



Wir geben Halt.



Dichtungsprofile. Fortschritt mit Profil.

Preiskatalog Web

Vertrauen.



Herausforderungen annehmen. Belastungen standhalten. Im Team Stärke zeigen, schnell reagieren und gemeinsam weiter gehen als andere. Eigenschaften, die nicht nur bei jedem Schritt am Berg gefragt sind, sondern auch bei dem, was wir bei Goll täglich tun. Seit Jahrzehnten übrigens schon – und von Beginn des Weges an, mit dem Blick nach vorn.

Wir sorgen in vielerlei Hinsicht für Halt und Beständigkeit. Durch Produkt-Know-how prägen wir den Markt. Vor allem jedoch schaffen wir das gute Gefühl von Sicherheit durch absolute Verlässlichkeit. Das ist, was zählt. In der Höhe oder fest auf dem Boden. Willkommen bei Goll.



www.helmutgoll.com

Dichtungsprofile. Fortschritt mit Profil.

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|---|-------|------------|
| Stichwortregister | Seite | 6 |
| Profilnummernregister | Seite | 7 |
| Türdichtung | Seite | 9 |
| Türdichtung für flächenbündigen Anschlag | Seite | 17 |
| Haustürdichtung | Seite | 23 |
| Haustürdichtung für Türschwelle | Seite | 32 |
| Haustürdichtung für Kunststoff-Haustüren | Seite | 34 |
| Türdichtung für Schiebetüren | Seite | 35 |
| Türdichtung für Stahlzargen | Seite | 38 |
| Fensterdichtung für Holzfenster | Seite | 41 |
| Rahmenanschlagdichtung | Seite | 65 |
| Beschlagsnutabdeckdichtung | Seite | 67 |
| Fensterbankdichtung, Wetterschenkeldichtung | Seite | 68 |
| Verglasungsdichtung | Seite | 71 |
| Glasleistendichtung | Seite | 81 |
| Holz-/Alufensterdichtung - System 100 - 1000 | Seite | 83 |
| Holz-/Alufensterdichtung - Mitteldichtung für Fensterfestverglasung | Seite | 114 |
| Holz-/Alufensterdichtung - Fugenabschlussdichtung | Seite | 116 |
| Holz-/Alufensterdichtung - Anschlussdichtung | Seite | 117 |
| Holz-/Alufensterdichtung - Anschlagdichtung für zweiflügelige Fenster | Seite | 118 |
| Holz-/Alufensterdichtung - Kupplungsdichtung, Schlauchdichtung | Seite | 119 |
| Möbeldichtung, Schlauchdichtung | Seite | 122 |
| Schlauchdichtung aus Silikon, Silikonkissen | Seite | 123 |
| Verarbeitungshilfen | Seite | 125 |
| Bestellformulare | Seite | 131 |
| Farbtabelle für Dichtungsprofile nach Materialqualität | Seite | 134 |
| Materialqualitäten | Seite | 135 |
| Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen | Seite | 136 |
| Numerisches Register | Seite | 137 |



Erfahrung.

Mit Ausdauer den Weg beschreiten. Das Ziel nie aus den Augen verlieren. Was für das Bergsteigen gilt, hat auch große Bedeutung in dem, wie wir bei Goll agieren. Wir machen keine Umwege. Wir wissen, was Sie brauchen. Wir sind an Ihrer Seite. Und wir handeln schnell. Mit Erfahrung und Kompetenz seit 1975 – so wie Sie es schon lange gewohnt sind.

Seilschaft.

Große Ansprüche und ein Ziel. Verschiedene Fähigkeiten und ein Team. Gegenseitiger Halt. Das Beste entsteht in Gemeinschaft. Bei Goll gilt das nicht nur für die Verbindung innerhalb unserer Teams oder zu unseren Partnern. Sondern vor allem für das direkte Miteinander zwischen Ihnen und uns. Wir sind nur ein paar Schritte entfernt und halten die Verbindung.

Direkt, vertrauensvoll, persönlich.



Pioniergeist.

Dort gehen, wo noch niemand gegangen ist: Wer nicht nach dem Neuen strebt, kann nichts verbessern. Weil sich ständig neue Herausforderungen ergeben, entwickeln wir bei Goll immer wieder Sonderlösungen. Manchmal sogar mehrere innerhalb weniger Tage. Unsere Entwickler reagieren schnell und präzise auf das Außergewöhnliche – Ihre Ideen. Sind Sie bereit, die Dinge besser zu machen? Den richtigen Partner dafür haben Sie ja.



Entschlossenheit.

Im Alpinismus spricht man von der Direttissima – und auch bei Goll gehen wir am liebsten direkt ans Ziel. Unsere Dichtungsprofile und Beschläge sind auf über 10.000 Paletten und in rund 54.000 Kleinteilebehältern gelagert. Was für Sie bedeutet, dass ständig über 98% aller Artikel aus unserem Katalog für Sie verfügbar sind und wir mit rund 400 Kommissionierungen pro Stunde alle eingehenden Aufträge innerhalb von 5 Stunden zur Auslieferung bereitstellen können. Wenn Sie uns brauchen, sind wir da. Ohne Umwege.



Stichwortregister

für Dichtungsprofile

(ab) Seite

Türdichtung

| | |
|--|----|
| für 12 mm Falzbreite | 10 |
| für 14 mm Falzbreite | 14 |
| für flächenbündigen Anschlag für 12 mm Falzbreite | 17 |
| für flächenbündigen Anschlag für 14 mm Falzbreite | 18 |
| für flächenbündigen Anschlag für Stockrahmeneinbau | 19 |
| für Schiebetüren | 35 |
| aus Silikon für Schiebetüren | 36 |
| für Stahlzargen | 38 |

Haustürdichtung

| | |
|--------------------------------|----|
| für 12 mm Falzbreite | 24 |
| für 15 mm Falzbreite | 26 |
| für 18 mm und 20 mm Falzbreite | 29 |
| für Überschlag | 31 |
| für Türschwelle | 32 |
| für Kunststoff-Haustüren | 34 |

Fensterdichtung

| | |
|---|----|
| für Flügelfalz zum Ausklinken | 42 |
| 1 Dichtung für Flügelfalz und Überschlag zum Ausklinken - 12 mm Dichtungsfalzhöhe | 44 |
| 1 Dichtung für Flügelfalz und Überschlag zum Ausklinken - System Leitz KlimaTrend Style | 48 |
| für Überschlag zum Ausklinken - 2,5 mm Dichtungsfalzhöhe | 49 |
| für Überschlag zum Ausklinken - 10 mm Dichtungsfalzhöhe | 50 |
| für Überschlag zum Ausklinken - 18 mm und 20 mm Dichtungsfalzhöhe | 51 |
| für Flügelfalz zum Verschweißen | 52 |
| für zweiflügelige Fenster ohne Setzholz | 55 |
| für Blendrahmen zum Verschweißen | 58 |
| für Blendrahmen zum Verschweißen - System AMEX | 59 |
| für Blendrahmen zum Verschweißen - System AMEX 2000-1 | 60 |
| für Blendrahmen zum Verschweißen - System WISA | 61 |
| für Blendrahmen zum Verschweißen - System LEITZ TRILUX-DEUX | 62 |
| für Blendrahmen zum Verschweißen - System 1100 | 63 |
| für Überschlag zum Verschweißen | 64 |
| für Rahmenanschlag | 65 |
| Beschlagsnutabdeckdichtung | 67 |
| Fensterbankdichtung, Wetterschenkeldichtung | 68 |

Verglasungsdichtung

| | |
|--|----|
| für Holz-/Aluminiumfenster - für innen | 72 |
| für Holzfenster und Holz-/Aluminiumfenster - für innen | 74 |
| für Holzfenster - für innen und außen | 80 |
| Glasleistendichtung | 81 |

(ab) Seite

Holz-/Alufensterdichtung

| | |
|---|-----|
| System 100/300 - Trockenverglasung für außen aus Silikon | 84 |
| System 100/300 - Trockenverglasung für außen | 88 |
| System 100/300 - Trockenverglasung mit Silikonfuge für außen | 90 |
| System 100/300 - Außendichtung | 92 |
| System 100/300 - Mitteldichtung | 93 |
| System 200 - Trockenverglasung für außen aus Silikon | 95 |
| System 200 - Außendichtung | 97 |
| System 200 - Mitteldichtung | 98 |
| System 400 - Trockenverglasung für außen aus Silikon | 101 |
| System 400 - Trockenverglasung für außen | 103 |
| System 400 - Trockenverglasung mit Silikonfuge für außen | 105 |
| System 400 - Außendichtung | 107 |
| System 400 - Mitteldichtung | 109 |
| System 500 - Trockenverglasung für außen aus Silikon | 110 |
| System 500 - Trockenverglasung mit Silikonfuge für außen, Außendichtung | 111 |
| System 500 - Mitteldichtung | 112 |
| System 1000 - Mitteldichtung | 113 |
| Mitteldichtung für Fensterfestverglasung | 114 |
| Mitteldichtung für Fensterfestverglasung mit 3-fach-Verglasung | 115 |
| Fugenabschlussdichtung | 116 |
| Anschlussdichtung | 117 |
| Anschlagdichtung für zweiflügelige Fenster | 118 |
| Kupplungsdichtung, Schlauchdichtung | 119 |

Diverse Dichtungen

| | |
|---|-----|
| Möbeldichtung, Schlauchdichtung | 122 |
| Schlauchdichtung aus Silikon, Silikonkissen | 123 |

Verarbeitungshilfen

| | |
|---|-----|
| GEBRA-Thermo-Schneid-Schweißautomat mit Lineareinheit | 126 |
| GEBRA-Thermo-Schneid-Schweißautomat | 127 |
| Gehrungszange, Gehrungsstanze, Zubehör | 128 |
| Dichtungseinroller | 130 |

Bestellformular

| | |
|--|-----|
| Maßliste für Dichtungsrahmen für Holz-/Alu-Fenster | 131 |
| Maßliste für Dichtungsrahmen im Fensterflügel | 132 |
| Maßliste für Dichtungsrahmen im Blendrahmen | 133 |

Farbtabelle

| | |
|--|-----|
| für Dichtungsprofile nach Materialqualität | 134 |
|--|-----|

Materialqualitäten

| | |
|----------------------|-----|
| für Dichtungsprofile | 135 |
|----------------------|-----|

Profilnummernregister

für Dichtungsprofile

| Profil-Nr. | (ab) | Seite | Profil-Nr. | (ab) | Seite | Profil-Nr. | (ab) | Seite | Profil-Nr. | (ab) | Seite |
|------------|------|-------|------------|------|-------|------------|-------|-------|------------|-------|-------|
| A | 1004 | 10 | A | 2044 | 61 | A | 2928 | 79 | A | 31168 | 94 |
| A | 1007 | 10 | FF | 2045 | 92 | SG | 2931 | 81 | AAF | 31169 | 88 |
| A | 1008 | 26 | A | 2046 | 55 | A | 3134 | 117 | AA | 31171 | 89 |
| A | 1011 | 14 | A | 2047 | 56 | A | 3144 | 93 | A | 31190 | 94 |
| A | 1012 | 15 | FF | 2048 | 92 | A | 3146 | 90 | A | 31197 | 90 |
| A | 1015 | 11 | FF | 2049 | 111 | A | 3147 | 98 | SGFK | 31207 | 84 |
| SF | 1016 | 24 | V | 2050 | 67 | AAF | 3153 | 92 | SGFK | 31208 | 84 |
| SF | 1017 | 26 | AFK | 2054 | 44 | A | 3156 | 109 | SGFK | 31209 | 85 |
| SF | 1018 | 29 | A | 2056 | 57 | A | 3163 | 112 | SGFK | 31210 | 86 |
| A | 1019 | 12 | AAF | 2057 | 66 | A | 3176 | 93 | SGFK | 31211 | 86 |
| A | 1020 | 19 | AFK | 2058 | 45 | A | 3183 | 90 | SGFK | 31212 | 87 |
| A | 1021 | 19 | AK | 2059 | 66 | A | 3189 | 94 | SGFK | 31228 | 101 |
| A | 1022 | 17 | AA | 2060 | 68 | A | 3194 | 94 | SGFK | 31231 | 102 |
| A | 1023 | 18 | A | 2061 | 60 | AA | 3198 | 89 | SGFK | 31260 | 110 |
| A | 1027 | 16 | A | 2062 | 62 | SF | 3529 | 34 | SGFK | 31261 | 110 |
| SF | 1028 | 27 | SF | 2063 | 66 | SF | 3549 | 34 | AF | 31263 | 116 |
| SF | 1029 | 29 | AFK | 2064 | 48 | SF | 3550 | 34 | AF | 31264 | 90 |
| SF | 1030 | 27 | A | 2065 | 61 | V | 4001 | 122 | SGFK | 31267 | 95 |
| SF | 1031 | 30 | A | 2066 | 62 | V | 9003 | 122 | SGFK | 31270 | 95 |
| SF | 1032 | 30 | A | 2067 | 63 | V | 9004 | 122 | SGFK | 31271 | 96 |
| S | 1033 | 32 | A | 2068 | 63 | A | 9007 | 35 | FF | 31279 | 108 |
| S | 1034 | 13 | A | 2069 | 63 | SF | 9010 | 123 | AF | 31285 | 116 |
| S | 1035 | 16 | A | 2070 | 57 | SF | 9011 | 123 | AF | 31287 | 68 |
| SF | 1036 | 24 | AF | 2201 | 43 | A | 9012 | 35 | A | 31299 | 115 |
| SF | 1037 | 27 | A | 2202 | 56 | S | 9013 | 123 | A | 31300 | 115 |
| SF | 1038 | 27 | A | 2603 | 64 | SF | 9014 | 36 | SGFK | 31303 | 85 |
| SF | 1039 | 31 | A | 2611 | 64 | SF | 9015 | 36 | A | 31316 | 113 |
| S | 1040 | 32 | AFK | 2613 | 50 | SGFK | 9017 | 37 | AF | 31317 | 68 |
| SF | 1041 | 31 | AFK | 2615 | 49 | SF | 9018 | 36 | A | 31320 | 106 |
| SF | 1042 | 30 | AK | 2616 | 49 | SGFK | 9019 | 37 | AF | 31321 | 111 |
| SF | 1044 | 20 | AF | 2620 | 49 | A | 9020 | 35 | FF | 31335 | 92 |
| SF | 1045 | 20 | AFK | 2621 | 51 | SGO | 9021 | 123 | AF | 31388 | 116 |
| SF | 1046 | 21 | AAF | 2804 | 80 | A | 9022 | 35 | A | 31391 | 91 |
| A | 1601 | 38 | AAF | 2805 | 74 | S | 9023 | 123 | S | 31395 | 119 |
| A | 1602 | 38 | AAGFK | 2806 | 74 | S | 13110 | 33 | SGFK | 31397 | 101 |
| A | 1603 | 38 | AAGFK | 2807 | 75 | AAF | 31101 | 88 | SGFK | 31400 | 102 |
| A | 2001 | 52 | AAF | 2808 | 75 | FF | 31103 | 107 | | | |
| A | 2003 | 52 | AAF | 2809 | 76 | AAF | 31105 | 88 | | | |
| A | 2004 | 58 | SGFK | 2810 | 76 | A | 31106 | 117 | | | |
| A | 2013 | 53 | AAGFK | 2811 | 77 | A | 31107 | 114 | | | |
| A | 2014 | 53 | SGFK | 2812 | 77 | A | 31108 | 112 | | | |
| A | 2024 | 59 | AAF | 2903 | 80 | A | 31113 | 117 | | | |
| A | 2025 | 53 | AA | 2906 | 72 | A | 31121 | 93 | | | |
| A | 2027 | 55 | AA | 2907 | 72 | A | 31122 | 112 | | | |
| A | 2028 | 54 | AA | 2908 | 73 | A | 31123 | 109 | | | |
| A | 2029 | 54 | AA | 2909 | 73 | A | 31124 | 98 | | | |
| A | 2030 | 59 | AAF | 2911 | 78 | A | 31125 | 90 | | | |
| A | 2032 | 60 | AA | 2912 | 78 | A | 31127 | 118 | | | |
| AFK | 2037 | 42 | AA | 2913 | 78 | A | 31131 | 119 | | | |
| A | 2039 | 61 | AA | 2914 | 78 | A | 31139 | 93 | | | |
| A | 2040 | 65 | AA | 2915 | 79 | AAF | 31141 | 97 | | | |
| A | 2041 | 60 | AF | 2916 | 81 | FF | 31151 | 97 | | | |
| A | 2043 | 65 | AA | 2921 | 73 | A | 31152 | 118 | | | |

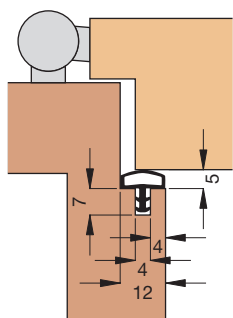
Energie.

Benedikt Böhm legte 2012 den Geschwindigkeitsrekord im Höhenbergsteigen fest, als er für den Aufstieg und die Skiabfahrt des 8.163m hohen Manaslu im Himalaya nur 23,5 Stunden benötigte. Neue Höchstleistungen wird es immer wieder geben – die Welt ist nach oben offen.

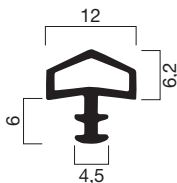
Seit über 40 Jahren liefern wir Ihnen erstklassige Dichtungsprofile in kürzester Zeit – heute können wir alle eingehenden Aufträge innerhalb von 5 Stunden zur Auslieferung bereitstellen.

Türdichtung

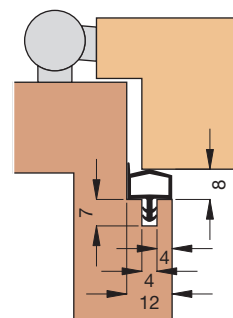
für 12 mm Falzbreite



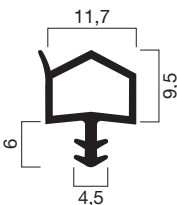
Einbauskizze
1004 (M 1:2)



Profilquerschnitt
1004 (M 1:1)



Einbauskizze
1007 (M 1:2)



Profilquerschnitt
1007 (M 1:1)

Türdichtung A 1004

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Bund | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 1004-BE | beige | 50 | 100 | Meter | 1,61 | 1,92 |
| A 1004-DB | dunkelbraun | 50 | 100 | Meter | 1,61 | 1,92 |
| A 1004-BE/KB | beige | | 6 | Meter | 2,71 | 3,22 |
| A 1004-DB/KB | dunkelbraun | | 6 | Meter | 2,71 | 3,22 |

Türdichtung V 1004

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Bund | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| V 1004-TR | transparent | 50 | 100 | Meter | 0,89 | 1,06 |
| V 1004-WE | weiß | 50 | 100 | Meter | 0,89 | 1,06 |
| V 1004-BE | beige | 50 | 100 | Meter | 0,89 | 1,06 |
| V 1004-BR | braun | 50 | 100 | Meter | 0,89 | 1,06 |
| V 1004-SC | schwarz | 50 | 100 | Meter | 0,89 | 1,06 |
| V 1004-TR/KB | transparent | | 6 | Meter | 1,46 | 1,74 |
| V 1004-WE/KB | weiß | | 6 | Meter | 1,46 | 1,74 |
| V 1004-BE/KB | beige | | 6 | Meter | 1,46 | 1,74 |
| V 1004-BR/KB | braun | | 6 | Meter | 1,46 | 1,74 |
| V 1004-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 1,46 | 1,74 |

Türdichtung A 1007

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Bund | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 1007-WE | weiß | 50 | 100 | Meter | 2,52 | 3,00 |
| A 1007-BE | beige | 50 | 100 | Meter | 2,52 | 3,00 |
| A 1007-BR | braun | 50 | 100 | Meter | 2,52 | 3,00 |
| A 1007-WE/KB | weiß | | 6 | Meter | 4,21 | 5,01 |
| A 1007-BE/KB | beige | | 6 | Meter | 4,21 | 5,01 |
| A 1007-BR/KB | braun | | 6 | Meter | 4,21 | 5,01 |

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

| | | | |
|--|-------------|--|-------------|
| | transparent | | braun |
| | weiß | | dunkelbraun |
| | beige | | schwarz |

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

V-Qualität

Modifiziertes Elastik Polymer (PVC).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -20°C bis +65°C. Recyclbar.

Türdichtung A 1015

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 1015-WE | weiß | 90 | 180 | Meter | 1,61 | 1,92 |
| A 1015-BE | beige | 90 | 180 | Meter | 1,61 | 1,92 |
| A 1015-BD | dunkelbeige | 90 | 180 | Meter | 1,61 | 1,92 |
| A 1015-BB | beigebraun | 90 | 180 | Meter | 1,61 | 1,92 |
| A 1015-BR | braun | 90 | 180 | Meter | 1,61 | 1,92 |
| A 1015-DB | dunkelbraun | 90 | 180 | Meter | 1,61 | 1,92 |
| A 1015-GR | grau | 90 | 180 | Meter | 1,61 | 1,92 |
| A 1015-SC | schwarz | 90 | 180 | Meter | 1,61 | 1,92 |
| A 1015-WE/KB | weiß | 6 | | Meter | 2,71 | 3,22 |
| A 1015-BE/KB | beige | 6 | | Meter | 2,71 | 3,22 |
| A 1015-BD/KB | dunkelbeige | 6 | | Meter | 2,71 | 3,22 |
| A 1015-BB/KB | beigebraun | 6 | | Meter | 2,71 | 3,22 |
| A 1015-BR/KB | braun | 6 | | Meter | 2,71 | 3,22 |
| A 1015-DB/KB | dunkelbraun | 6 | | Meter | 2,71 | 3,22 |
| A 1015-GR/KB | grau | 6 | | Meter | 2,71 | 3,22 |
| A 1015-SC/KB | schwarz | 6 | | Meter | 2,71 | 3,22 |

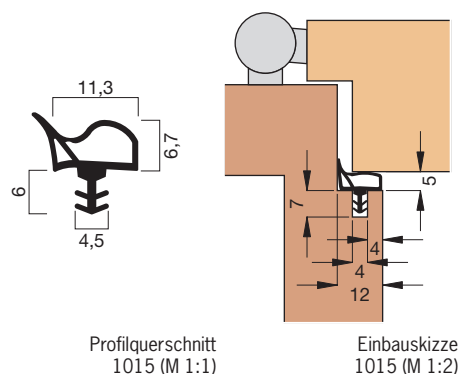
Türdichtung V 1015

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| V 1015-TR | transparent | 90 | 180 | Meter | 0,96 | 1,14 |
| V 1015-WE | weiß | 90 | 180 | Meter | 0,96 | 1,14 |
| V 1015-BE | beige | 90 | 180 | Meter | 0,96 | 1,14 |
| V 1015-BD | dunkelbeige | 90 | 180 | Meter | 0,96 | 1,14 |
| V 1015-BB | beigebraun | 90 | 180 | Meter | 0,96 | 1,14 |
| V 1015-BR | braun | 90 | 180 | Meter | 0,96 | 1,14 |
| V 1015-DB | dunkelbraun | 90 | 180 | Meter | 0,96 | 1,14 |
| V 1015-GR | grau | 90 | 180 | Meter | 0,96 | 1,14 |
| V 1015-SC | schwarz | 90 | 180 | Meter | 0,96 | 1,14 |
| V 1015-TR/KB | transparent | 6 | | Meter | 1,57 | 1,87 |
| V 1015-WE/KB | weiß | 6 | | Meter | 1,57 | 1,87 |
| V 1015-BE/KB | beige | 6 | | Meter | 1,57 | 1,87 |
| V 1015-BD/KB | dunkelbeige | 6 | | Meter | 1,57 | 1,87 |
| V 1015-BB/KB | beigebraun | 6 | | Meter | 1,57 | 1,87 |
| V 1015-BR/KB | braun | 6 | | Meter | 1,57 | 1,87 |
| V 1015-DB/KB | dunkelbraun | 6 | | Meter | 1,57 | 1,87 |
| V 1015-GR/KB | grau | 6 | | Meter | 1,57 | 1,87 |
| V 1015-SC/KB | schwarz | 6 | | Meter | 1,57 | 1,87 |

Runder Rücken: formschön, weniger schmutzempfindlich.

Verstärkter Fuß: sorgt für optimalen Halt in der Nut und wirkt gegen ein bandseitiges Aufkippen der Dichtung.

Randsteg: sorgt für ein sauberes Anliegen der Dichtungslippe.



A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

V-Qualität

Modifiziertes Elastik Polymer (PVC).

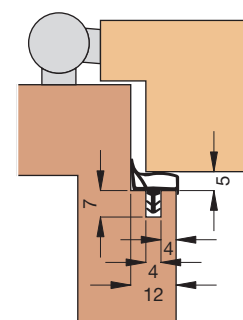
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -20°C bis +65°C. Recyclbar.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

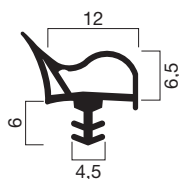
| | | | |
|-------------|--|-------------|--|
| transparent | | braun | |
| weiß | | dunkelbraun | |
| beige | | grau | |
| dunkelbeige | | schwarz | |
| beigebraun | | | |

Türdichtung

für 12 mm Falzbreite



Einbauskeizze
1019 (M 1:2)



Profilquerschnitt
1019 (M 1:1)

Türdichtung A 1019

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turn | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 1019-WE | weiß | 75 | 150 | Meter | 1,65 | 1,96 |
| A 1019-BE | beige | 75 | 150 | Meter | 1,65 | 1,96 |
| A 1019-BD | dunkelbeige | 75 | 150 | Meter | 1,65 | 1,96 |
| A 1019-BB | beigebraun | 75 | 150 | Meter | 1,65 | 1,96 |
| A 1019-BR | braun | 75 | 150 | Meter | 1,65 | 1,96 |
| A 1019-DB | dunkelbraun | 75 | 150 | Meter | 1,65 | 1,96 |
| A 1019-GR | grau | 75 | 150 | Meter | 1,65 | 1,96 |
| A 1019-SC | schwarz | 75 | 150 | Meter | 1,65 | 1,96 |
| A 1019-WE/KB | weiß | 6 | | Meter | 2,77 | 3,30 |
| A 1019-BE/KB | beige | 6 | | Meter | 2,77 | 3,30 |
| A 1019-BD/KB | dunkelbeige | 6 | | Meter | 2,77 | 3,30 |
| A 1019-BB/KB | beigebraun | 6 | | Meter | 2,77 | 3,30 |
| A 1019-BR/KB | braun | 6 | | Meter | 2,77 | 3,30 |
| A 1019-DB/KB | dunkelbraun | 6 | | Meter | 2,77 | 3,30 |
| A 1019-GR/KB | grau | 6 | | Meter | 2,77 | 3,30 |
| A 1019-SC/KB | schwarz | 6 | | Meter | 2,77 | 3,30 |

Türdichtung V 1019

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turn | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| V 1019-WE | weiß | 90 | 180 | Meter | 0,98 | 1,17 |
| V 1019-BE | beige | 90 | 180 | Meter | 0,98 | 1,17 |
| V 1019-BD | dunkelbeige | 90 | 180 | Meter | 0,98 | 1,17 |
| V 1019-BB | beigebraun | 90 | 180 | Meter | 0,98 | 1,17 |
| V 1019-BR | braun | 90 | 180 | Meter | 0,98 | 1,17 |
| V 1019-DB | dunkelbraun | 90 | 180 | Meter | 0,98 | 1,17 |
| V 1019-WE/KB | weiß | 6 | | Meter | 1,62 | 1,93 |
| V 1019-BE/KB | beige | 6 | | Meter | 1,62 | 1,93 |
| V 1019-BD/KB | dunkelbeige | 6 | | Meter | 1,62 | 1,93 |
| V 1019-BB/KB | beigebraun | 6 | | Meter | 1,62 | 1,93 |
| V 1019-BR/KB | braun | 6 | | Meter | 1,62 | 1,93 |
| V 1019-DB/KB | dunkelbraun | 6 | | Meter | 1,62 | 1,93 |

Runder Rücken: formschön, weniger schmutzempfindlich.

Verstärkter Fuß: sorgt für optimalen Halt in der Nut und wirkt gegen ein bandseitiges Aufkippen der Dichtung.

Randsteg: sorgt für ein sauberes Anliegen der Dichtungslippe.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

| | | | |
|--|-------------|--|-------------|
| | weiß | | braun |
| | beige | | dunkelbraun |
| | dunkelbeige | | grau |
| | beigebraun | | schwarz |

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

V-Qualität

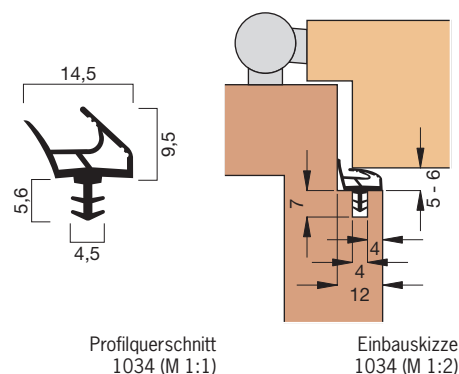
Modifiziertes Elastik Polymer (PVC).
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -20°C bis +65°C. Recyclbar.

Türdichtung S 1034 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| S 1034-WE | weiß | 40 | 160 | Meter | 3,63 | 4,32 |
| S 1034-BE | beige | 40 | 160 | Meter | 3,63 | 4,32 |
| S 1034-BD | dunkelbeige | 40 | 160 | Meter | 3,63 | 4,32 |
| S 1034-BB | beigebraun | 40 | 160 | Meter | 3,63 | 4,32 |
| S 1034-GR | grau | 40 | 160 | Meter | 3,63 | 4,32 |
| S 1034-SC | schwarz | 40 | 160 | Meter | 3,63 | 4,32 |
| S 1034-WE/KB | weiß | | 6 | Meter | 6,07 | 7,22 |
| S 1034-BE/KB | beige | | 6 | Meter | 6,07 | 7,22 |
| S 1034-BD/KB | dunkelbeige | | 6 | Meter | 6,07 | 7,22 |
| S 1034-BB/KB | beigebraun | | 6 | Meter | 6,07 | 7,22 |
| S 1034-GR/KB | grau | | 6 | Meter | 6,07 | 7,22 |
| S 1034-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 6,07 | 7,22 |

Verstärkter Fuß: sorgt für optimalen Halt in der Nut und wirkt gegen ein bandseitiges Aufkippen der Dichtung.

Anpressdruck: Die große Kopfhöhe und das elastische Material Silikon lassen eine Toleranz des Anpressdrucks von 3,5 bis 4,5 mm zu.




S-Qualität

Silikon.

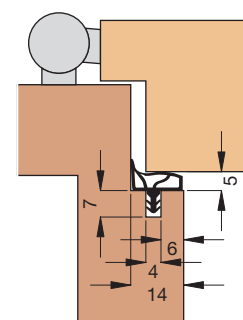
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

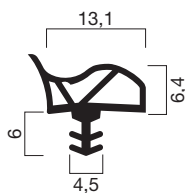
| | | | |
|-----------------------|---|------------|---|
| weiß |  | beigebraun |  |
| beige (Silikon) |  | grau |  |
| dunkelbeige (Silikon) |  | schwarz |  |

Türdichtung

für 14 mm Falzbreite



Einbauskeizze
1011 (M 1:2)



Profilquerschnitt
1011 (M 1:1)

Türdichtung A 1011

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turn | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 1011-WE | weiß | 75 | 150 | Meter | 1,77 | 2,11 |
| A 1011-BE | beige | 75 | 150 | Meter | 1,77 | 2,11 |
| A 1011-BD | dunkelbeige | 75 | 150 | Meter | 1,77 | 2,11 |
| A 1011-BB | beigebraun | 75 | 150 | Meter | 1,77 | 2,11 |
| A 1011-BR | braun | 75 | 150 | Meter | 1,77 | 2,11 |
| A 1011-DB | dunkelbraun | 75 | 150 | Meter | 1,77 | 2,11 |
| A 1011-GR | grau | 75 | 150 | Meter | 1,77 | 2,11 |
| A 1011-SC | schwarz | 75 | 150 | Meter | 1,77 | 2,11 |
| A 1011-WE/KB | weiß | 6 | | Meter | 2,93 | 3,49 |
| A 1011-BE/KB | beige | 6 | | Meter | 2,93 | 3,49 |
| A 1011-BD/KB | dunkelbeige | 6 | | Meter | 2,93 | 3,49 |
| A 1011-BB/KB | beigebraun | 6 | | Meter | 2,93 | 3,49 |
| A 1011-BR/KB | braun | 6 | | Meter | 2,93 | 3,49 |
| A 1011-DB/KB | dunkelbraun | 6 | | Meter | 2,93 | 3,49 |
| A 1011-GR/KB | grau | 6 | | Meter | 2,93 | 3,49 |
| A 1011-SC/KB | schwarz | 6 | | Meter | 2,93 | 3,49 |

Türdichtung V 1011

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turn | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| V 1011-WE | weiß | 75 | 150 | Meter | 1,38 | 1,64 |
| V 1011-BE | beige | 75 | 150 | Meter | 1,38 | 1,64 |
| V 1011-BD | dunkelbeige | 75 | 150 | Meter | 1,38 | 1,64 |
| V 1011-BB | beigebraun | 75 | 150 | Meter | 1,38 | 1,64 |
| V 1011-BR | braun | 75 | 150 | Meter | 1,38 | 1,64 |
| V 1011-WE/KB | weiß | 6 | | Meter | 2,33 | 2,77 |
| V 1011-BE/KB | beige | 6 | | Meter | 2,33 | 2,77 |
| V 1011-BD/KB | dunkelbeige | 6 | | Meter | 2,33 | 2,77 |
| V 1011-BB/KB | beigebraun | 6 | | Meter | 2,33 | 2,77 |
| V 1011-BR/KB | braun | 6 | | Meter | 2,33 | 2,77 |

Runder Rücken: formschön, weniger schmutzempfindlich.

Verstärkter Fuß: sorgt für optimalen Halt in der Nut und wirkt gegen ein bandseitiges Aufkippen der Dichtung.

Mittelsteg: unterstützt das Rückstellvermögen und wirkt gegen ein bandseitiges Aufkippen der Dichtung.

Randsteg: sorgt für ein sauberes Anliegen der Dichtungslippe.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

| | | | |
|--|-------------|--|-------------|
| | weiß | | braun |
| | beige | | dunkelbraun |
| | dunkelbeige | | grau |
| | beigebraun | | schwarz |

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

V-Qualität

Modifiziertes Elastik Polymer (PVC).
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -20°C bis +65°C. Recyclbar.

Türdichtung A 1012

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 1012-WE | weiß | 75 | 150 | Meter | 1,79 | 2,13 |
| A 1012-BE | beige | 75 | 150 | Meter | 1,79 | 2,13 |
| A 1012-BD | dunkelbeige | 75 | 150 | Meter | 1,79 | 2,13 |
| A 1012-BB | beigebraun | 75 | 150 | Meter | 1,79 | 2,13 |
| A 1012-BR | braun | 75 | 150 | Meter | 1,79 | 2,13 |
| A 1012-DB | dunkelbraun | 75 | 150 | Meter | 1,79 | 2,13 |
| A 1012-GR | grau | 75 | 150 | Meter | 1,79 | 2,13 |
| A 1012-SC | schwarz | 75 | 150 | Meter | 1,79 | 2,13 |
| A 1012-WE/KB | weiß | 6 | | Meter | 2,99 | 3,56 |
| A 1012-BE/KB | beige | 6 | | Meter | 2,99 | 3,56 |
| A 1012-BD/KB | dunkelbeige | 6 | | Meter | 2,99 | 3,56 |
| A 1012-BB/KB | beigebraun | 6 | | Meter | 2,99 | 3,56 |
| A 1012-BR/KB | braun | 6 | | Meter | 2,99 | 3,56 |
| A 1012-DB/KB | dunkelbraun | 6 | | Meter | 2,99 | 3,56 |
| A 1012-GR/KB | grau | 6 | | Meter | 2,99 | 3,56 |
| A 1012-SC/KB | schwarz | 6 | | Meter | 2,99 | 3,56 |

Türdichtung V 1012

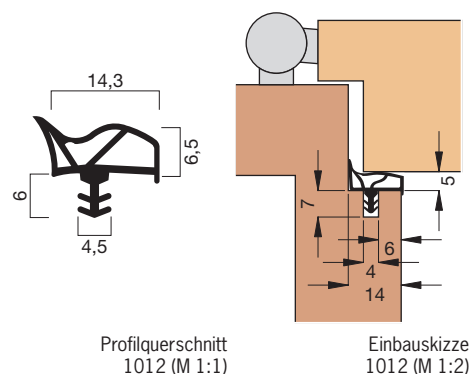
| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| V 1012-WE | weiß | 75 | 150 | Meter | 1,39 | 1,65 |
| V 1012-BE | beige | 75 | 150 | Meter | 1,39 | 1,65 |
| V 1012-BD | dunkelbeige | 75 | 150 | Meter | 1,39 | 1,65 |
| V 1012-BB | beigebraun | 75 | 150 | Meter | 1,39 | 1,65 |
| V 1012-BR | braun | 75 | 150 | Meter | 1,39 | 1,65 |
| V 1012-WE/KB | weiß | 6 | | Meter | 2,33 | 2,77 |
| V 1012-BE/KB | beige | 6 | | Meter | 2,33 | 2,77 |
| V 1012-BD/KB | dunkelbeige | 6 | | Meter | 2,33 | 2,77 |
| V 1012-BB/KB | beigebraun | 6 | | Meter | 2,33 | 2,77 |
| V 1012-BR/KB | braun | 6 | | Meter | 2,33 | 2,77 |

Runder Rücken: formschön, weniger schmutzempfindlich.

Verstärkter Fuß: sorgt für optimalen Halt in der Nut und wirkt gegen ein bandseitiges Aufkippen der Dichtung.

Mittelsteg: unterstützt das Rückstellvermögen und wirkt gegen ein bandseitiges Aufkippen der Dichtung.

Randsteg: sorgt für ein sauberes Anliegen der Dichtungslippe.



A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

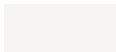







Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

V-Qualität

Modifiziertes Elastik Polymer (PVC).

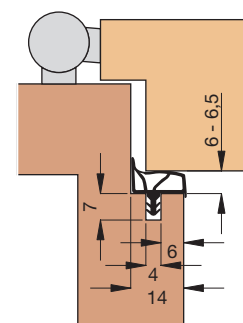
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -20°C bis +65°C. Recyclbar.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

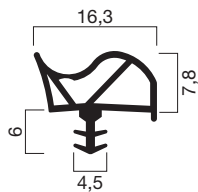
| | | | |
|-------------|---|-------------|---|
| weiß |  | braun |  |
| beige |  | dunkelbraun |  |
| dunkelbeige |  | grau |  |
| beigebraun |  | schwarz |  |

Türdichtung

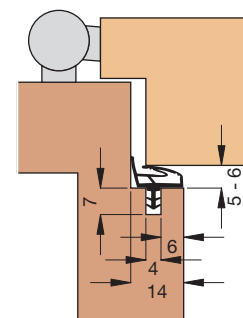
für 14 mm Falzbreite



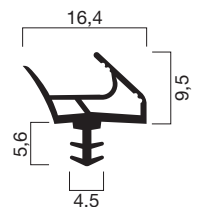
Einbauskizze
1027 (M 1:2)



Profilquerschnitt
1027 (M 1:1)



Einbauskizze
1035 (M 1:2)



Profilquerschnitt
1035 (M 1:1)

Türdichtung A 1027

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 1027-WE | weiß | 60 | 120 | Meter | 3,46 | 4,12 |
| A 1027-BE | beige | 60 | 120 | Meter | 3,46 | 4,12 |
| A 1027-BB | beigebraun | 60 | 120 | Meter | 3,46 | 4,12 |
| A 1027-WE/KB | weiß | 6 | | Meter | 5,79 | 6,89 |
| A 1027-BE/KB | beige | 6 | | Meter | 5,79 | 6,89 |
| A 1027-BB/KB | beigebraun | 6 | | Meter | 5,79 | 6,89 |

Runder Rücken: formschön, weniger schmutzempfindlich.

Verstärkter Fuß: sorgt für optimalen Halt in der Nut und wirkt gegen ein bandseitiges Aufkippen der Dichtung.

Mittelsteg: unterstützt das Rückstellvermögen und wirkt gegen ein bandseitiges Aufkippen der Dichtung.

Randsteg: sorgt für ein sauberes Anliegen der Dichtungslippe.

Türdichtung S 1035 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| S 1035-WE | weiß | 40 | 160 | Meter | 3,88 | 4,62 |
| S 1035-BE | beige | 40 | 160 | Meter | 3,88 | 4,62 |
| S 1035-BD | dunkelbeige | 40 | 160 | Meter | 3,88 | 4,62 |
| S 1035-BB | beigebraun | 40 | 160 | Meter | 3,88 | 4,62 |
| S 1035-GR | grau | 40 | 160 | Meter | 3,88 | 4,62 |
| S 1035-SC | schwarz | 40 | 160 | Meter | 3,88 | 4,62 |
| S 1035-WE/KB | weiß | 6 | | Meter | 6,42 | 7,64 |
| S 1035-BE/KB | beige | 6 | | Meter | 6,42 | 7,64 |
| S 1035-BD/KB | dunkelbeige | 6 | | Meter | 6,42 | 7,64 |
| S 1035-BB/KB | beigebraun | 6 | | Meter | 6,42 | 7,64 |
| S 1035-GR/KB | grau | 6 | | Meter | 6,42 | 7,64 |
| S 1035-SC/KB | schwarz | 6 | | Meter | 6,42 | 7,64 |

Verstärkter Fuß: sorgt für optimalen Halt in der Nut und wirkt gegen ein bandseitiges Aufkippen der Dichtung.

Anpressdruck: Die große Kopfhöhe und das elastische Material Silikon lassen eine Toleranz des Anpressdrucks von 5 bis 6 mm zu.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

| | | | |
|--|-----------------------|--|------------|
| | weiß | | beigebraun |
| | beige | | grau |
| | beige (Silikon) | | schwarz |
| | dunkelbeige (Silikon) | | |

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

S-Qualität

Silikon.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Türdichtung A 1022

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 1022-WE | weiß | 90 | 180 | Meter | 1,86 | 2,21 |
| A 1022-BE | beige | 90 | 180 | Meter | 1,86 | 2,21 |
| A 1022-BD | dunkelbeige | 90 | 180 | Meter | 1,86 | 2,21 |
| A 1022-BB | beigebraun | 90 | 180 | Meter | 1,86 | 2,21 |
| A 1022-GR | grau | 90 | 180 | Meter | 1,86 | 2,21 |
| A 1022-SC | schwarz | 90 | 180 | Meter | 1,86 | 2,21 |
| A 1022-WE/KB | weiß | 6 | | Meter | 3,10 | 3,69 |
| A 1022-BE/KB | beige | 6 | | Meter | 3,10 | 3,69 |
| A 1022-BD/KB | dunkelbeige | 6 | | Meter | 3,10 | 3,69 |
| A 1022-BB/KB | beigebraun | 6 | | Meter | 3,10 | 3,69 |
| A 1022-GR/KB | grau | 6 | | Meter | 3,10 | 3,69 |
| A 1022-SC/KB | schwarz | 6 | | Meter | 3,10 | 3,69 |

Zwei-Kammer-System: für dauerhafte Funktion und erhöhten Schallschutz.

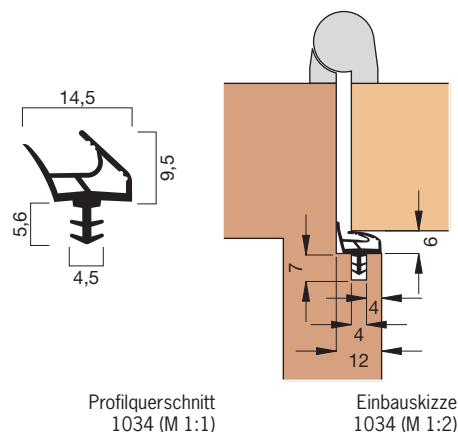
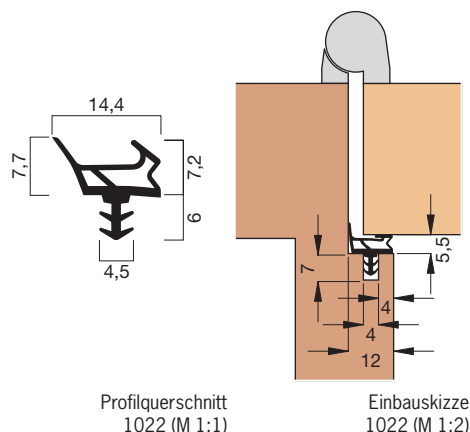
Spezielle Kopfform: die speziell entwickelte Kopfform stellt sicher, dass die Dichtung bandseitig nicht zusammengeschoben bzw. deformiert wird.

Türdichtung S 1034 aus Silikon

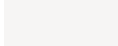






| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| S 1034-WE | weiß | 40 | 160 | Meter | 3,63 | 4,32 |
| S 1034-BE | beige | 40 | 160 | Meter | 3,63 | 4,32 |
| S 1034-BD | dunkelbeige | 40 | 160 | Meter | 3,63 | 4,32 |
| S 1034-BB | beigebraun | 40 | 160 | Meter | 3,63 | 4,32 |
| S 1034-GR | grau | 40 | 160 | Meter | 3,63 | 4,32 |
| S 1034-SC | schwarz | 40 | 160 | Meter | 3,63 | 4,32 |
| S 1034-WE/KB | weiß | 6 | | Meter | 6,07 | 7,22 |
| S 1034-BE/KB | beige | 6 | | Meter | 6,07 | 7,22 |
| S 1034-BD/KB | dunkelbeige | 6 | | Meter | 6,07 | 7,22 |
| S 1034-BB/KB | beigebraun | 6 | | Meter | 6,07 | 7,22 |
| S 1034-GR/KB | grau | 6 | | Meter | 6,07 | 7,22 |
| S 1034-SC/KB | schwarz | 6 | | Meter | 6,07 | 7,22 |

Verstärkter Fuß: sorgt für optimalen Halt in der Nut und wirkt gegen ein bandseitiges Aufkippen der Dichtung.

Anpressdruck: Die große Kopfhöhe und das elastische Material Silikon lassen eine Toleranz des Anpressdrucks von 3,5 bis 4,5 mm zu.



Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

| | | | |
|-----------------|---|------------|---|
| weiß |  | beigebraun |  |
| beige |  | grau |  |
| beige (Silikon) |  | schwarz |  |
| dunkelbeige |  | | |

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

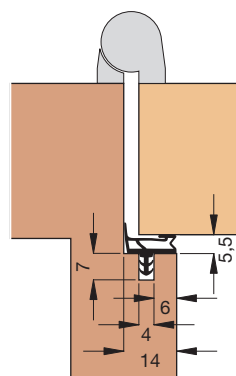
S-Qualität

Silikon.

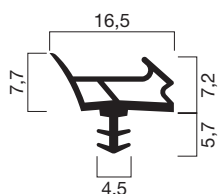
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Türdichtung

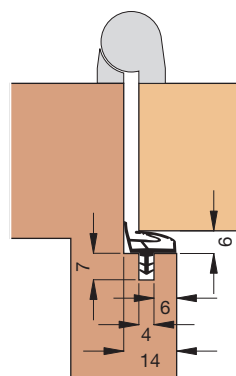
für flächenbündigen Anschlag für 14 mm Falzbreite



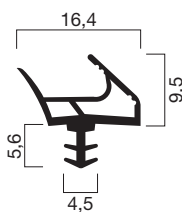
Einbauskeizze
1023 (M 1:2)



Profilquerschnitt
1023 (M 1:1)



Einbauskeizze
1035 (M 1:2)



Profilquerschnitt
1035 (M 1:1)

Türdichtung A 1023

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 1023-WE | weiß | 75 | 150 | Meter | 1,93 | 2,30 |
| A 1023-BE | beige | 75 | 150 | Meter | 1,93 | 2,30 |
| A 1023-BD | dunkelbeige | 75 | 150 | Meter | 1,93 | 2,30 |
| A 1023-BB | beigebraun | 75 | 150 | Meter | 1,93 | 2,30 |
| A 1023-GR | grau | 75 | 150 | Meter | 1,93 | 2,30 |
| A 1023-SC | schwarz | 75 | 150 | Meter | 1,93 | 2,30 |
| A 1023-WE/KB | weiß | 6 | | Meter | 3,24 | 3,86 |
| A 1023-BE/KB | beige | 6 | | Meter | 3,24 | 3,86 |
| A 1023-BD/KB | dunkelbeige | 6 | | Meter | 3,24 | 3,86 |
| A 1023-BB/KB | beigebraun | 6 | | Meter | 3,24 | 3,86 |
| A 1023-GR/KB | grau | 6 | | Meter | 3,24 | 3,86 |
| A 1023-SC/KB | schwarz | 6 | | Meter | 3,24 | 3,86 |

Zwei-Kammer-System: für dauerhafte Funktion und erhöhten Schallschutz.

Spezielle Kopfform: die speziell entwickelte Kopfform stellt sicher, dass die Dichtung bandseitig nicht zusammengeschoben bzw. deformiert wird.

Türdichtung S 1035 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| S 1035-WE | weiß | 40 | 160 | Meter | 3,88 | 4,62 |
| S 1035-BE | beige | 40 | 160 | Meter | 3,88 | 4,62 |
| S 1035-BD | dunkelbeige | 40 | 160 | Meter | 3,88 | 4,62 |
| S 1035-BB | beigebraun | 40 | 160 | Meter | 3,88 | 4,62 |
| S 1035-GR | grau | 40 | 160 | Meter | 3,88 | 4,62 |
| S 1035-SC | schwarz | 40 | 160 | Meter | 3,88 | 4,62 |
| S 1035-WE/KB | weiß | 6 | | Meter | 6,42 | 7,64 |
| S 1035-BE/KB | beige | 6 | | Meter | 6,42 | 7,64 |
| S 1035-BD/KB | dunkelbeige | 6 | | Meter | 6,42 | 7,64 |
| S 1035-BB/KB | beigebraun | 6 | | Meter | 6,42 | 7,64 |
| S 1035-GR/KB | grau | 6 | | Meter | 6,42 | 7,64 |
| S 1035-SC/KB | schwarz | 6 | | Meter | 6,42 | 7,64 |

Verstärkter Fuß: sorgt für optimalen Halt in der Nut und wirkt gegen ein bandseitiges Aufkippen der Dichtung.

Anpressdruck: Die große Kopfhöhe und das elastische Material Silikon lassen eine Toleranz des Anpressdrucks von 5 bis 6 mm zu.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

| | | | |
|--|-----------------|--|------------|
| | weiß | | beigebraun |
| | beige | | grau |
| | beige (Silikon) | | schwarz |
| | dunkelbeige | | |

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

S-Qualität

Silikon.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Türdichtung A 1020

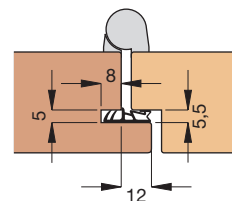
| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 1020-WE | weiß | 100 | 200 | Meter | 1,77 | 2,11 |
| A 1020-BE | beige | 100 | 200 | Meter | 1,77 | 2,11 |
| A 1020-BD | dunkelbeige | 100 | 200 | Meter | 1,77 | 2,11 |
| A 1020-BB | beigebraun | 100 | 200 | Meter | 1,77 | 2,11 |
| A 1020-GR | grau | 100 | 200 | Meter | 1,77 | 2,11 |
| A 1020-GG | graphitgrau | 100 | 200 | Meter | 1,77 | 2,11 |
| A 1020-SC | schwarz | 100 | 200 | Meter | 1,77 | 2,11 |
| A 1020-WE/KB | weiß | 6 | | Meter | 2,95 | 3,51 |
| A 1020-BE/KB | beige | 6 | | Meter | 2,95 | 3,51 |
| A 1020-BD/KB | dunkelbeige | 6 | | Meter | 2,95 | 3,51 |
| A 1020-BB/KB | beigebraun | 6 | | Meter | 2,95 | 3,51 |
| A 1020-GR/KB | grau | 6 | | Meter | 2,95 | 3,51 |
| A 1020-GG/KB | graphitgrau | 6 | | Meter | 2,95 | 3,51 |
| A 1020-SC/KB | schwarz | 6 | | Meter | 2,95 | 3,51 |

Zwei-Kammer-System: für dauerhafte Funktion und erhöhten Schallschutz.

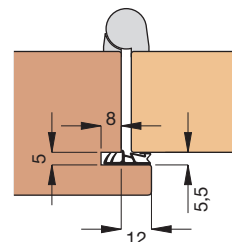
Spezielle Kopfform: die speziell entwickelte Kopfform stellt sicher, dass die Dichtung bandseitig nicht zusammengeschoben bzw. deformiert wird.



Profilquerschnitt
1020 (M 1:1)



Einbauskizze
1020 (M 1:3)



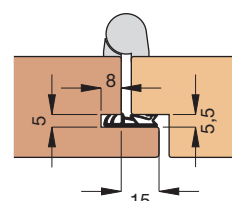
Einbauskizze
1020 (M 1:3)

Türdichtung A 1021

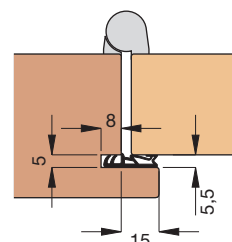
| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 1021-WE | weiß | 100 | 200 | Meter | 2,08 | 2,48 |
| A 1021-BE | beige | 100 | 200 | Meter | 2,08 | 2,48 |
| A 1021-BD | dunkelbeige | 100 | 200 | Meter | 2,08 | 2,48 |
| A 1021-BB | beigebraun | 100 | 200 | Meter | 2,08 | 2,48 |
| A 1021-GR | grau | 100 | 200 | Meter | 2,08 | 2,48 |
| A 1021-GG | graphitgrau | 100 | 200 | Meter | 2,08 | 2,48 |
| A 1021-SC | schwarz | 100 | 200 | Meter | 2,08 | 2,48 |
| A 1021-WE/KB | weiß | 6 | | Meter | 3,44 | 4,09 |
| A 1021-BE/KB | beige | 6 | | Meter | 3,44 | 4,09 |
| A 1021-BD/KB | dunkelbeige | 6 | | Meter | 3,44 | 4,09 |
| A 1021-BB/KB | beigebraun | 6 | | Meter | 3,44 | 4,09 |
| A 1021-GR/KB | grau | 6 | | Meter | 3,44 | 4,09 |
| A 1021-GG/KB | graphitgrau | 6 | | Meter | 3,44 | 4,09 |
| A 1021-SC/KB | schwarz | 6 | | Meter | 3,44 | 4,09 |



Profilquerschnitt
1021 (M 1:1)



Einbauskizze
1021 (M 1:3)



Einbauskizze
1021 (M 1:3)

Zwei-Kammer-System: für dauerhafte Funktion und erhöhten Schallschutz.

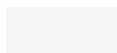






Spezielle Kopfform: die speziell entwickelte Kopfform stellt sicher, dass die Dichtung bandseitig nicht zusammengeschoben bzw. deformiert wird.

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

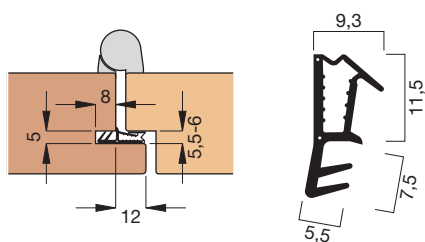
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

| | | | |
|-------------|---|-------------|---|
| weiß |  | grau |  |
| beige |  | graphitgrau |  |
| dunkelbeige |  | schwarz |  |
| beigebraun |  | | |

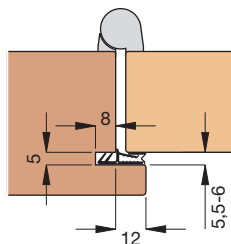
Türdichtung

für flächenbündigen Anschlag für Stockrahmeneinbau

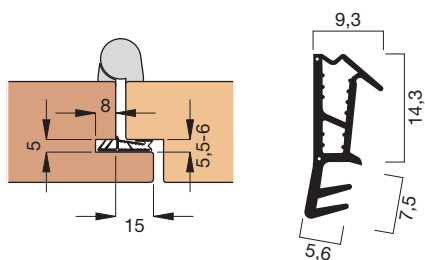


Einbauskizze
1044 (M 1:3)

Profilquerschnitt
1044 (M 1:1)

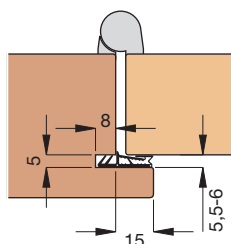


Einbauskizze
1044 (M 1:3)



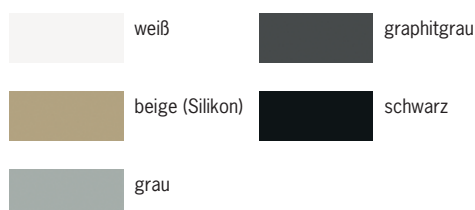
Einbauskizze
1045 (M 1:3)

Profilquerschnitt
1045 (M 1:1)



Einbauskizze
1045 (M 1:3)

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



Türdichtung SF1044 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | | |
|--------------|-------------|--------|------|-------------------|---------|---------|
| | | Spule | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF1044-WE | weiß | 50 | 200 | Meter | 3,80 | 4,52 |
| SF1044-BE | beige | 50 | 200 | Meter | 3,80 | 4,52 |
| SF1044-GR | grau | 50 | 200 | Meter | 3,80 | 4,52 |
| SF1044-GG | graphitgrau | 50 | 200 | Meter | 3,80 | 4,52 |
| SF1044-SC | schwarz | 50 | 200 | Meter | 3,80 | 4,52 |
| SF1044-WE/KB | weiß | 6 | | Meter | 6,34 | 7,54 |
| SF1044-BE/KB | beige | 6 | | Meter | 6,34 | 7,54 |
| SF1044-GR/KB | grau | 6 | | Meter | 6,34 | 7,54 |
| SF1044-GG/KB | graphitgrau | 6 | | Meter | 6,34 | 7,54 |
| SF1044-SC/KB | schwarz | 6 | | Meter | 6,34 | 7,54 |

Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.

Zum Ausklinken: Mit 2 einextrudierten Fäden für Türblatt- und Türstockeinbau.

Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.

Türdichtung SF1045 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | | |
|--------------|-------------|--------|------|-------------------|---------|---------|
| | | Spule | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF1045-WE | weiß | 50 | 200 | Meter | 4,13 | 4,91 |
| SF1045-BE | beige | 50 | 200 | Meter | 4,13 | 4,91 |
| SF1045-GR | grau | 50 | 200 | Meter | 4,13 | 4,91 |
| SF1045-GG | graphitgrau | 50 | 200 | Meter | 4,13 | 4,91 |
| SF1045-SC | schwarz | 50 | 200 | Meter | 4,13 | 4,91 |
| SF1045-WE/KB | weiß | 6 | | Meter | 6,89 | 8,20 |
| SF1045-BE/KB | beige | 6 | | Meter | 6,89 | 8,20 |
| SF1045-GR/KB | grau | 6 | | Meter | 6,89 | 8,20 |
| SF1045-GG/KB | graphitgrau | 6 | | Meter | 6,89 | 8,20 |
| SF1045-SC/KB | schwarz | 6 | | Meter | 6,89 | 8,20 |

Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.

Zum Ausklinken: Mit 2 einextrudierten Fäden für Türblatt- und Türstockeinbau.

Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.

SF-Qualität (mit 2 Fäden)

Silikon mit 2 einextrudierten Fäden.
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Türdichtung SF1046 aus Silikon

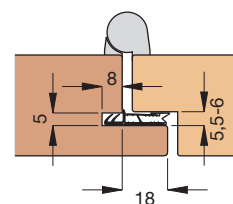
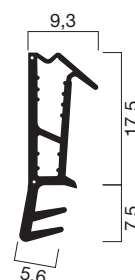
| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF1046-GG | graphitgrau | 50 | 200 | Meter | 4,55 | 5,41 |
| SF1046-SC | schwarz | 50 | 200 | Meter | 4,55 | 5,41 |
| SF1046-GG/KB | graphitgrau | | 7 | Meter | 7,57 | 9,01 |
| SF1046-SC/KB | schwarz | | 7 | Meter | 7,57 | 9,01 |

Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.

Zum Ausklinken: Mit 2 einextrudierten Fäden für Türblatt- und Türstockeinbau.

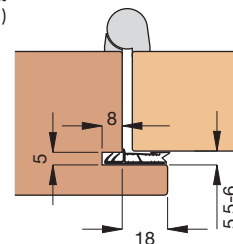
Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt.

Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.



Einbauskizze
1046 (M 1:3)

Profilquerschnitt
1046 (M 1:1)



Einbauskizze
1046 (M 1:3)

SF-Qualität (mit 2 Fäden)

Silikon mit 2 einextrudierten Fäden.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe
Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C
bis +180°C. Für wasserverdünnbare
Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau



schwarz

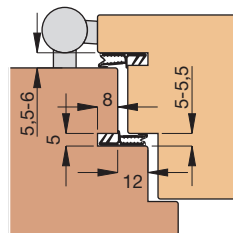


Verbundenheit.

Wenn man sich versteht, reichen wenige Worte. Das Unternehmen Goll ist aus dem Schreinerhandwerk entstanden und begründet unser Selbstverständnis, Ihnen das Optimum zu liefern. Damit Sie so arbeiten können, wie Sie wollen: auf höchstem Niveau.

Haustürdichtung

für 12 mm Falzbreite



Einbauskeizze
1016 (M 1:3)



Profilquerschnitt
1016 (M 1:1)

Türdichtung SF1016 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|-------|-------------------|-----------------|
| | | Spule | Krt. | Einheit | o.Mwst. m.Mwst. |
| SF1016-WE/2 | weiß | 150 | Meter | 3,36 | 4,00 |
| SF1016-BE/2 | beige | 150 | Meter | 3,36 | 4,00 |
| SF1016-OC/2 | ocker | 150 | Meter | 3,36 | 4,00 |
| SF1016-BR/2 | braun | 150 | Meter | 3,36 | 4,00 |
| SF1016-DB/2 | dunkelbraun | 150 | Meter | 3,36 | 4,00 |
| SF1016-LG/2 | lichtgrau | 150 | Meter | 3,36 | 4,00 |
| SF1016-GR/2 | grau | 150 | Meter | 3,36 | 4,00 |
| SF1016-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 3,36 | 4,00 |
| SF1016-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 3,36 | 4,00 |
| SF1016-WE | weiß | 50 | 200 | Meter | 3,47 4,13 |
| SF1016-BE | beige | 50 | 200 | Meter | 3,47 4,13 |
| SF1016-OC | ocker | 50 | 200 | Meter | 3,47 4,13 |
| SF1016-BR | braun | 50 | 200 | Meter | 3,47 4,13 |
| SF1016-DB | dunkelbraun | 50 | 200 | Meter | 3,47 4,13 |
| SF1016-LG | lichtgrau | 50 | 200 | Meter | 3,47 4,13 |
| SF1016-GR | grau | 50 | 200 | Meter | 3,47 4,13 |
| SF1016-GG | graphitgrau | 50 | 200 | Meter | 3,47 4,13 |
| SF1016-SC | schwarz | 50 | 200 | Meter | 3,47 4,13 |
| SF1016-WE/KB | weiß | 7 | Meter | 5,61 | 6,68 |
| SF1016-BE/KB | beige | 7 | Meter | 5,61 | 6,68 |
| SF1016-OC/KB | ocker | 7 | Meter | 5,61 | 6,68 |
| SF1016-BR/KB | braun | 7 | Meter | 5,61 | 6,68 |
| SF1016-DB/KB | dunkelbraun | 7 | Meter | 5,61 | 6,68 |
| SF1016-LG/KB | lichtgrau | 7 | Meter | 5,61 | 6,68 |
| SF1016-GR/KB | grau | 7 | Meter | 5,61 | 6,68 |
| SF1016-GG/KB | graphitgrau | 7 | Meter | 5,61 | 6,68 |
| SF1016-SC/KB | schwarz | 7 | Meter | 5,61 | 6,68 |

Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.

Zum Ausklinken: Mit 2 einextrudierten Fäden für Türblatt- und Türstockeinbau.

Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.

Wichtiger Hinweis: Je nach Türgewicht und Anzahl der Dichtungsebenen sollte die Anschlagluft im Flügelfalz 5,0-5,5 mm bzw. im Überschlag 5,5-6,0 mm betragen.

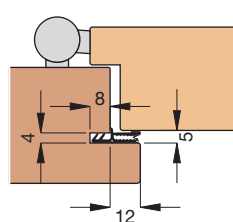
Türdichtung SF1036 aus Silikon

| | | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| Bestell-Nr. | Ausführung | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF1036-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 3,36 | 4,00 |
| SF1036-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 3,36 | 4,00 |
| SF1036-GG/KB | graphitgrau | 7 | Meter | 5,61 | 6,68 |
| SF1036-SC/KB | schwarz | 7 | Meter | 5,61 | 6,68 |

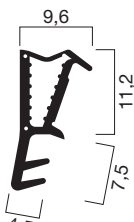
Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.

Zum Ausklinken: Mit 2 einextrudierten Fäden für Türblatt- und Türstockeinbau.

Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.



Einbauskeizze
1036 (M 1:3)



Profilquerschnitt
1036 (M 1:1)

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

| | | | |
|--|-----------------|--|-------------|
| | weiß | | lichtgrau |
| | beige (Silikon) | | grau |
| | ocker (Silikon) | | graphitgrau |
| | braun | | schwarz |
| | dunkelbraun | | |

SF-Qualität (mit 2 Fäden)

Silikon mit 2 einextrudierten Fäden.
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Türdichtung SF1044 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF1044-WE | weiß | 50 | 200 | Meter | 3,80 | 4,52 |
| SF1044-BE | beige | 50 | 200 | Meter | 3,80 | 4,52 |
| SF1044-GR | grau | 50 | 200 | Meter | 3,80 | 4,52 |
| SF1044-GG | graphitgrau | 50 | 200 | Meter | 3,80 | 4,52 |
| SF1044-SC | schwarz | 50 | 200 | Meter | 3,80 | 4,52 |
| SF1044-WE/KB | weiß | 6 | | Meter | 6,34 | 7,54 |
| SF1044-BE/KB | beige | 6 | | Meter | 6,34 | 7,54 |
| SF1044-GR/KB | grau | 6 | | Meter | 6,34 | 7,54 |
| SF1044-GG/KB | graphitgrau | 6 | | Meter | 6,34 | 7,54 |
| SF1044-SC/KB | schwarz | 6 | | Meter | 6,34 | 7,54 |

Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.

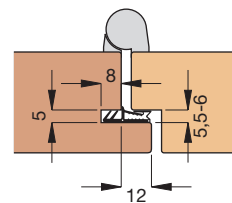
Zum Ausklinken: Mit 2 einextrudierten Fäden für Türblatt- und Türstockeinbau.

Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt.

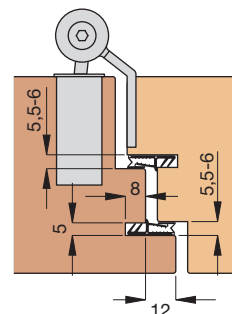
Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.



Profilquerschnitt
1044 (M 1:1)



Einbauskizze
1044 (M 1:3)



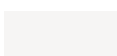




Einbauskizze
1044 (M 1:3)

SF-Qualität (mit 2 Fäden)

Silikon mit 2 einextrudierten Fäden.

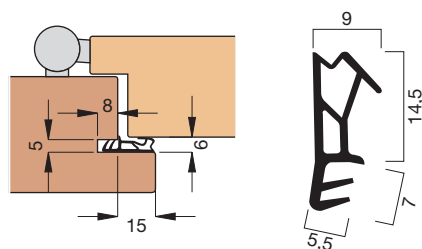
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe
Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C
bis +180°C. Für wasserverdünnbare
Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

| | | | |
|-----------------|---|-------------|---|
| weiß |  | graphitgrau |  |
| beige (Silikon) |  | schwarz |  |
| grau |  | | |

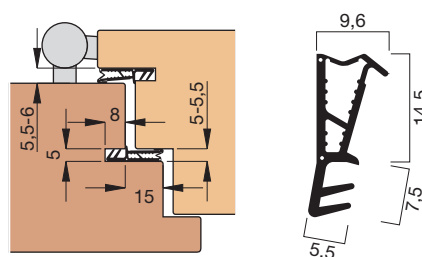
Haustürdichtung

für 15 mm Falzbreite



Einbauskizze
1008 (M 1:3)

Profilquerschnitt
1008 (M 1:1)



Einbauskizze
1017 (M 1:3)

Profilquerschnitt
1017 (M 1:1)

Türdichtung A 1008

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | | |
|--------------|-------------|--------|------|-------------------|---------|---------|
| | | Turm | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 1008-WE | weiß | 80 | 160 | Meter | 2,10 | 2,50 |
| A 1008-BE | beige | 80 | 160 | Meter | 2,10 | 2,50 |
| A 1008-DB | dunkelbraun | 80 | 160 | Meter | 2,10 | 2,50 |
| A 1008-SC | schwarz | 80 | 160 | Meter | 2,10 | 2,50 |
| A 1008-WE/KB | weiß | 7 | | Meter | 3,46 | 4,12 |
| A 1008-BE/KB | beige | 7 | | Meter | 3,46 | 4,12 |
| A 1008-DB/KB | dunkelbraun | 7 | | Meter | 3,46 | 4,12 |
| A 1008-SC/KB | schwarz | 7 | | Meter | 3,46 | 4,12 |

Türdichtung SF1017 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | | |
|--------------|-------------|--------|------|-------------------|---------|---------|
| | | Spule | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF1017-WE/2 | weiß | | 150 | Meter | 3,67 | 4,37 |
| SF1017-BE/2 | beige | | 150 | Meter | 3,67 | 4,37 |
| SF1017-OC/2 | ocker | | 150 | Meter | 3,67 | 4,37 |
| SF1017-BR/2 | braun | | 150 | Meter | 3,67 | 4,37 |
| SF1017-DB/2 | dunkelbraun | | 150 | Meter | 3,67 | 4,37 |
| SF1017-LG/2 | lichtgrau | | 150 | Meter | 3,67 | 4,37 |
| SF1017-GR/2 | grau | | 150 | Meter | 3,67 | 4,37 |
| SF1017-GG/2 | graphitgrau | | 150 | Meter | 3,67 | 4,37 |
| SF1017-SC/2 | schwarz | | 150 | Meter | 3,67 | 4,37 |
| SF1017-WE | weiß | 50 | 200 | Meter | 3,75 | 4,46 |
| SF1017-BE | beige | 50 | 200 | Meter | 3,75 | 4,46 |
| SF1017-OC | ocker | 50 | 200 | Meter | 3,75 | 4,46 |
| SF1017-BR | braun | 50 | 200 | Meter | 3,75 | 4,46 |
| SF1017-DB | dunkelbraun | 50 | 200 | Meter | 3,75 | 4,46 |
| SF1017-LG | lichtgrau | 50 | 200 | Meter | 3,75 | 4,46 |
| SF1017-GR | grau | 50 | 200 | Meter | 3,75 | 4,46 |
| SF1017-GG | graphitgrau | 50 | 200 | Meter | 3,75 | 4,46 |
| SF1017-SC | schwarz | 50 | 200 | Meter | 3,75 | 4,46 |
| SF1017-WE/KB | weiß | 7 | | Meter | 6,10 | 7,26 |
| SF1017-BE/KB | beige | 7 | | Meter | 6,10 | 7,26 |
| SF1017-OC/KB | ocker | 7 | | Meter | 6,10 | 7,26 |
| SF1017-BR/KB | braun | 7 | | Meter | 6,10 | 7,26 |
| SF1017-DB/KB | dunkelbraun | 7 | | Meter | 6,10 | 7,26 |
| SF1017-LG/KB | lichtgrau | 7 | | Meter | 6,10 | 7,26 |
| SF1017-GR/KB | grau | 7 | | Meter | 6,10 | 7,26 |
| SF1017-GG/KB | graphitgrau | 7 | | Meter | 6,10 | 7,26 |
| SF1017-SC/KB | schwarz | 7 | | Meter | 6,10 | 7,26 |

Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.

Zum Ausklinken: Mit 2 einextrudierten Fäden für Türblatt- und Türstockeinbau.

Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.

Wichtiger Hinweis: Je nach Türgewicht und Anzahl der Dichtungsebenen sollte die Anschlagluft im Flügelfalz zwischen 5,0 und 5,5 mm bzw. im Überschlag 5,5 bis 6,0 mm betragen, um einen optimalen Anpressdruck zu erreichen.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

| | | | |
|--|-----------------|--|-------------|
| | weiß | | dunkelbraun |
| | beige | | lichtgrau |
| | beige (Silikon) | | grau |
| | ocker (Silikon) | | graphitgrau |
| | braun | | schwarz |

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclebar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

SF-Qualität (mit 2 Fäden)

Silikon mit 2 einextrudierten Fäden.
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Türdichtung SF1028 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF1028-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 3,67 | 4,37 |
| SF1028-GG/KB | graphitgrau | 7 | Meter | 6,10 | 7,26 |

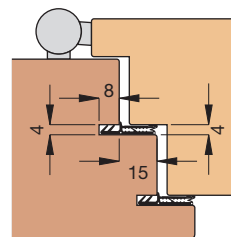
Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.

Zum Ausklinken: Mit 2 einextrudierten Fäden für Türblatt- und Türstockeinbau.

Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.



Profilquerschnitt
1028 (M 1:1)



Einbauskizze
1028 (M 1:3)

Türdichtung SF1037 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF1037-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 3,67 | 4,37 |
| SF1037-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 3,67 | 4,37 |
| SF1037-GG/KB | graphitgrau | 7 | Meter | 6,10 | 7,26 |
| SF1037-SC/KB | schwarz | 7 | Meter | 6,10 | 7,26 |

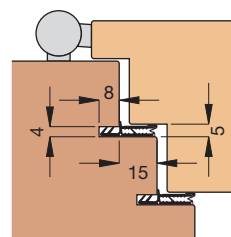
Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.

Zum Ausklinken: Mit 2 einextrudierten Fäden für Türblatt- und Türstockeinbau.

Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.



Profilquerschnitt
1037 (M 1:1)



Einbauskizze
1037 (M 1:3)

Türdichtung SF1038 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF1038-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 4,30 | 5,12 |
| SF1038-GG/KB | graphitgrau | 7 | Meter | 7,15 | 8,51 |

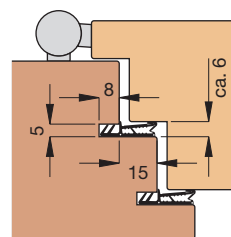
Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.

Zum Ausklinken: Mit 2 einextrudierten Fäden für Türblatt- und Türstockeinbau.

Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.



Profilquerschnitt
1038 (M 1:1)



Einbauskizze
1038 (M 1:3)

Türdichtung SF1030 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF1030-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 4,81 | 5,72 |
| SF1030-GG/KB | graphitgrau | 7 | Meter | 8,04 | 9,57 |

Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.

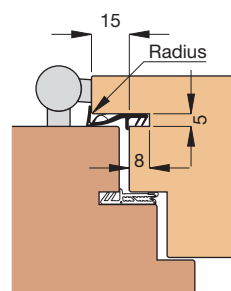
Zum Ausklinken: Mit 1 einextrudiertem Faden für den Türblatteinbau.

Besonderheit SF1030: Durch die Dichtungslippe, welche über den Überschlag reicht, kann ein eventueller Verzug des Türblatts optisch kaschiert werden.

Wichtiger Hinweis: Um die Funktionstüchtigkeit der Dichtung zu gewährleisten, muss der Überschlag mit einem Radius (min. 1,5 mm) versehen werden.



Profilquerschnitt
1030 (M 1:1)



Einbauskizze
1030 (M 1:3)

SF-Qualität (mit 2 Fäden)

Silikon mit 2 einextrudierten Fäden.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

SF-Qualität (mit 1 Faden)

Silikon mit 1 einextrudierten Faden.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

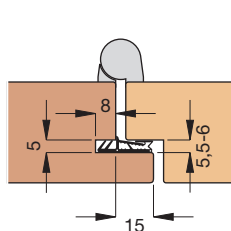


schwarz

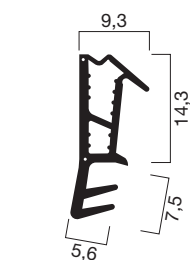


Haustürdichtung

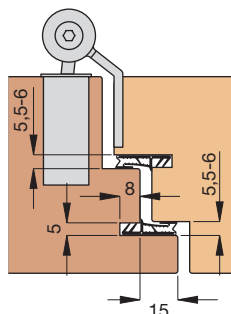
für 15 mm Falzbreite



Einbauskizze
1045 (M 1:3)



Profilquerschnitt
1045 (M 1:1)



Einbauskizze
1045 (M 1:3)

Türdichtung SF1045 aus Silikon

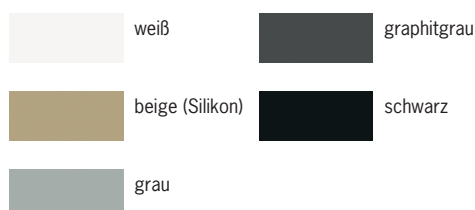
| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF1045-WE | weiß | 50 | 200 | Meter | 4,13 | 4,91 |
| SF1045-BE | beige | 50 | 200 | Meter | 4,13 | 4,91 |
| SF1045-GR | grau | 50 | 200 | Meter | 4,13 | 4,91 |
| SF1045-GG | graphitgrau | 50 | 200 | Meter | 4,13 | 4,91 |
| SF1045-SC | schwarz | 50 | 200 | Meter | 4,13 | 4,91 |
| SF1045-WE/KB | weiß | 6 | | Meter | 6,89 | 8,20 |
| SF1045-BE/KB | beige | 6 | | Meter | 6,89 | 8,20 |
| SF1045-GR/KB | grau | 6 | | Meter | 6,89 | 8,20 |
| SF1045-GG/KB | graphitgrau | 6 | | Meter | 6,89 | 8,20 |
| SF1045-SC/KB | schwarz | 6 | | Meter | 6,89 | 8,20 |

Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.

Zum Ausklinken: Mit 2 einextrudierten Fäden für Türblatt- und Türstockeinbau.

Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



SF-Qualität (mit 2 Fäden)

Silikon mit 2 einextrudierten Fäden.
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasser verdünnbare Acryllacke.

Türdichtung SF1018 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | | |
|--------------|-------------|--------|-------|-------------------|---------|---------|
| | | Spule | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF1018-WE/2 | weiß | 150 | Meter | | 4,07 | 4,84 |
| SF1018-BE/2 | beige | 150 | Meter | | 4,07 | 4,84 |
| SF1018-OC/2 | ocker | 150 | Meter | | 4,07 | 4,84 |
| SF1018-BR/2 | braun | 150 | Meter | | 4,07 | 4,84 |
| SF1018-DB/2 | dunkelbraun | 150 | Meter | | 4,07 | 4,84 |
| SF1018-LG/2 | lichtgrau | 150 | Meter | | 4,07 | 4,84 |
| SF1018-GR/2 | grau | 150 | Meter | | 4,07 | 4,84 |
| SF1018-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | | 4,07 | 4,84 |
| SF1018-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | | 4,07 | 4,84 |
| SF1018-WE | weiß | 50 | 200 | Meter | 4,17 | 4,96 |
| SF1018-BE | beige | 50 | 200 | Meter | 4,17 | 4,96 |
| SF1018-OC | ocker | 50 | 200 | Meter | 4,17 | 4,96 |
| SF1018-BR | braun | 50 | 200 | Meter | 4,17 | 4,96 |
| SF1018-DB | dunkelbraun | 50 | 200 | Meter | 4,17 | 4,96 |
| SF1018-LG | lichtgrau | 50 | 200 | Meter | 4,17 | 4,96 |
| SF1018-GR | grau | 50 | 200 | Meter | 4,17 | 4,96 |
| SF1018-GG | graphitgrau | 50 | 200 | Meter | 4,17 | 4,96 |
| SF1018-SC | schwarz | 50 | 200 | Meter | 4,17 | 4,96 |
| SF1018-WE/KB | weiß | 7 | Meter | | 6,78 | 8,07 |
| SF1018-BE/KB | beige | 7 | Meter | | 6,78 | 8,07 |
| SF1018-OC/KB | ocker | 7 | Meter | | 6,78 | 8,07 |
| SF1018-BR/KB | braun | 7 | Meter | | 6,78 | 8,07 |
| SF1018-DB/KB | dunkelbraun | 7 | Meter | | 6,78 | 8,07 |
| SF1018-LG/KB | lichtgrau | 7 | Meter | | 6,78 | 8,07 |
| SF1018-GR/KB | grau | 7 | Meter | | 6,78 | 8,07 |
| SF1018-GG/KB | graphitgrau | 7 | Meter | | 6,78 | 8,07 |
| SF1018-SC/KB | schwarz | 7 | Meter | | 6,78 | 8,07 |

Zum Ausklinken: Mit 2 einextrudierten Fäden für Türblatt- und Türstockeinbau.

Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.

Wichtiger Hinweis: Je nach Türgewicht und Anzahl der Dichtungsebenen sollte die Anschlagluft im Flügelfalz 5,0-5,5 mm bzw. im Überschlag 5,5-6,0 mm betragen.

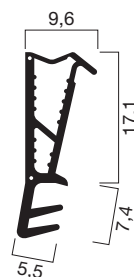
Türdichtung SF1029 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|--|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. | |
| SF1029-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 4,07 | 4,84 | |
| SF1029-GG/KB | graphitgrau | 7 | Meter | 6,78 | 8,07 | |

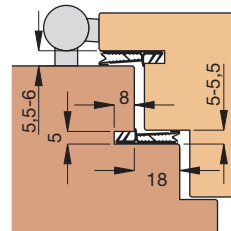
Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.

Zum Ausklinken: Mit 2 einextrudierten Fäden für Türblatt- und Türstockeinbau.

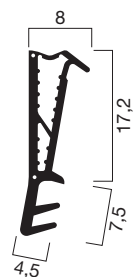
Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.



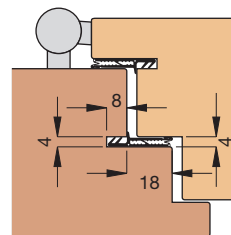
Profilquerschnitt
1018 (M 1:1)



Einbauskizze
1018 (M 1:3)



Profilquerschnitt
1029 (M 1:1)



Einbauskizze
1029 (M 1:3)

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

| | | | |
|-----------------|--|-------------|--|
| weiß | | lichtgrau | |
| beige (Silikon) | | grau | |
| ocker (Silikon) | | graphitgrau | |
| braun | | schwarz | |
| dunkelbraun | | | |

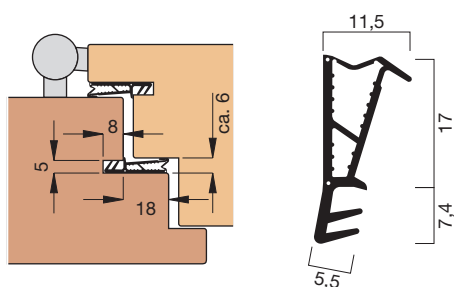
SF-Qualität (mit 2 Fäden)

Silikon mit 2 einextrudierten Fäden.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

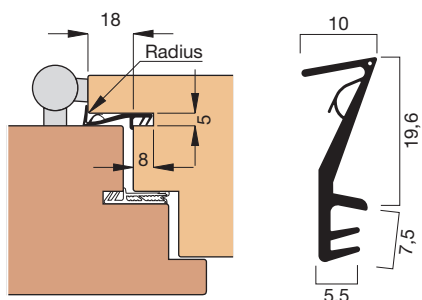
Haustürdichtung

für 18 mm und 20 mm Falzbreite



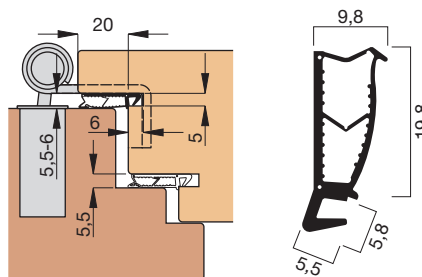
Einbauskeizze
1032 (M 1:3)

Profilquerschnitt
1032 (M 1:1)



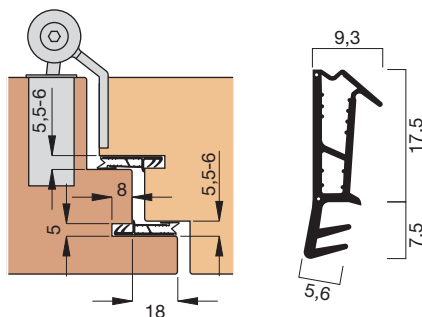
Einbauskeizze
1031 (M 1:3)

Profilquerschnitt
1031 (M 1:1)



Einbauskeizze
1042 (M 1:3)

Profilquerschnitt
1042 (M 1:1)



Einbauskeizze
1046 (M 1:3)

Profilquerschnitt
1046 (M 1:1)

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



Türdichtung SF1032 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF1032-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 4,96 | 5,90 |
| SF1032-GG/KB | graphitgrau | 7 | Meter | 8,25 | 9,82 |

Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.
Zum Ausklinken: Mit 2 einextrudierten Fäden für Türblatt- und Türstockeinbau.
Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.

Türdichtung SF1031 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF1031-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 5,03 | 5,99 |
| SF1031-GG/KB | graphitgrau | 7 | Meter | 8,42 | 10,02 |

Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.
Zum Ausklinken: Mit 1 einextrudiertem Faden für den Türblatteinbau.
Besonderheit SF1031: Durch die Dichtungslippe, welche über den Überschlag reicht, kann ein eventueller Verzug des Türblatts optisch kaschiert werden.
Wichtiger Hinweis: Um die Funktionstüchtigkeit der Dichtung zu gewährleisten, muss der Überschlag mit einem Radius (min. 1,5 mm) versehen werden.

Türdichtung SF1042 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF1042-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 4,89 | 5,82 |
| SF1042-GG/KB | graphitgrau | 7 | Meter | 8,15 | 9,70 |

Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.
Zum Ausklinken: Mit 2 einextrudierten Fäden für Türblatt- und Türstockeinbau.
Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.

Türdichtung SF1046 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|-------|-------------------|-----------------|
| | | Spule | Krt. | Einheit | o.Mwst. m.Mwst. |
| SF1046-GG | graphitgrau | 50 | 200 | Meter | 4,55 5,41 |
| SF1046-SC | schwarz | 50 | 200 | Meter | 4,55 5,41 |
| SF1046-GG/KB | graphitgrau | 7 | Meter | 7,57 | 9,01 |
| SF1046-SC/KB | schwarz | 7 | Meter | 7,57 | 9,01 |

Einsatz: Die Türdichtung SF1046 ist speziell für flächenbündige Türen geeignet.
Zum Ausklinken: Mit 2 einextrudierten Fäden für Türblatt- und Türstockeinbau.
Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt.
Wichtiger Hinweis: Je nach Türgewicht und Anzahl der Dichtungsebenen sollte die Anschlagluft zwischen 5,5-6,0 mm betragen.

SF-Qualität (mit 2 Fäden)

Silikon mit 2 einextrudierten Fäden.
 Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
 Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasser verdünnbare Acryllacke.

SF-Qualität (mit 1 Faden)

Silikon mit 1 einextrudierten Faden.
 Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
 Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasser verdünnbare Acryllacke.

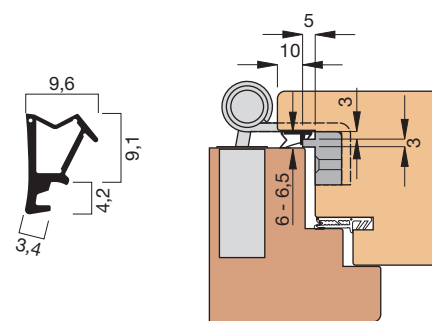
Türdichtung SF1039 für Überschlag aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF1039-LG | lichtgrau | 50 | 200 | Meter | 2,95 | 3,51 |
| SF1039-GG | graphitgrau | 50 | 200 | Meter | 2,95 | 3,51 |
| SF1039-SC | schwarz | 50 | 200 | Meter | 2,95 | 3,51 |
| SF1039-LG/KB | lichtgrau | | 7 | Meter | 4,92 | 5,85 |
| SF1039-GG/KB | graphitgrau | | 7 | Meter | 4,92 | 5,85 |
| SF1039-SC/KB | schwarz | | 7 | Meter | 4,92 | 5,85 |

Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.

Zum Ausklinken: Mit 1 einextrudiertem Faden für den Überschlag.

Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.



Profilquerschnitt
1039 (M 1:1)

Einbauskizze
1039 (M 1:3)

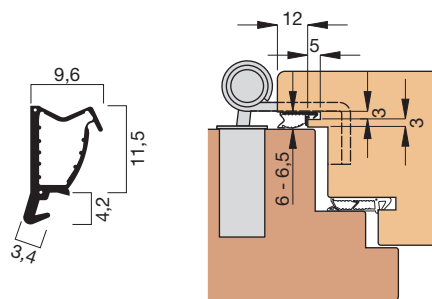
Türdichtung SF1041 aus Silikon

| | | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| Bestell-Nr. | Ausführung | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF1041-LG/2 | lichtgrau | 150 | Meter | 3,17 | 3,77 |
| SF1041-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 3,17 | 3,77 |
| SF1041-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 3,17 | 3,77 |
| SF1041-LG/KB | lichtgrau | 7 | Meter | 5,28 | 6,28 |
| SF1041-GG/KB | graphitgrau | 7 | Meter | 5,28 | 6,28 |
| SF1041-SC/KB | schwarz | 7 | Meter | 5,28 | 6,28 |

Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.

Zum Ausklinken: Mit 2 einextrudierten Fäden für den Überschlag.

Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.



Profilquerschnitt
1041 (M 1:1)

Einbauskizze
1041 (M 1:3)

SF-Qualität (mit 1 Faden)

Silikon mit 1 einextrudierten Faden.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

SF-Qualität (mit 2 Fäden)

Silikon mit 2 einextrudierten Fäden.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

lichtgrau



schwarz

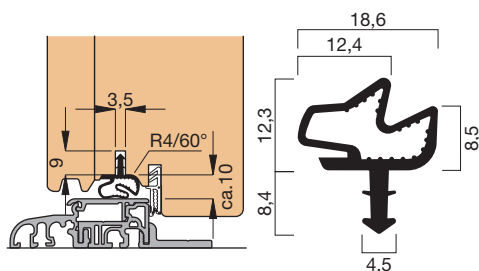


graphitgrau



Haustürdichtung

für Türschwelle

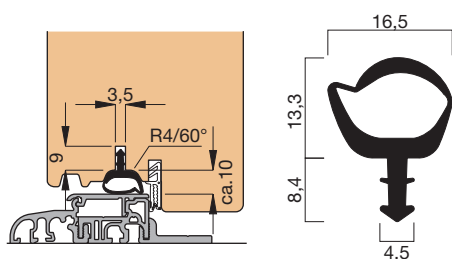


Einbauskizze
1033 (M 1:3)

Profilquerschnitt
1033 (M 1:1)

Türschwelledichtung S 1033 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | | |
|---------------------|-------------|--------|------|-------------------|--------------|---------|
| | | Spule | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| S 1033-GG | graphitgrau | 40 | 160 | Meter | 7,41 | 8,82 |
| S 1033-GG/KB | graphitgrau | | 1,25 | Meter | 12,38 | 14,73 |



Einbauskizze
1040 (M 1:3)

Profilquerschnitt
1040 (M 1:1)

Türschwelledichtung S 1040 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | | |
|---------------------|-------------|--------|---------|-------------------|--------------|-------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. | |
| S 1040-GG | graphitgrau | 75 | Meter | 7,20 | 8,57 | |
| S 1040-GG/KB | graphitgrau | | 1,25 | Meter | 12,02 | 14,30 |

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



graphitgrau

S-Qualität

Silikon.

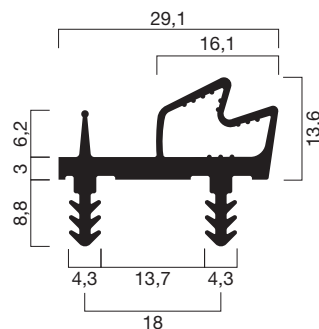
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe
Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C
bis +180°C. Für wasser verdünnbare
Acryllacke.

Türschwellendichtung S 13110 aus Silikon

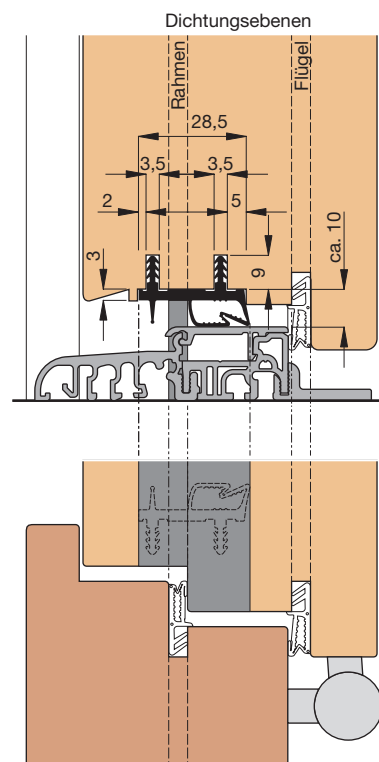
| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| S 13110-SC/2 | schwarz | 25 | Meter | 16,14 | 19,21 |
| S 13110-SC/KB | schwarz | 1,25 | Meter | 26,89 | 32,00 |

Wichtiger Vorteil: Wenn die Dichtungsebene der Rahmendichtung wie in der Skizze dargestellt positioniert wird, erhält man zwei umlaufende Dichtungsebenen in der Haustüre.

Dabei wird die Türschwellendichtung S 13110 unten ausgeklinkt und liegt dann an der Rahmendichtung an. Zusammen erzeugen die beiden Dichtungen eine durchgehende Dichtungsebene.



Profilquerschnitt
13110 (M 1:1)



Einbauskizze
13110 (M 1:2)

S-Qualität

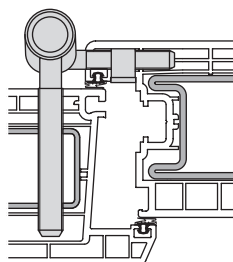
Silikon.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe
Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C
bis +180°C. Für wasserverdünnbare
Acryllacke.

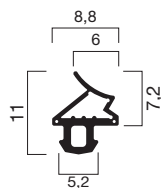
Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

schwarz

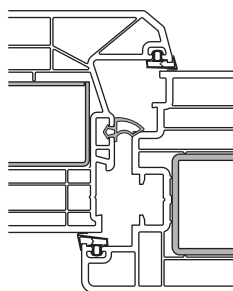




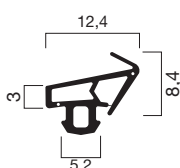
Einbauskizze
3529 (M 1:3)



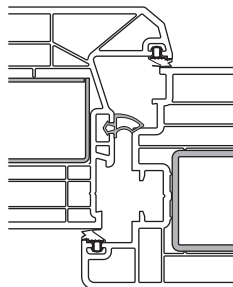
Profilquerschnitt
3529 (M 1:1)



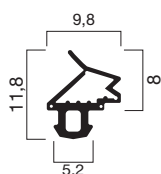
Einbauskizze
3549 (M 1:3)



Profilquerschnitt
3549 (M 1:1)



Einbauskizze
3550 (M 1:3)



Profilquerschnitt
3550 (M 1:1)

Haustürdichtung SF3529 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF3529-LG/2 | lichtgrau | 150 | Meter | 2,46 | 2,93 |
| SF3529-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 2,46 | 2,93 |
| SF3529-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 2,46 | 2,93 |
| SF3529-LG/KB | lichtgrau | 7 | Meter | 4,12 | 4,90 |
| SF3529-GG/KB | graphitgrau | 7 | Meter | 4,12 | 4,90 |
| SF3529-SC/KB | schwarz | 7 | Meter | 4,12 | 4,90 |

Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.

Zum Ausklinken: Mit 2 einextrudierten Fäden für Kunststoff-Haustüren.

Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.

Haustürdichtung SF3549 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF3549-LG/2 | lichtgrau | 150 | Meter | 3,21 | 3,82 |
| SF3549-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 3,21 | 3,82 |
| SF3549-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 3,21 | 3,82 |
| SF3549-LG/KB | lichtgrau | 7 | Meter | 5,36 | 6,38 |
| SF3549-GG/KB | graphitgrau | 7 | Meter | 5,36 | 6,38 |
| SF3549-SC/KB | schwarz | 7 | Meter | 5,36 | 6,38 |

Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.

Zum Ausklinken: Mit 2 einextrudierten Fäden für Kunststoff-Haustüren.

Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.

Haustürdichtung SF3550 aus Silikon

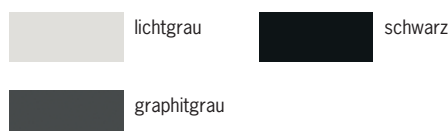
| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF3550-LG/2 | lichtgrau | 150 | Meter | 2,46 | 2,93 |
| SF3550-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 2,46 | 2,93 |
| SF3550-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 2,46 | 2,93 |
| SF3550-LG/KB | lichtgrau | 7 | Meter | 4,12 | 4,90 |
| SF3550-GG/KB | graphitgrau | 7 | Meter | 4,12 | 4,90 |
| SF3550-SC/KB | schwarz | 7 | Meter | 4,12 | 4,90 |

Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.

Zum Ausklinken: Mit 2 einextrudierten Fäden für Kunststoff-Haustüren.

Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

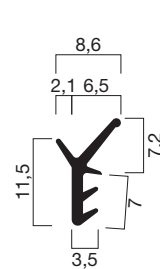


SF-Qualität (mit 2 Fäden)

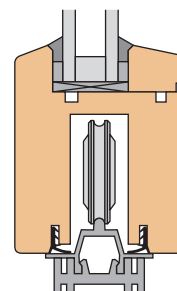
Silikon mit 2 einextrudierten Fäden.
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Schiebetürdichtung A 9007

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 9007-GG | graphitgrau | 150 | 300 | Meter | 1,01 | 1,20 |
| A 9007-SC | schwarz | 150 | 300 | Meter | 1,01 | 1,20 |
| A 9007-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 1,68 | 2,00 |
| A 9007-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 1,68 | 2,00 |



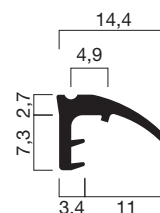
Profilquerschnitt
9007 (M 1:1)



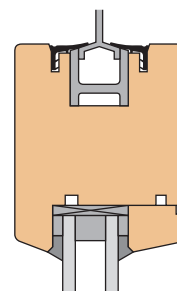
Einbauskizze
9007 (M 1:3)

Schiebetürdichtung A 9012

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 9012-GG | graphitgrau | 75 | 150 | Meter | 1,40 | 1,67 |
| A 9012-SC | schwarz | 75 | 150 | Meter | 1,40 | 1,67 |
| A 9012-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 2,32 | 2,76 |
| A 9012-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 2,32 | 2,76 |



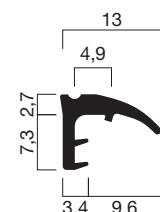
Profilquerschnitt
9012 (M 1:1)



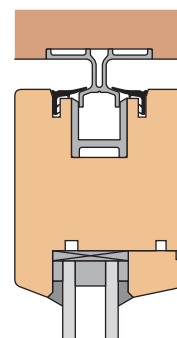
Einbauskizze
9012 (M 1:3)

Schiebetürdichtung A 9020

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 9020-GG | graphitgrau | 75 | 150 | Meter | 1,40 | 1,67 |
| A 9020-SC | schwarz | 75 | 150 | Meter | 1,40 | 1,67 |
| A 9020-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 2,32 | 2,76 |
| A 9020-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 2,32 | 2,76 |



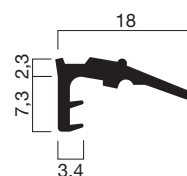
Profilquerschnitt
9020 (M 1:1)



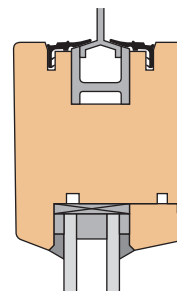
Einbauskizze
9020 (M 1:3)

Schiebetürdichtung A 9022

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 9022-GG | graphitgrau | 75 | 150 | Meter | 1,58 | 1,88 |
| A 9022-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 2,64 | 3,14 |



Profilquerschnitt
9022 (M 1:1)



Einbauskizze
9022 (M 1:3)

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

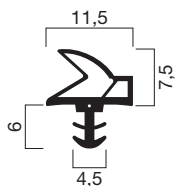
Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

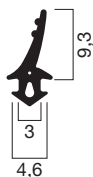


schwarz





Profilquerschnitt
9014 (M 1:1)



Profilquerschnitt
9015 (M 1:1)



Profilquerschnitt
9018 (M 1:1)

Schiebetürdichtung SF9014 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF9014-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 3,47 | 4,13 |
| SF9014-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 5,76 | 6,85 |

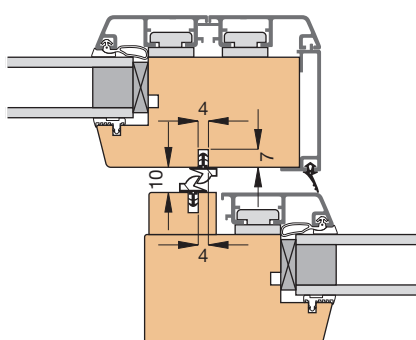
Schiebetürdichtung SF9015 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|-------------------|-----------------|
| | | Spule | Krt. | Einheit | o.Mwst. m.Mwst. |
| SF9015-GG | graphitgrau | 50 | 200 | Meter | 3,18 3,78 |
| SF9015-GG/KB | graphitgrau | 6 | | Meter | 5,31 6,32 |

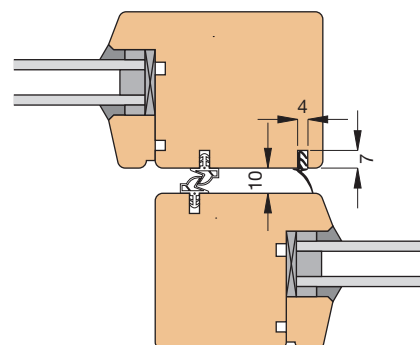
Schiebetürdichtung SF9018 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|-------------------|-----------------|
| | | Spule | Krt. | Einheit | o.Mwst. m.Mwst. |
| SF9018-GG | graphitgrau | 50 | 200 | Meter | 3,30 3,93 |
| SF9018-GG/KB | graphitgrau | 6 | | Meter | 5,50 6,55 |

Einbauskizzen SF9014, SF9015 und SF9018



Einbauskizze
9014 und 9015 (1:3)



Einbauskizze
9018 (1:3)

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

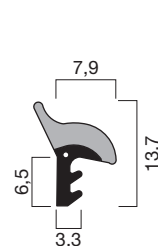


SF-Qualität (mit 1 Faden)

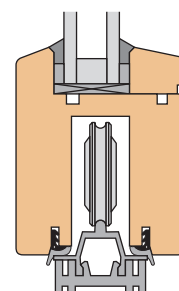
Silikon mit 1 einnextrodierten Faden.
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasser verdünnbare Acryllacke.

Schiebetürdichtung SGFK9017 aus Silikon

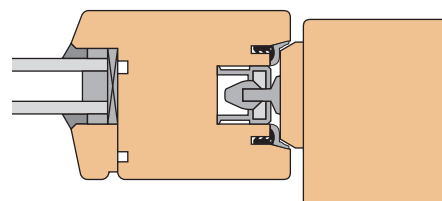
| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|----------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SGFK9017-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 5,40 | 6,43 |
| SGFK9017-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 5,40 | 6,43 |
| SGFK9017-GG/KB | graphitgrau | 7 | Meter | 9,02 | 10,73 |
| SGFK9017-SC/KB | schwarz | 7 | Meter | 9,02 | 10,73 |



Profilquerschnitt
9017 (M 1:1)



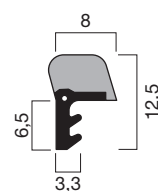
Einbauskizze
unterer Anschluss
9017 (M 1:3)



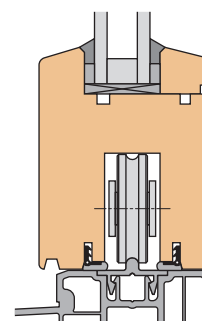
Einbauskizze
seitlicher Anschluss
9017 (M 1:3)

Schiebetürdichtung SGFK9019 aus Silikon

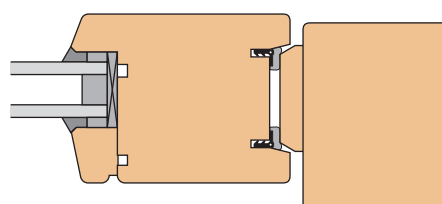
| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|----------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SGFK9019-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 5,69 | 6,77 |
| SGFK9019-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 5,69 | 6,77 |
| SGFK9019-GG/KB | graphitgrau | 7 | Meter | 9,46 | 11,26 |
| SGFK9019-SC/KB | schwarz | 7 | Meter | 9,46 | 11,26 |



Profilquerschnitt
9019 (M 1:1)



Einbauskizze
unterer Anschluss
9019 (M 1:3)



Einbauskizze
seitlicher Anschluss
9019 (M 1:3)

SGFK-Qualität

Silikon geschäumt mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

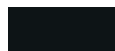
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

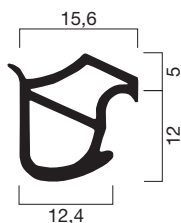
Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

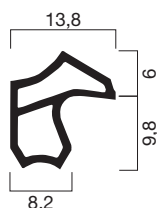


schwarz

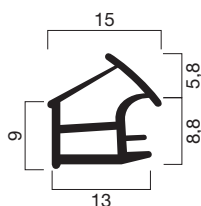




Profilquerschnitt
1601 (M 1:1)



Profilquerschnitt
1602 (M 1:1)



Profilquerschnitt
1603 (M 1:1)

Zargentürdichtung A 1601 - System NOVOFERM

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Fixl. | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 1601-WE | weiß | 14x5 | 70 | Meter | 2,37 | 2,82 |
| A 1601-DB | dunkelbraun | 14x5 | 70 | Meter | 2,37 | 2,82 |
| A 1601-GR | grau | 14x5 | 70 | Meter | 2,37 | 2,82 |
| A 1601-WE/KB | weiß | | 5 | Meter | 3,92 | 4,66 |
| A 1601-DB/KB | dunkelbraun | | 5 | Meter | 3,92 | 4,66 |
| A 1601-GR/KB | grau | | 5 | Meter | 3,92 | 4,66 |

für NOVOFERM-Zargen.

Zargentürdichtung A 1602 - System VOEST

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Fixl. | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 1602-WE | weiß | 15x5 | 75 | Meter | 2,13 | 2,53 |
| A 1602-DB | dunkelbraun | 15x5 | 75 | Meter | 2,13 | 2,53 |
| A 1602-GR | grau | 15x5 | 75 | Meter | 2,13 | 2,53 |
| A 1602-WE/KB | weiß | | 5 | Meter | 3,52 | 4,19 |
| A 1602-DB/KB | dunkelbraun | | 5 | Meter | 3,52 | 4,19 |
| A 1602-GR/KB | grau | | 5 | Meter | 3,52 | 4,19 |

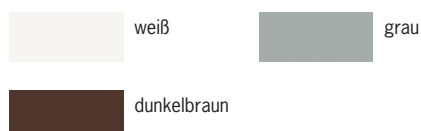
für VOEST-Zargen.

Zargentürdichtung A 1603 - System NOVOFERM NEU

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Fixl. | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 1603-WE | weiß | 14x5 | 70 | Meter | 2,06 | 2,45 |
| A 1603-DB | dunkelbraun | 14x5 | 70 | Meter | 2,06 | 2,45 |
| A 1603-GR | grau | 14x5 | 70 | Meter | 2,06 | 2,45 |
| A 1603-WE/KB | weiß | | 5 | Meter | 3,41 | 4,06 |
| A 1603-DB/KB | dunkelbraun | | 5 | Meter | 3,41 | 4,06 |
| A 1603-GR/KB | grau | | 5 | Meter | 3,41 | 4,06 |

für NOVOFERM-Zargen NEU.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.



Das Beste erreicht man nur durch die perfekte Summe an Details. Alles muss stimmen, alles hat Bedeutung.

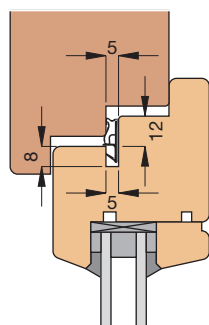
Eine Dichtung mag nur ein kleines Bauteil sein – besitzt aber enorme technische Bedeutung. Deshalb entwickeln wir bei Goll Dichtungsprofile mit höchstem Anspruch an Qualität und Funktion.

Konzentration.



Fensterdichtung

für Flügelfalz zum Ausklinken



Einbauskizze
2037 (M 1:3)



Profilquerschnitt
2037 (M 1:1)

Fensterdichtung AFK2037

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AFK2037-WE/2 | weiß | 200 | Meter | 1,64 | 1,95 |
| AFK2037-BE/2 | beige | 200 | Meter | 1,64 | 1,95 |
| AFK2037-OC/2 | ocker | 200 | Meter | 1,64 | 1,95 |
| AFK2037-DB/2 | dunkelbraun | 200 | Meter | 1,64 | 1,95 |
| AFK2037-LG/2 | lichtgrau | 200 | Meter | 1,64 | 1,95 |
| AFK2037-GR/2 | grau | 200 | Meter | 1,64 | 1,95 |
| AFK2037-GG/2 | graphitgrau | 200 | Meter | 1,64 | 1,95 |
| AFK2037-SC/2 | schwarz | 200 | Meter | 1,64 | 1,95 |
| AFK2037-WE/KB | weiß | 6 | Meter | 2,75 | 3,27 |
| AFK2037-BE/KB | beige | 6 | Meter | 2,75 | 3,27 |
| AFK2037-OC/KB | ocker | 6 | Meter | 2,75 | 3,27 |
| AFK2037-DB/KB | dunkelbraun | 6 | Meter | 2,75 | 3,27 |
| AFK2037-LG/KB | lichtgrau | 6 | Meter | 2,75 | 3,27 |
| AFK2037-GR/KB | grau | 6 | Meter | 2,75 | 3,27 |
| AFK2037-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,75 | 3,27 |
| AFK2037-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,75 | 3,27 |

Zum Ausklinken: Mit 1 einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.

Harter Rücken: Mit Hilfe des harten Rückens kann die Dichtung leicht in die Fensternut eingebaut werden.

Zubehör / Technische Informationen

| Siehe | ab Seite |
|--------------------------------------|----------|
| Eckteil AF2201E für Ausklinkdichtung | 43 |
| Überschlagdichtung AFK2613 | 50 |
| Eckteil A 2613E für Ausklinkdichtung | 50 |

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

| | | | |
|--|-------------|--|-------------|
| | weiß | | lichtgrau |
| | beige | | grau |
| | ocker | | graphitgrau |
| | dunkelbraun | | schwarz |

AFK-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Eckteil AF2201E für Eurofalz

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ | | Bruttopreis/Stück | |
|-------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AF2201E-WE | weiß | 100 | Stück | 0,51 | 0,61 |
| AF2201E-BE | beige | 100 | Stück | 0,51 | 0,61 |
| AF2201E-OC | ocker | 100 | Stück | 0,51 | 0,61 |
| AF2201E-DB | dunkelbraun | 100 | Stück | 0,51 | 0,61 |
| AF2201E-LG | lichtgrau | 100 | Stück | 0,51 | 0,61 |
| AF2201E-GR | grau | 100 | Stück | 0,51 | 0,61 |
| AF2201E-GG | graphitgrau | 100 | Stück | 0,51 | 0,61 |
| AF2201E-SC | schwarz | 100 | Stück | 0,51 | 0,61 |

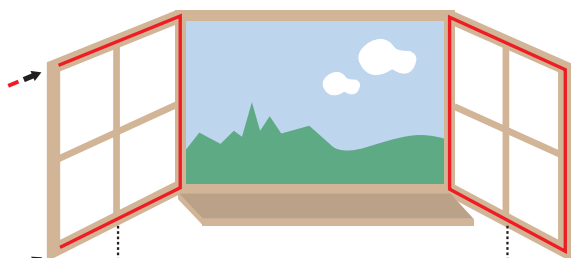
Mindestabnahmemenge: 100 Stück.

Eckteil AF2201E10 für Standardfalz

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ | | Bruttopreis/Stück | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AF2201E10-WE | weiß | 100 | Stück | 0,51 | 0,61 |
| AF2201E10-BE | beige | 100 | Stück | 0,51 | 0,61 |
| AF2201E10-OC | ocker | 100 | Stück | 0,51 | 0,61 |
| AF2201E10-DB | dunkelbraun | 100 | Stück | 0,51 | 0,61 |
| AF2201E10-LG | lichtgrau | 100 | Stück | 0,51 | 0,61 |
| AF2201E10-GR | grau | 100 | Stück | 0,51 | 0,61 |
| AF2201E10-GG | graphitgrau | 100 | Stück | 0,51 | 0,61 |
| AF2201E10-SC | schwarz | 100 | Stück | 0,51 | 0,61 |

Mindestabnahmemenge: 100 Stück.

Optimale Lösung für zweiflügelige Fenster ohne Setzholz



Das Rahmeneckteil AF2201E hält das Fenster an den kritischen Stellen dicht. Bei der Prüfung an der techn. Universität Graz wurde die Beanspruchungsklasse „4“ erreicht.

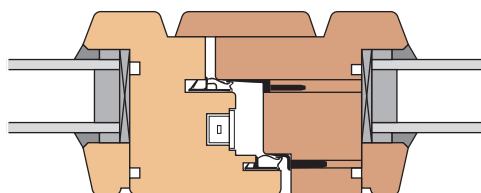


Um eine optimale Dichtheit zu erlangen, müssen die Eckteile bündig mit der Falzkannte eingebaut werden.

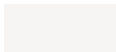







Dreiseitiger Dichtungsrahmen AFK2037 mit Rahmeneckteil AF2201E oder A 2201E10

Vierseitiger Dichtungsrahmen AFK2037

Einbau Profil AFK2037 mit Eckteil AF2201E, AFK2613 mit Eckteil A 2613E

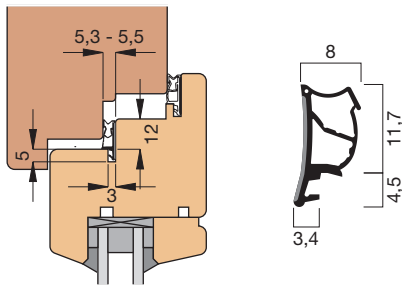


Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

| | | | |
|-------------|---|-------------|---|
| weiß |  | lichtgrau |  |
| beige |  | grau |  |
| ocker |  | graphitgrau |  |
| dunkelbraun |  | schwarz |  |

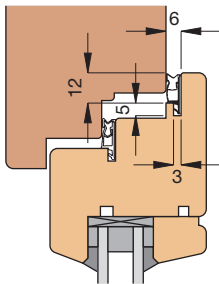
Fensterdichtung

1 Dichtung für Flügelfalz und Überschlag zum Ausklinken - 12 mm Dichtungsfalzhöhe

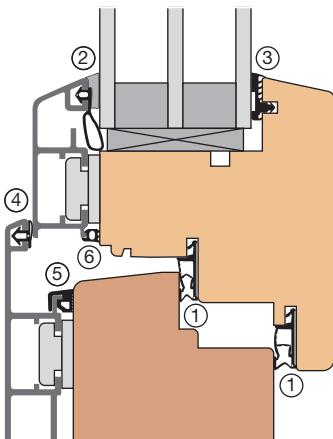


Einbauskizze
2054 im Flügelfalz (M 1:3)

Profilquerschnitt
2054 (M 1:1)



Einbauskizze
2054 im Überschlag (M 1:3)



Einbauskizze eines Gesamtsystems
für ein Holz-/Aluminiumfenster (M 1:3)
1 - 1 Dichtung für Flügelfalz und Überschlag (AFK2054)
2 - Trockenverglasung für außen (z.B. SGFK31207)
3 - Trockenverglasung für innen (z.B. AA2907)
4 - Anschlagdichtung (z.B. FF2048)
5 - Fugenabschlussdichtung (z.B. AF31263)
6 - Anschlussdichtung (z.B. A 31106)

Fensterdichtung AFK2054 - 1 Dichtung für Flügelfalz und Überschlag

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AFK2054-WE/2 | weiß | 200 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AFK2054-BE/2 | beige | 200 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AFK2054-OC/2 | ocker | 200 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AFK2054-DB/2 | dunkelbraun | 200 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AFK2054-LG/2 | lichtgrau | 200 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AFK2054-GR/2 | grau | 200 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AFK2054-GG/2 | graphitgrau | 200 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AFK2054-SC/2 | schwarz | 200 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AFK2054-WE/KB | weiß | 6 | Meter | 2,66 | 3,17 |
| AFK2054-BE/KB | beige | 6 | Meter | 2,66 | 3,17 |
| AFK2054-OC/KB | ocker | 6 | Meter | 2,66 | 3,17 |
| AFK2054-DB/KB | dunkelbraun | 6 | Meter | 2,66 | 3,17 |
| AFK2054-LG/KB | lichtgrau | 6 | Meter | 2,66 | 3,17 |
| AFK2054-GR/KB | grau | 6 | Meter | 2,66 | 3,17 |
| AFK2054-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,66 | 3,17 |
| AFK2054-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,66 | 3,17 |

Einsatz: Die Fensterdichtung AFK2054 ist für eine 3-er Nut entwickelt worden und kann damit sowohl für den Flügelfalz als auch den Überschlag eingesetzt werden.

Zum Ausklinken: Mit 1 einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt.

Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.

Zusätzlich ist die Fensterdichtung AFK2054 derart konstruiert, dass sie zweifach am Falz aufliegt und dadurch für optimale Dichtheit sorgt.

Einsatz in Holz-/Aluminiumfenstern: Die Fensterdichtung AFK2054 eignet sich auch hervorragend für den Einsatz in Holz-/Aluminiumfenstern.

Ein Fensterquerschnitt mit dem Hinweis auf GOLL-Dichtungsprofile, die in einem Holz-/Aluminiumfenster zum Einsatz kommen, ist seitlich angeführt.

Die entsprechenden Dichtungsprofile finden Sie hier im Katalog bei den Holz-/Alufensterdichtungen.

Zubehör / Technische Informationen

| Siehe | ab Seite |
|---------------------------------------|----------|
| Eckteile A 2054E für Ausklinkdichtung | 46 |
| Trockenverglasungsdichtung AA2907 | 72 |
| Trockenverglasungsdichtung SGFK31207 | 84 |
| Anschlagdichtung FF2048 | 92 |
| Fugenabschlussdichtung AF31263 | 116 |
| Anschlussdichtung A 31106 | 117 |

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

| | | | |
|--|-------------|--|-------------|
| | weiß | | lichtgrau |
| | beige | | grau |
| | ocker | | graphitgrau |
| | dunkelbraun | | schwarz |

AFK-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recycelbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Fensterdichtung AFK2058 - 1 Dichtung für Flügelfalz und Überschlag

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AFK2058-WE/2 | weiß | 200 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AFK2058-BE/2 | beige | 200 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AFK2058-OC/2 | ocker | 200 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AFK2058-DB/2 | dunkelbraun | 200 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AFK2058-LG/2 | lichtgrau | 200 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AFK2058-GR/2 | grau | 200 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AFK2058-GG/2 | graphitgrau | 200 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AFK2058-SC/2 | schwarz | 200 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AFK2058-WE/KB | weiß | 6 | Meter | 2,66 | 3,17 |
| AFK2058-BE/KB | beige | 6 | Meter | 2,66 | 3,17 |
| AFK2058-OC/KB | ocker | 6 | Meter | 2,66 | 3,17 |
| AFK2058-DB/KB | dunkelbraun | 6 | Meter | 2,66 | 3,17 |
| AFK2058-LG/KB | lichtgrau | 6 | Meter | 2,66 | 3,17 |
| AFK2058-GR/KB | grau | 6 | Meter | 2,66 | 3,17 |
| AFK2058-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,66 | 3,17 |
| AFK2058-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,66 | 3,17 |

Einsatz: Die Fensterdichtung AFK2058 ist für eine 3-er Nut entwickelt worden und kann damit sowohl für den Flügelfalz als auch den Überschlag eingesetzt werden.

Zum Ausklinken: Mit 1 einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt.

Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.

Zusätzlich ist die Fensterdichtung AFK2058 derart konstruiert, dass sie zweifach am Falz aufliegt und dadurch für optimale Dichtheit sorgt.

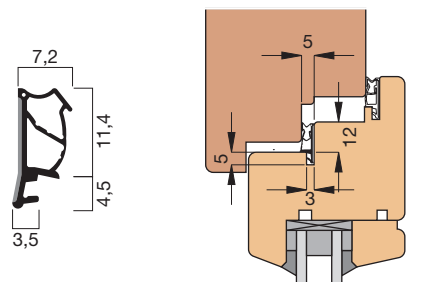
Einsatz in Holz-/Aluminiumfenstern: Die Fensterdichtung AFK2058 eignet sich auch hervorragend für den Einsatz in Holz-/Aluminiumfenstern.

Ein Fensterquerschnitt mit dem Hinweis auf GOLL-Dichtungsprofile, die in einem Holz-/Aluminiumfenster zum Einsatz kommen, ist seitlich angeführt.

Die entsprechenden Dichtungsprofile finden Sie hier im Katalog bei den Holz-/Alufensterdichtungen.

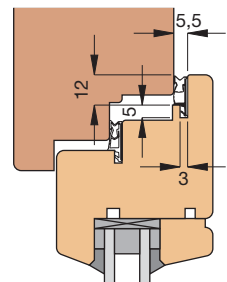
Zubehör / Technische Informationen

| Siehe | ab Seite |
|---------------------------------------|----------|
| Eckteile A 2054E für Ausklinkdichtung | 46 |
| Trockenverglasungsdichtung AA2907 | 72 |
| Trockenverglasungsdichtung SGFK31207 | 84 |
| Anschlagdichtung FF2048 | 92 |
| Fugenabschlussdichtung AF31263 | 116 |
| Anschlussdichtung A 31106 | 117 |

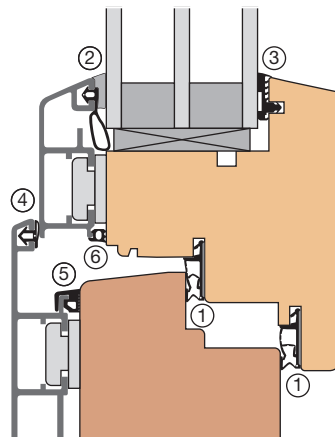


Profilquerschnitt
2058 (M 1:1)

Einbauskitze
2058 im Flügelfalz (M 1:3)



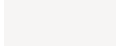







Einbauskitze
2058 im Überschlag (M 1:3)



Einbauskitze eines Gesamtsystems
für ein Holz-/Aluminiumfenster (M 1:3)

- 1 - 1 Dichtung für Flügelfalz und Überschlag (AFK2058)
- 2 - Trockenverglasung für außen (z.B. SGFK31207)
- 3 - Trockenverglasung für innen (z.B. AA2907)
- 4 - Anschlagdichtung (z.B. FF2048)
- 5 - Fugenabschlussdichtung (z.B. AF31263)
- 6 - Anschlussdichtung (z.B. A 31106)

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

| | | | |
|-------------|---|-------------|---|
| weiß |  | lichtgrau |  |
| beige |  | grau |  |
| ocker |  | graphitgrau |  |
| dunkelbraun |  | schwarz |  |

AFK-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasser verdünnbare Acryllacke.

Fensterdichtung

1 Dichtung für Flügelfalz und Überschlag zum Ausklinken - 12 mm Dichtungsfalzhöhe, Eckteile



Abb. A 2054E1 bzw. A 2054E3:

1 Paar Eckteile entspricht 2 Stück.
1 Teil für oben und 1 Teil für unten.



Abb. A 2054E2:

1 Paar Eckteile entspricht 2 Stück.
1 Teil für oben und 1 Teil für unten.



Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

| | | | |
|--|-------------|--|-------------|
| | weiß | | lichtgrau |
| | beige | | grau |
| | ocker | | graphitgrau |
| | dunkelbraun | | schwarz |

Eckteil A 2054E

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ Krt. | Einheit | Bruttopreis/Stück o.Mwst. m.Mwst. |
|--|-------------|----------------|---------|--------------------------------------|
| für Standardfalz, für 5,3-5,5 mm Anschlagluft | | | | |
| A 2054E1-WE | weiß | 100 | Stück | 0,51 0,61 |
| A 2054E1-BE | beige | 100 | Stück | 0,51 0,61 |
| A 2054E1-OC | ocker | 100 | Stück | 0,51 0,61 |
| A 2054E1-DB | dunkelbraun | 100 | Stück | 0,51 0,61 |
| A 2054E1-LG | lichtgrau | 100 | Stück | 0,51 0,61 |
| A 2054E1-GR | grau | 100 | Stück | 0,51 0,61 |
| A 2054E1-GG | graphitgrau | 100 | Stück | 0,51 0,61 |
| A 2054E1-SC | schwarz | 100 | Stück | 0,51 0,61 |
| für Standardfalz, für 6 mm Anschlagluft | | | | |
| A 2054E3-WE | weiß | 100 | Stück | 0,51 0,61 |
| A 2054E3-BE | beige | 100 | Stück | 0,51 0,61 |
| A 2054E3-OC | ocker | 100 | Stück | 0,51 0,61 |
| A 2054E3-DB | dunkelbraun | 100 | Stück | 0,51 0,61 |
| A 2054E3-LG | lichtgrau | 100 | Stück | 0,51 0,61 |
| A 2054E3-GR | grau | 100 | Stück | 0,51 0,61 |
| A 2054E3-GG | graphitgrau | 100 | Stück | 0,51 0,61 |
| A 2054E3-SC | schwarz | 100 | Stück | 0,51 0,61 |
| für Eurofalz, für 5,3-5,5 mm Anschlagluft | | | | |
| A 2054E2-WE | weiß | 100 | Stück | 0,51 0,61 |
| A 2054E2-BE | beige | 100 | Stück | 0,51 0,61 |
| A 2054E2-OC | ocker | 100 | Stück | 0,51 0,61 |
| A 2054E2-DB | dunkelbraun | 100 | Stück | 0,51 0,61 |
| A 2054E2-LG | lichtgrau | 100 | Stück | 0,51 0,61 |
| A 2054E2-GR | grau | 100 | Stück | 0,51 0,61 |
| A 2054E2-GG | graphitgrau | 100 | Stück | 0,51 0,61 |
| A 2054E2-SC | schwarz | 100 | Stück | 0,51 0,61 |

Das Eckteil **A 2054E1** eignet sich für **Standardfalz** und **5,3-5,5 mm** Anschlagluft.

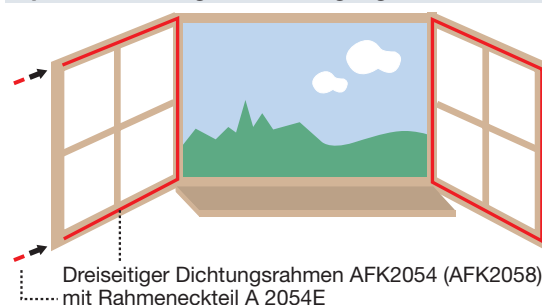
Das Eckteil **A 2054E3** eignet sich für **Standardfalz** und **6 mm** Anschlagluft.

Das Eckteil **A 2054E2** eignet sich für **Eurofalz** und **5,3-5,5 mm** Anschlagluft.

Hinweis: Das Eckteil A 2054E ist asymmetrisch und wird paarweise geliefert. 1 Paar entspricht dabei 2 Stück. Davon ist eines für den Einbau oben und das zweite für den Einbau unten am Fenster vorgesehen.

Eine Verpackungseinheit enthält 100 Stück. Das entspricht 50 Paaren.

Optimale Lösung für zweiflügelige Fenster ohne Setzholz

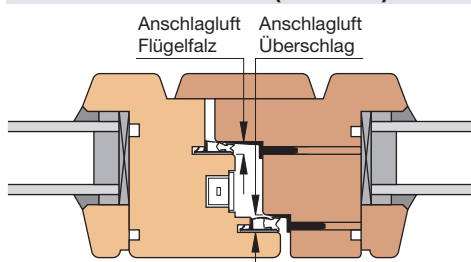


Das Stulpeckteil A 2054E hält das Fenster an den kritischen Stellen dicht.

Vierseitiger Dichtungsrahmen AFK2054 bzw. AFK2058

Durch den Einsatz der Eckteile A 2054E im Überschlag wird die Kondenswasserbildung im Stulpbereich vermindert und eine Kaminwirkung im Falz verhindert, da der Überschlag oben und unten dicht ist.

Einbau Profil AFK2054 (AFK2058) mit Eckteilen A 2054E1(3) und A 2054E2



Montagehinweis:
der Dichtungsfuß muss im Stehflügel ausgeklinkt werden, damit das Eckteil in die Dichtung eingebaut werden kann.

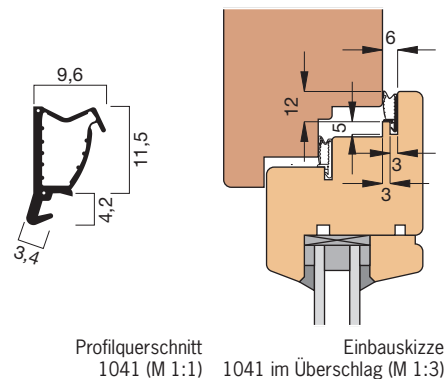
Fensterdichtung SF1041 aus Silikon - für Flügelfalz und Überschlag

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF1041-LG/2 | lichtgrau | 150 | Meter | 3,17 | 3,77 |
| SF1041-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 3,17 | 3,77 |
| SF1041-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 3,17 | 3,77 |
| SF1041-LG/KB | lichtgrau | 7 | Meter | 5,28 | 6,28 |
| SF1041-GG/KB | graphitgrau | 7 | Meter | 5,28 | 6,28 |
| SF1041-SC/KB | schwarz | 7 | Meter | 5,28 | 6,28 |

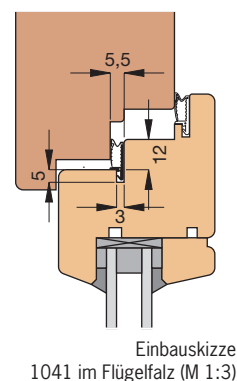
Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.

Zum Ausklinken: Mit 2 einextrudierten Fäden für den Überschlag.

Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.



Profilquerschnitt 1041 (M 1:1) Einbauskizze 1041 im Überschlag (M 1:3)



Einbauskizze 1041 im Flügelfalz (M 1:3)

SF-Qualität (mit 2 Fäden)

Silikon mit 2 einextrudierten Fäden.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

lichtgrau

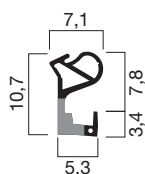


schwarz

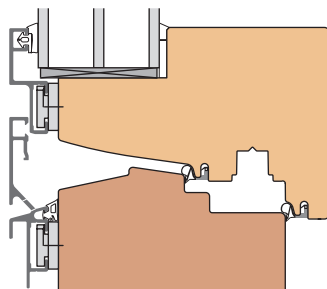


graphitgrau





Profilquerschnitt
2064 (M 1:1)



Einbauskizze
2064 (M 1:3)

Fensterdichtung AFK2064 - System Leitz ClimaTrend Style

| Bestell-Nr. | Ausführung | NEU | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|-----|--------|---------|-------------------|---------|
| | | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AFK2064-GG/2 | graphitgrau | • | 200 | Meter | 1,55 | 1,84 |
| AFK2064-GG/KB | graphitgrau | • | 6 | Meter | 2,59 | 3,08 |

Einsatz: Die Fensterdichtung AFK2064 ist für das System **Leitz ClimaTrend Style** entwickelt worden und kann sowohl für den Flügelfalz als auch den Überschlag eingesetzt werden.

Zum Ausklinken: Mit 1 einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse. Zusätzlich ist die Fensterdichtung AFK2064 derart konstruiert, dass sie zweifach am Falz aufliegt und dadurch für optimale Dichtheit sorgt.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



graphitgrau

AFK-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasser verdünnbare Acryllacke.

Überschlagdichtung AFK2615

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AFK2615-WE/2 | weiß | 200 | 400 | Meter | 1,00 | 1,19 |
| AFK2615-OC/2 | ocker | 200 | 400 | Meter | 1,00 | 1,19 |
| AFK2615-DB/2 | dunkelbraun | 200 | 400 | Meter | 1,00 | 1,19 |
| AFK2615-GR/2 | grau | 200 | 400 | Meter | 1,00 | 1,19 |
| AFK2615-GG/2 | graphitgrau | 200 | 400 | Meter | 1,00 | 1,19 |
| AFK2615-SC/2 | schwarz | 200 | 400 | Meter | 1,00 | 1,19 |
| AFK2615-WE/KB | weiß | | 6 | Meter | 1,66 | 1,98 |
| AFK2615-OC/KB | ocker | | 6 | Meter | 1,66 | 1,98 |
| AFK2615-DB/KB | dunkelbraun | | 6 | Meter | 1,66 | 1,98 |
| AFK2615-GR/KB | grau | | 6 | Meter | 1,66 | 1,98 |
| AFK2615-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 1,66 | 1,98 |
| AFK2615-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 1,66 | 1,98 |

Zum Ausklinken: Mit 1 einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

Überschlagdichtung AK2616

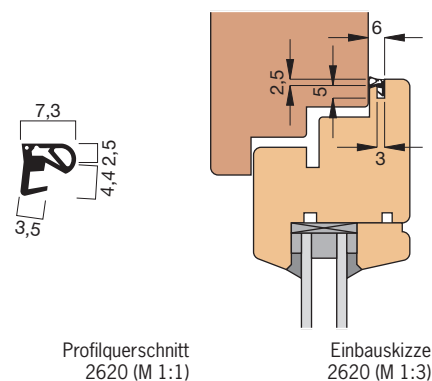
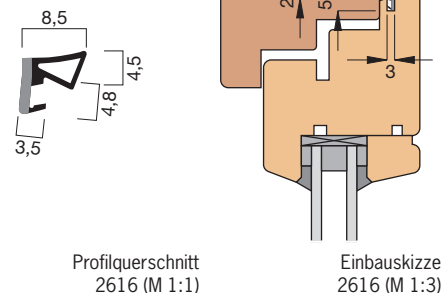
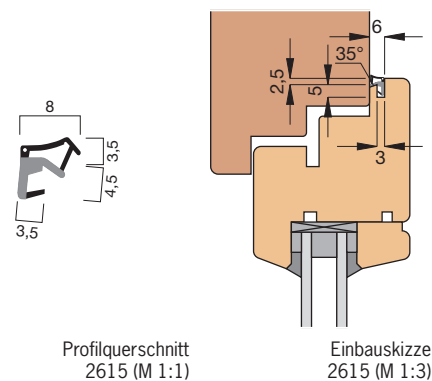
| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AK2616-WE/2 | weiß | 200 | 400 | Meter | 0,90 | 1,07 |
| AK2616-GR/2 | grau | 200 | 400 | Meter | 0,90 | 1,07 |
| AK2616-GG/2 | graphitgrau | 200 | 400 | Meter | 0,90 | 1,07 |
| AK2616-WE/KB | weiß | | 6 | Meter | 1,51 | 1,80 |
| AK2616-GR/KB | grau | | 6 | Meter | 1,51 | 1,80 |
| AK2616-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 1,51 | 1,80 |

Zum Ausklinken: Mit hartem Rücken.

Überschlagdichtung AF2620

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AF2620-GG/2 | graphitgrau | 200 | 400 | Meter | 1,00 | 1,19 |
| AF2620-SC/2 | schwarz | 200 | 400 | Meter | 1,00 | 1,19 |
| AF2620-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 1,66 | 1,98 |
| AF2620-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 1,66 | 1,98 |

Zum Ausklinken: Mit 1 einextrudiertem Faden.



AF-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden.

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclebar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

AFK-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

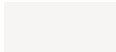




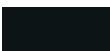
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclebar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

AK-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit hartem Rücken.

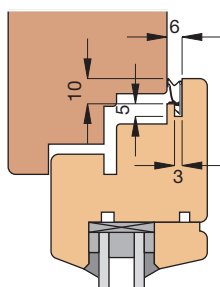
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclebar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

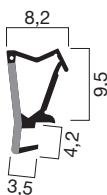
| | | | |
|-------------|---|-------------|---|
| weiß |  | grau |  |
| ocker |  | graphitgrau |  |
| dunkelbraun |  | schwarz |  |

Fensterdichtung

für Überschlag zum Ausklinken - 10 mm Dichtungsfalzhöhe



Einbauskizze
2613 (M 1:3)



Profilquerschnitt
2613 (M 1:1)

Überschlagdichtung AFK2613

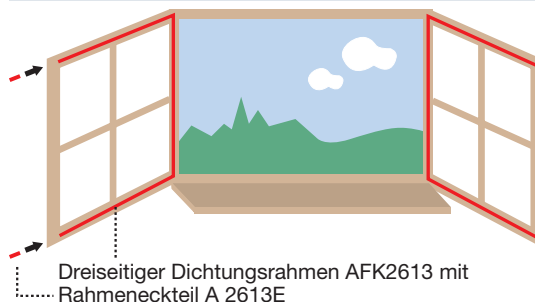
| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AFK2613-WE/2 | weiß | 240 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AFK2613-BE/2 | beige | 240 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AFK2613-OC/2 | ocker | 240 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AFK2613-DB/2 | dunkelbraun | 240 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AFK2613-LG/2 | lichtgrau | 240 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AFK2613-GR/2 | grau | 240 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AFK2613-GG/2 | graphitgrau | 240 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AFK2613-SC/2 | schwarz | 240 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AFK2613-WE/KB | weiß | 6 | Meter | 2,68 | 3,19 |
| AFK2613-BE/KB | beige | 6 | Meter | 2,68 | 3,19 |
| AFK2613-OC/KB | ocker | 6 | Meter | 2,68 | 3,19 |
| AFK2613-DB/KB | dunkelbraun | 6 | Meter | 2,68 | 3,19 |
| AFK2613-LG/KB | lichtgrau | 6 | Meter | 2,68 | 3,19 |
| AFK2613-GR/KB | grau | 6 | Meter | 2,68 | 3,19 |
| AFK2613-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,68 | 3,19 |
| AFK2613-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,68 | 3,19 |

Zum Ausklinken: Mit 1 einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

Eckteil A 2613E

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ | | Bruttopreis/Stück | |
|-------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2613E-WE | weiß | 100 | Stück | 0,51 | 0,61 |
| A 2613E-BE | beige | 100 | Stück | 0,51 | 0,61 |
| A 2613E-OC | ocker | 100 | Stück | 0,51 | 0,61 |
| A 2613E-DB | dunkelbraun | 100 | Stück | 0,51 | 0,61 |
| A 2613E-LG | lichtgrau | 100 | Stück | 0,51 | 0,61 |
| A 2613E-GR | grau | 100 | Stück | 0,51 | 0,61 |
| A 2613E-GG | graphitgrau | 100 | Stück | 0,51 | 0,61 |
| A 2613E-SC | schwarz | 100 | Stück | 0,51 | 0,61 |

Optimale Lösung für zweiflügelige Fenster ohne Setzholz



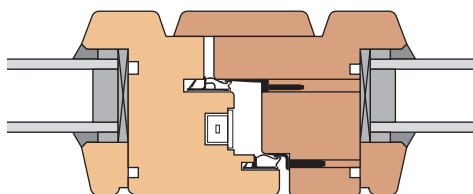
Das Rahmeneckteil A 2613E hält das Fenster an den kritischen Stellen dicht.

Vierseitiger Dichtungsrahmen mit Profil AFK2613

Durch den Einsatz der Eckteile A 2613E im Überschlag wird die Kondenswasserbildung im Stulpbereich vermindert und eine Kaminwirkung im Falz verhindert, da der Überschlag oben und unten dicht ist.

Um eine optimale Dichtigkeit zu erlangen, müssen die Eckteile bündig mit der Falzkante eingebaut werden.

Einbau Profil AFK2037 mit Eckteil AF2201E, AFK2613 mit Eckteil A 2613E



Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

| | | | |
|--|-------------|--|-------------|
| | weiß | | lichtgrau |
| | beige | | grau |
| | ocker | | graphitgrau |
| | dunkelbraun | | schwarz |

AFK-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recycelbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

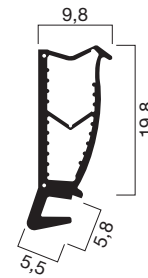
Türdichtung SF1042 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF1042-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 4,89 | 5,82 |
| SF1042-GG/KB | graphitgrau | 7 | Meter | 8,15 | 9,70 |

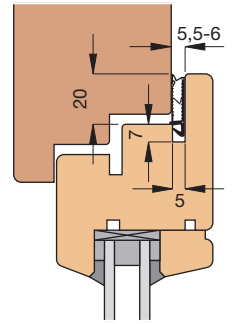
Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.

Zum Ausklinken: Mit 2 einextrudierten Fäden.

Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.



Profilquerschnitt
1042 (M 1:1)



Einbauskizze
1042 (M 1:3)

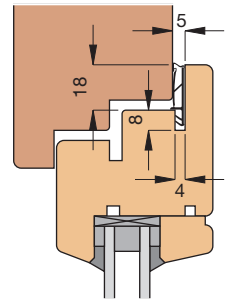
Überschlagdichtung AFK2621

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AFK2621-GG/2 | graphitgrau | 135 | Meter | 2,16 | 2,57 |
| AFK2621-SC/2 | schwarz | 135 | Meter | 2,16 | 2,57 |
| AFK2621-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 3,58 | 4,26 |
| AFK2621-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 3,58 | 4,26 |

Zum Ausklinken: Mit 1 einextrudiertem Faden und hartem Rücken.



Profilquerschnitt
2621 (M 1:1)



Einbauskizze
2621 (M 1:3)

SF-Qualität (mit 2 Fäden)

Silikon mit 2 einextrudierten Fäden.
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

AFK-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

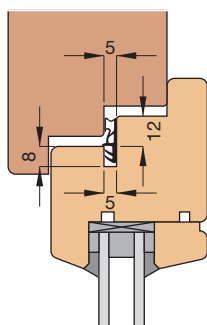


schwarz



Fensterdichtung

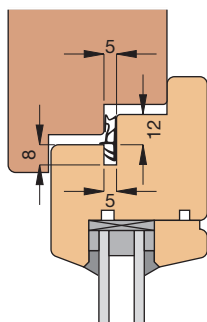
für Flügelfalz zum Verschweißen



Einbauskizze
2001 (M 1:3)



Profilquerschnitt
2001 (M 1:1)



Einbauskizze
2003 (M 1:3)



Profilquerschnitt
2003 (M 1:1)



Ecke verschweißt

Fensterdichtung A 2001

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2001-WE/2 | weiß | 200 | Meter | 1,54 | 1,83 |
| A 2001-BE/2 | beige | 200 | Meter | 1,54 | 1,83 |
| A 2001-BR/2 | braun | 200 | Meter | 1,54 | 1,83 |
| A 2001-DB/2 | dunkelbraun | 200 | Meter | 1,54 | 1,83 |
| A 2001-GR/2 | grau | 200 | Meter | 1,54 | 1,83 |
| A 2001-GG/2 | graphitgrau | 200 | Meter | 1,54 | 1,83 |
| A 2001-SC/2 | schwarz | 200 | Meter | 1,54 | 1,83 |
| A 2001-WE/KB | weiß | 6 | Meter | 2,55 | 3,03 |
| A 2001-BE/KB | beige | 6 | Meter | 2,55 | 3,03 |
| A 2001-BR/KB | braun | 6 | Meter | 2,55 | 3,03 |
| A 2001-DB/KB | dunkelbraun | 6 | Meter | 2,55 | 3,03 |
| A 2001-GR/KB | grau | 6 | Meter | 2,55 | 3,03 |
| A 2001-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,55 | 3,03 |
| A 2001-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,55 | 3,03 |

Fensterdichtung A 2003

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2003-WE/2 | weiß | 200 | Meter | 1,76 | 2,09 |
| A 2003-BE/2 | beige | 200 | Meter | 1,76 | 2,09 |
| A 2003-BR/2 | braun | 200 | Meter | 1,76 | 2,09 |
| A 2003-DB/2 | dunkelbraun | 200 | Meter | 1,76 | 2,09 |
| A 2003-SC/2 | schwarz | 200 | Meter | 1,76 | 2,09 |
| A 2003-WE/KB | weiß | 6 | Meter | 2,92 | 3,47 |
| A 2003-BE/KB | beige | 6 | Meter | 2,92 | 3,47 |
| A 2003-BR/KB | braun | 6 | Meter | 2,92 | 3,47 |
| A 2003-DB/KB | dunkelbraun | 6 | Meter | 2,92 | 3,47 |
| A 2003-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,92 | 3,47 |

Blendrahmen: Dieses Profil eignet sich auch für den Einsatz im Blendrahmen.

Ecke verschweißt für Standard-Dichtungsprofile

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ | | Bruttopreis/Stück | |
|-------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| ECKEN-SYM | symmetrisch | 1 | Stück | 2,40 | 2,86 |

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

| | | | |
|--|-------------|--|-------------|
| | weiß | | grau |
| | beige | | graphitgrau |
| | braun | | schwarz |
| | dunkelbraun | | |

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recycelbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Fensterdichtung A 2013

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2013-SC | schwarz | 100 | 200 | Meter | 1,93 | 2,30 |
| A 2013-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 3,22 | 3,83 |

Fensterdichtung V 2013

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| V 2013-DB | dunkelbraun | 100 | 200 | Meter | 1,00 | 1,19 |
| V 2013-SC | schwarz | 100 | 200 | Meter | 1,00 | 1,19 |
| V 2013-DB/KB | dunkelbraun | | 6 | Meter | 1,67 | 1,99 |
| V 2013-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 1,67 | 1,99 |

Blendrahmen: Dieses Profil eignet sich auch für den Einsatz im Blendrahmen.

Fensterdichtung A 2014

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2014-SC | schwarz | 100 | 200 | Meter | 2,10 | 2,50 |
| A 2014-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 3,47 | 4,13 |

Fensterdichtung V 2014

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| V 2014-WE | weiß | 100 | 200 | Meter | 1,19 | 1,42 |
| V 2014-DB | dunkelbraun | 100 | 200 | Meter | 1,19 | 1,42 |
| V 2014-SC | schwarz | 100 | 200 | Meter | 1,19 | 1,42 |
| V 2014-WE/KB | weiß | | 6 | Meter | 1,96 | 2,33 |
| V 2014-DB/KB | dunkelbraun | | 6 | Meter | 1,96 | 2,33 |
| V 2014-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 1,96 | 2,33 |

Blendrahmen: Dieses Profil eignet sich auch für den Einsatz im Blendrahmen.

Wichtiger Hinweis: Die Ausführung **A 2014** lässt sich verschweißen. Die Ausführung **V 2014** lässt sich nicht verschweißen.

Fensterdichtung A 2025

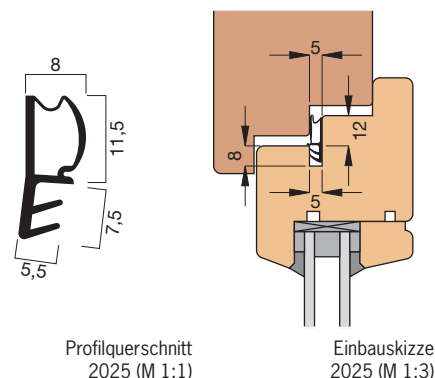
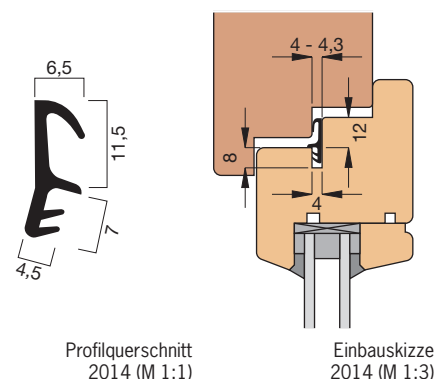
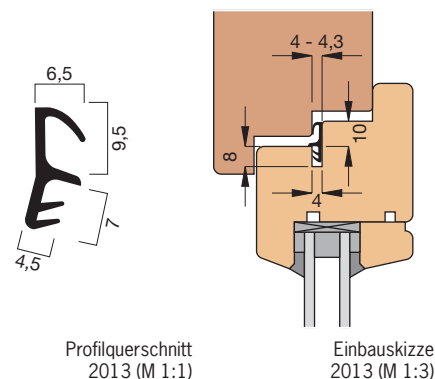
| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2025-GG/2 | graphitgrau | 200 | | Meter | 1,77 | 2,11 |
| A 2025-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 2,95 | 3,51 |

Blendrahmen: Dieses Profil eignet sich auch für den Einsatz im Blendrahmen.

Verschweißbar mit Fensterdichtung A 2027 für zweiflügelige Fenster ohne Setzholz.

Zubehör / Technische Informationen

| Siehe | ab Seite |
|------------------------|----------|
| Fensterdichtung A 2027 | 55 |



A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

V-Qualität

Modifiziertes Elastik Polymer (PVC).

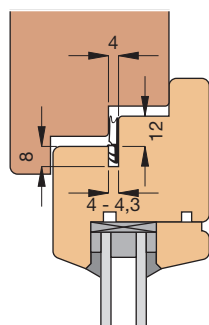
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -20°C bis +65°C. Recyclbar.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

| | | | |
|-------------|--|-------------|--|
| weiß | | graphitgrau | |
| dunkelbraun | | schwarz | |

Fensterdichtung

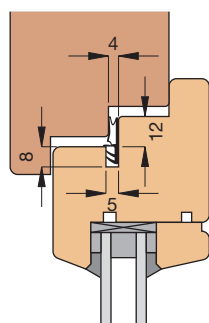
für Flügelfalz zum Verschweißen



Einbauskizze
2028 (M 1:3)



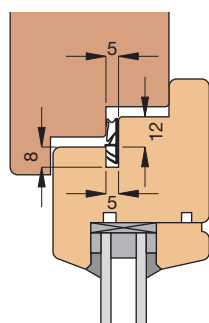
Profilquerschnitt
2028 (M 1:1)



Einbauskizze
2029 (M 1:3)



Profilquerschnitt
2029 (M 1:1)



Einbauskizze
2201 (M 1:3)



Profilquerschnitt
2201 (M 1:1)

Fensterdichtung A 2028

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | | |
|--------------|------------|--------|------|-------------------|---------|---------|
| | | Turm | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2028-SC | schwarz | 100 | 200 | Meter | 1,77 | 2,11 |
| A 2028-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 2,95 | 3,51 |

Blendrahmen: Dieses Profil eignet sich auch für den Einsatz im Blendrahmen.

Fensterdichtung A 2029

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | | |
|--------------|------------|--------|------|-------------------|---------|---------|
| | | Turm | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2029-SC | schwarz | 100 | 200 | Meter | 1,77 | 2,11 |
| A 2029-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 2,95 | 3,51 |

Blendrahmen: Dieses Profil eignet sich auch für den Einsatz im Blendrahmen.

Fensterdichtung A 2201

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|--|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. | |
| A 2201-WE/2 | weiß | 200 | Meter | 1,70 | 2,02 | |
| A 2201-OC/2 | ocker | 200 | Meter | 1,70 | 2,02 | |
| A 2201-GR/2 | grau | 200 | Meter | 1,70 | 2,02 | |
| A 2201-GG/2 | graphitgrau | 200 | Meter | 1,70 | 2,02 | |
| A 2201-SC/2 | schwarz | 200 | Meter | 1,70 | 2,02 | |
| A 2201-WE/KB | weiß | 6 | Meter | 2,82 | 3,36 | |
| A 2201-OC/KB | ocker | 6 | Meter | 2,82 | 3,36 | |
| A 2201-GR/KB | grau | 6 | Meter | 2,82 | 3,36 | |
| A 2201-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,82 | 3,36 | |
| A 2201-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,82 | 3,36 | |

Verschweißbar mit Fensterdichtung A 2202 für zweiflügelige Fenster ohne Setzholz.

Zubehör / Technische Informationen

| Siehe | ab Seite |
|------------------------|----------|
| Fensterdichtung A 2202 | 56 |

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

| | | | |
|--|-------|--|-------------|
| | weiß | | graphitgrau |
| | ocker | | schwarz |
| | grau | | |

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasser verdünnbare Acryllacke.

Fensterdichtung A 2027

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2027-GG | graphitgrau | 140 | Meter | 2,29 | 2,73 |
| A 2027-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 3,82 | 4,55 |

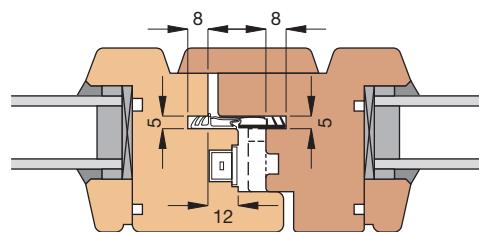
Für zweiflügelige Fenster ohne Setzholz.
Verschweißbar mit Fensterdichtung A 2025.

Zubehör / Technische Informationen

| Siehe | ab Seite |
|------------------------|----------|
| Fensterdichtung A 2025 | 53 |



Profilquerschnitt
2027 (M 1:1)



Einbauskizze
2027/2025 (M 1:3)

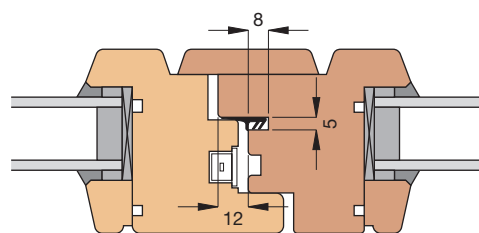
Fensterdichtung A 2046

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|-------------------|-----------------|
| | | Turm | Krt. | Einheit | o.Mwst. m.Mwst. |
| A 2046-GG | graphitgrau | 150 | 300 | Meter | 1,43 1,70 |
| A 2046-SC | schwarz | 150 | 300 | Meter | 1,43 1,70 |
| A 2046-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 2,38 2,83 |
| A 2046-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 2,38 2,83 |

Für zweiflügelige Fenster ohne Setzholz.



Profilquerschnitt
2046 (M 1:1)



Einbauskizze
2046 (M 1:3)

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

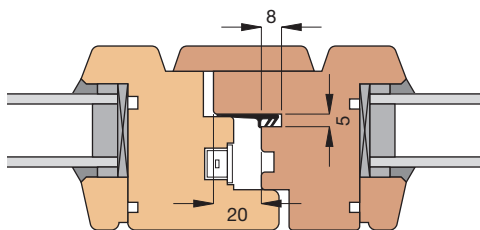


schwarz

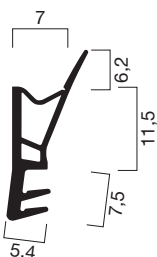




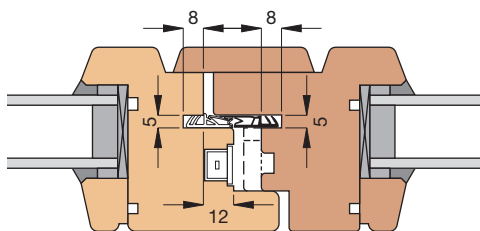
Profilquerschnitt
2047 (M 1:1)



Einbauskizze
2047 (M 1:3)

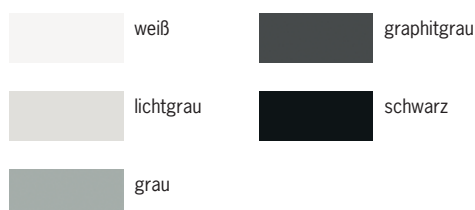


Profilquerschnitt
2202 (M 1:1)



Einbauskizze
2202/2201 (M 1:3)

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



Fensterdichtung A 2047

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2047-WE | weiß | 210 | Meter | 1,68 | 2,00 |
| A 2047-LG | lichtgrau | 210 | Meter | 1,68 | 2,00 |
| A 2047-GR | grau | 210 | Meter | 1,68 | 2,00 |
| A 2047-GG | graphitgrau | 210 | Meter | 1,68 | 2,00 |
| A 2047-SC | schwarz | 210 | Meter | 1,68 | 2,00 |
| A 2047-WE/KB | weiß | 6 | Meter | 2,80 | 3,33 |
| A 2047-LG/KB | lichtgrau | 6 | Meter | 2,80 | 3,33 |
| A 2047-GR/KB | grau | 6 | Meter | 2,80 | 3,33 |
| A 2047-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,80 | 3,33 |
| A 2047-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,80 | 3,33 |

Für zweiflügelige Fenster ohne Setzholz.

Fensterdichtung A 2202

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2202-GR/2 | grau | 140 | Meter | 2,21 | 2,63 |
| A 2202-SC/2 | schwarz | 140 | Meter | 2,21 | 2,63 |
| A 2202-GR/KB | grau | 6 | Meter | 3,70 | 4,40 |
| A 2202-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 3,70 | 4,40 |

Für zweiflügelige Fenster ohne Setzholz.
Verschweißbar mit Fensterdichtung A 2201.

Zubehör / Technische Informationen

| Siehe | ab Seite |
|------------------------|----------|
| Fensterdichtung A 2201 | 54 |

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Fensterdichtung A 2056

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2056-WE | weiß | 175 | Meter | 1,78 | 2,12 |
| A 2056-BE | beige | 175 | Meter | 1,78 | 2,12 |
| A 2056-OC | ocker | 175 | Meter | 1,78 | 2,12 |
| A 2056-DB | dunkelbraun | 175 | Meter | 1,78 | 2,12 |
| A 2056-LG | lichtgrau | 175 | Meter | 1,78 | 2,12 |
| A 2056-GG | graphitgrau | 175 | Meter | 1,78 | 2,12 |
| A 2056-SC | schwarz | 175 | Meter | 1,78 | 2,12 |
| A 2056-WE/KB | weiß | 6 | Meter | 2,95 | 3,51 |
| A 2056-BE/KB | beige | 6 | Meter | 2,95 | 3,51 |
| A 2056-OC/KB | ocker | 6 | Meter | 2,95 | 3,51 |
| A 2056-DB/KB | dunkelbraun | 6 | Meter | 2,95 | 3,51 |
| A 2056-LG/KB | lichtgrau | 6 | Meter | 2,95 | 3,51 |
| A 2056-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,95 | 3,51 |
| A 2056-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,95 | 3,51 |

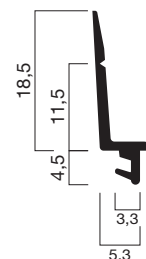
Für zweiflügelige Fenster ohne Setzholz. Passend zu Fensterdichtung AFK2054.
Die Fensterdichtung A 2056 ist mit einer Soll-Abrißsstelle versehen und eignet sich somit für 12 mm und 20 mm Falzbreite.

Zubehör / Technische Informationen

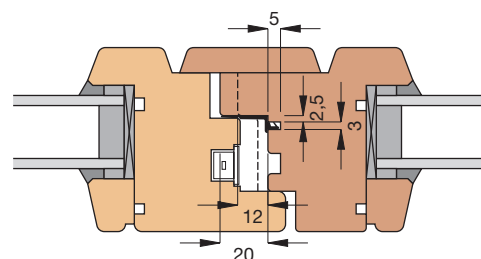
| Siehe | ab Seite |
|-------------------------|----------|
| Fensterdichtung AFK2054 | 44 |
| Fensterdichtung AFK2058 | 45 |

Fensterdichtung A 2070

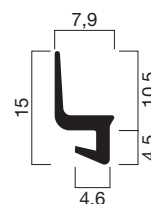
| Bestell-Nr. | Ausführung | NEU | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|------------|-----|--------|---------|-------------------|---------|
| | | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2070-SC/2 | schwarz | • | 220 | Meter | 1,38 | 1,64 |
| A 2070-SC/KB | schwarz | • | 6 | Meter | 2,30 | 2,74 |



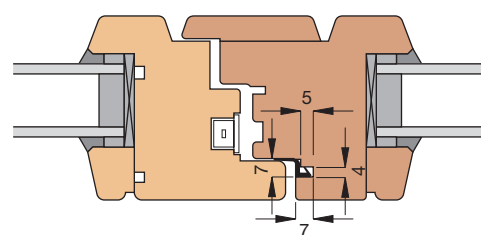
Profilquerschnitt
2056 (M 1:1)



Einbauskizze
2056 (M 1:3)



Profilquerschnitt
2070 (M 1:1)



Einbauskizze
2070 (M 1:3)

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

| | | | |
|-------------|--|-------------|--|
| weiß | | lichtgrau | |
| beige | | graphitgrau | |
| ocker | | schwarz | |
| dunkelbraun | | | |

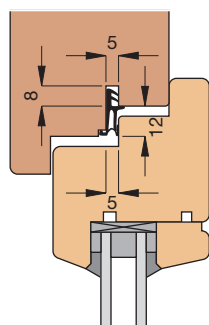
A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasser verdünnbare Acryllacke.

Fensterdichtung

für Blendrahmen zum Verschweißen



Einbauskizze
2004 (M 1:3)



Profilquerschnitt
2004 (M 1:1)



Ecke verschweißt

Fensterdichtung A 2004

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2004-WE | weiß | 75 | 150 | Meter | 1,92 | 2,28 |
| A 2004-BE | beige | 75 | 150 | Meter | 1,92 | 2,28 |
| A 2004-DB | dunkelbraun | 75 | 150 | Meter | 1,92 | 2,28 |
| A 2004-SC | schwarz | 75 | 150 | Meter | 1,92 | 2,28 |
| A 2004-WE/KB | weiß | 6 | | Meter | 3,19 | 3,80 |
| A 2004-BE/KB | beige | 6 | | Meter | 3,19 | 3,80 |
| A 2004-DB/KB | dunkelbraun | 6 | | Meter | 3,19 | 3,80 |
| A 2004-SC/KB | schwarz | 6 | | Meter | 3,19 | 3,80 |

Ecke verschweißt für Standard-Dichtungsprofile

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ | | Einheit | Bruttopreis/Stück | |
|-------------|-------------|--------|--|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| ECKEN-SYM | symmetrisch | 1 | | Stück | 2,40 | 2,86 |

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

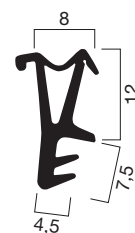
| | | | |
|--|-------|---|-------------|
|  | weiß |  | dunkelbraun |
|  | beige |  | schwarz |

A-Qualität

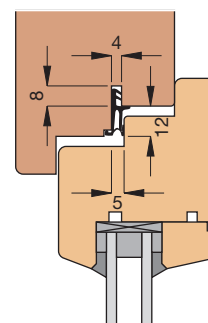
Thermoplastisches Elastomer (TPE).
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasser verdünnbare Acryllacke.

Fensterdichtung A 2024 - System AMEX

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2024-SC | schwarz | 75 | 150 | Meter | 1,92 | 2,28 |
| A 2024-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 3,19 | 3,80 |



Profilquerschnitt
2024 (M 1:1)



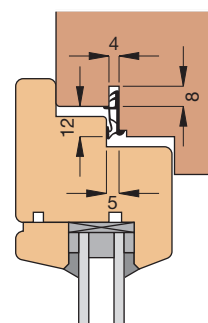
Einbauskizze
2024 (M 1:3)

Fensterdichtung A 2030 - System AMEX

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2030-SC | schwarz | 60 | 120 | Meter | 1,83 | 2,18 |
| A 2030-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 3,04 | 3,62 |



Profilquerschnitt
2030 (M 1:1)



Einbauskizze
2030 (M 1:3)

Ecke verschweißt für Standard-Dichtungsprofile

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ | | Einheit | Bruttopreis/Stück | |
|-------------|-------------|--------|--|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| ECKEN-SYM | symmetrisch | 1 | | Stück | 2,40 | 2,86 |



Ecke verschweißt

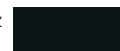
A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

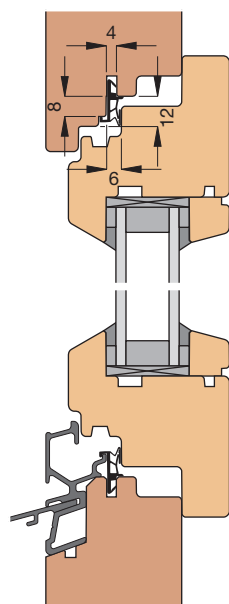
Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

schwarz

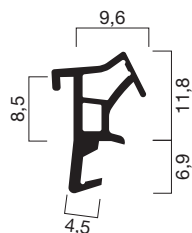


Fensterdichtung

für Blendrahmen zum Verschweißen - System AMEX 2000-1



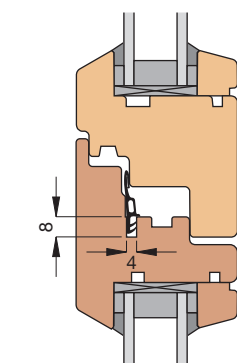
Einbauskizze
2041 (M 1:3)



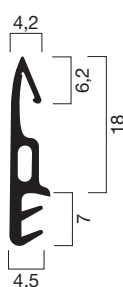
Profilquerschnitt
2041 (M 1:1)

Fensterdichtung A 2041 - System AMEX 2000-1

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2041-GR/3 | grau | 150 | Meter | 1,82 | 2,17 |
| A 2041-GG/3 | graphitgrau | 150 | Meter | 1,82 | 2,17 |
| A 2041-SC/3 | schwarz | 150 | Meter | 1,82 | 2,17 |
| A 2041-GR/KB | grau | 6 | Meter | 3,01 | 3,58 |
| A 2041-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 3,01 | 3,58 |
| A 2041-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 3,01 | 3,58 |



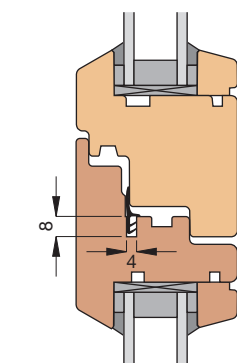
Einbauskizze
2032 (M 1:3)



Profilquerschnitt
2032 (M 1:1)

Fensterdichtung A 2032 - System AMEX 2000-1

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|-------------------|-----------------|
| | | Turn | Krt. | Einheit | o.Mwst. m.Mwst. |
| A 2032-GG | graphitgrau | 100 | 200 | Meter | 2,14 2,55 |
| A 2032-SC | schwarz | 100 | 200 | Meter | 2,14 2,55 |
| A 2032-GG/KB | graphitgrau | 6 | | Meter | 3,53 4,20 |
| A 2032-SC/KB | schwarz | 6 | | Meter | 3,53 4,20 |



Einbauskizze
2061 (M 1:3)



Profilquerschnitt
2061 (M 1:1)

Fensterdichtung A 2061 - System AMEX 2000-1

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2061-GR | grau | 225 | Meter | 1,53 | 1,82 |
| A 2061-GG | graphitgrau | 225 | Meter | 1,53 | 1,82 |
| A 2061-SC | schwarz | 225 | Meter | 1,53 | 1,82 |
| A 2061-GR/KB | grau | 6 | Meter | 2,55 | 3,03 |
| A 2061-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,55 | 3,03 |
| A 2061-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,55 | 3,03 |

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



grau



schwarz



graphitgrau

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

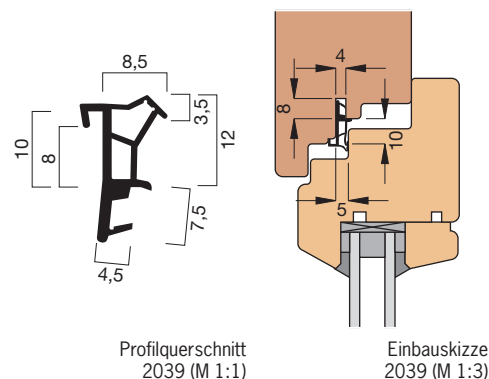
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Fensterdichtung A 2039 - System WISA

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2039-SC/3 | schwarz | 150 | Meter | 1,90 | 2,26 |
| A 2039-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 3,16 | 3,76 |

Zubehör / Technische Informationen

| Siehe | ab Seite |
|------------------------|----------|
| Fensterdichtung A 2044 | 61 |


Profilquerschnitt
2039 (M 1:1)

Einbauskizze
2039 (M 1:3)

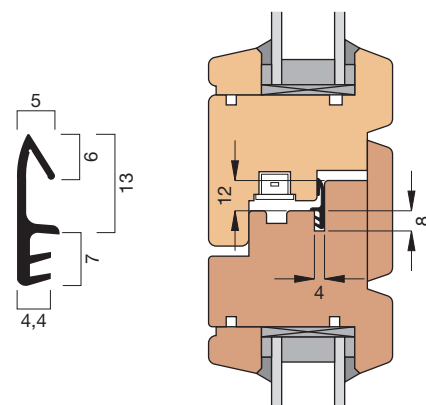
Fensterdichtung A 2044 - System WISA

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2044-SC | schwarz | 225 | Meter | 1,75 | 2,08 |
| A 2044-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,88 | 3,43 |

Für zweiflügelige Fenster ohne Setzholz.

Zubehör / Technische Informationen

| Siehe | ab Seite |
|------------------------|----------|
| Fensterdichtung A 2039 | 61 |

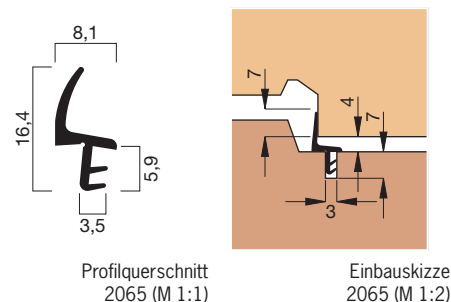

Profilquerschnitt
2044 (M 1:1)

Einbauskizze
2044 (M 1:3)

Fensterdichtung A 2065 - System WISA

| Bestell-Nr. | Ausführung | NEU | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|-----|--------|---------|-------------------|---------|
| | | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2065-GG | graphitgrau | • | 200 | Meter | 1,60 | 1,90 |
| A 2065-GG/KB | graphitgrau | • | 6 | Meter | 2,67 | 3,18 |

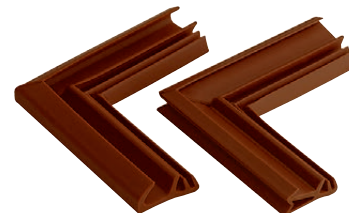
Mitteldichtung für zweiflügelige Fenster ohne Setzholz.


Profilquerschnitt
2065 (M 1:1)

Einbauskizze
2065 (M 1:2)

Ecke verschweißt für Standard-Dichtungsprofile

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ | | Bruttopreis/Stück | |
|-------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| ECKEN-SYM | symmetrisch | 1 | Stück | 2,40 | 2,86 |



Ecke verschweißt

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

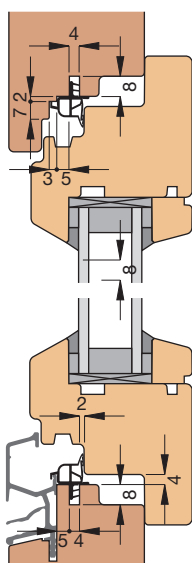
Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

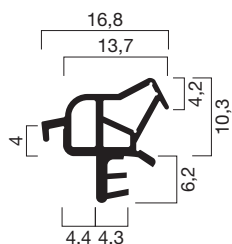


schwarz





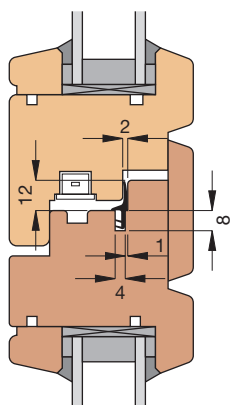
Einbauskizze
2062 (M 1:3)



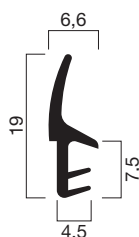
Profilquerschnitt
2062 (M 1:1)

Fensterdichtung A 2062 - System LEITZ TRILUX-DEUX

| Bestell-Nr. | Ausführung | NEU | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|-----|--------|---------|-------------------|---------|
| | | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2062-GR | grau | | 275 | Meter | 2,46 | 2,93 |
| A 2062-GG | graphitgrau | • | 275 | Meter | 2,46 | 2,93 |
| A 2062-GR/KB | grau | | 6 | Meter | 4,11 | 4,89 |
| A 2062-GG/KB | graphitgrau | • | 6 | Meter | 4,11 | 4,89 |



Einbauskizze
2066 (M 1:3)



Profilquerschnitt
2066 (M 1:1)

Fensterdichtung A 2066 - System LEITZ TRILUX

| Bestell-Nr. | Ausführung | NEU | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|-----|--------|---------|-------------------|---------|
| | | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2066-GG | graphitgrau | • | 250 | Meter | 1,65 | 1,96 |
| A 2066-GG/KB | graphitgrau | • | 6 | Meter | 2,75 | 3,27 |

Mitteldichtung für zweiflügelige Fenster ohne Setzholz.



Ecke verschweißt

Ecke verschweißt für Standard-Dichtungsprofile

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ | | Bruttopreis/Stück | |
|-------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| ECKEN-SYM | symmetrisch | 1 | Stück | 2,40 | 2,86 |

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



grau



graphitgrau

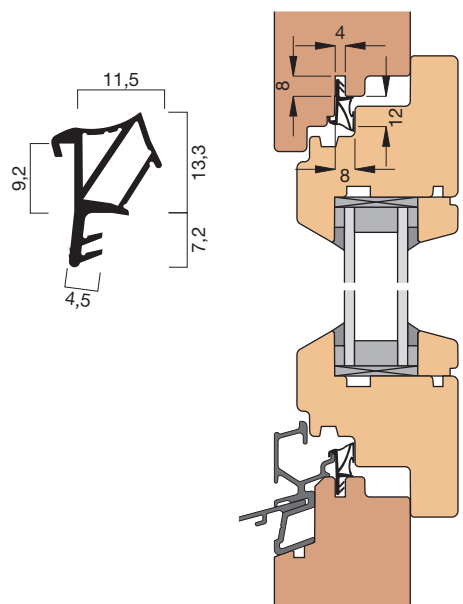
A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Fensterdichtung A 2069

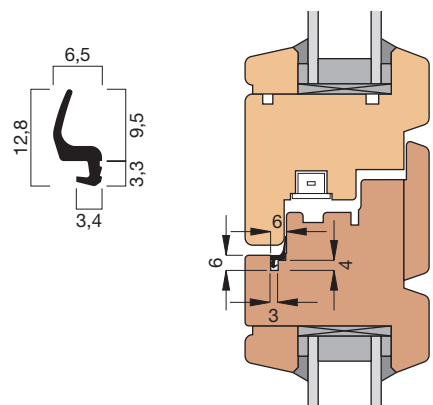
| Bestell-Nr. | Ausführung | NEU | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|------------|-----|--------|---------|-------------------|---------|
| | | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2069-SC/2 | schwarz | • | 120 | Meter | 2,37 | 2,82 |
| A 2069-SC/KB | schwarz | • | 6 | Meter | 3,95 | 4,70 |


Profilquerschnitt
2069 (M 1:1)

Einbauskizze
2069 (M 1:3)

Fensterdichtung A 2067

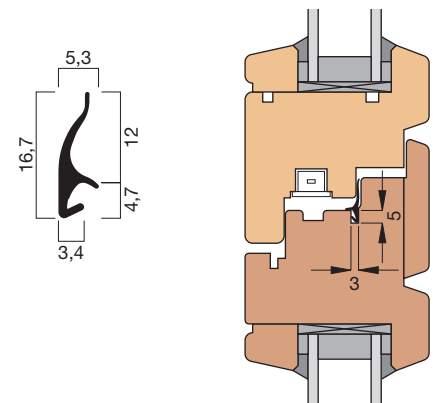
| Bestell-Nr. | Ausführung | NEU | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|------------|-----|-----------|---------|-------------------|---------|
| | | | Turm Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2067-SC | schwarz | • | 150 300 | Meter | 1,45 | 1,73 |
| A 2067-SC/KB | schwarz | • | 6 | Meter | 2,42 | 2,88 |


Profilquerschnitt
2067 (M 1:1)

Einbauskizze
2067 (M 1:3)

Fensterdichtung A 2068

| Bestell-Nr. | Ausführung | NEU | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|------------|-----|-----------|---------|-------------------|---------|
| | | | Turm Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2068-SC | schwarz | • | 125 250 | Meter | 1,58 | 1,88 |
| A 2068-SC/KB | schwarz | • | 6 | Meter | 2,63 | 3,13 |


Profilquerschnitt
2068 (M 1:1)

Einbauskizze
2068 (M 1:3)

A-Qualität

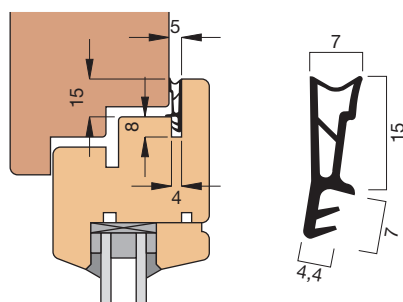
Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

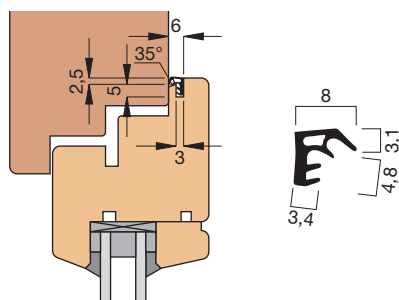
schwarz





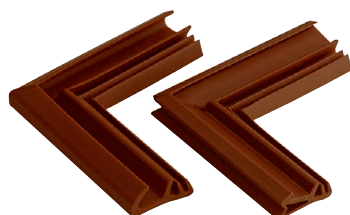
Einbauskizze
2603 (M 1:3)

Profilquerschnitt
2603 (M 1:1)



Einbauskizze
2611 (M 1:3)

Profilquerschnitt
2611 (M 1:1)



Ecke verschweißt

Überschlagdichtung A 2603

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2603-WE | weiß | 80 | 160 | Meter | 2,15 | 2,56 |
| A 2603-DB | dunkelbraun | 80 | 160 | Meter | 2,15 | 2,56 |
| A 2603-WE/KB | weiß | | 6 | Meter | 3,56 | 4,24 |
| A 2603-DB/KB | dunkelbraun | | 6 | Meter | 3,56 | 4,24 |

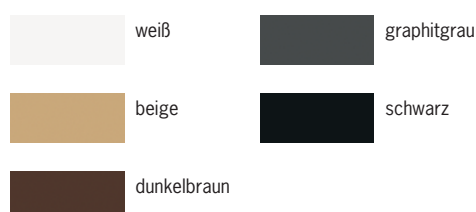
Überschlagdichtung A 2611

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Bund | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2611-WE | weiß | 100 | 200 | Meter | 0,94 | 1,12 |
| A 2611-BE | beige | 100 | 200 | Meter | 0,94 | 1,12 |
| A 2611-GG | graphitgrau | 100 | 200 | Meter | 0,94 | 1,12 |
| A 2611-SC | schwarz | 100 | 200 | Meter | 0,94 | 1,12 |
| A 2611-WE/KB | weiß | | 6 | Meter | 1,58 | 1,88 |
| A 2611-BE/KB | beige | | 6 | Meter | 1,58 | 1,88 |
| A 2611-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 1,58 | 1,88 |
| A 2611-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 1,58 | 1,88 |

Ecke verschweißt für Standard-Dichtungsprofile

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ | | Einheit | Bruttopreis/Stück | |
|-------------|-------------|--------|--|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| ECKEN-SYM | symmetrisch | 1 | | Stück | 2,40 | 2,86 |

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



A-Qualität

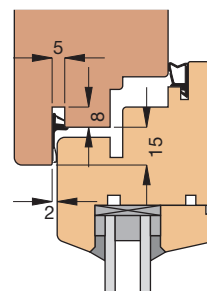
Thermoplastisches Elastomer (TPE).
 Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recycelbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Rahmenanschlagdichtung A 2040

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2040-GG/2 | graphitgrau | 250 | Meter | 1,53 | 1,82 |
| A 2040-SC/2 | schwarz | 250 | Meter | 1,53 | 1,82 |
| A 2040-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,53 | 3,01 |
| A 2040-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,53 | 3,01 |



Profilquerschnitt
2040 (M 1:1)



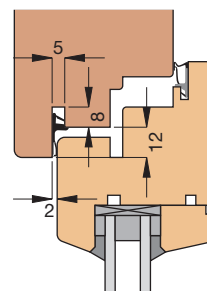
Einbauskizze
2040 (M 1:3)

Rahmenanschlagdichtung A 2043

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2043-GG/2 | graphitgrau | 250 | Meter | 1,44 | 1,71 |
| A 2043-SC/2 | schwarz | 250 | Meter | 1,44 | 1,71 |
| A 2043-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,40 | 2,86 |
| A 2043-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,40 | 2,86 |



Profilquerschnitt
2043 (M 1:1)



Einbauskizze
2043 (M 1:3)

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

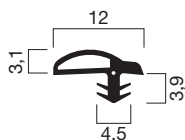
Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

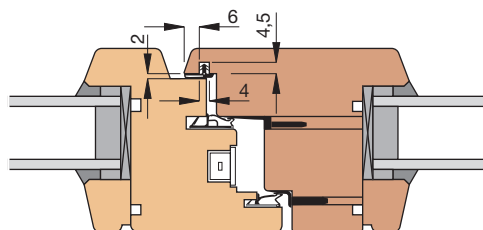


schwarz

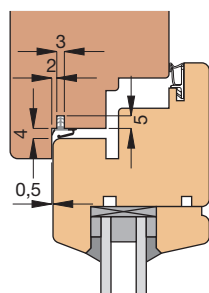




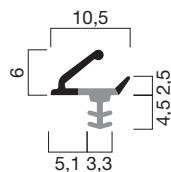
Profilquerschnitt
2057 (M 1:1)



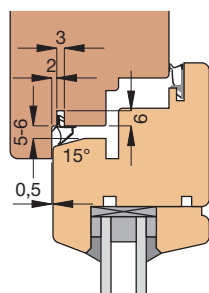
Einbauskizze
2057 (M 1:3)



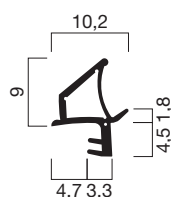
Einbauskizze
2059 (M 1:3)



Profilquerschnitt
2059 (M 1:1)



Einbauskizze
2063 (M 1:3)



Profilquerschnitt
2063 (M 1:1)

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



Rahmenanschlagdichtung AAF2057

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AAF2057-GG/2 | graphitgrau | 250 | Meter | 1,46 | 1,74 |
| AAF2057-SC/2 | schwarz | 250 | Meter | 1,46 | 1,74 |
| AAF2057-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,42 | 2,88 |
| AAF2057-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,42 | 2,88 |

Rahmenanschlagdichtung AK2059

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AK2059-GG/2 | graphitgrau | 300 | Meter | 0,96 | 1,14 |
| AK2059-SC/2 | schwarz | 300 | Meter | 0,96 | 1,14 |
| AK2059-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| AK2059-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 1,59 | 1,89 |

Rahmenanschlagdichtung SF2063

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF2063-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 2,63 | 3,13 |
| SF2063-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 2,63 | 3,13 |
| SF2063-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 4,38 | 5,21 |
| SF2063-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 4,38 | 5,21 |

SF-Qualität (mit 1 Faden)

Silikon mit 1 einextrudierten Faden.
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

AAF-Qualität

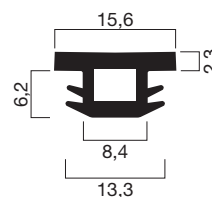
Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden.
Für den Außeneinsatz geeignet. Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recycelbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

AK-Qualität

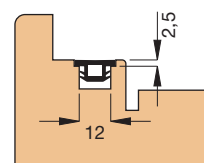
Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit hartem Rücken.
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recycelbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Beschlagsnutabdeckdichtung V 2050

| Bestell-Nr. | Ausführung | NEU | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|-----|--------|---------|-------------------|---------|
| | | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| V 2050-LG/2 | lichtgrau | • | 120 | Meter | 1,75 | 2,08 |
| V 2050-SG/2 | silbergrau | | 120 | Meter | 1,75 | 2,08 |
| V 2050-GG/2 | graphitgrau | | 120 | Meter | 1,75 | 2,08 |
| V 2050-LG/KB | lichtgrau | • | 6 | Meter | 2,93 | 3,49 |
| V 2050-SG/KB | silbergrau | | 6 | Meter | 2,93 | 3,49 |
| V 2050-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 2,93 | 3,49 |



Profilquerschnitt
2050 (M 1:1)



Einbauskizze
2050 (M 1:3)

V-Qualität

Modifiziertes Elastik Polymer (PVC).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig.
Gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität.
Temperaturbeständig von -20°C bis +65°C.
Recyclbar.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

lichtgrau

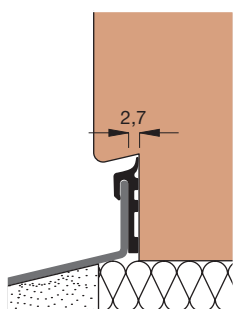


graphitgrau

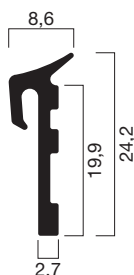


silbergrau





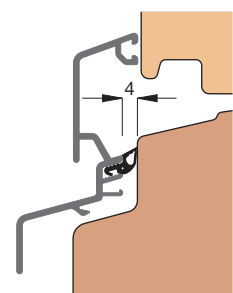
Einbauskizze
2060 (M 1:2)



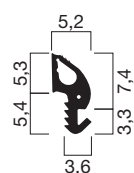
Profilquerschnitt
2060 (M 1:1)

Fensterbankdichtung AA2060

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AA2060-WE | weiß | 50 | 100 | Meter | 2,32 | 2,76 |
| AA2060-SC | schwarz | 50 | 100 | Meter | 2,32 | 2,76 |
| AA2060-WE/KB | weiß | | 6 | Meter | 3,87 | 4,61 |
| AA2060-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 3,87 | 4,61 |



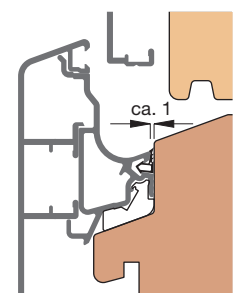
Einbauskizze
31287 (M 1:2)



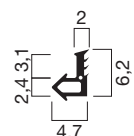
Profilquerschnitt
31287 (M 1:1)

Wetterschenkeldichtung AF31287

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|------------|--------|---|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AF31287-SC/2 | schwarz | 500 | | Meter | 1,03 | 1,23 |
| AF31287-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 1,73 | 2,06 |



Einbauskizze
31317 (M 1:2)

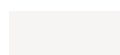


Profilquerschnitt
31317 (M 1:1)

Wetterschenkeldichtung AF31317

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|------------|--------|---|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AF31317-SC/2 | schwarz | 500 | | Meter | 0,73 | 0,87 |
| AF31317-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 1,22 | 1,45 |

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



weiß



schwarz

AA-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Für den Außeneinsatz geeignet.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.

Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe

Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C

bis +80°C. Recyclbar. Für

wasserverdünnbare Acryllacke.

AF-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden.

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität.

Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C.

Recyclbar. Für wasserverdünnbare

Acryllacke.



Bei manchen Dingen kommt es nur auf wenige Eigenschaften an. Dafür dann aber umso mehr: Wenn etwas funktionieren soll, muss es verlässlich funktionieren.

Kein Wunsch, sondern Notwendigkeit – eine Verglasungsdichtung muss dauerhaft dicht bleiben und ein hohes Rückstellvermögen aufweisen. Darum verlassen wir uns bei Goll auch nur auf das beste Material.

Unermüdlichkeit.

Verglasungsdichtung

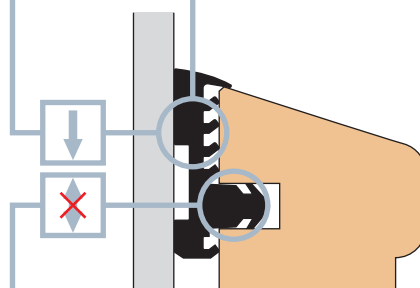
für Holz-/Aluminiumfenster - für innen



Stützknoppen

die Stützknoppen sind derart ausgebildet, dass sie einen Toleranzausgleich von 0,4 mm (für Spaltmaß 2 mm) bzw. bis 0,6 mm (für Spaltmaß ab 3 mm) aufnehmen können und das Profil beim Anpressen nach innen ziehen.

+0,0 bis -0,4 (-0,6)



Verstärkter Fuß

der verstärkte Fuß garantiert einen sicheren Halt des Dichtungsprofils in der Nut. Das Profil kann so nicht verrutschen.

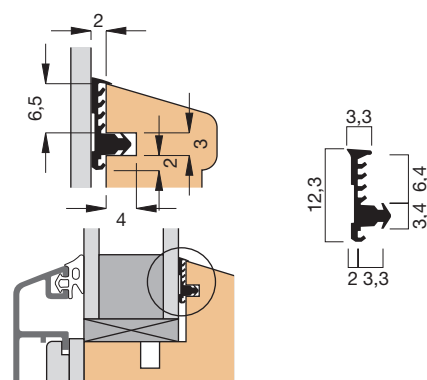
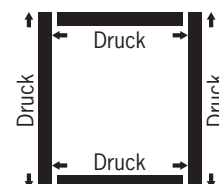
AA-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE)

- ist für den Außeneinsatz geeignet
- ist alterungs-, witterungs-, UV- und ozonbeständig
- hat ausgezeichnete physikalische und thermische Eigenschaften wie:
 - sehr gutes Rückstellvermögen
 - hohe Flexibilität
 - Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +80°C
- ist recycelbar
- ist verträglich mit wasserverdünnbaren Acryllasuren und -lacken

Einbau

WICHTIG: die senkrechten Dichtungsteile sind durchlaufend und müssen auf Druck im Holzrahmen, die waagrechten Dichtungsteile auf Druck zwischen den senkrechten Dichtungsteilen eingebaut werden.

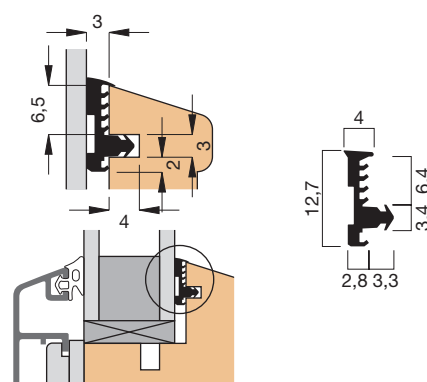


Einbauskizze
2906 (M 1:1 / M 1:2)

Profilquerschnitt
2906 (M 1:1)

Verglasungsdichtung AA2906

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AA2906-GG/2 | graphitgrau | 350 | Meter | 1,05 | 1,25 |
| AA2906-SC/2 | schwarz | 350 | Meter | 1,05 | 1,25 |
| AA2906-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 1,78 | 2,12 |
| AA2906-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 1,78 | 2,12 |



Einbauskizze
2907 (M 1:1 / M 1:2)

Profilquerschnitt
2907 (M 1:1)

Verglasungsdichtung AA2907

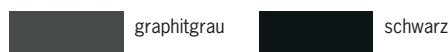
| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AA2907-GG/3 | graphitgrau | 250 | Meter | 1,23 | 1,46 |
| AA2907-SC/3 | schwarz | 250 | Meter | 1,23 | 1,46 |
| AA2907-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,05 | 2,44 |
| AA2907-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,05 | 2,44 |

AA-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

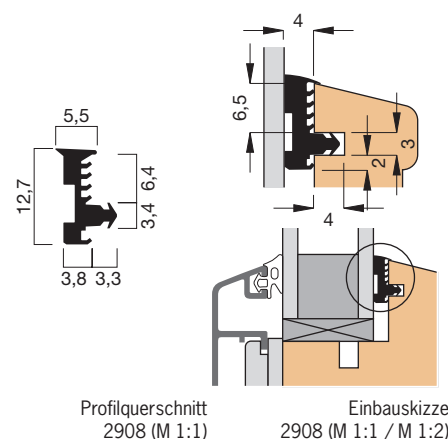
Für den Außeneinsatz geeignet.
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recycelbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



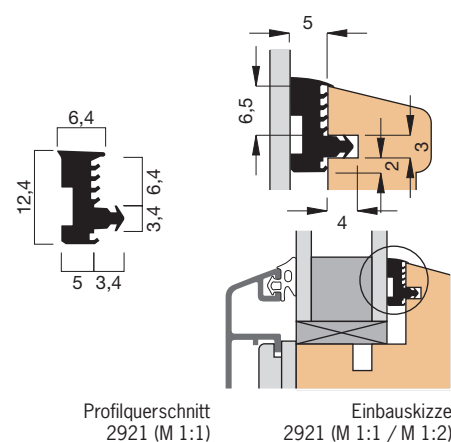
Verglasungsdichtung AA2908

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AA2908-GG/2 | graphitgrau | 250 | Meter | 1,77 | 2,11 |
| AA2908-SC/2 | schwarz | 250 | Meter | 1,77 | 2,11 |
| AA2908-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,93 | 3,49 |
| AA2908-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,93 | 3,49 |



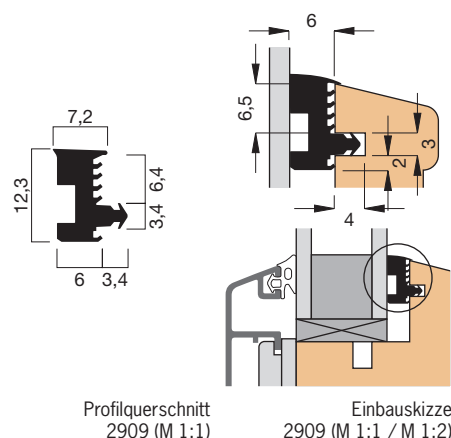
Verglasungsdichtung AA2921

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AA2921-GG/2 | graphitgrau | 250 | Meter | 1,98 | 2,36 |
| AA2921-SC/2 | schwarz | 250 | Meter | 1,98 | 2,36 |
| AA2921-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 3,33 | 3,96 |
| AA2921-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 3,33 | 3,96 |



Verglasungsdichtung AA2909

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AA2909-GG/2 | graphitgrau | 200 | Meter | 2,22 | 2,64 |
| AA2909-SC/2 | schwarz | 200 | Meter | 2,22 | 2,64 |
| AA2909-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 3,70 | 4,40 |
| AA2909-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 3,70 | 4,40 |



AA-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Für den Außeneinsatz geeignet.
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

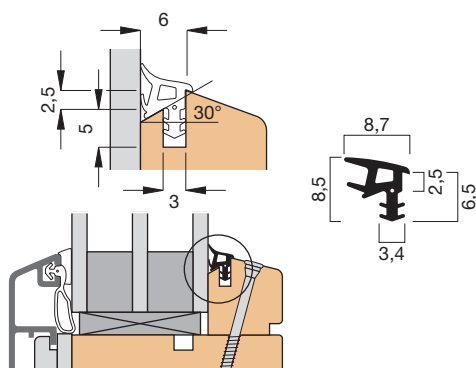
Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau



schwarz



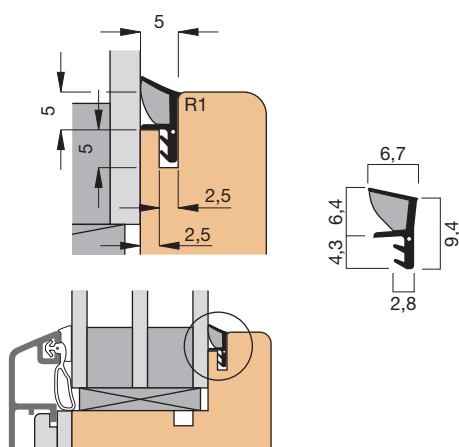


Einbauskizze
2805 (M 1:1 / M 1:2)

Profilquerschnitt
2805 (M 1:1)

Verglasungsdichtung AAF2805

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AAF2805-GG/2 | graphitgrau | 300 | Meter | 1,58 | 1,88 |
| AAF2805-SC/2 | schwarz | 300 | Meter | 1,58 | 1,88 |
| AAF2805-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,63 | 3,13 |
| AAF2805-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,63 | 3,13 |



Einbauskizze
2806 (M 1:1 / M 1:2)

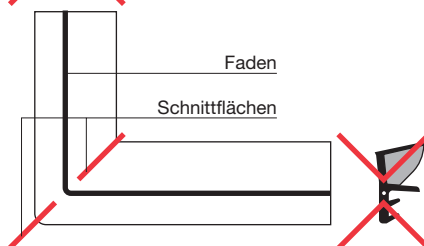
Profilquerschnitt
2806 (M 1:1)

Verglasungsdichtung AAGFK2806

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|-----------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AAGFK2806-GG/2 | graphitgrau | 300 | Meter | 1,36 | 1,62 |
| AAGFK2806-SC/2 | schwarz | 300 | Meter | 1,36 | 1,62 |
| AAGFK2806-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,26 | 2,69 |
| AAGFK2806-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,26 | 2,69 |

Korrektes Ausklinken

Um eine korrekte Ecke zu erhalten, wird das Profil AAGFK2806 mit einem Y-Schnitt ausgeklinkt. Der Faden darf dabei nicht durchtrennt werden.



Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



AAF-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden.
Für den Außeneinsatz geeignet. Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.


AAGFK-Qualität

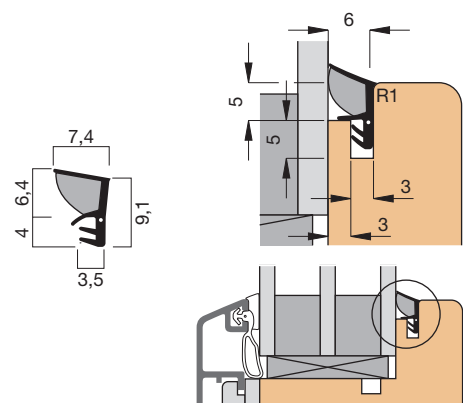
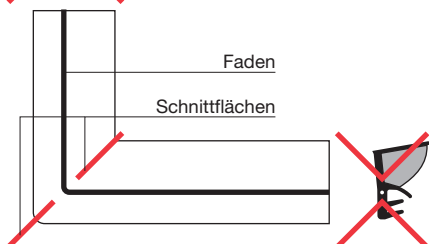
Thermoplastisches Elastomer (TPE) geschäumt, mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.
Für den Außeneinsatz geeignet. Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Verglasungsdichtung AAGFK2807

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|-----------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AAGFK2807-GG/2 | graphitgrau | 250 | Meter | 1,63 | 1,94 |
| AAGFK2807-SC/2 | schwarz | 250 | Meter | 1,63 | 1,94 |
| AAGFK2807-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,73 | 3,25 |
| AAGFK2807-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,73 | 3,25 |

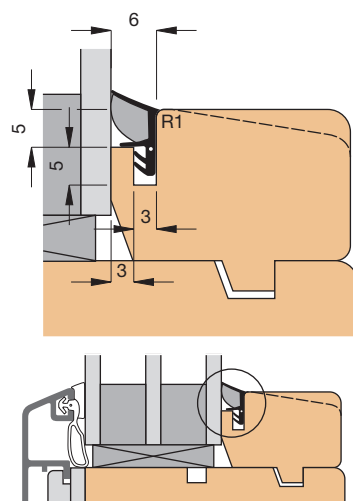
Korrektes Ausklinken

 Um eine korrekte Ecke zu erhalten, wird das Profil AAGFK2807 mit einem Y-Schnitt ausgeklinkt. Der Faden darf dabei nicht durchtrennt werden.



Profilquerschnitt
2807 (M 1:1)

Einbauskizze
2807 (M 1:1 / M 1:2)



Einbauskizze
2807 (M 1:1 / M 1:2)

Verglasungsdichtung AAF2808

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AAF2808-GG/2 | graphitgrau | 300 | Meter | 1,31 | 1,56 |
| AAF2808-SC/2 | schwarz | 300 | Meter | 1,31 | 1,56 |
| AAF2808-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,20 | 2,62 |
| AAF2808-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,20 | 2,62 |

AAGFK-Qualität

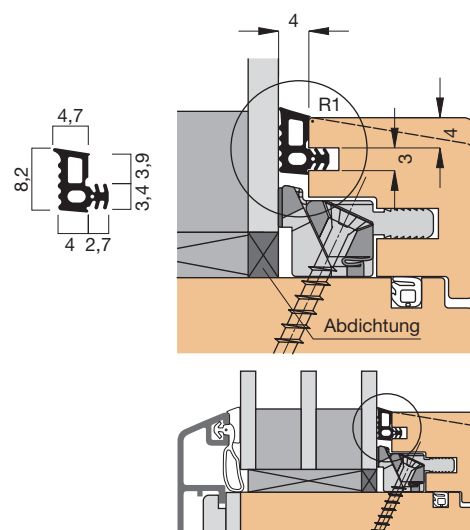
Thermoplastisches Elastomer (TPE) geschäumt, mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

Für den Außeneinsatz geeignet. Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

AAF-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden.

Für den Außeneinsatz geeignet. Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.



Profilquerschnitt
2808 (M 1:1)

Einbauskizze
2808 (M 1:1 / M 1:2)

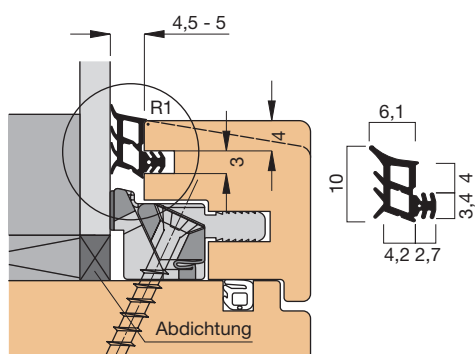
Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau



schwarz



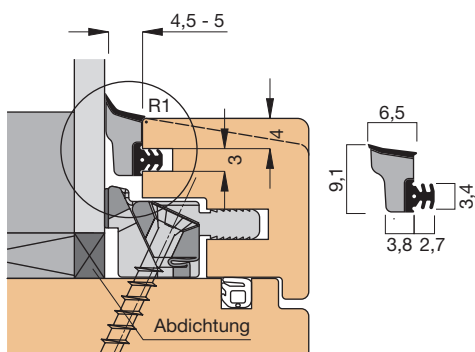


Einbauskizze
2809 (M 1:1 / M 1:2)

Profilquerschnitt
2809 (M 1:1)

Verglasungsdichtung AAF2809

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AAF2809-GG/2 | graphitgrau | 300 | Meter | 1,43 | 1,70 |
| AAF2809-SC/2 | schwarz | 300 | Meter | 1,43 | 1,70 |
| AAF2809-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,37 | 2,82 |
| AAF2809-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,37 | 2,82 |



Einbauskizze
2810 (M 1:1 / M 1:2)

Profilquerschnitt
2810 (M 1:1)

Verglasungsdichtung SGFK2810 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|----------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SGFK2810-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 3,88 | 4,62 |
| SGFK2810-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 3,88 | 4,62 |
| SGFK2810-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 6,46 | 7,69 |
| SGFK2810-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 6,46 | 7,69 |

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



graphitgrau



schwarz

AAF-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden.

Für den Außeneinsatz geeignet. Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

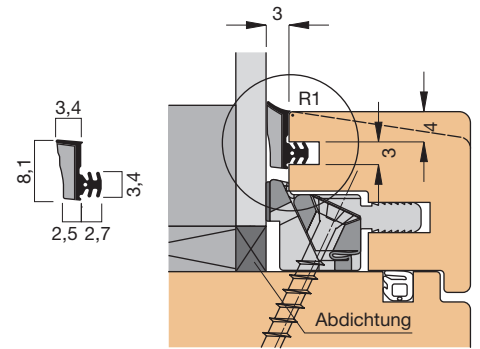
SGFK-Qualität

Silikon geschäumt mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Verglasungsdichtung AAGFK2811

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|-----------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AAGFK2811-GG/2 | graphitgrau | 300 | Meter | 1,30 | 1,55 |
| AAGFK2811-SC/2 | schwarz | 300 | Meter | 1,30 | 1,55 |
| AAGFK2811-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,18 | 2,59 |
| AAGFK2811-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,18 | 2,59 |



Profilquerschnitt
2811 (M 1:1)

Einbauskizze
2811 (M 1:1 / M 1:2)

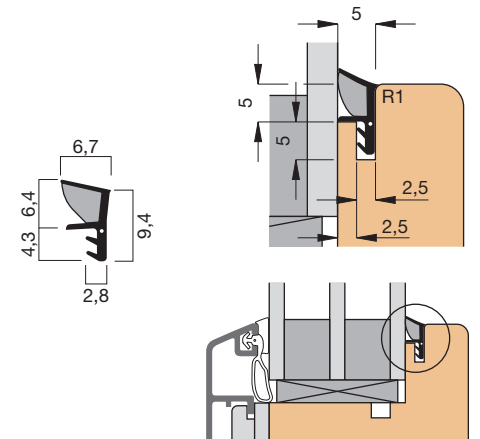
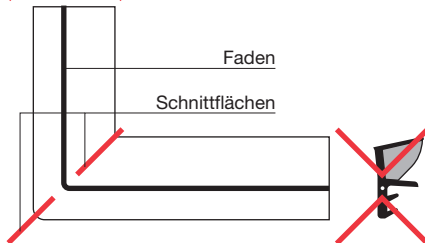
Verglasungsdichtung SGFK2812

| Bestell-Nr. | Ausführung | NEU | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|----------------|-------------|-----|--------|---------|-------------------|---------|
| | | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SGFK2812-GG/2 | graphitgrau | • | 150 | Meter | 4,15 | 4,94 |
| SGFK2812-SC/2 | schwarz | • | 150 | Meter | 4,15 | 4,94 |
| SGFK2812-GG/KB | graphitgrau | • | 6 | Meter | 6,92 | 8,23 |
| SGFK2812-SC/KB | schwarz | • | 6 | Meter | 6,92 | 8,23 |

Korrektes Ausklinken



Um eine korrekte Ecke zu erhalten, wird das Profil SGFK2812 mit einem Y-Schnitt ausgeklinkt. Der Faden darf dabei nicht durchtrennt werden.



Profilquerschnitt
2812 (M 1:1)

Einbauskizze
2812 (M 1:1 / M 1:2)

AAGFK-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) geschäumt, mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

Für den Außeneinsatz geeignet. Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

SGFK-Qualität

Silikon geschäumt mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

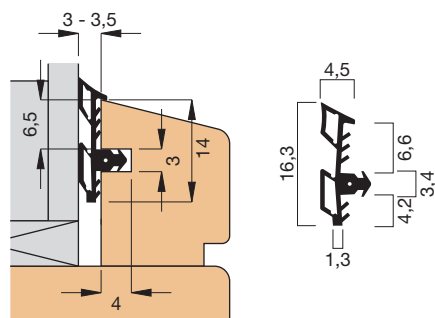
Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau



schwarz



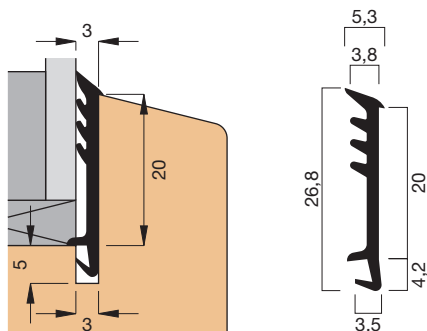


Einbauskeizze
2911 (M 1:1)

Profilquerschnitt
2911 (M 1:1)

Verglasungsdichtung AAF2911

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AAF2911-GG/2 | graphitgrau | 200 | Meter | 1,68 | 2,00 |
| AAF2911-SC/2 | schwarz | 200 | Meter | 1,68 | 2,00 |
| AAF2911-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,80 | 3,33 |
| AAF2911-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,80 | 3,33 |

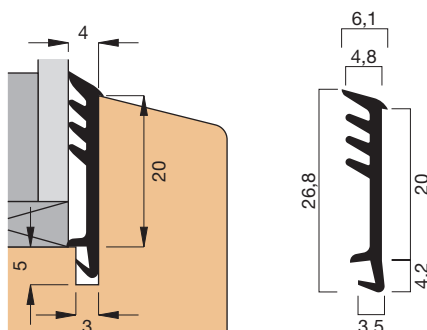


Einbauskeizze
2912 (M 1:1)

Profilquerschnitt
2912 (M 1:1)

Verglasungsdichtung AA2912

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AA2912-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 2,11 | 2,51 |
| AA2912-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 2,11 | 2,51 |
| AA2912-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 3,49 | 4,15 |
| AA2912-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 3,49 | 4,15 |

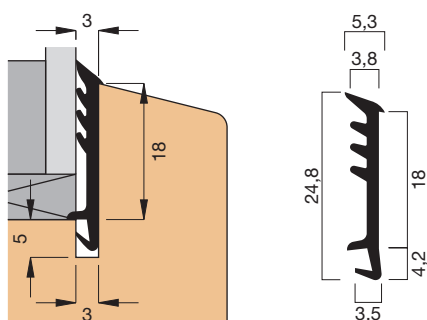


Einbauskeizze
2913 (M 1:1)

Profilquerschnitt
2913 (M 1:1)

Verglasungsdichtung AA2913

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AA2913-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 2,30 | 2,74 |
| AA2913-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 2,30 | 2,74 |
| AA2913-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 3,84 | 4,57 |
| AA2913-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 3,84 | 4,57 |



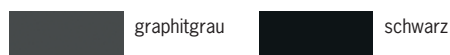
Einbauskeizze
2914 (M 1:1)

Profilquerschnitt
2914 (M 1:1)

Verglasungsdichtung AA2914

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AA2914-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 1,96 | 2,33 |
| AA2914-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 1,96 | 2,33 |
| AA2914-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 3,31 | 3,94 |
| AA2914-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 3,31 | 3,94 |

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



AAF-Qualität

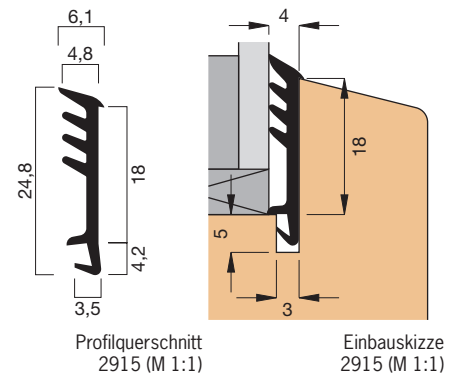
Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden.
Für den Außeneinsatz geeignet. Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

AA-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).
Für den Außeneinsatz geeignet. Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Verglasungsdichtung AA2915

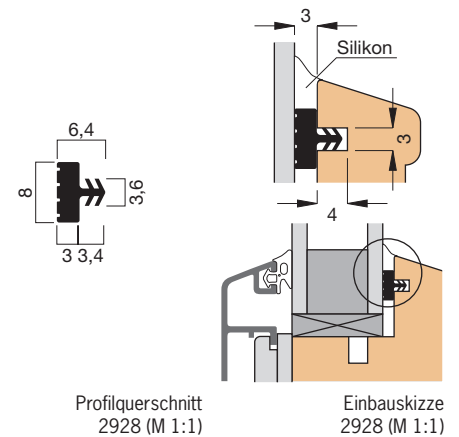
| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AA2915-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 2,13 | 2,53 |
| AA2915-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 2,13 | 2,53 |
| AA2915-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 3,52 | 4,19 |
| AA2915-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 3,52 | 4,19 |



Verglasungsdichtung mit Silikonfuge A 2928

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 2928-SC/2 | schwarz | 300 | Meter | 1,07 | 1,27 |
| A 2928-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 1,79 | 2,13 |

Einsatz: Zur Verwendung mit einer Nass-Silikonfuge.



AA-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Für den Außeneinsatz geeignet.
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität.
Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C.
Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität.
Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C.
Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

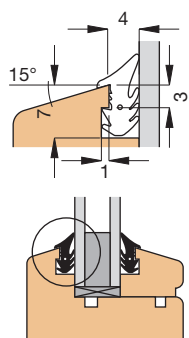


schwarz

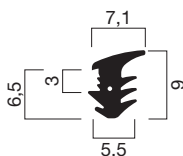


Verglasungsdichtung

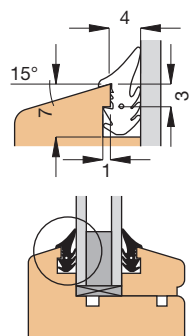
für Holzfenster - für innen und außen



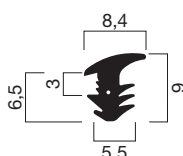
Einbauskizze
2804 (M 1:1 / M 1:2)



Profilquerschnitt
2804 (M 1:1)



Einbauskizze
2903 (M 1:1 / M 1:2)



Profilquerschnitt
2903 (M 1:1)

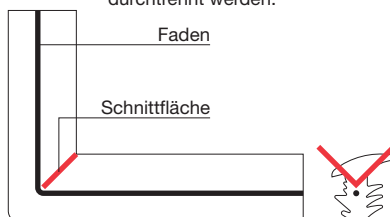
Verglasungsdichtung AAF2804

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AAF2804-GG/2 | graphitgrau | 300 | Meter | 1,58 | 1,88 |
| AAF2804-SC/2 | schwarz | 300 | Meter | 1,58 | 1,88 |
| AAF2804-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,63 | 3,13 |
| AAF2804-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,63 | 3,13 |

Korrektes Ausklinken



Um eine saubere Ecke zu erhalten, wird das Profil AAF2804 von oben ausgeklinkt. Der Faden darf nicht durchtrennt werden.



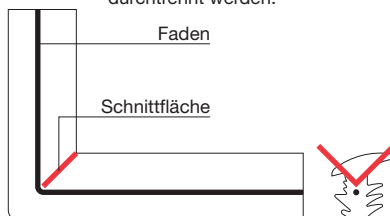
Verglasungsdichtung AAF2903

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AAF2903-GG/2 | graphitgrau | 300 | Meter | 1,76 | 2,09 |
| AAF2903-SC/2 | schwarz | 300 | Meter | 1,76 | 2,09 |
| AAF2903-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,91 | 3,46 |
| AAF2903-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,91 | 3,46 |

Korrektes Ausklinken



Um eine saubere Ecke zu erhalten, wird das Profil AAF2903 von oben ausgeklinkt. Der Faden darf nicht durchtrennt werden.



Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



graphitgrau



schwarz

AAF-Qualität

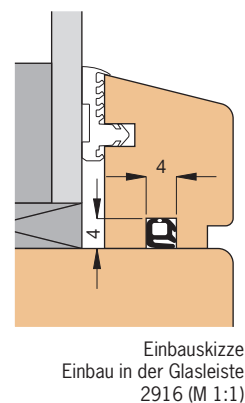
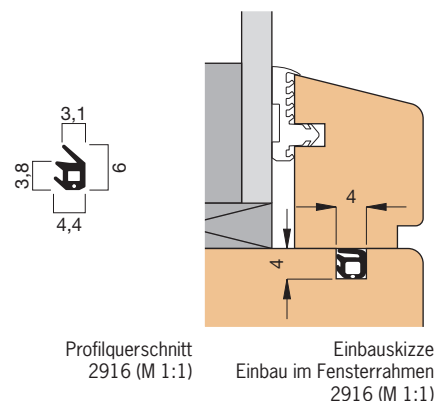
Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden.

Für den Außeneinsatz geeignet. Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recycelbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Glasleistendichtung AF2916

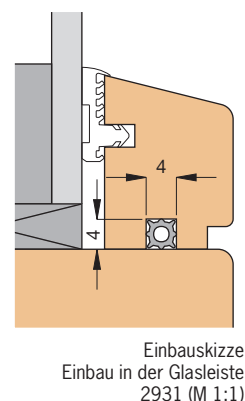
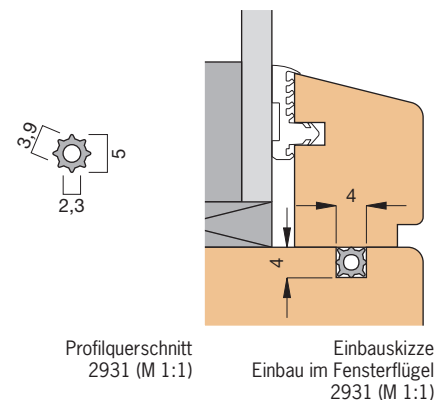
| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AF2916-SC/2 | schwarz | 300 | 600 | Meter | 0,59 | 0,70 |
| AF2916-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 0,98 | 1,17 |

Wichtiger Hinweis: Die Glasleistendichtung AF2916 kann sowohl im Fensterrahmen als auch in der Glasleiste selbst montiert werden. Die Einbaurichtung der Dichtung ist dabei unterschiedlich. Es ist darauf zu achten, dass sich die Dichtungslippe beim Anbringen der Glasleiste nicht gegen die Einbaurichtung aufschiebt.



Glasleistendichtung SG2931

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SG2931-GG | graphitgrau | 400 | | Meter | 1,80 | 2,14 |
| SG2931-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 3,01 | 3,58 |



AF-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden.

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

SG-Qualität

Silikon geschäumt.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau



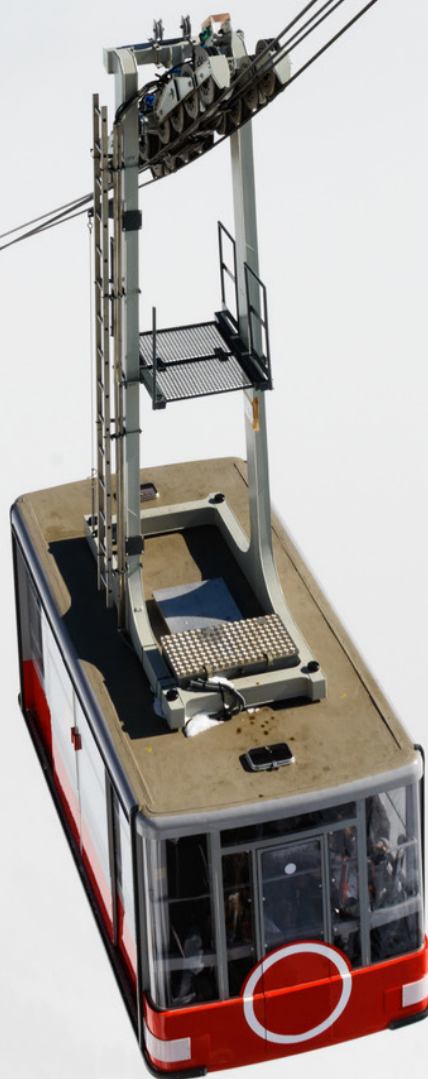
schwarz



Mühelosigkeit.

Manchmal wählt man am besten die einfachste und bequemste Route.

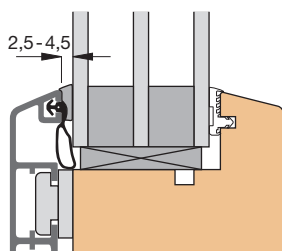
Die Silikonschaumdichtungen von Goll sorgen bei Trockenverglasungen für einen hohen Toleranzausgleich – sind aber gleichzeitig denkbar unkompliziert im Handling. Erreichen Sie das Optimum, ganz mühelos.



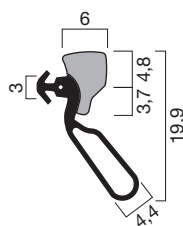
Fensterdichtungen für Holz-/Aluminiumfenster Trockenverglasungsdichtungen

100/300 - Holz-/Alufensterdichtung

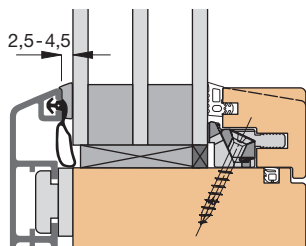
System 100/300 - Trockenverglasung für außen aus Silikon



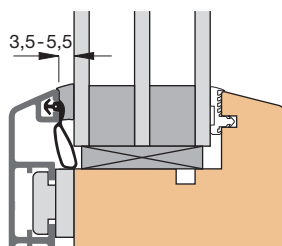
Einbauskizze
31207 (M 1:2)



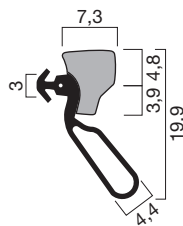
Profilquerschnitt
31207 (M 1:1)



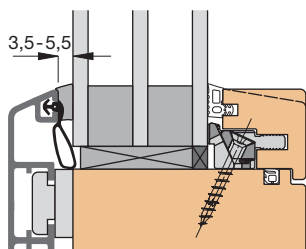
Einbauskizze Fixverglasung
31207 (M 1:2)



Einbauskizze
31208 (M 1:2)



Profilquerschnitt
31208 (M 1:1)



Einbauskizze Fixverglasung
31208 (M 1:2)

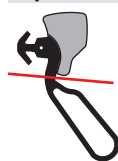
Trockenverglasungsdichtung SGFK31207 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|-----------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SGFK31207-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 4,57 | 5,44 |
| SGFK31207-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 4,57 | 5,44 |
| SGFK31207-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 7,63 | 9,08 |
| SGFK31207-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 7,63 | 9,08 |

Hoher Ausgleich von Glastoleranzen: Durch den Einsatz von **geschäumtem Silikon** können Glastoleranzen wesentlich besser ausgeglichen werden. Deshalb eignet sich diese Dichtung auch für Holz-/Alufenster mit 3-fach-Verglasung. Der einextrudierte Faden sorgt dafür, dass das Dichtungsprofil beim Einbau nicht gestreckt wird.

Wichtiger Hinweis: Wegen möglicher Toleranzen bei Glasfalz, Aluschiene, Drehhalter, Glas und Innendichtung muss die Stärke der Außendichtung von Fall zu Fall neu geprüft werden.

Optimaler Schnitt beim Ausklinken



Das Dichtungsprofil an den Rahmenecken von unten bis zur rot markierten Linie ausklinken.

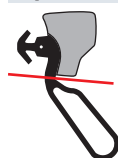
Trockenverglasungsdichtung SGFK31208 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|-----------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SGFK31208-GG/2 | graphitgrau | 100 | Meter | 4,96 | 5,90 |
| SGFK31208-SC/2 | schwarz | 100 | Meter | 4,96 | 5,90 |
| SGFK31208-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 8,27 | 9,84 |
| SGFK31208-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 8,27 | 9,84 |

Hoher Ausgleich von Glastoleranzen: Durch den Einsatz von **geschäumtem Silikon** können Glastoleranzen wesentlich besser ausgeglichen werden. Deshalb eignet sich diese Dichtung auch für Holz-/Alufenster mit 3-fach-Verglasung. Der einextrudierte Faden sorgt dafür, dass das Dichtungsprofil beim Einbau nicht gestreckt wird.

Wichtiger Hinweis: Wegen möglicher Toleranzen bei Glasfalz, Aluschiene, Drehhalter, Glas und Innendichtung muss die Stärke der Außendichtung von Fall zu Fall neu geprüft werden.

Optimaler Schnitt beim Ausklinken



Das Dichtungsprofil an den Rahmenecken von unten bis zur rot markierten Linie ausklinken.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



graphitgrau



schwarz

SGFK-Qualität

Silikon geschäumt mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

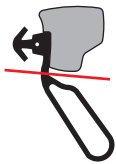
Trockenverglasungsdichtung SGFK31209 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|-----------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SGFK31209-GG/2 | graphitgrau | 100 | Meter | 6,25 | 7,44 |
| SGFK31209-SC/2 | schwarz | 100 | Meter | 6,25 | 7,44 |
| SGFK31209-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 10,41 | 12,39 |
| SGFK31209-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 10,41 | 12,39 |

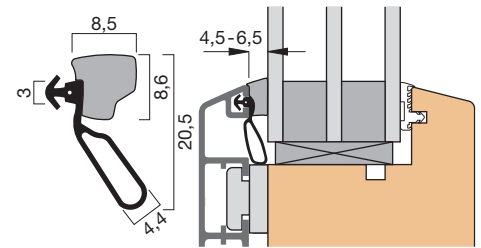
Hoher Ausgleich von Glastoleranzen: Durch den Einsatz von **geschäumtem Silikon** können Glastoleranzen wesentlich besser ausgeglichen werden. Deshalb eignet sich diese Dichtung auch für Holz-/Alufenster mit 3-fach-Verglasung. Der einextrudierte Faden sorgt dafür, dass das Dichtungsprofil beim Einbau nicht gestreckt wird.

Wichtiger Hinweis: Wegen möglicher Toleranzen bei Glasfalz, Aluschiene, Drehhalter, Glas und Innendichtung muss die Stärke der Außendichtung von Fall zu Fall neu geprüft werden.

Optimaler Schnitt beim Ausklinken

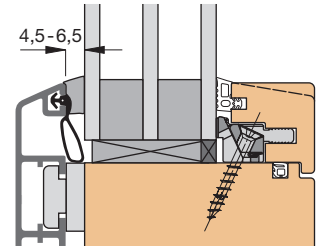


Das Dichtungsprofil an den Rahmenecken von unten bis zur rot markierten Linie ausklinken.



Profilquerschnitt
31209 (M 1:1)

Einbauskizze
31209 (M 1:2)



Einbauskizze Fixverglasung
31209 (M 1:2)

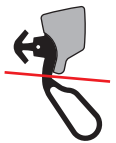
Trockenverglasungsdichtung SGFK31303 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | NEU | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|-----------------|-------------|-----|--------|---------|-------------------|---------|
| | | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SGFK31303-GG/2 | graphitgrau | • | 150 | Meter | 5,03 | 5,99 |
| SGFK31303-GG/KB | graphitgrau | • | 6 | Meter | 8,38 | 9,97 |

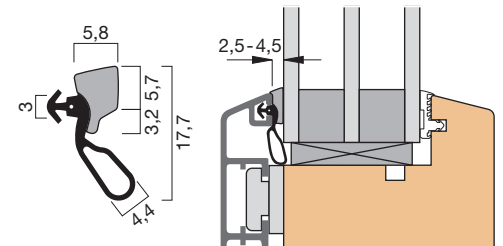
Hoher Ausgleich von Glastoleranzen: Durch den Einsatz von **geschäumtem Silikon** können Glastoleranzen wesentlich besser ausgeglichen werden. Deshalb eignet sich diese Dichtung auch für Holz-/Alufenster mit 3-fach-Verglasung. Der einextrudierte Faden sorgt dafür, dass das Dichtungsprofil beim Einbau nicht gestreckt wird.

Wichtiger Hinweis: Wegen möglicher Toleranzen bei Glasfalz, Aluschiene, Drehhalter, Glas und Innendichtung muss die Stärke der Außendichtung von Fall zu Fall neu geprüft werden.

Optimaler Schnitt beim Ausklinken

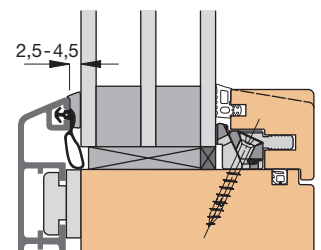


Das Dichtungsprofil an den Rahmenecken von unten bis zur rot markierten Linie ausklinken.



Profilquerschnitt
31303 (M 1:1)

Einbauskizze
31303 (M 1:2)



Einbauskizze Fixverglasung
31303 (M 1:2)

SGFK-Qualität

Silikon geschäumt mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

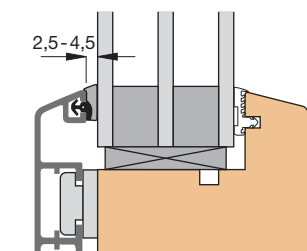


schwarz

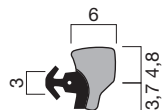


100/300 - Holz-/Alufensterdichtung

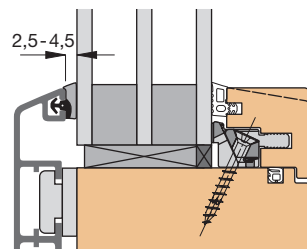
System 100/300 - Trockenverglasung für außen aus Silikon



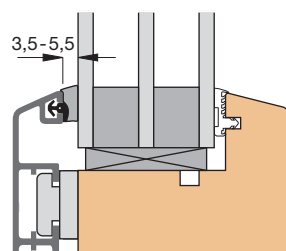
Einbauskizze
31210 (M 1:2)



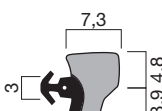
Profilquerschnitt
31210 (M 1:1)



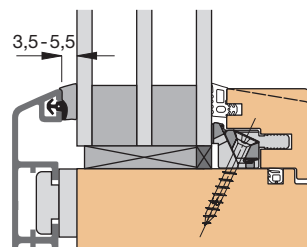
Einbauskizze Fixverglasung
31210 (M 1:2)



Einbauskizze
31211 (M 1:2)



Profilquerschnitt
31211 (M 1:1)



Einbauskizze Fixverglasung
31211 (M 1:2)

Trockenverglasungsdichtung SGFK31210 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|-----------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SGFK31210-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 3,42 | 4,07 |
| SGFK31210-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 3,42 | 4,07 |
| SGFK31210-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 5,71 | 6,79 |
| SGFK31210-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 5,71 | 6,79 |

Hoher Ausgleich von Glastoleranzen: Durch den Einsatz von **geschäumtem Silikon** können Glastoleranzen wesentlich besser ausgeglichen werden. Deshalb eignet sich diese Dichtung auch für Holz-/Alufenster mit 3-fach-Verglasung. Der einextrudierte Faden sorgt dafür, dass das Dichtungsprofil beim Einbau nicht gestreckt wird.

Wichtiger Hinweis: Wegen möglicher Toleranzen bei Glasfalz, Aluschiene, Drehhalter, Glas und Innendichtung muss die Stärke der Außendichtung von Fall zu Fall neu geprüft werden.

Trockenverglasungsdichtung SGFK31211 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|-----------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SGFK31211-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 3,80 | 4,52 |
| SGFK31211-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 3,80 | 4,52 |
| SGFK31211-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 6,35 | 7,56 |
| SGFK31211-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 6,35 | 7,56 |

Hoher Ausgleich von Glastoleranzen: Durch den Einsatz von **geschäumtem Silikon** können Glastoleranzen wesentlich besser ausgeglichen werden. Deshalb eignet sich diese Dichtung auch für Holz-/Alufenster mit 3-fach-Verglasung. Der einextrudierte Faden sorgt dafür, dass das Dichtungsprofil beim Einbau nicht gestreckt wird.

Wichtiger Hinweis: Wegen möglicher Toleranzen bei Glasfalz, Aluschiene, Drehhalter, Glas und Innendichtung muss die Stärke der Außendichtung von Fall zu Fall neu geprüft werden.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



graphitgrau



schwarz

SGFK-Qualität

Silikon geschäumt mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

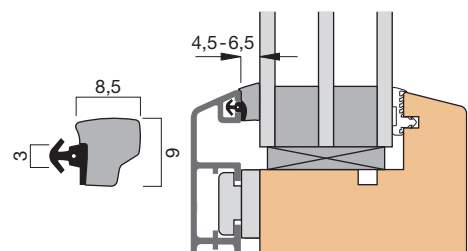
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Trockenverglasungsdichtung SGFK31212 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|-----------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SGFK31212-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 4,71 | 5,60 |
| SGFK31212-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 4,71 | 5,60 |
| SGFK31212-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 7,86 | 9,35 |
| SGFK31212-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 7,86 | 9,35 |

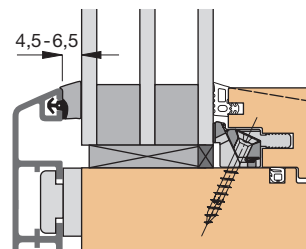
Hoher Ausgleich von Glastoleranzen: Durch den Einsatz von **geschäumtem Silikon** können Glastoleranzen wesentlich besser ausgeglichen werden. Deshalb eignet sich diese Dichtung auch für Holz-/Alufenster mit 3-fach-Verglasung. Der einextrudierte Faden sorgt dafür, dass das Dichtungsprofil beim Einbau nicht gestreckt wird.

Wichtiger Hinweis: Wegen möglicher Toleranzen bei Glasfalz, Aluschiene, Drehhalter, Glas und Innendichtung muss die Stärke der Außendichtung von Fall zu Fall neu geprüft werden.



Profilquerschnitt
31212 (M 1:1)

Einbauskizze
31212 (M 1:2)



Einbauskizze Fixverglasung
31212 (M 1:2)

SGFK-Qualität

Silikon geschäumt mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

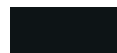
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

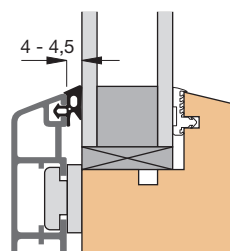


schwarz

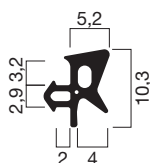


100/300 - Holz-/Alufensterdichtung

System 100/300 - Trockenverglasung für außen



Einbauskeizze
31101 (M 1:2)

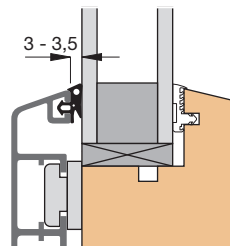


Profilquerschnitt
31101 (M 1:1)

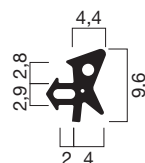
Trockenverglasungsdichtung AAF31101

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|----------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AAF31101-GG/2 | graphitgrau | 300 | Meter | 1,30 | 1,55 |
| AAF31101-SC/2 | schwarz | 300 | Meter | 1,30 | 1,55 |
| AAF31101-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,18 | 2,59 |
| AAF31101-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,18 | 2,59 |

Einbau: Das Dichtungsprofil AAF31101 beim Einbau nicht ausklinken, sondern ganz um die Rahmenecke einziehen.



Einbauskeizze
31105 (M 1:2)

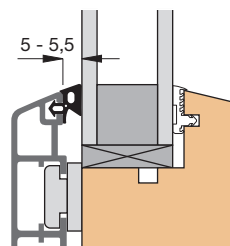


Profilquerschnitt
31105 (M 1:1)

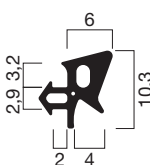
Trockenverglasungsdichtung AAF31105

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|----------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AAF31105-GG/2 | graphitgrau | 300 | Meter | 1,17 | 1,39 |
| AAF31105-SC/2 | schwarz | 300 | Meter | 1,17 | 1,39 |
| AAF31105-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 1,94 | 2,31 |
| AAF31105-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 1,94 | 2,31 |

Einbau: Das Dichtungsprofil AAF31105 beim Einbau nicht ausklinken, sondern ganz um die Rahmenecke einziehen.



Einbauskeizze
31169 (M 1:2)



Profilquerschnitt
31169 (M 1:1)

Trockenverglasungsdichtung AAF31169

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|----------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AAF31169-GG/2 | graphitgrau | 300 | Meter | 1,39 | 1,65 |
| AAF31169-SC/2 | schwarz | 300 | Meter | 1,39 | 1,65 |
| AAF31169-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,31 | 2,75 |
| AAF31169-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,31 | 2,75 |

Einbau: Das Dichtungsprofil AAF31169 beim Einbau nicht ausklinken, sondern ganz um die Rahmenecke einziehen.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



graphitgrau



schwarz

AAF-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden.

Für den Außeneinsatz geeignet. Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recycelbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Trockenverglasungsdichtung AA3198

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AA3198-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 2,23 | 2,65 |
| AA3198-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 2,23 | 2,65 |
| AA3198-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 3,72 | 4,43 |
| AA3198-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 3,72 | 4,43 |

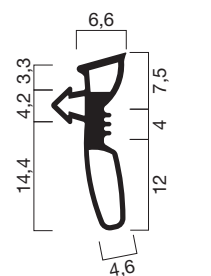
Einbau: zum Ausklinken oder zum Verschweißen.

Optimaler Schnitt beim Ausklinken

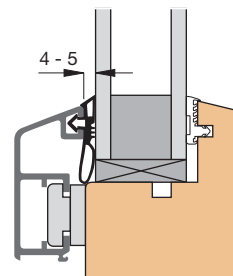


Das Dichtungsprofil an den Rahmenecken von unten bis zur rot markierten Linie ausklinken.

Wenn die Profalnut in der Ecke offen ist, sollte diese mit Silikon ausgefüllt werden.



Profilquerschnitt
3198 (M 1:1)



Einbauskitze
3198 (M 1:2)

Trockenverglasungsdichtung AA31171

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AA31171-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 2,21 | 2,63 |
| AA31171-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 2,21 | 2,63 |
| AA31171-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 3,69 | 4,39 |
| AA31171-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 3,69 | 4,39 |

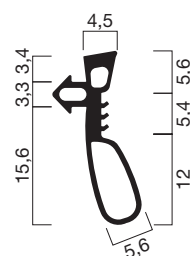
Einbau: zum Ausklinken oder zum Verschweißen.

Optimaler Schnitt beim Ausklinken

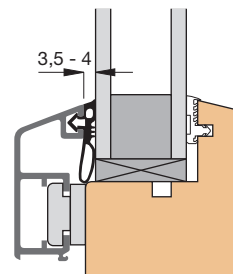


Das Dichtungsprofil an den Rahmenecken von unten bis zur rot markierten Linie ausklinken.

Wenn die Profalnut in der Ecke offen ist, sollte diese mit Silikon ausgefüllt werden.



Profilquerschnitt
31171 (M 1:1)



Einbauskitze
31171 (M 1:2)

AA-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Für den Außeneinsatz geeignet.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.

Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe

Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C

bis +80°C. Recyclbar. Für

wasserverdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

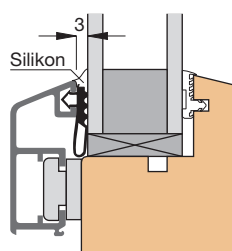


schwarz

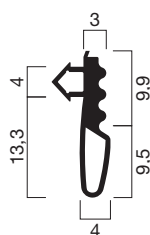


100/300 - Holz-/Alufensterdichtung

System 100/300 - Trockenverglasung mit Silikonfuge für außen



Einbauskizze
3146 (M 1:2)

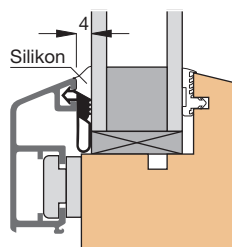


Profilquerschnitt
3146 (M 1:1)

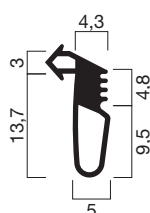
Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge A 3146

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 3146-SC | schwarz | 100 | 200 | Meter | 1,45 | 1,73 |
| A 3146-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 2,41 | 2,87 |

Einbau: zum Ausklinken.



Einbauskizze
3183 (M 1:2)

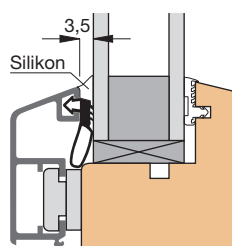


Profilquerschnitt
3183 (M 1:1)

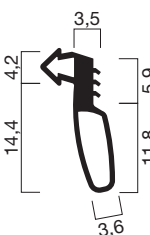
Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge A 3183

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 3183-SC | schwarz | 100 | 200 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| A 3183-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 2,68 | 3,19 |

Einbau: zum Ausklinken.



Einbauskizze
31125 (M 1:2)

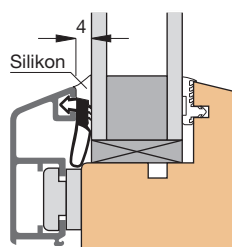


Profilquerschnitt
31125 (M 1:1)

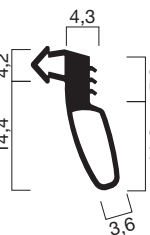
Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge A 31125

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|------------|--------|---|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31125-SC/2 | schwarz | 180 | | Meter | 1,44 | 1,71 |
| A 31125-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 2,39 | 2,84 |

Einbau: zum Ausklinken.



Einbauskizze
31197 (M 1:2)

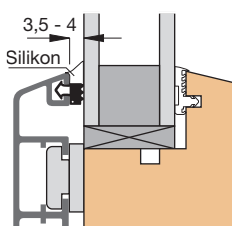


Profilquerschnitt
31197 (M 1:1)

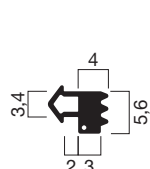
Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge A 31197

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|------------|--------|---|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31197-SC/2 | schwarz | 150 | | Meter | 1,59 | 1,89 |
| A 31197-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 2,68 | 3,19 |

Einbau: zum Ausklinken.



Einbauskizze
31264 (M 1:2)



Profilquerschnitt
31264 (M 1:1)

Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge AF31264

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|------------|--------|---|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AF31264-SC/2 | schwarz | 400 | | Meter | 0,93 | 1,11 |
| AF31264-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 1,56 | 1,86 |

Einbau: zum Ausklinken.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



schwarz

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclebar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

AF-Qualität

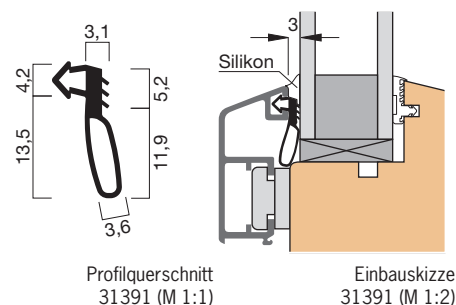
Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden.

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclebar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge A 31391

| Bestell-Nr. | Ausführung | NEU | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|------------|-----|--------|---------|-------------------|---------|
| | | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31391-SC/2 | schwarz | • | 180 | Meter | 1,36 | 1,62 |
| A 31391-SC/KB | schwarz | • | 6 | Meter | 2,26 | 2,69 |

Einbau: zum Ausklinken.



A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

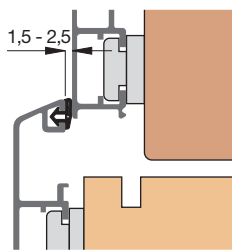
Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

schwarz

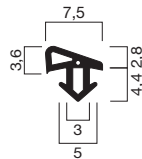


100/300 - Holz-/Alufensterdichtung

System 100/300 - Außendichtung



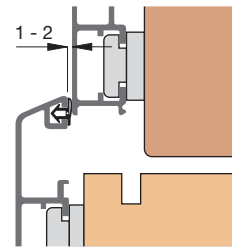
Einbauskizze
2045 (M 1:2)



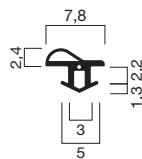
Profilquerschnitt
2045 (M 1:1)

Außendichtung FF2045

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| FF2045-GG/2 | graphitgrau | 500 | Meter | 0,93 | 1,11 |
| FF2045-SC/2 | schwarz | 500 | Meter | 0,93 | 1,11 |
| FF2045-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 1,57 | 1,87 |
| FF2045-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 1,57 | 1,87 |



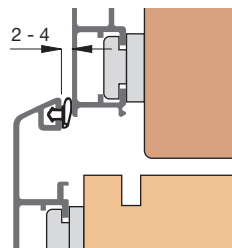
Einbauskizze
2048 (M 1:2)



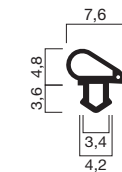
Profilquerschnitt
2048 (M 1:1)

Außendichtung FF2048

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|-------|-------------------|-----------------|
| | | Spule | Krt. | Einheit | o.Mwst. m.Mwst. |
| FF2048-GG/2 | graphitgrau | 200 | 400 | Meter | 0,94 1,12 |
| FF2048-SC/2 | schwarz | 200 | 400 | Meter | 0,94 1,12 |
| FF2048-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 1,58 | 1,88 |
| FF2048-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 1,58 | 1,88 |



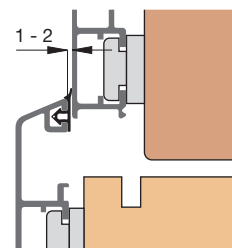
Einbauskizze
3153 (M 1:2)



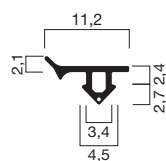
Profilquerschnitt
3153 (M 1:1)

Außendichtung AAF3153

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AAF3153-GG/2 | graphitgrau | 500 | Meter | 1,07 | 1,27 |
| AAF3153-SC/2 | schwarz | 500 | Meter | 1,07 | 1,27 |
| AAF3153-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 1,81 | 2,15 |
| AAF3153-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 1,81 | 2,15 |



Einbauskizze
31335 (M 1:2)



Profilquerschnitt
31335 (M 1:1)

Außendichtung FF31335

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|-------|-------------------|-----------------|
| | | Turm | Krt. | Einheit | o.Mwst. m.Mwst. |
| FF31335-GG | graphitgrau | 150 | 300 | Meter | 1,02 1,21 |
| FF31335-SC | schwarz | 150 | 300 | Meter | 1,02 1,21 |
| FF31335-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 1,69 | 2,01 |
| FF31335-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 1,69 | 2,01 |

Wichtige Hinweise für alle Außendichtungen: Das über das Fensterglas ablaufende Regenwasser kann größtenteils über die Außendichtung abgeleitet werden. Ein Anfüllen der Regenschiene mit Wasser, welches dann ins Fensterinnere eindringen kann, kann somit vermieden werden.

Einsatz in Holz-/Aluminiumfenstern: Das Außenprofil wird seitlich und unten in das Aluminiumprofil eingebaut.

Einsatz in Holzfenstern: Die Außendichtung wird in die Regenschiene (mit C-Profilaufnahme) eingebaut. Seitlich werden Rahmenanschlagdichtungen wie z.B. die Profile A 2040, A 2043 oder AAF2057 eingesetzt.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



graphitgrau



schwarz

FF-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (EPDM-PP) mit einextrudiertem Faden.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +100°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke. Für den Außeneinsatz geeignet.

AAF-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden.

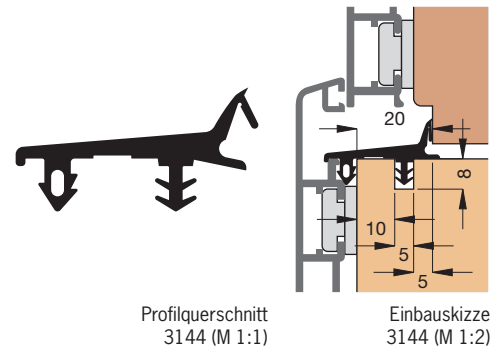
Für den Außeneinsatz geeignet. Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Mitteldichtung A 3144

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|--|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. | |
| A 3144-GG | graphitgrau | 175 | Meter | 2,71 | 3,22 | |
| A 3144-SC | schwarz | 175 | Meter | 2,71 | 3,22 | |
| A 3144-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 4,52 | 5,38 | |
| A 3144-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 4,52 | 5,38 | |

Einbau: zum Ausklinken oder zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 10 mm.

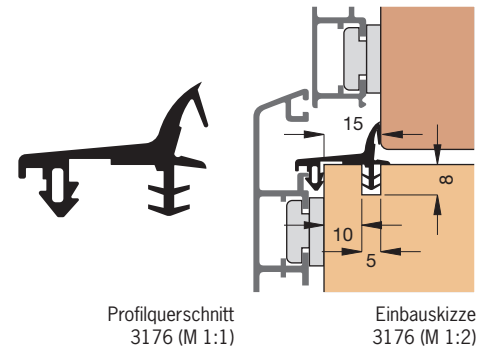


Mitteldichtung A 3176

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | | |
|--------------|-------------|--------|------|-------------------|---------|---------|
| | | Turm | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 3176-GG | graphitgrau | 120 | 240 | Meter | 2,46 | 2,93 |
| A 3176-SC | schwarz | 120 | 240 | Meter | 2,46 | 2,93 |
| A 3176-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 4,11 | 4,89 |
| A 3176-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 4,11 | 4,89 |

Einbau: zum Ausklinken oder zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 11 mm.

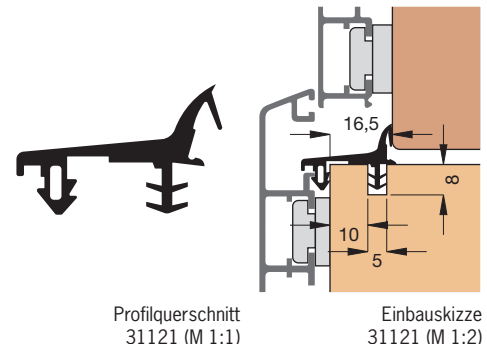


Mitteldichtung A 31121

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | | |
|---------------|-------------|--------|------|-------------------|---------|---------|
| | | Turm | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31121-GG | graphitgrau | 120 | 240 | Meter | 2,46 | 2,93 |
| A 31121-SC | schwarz | 120 | 240 | Meter | 2,46 | 2,93 |
| A 31121-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 4,11 | 4,89 |
| A 31121-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 4,11 | 4,89 |

Einbau: zum Ausklinken oder zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 10,5 mm.

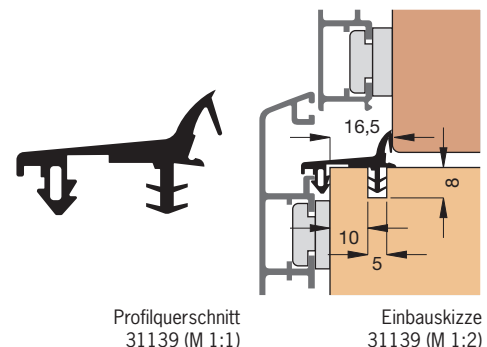


Mitteldichtung A 31139

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | | |
|---------------|-------------|--------|------|-------------------|---------|---------|
| | | Turm | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31139-GG | graphitgrau | 120 | 240 | Meter | 2,46 | 2,93 |
| A 31139-SC | schwarz | 120 | 240 | Meter | 2,46 | 2,93 |
| A 31139-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 4,11 | 4,89 |
| A 31139-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 4,11 | 4,89 |

Einbau: zum Ausklinken oder zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 10 mm.



A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

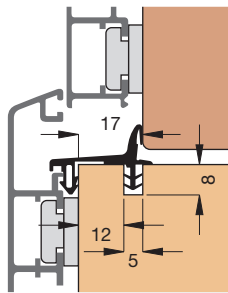
Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

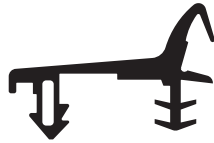


schwarz





Einbauskizze
3189 (M 1:2)



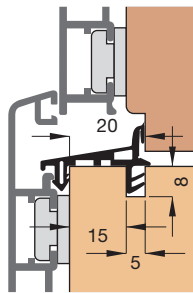
Profilquerschnitt
3189 (M 1:1)

Mitteldichtung A 3189

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 3189-SC | schwarz | 120 | 240 | Meter | 2,67 | 3,18 |
| A 3189-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 4,41 | 5,25 |

Einbau: zum Ausklinken oder zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 10 mm.



Einbauskizze
3194 (M 1:2)



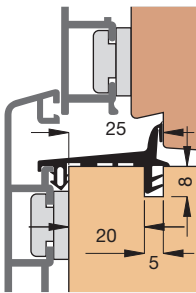
Profilquerschnitt
3194 (M 1:1)

Mitteldichtung A 3194

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 3194-GG | graphitgrau | 210 | | Meter | 2,86 | 3,40 |
| A 3194-SC | schwarz | 210 | | Meter | 2,86 | 3,40 |
| A 3194-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 4,78 | 5,69 |
| A 3194-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 4,78 | 5,69 |

Einbau: zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 11 mm.



Einbauskizze
31168 (M 1:2)



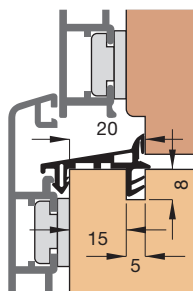
Profilquerschnitt
31168 (M 1:1)

Mitteldichtung A 31168

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|---|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31168-GG | graphitgrau | 150 | | Meter | 3,55 | 4,22 |
| A 31168-SC | schwarz | 150 | | Meter | 3,55 | 4,22 |
| A 31168-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 5,93 | 7,06 |
| A 31168-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 5,93 | 7,06 |

Einbau: zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 11 mm.



Einbauskizze
31190 (M 1:2)



Profilquerschnitt
31190 (M 1:1)

Mitteldichtung A 31190

| Bestell-Nr. | Ausführung | NEU | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|-----|--------|---|---------|-------------------|---------|
| | | | Krt. | | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31190-GG | graphitgrau | • | 210 | | Meter | 2,86 | 3,40 |
| A 31190-SC | schwarz | • | 210 | | Meter | 2,86 | 3,40 |
| A 31190-GG/KB | graphitgrau | • | | 6 | Meter | 4,78 | 5,69 |
| A 31190-SC/KB | schwarz | • | | 6 | Meter | 4,78 | 5,69 |

Einbau: zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 9 mm.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



graphitgrau



schwarz

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recycelbar. Für wasser verdünnbare Acryllacke.

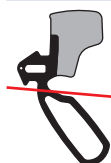
Trockenverglasungsdichtung SGFK31267 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|-----------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SGFK31267-GG/2 | graphitgrau | 100 | Meter | 4,94 | 5,88 |
| SGFK31267-SC/2 | schwarz | 100 | Meter | 4,94 | 5,88 |
| SGFK31267-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 8,22 | 9,78 |
| SGFK31267-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 8,22 | 9,78 |

Hoher Ausgleich von Glastoleranzen: Durch den Einsatz von **geschäumtem Silikon** können Glastoleranzen wesentlich besser ausgeglichen werden. Deshalb eignet sich diese Dichtung auch für Holz-/Alufenster mit 3-fach-Verglasung. Der einextrudierte Faden sorgt dafür, dass das Dichtungsprofil beim Einbau nicht gestreckt wird.

Wichtiger Hinweis: Wegen möglicher Toleranzen bei Glasfalz, Aluschiene, Drehhalter, Glas und Innendichtung muss die Stärke der Außendichtung von Fall zu Fall neu geprüft werden.

Optimaler Schnitt beim Ausklinken



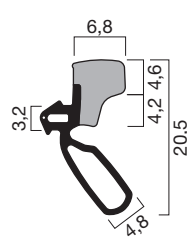
Das Dichtungsprofil an den Rahmenecken von unten bis zur rot markierten Linie ausklinken.

Trockenverglasungsdichtung SGFK31270 aus Silikon

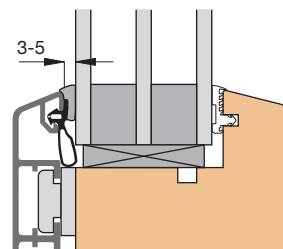
| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|-----------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SGFK31270-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 3,67 | 4,37 |
| SGFK31270-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 3,67 | 4,37 |
| SGFK31270-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 6,10 | 7,26 |
| SGFK31270-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 6,10 | 7,26 |

Hoher Ausgleich von Glastoleranzen: Durch den Einsatz von **geschäumtem Silikon** können Glastoleranzen wesentlich besser ausgeglichen werden. Deshalb eignet sich diese Dichtung auch für Holz-/Alufenster mit 3-fach-Verglasung. Der einextrudierte Faden sorgt dafür, dass das Dichtungsprofil beim Einbau nicht gestreckt wird.

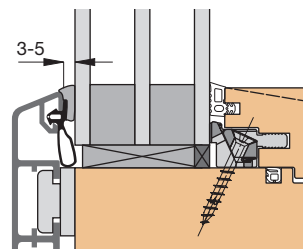
Wichtiger Hinweis: Wegen möglicher Toleranzen bei Glasfalz, Aluschiene, Drehhalter, Glas und Innendichtung muss die Stärke der Außendichtung von Fall zu Fall neu geprüft werden.



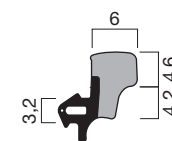
Profilquerschnitt
31267 (M 1:1)



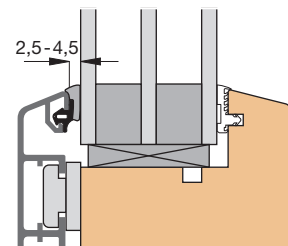
Einbauskizze
31267 (M 1:2)



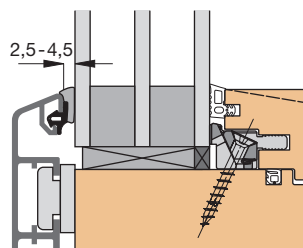
Einbauskizze Fixverglasung
31267 (M 1:2)



Profilquerschnitt
31270 (M 1:1)



Einbauskizze
31270 (M 1:2)



Einbauskizze Fixverglasung
31270 (M 1:2)

SGFK-Qualität

Silikon geschäumt mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

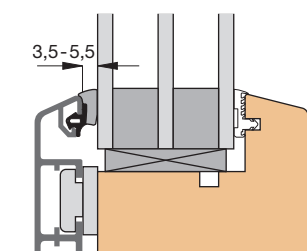


schwarz

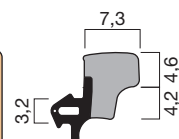


200 - Holz-/Alufensterdichtung

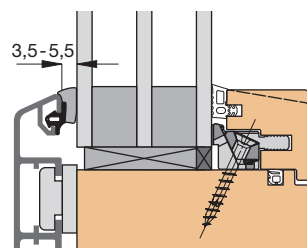
System 200 - Trockenverglasung für außen aus Silikon



Einbauskizze
31271 (M 1:2)



Profilquerschnitt
31271 (M 1:1)



Einbauskizze Fixverglasung
31271 (M 1:2)

Trockenverglasungsdichtung SGFK31271 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|-----------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SGFK31271-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 4,08 | 4,86 |
| SGFK31271-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 4,08 | 4,86 |
| SGFK31271-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 6,79 | 8,08 |
| SGFK31271-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 6,79 | 8,08 |

Hoher Ausgleich von Glastoleranzen: Durch den Einsatz von **geschäumtem Silikon** können Glastoleranzen wesentlich besser ausgeglichen werden. Deshalb eignet sich diese Dichtung auch für Holz-/Alufenster mit 3-fach-Verglasung. Der einextrudierte Faden sorgt dafür, dass das Dichtungsprofil beim Einbau nicht gestreckt wird.

Wichtiger Hinweis: Wegen möglicher Toleranzen bei Glasfalz, Aluschiene, Drehhalter, Glas und Innendichtung muss die Stärke der Außendichtung von Fall zu Fall neu geprüft werden.

SGFK-Qualität

Silikon geschäumt mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



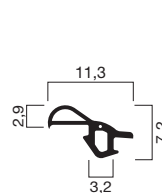
graphitgrau



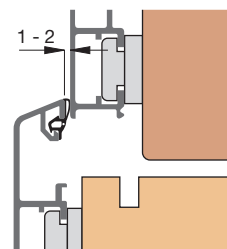
schwarz

Außendichtung AAF31141

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|----------------|-------------|--------|--|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AAF31141-GG/2 | graphitgrau | 400 | | Meter | 0,98 | 1,17 |
| AAF31141-SC/2 | schwarz | 400 | | Meter | 0,98 | 1,17 |
| AAF31141-GG/KB | graphitgrau | 6 | | Meter | 1,61 | 1,92 |
| AAF31141-SC/KB | schwarz | 6 | | Meter | 1,61 | 1,92 |



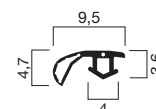
Profilquerschnitt
31141 (M 1:1)



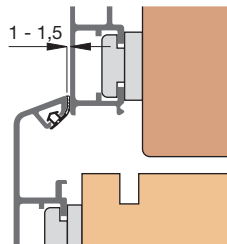
Einbauskizze
31141 (M 1:2)

Außendichtung FF31151

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| FF31151-GG/2 | graphitgrau | 150 | 300 | Meter | 0,94 | 1,12 |
| FF31151-SC/2 | schwarz | 150 | 300 | Meter | 0,94 | 1,12 |
| FF31151-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 1,58 | 1,88 |
| FF31151-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 1,58 | 1,88 |



Profilquerschnitt
31151 (M 1:1)



Einbauskizze
31151 (M 1:2)

Wichtige Hinweise für alle Außendichtungen: Das über das Fensterglas ablaufende Regenwasser kann größtenteils über die Außendichtung abgeleitet werden. Ein Anfüllen der Regenschiene mit Wasser, welches dann ins Fensterinnere eindringen kann, kann somit vermieden werden.

Einsatz in Holz-/Aluminiumfenstern: Das Außenprofil wird seitlich und unten in das Aluminiumprofil eingebaut.

Einsatz in Holzfenstern: Die Außendichtung wird in die Regenschiene (mit C-Profilaufnahme) eingebaut. Seitlich werden Rahmenanschlagdichtungen wie z.B. die Profile A 2040, A 2043 oder AAF2057 eingesetzt.

AAF-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden.

Für den Außeneinsatz geeignet. Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

FF-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (EPDM-PP) mit einextrudiertem Faden.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +100°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke. Für den Außeneinsatz geeignet.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

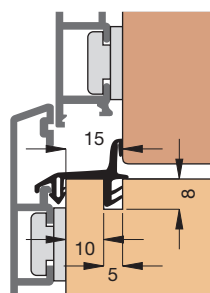


schwarz



200 - Holz-/Alufensterdichtung

System 200 - Mitteldichtung



Einbauskizze
3147 (M 1:2)



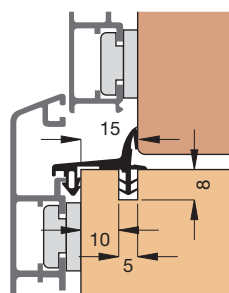
Profilquerschnitt
3147 (M 1:1)

Mitteldichtung A 3147

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 3147-GG | graphitgrau | 120 | 240 | Meter | 2,46 | 2,93 |
| A 3147-SC | schwarz | 120 | 240 | Meter | 2,46 | 2,93 |
| A 3147-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 4,11 | 4,89 |
| A 3147-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 4,11 | 4,89 |

Einbau: zum Ausklinken oder zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 10 mm.



Einbauskizze
3176 (M 1:2)



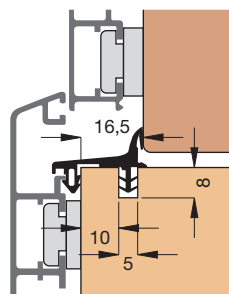
Profilquerschnitt
3176 (M 1:1)

Mitteldichtung A 3176

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 3176-GG | graphitgrau | 120 | 240 | Meter | 2,46 | 2,93 |
| A 3176-SC | schwarz | 120 | 240 | Meter | 2,46 | 2,93 |
| A 3176-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 4,11 | 4,89 |
| A 3176-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 4,11 | 4,89 |

Einbau: zum Ausklinken oder zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 11 mm.



Einbauskizze
31121 (M 1:2)



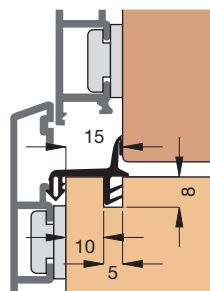
Profilquerschnitt
31121 (M 1:1)

Mitteldichtung A 31121

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31121-GG | graphitgrau | 120 | 240 | Meter | 2,46 | 2,93 |
| A 31121-SC | schwarz | 120 | 240 | Meter | 2,46 | 2,93 |
| A 31121-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 4,11 | 4,89 |
| A 31121-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 4,11 | 4,89 |

Einbau: zum Ausklinken oder zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 10,5 mm.



Einbauskizze
31124 (M 1:2)



Profilquerschnitt
31124 (M 1:1)

Mitteldichtung A 31124

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31124-GG | graphitgrau | 120 | 240 | Meter | 2,43 | 2,89 |
| A 31124-SC | schwarz | 120 | 240 | Meter | 2,43 | 2,89 |
| A 31124-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 4,06 | 4,83 |
| A 31124-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 4,06 | 4,83 |

Einbau: zum Ausklinken oder zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 10 mm.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



graphitgrau



schwarz

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

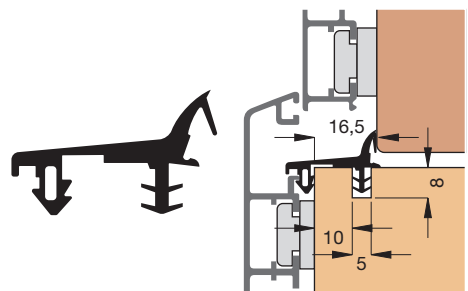
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclebar. Für wasser verdünnbare Acryllacke.

Mitteldichtung A 31139

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31139-GG | graphitgrau | 120 | 240 | Meter | 2,46 | 2,93 |
| A 31139-SC | schwarz | 120 | 240 | Meter | 2,46 | 2,93 |
| A 31139-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 4,11 | 4,89 |
| A 31139-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 4,11 | 4,89 |

Einbau: zum Ausklinken oder zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 10 mm.



Profilquerschnitt
31139 (M 1:1)

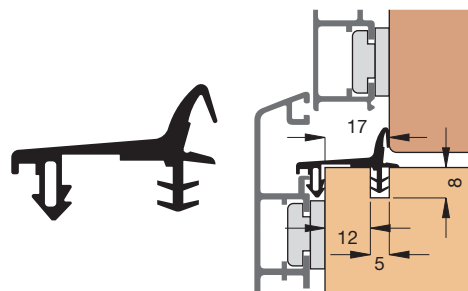
Einbauskizze
31139 (M 1:2)

Mitteldichtung A 3189

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 3189-SC | schwarz | 120 | 240 | Meter | 2,67 | 3,18 |
| A 3189-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 4,41 | 5,25 |

Einbau: zum Ausklinken oder zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 10 mm.



Profilquerschnitt
3189 (M 1:1)

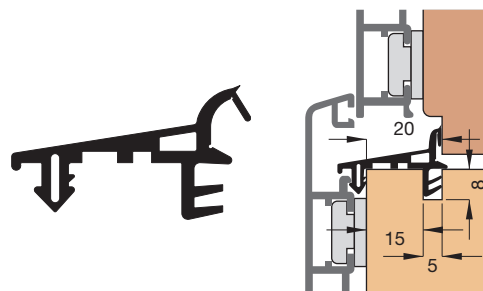
Einbauskizze
3189 (M 1:2)

Mitteldichtung A 3194

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 3194-GG | graphitgrau | 210 | | Meter | 2,86 | 3,40 |
| A 3194-SC | schwarz | 210 | | Meter | 2,86 | 3,40 |
| A 3194-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 4,78 | 5,69 |
| A 3194-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 4,78 | 5,69 |

Einbau: zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 11 mm.



Profilquerschnitt
3194 (M 1:1)

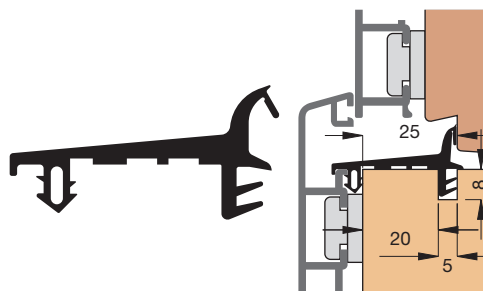
Einbauskizze
3194 (M 1:2)

Mitteldichtung A 31168

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|---|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31168-GG | graphitgrau | 150 | | Meter | 3,55 | 4,22 |
| A 31168-SC | schwarz | 150 | | Meter | 3,55 | 4,22 |
| A 31168-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 5,93 | 7,06 |
| A 31168-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 5,93 | 7,06 |

Einbau: zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 11 mm.



Profilquerschnitt
31168 (M 1:1)

Einbauskizze
31168 (M 1:2)

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

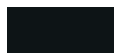
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

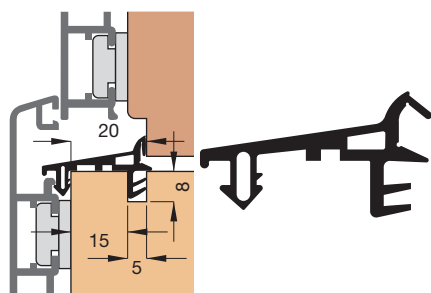


schwarz



200 - Holz-/Alufensterdichtung

System 200 - Mitteldichtung



Einbauskizze
31190 (M 1:2)

Profilquerschnitt
31190 (M 1:1)



Ecke verschweißt

Mitteldichtung A 31190

| Bestell-Nr. | Ausführung | | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|---|--------|---------|-------------------|---------|
| | | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31190-GG | graphitgrau | • | 210 | Meter | 2,86 | 3,40 |
| A 31190-SC | schwarz | • | 210 | Meter | 2,86 | 3,40 |
| A 31190-GG/KB | graphitgrau | • | 6 | Meter | 4,78 | 5,69 |
| A 31190-SC/KB | schwarz | • | 6 | Meter | 4,78 | 5,69 |

Einbau: zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 9 mm.

Ecke verschweißt für Holz-Alu-Dichtungsprofile

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ | | Bruttopreis/Stück | |
|---------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| ECKEN-SYM-ALU | symmetrisch | 1 | Stück | 2,40 | 2,86 |

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



graphitgrau



schwarz

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasser verdünnbare Acryllacke.

Trockenverglasungsdichtung SGFK31397 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | NEU | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|-----------------|-------------|-----|--------|---------|-------------------|---------|
| | | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SGFK31397-SC/2 | schwarz | • | 150 | Meter | 4,87 | 5,80 |
| SGFK31397-GG/2 | graphitgrau | • | 150 | Meter | 4,87 | 5,80 |
| SGFK31397-SC/KB | schwarz | • | 6 | Meter | 8,12 | 9,66 |
| SGFK31397-GG/KB | graphitgrau | • | 6 | Meter | 8,12 | 9,66 |

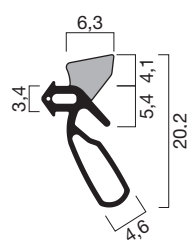
Hoher Ausgleich von Glastoleranzen: Durch den Einsatz von **geschäumtem Silikon** können Glastoleranzen wesentlich besser ausgeglichen werden. Deshalb eignet sich diese Dichtung auch für Holz-/Alufenster mit 3-fach-Verglasung. Der einextrudierte Faden sorgt dafür, dass das Dichtungsprofil beim Einbau nicht gestreckt wird.

Wichtiger Hinweis: Wegen möglicher Toleranzen bei Glasfalz, Aluschiene, Drehhalter, Glas und Innendichtung muss die Stärke der Außendichtung von Fall zu Fall neu geprüft werden.

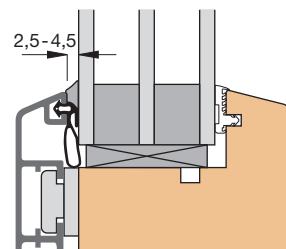
Optimaler Schnitt beim Ausklinken



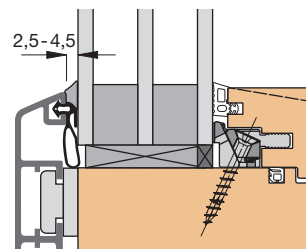
Das Dichtungsprofil an den Rahmenecken von unten bis zur rot markierten Linie ausklinken.



Profilquerschnitt
31397 (M 1:1)



Einbauskizze
31397 (M 1:2)



Einbauskizze Fixverglasung
31397 (M 1:2)

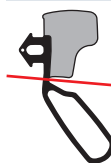
Trockenverglasungsdichtung SGFK31228 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|-----------------|-------------|--|--------|---------|-------------------|---------|
| | | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SGFK31228-GG/2 | graphitgrau | | 100 | Meter | 4,96 | 5,90 |
| SGFK31228-SC/2 | schwarz | | 100 | Meter | 4,96 | 5,90 |
| SGFK31228-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 8,27 | 9,84 |
| SGFK31228-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 8,27 | 9,84 |

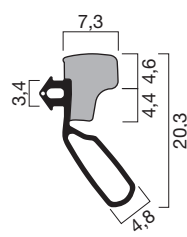
Hoher Ausgleich von Glastoleranzen: Durch den Einsatz von **geschäumtem Silikon** können Glastoleranzen wesentlich besser ausgeglichen werden. Deshalb eignet sich diese Dichtung auch für Holz-/Alufenster mit 3-fach-Verglasung. Der einextrudierte Faden sorgt dafür, dass das Dichtungsprofil beim Einbau nicht gestreckt wird.

Wichtiger Hinweis: Wegen möglicher Toleranzen bei Glasfalz, Aluschiene, Drehhalter, Glas und Innendichtung muss die Stärke der Außendichtung von Fall zu Fall neu geprüft werden.

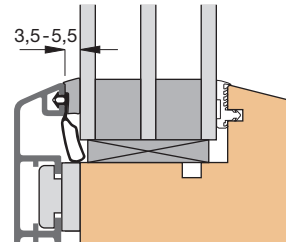
Optimaler Schnitt beim Ausklinken



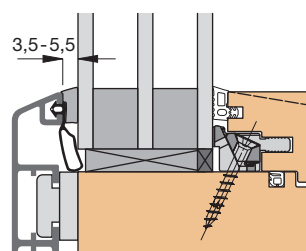
Das Dichtungsprofil an den Rahmenecken von unten bis zur rot markierten Linie ausklinken.



Profilquerschnitt
31228 (M 1:1)



Einbauskizze
31228 (M 1:2)



Einbauskizze Fixverglasung
31228 (M 1:2)

SGFK-Qualität

Silikon geschäumt mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

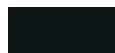
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasser verdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

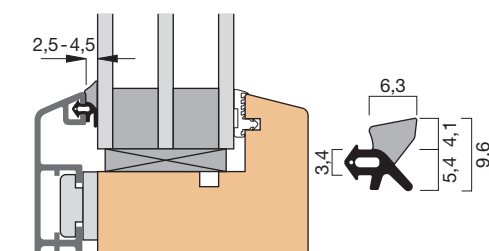


schwarz



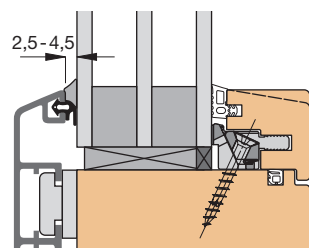
400 - Holz-/Alufensterdichtung

System 400 - Trockenverglasung für außen aus Silikon

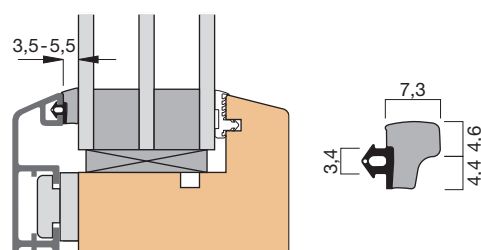


Einbauskizze
31400 (M 1:2)

Profilquerschnitt
31400 (M 1:1)

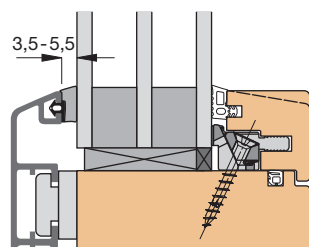


Einbauskizze Fixverglasung
31400 (M 1:2)



Einbauskizze
31231 (M 1:2)

Profilquerschnitt
31231 (M 1:1)



Einbauskizze Fixverglasung
31231 (M 1:2)

Trockenverglasungsdichtung SGFK31400 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|-----------------|-------------|---|--------|---------|-------------------|---------|
| | | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SGFK31400-GG/2 | graphitgrau | • | 150 | Meter | 3,76 | 4,47 |
| SGFK31400-SC/2 | schwarz | • | 150 | Meter | 3,76 | 4,47 |
| SGFK31400-SC/KB | schwarz | • | 6 | Meter | 6,27 | 7,46 |
| SGFK31400-GG/KB | graphitgrau | • | 6 | Meter | 6,27 | 7,46 |

Hoher Ausgleich von Glastoleranzen: Durch den Einsatz von **geschäumtem Silikon** können Glastoleranzen wesentlich besser ausgeglichen werden. Deshalb eignet sich diese Dichtung auch für Holz-/Alufenster mit 3-fach-Verglasung. Der einextrudierte Faden sorgt dafür, dass das Dichtungsprofil beim Einbau nicht gestreckt wird.

Wichtiger Hinweis: Wegen möglicher Toleranzen bei Glasfalz, Aluschiene, Drehhalter, Glas und Innendichtung muss die Stärke der Außendichtung von Fall zu Fall neu geprüft werden.

Trockenverglasungsdichtung SGFK31231 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|-----------------|-------------|--|--------|---------|-------------------|---------|
| | | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SGFK31231-GG/2 | graphitgrau | | 150 | Meter | 3,80 | 4,52 |
| SGFK31231-SC/2 | schwarz | | 150 | Meter | 3,80 | 4,52 |
| SGFK31231-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 6,35 | 7,56 |
| SGFK31231-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 6,35 | 7,56 |

Hoher Ausgleich von Glastoleranzen: Durch den Einsatz von **geschäumtem Silikon** können Glastoleranzen wesentlich besser ausgeglichen werden. Deshalb eignet sich diese Dichtung auch für Holz-/Alufenster mit 3-fach-Verglasung. Der einextrudierte Faden sorgt dafür, dass das Dichtungsprofil beim Einbau nicht gestreckt wird.

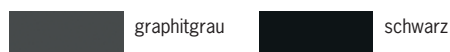
Wichtiger Hinweis: Wegen möglicher Toleranzen bei Glasfalz, Aluschiene, Drehhalter, Glas und Innendichtung muss die Stärke der Außendichtung von Fall zu Fall neu geprüft werden.

SGFK-Qualität

Silikon geschäumt mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

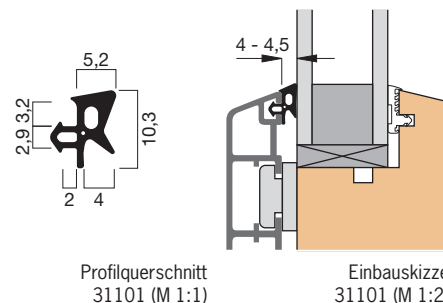
Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



Trockenverglasungsdichtung AAF31101

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|----------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AAF31101-GG/2 | graphitgrau | 300 | Meter | 1,30 | 1,55 |
| AAF31101-SC/2 | schwarz | 300 | Meter | 1,30 | 1,55 |
| AAF31101-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,18 | 2,59 |
| AAF31101-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,18 | 2,59 |

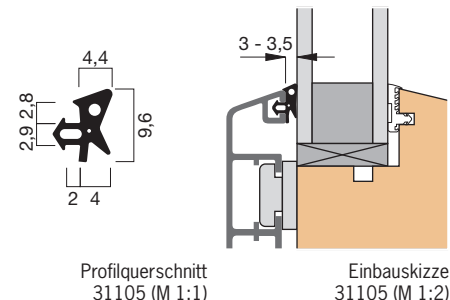
Einbau: Das Dichtungsprofil AAF31101 beim Einbau nicht ausklinken, sondern ganz um die Rahmenecke einziehen.



Trockenverglasungsdichtung AAF31105

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|----------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AAF31105-GG/2 | graphitgrau | 300 | Meter | 1,17 | 1,39 |
| AAF31105-SC/2 | schwarz | 300 | Meter | 1,17 | 1,39 |
| AAF31105-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 1,94 | 2,31 |
| AAF31105-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 1,94 | 2,31 |

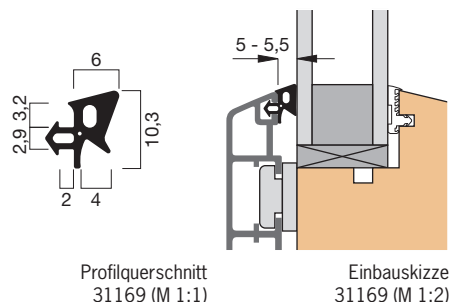
Einbau: Das Dichtungsprofil AAF31105 beim Einbau nicht ausklinken, sondern ganz um die Rahmenecke einziehen.



Trockenverglasungsdichtung AAF31169

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|----------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AAF31169-GG/2 | graphitgrau | 300 | Meter | 1,39 | 1,65 |
| AAF31169-SC/2 | schwarz | 300 | Meter | 1,39 | 1,65 |
| AAF31169-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 2,31 | 2,75 |
| AAF31169-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 2,31 | 2,75 |

Einbau: Das Dichtungsprofil AAF31169 beim Einbau nicht ausklinken, sondern ganz um die Rahmenecke einziehen.



AAF-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden.

Für den Außeneinsatz geeignet. Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

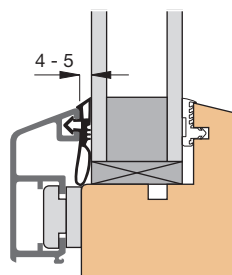


schwarz

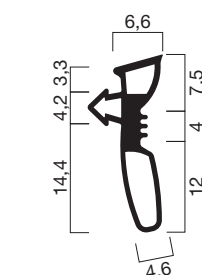


400 - Holz-/Alufensterdichtung

System 400 - Trockenverglasung für außen



Einbauskizze
3198 (M 1:2)



Profilquerschnitt
3198 (M 1:1)

Trockenverglasungsdichtung AA3198

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AA3198-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 2,23 | 2,65 |
| AA3198-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 2,23 | 2,65 |
| AA3198-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 3,72 | 4,43 |
| AA3198-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 3,72 | 4,43 |

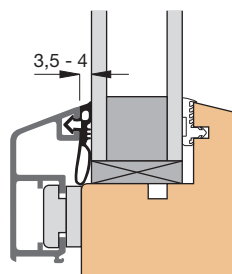
Einbau: zum Ausklinken oder zum Verschweißen.

Optimale Schnittlinie beim Ausklinken

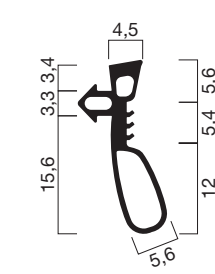


Das Dichtungsprofil an den Rahmenecken von unten bis zur rot markierten Linie ausklinken.

Wenn die Profalnut in der Ecke offen ist, sollte diese mit Silikon ausgefüllt werden.



Einbauskizze
31171 (M 1:2)



Profilquerschnitt
31171 (M 1:1)

Trockenverglasungsdichtung AA31171

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AA31171-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 2,21 | 2,63 |
| AA31171-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 2,21 | 2,63 |
| AA31171-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 3,69 | 4,39 |
| AA31171-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 3,69 | 4,39 |

Einbau: zum Ausklinken oder zum Verschweißen.

Optimaler Schnitt beim Ausklinken



Das Dichtungsprofil an den Rahmenecken von unten bis zur rot markierten Linie ausklinken.

Wenn die Profalnut in der Ecke offen ist, sollte diese mit Silikon ausgefüllt werden.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



graphitgrau



schwarz

AA-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Für den Außeneinsatz geeignet.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.

Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe

Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C

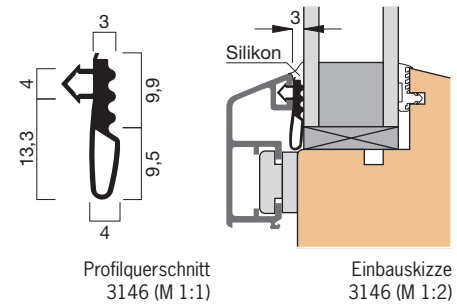
bis +80°C. Recyclbar. Für

wasserverdünnbare Acryllacke.

Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge A 3146

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 3146-SC | schwarz | 100 | 200 | Meter | 1,45 | 1,73 |
| A 3146-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 2,41 | 2,87 |

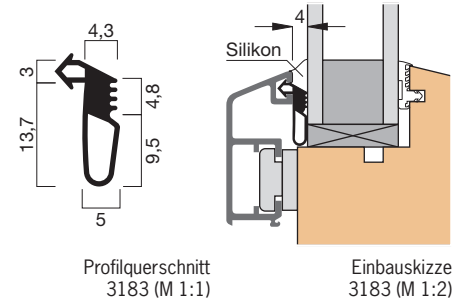
Einbau: zum Ausklinken.



Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge A 3183

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 3183-SC | schwarz | 100 | 200 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| A 3183-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 2,68 | 3,19 |

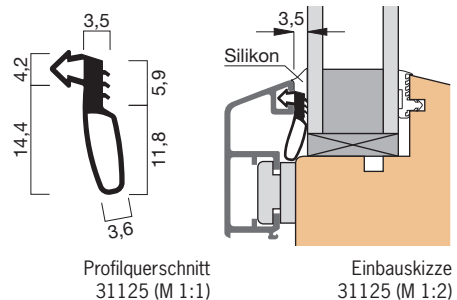
Einbau: zum Ausklinken.



Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge A 31125

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31125-SC/2 | schwarz | | 180 | Meter | 1,44 | 1,71 |
| A 31125-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 2,39 | 2,84 |

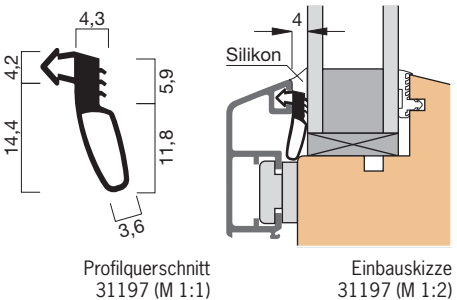
Einbau: zum Ausklinken.



Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge A 31197

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31197-SC/2 | schwarz | | 150 | Meter | 1,59 | 1,89 |
| A 31197-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 2,68 | 3,19 |

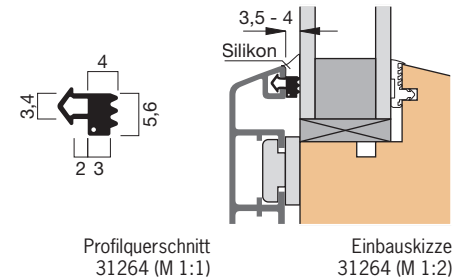
Einbau: zum Ausklinken.



Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge AF31264

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AF31264-SC/2 | schwarz | | 400 | Meter | 0,93 | 1,11 |
| AF31264-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 1,56 | 1,86 |

Einbau: zum Ausklinken.



A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

AF-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden.

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

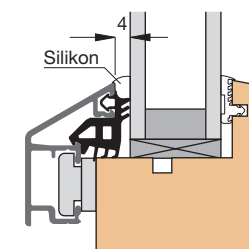
Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

schwarz

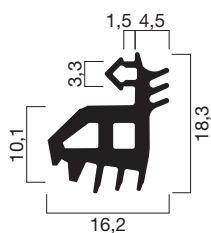


400 - Holz-/Alufensterdichtung

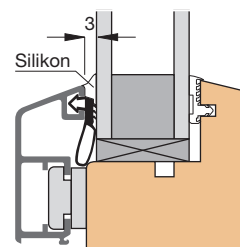
System 400 - Trockenverglasung mit Silikonfuge für außen



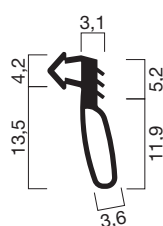
Einbauskizze
31320 (M 1:2)



Profilquerschnitt
31320 (M 1:1)



Einbauskizze
31391 (M 1:2)



Profilquerschnitt
31391 (M 1:1)

Thermische Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge A 31320

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31320-SC/2 | schwarz | 100 | Meter | 3,39 | 4,03 |
| A 31320-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 5,65 | 6,72 |

Einbau: zum Ausklinken.

Thermische Dichtung: Die Trockenverglasungsdichtung A 31320 entspricht höheren thermischen Anforderungen.

Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge A 31391

| Bestell-Nr. | Ausführung | NEU | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|------------|-----|--------|---------|-------------------|---------|
| | | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31391-SC/2 | schwarz | • | 180 | Meter | 1,36 | 1,62 |
| A 31391-SC/KB | schwarz | • | 6 | Meter | 2,26 | 2,69 |

Einbau: zum Ausklinken.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



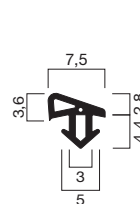
A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

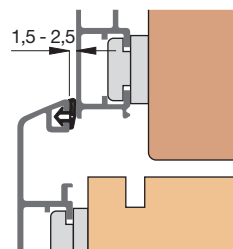
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasser verdünnbare Acryllacke.

Außendichtung FF2045

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| FF2045-GG/2 | graphitgrau | 500 | Meter | 0,93 | 1,11 |
| FF2045-SC/2 | schwarz | 500 | Meter | 0,93 | 1,11 |
| FF2045-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 1,57 | 1,87 |
| FF2045-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 1,57 | 1,87 |



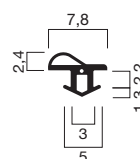
Profilquerschnitt
2045 (M 1:1)



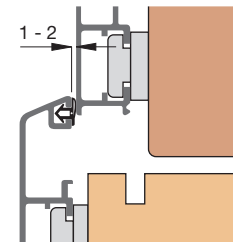
Einbauskizze
2045 (M 1:2)

Außendichtung FF2048

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|-------------------|-----------------|
| | | Spule | Krt. | Einheit | o.Mwst. m.Mwst. |
| FF2048-GG/2 | graphitgrau | 200 | 400 | Meter | 0,94 1,12 |
| FF2048-SC/2 | schwarz | 200 | 400 | Meter | 0,94 1,12 |
| FF2048-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 1,58 1,88 |
| FF2048-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 1,58 1,88 |



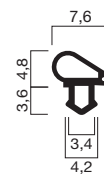
Profilquerschnitt
2048 (M 1:1)



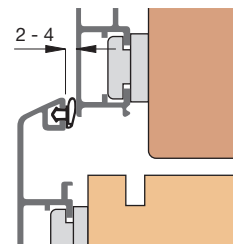
Einbauskizze
2048 (M 1:2)

Außendichtung AAF3153

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AAF3153-GG/2 | graphitgrau | 500 | Meter | 1,07 | 1,27 |
| AAF3153-SC/2 | schwarz | 500 | Meter | 1,07 | 1,27 |
| AAF3153-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 1,81 | 2,15 |
| AAF3153-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 1,81 | 2,15 |



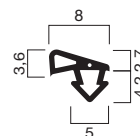
Profilquerschnitt
3153 (M 1:1)



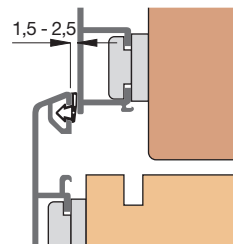
Einbauskizze
3153 (M 1:2)

Außendichtung FF31103

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| FF31103-GG/2 | graphitgrau | 500 | Meter | 1,00 | 1,19 |
| FF31103-SC/2 | schwarz | 500 | Meter | 1,00 | 1,19 |
| FF31103-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 1,66 | 1,98 |
| FF31103-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 1,66 | 1,98 |



Profilquerschnitt
31103 (M 1:1)



Einbauskizze
31103 (M 1:2)

Wichtige Hinweise für alle Außendichtungen: Das über das Fensterglas ablaufende Regenwasser kann größtenteils über die Außendichtung abgeleitet werden. Ein Anfüllen der Regenschiene mit Wasser, welches dann ins Fensterinnere eindringen kann, kann somit vermieden werden.

Einsatz in Holz-/Aluminiumfenstern: Das Außenprofil wird seitlich und unten in das Aluminiumprofil eingebaut.

Einsatz in Holzfenstern: Die Außendichtung wird in die Regenschiene (mit C-Profilaufnahme) eingebaut. Seitlich werden Rahmenanschlagdichtungen wie z.B. die Profile A 2040, A 2043 oder AAF2057 eingesetzt.

FF-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (EPDM-PP) mit einextrudiertem Faden.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +100°C. Recyclebar. Für wasserverdünnbare Acryllacke. Für den Außeneinsatz geeignet.

AAF-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden.

Für den Außeneinsatz geeignet. Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclebar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

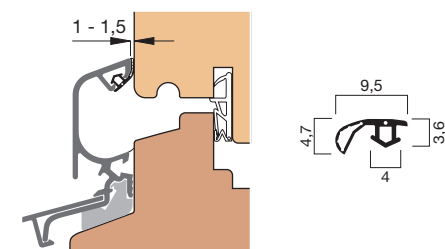


schwarz



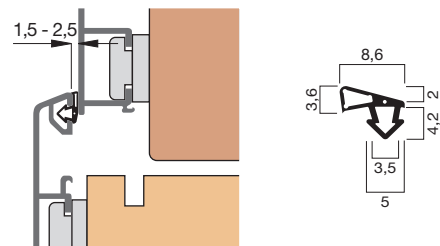
400 - Holz-/Alufensterdichtung

System 400 - Außendichtung



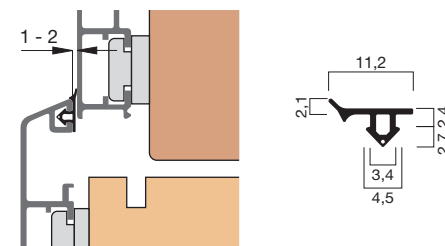
Einbauskizze
31151 (M 1:2)

Profilquerschnitt
31151 (M 1:1)



Einbauskizze
31279 (M 1:2)

Profilquerschnitt
31279 (M 1:1)



Einbauskizze
31335 (M 1:2)

Profilquerschnitt
31335 (M 1:1)

Außendichtung FF31151

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| FF31151-GG/2 | graphitgrau | 150 | 300 | Meter | 0,94 | 1,12 |
| FF31151-SC/2 | schwarz | 150 | 300 | Meter | 0,94 | 1,12 |
| FF31151-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 1,58 | 1,88 |
| FF31151-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 1,58 | 1,88 |

Außendichtung FF31279

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|---|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| FF31279-GG/2 | graphitgrau | 500 | | Meter | 1,03 | 1,23 |
| FF31279-SC/2 | schwarz | 500 | | Meter | 1,03 | 1,23 |
| FF31279-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 1,70 | 2,02 |
| FF31279-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 1,70 | 2,02 |

Außendichtung FF31335

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turn | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| FF31335-GG | graphitgrau | 150 | 300 | Meter | 1,02 | 1,21 |
| FF31335-SC | schwarz | 150 | 300 | Meter | 1,02 | 1,21 |
| FF31335-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 1,69 | 2,01 |
| FF31335-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 1,69 | 2,01 |

Wichtige Hinweise für alle Außendichtungen: Das über das Fensterglas ablaufende Regenwasser kann größtenteils über die Außendichtung abgeleitet werden. Ein Anfüllen der Regenschiene mit Wasser, welches dann ins Fensterinnere eindringen kann, kann somit vermieden werden.

Einsatz in Holz-/Aluminiumfenstern: Das Außenprofil wird seitlich und unten in das Aluminiumprofil eingebaut.

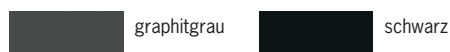
Einsatz in Holzfenstern: Die Außendichtung wird in die Regenschiene (mit C-Profilaufnahme) eingebaut. Seitlich werden Rahmenanschlagdichtungen wie z.B. die Profile A 2040, A 2043 oder AAF2057 eingesetzt.

FF-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (EPDM-PP) mit einextrudiertem Faden.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +100°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke. Für den Außeneinsatz geeignet.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



Mitteldichtung A 3156

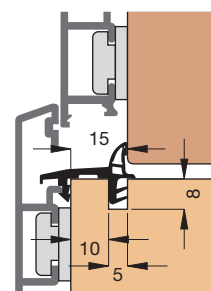
| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 3156-GG/2 | graphitgrau | 100 | Meter | 2,68 | 3,19 |
| A 3156-SC/2 | schwarz | 100 | Meter | 2,68 | 3,19 |
| A 3156-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 4,46 | 5,31 |
| A 3156-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 4,46 | 5,31 |

Einbau: zum Ausklinken oder zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 10 mm.



Profilquerschnitt
3156 (M 1:1)



Einbauskizze
3156 (M 1:2)

Mitteldichtung A 31123

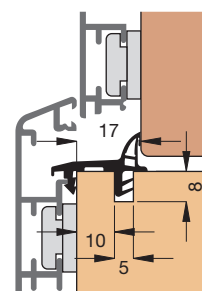
| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31123-GG/2 | graphitgrau | 100 | Meter | 2,68 | 3,19 |
| A 31123-SC/2 | schwarz | 100 | Meter | 2,68 | 3,19 |
| A 31123-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 4,43 | 5,27 |
| A 31123-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 4,43 | 5,27 |

Einbau: zum Ausklinken oder zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 10 mm.



Profilquerschnitt
31123 (M 1:1)



Einbauskizze
31123 (M 1:2)

Mitteldichtung A 3194

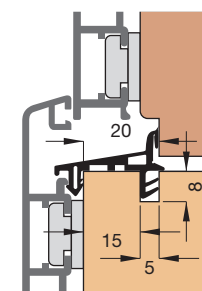
| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 3194-GG | graphitgrau | 210 | Meter | 2,86 | 3,40 |
| A 3194-SC | schwarz | 210 | Meter | 2,86 | 3,40 |
| A 3194-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 4,78 | 5,69 |
| A 3194-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 4,78 | 5,69 |

Einbau: zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 11 mm.



Profilquerschnitt
3194 (M 1:1)



Einbauskizze
3194 (M 1:2)

Mitteldichtung A 31190

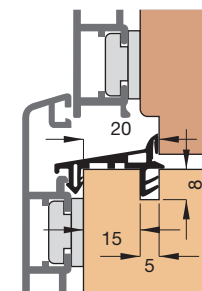
| Bestell-Nr. | Ausführung | NEU | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|-----|--------|---------|-------------------|---------|
| | | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31190-GG | graphitgrau | • | 210 | Meter | 2,86 | 3,40 |
| A 31190-SC | schwarz | • | 210 | Meter | 2,86 | 3,40 |
| A 31190-GG/KB | graphitgrau | • | 6 | Meter | 4,78 | 5,69 |
| A 31190-SC/KB | schwarz | • | 6 | Meter | 4,78 | 5,69 |

Einbau: zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 9 mm.



Profilquerschnitt
31190 (M 1:1)



Einbauskizze
31190 (M 1:2)

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

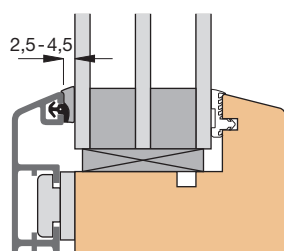


schwarz

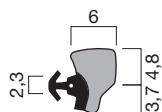


500 - Holz-/Alufensterdichtung

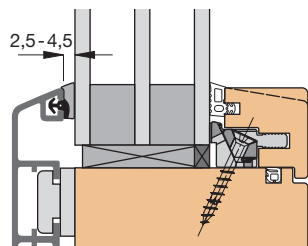
System 500 - Trockenverglasung für außen aus Silikon



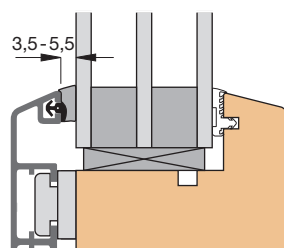
Einbauskizze
31260 (M 1:2)



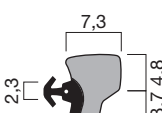
Profilquerschnitt
31260 (M 1:1)



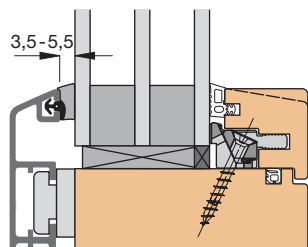
Einbauskizze Fixverglasung
31260 (M 1:2)



Einbauskizze
31261 (M 1:2)



Profilquerschnitt
31261 (M 1:1)



Einbauskizze Fixverglasung
31261 (M 1:2)

Trockenverglasungsdichtung SGFK31260 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|-----------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SGFK31260-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 3,42 | 4,07 |
| SGFK31260-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 3,42 | 4,07 |
| SGFK31260-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 5,71 | 6,79 |
| SGFK31260-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 5,71 | 6,79 |

Hoher Ausgleich von Glastoleranzen: Durch den Einsatz von **geschäumtem Silikon** können Glastoleranzen wesentlich besser ausgeglichen werden. Deshalb eignet sich diese Dichtung auch für Holz-/Alufenster mit 3-fach-Verglasung. Der einextrudierte Faden sorgt dafür, dass das Dichtungsprofil beim Einbau nicht gestreckt wird.

Wichtiger Hinweis: Wegen möglicher Toleranzen bei Glasfalz, Aluschiene, Drehhalter, Glas und Innendichtung muss die Stärke der Außendichtung von Fall zu Fall neu geprüft werden.

Trockenverglasungsdichtung SGFK31261 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|-----------------|-------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SGFK31261-GG/2 | graphitgrau | 150 | Meter | 3,80 | 4,52 |
| SGFK31261-SC/2 | schwarz | 150 | Meter | 3,80 | 4,52 |
| SGFK31261-GG/KB | graphitgrau | 6 | Meter | 6,35 | 7,56 |
| SGFK31261-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 6,35 | 7,56 |

Hoher Ausgleich von Glastoleranzen: Durch den Einsatz von **geschäumtem Silikon** können Glastoleranzen wesentlich besser ausgeglichen werden. Deshalb eignet sich diese Dichtung auch für Holz-/Alufenster mit 3-fach-Verglasung. Der einextrudierte Faden sorgt dafür, dass das Dichtungsprofil beim Einbau nicht gestreckt wird.

Wichtiger Hinweis: Wegen möglicher Toleranzen bei Glasfalz, Aluschiene, Drehhalter, Glas und Innendichtung muss die Stärke der Außendichtung von Fall zu Fall neu geprüft werden.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



graphitgrau



schwarz

SGFK-Qualität

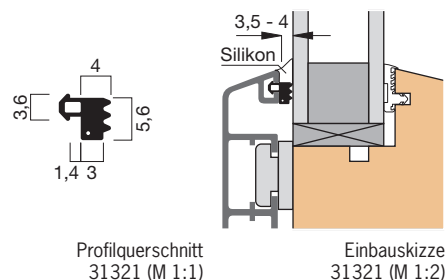
Silikon geschäumt mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge AF31321

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AF31321-SC | schwarz | 200 | 400 | Meter | 0,93 | 1,11 |
| AF31321-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 1,56 | 1,86 |

Einbau: zum Ausklinken oder zum Verschweißen.



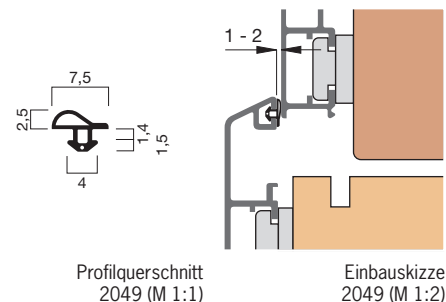
Außendichtung FF2049

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| FF2049-GG/2 | graphitgrau | 200 | 400 | Meter | 0,93 | 1,11 |
| FF2049-SC/2 | schwarz | 200 | 400 | Meter | 0,93 | 1,11 |
| FF2049-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 1,56 | 1,86 |
| FF2049-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 1,56 | 1,86 |

Wichtige Hinweise für alle Außendichtungen: Das über das Fensterglas ablaufende Regenwasser kann größtenteils über die Außendichtung abgeleitet werden. Ein Anfüllen der Regenschiene mit Wasser, welches dann ins Fensterinnere eindringen kann, kann somit vermieden werden.

Einsatz in Holz-/Aluminiumfenstern: Das Außenprofil wird seitlich und unten in das Aluminiumprofil eingebaut.

Einsatz in Holzfenstern: Die Außendichtung wird in die Regenschiene (mit C-Profilaufnahme) eingebaut. Seitlich werden Rahmenanschlagdichtungen wie z.B. die Profile A 2040, A 2043 oder AAF2057 eingesetzt.



AF-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden.

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

FF-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (EPDM-PP) mit einextrudiertem Faden.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +100°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke. Für den Außeneinsatz geeignet.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

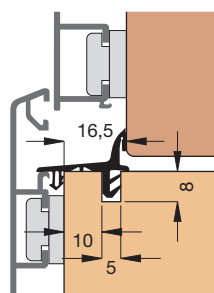


schwarz



500 - Holz-/Alufensterdichtung

System 500 - Mitteldichtung



Einbauskizze
3163 (M 1:2)



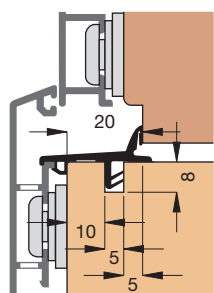
Profilquerschnitt
3163 (M 1:1)

Mitteldichtung A 3163

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 3163-SC | schwarz | 120 | 240 | Meter | 2,51 | 2,99 |
| A 3163-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 4,19 | 4,99 |

Einbau: zum Ausklinken oder zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 10,5 mm.



Einbauskizze
31108 (M 1:2)



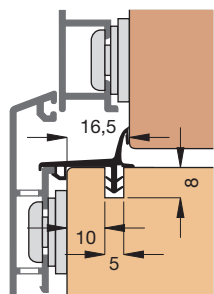
Profilquerschnitt
31108 (M 1:1)

Mitteldichtung A 31108

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|--|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31108-GG | graphitgrau | 175 | | Meter | 2,70 | 3,21 |
| A 31108-SC | schwarz | 175 | | Meter | 2,70 | 3,21 |
| A 31108-GG/KB | graphitgrau | 6 | | Meter | 4,49 | 5,34 |
| A 31108-SC/KB | schwarz | 6 | | Meter | 4,49 | 5,34 |

Einbau: zum Ausklinken oder zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 10 mm.



Einbauskizze
31122 (M 1:2)



Profilquerschnitt
31122 (M 1:1)

Mitteldichtung A 31122

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31122-GG | graphitgrau | 120 | 240 | Meter | 2,38 | 2,83 |
| A 31122-SC | schwarz | 120 | 240 | Meter | 2,38 | 2,83 |
| A 31122-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 3,94 | 4,69 |
| A 31122-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 3,94 | 4,69 |

Einbau: zum Ausklinken oder zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 9 mm.

Ecke verschweißt für Holz-Alu-Dichtungsprofile

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ | | Einheit | Bruttopreis/Stück | |
|---------------|-------------|--------|--|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| ECKEN-SYM-ALU | symmetrisch | 1 | | Stück | 2,40 | 2,86 |



Ecke verschweißt

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



graphitgrau



schwarz

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

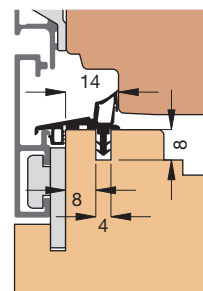
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recycelbar. Für wasser verdünnbare Acryllacke.

Mitteldichtung A 31316

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turn | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31316-SC | schwarz | 100 | 200 | Meter | 2,79 | 3,32 |
| A 31316-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 4,65 | 5,53 |

Einbau: zum Ausklinken oder zum Verschweißen.

Kopfhöhe: ca. 10 mm.



Profilquerschnitt
31316 (M 1:1)

Einbauskizze
31316 (M 1:2)

Ecke verschweißt für Holz-Alu-Dichtungsprofile

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ | | Einheit | Bruttopreis/Stück | |
|---------------|-------------|--------|--|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| ECKEN-SYM-ALU | symmetrisch | 1 | | Stück | 2,40 | 2,86 |



Ecke verschweißt

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

schwarz

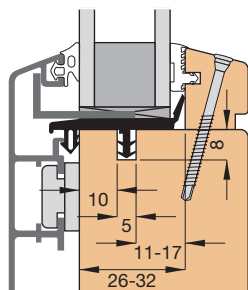


Holz-/Alufensterdichtung

Mitteldichtung für Fensterfestverglasung



Profilquerschnitt
31107 (M 1:1)



Einbauskitze
31107 (M 1:2)

Festverglasungsdichtung A 31107

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31107-SC | schwarz | 150 | Meter | 3,56 | 4,24 |
| A 31107-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 5,92 | 7,04 |

Einsatz: Für alle Aluprofilssysteme geeignet.

Wichtiger Hinweis: Das Profil wird unten durchgehend und unten seitlich jeweils ca. 10 cm hoch eingebaut.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



schwarz

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasser verdünnbare Acryllacke.

Festverglasungsdichtung A 31299

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31299-SC | schwarz | 90 | Meter | 4,90 | 5,83 |
| A 31299-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 8,15 | 9,70 |

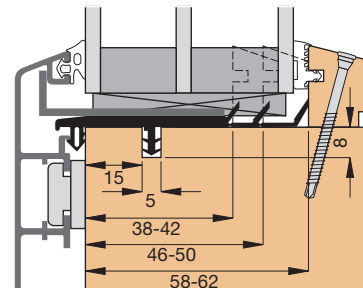
Einsatz: Für alle Aluprofilsysteme geeignet.

Wichtiger Hinweis: Das Profil wird unten durchgehend und unten seitlich jeweils ca. 10 cm hoch eingebaut.

Das Dichtungsprofil **A 31299** kann über Sollabrisstellen verkürzt werden und kann so für unterschiedliche Falzbreiten von 38 bis 62 mm Falzbreite eingesetzt werden.



Profilquerschnitt
31299 (M 1:2)



Einbauskizze
31299 (M 1:2)

Festverglasungsdichtung A 31300

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31300-SC | schwarz | 90 | Meter | 4,90 | 5,83 |
| A 31300-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 8,15 | 9,70 |

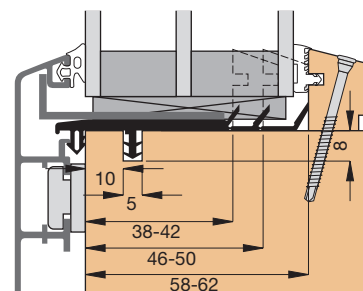
Einsatz: Für alle Aluprofilsysteme geeignet.

Wichtiger Hinweis: Das Profil wird unten durchgehend und unten seitlich jeweils ca. 10 cm hoch eingebaut.

Das Dichtungsprofil **A 31300** kann über Sollabrisstellen verkürzt werden und kann so für unterschiedliche Falzbreiten von 38 bis 62 mm Falzbreite eingesetzt werden.



Profilquerschnitt
31300 (M 1:2)



Einbauskizze
31300 (M 1:2)

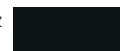
A-Qualität

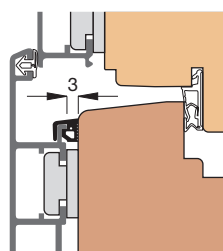
Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

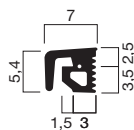
Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

schwarz





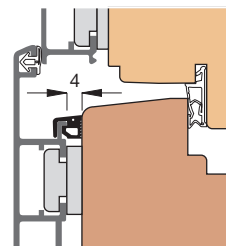
Einbauskizze
31263 (M 1:2)



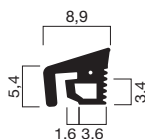
Profilquerschnitt
31263 (M 1:1)

Fugenabschlussdichtung AF31263

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AF31263-GG/2 | graphitgrau | 200 | 400 | Meter | 0,98 | 1,17 |
| AF31263-SC/2 | schwarz | 200 | 400 | Meter | 0,98 | 1,17 |
| AF31263-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 1,62 | 1,93 |
| AF31263-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 1,62 | 1,93 |



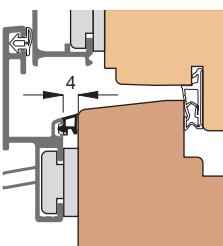
Einbauskizze
31285 (M 1:2)



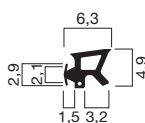
Profilquerschnitt
31285 (M 1:1)

Fugenabschlussdichtung AF31285

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AF31285-GG/2 | graphitgrau | 150 | 300 | Meter | 1,01 | 1,20 |
| AF31285-SC/2 | schwarz | 150 | 300 | Meter | 1,01 | 1,20 |
| AF31285-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 1,67 | 1,99 |
| AF31285-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 1,67 | 1,99 |



Einbauskizze
31388 (M 1:2)



Profilquerschnitt
31388 (M 1:1)

Fugenabschlussdichtung AF31388

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|---|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| AF31388-GG/2 | graphitgrau | 400 | | Meter | 0,74 | 0,88 |
| AF31388-SC/2 | schwarz | 400 | | Meter | 0,74 | 0,88 |
| AF31388-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 1,23 | 1,46 |
| AF31388-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 1,23 | 1,46 |

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



graphitgrau



schwarz

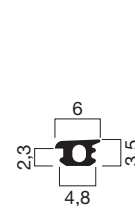
AF-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden.

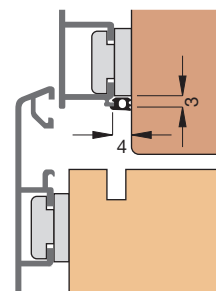
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recycelbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Anschlussdichtung A 3134

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 3134-GG/2 | graphitgrau | 300 | 600 | Meter | 0,60 | 0,71 |
| A 3134-SC/2 | schwarz | 300 | 600 | Meter | 0,60 | 0,71 |
| A 3134-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 1,00 | 1,19 |
| A 3134-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 1,00 | 1,19 |



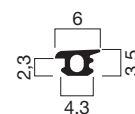
Profilquerschnitt
3134 (M 1:1)



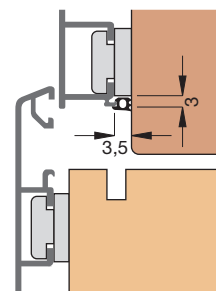
Einbauskizze
3134 (M 1:2)

Anschlussdichtung A 31106

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31106-GG/2 | graphitgrau | 300 | 600 | Meter | 0,58 | 0,69 |
| A 31106-SC/2 | schwarz | 300 | 600 | Meter | 0,58 | 0,69 |
| A 31106-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 0,94 | 1,12 |
| A 31106-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 0,94 | 1,12 |



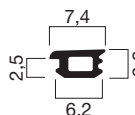
Profilquerschnitt
31106 (M 1:1)



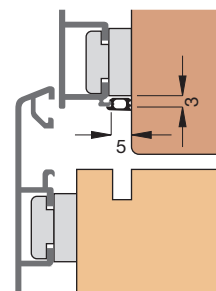
Einbauskizze
31106 (M 1:2)

Anschlussdichtung A 31113

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31113-GG/2 | graphitgrau | 300 | 600 | Meter | 0,62 | 0,74 |
| A 31113-SC/2 | schwarz | 300 | 600 | Meter | 0,62 | 0,74 |
| A 31113-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 1,03 | 1,23 |
| A 31113-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 1,03 | 1,23 |



Profilquerschnitt
31113 (M 1:1)



Einbauskizze
31113 (M 1:2)

Vorteile der Anschlussdichtungen:

Optik: Der Anschluss zwischen Aluminiumschale und Holzfenster ist geschlossen und sieht somit bei geöffnetem Fenster sauber aus.

Insektenschutz: Die Anschlussdichtung verhindert das Eindringen von Insekten hinter die Aluminiumschale.

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

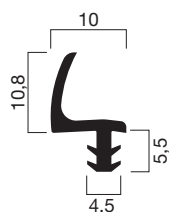


schwarz

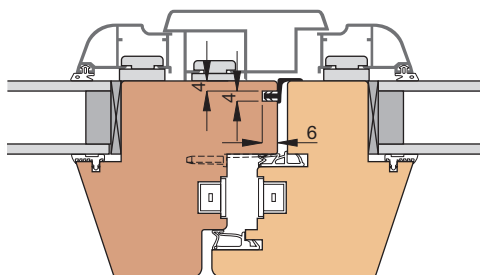


Holz-/Alufensterdichtung

Anschlagdichtung für zweiflügelige Fenster



Profilquerschnitt
31127 (M 1:1)

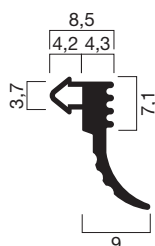


Einbauskizze
31127 (M 1:3)

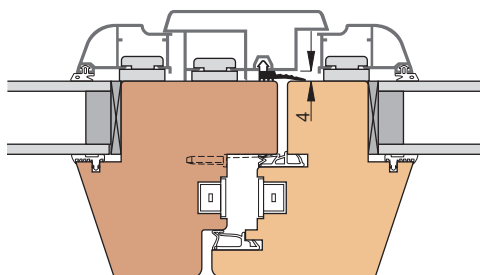
Anschlagdichtung A 31127

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Turm | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31127-GG | graphitgrau | 75 | 150 | Meter | 1,84 | 2,19 |
| A 31127-SC | schwarz | 75 | 150 | Meter | 1,84 | 2,19 |
| A 31127-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 3,06 | 3,64 |
| A 31127-SC/KB | schwarz | | 6 | Meter | 3,06 | 3,64 |

Einbau: zum Ausklinken.



Profilquerschnitt
31152 (M 1:1)



Einbauskizze
31152 (M 1:3)

Anschlagdichtung A 31152

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|--------|--|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31152-GG/2 | graphitgrau | 200 | | Meter | 1,77 | 2,11 |
| A 31152-SC/2 | schwarz | 200 | | Meter | 1,77 | 2,11 |
| A 31152-GG/KB | graphitgrau | 6 | | Meter | 2,93 | 3,49 |
| A 31152-SC/KB | schwarz | 6 | | Meter | 2,93 | 3,49 |

Einbau: zum Ausklinken.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



graphitgrau



schwarz

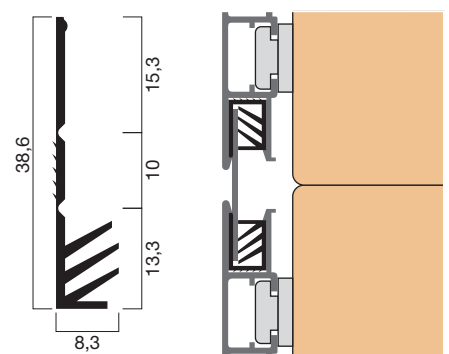
A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recycelbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Kupplungsdichtung A 31131 für Aluminiumprofil

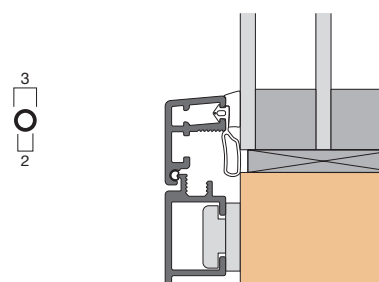
| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| A 31131-SC/2 | schwarz | 75 | Meter | 2,18 | 2,59 |
| A 31131-SC/KB | schwarz | 6 | Meter | 3,64 | 4,33 |


Profilquerschnitt
31131 (M 1:1)

Einbauskizze
31131 (M 1:2)

Schlauchdichtung S 31395 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | NEU | Meter/ | | Bruttopreis/Meter | |
|---------------|-------------|-----|--------|---------|-------------------|---------|
| | | | Krt. | Einheit | o.Mwst. | m.Mwst. |
| S 31395-GG | graphitgrau | • | 200 | Meter | 0,91 | 1,08 |
| S 31395-GG/KB | graphitgrau | • | 6 | Meter | 1,52 | 1,81 |


Profilquerschnitt
31395 (M 1:1)

Einbauskizze
31395 (M 1:2)

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

S-Qualität

Silikon.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.


Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau



schwarz



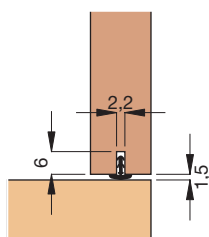


Wir geben Halt.

Antrieb.

Für die meisten ein Extrem. Für manche ein weiteres, erreichbares Ziel. Nur wer bereit ist, den entscheidenden Schritt zu machen, hebt sich von der Masse ab.

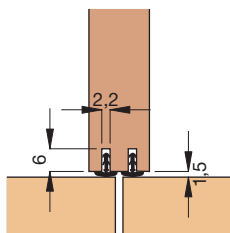
Unser Antrieb ist Perfektion. Nichts weniger.



Einbauskeizze
4001 (M 1:2)



Profilquerschnitt
4001 (M 1:1)



Einbauskeizze
4001 (M 1:2)



Profilquerschnitt
9003 (M 1:1)



Profilquerschnitt
9004 (M 1:1)

Möbeldichtung V 4001

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|----------------|------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Bund | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| V 4001/D-WE | weiß | 100 | 200 | Meter | 0,87 | 1,04 |
| V 4001/D-BE | beige | 100 | 200 | Meter | 0,87 | 1,04 |
| V 4001/D-GR | grau | 100 | 200 | Meter | 0,87 | 1,04 |
| V 4001/D-WE/KB | weiß | | 12 | Meter | 1,43 | 1,70 |
| V 4001/D-BE/KB | beige | | 12 | Meter | 1,43 | 1,70 |
| V 4001/D-GR/KB | grau | | 12 | Meter | 1,43 | 1,70 |

Dieses Profil wird doppelsträngig geliefert. Im Karton befinden sich 2 Bunde mit je 50 Metern doppelsträngig, dies entspricht einem Gesamtkartoninhalt von 200 Metern einsträngig.

Schlauchdichtung V 9003

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Bund | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| V 9003-TR | transparent | 50 | 600 | Meter | 1,18 | 1,40 |
| V 9003-TR/KB | transparent | | 6 | Meter | 1,92 | 2,28 |

Schlauchdichtung V 9004

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Bund | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| V 9004-TR | transparent | 50 | 200 | Meter | 1,37 | 1,63 |
| V 9004-TR/KB | transparent | | 6 | Meter | 2,29 | 2,73 |

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

| | | | |
|--|-------------|--|-------|
| | transparent | | beige |
| | weiß | | grau |

V-Qualität

Modifiziertes Elastik Polymer (PVC).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig.
Gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität.
Temperaturbeständig von -20°C bis +65°C.
Recyclebar.

Schlauchdichtung SF9010 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF9010-WE | weiß | 50 | 200 | Meter | 2,42 | 2,88 |
| SF9010-BR | braun | 50 | 200 | Meter | 2,42 | 2,88 |
| SF9010-GG | graphitgrau | 50 | 200 | Meter | 2,42 | 2,88 |
| SF9010-WE/KB | weiß | | 6 | Meter | 4,05 | 4,82 |
| SF9010-BR/KB | braun | | 6 | Meter | 4,05 | 4,82 |
| SF9010-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 4,05 | 4,82 |



Profilquerschnitt
9010 (M 1:1)

Schlauchdichtung SF9011 aus Silikon

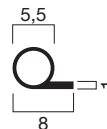
| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SF9011-WE | weiß | 50 | 200 | Meter | 2,58 | 3,07 |
| SF9011-BR | braun | 50 | 200 | Meter | 2,58 | 3,07 |
| SF9011-GG | graphitgrau | 50 | 200 | Meter | 2,58 | 3,07 |
| SF9011-WE/KB | weiß | | 6 | Meter | 4,30 | 5,12 |
| SF9011-BR/KB | braun | | 6 | Meter | 4,30 | 5,12 |
| SF9011-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 4,30 | 5,12 |



Profilquerschnitt
9011 (M 1:1)

Schlauchdichtung S 9013 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| S 9013-WE | weiß | 150 | 600 | Meter | 2,26 | 2,69 |
| S 9013-WE/KB | weiß | | 6 | Meter | 3,74 | 4,45 |



Profilquerschnitt
9013 (M 1:1)

Schlauchdichtung S 9023 aus Silikon

| Bestell-Nr. | Ausführung | Meter/ | | Einheit | Bruttopreis/Meter | |
|--------------|-------------|--------|------|---------|-------------------|---------|
| | | Spule | Krt. | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| S 9023-GG | graphitgrau | 50 | 200 | Meter | 3,62 | 4,31 |
| S 9023-GG/KB | graphitgrau | | 6 | Meter | 6,87 | 8,18 |



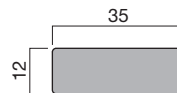
Profilquerschnitt
9023 (M 1:1)

Silikonkissen SGO9021

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ | | Einheit | Bruttopreis/Stück | |
|---------------|------------|--------|--|---------|-------------------|---------|
| | | Krt. | | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| SGO9021-SC 50 | schwarz | 50 | | Stück | 2,19 | 2,61 |

Einsatz: das Silikonkissen **SGO9021** wurde speziell für den Einsatz für Hebe-/Schiebetüren konzipiert. Es wird in der oberen Ecke am Türrahmen angebracht, dort wo der Schiebeteil an den Rahmen anschlägt.

Wichtiger Hinweis: Zur einfacheren Positionierung ist das Silikonkissen **SGO9021** mit einer Selbstklebeschicht versehen. Es muss jedoch für einen dauerhaften Halt zusätzlich mit einem geeigneten Montagekleber befestigt werden.



Profilquerschnitt
9021 (M 1:2)



Schaubild: Einbau in
einer Hebe-/Schiebetüre

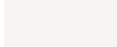



S(F)-Qualität

Silikon mit (1 einextrudiertem Faden).
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

SGO-Qualität

Silikon geschäumt mit Selbstklebeschicht.
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

| | | | |
|-------|---|-------------|---|
| weiß |  | graphitgrau |  |
| braun |  | schwarz |  |

Technik.

Gut ausgerüstet mit dem Besten. Alles passt. Das richtige Werkzeug im richtigen Moment.

Damit jeder Griff locker von der Hand geht, rüsten wir Sie mit einem breiten Sortiment an modernen Verarbeitungshilfen aus: Von der durchdachten Gehrungszange bis zur vollautomatischen Thermo-Schneid- und Schweißmaschine. So arbeiten Sie komfortabel und schnell.



GEBRA-Thermo-Schneid-Schweißautomat mit Lineareinheit

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ Krt. | Nettopreis/Stück | |
|--------------|---|----------------|------------------|-----------|
| | | | o.Mwst. | m.Mwst. |
| GEBRA-LINEAR | GEBRA-Thermo-Schneid-Schweißautomat mit Lineareinheit | 1 | 32.437,13 | 38.600,18 |

Der **GEBRA-Thermo-Schneid-Schweißautomat mit Linearsteuerung** wird betriebsbereit mit folgendem Zubehör geliefert: GEBRA-Thermo-Schneid-Schweißautomat mit Steuerungseinheit für Touchscreen-Bedienung, PC, Maus und Tastatur. Eine Lineareinheit zur Rahmenfertigung bis ca. 3700 mm Seitenlänge. Ein **Profilführungswerkzeug** ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss deshalb gesondert bestellt werden.

Rationelle Dichtungsrahmenfertigung: Mit dem GEBRA-Thermo-Schneid-Schweißautomaten können Dichtungsrahmenecken in einem Arbeitsgang geschnitten und präzise zusammengeschweißt werden. Durch die Steuerbarkeit von Schweißtemperatur, Schweiß- und Schließzeit kann der Fertigungsverfahren optimal an unterschiedliche Dichtungsprofile und Materialqualitäten angepasst und ein konstantes Ergebnis erzielt werden. Der GEBRA-Thermo-Schneid-Schweißautomat ist vielfach bewährt. Bei unseren renomierten Fensterherstellungskunden wurden mit dem GEBRA-Thermo-Schneid-Schweißautomat bereits viele Millionen Dichtungsrahmenecken gefertigt.

Mit Hilfe der **GEBRA-Lineareinheit** können Dichtungsrahmen noch rationeller gefertigt werden, da der Werker beim Automaten stehen bleiben kann, während die Positioniereinheit den Maßschieber in die gewünschte Position bringt. Dadurch entfallen die Einstellzeiten für die manuelle Positionierung der Maßschieber. Die Eingabe und Abarbeitung der Dichtungsrahmen erfolgt über ein Touchscreen-Panel oder die Maus/Tastatur. Sämtliche notwendigen Daten wie Anzahl und Maße der Dichtungsrahmen, eine ev. Vorspannung, Anzahl der Seiten und Ecken, Dichtungsprofilnummer, Auftrags- und Kommissionsnummer können selbstverständlich mitverarbeitet werden. Eine Anbindung an ein übergeordnetes Hostsystem zur automatischen Datenübertragung ist möglich, im Preis aber nicht enthalten.

Technische Ausstattung: elektrische Steuerung, Druckregler, pneumatische Einheit, 2 Schneidmesser, Schutzabdeckung.

Technische Daten: 220 Volt, 190 Ampere, 50 Hertz, 15l/min. Luftbedarf, 100% Einschaltdauer.

Außenmaße: Höhe ca. 160 cm, Breite ca. 94 cm (ohne Lineareinheit) bzw. ca. 480 cm (mit Lineareinheit), Tiefe 75 cm.

GEBRA-Thermo-Schneid-Schweißautomat

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ Krt. | Nettopreis/Stück o.Mwst. | m.Mwst. |
|-------------|-------------------------------------|----------------|-----------------------------|-----------|
| GEBRA | GEBRA-Thermo-Schneid-Schweißautomat | 1 | 14.519,57 | 17.278,29 |

GEBRA-Profilführungswerkzeug

| Bestell-Nr. | Ausführung | Satz/ Krt. | Nettopreis/Satz o.Mwst. | m.Mwst. |
|--------------|--|---------------|----------------------------|----------|
| GEBRA-PE-STA | Profilführungswerkzeug - Standardprofile | 1 | 1.097,16 | 1.305,62 |
| GEBRA-PE-H/A | Profilführungswerkzeug - H/A-Standardpr. | 1 | 1.385,76 | 1.649,05 |
| GEBRA-PE-SON | Profilführungswerkzeug - Sonderprofile | 1 | Preis auf Anfrage | |

GEBRA-Zubehör

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ Krt. | Nettopreis/Stück o.Mwst. | m.Mwst. |
|---------------------|---|----------------|-----------------------------|---------|
| GEBRA-ABSAUGUNG | Absaugung | 1 | 479,99 | 571,19 |
| GEBRA-HALTERUNG | Halterung für Absaugung | 1 | 214,75 | 255,55 |
| GEBRA-TISCH | Holztisch für GEBRA-Längen- anschlag | 1 | 339,81 | 404,37 |
| GEBRA-SPEZIALMESSER | Spezialmesser, 18 mm hoch | 1 | 180,14 | 214,37 |
| GEBRA-SPEZIALMESSER | Spezialmesser, 30 mm hoch | 1 | 180,14 | 214,37 |

Abrollständer

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ Krt. | Nettopreis/Stück o.Mwst. | m.Mwst. |
|---------------|--------------------------|----------------|-----------------------------|---------|
| ABROLLSTÄNDER | Abrollständer für Spulen | 1 | 461,62 | 549,33 |

Der Abrollständer eignet sich für Dichtungsprofile, die auf Spulen oder auf Scheiben gewickelt sind.

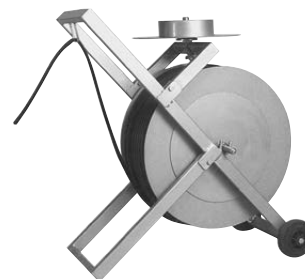
Abwickelständer

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ Krt. | Nettopreis/Stück o.Mwst. | m.Mwst. |
|-----------------|------------------------------|----------------|-----------------------------|---------|
| ABWICKELSTÄNDER | Abwickelständer für Scheiben | 1 | 416,67 | 495,84 |

Der Abwickelständer eignet sich für Dichtungsprofile, die auf Scheiben gewickelt sind.



Gebra



Abrollständer



Abwickeltisch



Symbolbild Gehrungszange ZANGE-90F



Symbolbild Gehrungszange ZANGE-90B



Gehrungszange - 90-H/A

Gehrungszange - 90°

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ Krt. | Nettopreis/Stück o.Mwst. | m.Mwst. |
|------------------|----------------------------|----------------|-----------------------------|---------|
| ZANGE-90F | für 90°-Flügelrahmen-Ecken | 1 | 180,65 | 214,97 |
| ZANGE-90B | für 90°-Blendrahmen-Ecken | 1 | 180,65 | 214,97 |

Gehrungszange - 90° für Haustüren

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ Krt. | Nettopreis/Stück o.Mwst. | m.Mwst. |
|--------------------------|------------------------------------|----------------|-----------------------------|---------|
| ZANGE-90F-1030/31 | für 90°-Türrahmen-Ecken, SF1030/31 | 1 | 180,65 | 214,97 |

Gehrungszange - 90° für Kunststoffenster und -türen

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ Krt. | Nettopreis/Stück o.Mwst. | m.Mwst. |
|--------------------------|---------------------------------|----------------|-----------------------------|---------|
| ZANGE-90F-3529-FL | für 90°-Flügelrahmen-E., SF3529 | 1 | 223,64 | 266,13 |
| ZANGE-90F-3529-RA | für 90°-Blendrahmen-E., SF3529 | 1 | 223,64 | 266,13 |
| ZANGE-90F-3549-FL | für 90°-Flügelrahmen-E., SF3549 | 1 | 223,64 | 266,13 |
| ZANGE-90F-3549-RA | für 90°-Blendrahmen-E., SF3549 | 1 | 223,64 | 266,13 |
| ZANGE-90F-3550-FL | für 90°-Flügelrahmen-E., SF3550 | 1 | 223,64 | 266,13 |
| ZANGE-90F-3550-RA | für 90°-Blendrahmen-E., SF3550 | 1 | 223,64 | 266,13 |

Gehrungszange - 90° - Zubehör

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ Krt. | Nettopreis/Stück o.Mwst. | m.Mwst. |
|-------------------|--|----------------|-----------------------------|---------|
| KLINGE-90F | Ersatz-Klinge zu ZANGE-90F | 1 | 3,62 | 4,31 |
| KLINGE-90B | Ersatz-Klinge kurz und lang zu ZANGE-90B | 1 | 4,67 | 5,56 |
| PLATTE-90F | Ersatz-Anschlagplatte zu ZANGE-90F | 1 | 20,21 | 24,05 |
| PLATTE-90B | Ersatz-Anschlagplatte zu ZANGE-90B | 1 | 27,69 | 32,95 |
| ROLLE-90 | Ersatz-Einzugsrolle | 1 | 16,16 | 19,23 |
| FEDER-90 | Ersatz-Rückholfeder | 1 | 1,83 | 2,18 |

Wichtiger Hinweis:

Für Zangen vom Typ ZANGE-90F benötigen Sie jeweils 2 Stück KLINGE-90F.
Für Zangen vom Typ ZANGE-90B benötigen Sie jeweils 2 Stück KLINGE-90B.
1 Stück KLINGE-90B enthält dabei je eine kurze und eine lange Klinge.

Gehrungszange - 90° für Holz-/Aluminiumfenster

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ Krt. | Nettopreis/Stück o.Mwst. | m.Mwst. |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|---------|
| ZANGE-90-H/A | für 90°-Ecken für H/A-Standardpr. | 1 | 305,89 | 364,01 |

Gehrungszange - 90° für Holz-/Aluminiumfenster - Zubehör

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ Krt. | Nettopreis/Stück o.Mwst. | m.Mwst. |
|---------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------------|---------|
| KLINGE-90-H/A | Ersatz-Klinge zu ZANGE-90-H/A | 1 | 4,67 | 5,56 |
| KLINGE-90-H/A-FUSS | Ersatz-Klinge für Fuß zu ZANGE-90-H/A | 1 | 18,34 | 21,82 |

Wichtiger Hinweis:

Für Zangen vom Typ ZANGE-90-H/A benötigen Sie jeweils 2 Stück Klingen KLINGE-90-H/A bzw. 1 Stück Klinge KLINGE-90-H/A-FUSS.

Gehrungszange ZA05 - z. Ausklinken des Dichtungsfußes

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ | Nettopreis/Stück | |
|-------------|-----------------------------------|--------|------------------|---------|
| | | Krt. | o.Mwst. | m.Mwst. |
| ZANGE-ZA05 | zum Ausklinken des Dichtungsfußes | 1 | 305,29 | 363,30 |

Einsatz: Beim Einsatz eines Eckteils für zweiflügelige Fenster muss der Dichtungsfuß der Flügelfalz- bzw. Überschlafdichtung ausgeklinkt werden, damit das Eckteil montiert werden kann.

Mit der Gehrungszange ZANGE-ZA05 kann der Dichtungsfuß für die Dichtungsprofile AFK2054, AFK2058, AFK2613 oder SF1041 ausgeklinkt werden.

Gehrungszange ZA05 - Zubehör

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ | Nettopreis/Stück | |
|-------------|-----------------------------|--------|------------------|---------|
| | | Krt. | o.Mwst. | m.Mwst. |
| KLINGE-ZA05 | Ersatz-Klinge zu ZANGE-ZA05 | 1 | 29,02 | 34,53 |



Symbolbild Gehrungszange ZA05

Gehrungsstanze - 90° für Holz-/Aluminiumfenster

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ | Nettopreis/Stück | |
|---------------|-----------------------------------|--------|------------------|---------|
| | | Krt. | o.Mwst. | m.Mwst. |
| STANZE-90-H/A | für 90°-Ecken für H/A-Standardpr. | 1 | 550,84 | 655,50 |

Gehrungsstanze - 90° für Holz-/Aluminiumfenster - Zubehör

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ | Nettopreis/Stück | |
|--------------|---------------------------------|--------|------------------|---------|
| | | Krt. | o.Mwst. | m.Mwst. |
| KLINGE-90-ST | Ersatz-Klinge für STANZE-90-H/A | 1 | 3,62 | 4,31 |



Gehrungsstanze 90 H/A

Richtiges Ausklinken von Flügel- bzw. Rahmenecken



Ausklinken einer Flügelecke - V-Schnitt

Ausklinken einer Rahmenecke - Y-Schnitt



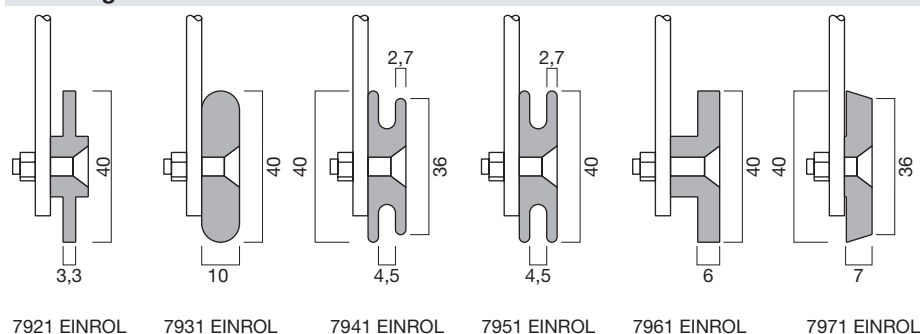
Symbolbild
Dichtungseinroller 7921

Dichtungseinroller

| Bestell-Nr. | Ausführung | Stück/ Krt. | Nettopreis/Stück o.Mwst. | m.Mwst. |
|--------------------|-------------------------|----------------|-----------------------------|---------|
| 7921 EINROL | Dichtungseinroller 7921 | 1 | 28,73 | 34,19 |
| 7931 EINROL | Dichtungseinroller 7931 | 1 | 28,73 | 34,19 |
| 7941 EINROL | Dichtungseinroller 7941 | 1 | 28,73 | 34,19 |
| 7951 EINROL | Dichtungseinroller 7951 | 1 | 28,73 | 34,19 |
| 7961 EINROL | Dichtungseinroller 7961 | 1 | 28,73 | 34,19 |
| 7971 EINROL | Dichtungseinroller 7971 | 1 | 28,73 | 34,19 |

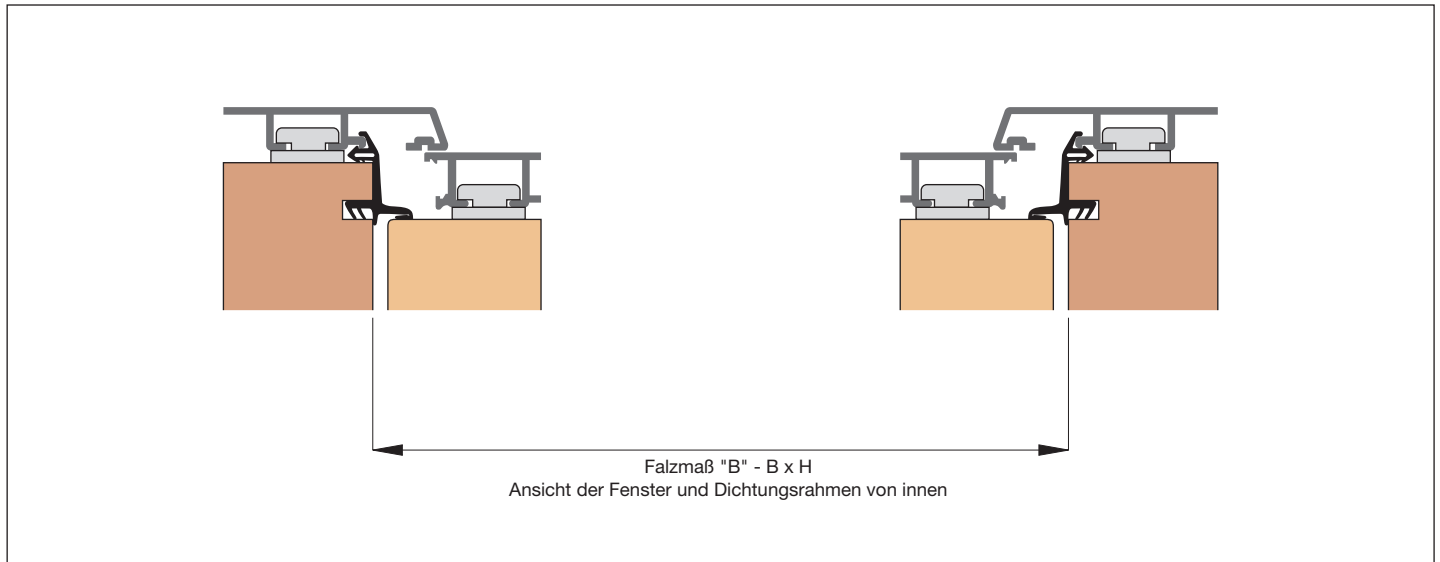
Einsatz: Der Dichtungseinroller 7971 EINROL eignet sich speziell für die Dichtungsprofile AAGFK2806 sowie AAGFK2807.

Dichtungseinroller - Profilskizzen



Firmenanschrift oder Stempel

| |
|-------------------------|
| Auftrag-Nr. oder Komm.: |
| Profil-Nr.: |
| Farbe: |
| Gewünschte Lieferzeit: |
| Fachhändler: |



| | | Falzmaß "B" | |
|------|-------|-------------|---------|
| Pos. | Stück | Breite/mm | Höhe/mm |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

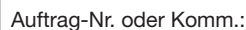
| | | Falzmaß "B" | |
|------|-------|-------------|---------|
| Pos. | Stück | Breite/mm | Höhe/mm |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Für dreiseitige oder ungleichschenkelige Dichtungsrahmen gesonderte Skizzen anfertigen. **Bitte nur Falzmaß "B" angeben!**

Bitte senden Sie uns _____ Stück Maßlisten.

| | |
|--------|---------------|
| Datum: | Unterschrift: |
|--------|---------------|

Maßliste für Dichtungsrahmen im Fensterflügel



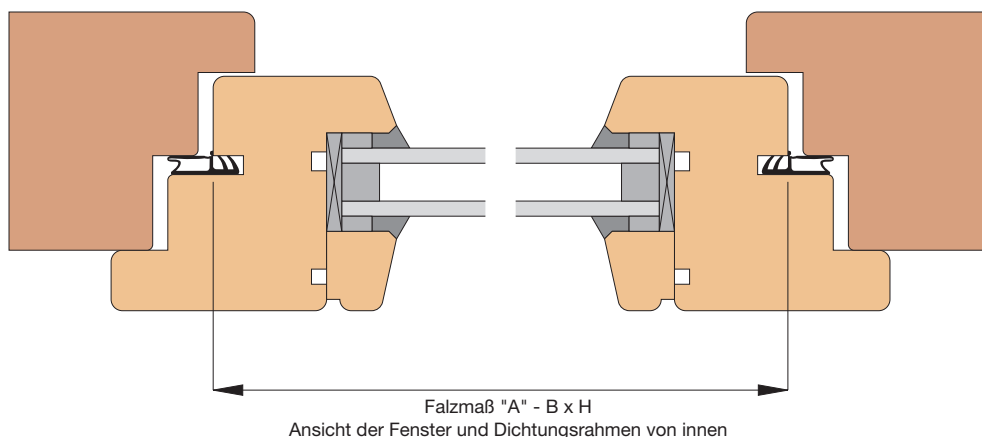
Profil-Nr.:

Farbe:

Gewünschte Lieferzeit:

Fachhändler:

Firmenanschrift oder Stempel

[illegible]

Für dreiseitige oder ungleichschenkelige Dichtungsrahmen gesonderte Skizzen anfertigen. **Bitte nur Falzmaß "A" angeben!**

Bitte senden Sie uns _____ Stück Maßlisten.

[illegible]

Datum:

Unterschrift:

Firmenanschrift oder Stempel

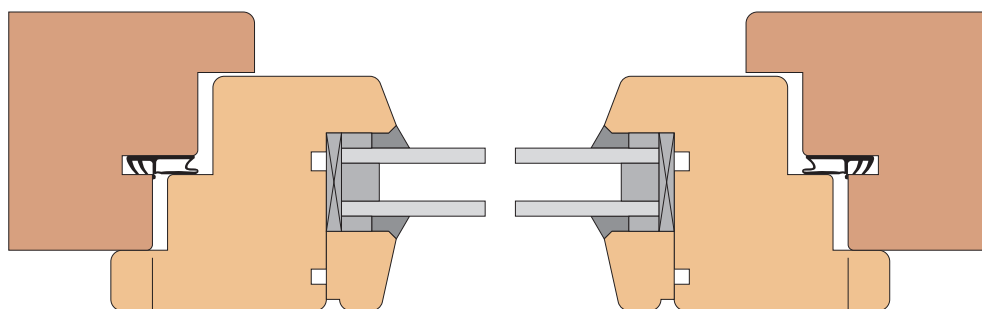
Auftrag-Nr. oder Komm.:

Profil-Nr.:

Farbe:

Gewünschte Lieferzeit:

Fachhändler:



Falzmaß "B" - B x H
Ansicht der Fenster und Dichtungsrahmen von innen

| Falzmaß "B" | | | |
|-------------|-------|-----------|---------|
| Pos. | Stück | Breite/mm | Höhe/mm |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Falzmaß "B" | | | |
|-------------|-------|-----------|---------|
| Pos. | Stück | Breite/mm | Höhe/mm |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Für dreiseitige oder ungleichschenkelige Dichtungsrahmen gesonderte Skizzen anfertigen. **Bitte nur Falzmaß "B" angeben!**

Bitte senden Sie uns _____ Stück Maßlisten.

Datum:

Unterschrift:

Farbtabelle

für Dichtungsprofile nach Materialqualität



| Qualität | A-Qualität | S-Qualität | V-Qualität |
|-------------|------------|------------|------------|
| Farbe | E-Qualität | | |
| | F-Qualität | | |
| transparent | | | |
| weiß | | | |
| beige | | | |
| dunkelbeige | | | |
| beigebraun | | | |
| ocker | | | |
| braun | | | |
| dunkelbraun | | | |
| lichtgrau | | | |
| silbergrau | | | |
| grau | | | |
| graphitgrau | | | |
| schwarz | | | |

Wichtiger Hinweis: die angedruckten Farben dienen als Richtlinie und können je nach Lichtquelle optisch unterschiedlich wirken. Auch reflektiert Papier Farben anders als das Dichtungsmaterial. Benötigen Sie eine möglichst hohe Farbverbindlichkeit, ersuchen wir Sie um Anforderung von Kurzmustern.

A-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- und ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

AA-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Für den Außeneinsatz geeignet. Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

AAF-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden.

Für den Außeneinsatz geeignet. Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

AAGFK-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) geschäumt, mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

Für den Außeneinsatz geeignet. Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

AF-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden.

Alterungs-, witterungs- und ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

AFK-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

Alterungs-, witterungs- und ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

AK-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit hartem Rücken.

Alterungs-, witterungs- und ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

E-Qualität

Ethylen-Propylen-Ter-Polymer (EPDM).

Für den Außeneinsatz geeignet. Mit Gleitmittel zur Erleichterung des Einbaus versehen. Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +110°C.

F-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (EPDM-PP).

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +100°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke. Für den Außeneinsatz geeignet.

FF-Qualität

Thermoplastisches Elastomer (EPDM-PP) mit einextrudiertem Faden.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +100°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke. Für den Außeneinsatz geeignet.

S-Qualität

Silikon.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

SF-Qualität

Silikon mit 1 bzw. 2 einextrudierten Fäden.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

SG-Qualität

Silikon geschäumt.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

SGO-Qualität

Silikon geschäumt mit Selbstklebeschicht.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

SGFK-Qualität

Silikon geschäumt mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

Wichtiger Hinweis für Elemente aus Eiche natur

Beim Einsatz von Dichtungsprofilen mit in Eiche natur ausgeführten Elementen dürfen nur Dichtungsprofile aus Silikon verwendet werden, da die ungeschützte und aggressive Gerbsäure mit den anderen Dichtungsprofil-Materialqualitäten eine chemische Reaktion eingehen kann.



www.helmutgoll.com

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

1. Die Preise gelten ab Lindau ab einer Verpackungseinheit in EUR, sofern keine anderen Vereinbarungen bestehen.
2. Die Lieferungen erfolgen im Inland ab einem Netto-Fakturenwert von EUR 400,- frei Haus.
3. Expressgutversand erfolgt zu Lasten des Empfängers.
4. Mit dem Erscheinen einer neuen Preisliste verlieren alle anderen Preislisten und Angebote ihre Gültigkeit.
5. Preisänderungen und Irrtum vorbehalten.
6. Die angegebenen Preise sind nicht kartellert und daher empfohlene Richtpreise.
7. Zahlungskonditionen: 10 Tage 3% Skonto, 30 Tage netto.
8. Alle gelieferten Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.
9. Konstruktionsänderungen vorbehalten. Maßangaben unverbindlich.
10. Beanstandungen irgendwelcher Art finden nur innerhalb von 10 Tagen nach Erhalt der Ware Berücksichtigung.
11. Retourwaren: Werden nur nach Vereinbarung zurückgenommen. Die Manipulationskosten erfolgen nach Aufwand.
12. Gerichtsstand ist Lindau (B). Zahlbar und klagbar in Lindau (B).

Die hier angeführten 12 Punkte stellen einen wichtigen Auszug aus unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen dar. Die vollständige Fassung unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen finden Sie auf unserer Homepage. Gerne senden wir Ihnen diese auf Wunsch auch anderweitig zu.



Original-GOLL-Dichtungsprofile

Beachten Sie, dass Original-GOLL-Dichtungsprofile in unseren Original-Schachteln verpackt und mit einem GOLL-Etikett beschriftet sind.

| | (ab) Seite | | (ab) Seite | | (ab) Seite |
|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|
| 7921 EINROL | 130 | A 1015-BD/KB | 11 | A 1022-BD | 17 |
| 7931 EINROL | 130 | A 1015-BE | 11 | A 1022-BD/KB | 17 |
| 7941 EINROL | 130 | A 1015-BE/KB | 11 | A 1022-BE | 17 |
| 7951 EINROL | 130 | A 1015-BR | 11 | A 1022-BE/KB | 17 |
| 7961 EINROL | 130 | A 1015-BR/KB | 11 | A 1022-GR | 17 |
| 7971 EINROL | 130 | A 1015-DB | 11 | A 1022-GR/KB | 17 |
| A 1004-BE | 10 | A 1015-DB/KB | 11 | A 1022-SC | 17 |
| A 1004-BE/KB | 10 | A 1015-GR | 11 | A 1022-SC/KB | 17 |
| A 1004-DB | 10 | A 1015-GR/KB | 11 | A 1022-WE | 17 |
| A 1004-DB/KB | 10 | A 1015-SC | 11 | A 1022-WE/KB | 17 |
| A 1007-BE | 10 | A 1015-SC/KB | 11 | A 1023-BB | 18 |
| A 1007-BE/KB | 10 | A 1015-WE | 11 | A 1023-BB/KB | 18 |
| A 1007-BR | 10 | A 1015-WE/KB | 11 | A 1023-BD | 18 |
| A 1007-BR/KB | 10 | A 1019-BB | 12 | A 1023-BD/KB | 18 |
| A 1007-WE | 10 | A 1019-BB/KB | 12 | A 1023-BE | 18 |
| A 1007-WE/KB | 10 | A 1019-BD | 12 | A 1023-BE/KB | 18 |
| A 1008-BE | 26 | A 1019-BD/KB | 12 | A 1023-GR | 18 |
| A 1008-BE/KB | 26 | A 1019-BE | 12 | A 1023-GR/KB | 18 |
| A 1008-DB | 26 | A 1019-BE/KB | 12 | A 1023-SC | 18 |
| A 1008-DB/KB | 26 | A 1019-BR | 12 | A 1023-SC/KB | 18 |
| A 1008-SC | 26 | A 1019-BR/KB | 12 | A 1023-WE | 18 |
| A 1008-SC/KB | 26 | A 1019-DB | 12 | A 1023-WE/KB | 18 |
| A 1008-WE | 26 | A 1019-DB/KB | 12 | A 1027-BB | 16 |
| A 1008-WE/KB | 26 | A 1019-GR | 12 | A 1027-BB/KB | 16 |
| A 1011-BB | 14 | A 1019-GR/KB | 12 | A 1027-BE | 16 |
| A 1011-BB/KB | 14 | A 1019-SC | 12 | A 1027-BE/KB | 16 |
| A 1011-BD | 14 | A 1019-SC/KB | 12 | A 1027-WE | 16 |
| A 1011-BD/KB | 14 | A 1019-WE | 12 | A 1027-WE/KB | 16 |
| A 1011-BE | 14 | A 1019-WE/KB | 12 | A 1601-DB | 38 |
| A 1011-BE/KB | 14 | A 1020-BB | 19 | A 1601-DB/KB | 38 |
| A 1011-BR | 14 | A 1020-BB/KB | 19 | A 1601-GR | 38 |
| A 1011-BR/KB | 14 | A 1020-BD | 19 | A 1601-GR/KB | 38 |
| A 1011-DB | 14 | A 1020-BD/KB | 19 | A 1601-WE | 38 |
| A 1011-DB/KB | 14 | A 1020-BE | 19 | A 1601-WE/KB | 38 |
| A 1011-GR | 14 | A 1020-BE/KB | 19 | A 1602-DB | 38 |
| A 1011-GR/KB | 14 | A 1020-GG | 19 | A 1602-DB/KB | 38 |
| A 1011-SC | 14 | A 1020-GG/KB | 19 | A 1602-GR | 38 |
| A 1011-SC/KB | 14 | A 1020-GR | 19 | A 1602-GR/KB | 38 |
| A 1011-WE | 14 | A 1020-GR/KB | 19 | A 1602-WE | 38 |
| A 1011-WE/KB | 14 | A 1020-SC | 19 | A 1602-WE/KB | 38 |
| A 1012-BB | 15 | A 1020-SC/KB | 19 | A 1603-DB | 38 |
| A 1012-BB/KB | 15 | A 1020-WE | 19 | A 1603-DB/KB | 38 |
| A 1012-BD | 15 | A 1020-WE/KB | 19 | A 1603-GR | 38 |
| A 1012-BD/KB | 15 | A 1021-BB | 19 | A 1603-GR/KB | 38 |
| A 1012-BE | 15 | A 1021-BB/KB | 19 | A 1603-WE | 38 |
| A 1012-BE/KB | 15 | A 1021-BD | 19 | A 1603-WE/KB | 38 |
| A 1012-BR | 15 | A 1021-BD/KB | 19 | A 2001-BE/2 | 52 |
| A 1012-BR/KB | 15 | A 1021-BE | 19 | A 2001-BE/KB | 52 |
| A 1012-DB | 15 | A 1021-BE/KB | 19 | A 2001-BR/2 | 52 |
| A 1012-DB/KB | 15 | A 1021-GG | 19 | A 2001-BR/KB | 52 |
| A 1012-GR | 15 | A 1021-GG/KB | 19 | A 2001-DB/2 | 52 |
| A 1012-GR/KB | 15 | A 1021-GR | 19 | A 2001-DB/KB | 52 |
| A 1012-SC | 15 | A 1021-GR/KB | 19 | A 2001-GG/2 | 52 |
| A 1012-SC/KB | 15 | A 1021-SC | 19 | A 2001-GG/KB | 52 |
| A 1012-WE | 15 | A 1021-SC/KB | 19 | A 2001-GR/2 | 52 |
| A 1012-WE/KB | 15 | A 1021-WE | 19 | A 2001-GR/KB | 52 |
| A 1015-BB | 11 | A 1021-WE/KB | 19 | A 2001-SC/2 | 52 |
| A 1015-BB/KB | 11 | A 1022-BB | 17 | A 2001-SC/KB | 52 |
| A 1015-BD | 11 | A 1022-BB/KB | 17 | A 2001-WE/2 | 52 |

| | (ab) Seite | | (ab) Seite | | (ab) Seite |
|--------------|------------|--------------|------------|---------------|------------|
| A 2001-WE/KB | 52 | A 2046-SC | 55 | A 2062-GR/KB | 62 |
| A 2003-BE/2 | 52 | A 2046-SC/KB | 55 | A 2065-GG | 61 |
| A 2003-BE/KB | 52 | A 2047-GG | 56 | A 2065-GG/KB | 61 |
| A 2003-BR/2 | 52 | A 2047-GG/KB | 56 | A 2066-GG | 62 |
| A 2003-BR/KB | 52 | A 2047-GR | 56 | A 2066-GG/KB | 62 |
| A 2003-DB/2 | 52 | A 2047-GR/KB | 56 | A 2067-SC | 63 |
| A 2003-DB/KB | 52 | A 2047-LG | 56 | A 2067-SC/KB | 63 |
| A 2003-SC/2 | 52 | A 2047-LG/KB | 56 | A 2068-SC | 63 |
| A 2003-SC/KB | 52 | A 2047-SC | 56 | A 2068-SC/KB | 63 |
| A 2003-WE/2 | 52 | A 2047-SC/KB | 56 | A 2069-SC/2 | 63 |
| A 2003-WE/KB | 52 | A 2047-WE | 56 | A 2069-SC/KB | 63 |
| A 2004-BE | 58 | A 2047-WE/KB | 56 | A 2070-SC/2 | 57 |
| A 2004-BE/KB | 58 | A 2054E1-BE | 46 | A 2070-SC/KB | 57 |
| A 2004-DB | 58 | A 2054E1-DB | 46 | A 2201-GG/2 | 54 |
| A 2004-DB/KB | 58 | A 2054E1-GG | 46 | A 2201-GG/KB | 54 |
| A 2004-SC | 58 | A 2054E1-GR | 46 | A 2201-GR/2 | 54 |
| A 2004-SC/KB | 58 | A 2054E1-LG | 46 | A 2201-GR/KB | 54 |
| A 2004-WE | 58 | A 2054E1-OC | 46 | A 2201-OC/2 | 54 |
| A 2004-WE/KB | 58 | A 2054E1-SC | 46 | A 2201-OC/KB | 54 |
| A 2013-SC | 53 | A 2054E1-WE | 46 | A 2201-SC/2 | 54 |
| A 2013-SC/KB | 53 | A 2054E2-BE | 46 | A 2201-SC/KB | 54 |
| A 2014-SC | 53 | A 2054E2-DB | 46 | A 2201-WE/2 | 54 |
| A 2014-SC/KB | 53 | A 2054E2-GG | 46 | A 2201-WE/KB | 54 |
| A 2024-SC | 59 | A 2054E2-GR | 46 | A 2202-GR/2 | 56 |
| A 2024-SC/KB | 59 | A 2054E2-LG | 46 | A 2202-GR/KB | 56 |
| A 2025-GG/2 | 53 | A 2054E2-OC | 46 | A 2202-SC/2 | 56 |
| A 2025-GG/KB | 53 | A 2054E2-SC | 46 | A 2202-SC/KB | 56 |
| A 2027-GG | 55 | A 2054E2-WE | 46 | A 2603-DB | 64 |
| A 2027-GG/KB | 55 | A 2054E3-BE | 46 | A 2603-DB/KB | 64 |
| A 2028-SC | 54 | A 2054E3-DB | 46 | A 2603-WE | 64 |
| A 2028-SC/KB | 54 | A 2054E3-GG | 46 | A 2603-WE/KB | 64 |
| A 2029-SC | 54 | A 2054E3-GR | 46 | A 2611-BE | 64 |
| A 2029-SC/KB | 54 | A 2054E3-LG | 46 | A 2611-BE/KB | 64 |
| A 2030-SC | 59 | A 2054E3-OC | 46 | A 2611-GG | 64 |
| A 2030-SC/KB | 59 | A 2054E3-SC | 46 | A 2611-GG/KB | 64 |
| A 2032-GG | 60 | A 2054E3-WE | 46 | A 2611-SC | 64 |
| A 2032-GG/KB | 60 | A 2056-BE | 57 | A 2611-SC/KB | 64 |
| A 2032-SC | 60 | A 2056-BE/KB | 57 | A 2611-WE | 64 |
| A 2032-SC/KB | 60 | A 2056-DB | 57 | A 2611-WE/KB | 64 |
| A 2039-SC/3 | 61 | A 2056-DB/KB | 57 | A 2613E-BE | 50 |
| A 2039-SC/KB | 61 | A 2056-GG | 57 | A 2613E-DB | 50 |
| A 2040-GG/2 | 65 | A 2056-GG/KB | 57 | A 2613E-GG | 50 |
| A 2040-GG/KB | 65 | A 2056-LG | 57 | A 2613E-GR | 50 |
| A 2040-SC/2 | 65 | A 2056-LG/KB | 57 | A 2613E-LG | 50 |
| A 2040-SC/KB | 65 | A 2056-OC | 57 | A 2613E-OC | 50 |
| A 2041-GG/3 | 60 | A 2056-OC/KB | 57 | A 2613E-SC | 50 |
| A 2041-GG/KB | 60 | A 2056-SC | 57 | A 2613E-WE | 50 |
| A 2041-GR/3 | 60 | A 2056-SC/KB | 57 | A 2928-SC/2 | 79 |
| A 2041-GR/KB | 60 | A 2056-WE | 57 | A 2928-SC/KB | 79 |
| A 2041-SC/3 | 60 | A 2056-WE/KB | 57 | A 31106-GG/2 | 117 |
| A 2041-SC/KB | 60 | A 2061-GG | 60 | A 31106-GG/KB | 117 |
| A 2043-GG/2 | 65 | A 2061-GG/KB | 60 | A 31106-SC/2 | 117 |
| A 2043-GG/KB | 65 | A 2061-GR | 60 | A 31106-SC/KB | 117 |
| A 2043-SC/2 | 65 | A 2061-GR/KB | 60 | A 31107-SC | 114 |
| A 2043-SC/KB | 65 | A 2061-SC | 60 | A 31107-SC/KB | 114 |
| A 2044-SC | 61 | A 2061-SC/KB | 60 | A 31108-GG | 112 |
| A 2044-SC/KB | 61 | A 2062-GG | 62 | A 31108-GG/KB | 112 |
| A 2046-GG | 55 | A 2062-GG/KB | 62 | A 31108-SC | 112 |
| A 2046-GG/KB | 55 | A 2062-GR | 62 | A 31108-SC/KB | 112 |

| | (ab) Seite |
|---------------|------------|
| A 31113-GG/2 | 117 |
| A 31113-GG/KB | 117 |
| A 31113-SC/2 | 117 |
| A 31113-SC/KB | 117 |
| A 31121-GG | 93 |
| A 31121-GG/KB | 93 |
| A 31121-SC | 93 |
| A 31121-SC/KB | 93 |
| A 31122-GG | 112 |
| A 31122-GG/KB | 112 |
| A 31122-SC | 112 |
| A 31122-SC/KB | 112 |
| A 31123-GG/2 | 109 |
| A 31123-GG/KB | 109 |
| A 31123-SC/2 | 109 |
| A 31123-SC/KB | 109 |
| A 31124-GG | 98 |
| A 31124-GG/KB | 98 |
| A 31124-SC | 98 |
| A 31124-SC/KB | 98 |
| A 31125-SC/2 | 90 |
| A 31125-SC/KB | 90 |
| A 31127-GG | 118 |
| A 31127-GG/KB | 118 |
| A 31127-SC | 118 |
| A 31127-SC/KB | 118 |
| A 31131-SC/2 | 119 |
| A 31131-SC/KB | 119 |
| A 31139-GG | 93 |
| A 31139-GG/KB | 93 |
| A 31139-SC | 93 |
| A 31139-SC/KB | 93 |
| A 31152-GG/2 | 118 |
| A 31152-GG/KB | 118 |
| A 31152-SC/2 | 118 |
| A 31152-SC/KB | 118 |
| A 31168-GG | 94 |
| A 31168-GG/KB | 94 |
| A 31168-SC | 94 |
| A 31168-SC/KB | 94 |
| A 31190-GG | 94 |
| A 31190-GG/KB | 94 |
| A 31190-SC | 94 |
| A 31190-SC/KB | 94 |
| A 31197-SC/2 | 90 |
| A 31197-SC/KB | 90 |
| A 31299-SC | 115 |
| A 31299-SC/KB | 115 |
| A 31300-SC | 115 |
| A 31300-SC/KB | 115 |
| A 31316-SC | 113 |
| A 31316-SC/KB | 113 |
| A 31320-SC/2 | 106 |
| A 31320-SC/KB | 106 |
| A 3134-GG/2 | 117 |
| A 3134-GG/KB | 117 |
| A 3134-SC/2 | 117 |
| A 3134-SC/KB | 117 |
| A 31391-SC/2 | 91 |

| | (ab) Seite |
|---------------|------------|
| A 31391-SC/KB | 91 |
| A 3144-GG | 93 |
| A 3144-GG/KB | 93 |
| A 3144-SC | 93 |
| A 3144-SC/KB | 93 |
| A 3146-SC | 90 |
| A 3146-SC/KB | 90 |
| A 3147-GG | 98 |
| A 3147-GG/KB | 98 |
| A 3147-SC | 98 |
| A 3147-SC/KB | 98 |
| A 3156-GG/2 | 109 |
| A 3156-GG/KB | 109 |
| A 3156-SC/2 | 109 |
| A 3156-SC/KB | 109 |
| A 3163-SC | 112 |
| A 3163-SC/KB | 112 |
| A 3176-GG | 93 |
| A 3176-GG/KB | 93 |
| A 3176-SC | 93 |
| A 3176-SC/KB | 93 |
| A 3183-SC | 90 |
| A 3183-SC/KB | 90 |
| A 3189-SC | 94 |
| A 3189-SC/KB | 94 |
| A 3194-GG | 94 |
| A 3194-GG/KB | 94 |
| A 3194-SC | 94 |
| A 3194-SC/KB | 94 |
| A 9007-GG | 35 |
| A 9007-GG/KB | 35 |
| A 9007-SC | 35 |
| A 9007-SC/KB | 35 |
| A 9012-GG | 35 |
| A 9012-GG/KB | 35 |
| A 9012-SC | 35 |
| A 9012-SC/KB | 35 |
| A 9020-GG | 35 |
| A 9020-GG/KB | 35 |
| A 9020-SC | 35 |
| A 9020-SC/KB | 35 |
| A 9022-GG | 35 |
| A 9022-GG/KB | 35 |
| AA2060-SC | 68 |
| AA2060-SC/KB | 68 |
| AA2060-WE | 68 |
| AA2060-WE/KB | 68 |
| AA2906-GG/2 | 72 |
| AA2906-GG/KB | 72 |
| AA2906-SC/2 | 72 |
| AA2906-SC/KB | 72 |
| AA2907-GG/3 | 72 |
| AA2907-GG/KB | 72 |
| AA2907-SC/3 | 72 |
| AA2907-SC/KB | 72 |
| AA2908-GG/2 | 73 |
| AA2908-GG/KB | 73 |
| AA2908-SC/2 | 73 |
| AA2908-SC/KB | 73 |

| | (ab) Seite |
|---------------|------------|
| AA2909-GG/2 | 73 |
| AA2909-GG/KB | 73 |
| AA2909-SC/2 | 73 |
| AA2909-SC/KB | 73 |
| AA2912-GG/2 | 78 |
| AA2912-GG/KB | 78 |
| AA2912-SC/2 | 78 |
| AA2912-SC/KB | 78 |
| AA2913-GG/2 | 78 |
| AA2913-GG/KB | 78 |
| AA2913-SC/2 | 78 |
| AA2913-SC/KB | 78 |
| AA2914-GG/2 | 78 |
| AA2914-GG/KB | 78 |
| AA2914-SC/2 | 78 |
| AA2914-SC/KB | 78 |
| AA2915-GG/2 | 79 |
| AA2915-GG/KB | 79 |
| AA2915-SC/2 | 79 |
| AA2915-SC/KB | 79 |
| AA2921-GG/2 | 73 |
| AA2921-GG/KB | 73 |
| AA2921-SC/2 | 73 |
| AA2921-SC/KB | 73 |
| AA31171-GG/2 | 89 |
| AA31171-GG/KB | 89 |
| AA31171-SC/2 | 89 |
| AA31171-SC/KB | 89 |
| AA3198-GG/2 | 89 |
| AA3198-GG/KB | 89 |
| AA3198-SC/2 | 89 |
| AA3198-SC/KB | 89 |
| AAF2057-GG/2 | 66 |
| AAF2057-GG/KB | 66 |
| AAF2057-SC/2 | 66 |
| AAF2057-SC/KB | 66 |
| AAF2804-GG/2 | 80 |
| AAF2804-GG/KB | 80 |
| AAF2804-SC/2 | 80 |
| AAF2804-SC/KB | 80 |
| AAF2805-GG/2 | 74 |
| AAF2805-GG/KB | 74 |
| AAF2805-SC/2 | 74 |
| AAF2805-SC/KB | 74 |
| AAF2808-GG/2 | 75 |
| AAF2808-GG/KB | 75 |
| AAF2808-SC/2 | 75 |
| AAF2808-SC/KB | 75 |
| AAF2809-GG/2 | 76 |
| AAF2809-GG/KB | 76 |
| AAF2809-SC/2 | 76 |
| AAF2809-SC/KB | 76 |
| AAF2903-GG/2 | 80 |
| AAF2903-GG/KB | 80 |
| AAF2903-SC/2 | 80 |
| AAF2903-SC/KB | 80 |
| AAF2911-GG/2 | 78 |
| AAF2911-GG/KB | 78 |
| AAF2911-SC/2 | 78 |

| | (ab) Seite | | (ab) Seite | | (ab) Seite |
|-----------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|
| AAF2911-SC/KB | 78 | AF31263-SC/2 | 116 | AFK2058-LG/KB | 45 |
| AAF31101-GG/2 | 88 | AF31263-SC/KB | 116 | AFK2058-OC/2 | 45 |
| AAF31101-GG/KB | 88 | AF31264-SC/2 | 90 | AFK2058-OC/KB | 45 |
| AAF31101-SC/2 | 88 | AF31264-SC/KB | 90 | AFK2058-SC/2 | 45 |
| AAF31101-SC/KB | 88 | AF31285-GG/2 | 116 | AFK2058-SC/KB | 45 |
| AAF31105-GG/2 | 88 | AF31285-GG/KB | 116 | AFK2058-WE/2 | 45 |
| AAF31105-GG/KB | 88 | AF31285-SC/2 | 116 | AFK2058-WE/KB | 45 |
| AAF31105-SC/2 | 88 | AF31285-SC/KB | 116 | AFK2064-GG/2 | 48 |
| AAF31105-SC/KB | 88 | AF31287-SC/2 | 68 | AFK2064-GG/KB | 48 |
| AAF31141-GG/2 | 97 | AF31287-SC/KB | 68 | AFK2613-BE/2 | 50 |
| AAF31141-GG/KB | 97 | AF31317-SC/2 | 68 | AFK2613-BE/KB | 50 |
| AAF31141-SC/2 | 97 | AF31317-SC/KB | 68 | AFK2613-DB/2 | 50 |
| AAF31141-SC/KB | 97 | AF31321-SC | 111 | AFK2613-DB/KB | 50 |
| AAF31169-GG/2 | 88 | AF31321-SC/KB | 111 | AFK2613-GG/2 | 50 |
| AAF31169-GG/KB | 88 | AF31388-GG/2 | 116 | AFK2613-GG/KB | 50 |
| AAF31169-SC/2 | 88 | AF31388-GG/KB | 116 | AFK2613-GR/2 | 50 |
| AAF31169-SC/KB | 88 | AF31388-SC/2 | 116 | AFK2613-GR/KB | 50 |
| AAF3153-GG/2 | 92 | AF31388-SC/KB | 116 | AFK2613-LG/2 | 50 |
| AAF3153-GG/KB | 92 | AFK2037-BE/2 | 42 | AFK2613-LG/KB | 50 |
| AAF3153-SC/2 | 92 | AFK2037-BE/KB | 42 | AFK2613-OC/2 | 50 |
| AAF3153-SC/KB | 92 | AFK2037-DB/2 | 42 | AFK2613-OC/KB | 50 |
| AAGFK2806-GG/2 | 74 | AFK2037-DB/KB | 42 | AFK2613-SC/2 | 50 |
| AAGFK2806-GG/KB | 74 | AFK2037-GG/2 | 42 | AFK2613-SC/KB | 50 |
| AAGFK2806-SC/2 | 74 | AFK2037-GG/KB | 42 | AFK2613-WE/2 | 50 |
| AAGFK2806-SC/KB | 74 | AFK2037-GR/2 | 42 | AFK2613-WE/KB | 50 |
| AAGFK2807-GG/2 | 75 | AFK2037-GR/KB | 42 | AFK2615-DB/2 | 49 |
| AAGFK2807-GG/KB | 75 | AFK2037-LG/2 | 42 | AFK2615-DB/KB | 49 |
| AAGFK2807-SC/2 | 75 | AFK2037-LG/KB | 42 | AFK2615-GG/2 | 49 |
| AAGFK2807-SC/KB | 75 | AFK2037-OC/2 | 42 | AFK2615-GG/KB | 49 |
| AAGFK2811-GG/2 | 77 | AFK2037-OC/KB | 42 | AFK2615-GR/2 | 49 |
| AAGFK2811-GG/KB | 77 | AFK2037-SC/2 | 42 | AFK2615-GR/KB | 49 |
| AAGFK2811-SC/2 | 77 | AFK2037-SC/KB | 42 | AFK2615-OC/2 | 49 |
| AAGFK2811-SC/KB | 77 | AFK2037-WE/2 | 42 | AFK2615-OC/KB | 49 |
| ABROLLSTÄNDER | 127 | AFK2037-WE/KB | 42 | AFK2615-SC/2 | 49 |
| ABWICKELSTÄNDER | 127 | AFK2054-BE/2 | 44 | AFK2615-SC/KB | 49 |
| AF2201E10-BE | 43 | AFK2054-BE/KB | 44 | AFK2615-WE/2 | 49 |
| AF2201E10-DB | 43 | AFK2054-DB/2 | 44 | AFK2615-WE/KB | 49 |
| AF2201E10-GG | 43 | AFK2054-DB/KB | 44 | AFK2621-GG/2 | 51 |
| AF2201E10-GR | 43 | AFK2054-GG/2 | 44 | AFK2621-GG/KB | 51 |
| AF2201E10-LG | 43 | AFK2054-GG/KB | 44 | AFK2621-SC/2 | 51 |
| AF2201E10-OC | 43 | AFK2054-GR/2 | 44 | AFK2621-SC/KB | 51 |
| AF2201E10-SC | 43 | AFK2054-GR/KB | 44 | AK2059-GG/2 | 66 |
| AF2201E10-WE | 43 | AFK2054-LG/2 | 44 | AK2059-GG/KB | 66 |
| AF2201E-BE | 43 | AFK2054-LG/KB | 44 | AK2059-SC/2 | 66 |
| AF2201E-DB | 43 | AFK2054-OC/2 | 44 | AK2059-SC/KB | 66 |
| AF2201E-GG | 43 | AFK2054-OC/KB | 44 | AK2616-GG/2 | 49 |
| AF2201E-GR | 43 | AFK2054-SC/2 | 44 | AK2616-GG/KB | 49 |
| AF2201E-LG | 43 | AFK2054-SC/KB | 44 | AK2616-GR/2 | 49 |
| AF2201E-OC | 43 | AFK2054-WE/2 | 44 | AK2616-GR/KB | 49 |
| AF2201E-SC | 43 | AFK2054-WE/KB | 44 | AK2616-WE/2 | 49 |
| AF2201E-WE | 43 | AFK2058-BE/2 | 45 | AK2616-WE/KB | 49 |
| AF2620-GG/2 | 49 | AFK2058-BE/KB | 45 | ECKEN-SYM | 52 |
| AF2620-GG/KB | 49 | AFK2058-DB/2 | 45 | ECKEN-SYM-ALU | 100 |
| AF2620-SC/2 | 49 | AFK2058-DB/KB | 45 | FEDER-90 | 128 |
| AF2620-SC/KB | 49 | AFK2058-GG/2 | 45 | FF2045-GG/2 | 92 |
| AF2916-SC/2 | 81 | AFK2058-GG/KB | 45 | FF2045-GG/KB | 92 |
| AF2916-SC/KB | 81 | AFK2058-GR/2 | 45 | FF2045-SC/2 | 92 |
| AF31263-GG/2 | 116 | AFK2058-GR/KB | 45 | FF2045-SC/KB | 92 |
| AF31263-GG/KB | 116 | AFK2058-LG/2 | 45 | FF2048-GG/2 | 92 |

| | (ab) Seite | | (ab) Seite | | (ab) Seite |
|---------------------|------------|---------------|------------|--------------|------------|
| FF2048-GG/KB | 92 | S 1035-BE | 16 | SF1017-GR/KB | 26 |
| FF2048-SC/2 | 92 | S 1035-BE/KB | 16 | SF1017-LG | 26 |
| FF2048-SC/KB | 92 | S 1035-GR | 16 | SF1017-LG/2 | 26 |
| FF2049-GG/2 | 111 | S 1035-GR/KB | 16 | SF1017-LG/KB | 26 |
| FF2049-GG/KB | 111 | S 1035-SC | 16 | SF1017-OC | 26 |
| FF2049-SC/2 | 111 | S 1035-SC/KB | 16 | SF1017-OC/2 | 26 |
| FF2049-SC/KB | 111 | S 1035-WE | 16 | SF1017-OC/KB | 26 |
| FF31103-GG/2 | 107 | S 1035-WE/KB | 16 | SF1017-SC | 26 |
| FF31103-GG/KB | 107 | S 1040-GG | 32 | SF1017-SC/2 | 26 |
| FF31103-SC/2 | 107 | S 1040-GG/KB | 32 | SF1017-SC/KB | 26 |
| FF31103-SC/KB | 107 | S 13110-SC/2 | 33 | SF1017-WE | 26 |
| FF31151-GG/2 | 97 | S 13110-SC/KB | 33 | SF1017-WE/2 | 26 |
| FF31151-GG/KB | 97 | S 31395-GG | 119 | SF1017-WE/KB | 26 |
| FF31151-SC/2 | 97 | S 31395-GG/KB | 119 | SF1018-BE | 29 |
| FF31151-SC/KB | 97 | S 9013-WE | 123 | SF1018-BE/2 | 29 |
| FF31279-GG/2 | 108 | S 9013-WE/KB | 123 | SF1018-BE/KB | 29 |
| FF31279-GG/KB | 108 | S 9023-GG | 123 | SF1018-BR | 29 |
| FF31279-SC/2 | 108 | S 9023-GG/KB | 123 | SF1018-BR/2 | 29 |
| FF31279-SC/KB | 108 | SF1016-BE | 24 | SF1018-BR/KB | 29 |
| FF31335-GG | 92 | SF1016-BE/2 | 24 | SF1018-DB | 29 |
| FF31335-GG/KB | 92 | SF1016-BE/KB | 24 | SF1018-DB/2 | 29 |
| FF31335-SC | 92 | SF1016-BR | 24 | SF1018-DB/KB | 29 |
| FF31335-SC/KB | 92 | SF1016-BR/2 | 24 | SF1018-GG | 29 |
| GEBRA | 127 | SF1016-BR/KB | 24 | SF1018-GG/2 | 29 |
| GEBRA-ABSAUGUNG | 127 | SF1016-DB | 24 | SF1018-GG/KB | 29 |
| GEBRA-HALTERUNG | 127 | SF1016-DB/2 | 24 | SF1018-GR | 29 |
| GEBRA-LINEAR | 126 | SF1016-DB/KB | 24 | SF1018-GR/2 | 29 |
| GEBRA-PE-H/A | 127 | SF1016-GG | 24 | SF1018-GR/KB | 29 |
| GEBRA-PE-SON | 127 | SF1016-GG/2 | 24 | SF1018-LG | 29 |
| GEBRA-PE-STA | 127 | SF1016-GG/KB | 24 | SF1018-LG/2 | 29 |
| GEBRA-SPEZIALMESSER | 127 | SF1016-GR | 24 | SF1018-LG/KB | 29 |
| GEBRA-TISCH | 127 | SF1016-GR/2 | 24 | SF1018-OC | 29 |
| KLINGE-90B | 128 | SF1016-GR/KB | 24 | SF1018-OC/2 | 29 |
| KLINGE-90F | 128 | SF1016-LG | 24 | SF1018-OC/KB | 29 |
| KLINGE-90-H/A | 128 | SF1016-LG/2 | 24 | SF1018-SC | 29 |
| KLINGE-90-H/A-FUSS | 128 | SF1016-LG/KB | 24 | SF1018-SC/2 | 29 |
| KLINGE-90-ST | 129 | SF1016-OC | 24 | SF1018-SC/KB | 29 |
| KLINGE-ZA05 | 129 | SF1016-OC/2 | 24 | SF1018-WE | 29 |
| PLATTE-90B | 128 | SF1016-OC/KB | 24 | SF1018-WE/2 | 29 |
| PLATTE-90F | 128 | SF1016-SC | 24 | SF1018-WE/KB | 29 |
| ROLLE-90 | 128 | SF1016-SC/2 | 24 | SF1028-GG/2 | 27 |
| S 1033-GG | 32 | SF1016-SC/KB | 24 | SF1028-GG/KB | 27 |
| S 1033-GG/KB | 32 | SF1016-WE | 24 | SF1029-GG/2 | 29 |
| S 1034-BB | 13 | SF1016-WE/2 | 24 | SF1029-GG/KB | 29 |
| S 1034-BB/KB | 13 | SF1016-WE/KB | 24 | SF1030-GG/2 | 27 |
| S 1034-BD | 13 | SF1017-BE | 26 | SF1030-GG/KB | 27 |
| S 1034-BD/KB | 13 | SF1017-BE/2 | 26 | SF1031-GG/2 | 30 |
| S 1034-BE | 13 | SF1017-BE/KB | 26 | SF1031-GG/KB | 30 |
| S 1034-BE/KB | 13 | SF1017-BR | 26 | SF1032-GG/2 | 30 |
| S 1034-GR | 13 | SF1017-BR/2 | 26 | SF1032-GG/KB | 30 |
| S 1034-GR/KB | 13 | SF1017-BR/KB | 26 | SF1036-GG/2 | 24 |
| S 1034-SC | 13 | SF1017-DB | 26 | SF1036-GG/KB | 24 |
| S 1034-SC/KB | 13 | SF1017-DB/2 | 26 | SF1036-SC/2 | 24 |
| S 1034-WE | 13 | SF1017-DB/KB | 26 | SF1036-SC/KB | 24 |
| S 1034-WE/KB | 13 | SF1017-GG | 26 | SF1037-GG/2 | 27 |
| S 1035-BB | 16 | SF1017-GG/2 | 26 | SF1037-GG/KB | 27 |
| S 1035-BB/KB | 16 | SF1017-GG/KB | 26 | SF1037-SC/2 | 27 |
| S 1035-BD | 16 | SF1017-GR | 26 | SF1037-SC/KB | 27 |
| S 1035-BD/KB | 16 | SF1017-GR/2 | 26 | SF1038-GG/2 | 27 |

| | (ab) Seite | | (ab) Seite | | (ab) Seite |
|--------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|
| SF1038-GG/KB | 27 | SF3550-SC/2 | 34 | SGFK31231-GG/KB | 102 |
| SF1039-GG | 31 | SF3550-SC/KB | 34 | SGFK31231-SC/2 | 102 |
| SF1039-GG/KB | 31 | SF9010-BR | 123 | SGFK31231-SC/KB | 102 |
| SF1039-LG | 31 | SF9010-BR/KB | 123 | SGFK31260-GG/2 | 110 |
| SF1039-LG/KB | 31 | SF9010-GG | 123 | SGFK31260-GG/KB | 110 |
| SF1039-SC | 31 | SF9010-GG/KB | 123 | SGFK31260-SC/2 | 110 |
| SF1039-SC/KB | 31 | SF9010-WE | 123 | SGFK31260-SC/KB | 110 |
| SF1041-GG/2 | 31 | SF9010-WE/KB | 123 | SGFK31261-GG/2 | 110 |
| SF1041-GG/KB | 31 | SF9011-BR | 123 | SGFK31261-GG/KB | 110 |
| SF1041-LG/2 | 31 | SF9011-BR/KB | 123 | SGFK31261-SC/2 | 110 |
| SF1041-LG/KB | 31 | SF9011-GG | 123 | SGFK31261-SC/KB | 110 |
| SF1041-SC/2 | 31 | SF9011-GG/KB | 123 | SGFK31267-GG/2 | 95 |
| SF1041-SC/KB | 31 | SF9011-WE | 123 | SGFK31267-GG/KB | 95 |
| SF1042-GG/2 | 30 | SF9011-WE/KB | 123 | SGFK31267-SC/2 | 95 |
| SF1042-GG/KB | 30 | SF9014-GG/2 | 36 | SGFK31267-SC/KB | 95 |
| SF1044-BE | 20 | SF9014-GG/KB | 36 | SGFK31270-GG/2 | 95 |
| SF1044-BE/KB | 20 | SF9015-GG | 36 | SGFK31270-GG/KB | 95 |
| SF1044-GG | 20 | SF9015-GG/KB | 36 | SGFK31270-SC/2 | 95 |
| SF1044-GG/KB | 20 | SF9018-GG | 36 | SGFK31270-SC/KB | 95 |
| SF1044-GR | 20 | SF9018-GG/KB | 36 | SGFK31271-GG/2 | 96 |
| SF1044-GR/KB | 20 | SG2931-GG | 81 | SGFK31271-GG/KB | 96 |
| SF1044-SC | 20 | SG2931-GG/KB | 81 | SGFK31271-SC/2 | 96 |
| SF1044-SC/KB | 20 | SGFK2810-GG/2 | 76 | SGFK31271-SC/KB | 96 |
| SF1044-WE | 20 | SGFK2810-GG/KB | 76 | SGFK31303-GG/2 | 85 |
| SF1044-WE/KB | 20 | SGFK2810-SC/2 | 76 | SGFK31303-GG/KB | 85 |
| SF1045-BE | 20 | SGFK2810-SC/KB | 76 | SGFK31397-GG/2 | 101 |
| SF1045-BE/KB | 20 | SGFK2812-GG/2 | 77 | SGFK31397-GG/KB | 101 |
| SF1045-GG | 20 | SGFK2812-GG/KB | 77 | SGFK31397-SC/2 | 101 |
| SF1045-GG/KB | 20 | SGFK2812-SC/2 | 77 | SGFK31397-SC/KB | 101 |
| SF1045-GR | 20 | SGFK2812-SC/KB | 77 | SGFK31400-GG/2 | 102 |
| SF1045-GR/KB | 20 | SGFK31207-GG/2 | 84 | SGFK31400-GG/KB | 102 |
| SF1045-SC | 20 | SGFK31207-GG/KB | 84 | SGFK31400-SC/2 | 102 |
| SF1045-SC/KB | 20 | SGFK31207-SC/2 | 84 | SGFK31400-SC/KB | 102 |
| SF1045-WE | 20 | SGFK31207-SC/KB | 84 | SGFK9017-GG/2 | 37 |
| SF1045-WE/KB | 20 | SGFK31208-GG/2 | 84 | SGFK9017-GG/KB | 37 |
| SF1046-GG | 21 | SGFK31208-GG/KB | 84 | SGFK9017-SC/2 | 37 |
| SF1046-GG/KB | 21 | SGFK31208-SC/2 | 84 | SGFK9017-SC/KB | 37 |
| SF1046-SC | 21 | SGFK31208-SC/KB | 84 | SGFK9019-GG/2 | 37 |
| SF1046-SC/KB | 21 | SGFK31209-GG/2 | 85 | SGFK9019-GG/KB | 37 |
| SF2063-GG/2 | 66 | SGFK31209-GG/KB | 85 | SGFK9019-SC/2 | 37 |
| SF2063-GG/KB | 66 | SGFK31209-SC/2 | 85 | SGFK9019-SC/KB | 37 |
| SF2063-SC/2 | 66 | SGFK31209-SC/KB | 85 | SGO9021-SC 50 | 123 |
| SF2063-SC/KB | 66 | SGFK31210-GG/2 | 86 | STANZE-90-H/A | 129 |
| SF3529-GG/2 | 34 | SGFK31210-GG/KB | 86 | V 1004-BE | 10 |
| SF3529-GG/KB | 34 | SGFK31210-SC/2 | 86 | V 1004-BE/KB | 10 |
| SF3529-LG/2 | 34 | SGFK31210-SC/KB | 86 | V 1004-BR | 10 |
| SF3529-LG/KB | 34 | SGFK31211-GG/2 | 86 | V 1004-BR/KB | 10 |
| SF3529-SC/2 | 34 | SGFK31211-GG/KB | 86 | V 1004-SC | 10 |
| SF3529-SC/KB | 34 | SGFK31211-SC/2 | 86 | V 1004-SC/KB | 10 |
| SF3549-GG/2 | 34 | SGFK31211-SC/KB | 86 | V 1004-TR | 10 |
| SF3549-GG/KB | 34 | SGFK31212-GG/2 | 87 | V 1004-TR/KB | 10 |
| SF3549-LG/2 | 34 | SGFK31212-GG/KB | 87 | V 1004-WE | 10 |
| SF3549-LG/KB | 34 | SGFK31212-SC/2 | 87 | V 1004-WE/KB | 10 |
| SF3549-SC/2 | 34 | SGFK31212-SC/KB | 87 | V 1011-BB | 14 |
| SF3549-SC/KB | 34 | SGFK31228-GG/2 | 101 | V 1011-BB/KB | 14 |
| SF3550-GG/2 | 34 | SGFK31228-GG/KB | 101 | V 1011-BD | 14 |
| SF3550-GG/KB | 34 | SGFK31228-SC/2 | 101 | V 1011-BD/KB | 14 |
| SF3550-LG/2 | 34 | SGFK31228-SC/KB | 101 | V 1011-BE | 14 |
| SF3550-LG/KB | 34 | SGFK31231-GG/2 | 102 | V 1011-BE/KB | 14 |

| | (ab) Seite |
|--------------|------------|
| V 1011-BR | 14 |
| V 1011-BR/KB | 14 |
| V 1011-WE | 14 |
| V 1011-WE/KB | 14 |
| V 1012-BB | 15 |
| V 1012-BB/KB | 15 |
| V 1012-BD | 15 |
| V 1012-BD/KB | 15 |
| V 1012-BE | 15 |
| V 1012-BE/KB | 15 |
| V 1012-BR | 15 |
| V 1012-BR/KB | 15 |
| V 1012-WE | 15 |
| V 1012-WE/KB | 15 |
| V 1015-BB | 11 |
| V 1015-BB/KB | 11 |
| V 1015-BD | 11 |
| V 1015-BD/KB | 11 |
| V 1015-BE | 11 |
| V 1015-BE/KB | 11 |
| V 1015-BR | 11 |
| V 1015-BR/KB | 11 |
| V 1015-DB | 11 |
| V 1015-DB/KB | 11 |
| V 1015-GR | 11 |
| V 1015-GR/KB | 11 |
| V 1015-SC | 11 |
| V 1015-SC/KB | 11 |
| V 1015-TR | 11 |
| V 1015-TR/KB | 11 |
| V 1015-WE | 11 |
| V 1015-WE/KB | 11 |
| V 1019-BB | 12 |
| V 1019-BB/KB | 12 |
| V 1019-BD | 12 |
| V 1019-BD/KB | 12 |
| V 1019-BE | 12 |
| V 1019-BE/KB | 12 |
| V 1019-BR | 12 |
| V 1019-BR/KB | 12 |
| V 1019-DB | 12 |
| V 1019-DB/KB | 12 |
| V 1019-WE | 12 |
| V 1019-WE/KB | 12 |
| V 2013-DB | 53 |
| V 2013-DB/KB | 53 |
| V 2013-SC | 53 |
| V 2013-SC/KB | 53 |
| V 2014-DB | 53 |
| V 2014-DB/KB | 53 |
| V 2014-SC | 53 |
| V 2014-SC/KB | 53 |
| V 2014-WE | 53 |
| V 2014-WE/KB | 53 |
| V 2050-GG/2 | 67 |
| V 2050-GG/KB | 67 |
| V 2050-LG/2 | 67 |
| V 2050-LG/KB | 67 |
| V 2050-SG/2 | 67 |

| | (ab) Seite |
|-------------------|------------|
| V 2050-SG/KB | 67 |
| V 4001/D-BE | 122 |
| V 4001/D-BE/KB | 122 |
| V 4001/D-GR | 122 |
| V 4001/D-GR/KB | 122 |
| V 4001/D-WE | 122 |
| V 4001/D-WE/KB | 122 |
| V 9003-TR | 122 |
| V 9003-TR/KB | 122 |
| V 9004-TR | 122 |
| V 9004-TR/KB | 122 |
| ZANGE-90B | 128 |
| ZANGE-90F | 128 |
| ZANGE-90F-1030/31 | 128 |
| ZANGE-90F-3529-FL | 128 |
| ZANGE-90F-3529-RA | 128 |
| ZANGE-90F-3549-FL | 128 |
| ZANGE-90F-3549-RA | 128 |
| ZANGE-90F-3550-FL | 128 |
| ZANGE-90F-3550-RA | 128 |
| ZANGE-90-H/A | 128 |
| ZANGE-ZA05 | 129 |

[illegible]

Wir geben Halt.



www.helmutgoll.com



Preiskatalog Web



HELMUT GOLL GmbH & Co
 Beschläge - Dichtungsprofile - Maschinen
 D-88131 Lindau (B), Blaukreuzstraße 4
 Telefon +49 / 83 82 / 96 09-0
 Telefax +49 / 83 82 / 97 50 89
 E-Mail vertrieb-de@helmutgoll.com
 Internet www.helmutgoll.com

Weitere Niederlassungen:



HELMUT GOLL GmbH
 Beschläge - Dichtungsprofile - Maschinen
 A-6971 Hard, Mockenstraße 81
 Telefon +43 / 55 74 / 74 1 77-0
 Telefax +43 / 55 74 / 74 1 77-80
 E-Mail vertrieb-at@helmutgoll.com
 Internet www.helmutgoll.com



HELMUT GOLL AG
 Beschläge - Dichtungsprofile - Maschinen
 CH-9430 St. Margrethen, Industriestrasse 29
 Telefon +41 / 71 744 66 30
 Telefax +41 / 71 744 66 72
 E-Mail vertrieb-ch@helmutgoll.com
 Internet www.helmutgoll.com

Ihr Fachhändler: