



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



# 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

(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

### 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.

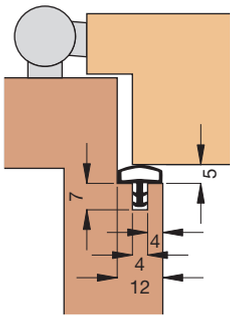
Benedikt Böhm legte 2012 den Geschwindigkeitsrekord im Höhenbergsteigen fest, als er für den Aufstieg und die Skiabfahrt des 8.163m hohen Manaslu im Himalaya nur 23,5 Stunden benötigte. Neue Höchstleistungen wird es immer wieder geben – die Welt ist nach oben offen.

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.

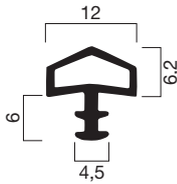


# Türdichtung

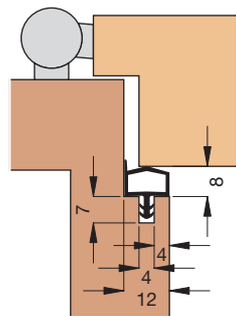
für 12 mm Falzbreite



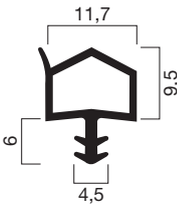
Einbauskizze  
1004 (M 1:2)



Profilquerschnitt  
1004 (M 1:1)



Einbauskizze  
1007 (M 1:2)



Profilquerschnitt  
1007 (M 1:1)

## Türdichtung A 1004

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Bund	Krt.	Einheit	o.Mwst. m.Mwst.
A 1004-BE	beige	50	100	Meter	2,77 2,98
A 1004-DB	dunkelbraun	50	100	Meter	2,77 2,98
A 1004-BE/KB	beige		6	Meter	4,66 5,02
A 1004-DB/KB	dunkelbraun		6	Meter	4,66 5,02

## Türdichtung V 1004

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Bund	Krt.	Einheit	o.Mwst. m.Mwst.
V 1004-TR	transparent	50	100	Meter	1,53 1,65
V 1004-WE	weiss	50	100	Meter	1,53 1,65
V 1004-BE	beige	50	100	Meter	1,53 1,65
V 1004-BR	braun	50	100	Meter	1,53 1,65
V 1004-SC	schwarz	50	100	Meter	1,53 1,65
V 1004-TR/KB	transparent		6	Meter	2,51 2,70
V 1004-WE/KB	weiss		6	Meter	2,51 2,70
V 1004-BE/KB	beige		6	Meter	2,51 2,70
V 1004-BR/KB	braun		6	Meter	2,51 2,70
V 1004-SC/KB	schwarz		6	Meter	2,51 2,70

## Türdichtung A 1007

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Bund	Krt.	Einheit	o.Mwst. m.Mwst.
A 1007-WE	weiss	50	100	Meter	4,33 4,66
A 1007-BE	beige	50	100	Meter	4,33 4,66
A 1007-BR	braun	50	100	Meter	4,33 4,66
A 1007-WE/KB	weiss		6	Meter	7,24 7,80
A 1007-BE/KB	beige		6	Meter	7,24 7,80
A 1007-BR/KB	braun		6	Meter	7,24 7,80

### 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	2,77	2,98
A 1015-BE	beige	90	180	Meter	2,77	2,98
A 1015-BD	dunkelbeige	90	180	Meter	2,77	2,98
A 1015-BB	beigebraun	90	180	Meter	2,77	2,98
A 1015-BR	braun	90	180	Meter	2,77	2,98
A 1015-DB	dunkelbraun	90	180	Meter	2,77	2,98
A 1015-GR	grau	90	180	Meter	2,77	2,98
A 1015-SC	schwarz	90	180	Meter	2,77	2,98
A 1015-WE/KB	weiss	6		Meter	4,66	5,02
A 1015-BE/KB	beige	6		Meter	4,66	5,02
A 1015-BD/KB	dunkelbeige	6		Meter	4,66	5,02
A 1015-BB/KB	beigebraun	6		Meter	4,66	5,02
A 1015-BR/KB	braun	6		Meter	4,66	5,02
A 1015-DB/KB	dunkelbraun	6		Meter	4,66	5,02
A 1015-GR/KB	grau	6		Meter	4,66	5,02
A 1015-SC/KB	schwarz	6		Meter	4,66	5,02

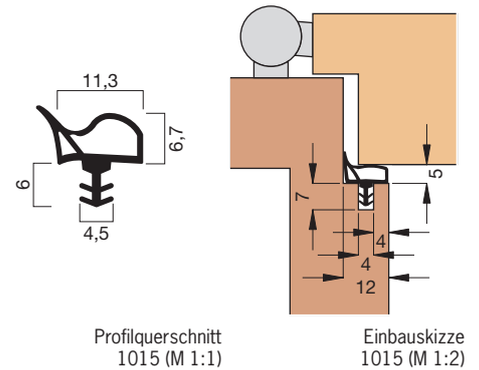
## Türdichtung V 1015

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Einheit	Bruttopreis/Meter	
		Turm	Krt.		o.Mwst.	m.Mwst.
V 1015-TR	transparent	90	180	Meter	1,65	1,78
V 1015-WE	weiss	90	180	Meter	1,65	1,78
V 1015-BE	beige	90	180	Meter	1,65	1,78
V 1015-BD	dunkelbeige	90	180	Meter	1,65	1,78
V 1015-BB	beigebraun	90	180	Meter	1,65	1,78
V 1015-BR	braun	90	180	Meter	1,65	1,78
V 1015-DB	dunkelbraun	90	180	Meter	1,65	1,78
V 1015-GR	grau	90	180	Meter	1,65	1,78
V 1015-SC	schwarz	90	180	Meter	1,65	1,78
V 1015-TR/KB	transparent	6		Meter	2,70	2,91
V 1015-WE/KB	weiss	6		Meter	2,70	2,91
V 1015-BE/KB	beige	6		Meter	2,70	2,91
V 1015-BD/KB	dunkelbeige	6		Meter	2,70	2,91
V 1015-BB/KB	beigebraun	6		Meter	2,70	2,91
V 1015-BR/KB	braun	6		Meter	2,70	2,91
V 1015-DB/KB	dunkelbraun	6		Meter	2,70	2,91
V 1015-GR/KB	grau	6		Meter	2,70	2,91
V 1015-SC/KB	schwarz	6		Meter	2,70	2,91

**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).

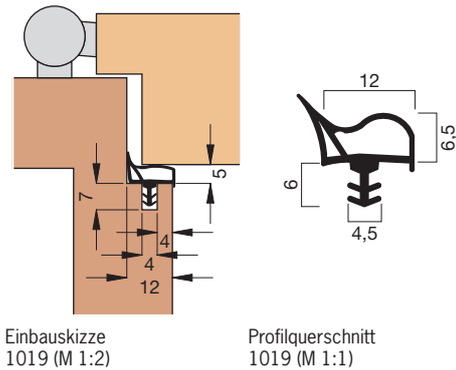
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -20°C bis +65°C. Recyclbar.

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

transparent		braun	
weiss		dunkelbraun	
beige		grau	
dunkelbeige		schwarz	
beigebraun			

# Türdichtung

für 12 mm Falzbreite



## Türdichtung A 1019

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Einheit	Bruttopreis/Meter	
		Turm	Krt.		o.Mwst.	m.Mwst.
A 1019-WE	weiss	75	150	Meter	2,84	3,06
A 1019-BE	beige	75	150	Meter	2,84	3,06
A 1019-BD	dunkelbeige	75	150	Meter	2,84	3,06
A 1019-BB	beigebraun	75	150	Meter	2,84	3,06
A 1019-BR	braun	75	150	Meter	2,84	3,06
A 1019-DB	dunkelbraun	75	150	Meter	2,84	3,06
A 1019-GR	grau	75	150	Meter	2,84	3,06
A 1019-SC	schwarz	75	150	Meter	2,84	3,06
A 1019-WE/KB	weiss	6		Meter	4,76	5,13
A 1019-BE/KB	beige	6		Meter	4,76	5,13
A 1019-BD/KB	dunkelbeige	6		Meter	4,76	5,13
A 1019-BB/KB	beigebraun	6		Meter	4,76	5,13
A 1019-BR/KB	braun	6		Meter	4,76	5,13
A 1019-DB/KB	dunkelbraun	6		Meter	4,76	5,13
A 1019-GR/KB	grau	6		Meter	4,76	5,13
A 1019-SC/KB	schwarz	6		Meter	4,76	5,13

## Türdichtung V 1019

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Einheit	Bruttopreis/Meter	
		Turm	Krt.		o.Mwst.	m.Mwst.
V 1019-WE	weiss	90	180	Meter	1,69	1,82
V 1019-BE	beige	90	180	Meter	1,69	1,82
V 1019-BD	dunkelbeige	90	180	Meter	1,69	1,82
V 1019-BB	beigebraun	90	180	Meter	1,69	1,82
V 1019-BR	braun	90	180	Meter	1,69	1,82
V 1019-DB	dunkelbraun	90	180	Meter	1,69	1,82
V 1019-WE/KB	weiss	6		Meter	2,79	3,00
V 1019-BE/KB	beige	6		Meter	2,79	3,00
V 1019-BD/KB	dunkelbeige	6		Meter	2,79	3,00
V 1019-BB/KB	beigebraun	6		Meter	2,79	3,00
V 1019-BR/KB	braun	6		Meter	2,79	3,00
V 1019-DB/KB	dunkelbraun	6		Meter	2,79	3,00

**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)



### 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

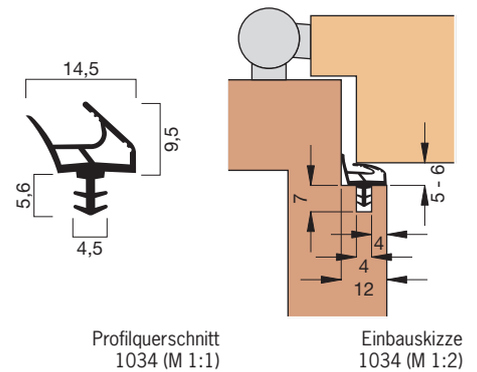
**Modifiziertes Elastik Polymer (PVC).**  
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -20°C bis +65°C. Recyclbar.

## Türdichtung S 1034 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/			Bruttopreis/Meter	
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
S 1034-WE	weiss	40	160	Meter	6,24	6,72
S 1034-BE	beige	40	160	Meter	6,24	6,72
S 1034-BD	dunkelbeige	40	160	Meter	6,24	6,72
S 1034-BB	beigebraun	40	160	Meter	6,24	6,72
S 1034-GR	grau	40	160	Meter	6,24	6,72
S 1034-SC	schwarz	40	160	Meter	6,24	6,72
S 1034-WE/KB	weiss	6		Meter	10,44	11,24
S 1034-BE/KB	beige	6		Meter	10,44	11,24
S 1034-BD/KB	dunkelbeige	6		Meter	10,44	11,24
S 1034-BB/KB	beigebraun	6		Meter	10,44	11,24
S 1034-GR/KB	grau	6		Meter	10,44	11,24
S 1034-SC/KB	schwarz	6		Meter	10,44	11,24

**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.



### S-Qualität

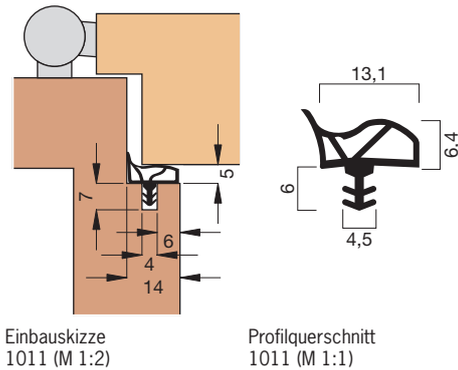
**Silikon.**  
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.  
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

weiss		beigebraun	
beige (Silikon)		grau	
dunkelbeige (Silikon)		schwarz	

# Türdichtung

für 14 mm Falzbreite



## Türdichtung A 1011

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Einheit	Bruttopreis/Meter	
		Turm	Krt.		o.Mwst.	m.Mwst.
A 1011-WE	weiss	75	150	Meter	3,04	3,27
A 1011-BE	beige	75	150	Meter	3,04	3,27
A 1011-BD	dunkelbeige	75	150	Meter	3,04	3,27
A 1011-BB	beigebraun	75	150	Meter	3,04	3,27
A 1011-BR	braun	75	150	Meter	3,04	3,27
A 1011-DB	dunkelbraun	75	150	Meter	3,04	3,27
A 1011-GR	grau	75	150	Meter	3,04	3,27
A 1011-SC	schwarz	75	150	Meter	3,04	3,27
A 1011-WE/KB	weiss	6		Meter	5,04	5,43
A 1011-BE/KB	beige	6		Meter	5,04	5,43
A 1011-BD/KB	dunkelbeige	6		Meter	5,04	5,43
A 1011-BB/KB	beigebraun	6		Meter	5,04	5,43
A 1011-BR/KB	braun	6		Meter	5,04	5,43
A 1011-DB/KB	dunkelbraun	6		Meter	5,04	5,43
A 1011-GR/KB	grau	6		Meter	5,04	5,43
A 1011-SC/KB	schwarz	6		Meter	5,04	5,43

## Türdichtung V 1011

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Einheit	Bruttopreis/Meter	
		Turm	Krt.		o.Mwst.	m.Mwst.
V 1011-WE	weiss	75	150	Meter	2,37	2,55
V 1011-BE	beige	75	150	Meter	2,37	2,55
V 1011-BD	dunkelbeige	75	150	Meter	2,37	2,55
V 1011-BB	beigebraun	75	150	Meter	2,37	2,55
V 1011-BR	braun	75	150	Meter	2,37	2,55
V 1011-WE/KB	weiss	6		Meter	4,01	4,32
V 1011-BE/KB	beige	6		Meter	4,01	4,32
V 1011-BD/KB	dunkelbeige	6		Meter	4,01	4,32
V 1011-BB/KB	beigebraun	6		Meter	4,01	4,32
V 1011-BR/KB	braun	6		Meter	4,01	4,32

**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

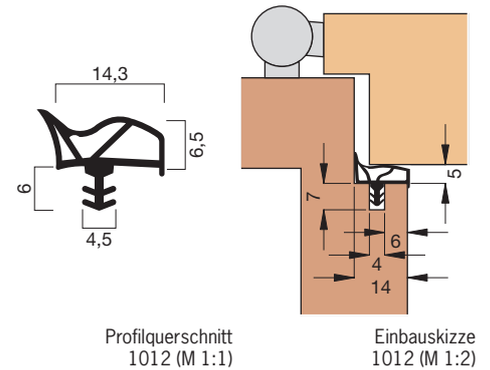
**Thermoplastisches Elastomer (TPE).**  
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

### 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	3,08	3,32
A 1012-BE	beige	75	150	Meter	3,08	3,32
A 1012-BD	dunkelbeige	75	150	Meter	3,08	3,32
A 1012-BB	beigebraun	75	150	Meter	3,08	3,32
A 1012-BR	braun	75	150	Meter	3,08	3,32
A 1012-DB	dunkelbraun	75	150	Meter	3,08	3,32
A 1012-GR	grau	75	150	Meter	3,08	3,32
A 1012-SC	schwarz	75	150	Meter	3,08	3,32
A 1012-WE/KB	weiss	6		Meter	5,14	5,54
A 1012-BE/KB	beige	6		Meter	5,14	5,54
A 1012-BD/KB	dunkelbeige	6		Meter	5,14	5,54
A 1012-BB/KB	beigebraun	6		Meter	5,14	5,54
A 1012-BR/KB	braun	6		Meter	5,14	5,54
A 1012-DB/KB	dunkelbraun	6		Meter	5,14	5,54
A 1012-GR/KB	grau	6		Meter	5,14	5,54
A 1012-SC/KB	schwarz	6		Meter	5,14	5,54



## Türdichtung V 1012

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Einheit	Bruttopreis/Meter	
		Turm	Krt.		o.Mwst.	m.Mwst.
V 1012-WE	weiss	75	150	Meter	2,39	2,57
V 1012-BE	beige	75	150	Meter	2,39	2,57
V 1012-BD	dunkelbeige	75	150	Meter	2,39	2,57
V 1012-BB	beigebraun	75	150	Meter	2,39	2,57
V 1012-BR	braun	75	150	Meter	2,39	2,57
V 1012-WE/KB	weiss	6		Meter	4,01	4,32
V 1012-BE/KB	beige	6		Meter	4,01	4,32
V 1012-BD/KB	dunkelbeige	6		Meter	4,01	4,32
V 1012-BB/KB	beigebraun	6		Meter	4,01	4,32
V 1012-BR/KB	braun	6		Meter	4,01	4,32

**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. Recyclebar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

### V-Qualität

#### Modifiziertes Elastik Polymer (PVC).

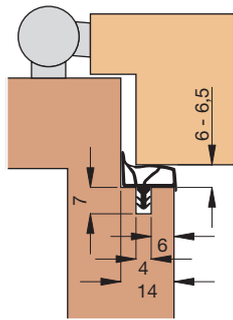
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -20°C bis +65°C. Recyclebar.

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

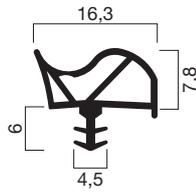
weiss		braun	
beige		dunkelbraun	
dunkelbeige		grau	
beigebraun		schwarz	

# Türdichtung

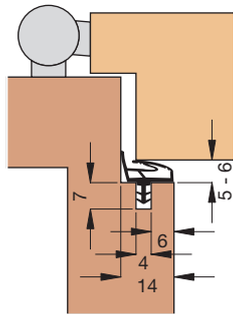
für 14 mm Falzbreite



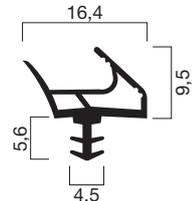
Einbauskizze  
1027 (M 1:2)



Profilquerschnitt  
1027 (M 1:1)



Einbauskizze  
1035 (M 1:2)



Profilquerschnitt  
1035 (M 1:1)

## Türdichtung A 1027

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 1027-WE	weiss	60	120	Meter	5,95	6,41
A 1027-BE	beige	60	120	Meter	5,95	6,41
A 1027-BB	beigebraun	60	120	Meter	5,95	6,41
A 1027-WE/KB	weiss		6	Meter	9,96	10,73
A 1027-BE/KB	beige		6	Meter	9,96	10,73
A 1027-BB/KB	beigebraun		6	Meter	9,96	10,73

**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/		Bruttopreis/Meter		
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
S 1035-WE	weiss	40	160	Meter	6,67	7,18
S 1035-BE	beige	40	160	Meter	6,67	7,18
S 1035-BD	dunkelbeige	40	160	Meter	6,67	7,18
S 1035-BB	beigebraun	40	160	Meter	6,67	7,18
S 1035-GR	grau	40	160	Meter	6,67	7,18
S 1035-SC	schwarz	40	160	Meter	6,67	7,18
S 1035-WE/KB	weiss		6	Meter	11,04	11,89
S 1035-BE/KB	beige		6	Meter	11,04	11,89
S 1035-BD/KB	dunkelbeige		6	Meter	11,04	11,89
S 1035-BB/KB	beigebraun		6	Meter	11,04	11,89
S 1035-GR/KB	grau		6	Meter	11,04	11,89
S 1035-SC/KB	schwarz		6	Meter	11,04	11,89

**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	3,20	3,45
A 1022-BE	beige	90	180	Meter	3,20	3,45
A 1022-BD	dunkelbeige	90	180	Meter	3,20	3,45
A 1022-BB	beigebraun	90	180	Meter	3,20	3,45
A 1022-GR	grau	90	180	Meter	3,20	3,45
A 1022-SC	schwarz	90	180	Meter	3,20	3,45
A 1022-WE/KB	weiss	6		Meter	5,33	5,74
A 1022-BE/KB	beige	6		Meter	5,33	5,74
A 1022-BD/KB	dunkelbeige	6		Meter	5,33	5,74
A 1022-BB/KB	beigebraun	6		Meter	5,33	5,74
A 1022-GR/KB	grau	6		Meter	5,33	5,74
A 1022-SC/KB	schwarz	6		Meter	5,33	5,74

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

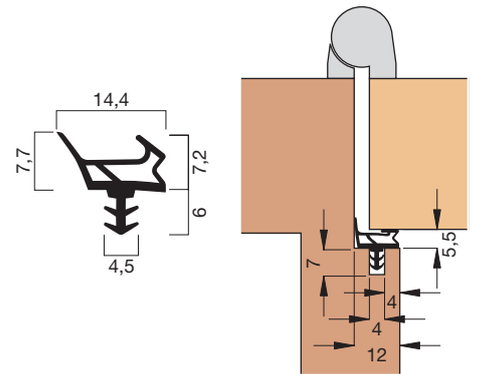
**Spezielle Kopfform:** die speziell entwickelte Kopfform stellt sicher, dass die Dichtung bandseitig nicht zusammengeschoben bzw. deformiert wird.

## 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	6,24	6,72
S 1034-BE	beige	40	160	Meter	6,24	6,72
S 1034-BD	dunkelbeige	40	160	Meter	6,24	6,72
S 1034-BB	beigebraun	40	160	Meter	6,24	6,72
S 1034-GR	grau	40	160	Meter	6,24	6,72
S 1034-SC	schwarz	40	160	Meter	6,24	6,72
S 1034-WE/KB	weiss	6		Meter	10,44	11,24
S 1034-BE/KB	beige	6		Meter	10,44	11,24
S 1034-BD/KB	dunkelbeige	6		Meter	10,44	11,24
S 1034-BB/KB	beigebraun	6		Meter	10,44	11,24
S 1034-GR/KB	grau	6		Meter	10,44	11,24
S 1034-SC/KB	schwarz	6		Meter	10,44	11,24

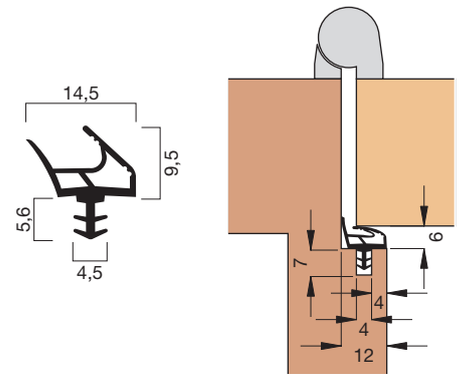
**Verstärkter Fuss:** sorgt für optimalen Halt in der Nut und wirkt gegen ein bandseitiges Aufkippen der Dichtung.

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



Profilquerschnitt  
1022 (M 1:1)

Einbauskizze  
1022 (M 1:2)



Profilquerschnitt  
1034 (M 1:1)

Einbauskizze  
1034 (M 1:2)

### 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.

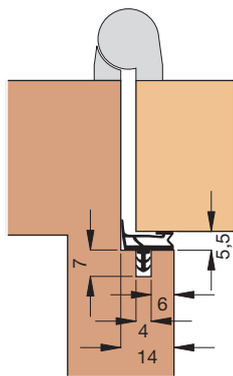
### S-Qualität

#### Silikon.

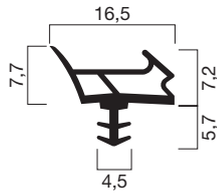
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

# Türdichtung

für flächenbündigen Anschlag für 14 mm Falzbreite



Einbauskizze  
1023 (M 1:2)



Profilquerschnitt  
1023 (M 1:1)

## Türdichtung A 1023

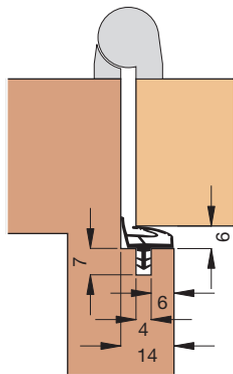
Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 1023-WE	weiss	75	150	Meter	3,32	3,58
A 1023-BE	beige	75	150	Meter	3,32	3,58
A 1023-BD	dunkelbeige	75	150	Meter	3,32	3,58
A 1023-BB	beigebraun	75	150	Meter	3,32	3,58
A 1023-GR	grau	75	150	Meter	3,32	3,58
A 1023-SC	schwarz	75	150	Meter	3,32	3,58
A 1023-WE/KB	weiss	6		Meter	5,57	6,00
A 1023-BE/KB	beige	6		Meter	5,57	6,00
A 1023-BD/KB	dunkelbeige	6		Meter	5,57	6,00
A 1023-BB/KB	beigebraun	6		Meter	5,57	6,00
A 1023-GR/KB	grau	6		Meter	5,57	6,00
A 1023-SC/KB	schwarz	6		Meter	5,57	6,00

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

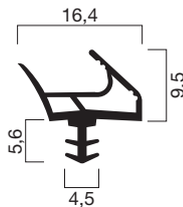
**Spezielle Kopfform:** die speziell entwickelte Kopfform stellt sicher, dass die Dichtung bandseitig nicht zusammengeschoben bzw. deformiert wird.

## Türdichtung S 1035 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
S 1035-WE	weiss	40	160	Meter	6,67	7,18
S 1035-BE	beige	40	160	Meter	6,67	7,18
S 1035-BD	dunkelbeige	40	160	Meter	6,67	7,18
S 1035-BB	beigebraun	40	160	Meter	6,67	7,18
S 1035-GR	grau	40	160	Meter	6,67	7,18
S 1035-SC	schwarz	40	160	Meter	6,67	7,18
S 1035-WE/KB	weiss	6		Meter	11,04	11,89
S 1035-BE/KB	beige	6		Meter	11,04	11,89
S 1035-BD/KB	dunkelbeige	6		Meter	11,04	11,89
S 1035-BB/KB	beigebraun	6		Meter	11,04	11,89
S 1035-GR/KB	grau	6		Meter	11,04	11,89
S 1035-SC/KB	schwarz	6		Meter	11,04	11,89



Einbauskizze  
1035 (M 1:2)



Profilquerschnitt  
1035 (M 1:1)

**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/		Bruttopreis/Meter		
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 1020-WE	weiss	100	200	Meter	3,04	3,27
A 1020-BE	beige	100	200	Meter	3,04	3,27
A 1020-BD	dunkelbeige	100	200	Meter	3,04	3,27
A 1020-BB	beigebraun	100	200	Meter	3,04	3,27
A 1020-GR	grau	100	200	Meter	3,04	3,27
A 1020-GG	graphitgrau	100	200	Meter	3,04	3,27
A 1020-SC	schwarz	100	200	Meter	3,04	3,27
A 1020-WE/KB	weiss	6		Meter	5,07	5,46
A 1020-BE/KB	beige	6		Meter	5,07	5,46
A 1020-BD/KB	dunkelbeige	6		Meter	5,07	5,46
A 1020-BB/KB	beigebraun	6		Meter	5,07	5,46
A 1020-GR/KB	grau	6		Meter	5,07	5,46
A 1020-GG/KB	graphitgrau	6		Meter	5,07	5,46
A 1020-SC/KB	schwarz	6		Meter	5,07	5,46

**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.

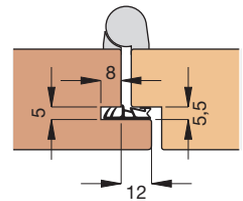
## Türdichtung A 1021

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 1021-WE	weiss	100	200	Meter	3,58	3,86
A 1021-BE	beige	100	200	Meter	3,58	3,86
A 1021-BD	dunkelbeige	100	200	Meter	3,58	3,86
A 1021-BB	beigebraun	100	200	Meter	3,58	3,86
A 1021-GR	grau	100	200	Meter	3,58	3,86
A 1021-GG	graphitgrau	100	200	Meter	3,58	3,86
A 1021-SC	schwarz	100	200	Meter	3,58	3,86
A 1021-WE/KB	weiss	6		Meter	5,92	6,38
A 1021-BE/KB	beige	6		Meter	5,92	6,38
A 1021-BD/KB	dunkelbeige	6		Meter	5,92	6,38
A 1021-BB/KB	beigebraun	6		Meter	5,92	6,38
A 1021-GR/KB	grau	6		Meter	5,92	6,38
A 1021-GG/KB	graphitgrau	6		Meter	5,92	6,38
A 1021-SC/KB	schwarz	6		Meter	5,92	6,38

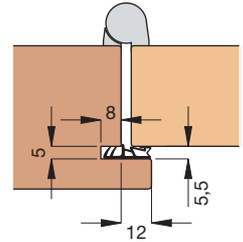
**Zwei-Kammer-System:** für dauerhafte Funktion und erhöhten Schallschutz.  
**Spezielle Kopfform:** die speziell entwickelte Kopfform stellt sicher, dass die Dichtung bandseitig nicht zusammengeschoben bzw. deformiert wird.



Profilquerschnitt  
1020 (M 1:1)



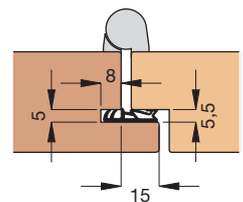
Einbauskizze  
1020 (M 1:3)



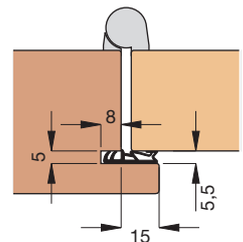
Einbauskizze  
1020 (M 1:3)



Profilquerschnitt  
1021 (M 1:1)



Einbauskizze  
1021 (M 1:3)



Einbauskizze  
1021 (M 1:3)

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

weiss		grau	
beige		graphitgrau	
dunkelbeige		schwarz	
beigebraun			

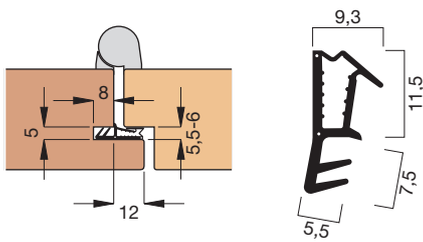
### A-Qualität

#### Thermoplastisches Elastomer (TPE).

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

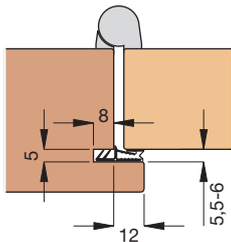
# Türdichtung

für flächenbündigen Anschlag für Stockrahmeneinbau

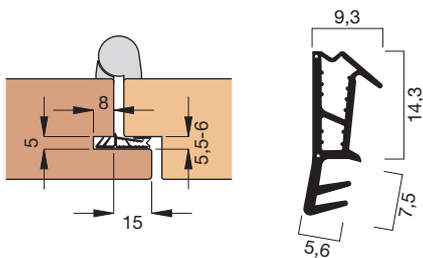


Einbauskizze  
1044 (M 1:3)

Profilquerschnitt  
1044 (M 1:1)

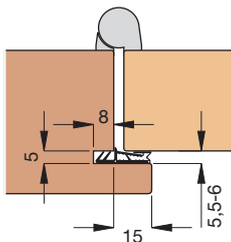


Einbauskizze  
1044 (M 1:3)



Einbauskizze  
1045 (M 1:3)

Profilquerschnitt  
1045 (M 1:1)



Einbauskizze  
1045 (M 1:3)

## Türdichtung SF1044 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SF1044-WE	weiss	50	200	Meter	6,54	7,04
SF1044-BE	beige	50	200	Meter	6,54	7,04
SF1044-GR	grau	50	200	Meter	6,54	7,04
SF1044-GG	graphitgrau	50	200	Meter	6,54	7,04
SF1044-SC	schwarz	50	200	Meter	6,54	7,04
SF1044-WE/KB	weiss	6		Meter	10,90	11,74
SF1044-BE/KB	beige	6		Meter	10,90	11,74
SF1044-GR/KB	grau	6		Meter	10,90	11,74
SF1044-GG/KB	graphitgrau	6		Meter	10,90	11,74
SF1044-SC/KB	schwarz	6		Meter	10,90	11,74

**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	7,10	7,65
SF1045-BE	beige	50	200	Meter	7,10	7,65
SF1045-GR	grau	50	200	Meter	7,10	7,65
SF1045-GG	graphitgrau	50	200	Meter	7,10	7,65
SF1045-SC	schwarz	50	200	Meter	7,10	7,65
SF1045-WE/KB	weiss	6		Meter	11,85	12,76
SF1045-BE/KB	beige	6		Meter	11,85	12,76
SF1045-GR/KB	grau	6		Meter	11,85	12,76
SF1045-GG/KB	graphitgrau	6		Meter	11,85	12,76
SF1045-SC/KB	schwarz	6		Meter	11,85	12,76

**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 wasserverdünnbare Acryllacke.

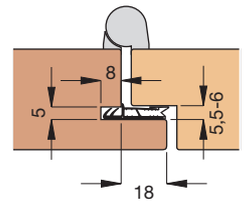
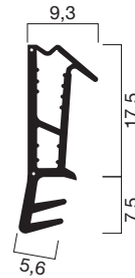
## Türdichtung SF1046 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SF1046-GG	graphitgrau	50	200	Meter	7,83	8,43
SF1046-SC	schwarz	50	200	Meter	7,83	8,43
SF1046-GG/KB	graphitgrau		7	Meter	13,02	14,02
SF1046-SC/KB	schwarz		7	Meter	13,02	14,02

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

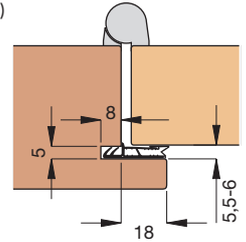
**Zum Ausklinken:** Mit 2 einextrudierten Fäden für Türblatt- und Türstockeinbau.

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



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





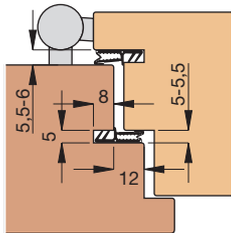
# Verbundenheit.

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



Einbauskizze  
1016 (M 1:3)



Profilquerschnitt  
1016 (M 1:1)

## Türdichtung SF1016 aus Silikon

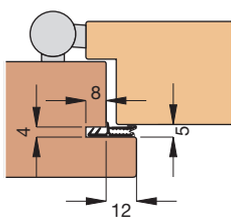
Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst. m.Mwst.
SF1016-WE/2	weiss	150	Meter	5,78	6,23
SF1016-BE/2	beige	150	Meter	5,78	6,23
SF1016-OC/2	ocker	150	Meter	5,78	6,23
SF1016-BR/2	braun	150	Meter	5,78	6,23
SF1016-DB/2	dunkelbraun	150	Meter	5,78	6,23
SF1016-LG/2	lichtgrau	150	Meter	5,78	6,23
SF1016-GR/2	grau	150	Meter	5,78	6,23
SF1016-GG/2	graphitgrau	150	Meter	5,78	6,23
SF1016-SC/2	schwarz	150	Meter	5,78	6,23
SF1016-WE	weiss	50	200	Meter	5,97 6,43
SF1016-BE	beige	50	200	Meter	5,97 6,43
SF1016-OC	ocker	50	200	Meter	5,97 6,43
SF1016-BR	braun	50	200	Meter	5,97 6,43
SF1016-DB	dunkelbraun	50	200	Meter	5,97 6,43
SF1016-LG	lichtgrau	50	200	Meter	5,97 6,43
SF1016-GR	grau	50	200	Meter	5,97 6,43
SF1016-GG	graphitgrau	50	200	Meter	5,97 6,43
SF1016-SC	schwarz	50	200	Meter	5,97 6,43
SF1016-WE/KB	weiss	7	Meter	9,65	10,39
SF1016-BE/KB	beige	7	Meter	9,65	10,39
SF1016-OC/KB	ocker	7	Meter	9,65	10,39
SF1016-BR/KB	braun	7	Meter	9,65	10,39
SF1016-DB/KB	dunkelbraun	7	Meter	9,65	10,39
SF1016-LG/KB	lichtgrau	7	Meter	9,65	10,39
SF1016-GR/KB	grau	7	Meter	9,65	10,39
SF1016-GG/KB	graphitgrau	7	Meter	9,65	10,39
SF1016-SC/KB	schwarz	7	Meter	9,65	10,39

**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

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst. m.Mwst.	
SF1036-GG/2	graphitgrau	150	Meter	5,78	6,23
SF1036-SC/2	schwarz	150	Meter	5,78	6,23
SF1036-GG/KB	graphitgrau	7	Meter	9,65	10,39
SF1036-SC/KB	schwarz	7	Meter	9,65	10,39

**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  
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

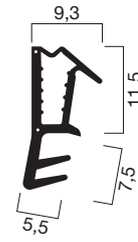
Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/			Bruttopreis/Meter	
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SF1044-WE	weiss	50	200	Meter	6,54	7,04
SF1044-BE	beige	50	200	Meter	6,54	7,04
SF1044-GR	grau	50	200	Meter	6,54	7,04
SF1044-GG	graphitgrau	50	200	Meter	6,54	7,04
SF1044-SC	schwarz	50	200	Meter	6,54	7,04
SF1044-WE/KB	weiss		6	Meter	10,90	11,74
SF1044-BE/KB	beige		6	Meter	10,90	11,74
SF1044-GR/KB	grau		6	Meter	10,90	11,74
SF1044-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	10,90	11,74
SF1044-SC/KB	schwarz		6	Meter	10,90	11,74

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

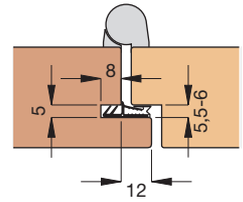
**Zum Ausklinken:** Mit 2 einextrudierten Fäden für Türblatt- und Türstockeinbau.

**Durchgehende Dichtlippe:** Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt.

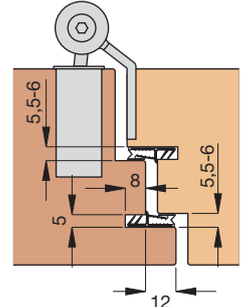
Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.



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.

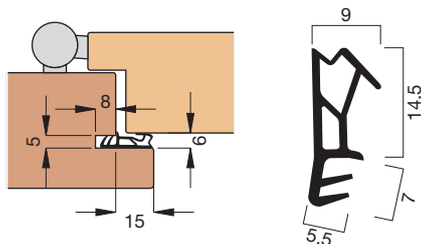
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.  
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

#### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

weiss		graphitgrau	
beige (Silikon)		schwarz	
grau			

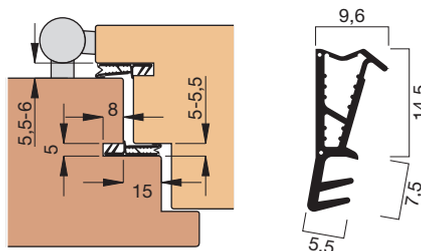
# Haustürdichtung

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	3,61	3,89
A 1008-BE	beige	80	160	Meter	3,61	3,89
A 1008-DB	dunkelbraun	80	160	Meter	3,61	3,89
A 1008-SC	schwarz	80	160	Meter	3,61	3,89
A 1008-WE/KB	weiss	7		Meter	5,95	6,41
A 1008-BE/KB	beige	7		Meter	5,95	6,41
A 1008-DB/KB	dunkelbraun	7		Meter	5,95	6,41
A 1008-SC/KB	schwarz	7		Meter	5,95	6,41

## Türdichtung SF1017 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SF1017-WE/2	weiss	150		Meter	6,31	6,80
SF1017-BE/2	beige	150		Meter	6,31	6,80
SF1017-OC/2	ocker	150		Meter	6,31	6,80
SF1017-BR/2	braun	150		Meter	6,31	6,80
SF1017-DB/2	dunkelbraun	150		Meter	6,31	6,80
SF1017-LG/2	lichtgrau	150		Meter	6,31	6,80
SF1017-GR/2	grau	150		Meter	6,31	6,80
SF1017-GG/2	graphitgrau	150		Meter	6,31	6,80
SF1017-SC/2	schwarz	150		Meter	6,31	6,80
SF1017-WE	weiss	50	200	Meter	6,45	6,95
SF1017-BE	beige	50	200	Meter	6,45	6,95
SF1017-OC	ocker	50	200	Meter	6,45	6,95
SF1017-BR	braun	50	200	Meter	6,45	6,95
SF1017-DB	dunkelbraun	50	200	Meter	6,45	6,95
SF1017-LG	lichtgrau	50	200	Meter	6,45	6,95
SF1017-GR	grau	50	200	Meter	6,45	6,95
SF1017-GG	graphitgrau	50	200	Meter	6,45	6,95
SF1017-SC	schwarz	50	200	Meter	6,45	6,95
SF1017-WE/KB	weiss	7		Meter	10,49	11,30
SF1017-BE/KB	beige	7		Meter	10,49	11,30
SF1017-OC/KB	ocker	7		Meter	10,49	11,30
SF1017-BR/KB	braun	7		Meter	10,49	11,30
SF1017-DB/KB	dunkelbraun	7		Meter	10,49	11,30
SF1017-LG/KB	lichtgrau	7		Meter	10,49	11,30
SF1017-GR/KB	grau	7		Meter	10,49	11,30
SF1017-GG/KB	graphitgrau	7		Meter	10,49	11,30
SF1017-SC/KB	schwarz	7		Meter	10,49	11,30

**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.

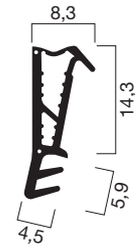
### SF-Qualität (mit 2 Fäden)

**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.

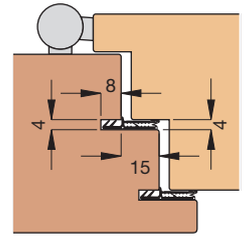
## Türdichtung SF1028 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SF1028-GG/2	graphitgrau	150	Meter	6,31	6,80
SF1028-GG/KB	graphitgrau	7	Meter	10,49	11,30

**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)

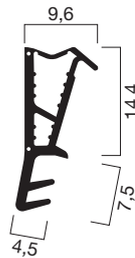


Einbauskizze  
1028 (M 1:3)

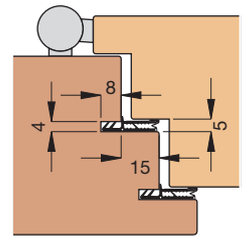
## Türdichtung SF1037 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SF1037-GG/2	graphitgrau	150	Meter	6,31	6,80
SF1037-SC/2	schwarz	150	Meter	6,31	6,80
SF1037-GG/KB	graphitgrau	7	Meter	10,49	11,30
SF1037-SC/KB	schwarz	7	Meter	10,49	11,30

**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)

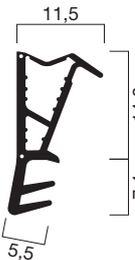


Einbauskizze  
1037 (M 1:3)

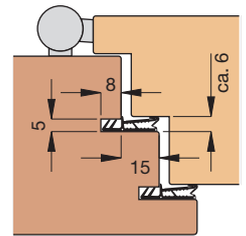
## Türdichtung SF1038 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SF1038-GG/2	graphitgrau	150	Meter	7,40	7,97
SF1038-GG/KB	graphitgrau	7	Meter	12,30	13,25

**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)

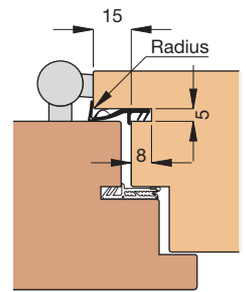
## Türdichtung SF1030 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SF1030-GG/2	graphitgrau	150	Meter	8,27	8,91
SF1030-GG/KB	graphitgrau	7	Meter	13,83	14,89

**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

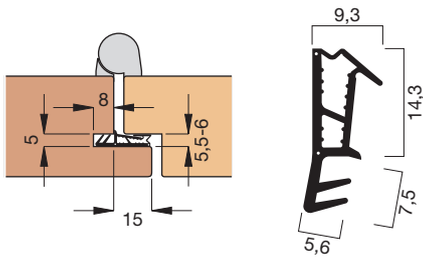


schwarz



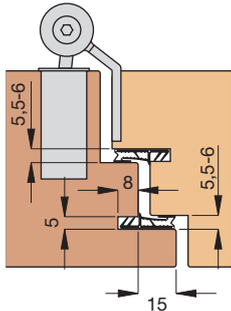
# Haustürdichtung

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/		Bruttopreis/Meter		
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SF1045-WE	weiss	50	200	Meter	7,10	7,65
SF1045-BE	beige	50	200	Meter	7,10	7,65
SF1045-GR	grau	50	200	Meter	7,10	7,65
SF1045-GG	graphitgrau	50	200	Meter	7,10	7,65
SF1045-SC	schwarz	50	200	Meter	7,10	7,65
SF1045-WE/KB	weiss	6		Meter	11,85	12,76
SF1045-BE/KB	beige	6		Meter	11,85	12,76
SF1045-GR/KB	grau	6		Meter	11,85	12,76
SF1045-GG/KB	graphitgrau	6		Meter	11,85	12,76
SF1045-SC/KB	schwarz	6		Meter	11,85	12,76

**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)

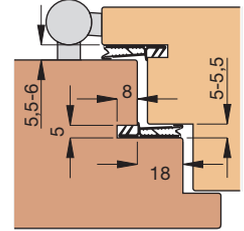
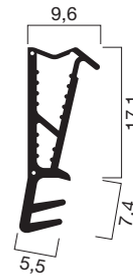


### SF-Qualität (mit 2 Fäden)

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

## Türdichtung SF1018 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SF1018-WE/2	weiss	150	Meter	7,00	7,54	
SF1018-BE/2	beige	150	Meter	7,00	7,54	
SF1018-OC/2	ocker	150	Meter	7,00	7,54	
SF1018-BR/2	braun	150	Meter	7,00	7,54	
SF1018-DB/2	dunkelbraun	150	Meter	7,00	7,54	
SF1018-LG/2	lichtgrau	150	Meter	7,00	7,54	
SF1018-GR/2	grau	150	Meter	7,00	7,54	
SF1018-GG/2	graphitgrau	150	Meter	7,00	7,54	
SF1018-SC/2	schwarz	150	Meter	7,00	7,54	
SF1018-WE	weiss	50	200	Meter	7,17	7,72
SF1018-BE	beige	50	200	Meter	7,17	7,72
SF1018-OC	ocker	50	200	Meter	7,17	7,72
SF1018-BR	braun	50	200	Meter	7,17	7,72
SF1018-DB	dunkelbraun	50	200	Meter	7,17	7,72
SF1018-LG	lichtgrau	50	200	Meter	7,17	7,72
SF1018-GR	grau	50	200	Meter	7,17	7,72
SF1018-GG	graphitgrau	50	200	Meter	7,17	7,72
SF1018-SC	schwarz	50	200	Meter	7,17	7,72
SF1018-WE/KB	weiss	7	Meter	11,66	12,56	
SF1018-BE/KB	beige	7	Meter	11,66	12,56	
SF1018-OC/KB	ocker	7	Meter	11,66	12,56	
SF1018-BR/KB	braun	7	Meter	11,66	12,56	
SF1018-DB/KB	dunkelbraun	7	Meter	11,66	12,56	
SF1018-LG/KB	lichtgrau	7	Meter	11,66	12,56	
SF1018-GR/KB	grau	7	Meter	11,66	12,56	
SF1018-GG/KB	graphitgrau	7	Meter	11,66	12,56	
SF1018-SC/KB	schwarz	7	Meter	11,66	12,56	



Profilquerschnitt  
1018 (M 1:1)

Einbauskizze  
1018 (M 1:3)

**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.

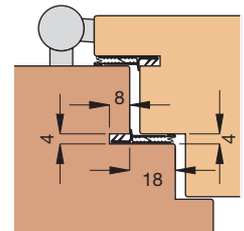
## Türdichtung SF1029 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SF1029-GG/2	graphitgrau	150	Meter	7,00	7,54
SF1029-GG/KB	graphitgrau	7	Meter	11,66	12,56

**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  
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			

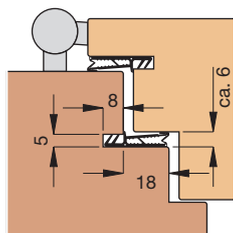
### SF-Qualität (mit 2 Fäden)

#### Silikon mit 2 einextrudierten Fäden.

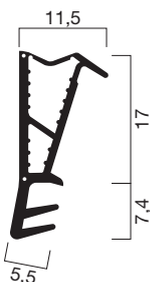
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

# Haustürdichtung

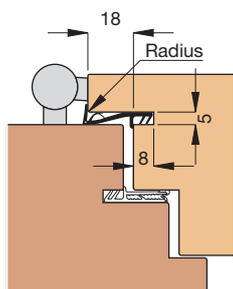
für 18 mm und 20 mm Falzbreite



Einbauskizze  
1032 (M 1:3)



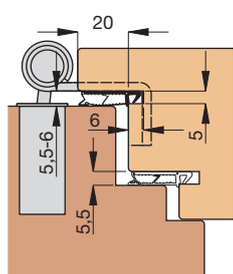
Profilquerschnitt  
1032 (M 1:1)



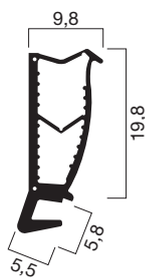
Einbauskizze  
1031 (M 1:3)



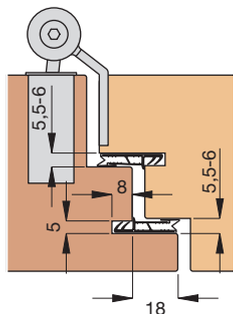
Profilquerschnitt  
1031 (M 1:1)



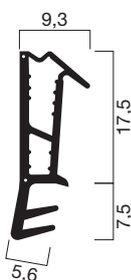
Einbauskizze  
1042 (M 1:3)



Profilquerschnitt  
1042 (M 1:1)



Einbauskizze  
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	8,53	9,19
SF1032-GG/KB	graphitgrau	7	Meter	14,19	15,28

**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	8,65	9,32
SF1031-GG/KB	graphitgrau	7	Meter	14,48	15,59

**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	8,41	9,06
SF1042-GG/KB	graphitgrau	7	Meter	14,02	15,10

**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	7,83	8,43
SF1046-SC	schwarz	50	200	Meter	7,83	8,43
SF1046-GG/KB	graphitgrau	7		Meter	13,02	14,02
SF1046-SC/KB	schwarz	7		Meter	13,02	14,02

**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 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.

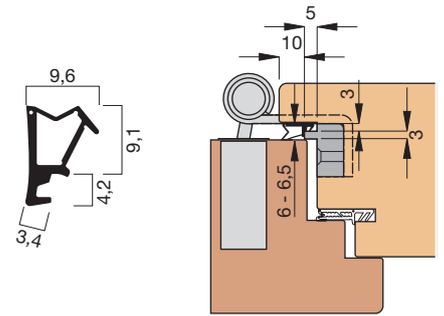
## Türdichtung SF1039 für Überschlag aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SF1039-LG	lichtgrau	50	200	Meter	5,07	5,46
SF1039-GG	graphitgrau	50	200	Meter	5,07	5,46
SF1039-SC	schwarz	50	200	Meter	5,07	5,46
SF1039-LG/KB	lichtgrau		7	Meter	8,46	9,11
SF1039-GG/KB	graphitgrau		7	Meter	8,46	9,11
SF1039-SC/KB	schwarz		7	Meter	8,46	9,11

**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)

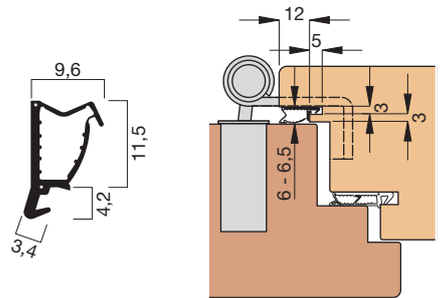
## Türdichtung SF1041 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.	
SF1041-LG/2	lichtgrau	150	Meter	5,45	5,87	
SF1041-GG/2	graphitgrau	150	Meter	5,45	5,87	
SF1041-SC/2	schwarz	150	Meter	5,45	5,87	
SF1041-LG/KB	lichtgrau		7	Meter	9,08	9,78
SF1041-GG/KB	graphitgrau		7	Meter	9,08	9,78
SF1041-SC/KB	schwarz		7	Meter	9,08	9,78

**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.

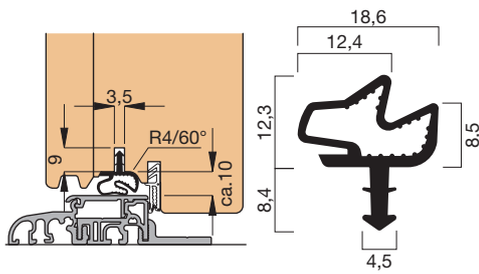
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



# Haustürdichtung

für Türschwelle

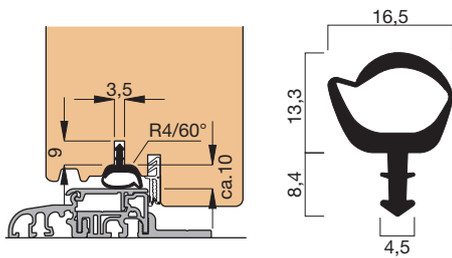


Einbauskizze  
1033 (M 1:3)

Profilquerschnitt  
1033 (M 1:1)

## Türschwelldichtung S 1033 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
S 1033-GG	graphitgrau	40	160	Meter	12,75	13,73
S 1033-GG/KB	graphitgrau		1,25	Meter	21,29	22,93



Einbauskizze  
1040 (M 1:3)

Profilquerschnitt  
1040 (M 1:1)

## Türschwelldichtung S 1040 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.	
S 1040-GG	graphitgrau	75	Meter	12,38	13,33	
S 1040-GG/KB	graphitgrau	1,25	Meter	20,67	22,26	

### 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)



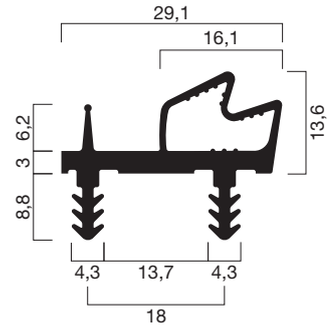
graphitgrau

## Türschwelldichtung S 13110 aus Silikon

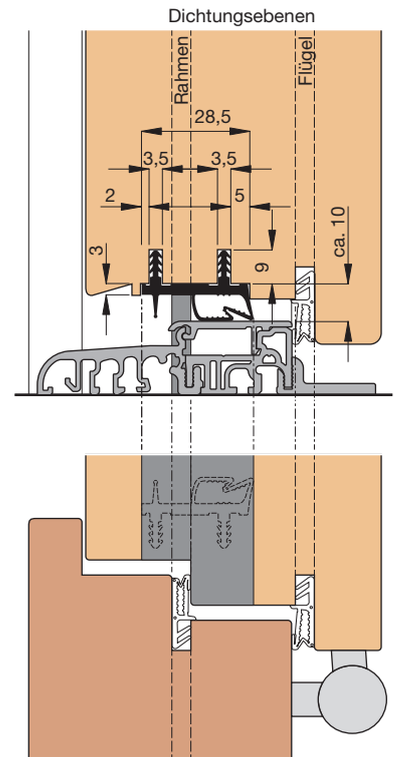
Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
S 13110-SC/2	schwarz	25	Meter	27,76	29,90
S 13110-SC/KB	schwarz	1,25	Meter	46,25	49,81

**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 Türschwelldichtung S 13110 unten ausgeklinkt und liegt dann an der Rahmendichtung an. Zusammen erzeugen die beiden Dichtungen eine durchgehende Dichtungsebene.



Profilquerschnitt  
13110 (M 1:1)



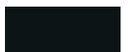
Einbauskizze  
13110 (M 1:2)

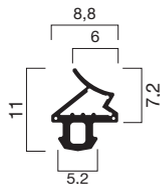
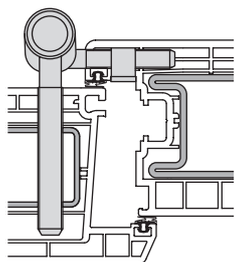
### S-Qualität

**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)

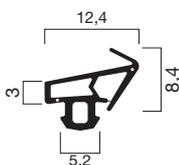
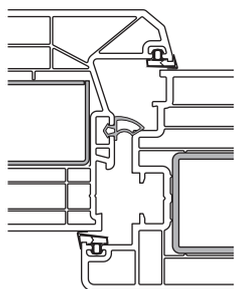
schwarz





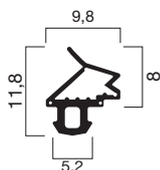
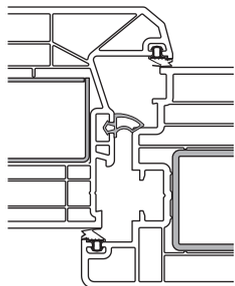
Einbauskizze  
3529 (M 1:3)

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	4,23	4,56
SF3529-GG/2	graphitgrau	150	Meter	4,23	4,56
SF3529-SC/2	schwarz	150	Meter	4,23	4,56
SF3529-LG/KB	lichtgrau	7	Meter	7,09	7,64
SF3529-GG/KB	graphitgrau	7	Meter	7,09	7,64
SF3529-SC/KB	schwarz	7	Meter	7,09	7,64

**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	5,52	5,95
SF3549-GG/2	graphitgrau	150	Meter	5,52	5,95
SF3549-SC/2	schwarz	150	Meter	5,52	5,95
SF3549-LG/KB	lichtgrau	7	Meter	9,22	9,93
SF3549-GG/KB	graphitgrau	7	Meter	9,22	9,93
SF3549-SC/KB	schwarz	7	Meter	9,22	9,93

**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	4,23	4,56
SF3550-GG/2	graphitgrau	150	Meter	4,23	4,56
SF3550-SC/2	schwarz	150	Meter	4,23	4,56
SF3550-LG/KB	lichtgrau	7	Meter	7,09	7,64
SF3550-GG/KB	graphitgrau	7	Meter	7,09	7,64
SF3550-SC/KB	schwarz	7	Meter	7,09	7,64

**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)

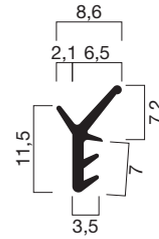


### SF-Qualität (mit 2 Fäden)

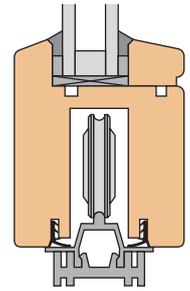
**Silikon mit 2 einextrudierten Fäden.**  
 Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.  
 Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

## Schiebetürdichtung A 9007

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Einheit	Bruttopreis/Meter	
		Turm	Krt.		o.Mwst.	m.Mwst.
A 9007-GG	graphitgrau	150	300	Meter	1,74	1,87
A 9007-SC	schwarz	150	300	Meter	1,74	1,87
A 9007-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	2,89	3,11
A 9007-SC/KB	schwarz		6	Meter	2,89	3,11



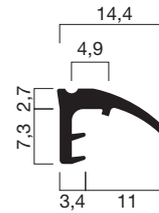
Profilquerschnitt  
9007 (M 1:1)



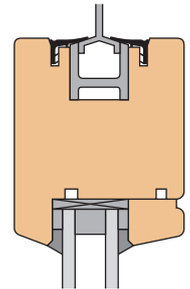
Einbauskizze  
9007 (M 1:3)

## Schiebetürdichtung A 9012

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Einheit	Bruttopreis/Meter	
		Turm	Krt.		o.Mwst.	m.Mwst.
A 9012-GG	graphitgrau	75	150	Meter	2,41	2,60
A 9012-SC	schwarz	75	150	Meter	2,41	2,60
A 9012-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	3,99	4,30
A 9012-SC/KB	schwarz		6	Meter	3,99	4,30



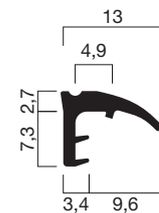
Profilquerschnitt  
9012 (M 1:1)



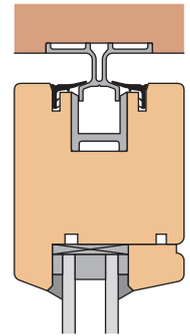
Einbauskizze  
9012 (M 1:3)

## Schiebetürdichtung A 9020

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Einheit	Bruttopreis/Meter	
		Turm	Krt.		o.Mwst.	m.Mwst.
A 9020-GG	graphitgrau	75	150	Meter	2,41	2,60
A 9020-SC	schwarz	75	150	Meter	2,41	2,60
A 9020-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	3,99	4,30
A 9020-SC/KB	schwarz		6	Meter	3,99	4,30



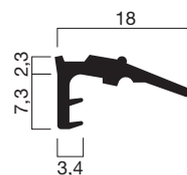
Profilquerschnitt  
9020 (M 1:1)



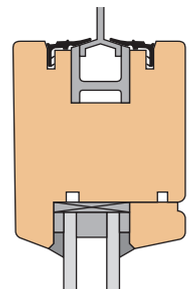
Einbauskizze  
9020 (M 1:3)

## Schiebetürdichtung A 9022

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Einheit	Bruttopreis/Meter	
		Turm	Krt.		o.Mwst.	m.Mwst.
A 9022-GG	graphitgrau	75	150	Meter	2,72	2,93
A 9022-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	4,54	4,89



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.

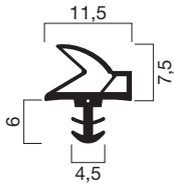
#### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

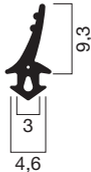


schwarz





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	5,97	6,43
SF9014-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	9,91	10,67

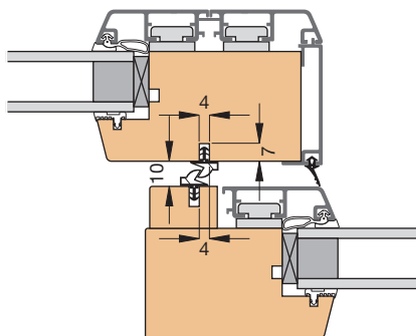
## Schiebetürdichtung SF9015 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SF9015-GG	graphitgrau	50	200	Meter	5,47	5,89
SF9015-GG/KB	graphitgrau	6		Meter	9,13	9,83

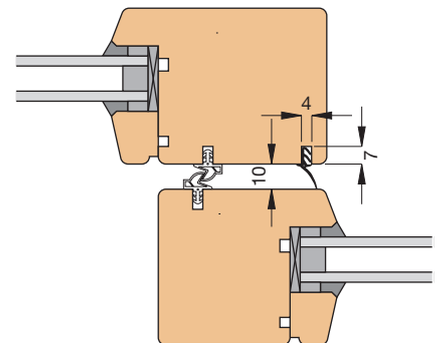
## Schiebetürdichtung SF9018 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SF9018-GG	graphitgrau	50	200	Meter	5,68	6,12
SF9018-GG/KB	graphitgrau	6		Meter	9,46	10,19

## Einbauskizzen SF9014, SF9015 und SF9018



Einbauskizze  
9014 und 9015 (1:3)



Einbauskizze  
9018 (1:3)

## Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



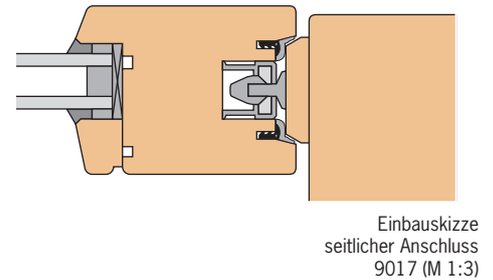
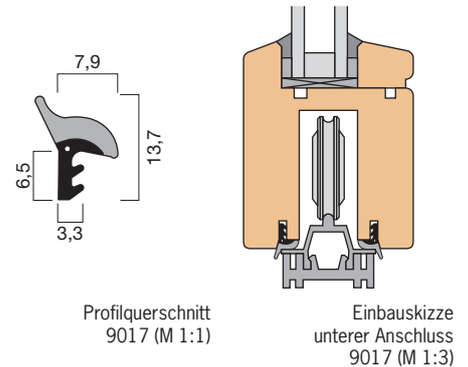
graphitgrau

## 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.

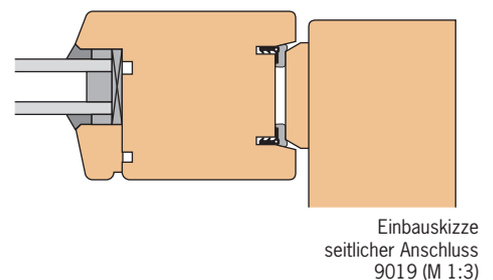
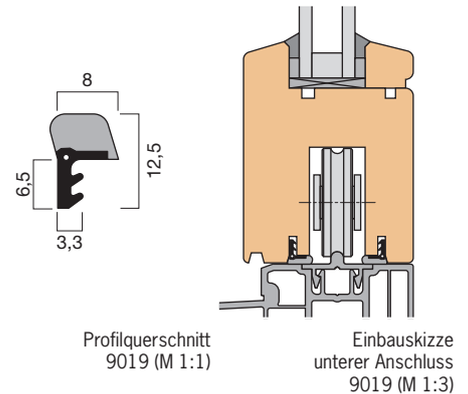
## Schiebetürdichtung SGFK9017 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SGFK9017-GG/2	graphitgrau	150	Meter	9,29	10,01
SGFK9017-SC/2	schwarz	150	Meter	9,29	10,01
SGFK9017-GG/KB	graphitgrau	7	Meter	15,51	16,70
SGFK9017-SC/KB	schwarz	7	Meter	15,51	16,70



## Schiebetürdichtung SGFK9019 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SGFK9019-GG/2	graphitgrau	150	Meter	9,79	10,54
SGFK9019-SC/2	schwarz	150	Meter	9,79	10,54
SGFK9019-GG/KB	graphitgrau	7	Meter	16,27	17,52
SGFK9019-SC/KB	schwarz	7	Meter	16,27	17,52



### 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.

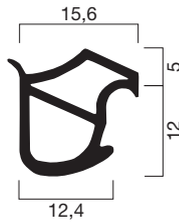
#### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

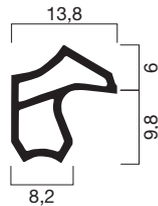


schwarz

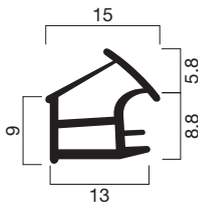




Profilquerschnitt  
1601 (M 1:1)



Profilquerschnitt  
1602 (M 1:1)



Profilquerschnitt  
1603 (M 1:1)

## Zargentürdichtung A 1601 - System NOVOFERM

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Fixl.	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 1601-WE	weiss	14x5	70	Meter	4,08	4,39
A 1601-DB	dunkelbraun	14x5	70	Meter	4,08	4,39
A 1601-GR	grau	14x5	70	Meter	4,08	4,39
A 1601-WE/KB	weiss		5	Meter	6,74	7,26
A 1601-DB/KB	dunkelbraun		5	Meter	6,74	7,26
A 1601-GR/KB	grau		5	Meter	6,74	7,26

für NOVOFERM-Zargen.

## Zargentürdichtung A 1602 - System VOEST

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Fixl.	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 1602-WE	weiss	15x5	75	Meter	3,66	3,94
A 1602-DB	dunkelbraun	15x5	75	Meter	3,66	3,94
A 1602-GR	grau	15x5	75	Meter	3,66	3,94
A 1602-WE/KB	weiss		5	Meter	6,05	6,52
A 1602-DB/KB	dunkelbraun		5	Meter	6,05	6,52
A 1602-GR/KB	grau		5	Meter	6,05	6,52

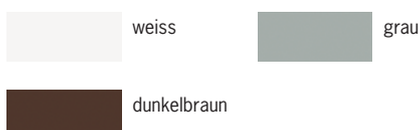
für VOEST-Zargen.

## Zargentürdichtung A 1603 - System NOVOFERM NEU

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Fixl.	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 1603-WE	weiss	14x5	70	Meter	3,54	3,81
A 1603-DB	dunkelbraun	14x5	70	Meter	3,54	3,81
A 1603-GR	grau	14x5	70	Meter	3,54	3,81
A 1603-WE/KB	weiss		5	Meter	5,87	6,32
A 1603-DB/KB	dunkelbraun		5	Meter	5,87	6,32
A 1603-GR/KB	grau		5	Meter	5,87	6,32

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.

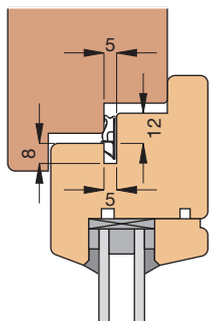
# Konzentration.



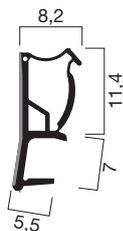


# Fensterdichtung

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	2,82	3,04
AFK2037-BE/2	beige	200	Meter	2,82	3,04
AFK2037-OC/2	ocker	200	Meter	2,82	3,04
AFK2037-DB/2	dunkelbraun	200	Meter	2,82	3,04
AFK2037-LG/2	lichtgrau	200	Meter	2,82	3,04
AFK2037-GR/2	grau	200	Meter	2,82	3,04
AFK2037-GG/2	graphitgrau	200	Meter	2,82	3,04
AFK2037-SC/2	schwarz	200	Meter	2,82	3,04
AFK2037-WE/KB	weiss	6	Meter	4,73	5,09
AFK2037-BE/KB	beige	6	Meter	4,73	5,09
AFK2037-OC/KB	ocker	6	Meter	4,73	5,09
AFK2037-DB/KB	dunkelbraun	6	Meter	4,73	5,09
AFK2037-LG/KB	lichtgrau	6	Meter	4,73	5,09
AFK2037-GR/KB	grau	6	Meter	4,73	5,09
AFK2037-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	4,73	5,09
AFK2037-SC/KB	schwarz	6	Meter	4,73	5,09

**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	0,88	0,95
AF2201E-BE	beige	100	Stück	0,88	0,95
AF2201E-OC	ocker	100	Stück	0,88	0,95
AF2201E-DB	dunkelbraun	100	Stück	0,88	0,95
AF2201E-LG	lichtgrau	100	Stück	0,88	0,95
AF2201E-GR	grau	100	Stück	0,88	0,95
AF2201E-GG	graphitgrau	100	Stück	0,88	0,95
AF2201E-SC	schwarz	100	Stück	0,88	0,95

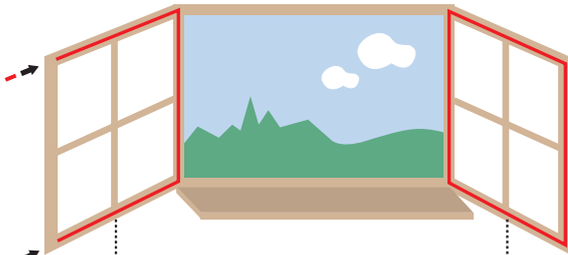
Mindestabnahmemenge: 100 Stück.

## Eckteil AF2201E10 für Standardfalz

Bestell-Nr.	Ausführung	Stück/		Bruttopreis/Stück	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AF2201E10-WE	weiss	100	Stück	0,88	0,95
AF2201E10-BE	beige	100	Stück	0,88	0,95
AF2201E10-OC	ocker	100	Stück	0,88	0,95
AF2201E10-DB	dunkelbraun	100	Stück	0,88	0,95
AF2201E10-LG	lichtgrau	100	Stück	0,88	0,95
AF2201E10-GR	grau	100	Stück	0,88	0,95
AF2201E10-GG	graphitgrau	100	Stück	0,88	0,95
AF2201E10-SC	schwarz	100	Stück	0,88	0,95

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.

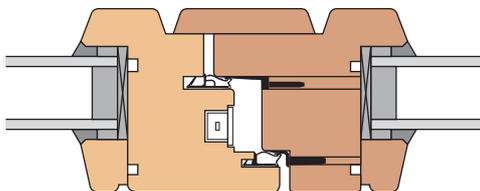


Um eine optimale Dichtigkeit zu erlangen, müssen die Eckteile bündig mit der Falzkante eingebaut werden.

Dreiseitiger Dichtungsrahmen AFK2037 mit Rahmeneckteil AF2201E oder A 2201E10

Vierseitiger Dichtungsrahmen AFK2037

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

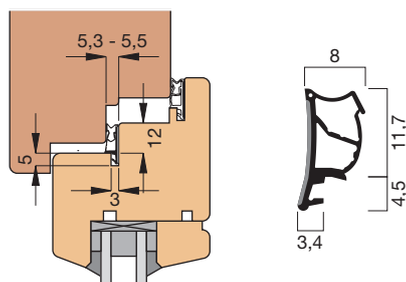


### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

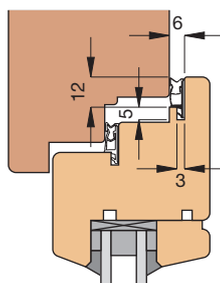
weiss		lichtgrau	
beige		grau	
ocker		graphitgrau	
dunkelbraun		schwarz	

# Fensterdichtung

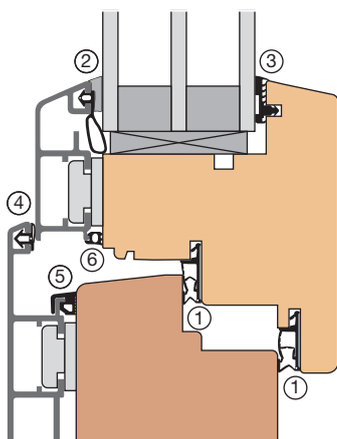
1 Dichtung für Flügelfalz und Überschlag zum Ausklinken - 12 mm Dichtungsfalzhöhe



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	2,73	2,94
AFK2054-BE/2	beige	200	Meter	2,73	2,94
AFK2054-OC/2	ocker	200	Meter	2,73	2,94
AFK2054-DB/2	dunkelbraun	200	Meter	2,73	2,94
AFK2054-LG/2	lichtgrau	200	Meter	2,73	2,94
AFK2054-GR/2	grau	200	Meter	2,73	2,94
AFK2054-GG/2	graphitgrau	200	Meter	2,73	2,94
AFK2054-SC/2	schwarz	200	Meter	2,73	2,94
AFK2054-WE/KB	weiss	6	Meter	4,58	4,93
AFK2054-BE/KB	beige	6	Meter	4,58	4,93
AFK2054-OC/KB	ocker	6	Meter	4,58	4,93
AFK2054-DB/KB	dunkelbraun	6	Meter	4,58	4,93
AFK2054-LG/KB	lichtgrau	6	Meter	4,58	4,93
AFK2054-GR/KB	grau	6	Meter	4,58	4,93
AFK2054-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	4,58	4,93
AFK2054-SC/KB	schwarz	6	Meter	4,58	4,93

**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	2,73	2,94
AFK2058-BE/2	beige	200	Meter	2,73	2,94
AFK2058-OC/2	ocker	200	Meter	2,73	2,94
AFK2058-DB/2	dunkelbraun	200	Meter	2,73	2,94
AFK2058-LG/2	lichtgrau	200	Meter	2,73	2,94
AFK2058-GR/2	grau	200	Meter	2,73	2,94
AFK2058-GG/2	graphitgrau	200	Meter	2,73	2,94
AFK2058-SC/2	schwarz	200	Meter	2,73	2,94
AFK2058-WE/KB	weiss	6	Meter	4,58	4,93
AFK2058-BE/KB	beige	6	Meter	4,58	4,93
AFK2058-OC/KB	ocker	6	Meter	4,58	4,93
AFK2058-DB/KB	dunkelbraun	6	Meter	4,58	4,93
AFK2058-LG/KB	lichtgrau	6	Meter	4,58	4,93
AFK2058-GR/KB	grau	6	Meter	4,58	4,93
AFK2058-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	4,58	4,93
AFK2058-SC/KB	schwarz	6	Meter	4,58	4,93

**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.

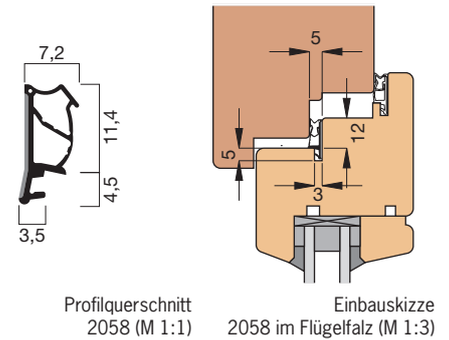
Die entsprechenden Dichtungsprofile finden Sie hier im Katalog bei den Holz-/Alufensterdichtungen.

### 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

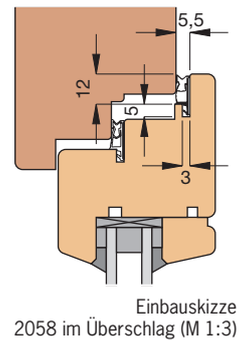
### AFK-Qualität

**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.

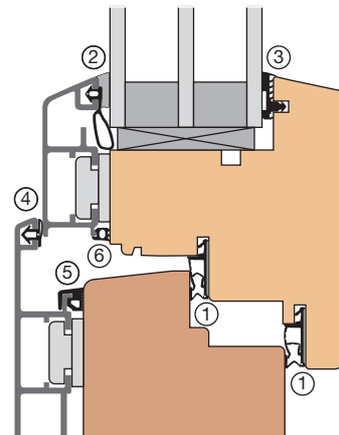


Profilquerschnitt  
2058 (M 1:1)

Einbauskizze  
2058 im Flügelfalz (M 1:3)



Einbauskizze  
2058 im Überschlag (M 1:3)



Einbauskizze 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	

# 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.



## Eckteil A 2054E

Bestell-Nr.	Ausführung	Stück/		Bruttopreis/Stück	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
für Standardfalz, für 5,3-5,5 mm Anschlagluft					
A 2054E1-WE	weiss	100	Stück	0,88	0,95
A 2054E1-BE	beige	100	Stück	0,88	0,95
A 2054E1-OC	ocker	100	Stück	0,88	0,95
A 2054E1-DB	dunkelbraun	100	Stück	0,88	0,95
A 2054E1-LG	lichtgrau	100	Stück	0,88	0,95
A 2054E1-GR	grau	100	Stück	0,88	0,95
A 2054E1-GG	graphitgrau	100	Stück	0,88	0,95
A 2054E1-SC	schwarz	100	Stück	0,88	0,95
für Standardfalz, für 6 mm Anschlagluft					
A 2054E3-WE	weiss	100	Stück	0,88	0,95
A 2054E3-BE	beige	100	Stück	0,88	0,95
A 2054E3-OC	ocker	100	Stück	0,88	0,95
A 2054E3-DB	dunkelbraun	100	Stück	0,88	0,95
A 2054E3-LG	lichtgrau	100	Stück	0,88	0,95
A 2054E3-GR	grau	100	Stück	0,88	0,95
A 2054E3-GG	graphitgrau	100	Stück	0,88	0,95
A 2054E3-SC	schwarz	100	Stück	0,88	0,95
für Eurofalz, für 5,3-5,5 mm Anschlagluft					
A 2054E2-WE	weiss	100	Stück	0,88	0,95
A 2054E2-BE	beige	100	Stück	0,88	0,95
A 2054E2-OC	ocker	100	Stück	0,88	0,95
A 2054E2-DB	dunkelbraun	100	Stück	0,88	0,95
A 2054E2-LG	lichtgrau	100	Stück	0,88	0,95
A 2054E2-GR	grau	100	Stück	0,88	0,95
A 2054E2-GG	graphitgrau	100	Stück	0,88	0,95
A 2054E2-SC	schwarz	100	Stück	0,88	0,95

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.

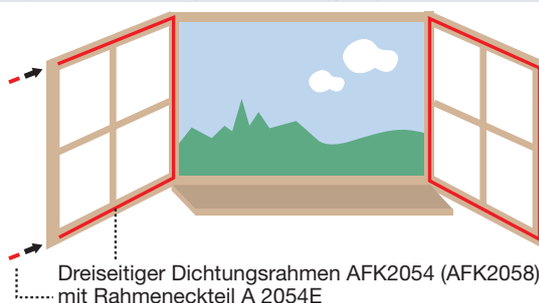
Das Eckteil **A 2054E2** eignet sich für **Eurofalz** und **5,3-5,5 mm** Anschlagluft.

**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.

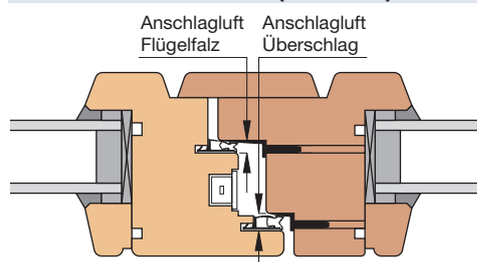
Vierseitiger Dichtungsrahmen AFK2054 bzw. AFK2058

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.

## Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

	weiss		lichtgrau
	beige		grau
	ocker		graphitgrau
	dunkelbraun		schwarz

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



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

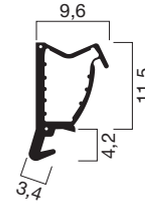
### Fensterdichtung SF1041 aus Silikon - für Flügelfalz und Überschlag

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SF1041-LG/2	lichtgrau	150	Meter	5,45	5,87
SF1041-GG/2	graphitgrau	150	Meter	5,45	5,87
SF1041-SC/2	schwarz	150	Meter	5,45	5,87
SF1041-LG/KB	lichtgrau	7	Meter	9,08	9,78
SF1041-GG/KB	graphitgrau	7	Meter	9,08	9,78
SF1041-SC/KB	schwarz	7	Meter	9,08	9,78

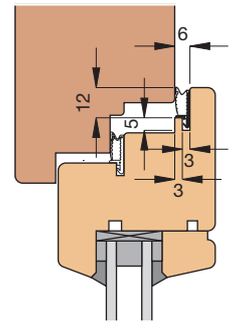
**Aus Silikon:** Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.

**Zum Ausklinken:** Mit 2 einextrudierten Fäden für den Überschlag.

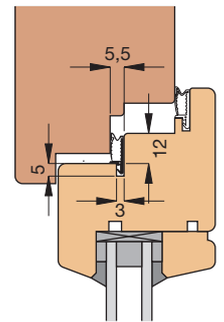
**Durchgehende Dichtlippe:** Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.



Profilquerschnitt  
1041 (M 1:1)



Einbauskizze  
1041 im Überschlag (M 1:3)



Einbauskizze  
1041 im Flügelfalz (M 1:3)

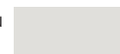
### SF-Qualität (mit 2 Fäden)

#### 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

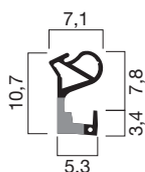


schwarz

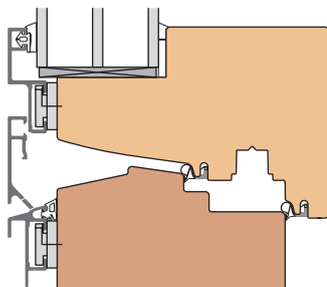


graphitgrau





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	2,67	2,88
AFK2064-GG/KB	graphitgrau	•	6	Meter	4,45	4,79

**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 Dichtheitergebnisse. 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 wasserverdünnbare Acryllacke.

## Überschlagdichtung AFK2615

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Einheit	Bruttopreis/Meter	
		Spule	Krt.		o.Mwst.	m.Mwst.
AFK2615-WE/2	weiss	200	400	Meter	1,72	1,85
AFK2615-OC/2	ocker	200	400	Meter	1,72	1,85
AFK2615-DB/2	dunkelbraun	200	400	Meter	1,72	1,85
AFK2615-GR/2	grau	200	400	Meter	1,72	1,85
AFK2615-GG/2	graphitgrau	200	400	Meter	1,72	1,85
AFK2615-SC/2	schwarz	200	400	Meter	1,72	1,85
AFK2615-WE/KB	weiss	6		Meter	2,86	3,08
AFK2615-OC/KB	ocker	6		Meter	2,86	3,08
AFK2615-DB/KB	dunkelbraun	6		Meter	2,86	3,08
AFK2615-GR/KB	grau	6		Meter	2,86	3,08
AFK2615-GG/KB	graphitgrau	6		Meter	2,86	3,08
AFK2615-SC/KB	schwarz	6		Meter	2,86	3,08

**Zum Ausklinken:** Mit 1 einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

## Überschlagdichtung AK2616

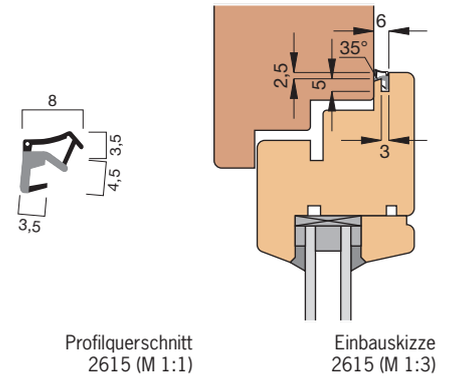
Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Einheit	Bruttopreis/Meter	
		Spule	Krt.		o.Mwst.	m.Mwst.
AK2616-WE/2	weiss	200	400	Meter	1,55	1,67
AK2616-GR/2	grau	200	400	Meter	1,55	1,67
AK2616-GG/2	graphitgrau	200	400	Meter	1,55	1,67
AK2616-WE/KB	weiss	6		Meter	2,60	2,80
AK2616-GR/KB	grau	6		Meter	2,60	2,80
AK2616-GG/KB	graphitgrau	6		Meter	2,60	2,80

**Zum Ausklinken:** Mit hartem Rücken.

## Überschlagdichtung AF2620

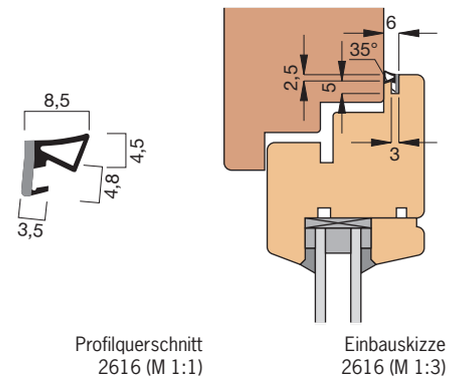
Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Einheit	Bruttopreis/Meter	
		Spule	Krt.		o.Mwst.	m.Mwst.
AF2620-GG/2	graphitgrau	200	400	Meter	1,72	1,85
AF2620-SC/2	schwarz	200	400	Meter	1,72	1,85
AF2620-GG/KB	graphitgrau	6		Meter	2,86	3,08
AF2620-SC/KB	schwarz	6		Meter	2,86	3,08

**Zum Ausklinken:** Mit 1 einextrudiertem Faden.



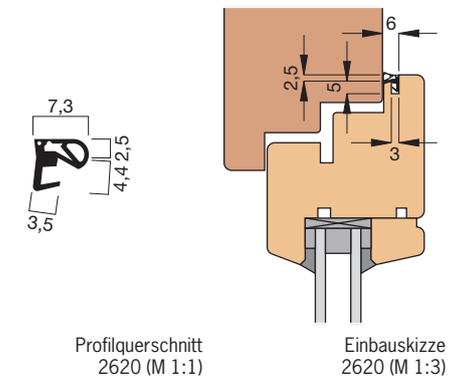
Profilquerschnitt  
2615 (M 1:1)

Einbauskizze  
2615 (M 1:3)



Profilquerschnitt  
2616 (M 1:1)

Einbauskizze  
2616 (M 1:3)



Profilquerschnitt  
2620 (M 1:1)

Einbauskizze  
2620 (M 1:3)

### 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 wasser verdünnbare 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 wasser verdünnbare Acryllacke.

### AK-Qualität

**Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit hartem Rücken.**

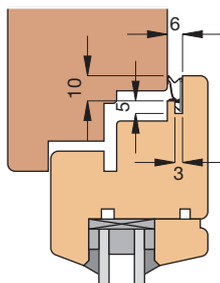
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclebar. Für wasser verdünnbare Acryllacke.

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

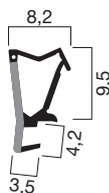
weiss		grau	
ocker		graphitgrau	
dunkelbraun		schwarz	

# 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	2,73	2,94
AFK2613-BE/2	beige	240	Meter	2,73	2,94
AFK2613-OC/2	ocker	240	Meter	2,73	2,94
AFK2613-DB/2	dunkelbraun	240	Meter	2,73	2,94
AFK2613-LG/2	lichtgrau	240	Meter	2,73	2,94
AFK2613-GR/2	grau	240	Meter	2,73	2,94
AFK2613-GG/2	graphitgrau	240	Meter	2,73	2,94
AFK2613-SC/2	schwarz	240	Meter	2,73	2,94
AFK2613-WE/KB	weiss	6	Meter	4,61	4,96
AFK2613-BE/KB	beige	6	Meter	4,61	4,96
AFK2613-OC/KB	ocker	6	Meter	4,61	4,96
AFK2613-DB/KB	dunkelbraun	6	Meter	4,61	4,96
AFK2613-LG/KB	lichtgrau	6	Meter	4,61	4,96
AFK2613-GR/KB	grau	6	Meter	4,61	4,96
AFK2613-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	4,61	4,96
AFK2613-SC/KB	schwarz	6	Meter	4,61	4,96

Zum Ausklinken: Mit 1 einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

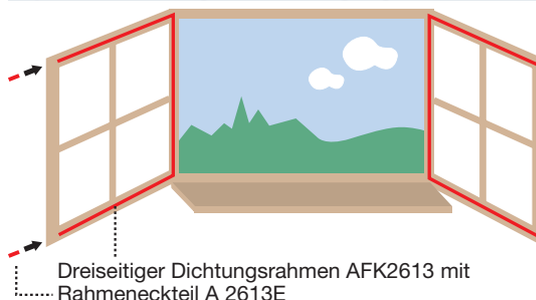
## Eckteil A 2613E

Bestell-Nr.	Ausführung	Stück/		Bruttopreis/Stück	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 2613E-WE	weiss	100	Stück	0,88	0,95
A 2613E-BE	beige	100	Stück	0,88	0,95
A 2613E-OC	ocker	100	Stück	0,88	0,95
A 2613E-DB	dunkelbraun	100	Stück	0,88	0,95
A 2613E-LG	lichtgrau	100	Stück	0,88	0,95
A 2613E-GR	grau	100	Stück	0,88	0,95
A 2613E-GG	graphitgrau	100	Stück	0,88	0,95
A 2613E-SC	schwarz	100	Stück	0,88	0,95



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

## Optimale Lösung für zweiflügelige Fenster ohne Setzholz

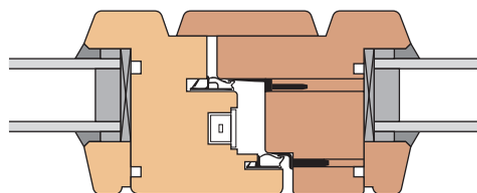


Das Rahmeneckteil A 2613E hält das Fenster an den kritischen Stellen dicht.

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.

## 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. Recyclebar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

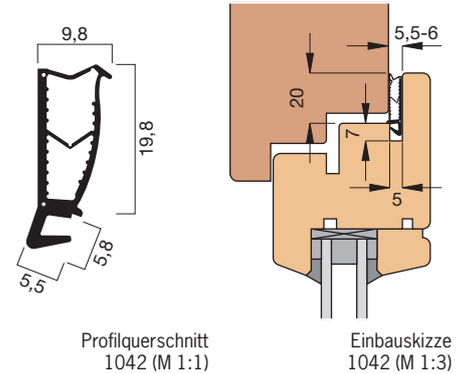
## Türdichtung SF1042 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SF1042-GG/2	graphitgrau	150	Meter	8,41	9,06
SF1042-GG/KB	graphitgrau	7	Meter	14,02	15,10

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

**Zum Ausklinken:** Mit 2 einextrudierten Fäden.

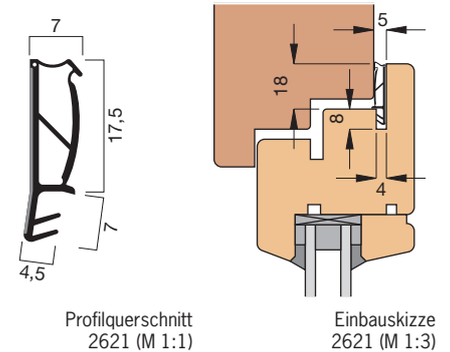
**Durchgehende Dichtlippe:** Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.



## Überschlagdichtung AFK2621

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AFK2621-GG/2	graphitgrau	135	Meter	3,72	4,01
AFK2621-SC/2	schwarz	135	Meter	3,72	4,01
AFK2621-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	6,16	6,63
AFK2621-SC/KB	schwarz	6	Meter	6,16	6,63

**Zum Ausklinken:** Mit 1 einextrudiertem Faden und hartem Rücken.



### 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. Recycelbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

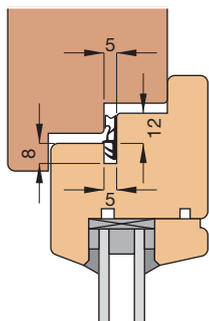


schwarz



# Fensterdichtung

für Flügelfalz zum Verschweissen



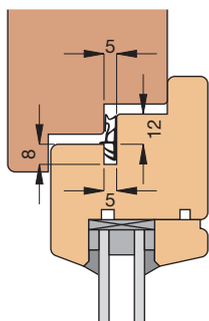
Einbauskizze  
2001 (M 1:3)



Profilquerschnitt  
2001 (M 1:1)

## Fensterdichtung A 2001

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 2001-WE/2	weiss	200	Meter	2,65	2,85
A 2001-BE/2	beige	200	Meter	2,65	2,85
A 2001-BR/2	braun	200	Meter	2,65	2,85
A 2001-DB/2	dunkelbraun	200	Meter	2,65	2,85
A 2001-GR/2	grau	200	Meter	2,65	2,85
A 2001-GG/2	graphitgrau	200	Meter	2,65	2,85
A 2001-SC/2	schwarz	200	Meter	2,65	2,85
A 2001-WE/KB	weiss	6	Meter	4,39	4,73
A 2001-BE/KB	beige	6	Meter	4,39	4,73
A 2001-BR/KB	braun	6	Meter	4,39	4,73
A 2001-DB/KB	dunkelbraun	6	Meter	4,39	4,73
A 2001-GR/KB	grau	6	Meter	4,39	4,73
A 2001-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	4,39	4,73
A 2001-SC/KB	schwarz	6	Meter	4,39	4,73



Einbauskizze  
2003 (M 1:3)



Profilquerschnitt  
2003 (M 1:1)

## Fensterdichtung A 2003

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 2003-WE/2	weiss	200	Meter	3,03	3,26
A 2003-BE/2	beige	200	Meter	3,03	3,26
A 2003-BR/2	braun	200	Meter	3,03	3,26
A 2003-DB/2	dunkelbraun	200	Meter	3,03	3,26
A 2003-SC/2	schwarz	200	Meter	3,03	3,26
A 2003-WE/KB	weiss	6	Meter	5,02	5,41
A 2003-BE/KB	beige	6	Meter	5,02	5,41
A 2003-BR/KB	braun	6	Meter	5,02	5,41
A 2003-DB/KB	dunkelbraun	6	Meter	5,02	5,41
A 2003-SC/KB	schwarz	6	Meter	5,02	5,41

**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	4,13	4,45



Ecke verschweisst

## 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. Recyclebar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

## Fensterdichtung A 2013

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/			Bruttopreis/Meter	
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 2013-SC	schwarz	100	200	Meter	3,32	3,58
A 2013-SC/KB	schwarz		6	Meter	5,54	5,97

## Fensterdichtung V 2013

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/			Bruttopreis/Meter	
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
V 2013-DB	dunkelbraun	100	200	Meter	1,72	1,85
V 2013-SC	schwarz	100	200	Meter	1,72	1,85
V 2013-DB/KB	dunkelbraun		6	Meter	2,87	3,09
V 2013-SC/KB	schwarz		6	Meter	2,87	3,09

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

## Fensterdichtung A 2014

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/			Bruttopreis/Meter	
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 2014-SC	schwarz	100	200	Meter	3,61	3,89
A 2014-SC/KB	schwarz		6	Meter	5,97	6,43

## Fensterdichtung V 2014

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/			Bruttopreis/Meter	
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
V 2014-WE	weiss	100	200	Meter	2,05	2,21
V 2014-DB	dunkelbraun	100	200	Meter	2,05	2,21
V 2014-SC	schwarz	100	200	Meter	2,05	2,21
V 2014-WE/KB	weiss		6	Meter	3,37	3,63
V 2014-DB/KB	dunkelbraun		6	Meter	3,37	3,63
V 2014-SC/KB	schwarz		6	Meter	3,37	3,63

**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

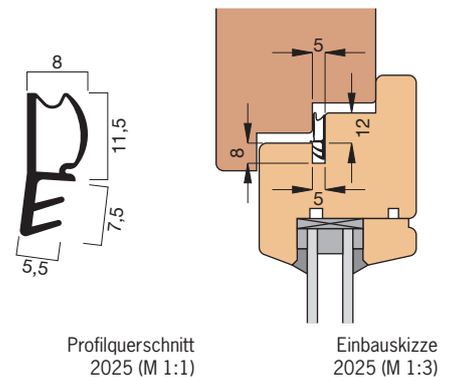
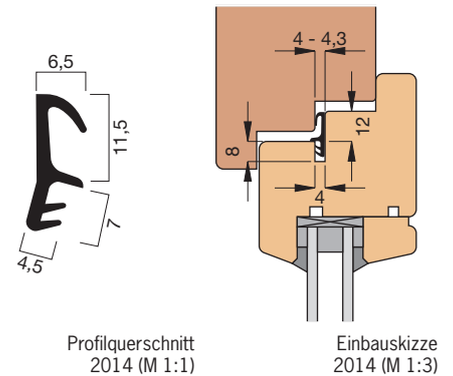
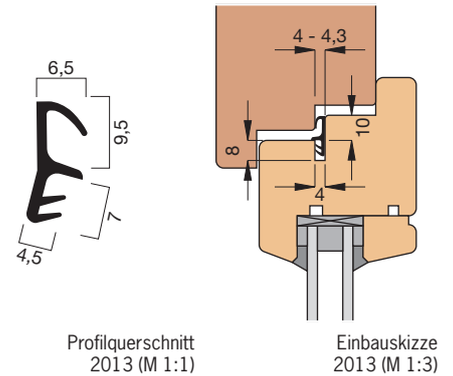
Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/			Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.	
A 2025-GG/2	graphitgrau	200	Meter	3,04	3,27	
A 2025-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	5,07	5,46	

**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).

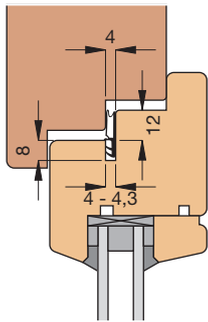
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -20°C bis +65°C. Recyclbar.

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

weiss		graphitgrau	
dunkelbraun		schwarz	

# Fensterdichtung

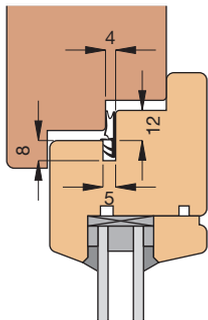
für Flügelfalz zum Verschweissen



Einbauskizze  
2028 (M 1:3)



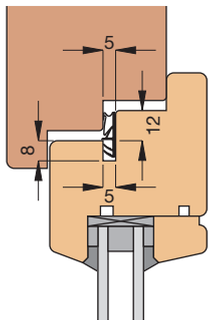
Profilquerschnitt  
2028 (M 1:1)



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	3,04 3,27
A 2028-SC/KB	schwarz		6	Meter	5,07 5,46

**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	3,04 3,27
A 2029-SC/KB	schwarz		6	Meter	5,07 5,46

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

## Fensterdichtung A 2201

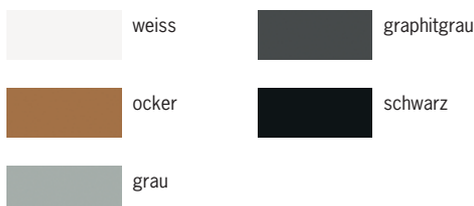
Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst. m.Mwst.	
A 2201-WE/2	weiss	200	Meter	2,92 3,14	
A 2201-OC/2	ocker	200	Meter	2,92 3,14	
A 2201-GR/2	grau	200	Meter	2,92 3,14	
A 2201-GG/2	graphitgrau	200	Meter	2,92 3,14	
A 2201-SC/2	schwarz	200	Meter	2,92 3,14	
A 2201-WE/KB	weiss	6	Meter	4,85 5,22	
A 2201-OC/KB	ocker	6	Meter	4,85 5,22	
A 2201-GR/KB	grau	6	Meter	4,85 5,22	
A 2201-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	4,85 5,22	
A 2201-SC/KB	schwarz	6	Meter	4,85 5,22	

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)



## 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 2027

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 2027-GG	graphitgrau	140	Meter	3,94	4,24
A 2027-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	6,57	7,08

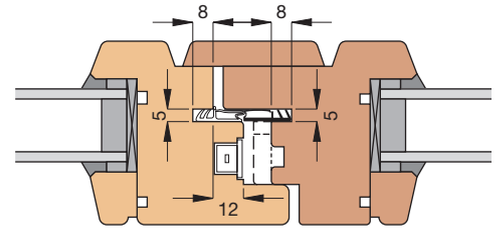
Für zweiflügelige Fenster ohne Setzholz.  
Verschweisbar mit Fensterdichtung A 2025.

## Zubehör / Technische Informationen

Siehe	ab Seite
Fensterdichtung A 2025	53



Profilquerschnitt  
2027 (M 1:1)



Einbauskizze  
2027/2025 (M 1:3)

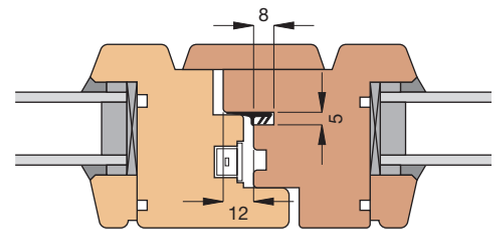
## Fensterdichtung A 2046

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 2046-GG	graphitgrau	150	300	Meter	2,46	2,65
A 2046-SC	schwarz	150	300	Meter	2,46	2,65
A 2046-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	4,09	4,40
A 2046-SC/KB	schwarz		6	Meter	4,09	4,40

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

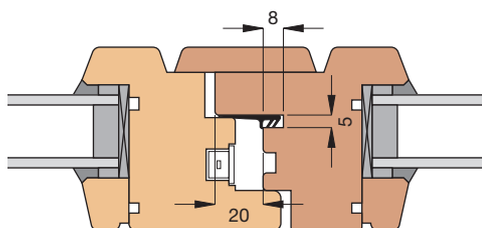


schwarz

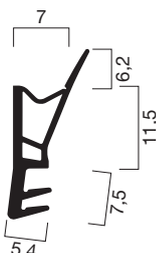




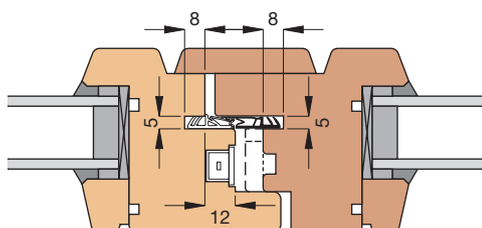
Profilquerschnitt  
2047 (M 1:1)



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	2,89	3,11
A 2047-LG	lichtgrau	210	Meter	2,89	3,11
A 2047-GR	grau	210	Meter	2,89	3,11
A 2047-GG	graphitgrau	210	Meter	2,89	3,11
A 2047-SC	schwarz	210	Meter	2,89	3,11
A 2047-WE/KB	weiss	6	Meter	4,82	5,19
A 2047-LG/KB	lichtgrau	6	Meter	4,82	5,19
A 2047-GR/KB	grau	6	Meter	4,82	5,19
A 2047-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	4,82	5,19
A 2047-SC/KB	schwarz	6	Meter	4,82	5,19

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	3,80	4,09
A 2202-SC/2	schwarz	140	Meter	3,80	4,09
A 2202-GR/KB	grau	6	Meter	6,36	6,85
A 2202-SC/KB	schwarz	6	Meter	6,36	6,85

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. Recyclebar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

## Fensterdichtung A 2056

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 2056-WE	weiss	175	Meter	3,06	3,30
A 2056-BE	beige	175	Meter	3,06	3,30
A 2056-OC	ocker	175	Meter	3,06	3,30
A 2056-DB	dunkelbraun	175	Meter	3,06	3,30
A 2056-LG	lichtgrau	175	Meter	3,06	3,30
A 2056-GG	graphitgrau	175	Meter	3,06	3,30
A 2056-SC	schwarz	175	Meter	3,06	3,30
A 2056-WE/KB	weiss	6	Meter	5,07	5,46
A 2056-BE/KB	beige	6	Meter	5,07	5,46
A 2056-OC/KB	ocker	6	Meter	5,07	5,46
A 2056-DB/KB	dunkelbraun	6	Meter	5,07	5,46
A 2056-LG/KB	lichtgrau	6	Meter	5,07	5,46
A 2056-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	5,07	5,46
A 2056-SC/KB	schwarz	6	Meter	5,07	5,46

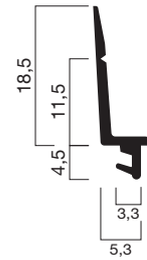
Für zweiflügelige Fenster ohne Setzholz. Passend zu Fensterdichtung AFK2054.  
Die Fensterdichtung A 2056 ist mit einer Soll-Abrißsstelle versehen und eignet sich somit für 12 mm und 20 mm Falzbreite.

### Zubehör / Technische Informationen

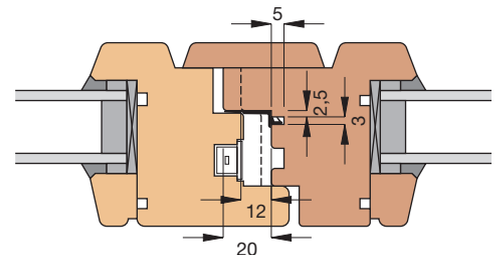
Siehe	ab Seite
Fensterdichtung AFK2054	44
Fensterdichtung AFK2058	45

## Fensterdichtung A 2070

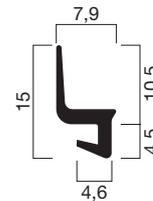
Bestell-Nr.	Ausführung	NEU	Meter/		Bruttopreis/Meter	
			Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 2070-SC/2	schwarz	•	220	Meter	2,37	2,55
A 2070-SC/KB	schwarz	•	6	Meter	3,96	4,26



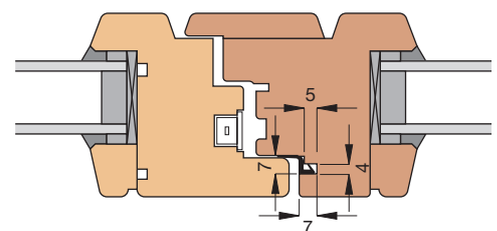
Profilquerschnitt  
2056 (M 1:1)



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			

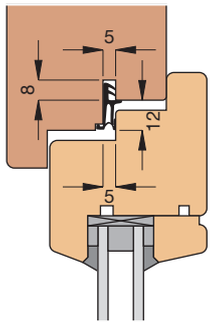
### A-Qualität

#### Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare 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/		Bruttopreis/Meter	
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst. m.Mwst.
A 2004-WE	weiss	75	150	Meter	3,30 3,55
A 2004-BE	beige	75	150	Meter	3,30 3,55
A 2004-DB	dunkelbraun	75	150	Meter	3,30 3,55
A 2004-SC	schwarz	75	150	Meter	3,30 3,55
A 2004-WE/KB	weiss	6		Meter	5,49 5,91
A 2004-BE/KB	beige	6		Meter	5,49 5,91
A 2004-DB/KB	dunkelbraun	6		Meter	5,49 5,91
A 2004-SC/KB	schwarz	6		Meter	5,49 5,91

## Ecke verschweisst für Standard-Dichtungsprofile

Bestell-Nr.	Ausführung	Stück/		Bruttopreis/Stück	
		Krt.	Einheit	o.Mwst. m.Mwst.	
ECKEN-SYM	symmetrisch	1	Stück	4,13	4,45

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

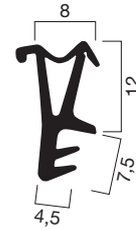


### A-Qualität

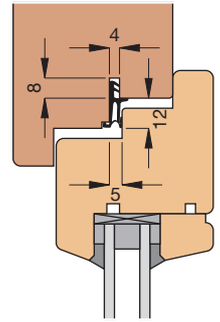
**Thermoplastisches Elastomer (TPE).**  
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recycelbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

## Fensterdichtung A 2024 - System AMEX

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 2024-SC	schwarz	75	150	Meter	3,30	3,55
A 2024-SC/KB	schwarz		6	Meter	5,49	5,91



Profilquerschnitt  
2024 (M 1:1)



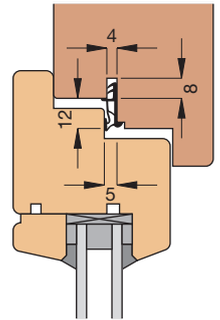
Einbauskizze  
2024 (M 1:3)

## Fensterdichtung A 2030 - System AMEX

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 2030-SC	schwarz	60	120	Meter	3,15	3,39
A 2030-SC/KB	schwarz		6	Meter	5,23	5,63



Profilquerschnitt  
2030 (M 1:1)



Einbauskizze  
2030 (M 1:3)

## Ecke verschweisst für Standard-Dichtungsprofile

Bestell-Nr.	Ausführung	Stück/		Bruttopreis/Stück		
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.	
ECKEN-SYM	symmetrisch	1	Stück	4,13	4,45	



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.

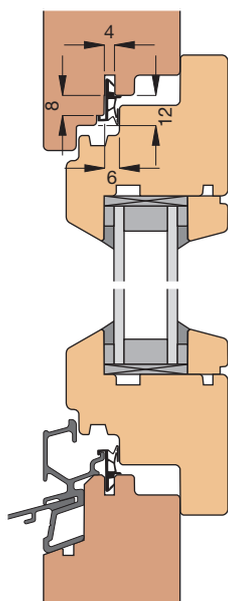
### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

schwarz

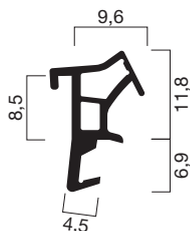


# Fensterdichtung

für Blendrahmen zum Verschweissen - System AMEX 2000-1



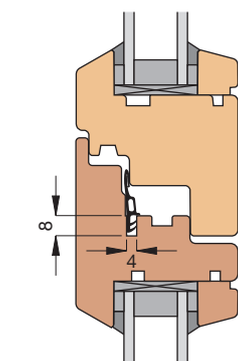
Einbauskizze  
2041 (M 1:3)



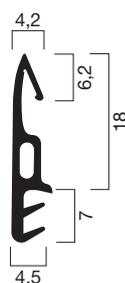
Profilquerschnitt  
2041 (M 1:1)

## 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	3,13	3,37
A 2041-GG/3	graphitgrau	150	Meter	3,13	3,37
A 2041-SC/3	schwarz	150	Meter	3,13	3,37
A 2041-GR/KB	grau	6	Meter	5,18	5,58
A 2041-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	5,18	5,58
A 2041-SC/KB	schwarz	6	Meter	5,18	5,58



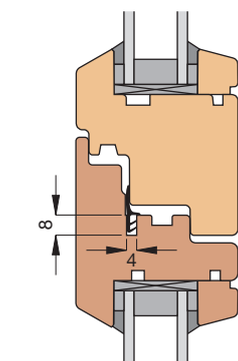
Einbauskizze  
2032 (M 1:3)



Profilquerschnitt  
2032 (M 1:1)

## Fensterdichtung A 2032 - System AMEX 2000-1

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 2032-GG	graphitgrau	100	200	Meter	3,68	3,96
A 2032-SC	schwarz	100	200	Meter	3,68	3,96
A 2032-GG/KB	graphitgrau	6		Meter	6,07	6,54
A 2032-SC/KB	schwarz	6		Meter	6,07	6,54



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	2,63	2,83
A 2061-GG	graphitgrau	225	Meter	2,63	2,83
A 2061-SC	schwarz	225	Meter	2,63	2,83
A 2061-GR/KB	grau	6	Meter	4,39	4,73
A 2061-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	4,39	4,73
A 2061-SC/KB	schwarz	6	Meter	4,39	4,73

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



grau



schwarz



graphitgrau

### A-Qualität

#### Thermoplastisches Elastomer (TPE).

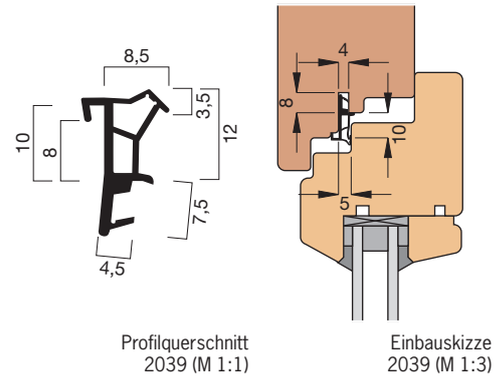
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

## Fensterdichtung A 2039 - System WISA

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 2039-SC/3	schwarz	150	Meter	3,27	3,52
A 2039-SC/KB	schwarz	6	Meter	5,44	5,86

### Zubehör / Technische Informationen

Siehe	ab Seite
Fensterdichtung A 2044	61



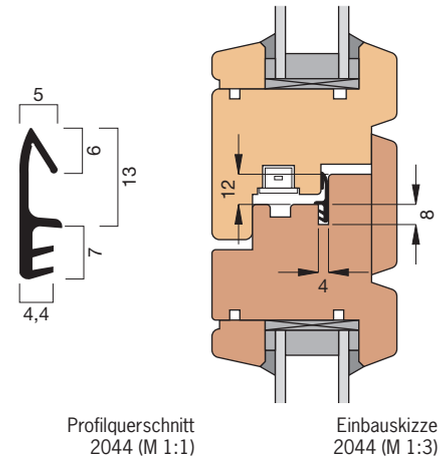
## Fensterdichtung A 2044 - System WISA

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 2044-SC	schwarz	225	Meter	3,01	3,24
A 2044-SC/KB	schwarz	6	Meter	4,95	5,33

Für zweiflügelige Fenster ohne Setzholz.

### Zubehör / Technische Informationen

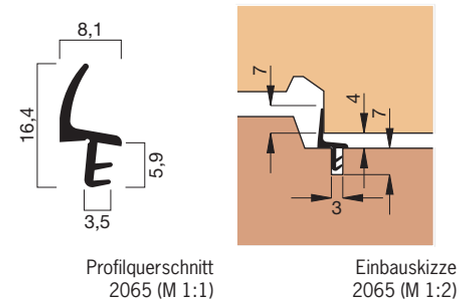
Siehe	ab Seite
Fensterdichtung A 2039	61



## Fensterdichtung A 2065 - System WISA

Bestell-Nr.	Ausführung	NEU	Meter/		Bruttopreis/Meter	
			Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 2065-GG	graphitgrau	•	200	Meter	2,75	2,96
A 2065-GG/KB	graphitgrau	•	6	Meter	4,59	4,94

Mitteldichtung für zweiflügelige Fenster ohne Setzholz.



## Ecke verschweisst für Standard-Dichtungsprofile

Bestell-Nr.	Ausführung	Stück/		Bruttopreis/Stück	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
ECKEN-SYM	symmetrisch	1	Stück	4,13	4,45



## A-Qualität

### Thermoplastisches Elastomer (TPE).

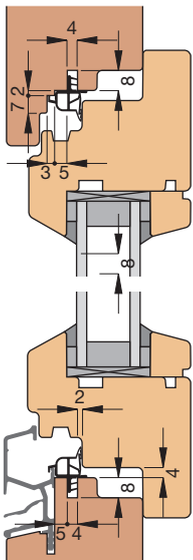
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

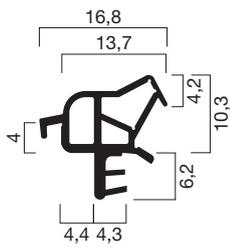


# Fensterdichtung

für Blendrahmen zum Verschweissen - System LEITZ TRILUX-DEUX



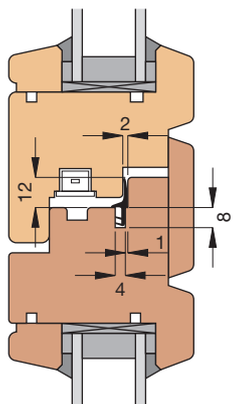
Einbauskizze  
2062 (M 1:3)



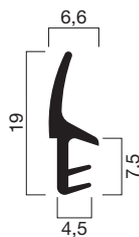
Profilquerschnitt  
2062 (M 1:1)

## 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	4,23	4,56
A 2062-GG	graphitgrau	•	275	Meter	4,23	4,56
A 2062-GR/KB	grau		6	Meter	7,07	7,61
A 2062-GG/KB	graphitgrau	•	6	Meter	7,07	7,61



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	2,84	3,06
A 2066-GG/KB	graphitgrau	•	6	Meter	4,73	5,09

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	4,13	4,45

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



grau



graphitgrau

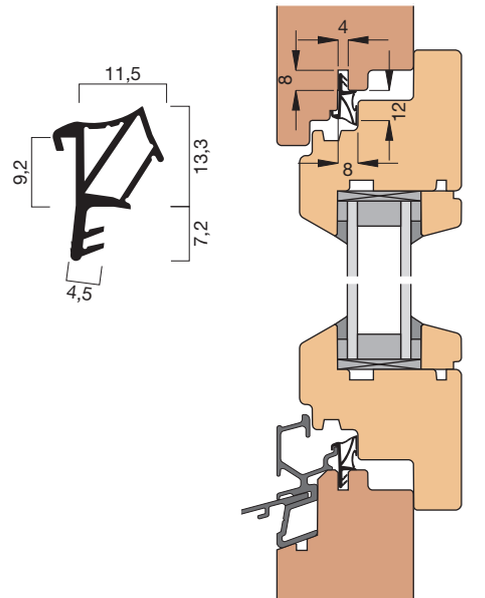
### A-Qualität

#### 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	4,08	4,39
A 2069-SC/KB	schwarz	•	6	Meter	6,79	7,31

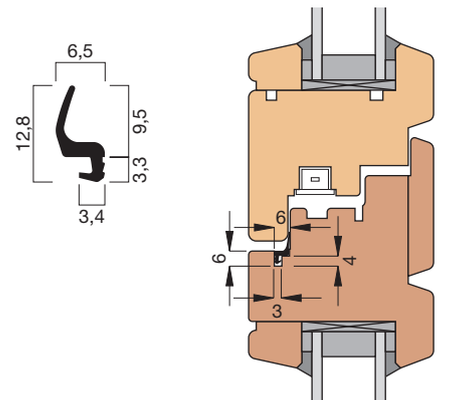


Profilquerschnitt  
2069 (M 1:1)

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	2,49	2,68
A 2067-SC/KB	schwarz	•	6		Meter	4,16	4,48

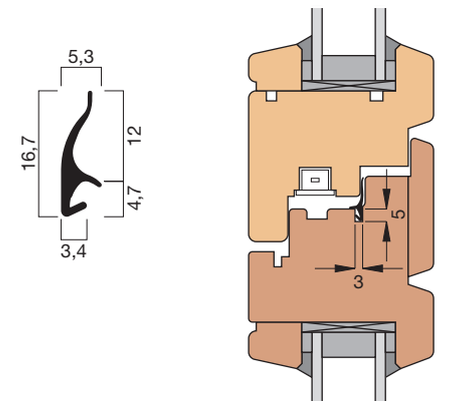


Profilquerschnitt  
2067 (M 1:1)

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	2,72	2,93
A 2068-SC/KB	schwarz	•	6		Meter	4,52	4,87



Profilquerschnitt  
2068 (M 1:1)

Einbauskizze  
2068 (M 1:3)

### A-Qualität

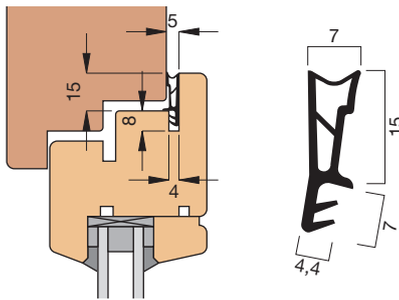
#### Thermoplastisches Elastomer (TPE).

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



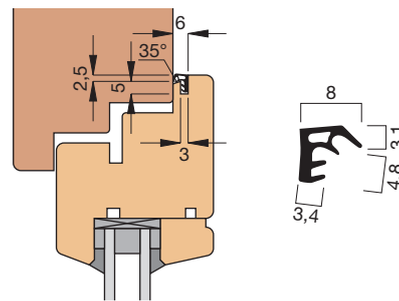


Einbauskizze  
2603 (M 1:3)

Profilquerschnitt  
2603 (M 1:1)

## Überschlagdichtung A 2603

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 2603-WE	weiss	80	160	Meter	3,70	3,98
A 2603-DB	dunkelbraun	80	160	Meter	3,70	3,98
A 2603-WE/KB	weiss		6	Meter	6,12	6,59
A 2603-DB/KB	dunkelbraun		6	Meter	6,12	6,59



Einbauskizze  
2611 (M 1:3)

Profilquerschnitt  
2611 (M 1:1)

## Überschlagdichtung A 2611

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Bund	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 2611-WE	weiss	100	200	Meter	1,62	1,74
A 2611-BE	beige	100	200	Meter	1,62	1,74
A 2611-GG	graphitgrau	100	200	Meter	1,62	1,74
A 2611-SC	schwarz	100	200	Meter	1,62	1,74
A 2611-WE/KB	weiss		6	Meter	2,72	2,93
A 2611-BE/KB	beige		6	Meter	2,72	2,93
A 2611-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	2,72	2,93
A 2611-SC/KB	schwarz		6	Meter	2,72	2,93



Ecke verschweisst

## Ecke verschweisst für Standard-Dichtungsprofile

Bestell-Nr.	Ausführung	Stück/		Bruttopreis/Stück		
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.	
ECKEN-SYM	symmetrisch	1	Stück	4,13	4,45	

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

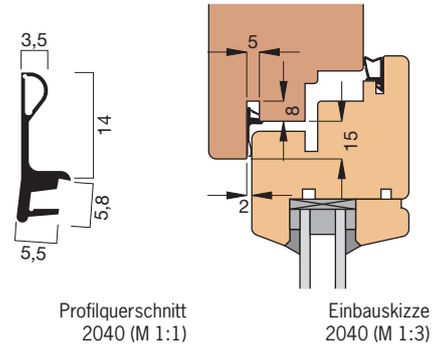


### A-Qualität

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

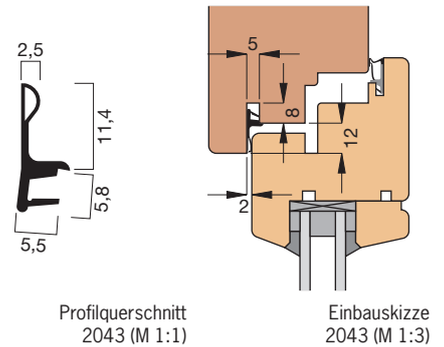
## Rahmenanschlagdichtung A 2040

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 2040-GG/2	graphitgrau	250	Meter	2,63	2,83
A 2040-SC/2	schwarz	250	Meter	2,63	2,83
A 2040-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	4,35	4,68
A 2040-SC/KB	schwarz	6	Meter	4,35	4,68



## Rahmenanschlagdichtung A 2043

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 2043-GG/2	graphitgrau	250	Meter	2,48	2,67
A 2043-SC/2	schwarz	250	Meter	2,48	2,67
A 2043-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	4,13	4,45
A 2043-SC/KB	schwarz	6	Meter	4,13	4,45



### 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.

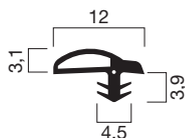
#### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

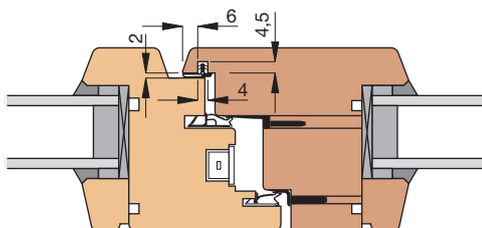


schwarz





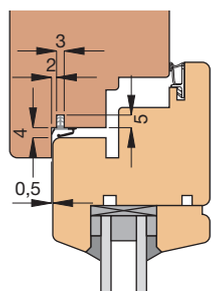
Profilquerschnitt  
2057 (M 1:1)



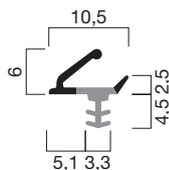
Einbauskizze  
2057 (M 1:3)

## Rahmenanschlagdichtung AAF2057

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AAF2057-GG/2	graphitgrau	250	Meter	2,51	2,70
AAF2057-SC/2	schwarz	250	Meter	2,51	2,70
AAF2057-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	4,16	4,48
AAF2057-SC/KB	schwarz	6	Meter	4,16	4,48



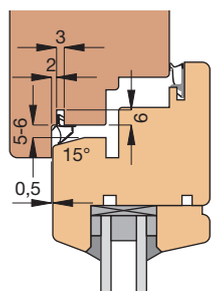
Einbauskizze  
2059 (M 1:3)



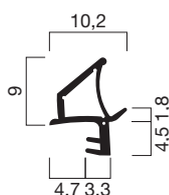
Profilquerschnitt  
2059 (M 1:1)

## Rahmenanschlagdichtung AK2059

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AK2059-GG/2	graphitgrau	300	Meter	1,65	1,78
AK2059-SC/2	schwarz	300	Meter	1,65	1,78
AK2059-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	2,73	2,94
AK2059-SC/KB	schwarz	6	Meter	2,73	2,94



Einbauskizze  
2063 (M 1:3)



Profilquerschnitt  
2063 (M 1:1)

## Rahmenanschlagdichtung SF2063

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SF2063-GG/2	graphitgrau	150	Meter	4,52	4,87
SF2063-SC/2	schwarz	150	Meter	4,52	4,87
SF2063-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	7,53	8,11
SF2063-SC/KB	schwarz	6	Meter	7,53	8,11

### 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

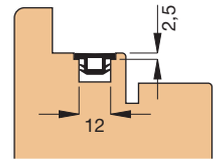
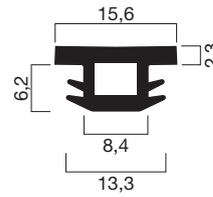
**Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit hartem Rücken.**  
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recycelbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



## Beschlagsnutabdeckdichtung V 2050

Bestell-Nr.	Ausführung	NEU	Meter/		Bruttopreis/Meter	
			Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
V 2050-LG/2	lichtgrau	•	120	Meter	3,01	3,24
V 2050-SG/2	silbergrau		120	Meter	3,01	3,24
V 2050-GG/2	graphitgrau		120	Meter	3,01	3,24
V 2050-LG/KB	lichtgrau	•	6	Meter	5,04	5,43
V 2050-SG/KB	silbergrau		6	Meter	5,04	5,43
V 2050-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	5,04	5,43



Profilquerschnitt  
2050 (M 1:1)

Einbauskizze  
2050 (M 1:3)

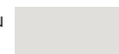
### V-Qualität

#### 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

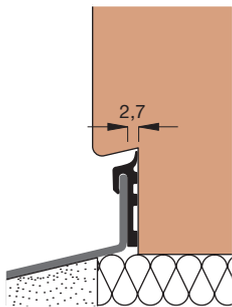


graphitgrau

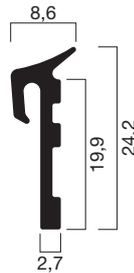


silbergrau





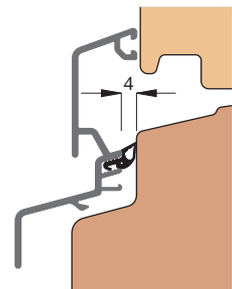
Einbauskizze  
2060 (M 1:2)



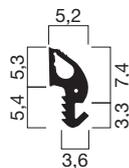
Profilquerschnitt  
2060 (M 1:1)

### Fensterbankdichtung AA2060

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AA2060-WE	weiss	50	100	Meter	3,99	4,30
AA2060-SC	schwarz	50	100	Meter	3,99	4,30
AA2060-WE/KB	weiss		6	Meter	6,66	7,17
AA2060-SC/KB	schwarz		6	Meter	6,66	7,17



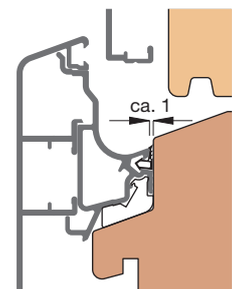
Einbauskizze  
31287 (M 1:2)



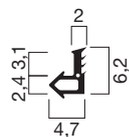
Profilquerschnitt  
31287 (M 1:1)

### Wetterschenkeldichtung AF31287

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.	
AF31287-SC/2	schwarz	500		Meter	1,77	1,91
AF31287-SC/KB	schwarz		6	Meter	2,98	3,21



Einbauskizze  
31317 (M 1:2)

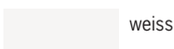


Profilquerschnitt  
31317 (M 1:1)

### Wetterschenkeldichtung AF31317

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.	
AF31317-SC/2	schwarz	500		Meter	1,26	1,36
AF31317-SC/KB	schwarz		6	Meter	2,10	2,26

#### 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 wasser verdünnbare 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 wasser verdünnbare 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

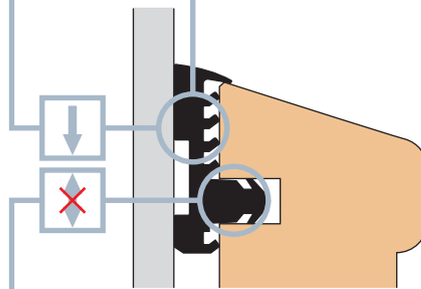
für Holz-/Aluminiumfenster - für innen



## 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.

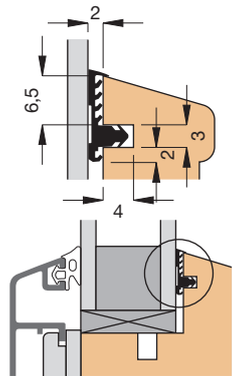
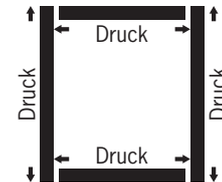
## AA-Qualität

### Thermoplastisches Elastomer (TPE)

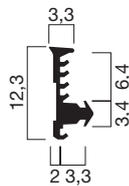
- ist für den Ausseneinsatz geeignet
- ist alterungs-, witterungs-, UV- und ozonbeständig
- hat ausgezeichnete physikalische und thermische Eigenschaften wie:
  - sehr gutes Rückstellvermögen
  - hohe Flexibilität
  - Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +80°C
- ist recycelbar
- ist verträglich mit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



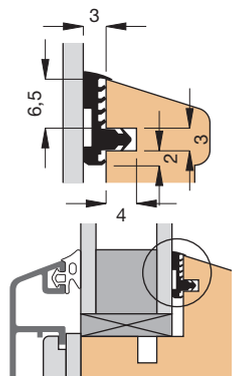
Einbauskizze  
2906 (M 1:1 / M 1:2)



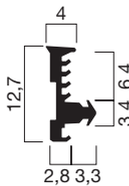
Profilquerschnitt  
2906 (M 1:1)

## Verglasungsdichtung AA2906

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AA2906-GG/2	graphitgrau	350	Meter	1,81	1,95
AA2906-SC/2	schwarz	350	Meter	1,81	1,95
AA2906-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	3,06	3,30
AA2906-SC/KB	schwarz	6	Meter	3,06	3,30



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	2,12	2,28
AA2907-SC/3	schwarz	250	Meter	2,12	2,28
AA2907-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	3,53	3,80
AA2907-SC/KB	schwarz	6	Meter	3,53	3,80

## AA-Qualität

### Thermoplastisches Elastomer (TPE).

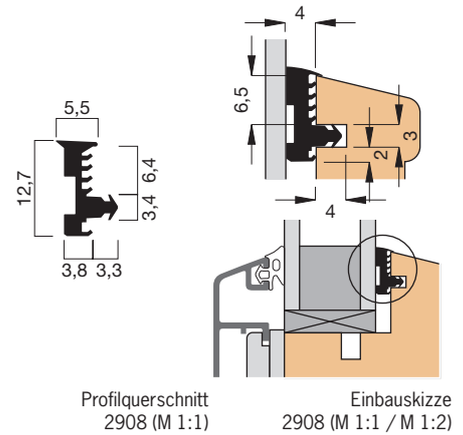
Für den Ausseneinsatz geeignet.  
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.  
Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recycelbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

## Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



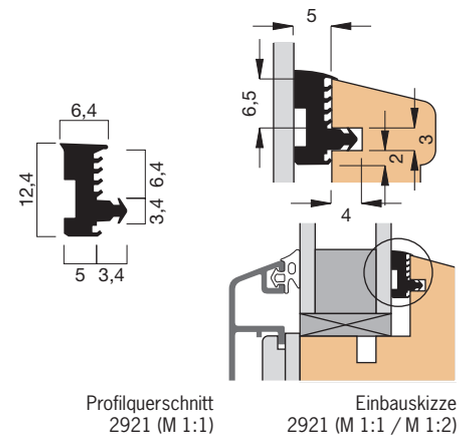
## Verglasungsdichtung AA2908

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AA2908-GG/2	graphitgrau	250	Meter	3,04	3,27
AA2908-SC/2	schwarz	250	Meter	3,04	3,27
AA2908-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	5,04	5,43
AA2908-SC/KB	schwarz	6	Meter	5,04	5,43



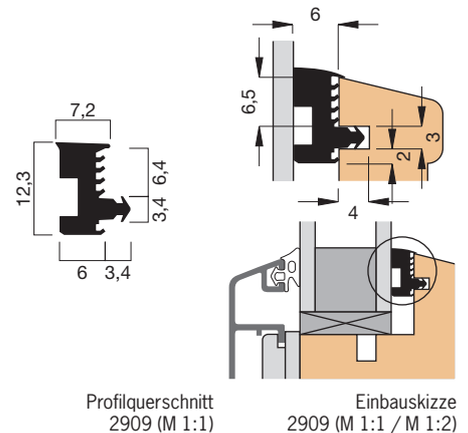
## Verglasungsdichtung AA2921

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AA2921-GG/2	graphitgrau	250	Meter	3,41	3,67
AA2921-SC/2	schwarz	250	Meter	3,41	3,67
AA2921-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	5,73	6,17
AA2921-SC/KB	schwarz	6	Meter	5,73	6,17



## Verglasungsdichtung AA2909

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AA2909-GG/2	graphitgrau	200	Meter	3,82	4,11
AA2909-SC/2	schwarz	200	Meter	3,82	4,11
AA2909-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	6,36	6,85
AA2909-SC/KB	schwarz	6	Meter	6,36	6,85



## 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

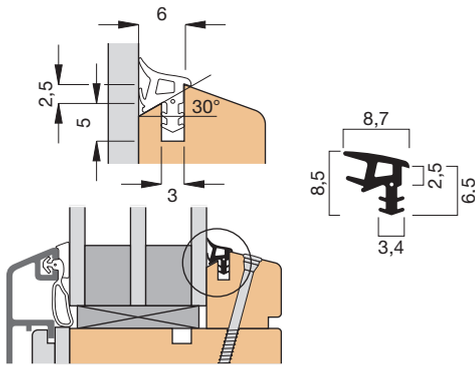


schwarz



# Verglasungsdichtung

für Holzfenster und Holz-/Aluminiumfenster - für innen

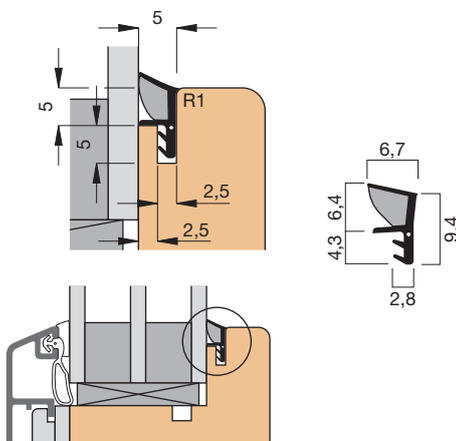


Einbauskizze  
2805 (M 1:1 / M 1:2)

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	2,72	2,93
AAF2805-SC/2	schwarz	300	Meter	2,72	2,93
AAF2805-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	4,52	4,87
AAF2805-SC/KB	schwarz	6	Meter	4,52	4,87



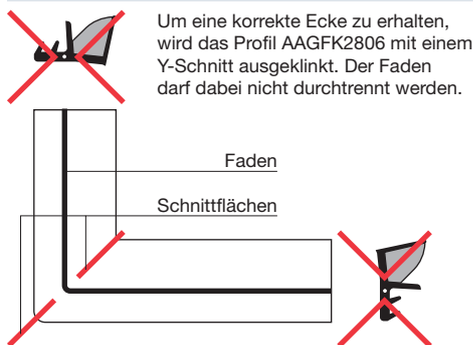
Einbauskizze  
2806 (M 1:1 / M 1:2)

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	2,34	2,52
AAGFK2806-SC/2	schwarz	300	Meter	2,34	2,52
AAGFK2806-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	3,89	4,19
AAGFK2806-SC/KB	schwarz	6	Meter	3,89	4,19

### Korrektes Ausklinken



### 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. Recyclebar. 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. Recyclebar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

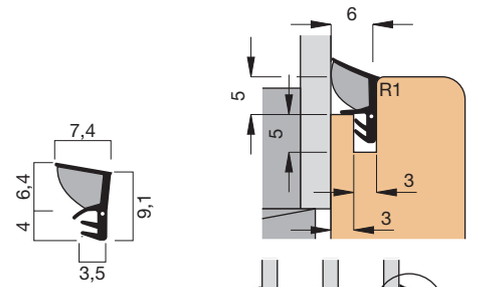
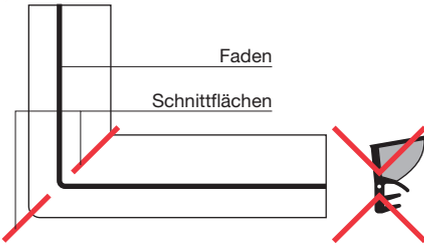
## Verglasungsdichtung AAGFK2807

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AAGFK2807-GG/2	graphitgrau	250	Meter	2,80	3,02
AAGFK2807-SC/2	schwarz	250	Meter	2,80	3,02
AAGFK2807-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	4,70	5,06
AAGFK2807-SC/KB	schwarz	6	Meter	4,70	5,06

### Korrektes Ausklinken

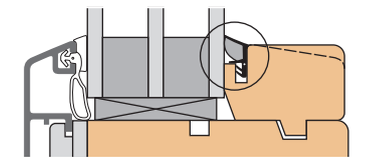
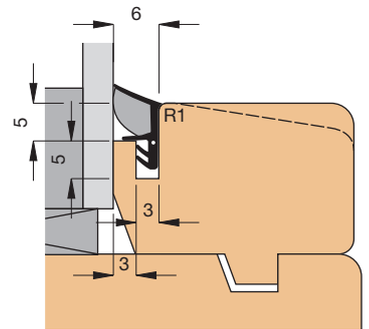


Um eine korrekte Ecke zu erhalten, wird das Profil AAGFK2807 mit einem Y-Schnitt ausgeklinkt. Der Faden darf dabei nicht durchtrennt werden.



Profilquerschnitt  
2807 (M 1:1)

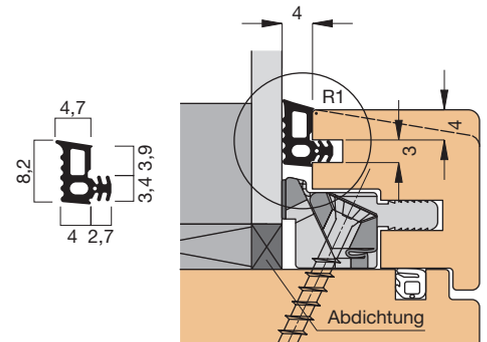
Einbauskizze  
2807 (M 1:1 / M 1:2)



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

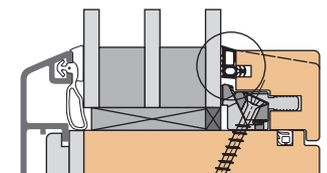
## Verglasungsdichtung AAF2808

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AAF2808-GG/2	graphitgrau	300	Meter	2,25	2,42
AAF2808-SC/2	schwarz	300	Meter	2,25	2,42
AAF2808-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	3,78	4,07
AAF2808-SC/KB	schwarz	6	Meter	3,78	4,07



Profilquerschnitt  
2808 (M 1:1)

Einbauskizze  
2808 (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. Recyclebar. 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. Recyclebar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

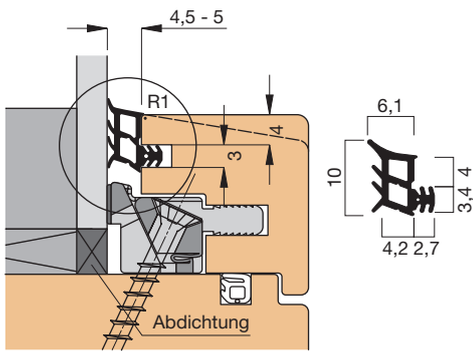


schwarz



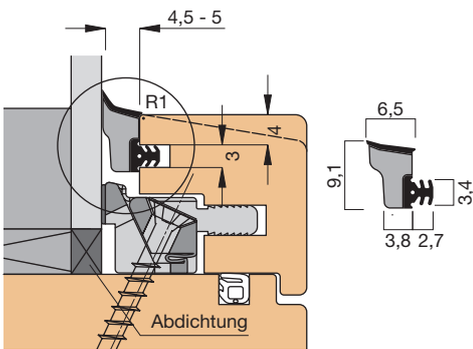
# Verglasungsdichtung

für Holzfenster und Holz-/Aluminiumfenster - für innen



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

Profilquerschnitt  
2809 (M 1:1)



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

Profilquerschnitt  
2810 (M 1:1)

## Verglasungsdichtung AAF2809

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AAF2809-GG/2	graphitgrau	300	Meter	2,46	2,65
AAF2809-SC/2	schwarz	300	Meter	2,46	2,65
AAF2809-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	4,08	4,39
AAF2809-SC/KB	schwarz	6	Meter	4,08	4,39

## Verglasungsdichtung SGFK2810 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SGFK2810-GG/2	graphitgrau	150	Meter	6,67	7,18
SGFK2810-SC/2	schwarz	150	Meter	6,67	7,18
SGFK2810-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	11,11	11,97
SGFK2810-SC/KB	schwarz	6	Meter	11,11	11,97

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



### AAF-Qualität

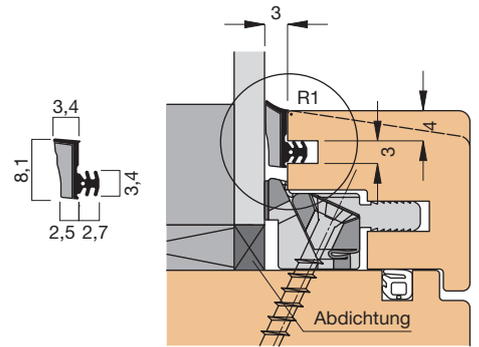
**Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden.**  
Für den Ausseneinsatz geeignet. Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclebar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

### 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	2,24	2,41
AAGFK2811-SC/2	schwarz	300	Meter	2,24	2,41
AAGFK2811-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	3,75	4,04
AAGFK2811-SC/KB	schwarz	6	Meter	3,75	4,04



Profilquerschnitt  
2811 (M 1:1)

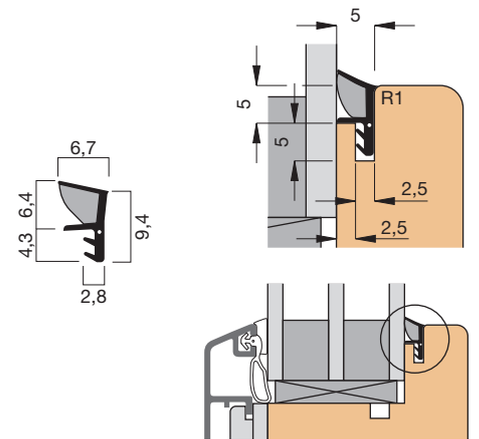
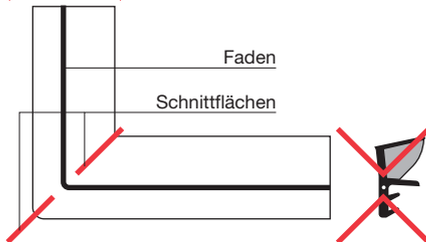
Einbauskizze  
2811 (M 1:1 / M 1:2)

## Verglasungsdichtung SGFK2812

Bestell-Nr.	Ausführung	NEU	Meter/		Bruttopreis/Meter	
			Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SGFK2812-GG/2	graphitgrau	•	150	Meter	7,14	7,69
SGFK2812-SC/2	schwarz	•	150	Meter	7,14	7,69
SGFK2812-GG/KB	graphitgrau	•	6	Meter	11,90	12,82
SGFK2812-SC/KB	schwarz	•	6	Meter	11,90	12,82

### 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. Recyclebar. 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

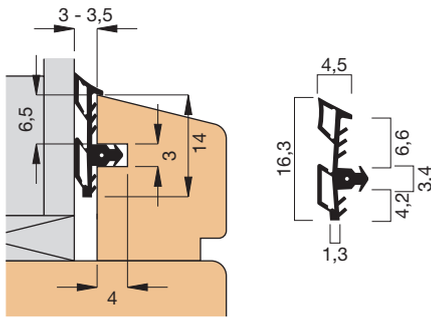


schwarz



# Verglasungsdichtung

für Holzfenster und Holz-/Aluminiumfenster - für innen

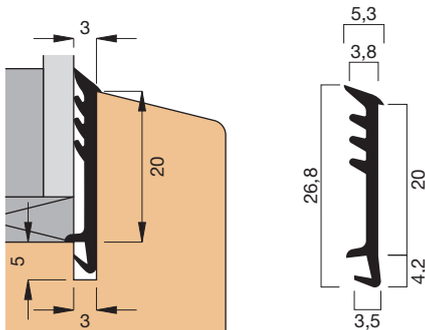


Einbauskizze  
2911 (M 1:1)

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	2,89	3,11
AAF2911-SC/2	schwarz	200	Meter	2,89	3,11
AAF2911-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	4,82	5,19
AAF2911-SC/KB	schwarz	6	Meter	4,82	5,19

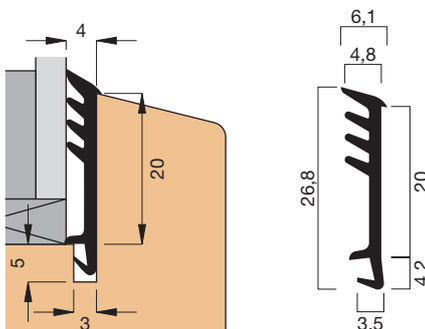


Einbauskizze  
2912 (M 1:1)

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	3,63	3,91
AA2912-SC/2	schwarz	150	Meter	3,63	3,91
AA2912-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	6,00	6,46
AA2912-SC/KB	schwarz	6	Meter	6,00	6,46

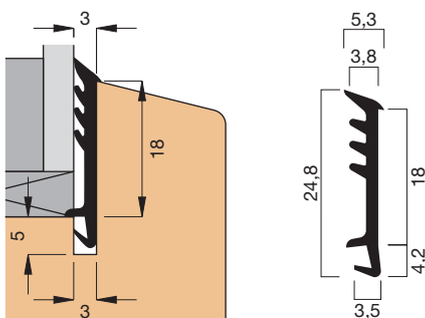


Einbauskizze  
2913 (M 1:1)

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	3,96	4,26
AA2913-SC/2	schwarz	150	Meter	3,96	4,26
AA2913-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	6,60	7,11
AA2913-SC/KB	schwarz	6	Meter	6,60	7,11



Einbauskizze  
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	3,37	3,63
AA2914-SC/2	schwarz	150	Meter	3,37	3,63
AA2914-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	5,69	6,13
AA2914-SC/KB	schwarz	6	Meter	5,69	6,13

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



### AAF-Qualität

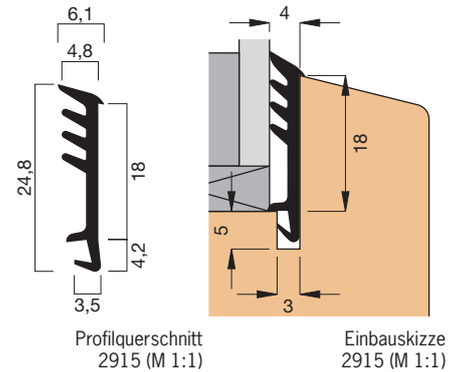
**Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden.**  
Für den Ausseneinsatz geeignet. Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

### 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

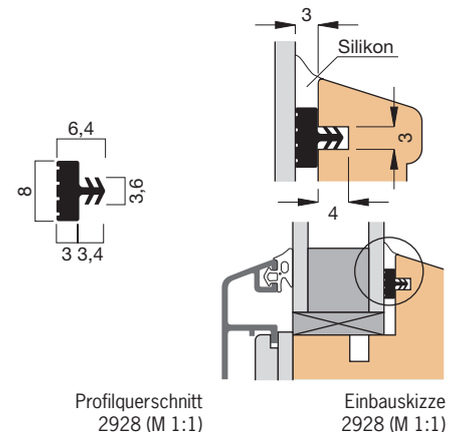
Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AA2915-GG/2	graphitgrau	150	Meter	3,66	3,94
AA2915-SC/2	schwarz	150	Meter	3,66	3,94
AA2915-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	6,05	6,52
AA2915-SC/KB	schwarz	6	Meter	6,05	6,52



## Verglasungsdichtung mit Silikonfuge A 2928

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 2928-SC/2	schwarz	300	Meter	1,84	1,98
A 2928-SC/KB	schwarz	6	Meter	3,08	3,32

**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.  
Recycelbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

### A-Qualität

#### Thermoplastisches Elastomer (TPE).

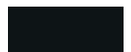
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität.  
Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C.  
Recycelbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

#### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

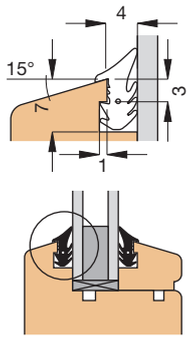


schwarz

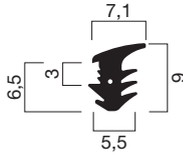


# Verglasungsdichtung

für Holzfenster - für innen und aussen



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



Profilquerschnitt  
2804 (M 1:1)

## Verglasungsdichtung AAF2804

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AAF2804-GG/2	graphitgrau	300	Meter	2,72	2,93
AAF2804-SC/2	schwarz	300	Meter	2,72	2,93
AAF2804-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	4,52	4,87
AAF2804-SC/KB	schwarz	6	Meter	4,52	4,87

## Korrektes Ausklinken



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



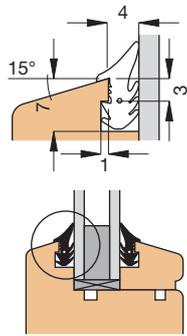
## Verglasungsdichtung AAF2903

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AAF2903-GG/2	graphitgrau	300	Meter	3,03	3,26
AAF2903-SC/2	schwarz	300	Meter	3,03	3,26
AAF2903-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	5,01	5,40
AAF2903-SC/KB	schwarz	6	Meter	5,01	5,40

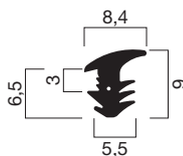
## Korrektes Ausklinken



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



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



Profilquerschnitt  
2903 (M 1:1)

## 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.

## Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



graphitgrau

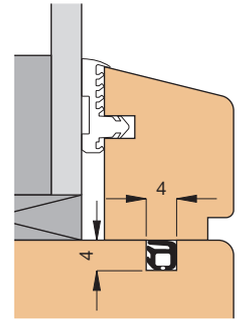
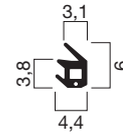


schwarz

## Glasleistendichtung AF2916

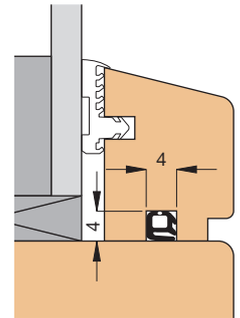
Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AF2916-SC/2	schwarz	300	600	Meter	1,01	1,09
AF2916-SC/KB	schwarz		6	Meter	1,69	1,82

**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.



Profilquerschnitt  
2916 (M 1:1)

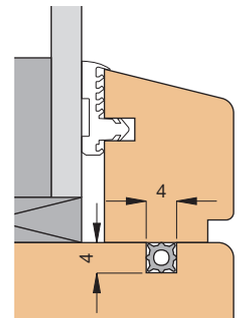
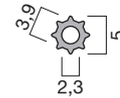
Einbauskizze  
Einbau im Fensterrahmen  
2916 (M 1:1)



Einbauskizze  
Einbau in der Glasleiste  
2916 (M 1:1)

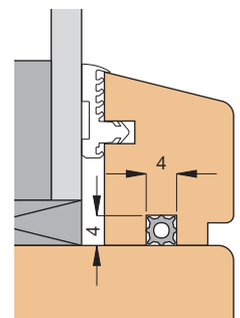
## Glasleistendichtung SG2931

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.	
SG2931-GG	graphitgrau	400	Meter	3,10	3,34	
SG2931-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	5,18	5,58	



Profilquerschnitt  
2931 (M 1:1)

Einbauskizze  
Einbau im Fensterflügel  
2931 (M 1:1)



Einbauskizze  
Einbau in der Glasleiste  
2931 (M 1:1)

### 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

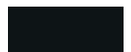
**Silikon geschäumt.**  
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau



schwarz



# Mühelosigkeit.

Manchmal wählt man am besten die einfachste und bequemste Route.

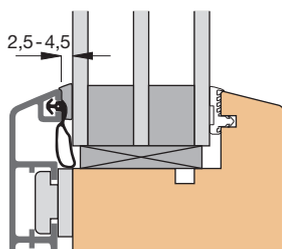
Die Silikonschaumdichtungen von Goll sorgen bei Trockenverglasungen für einen hohen Toleranzausgleich – sind aber gleichzeitig denkbar unkompliziert im Handling. Erreichen Sie das Optimum, ganz mühelos.



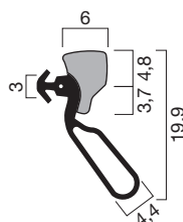
# Fensterdichtungen für Holz-/Aluminiumfenster Trockenverglasungsdichtungen

# 100/300 - Holz-/Alufensterdichtung

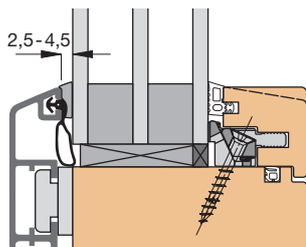
System 100/300 - Trockenverglasung für aussen aus Silikon



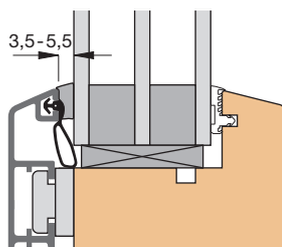
Einbauskizze  
31207 (M 1:2)



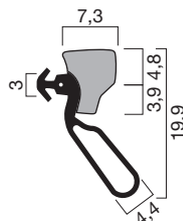
Profilquerschnitt  
31207 (M 1:1)



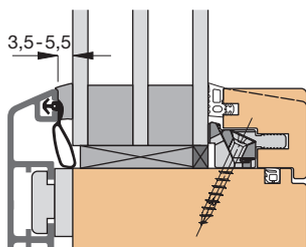
Einbauskizze Fixverglasung  
31207 (M 1:2)



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	7,86	8,47
SGFK31207-SC/2	schwarz	150	Meter	7,86	8,47
SGFK31207-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	13,12	14,13
SGFK31207-SC/KB	schwarz	6	Meter	13,12	14,13

**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	8,53	9,19
SGFK31208-SC/2	schwarz	100	Meter	8,53	9,19
SGFK31208-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	14,22	15,31
SGFK31208-SC/KB	schwarz	6	Meter	14,22	15,31

**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	10,75	11,58
SGFK31209-SC/2	schwarz	100	Meter	10,75	11,58
SGFK31209-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	17,91	19,29
SGFK31209-SC/KB	schwarz	6	Meter	17,91	19,29

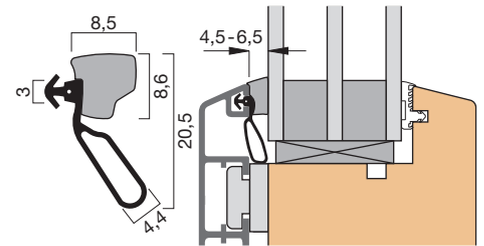
**Hoher Ausgleich von Glastoleranzen:** Durch den Einsatz von **geschäumtem Silikon** können Glastoleranzen wesentlich besser ausgeglichen werden. Deshalb eignet sich diese Dichtung auch für Holz-/Alufenster mit 3-fach-Verglasung. Der einextrudierte Faden sorgt dafür, dass das Dichtungsprofil beim Einbau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

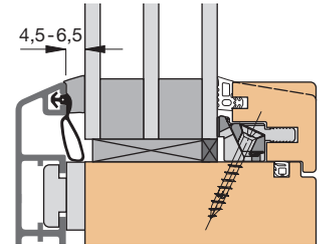


Das Dichtungsprofil an den Rahmenecken von unten bis zur rot markierten Linie ausklinken.



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	8,65	9,32
SGFK31303-GG/KB	graphitgrau	•	6	Meter	14,41	15,52

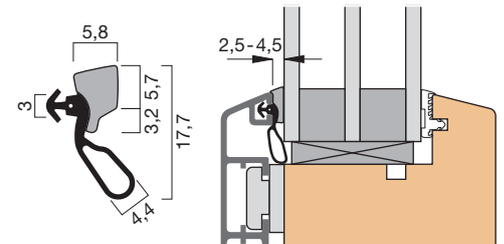
**Hoher Ausgleich von Glastoleranzen:** Durch den Einsatz von **geschäumtem Silikon** können Glastoleranzen wesentlich besser ausgeglichen werden. Deshalb eignet sich diese Dichtung auch für Holz-/Alufenster mit 3-fach-Verglasung. Der einextrudierte Faden sorgt dafür, dass das Dichtungsprofil beim Einbau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

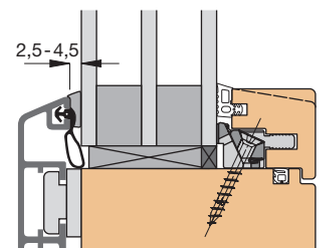


Das Dichtungsprofil an den Rahmenecken von unten bis zur rot markierten Linie ausklinken.



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

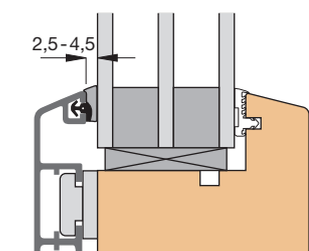


schwarz

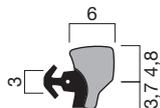


# 100/300 - Holz-/Alufensterdichtung

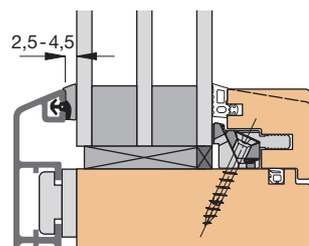
System 100/300 - Trockenverglasung für aussen aus Silikon



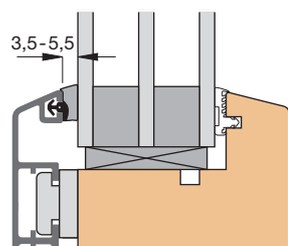
Einbauskizze  
31210 (M 1:2)



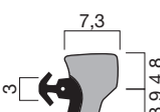
Profilquerschnitt  
31210 (M 1:1)



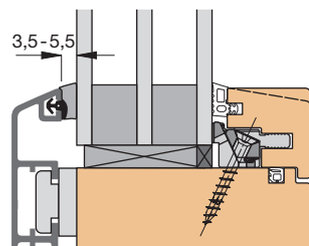
Einbauskizze Fixverglasung  
31210 (M 1:2)



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	5,88	6,33
SGFK31210-SC/2	schwarz	150	Meter	5,88	6,33
SGFK31210-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	9,82	10,58
SGFK31210-SC/KB	schwarz	6	Meter	9,82	10,58

**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	6,54	7,04
SGFK31211-SC/2	schwarz	150	Meter	6,54	7,04
SGFK31211-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	10,92	11,76
SGFK31211-SC/KB	schwarz	6	Meter	10,92	11,76

**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)

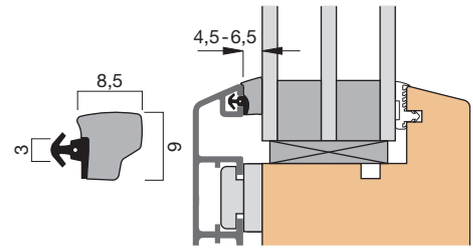


## Trockenverglasungsdichtung SGFK31212 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SGFK31212-GG/2	graphitgrau	150	Meter	8,10	8,72
SGFK31212-SC/2	schwarz	150	Meter	8,10	8,72
SGFK31212-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	13,52	14,56
SGFK31212-SC/KB	schwarz	6	Meter	13,52	14,56

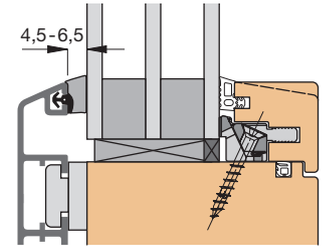
**Hoher Ausgleich von Glastoleranzen:** Durch den Einsatz von **geschäumtem Silikon** können Glastoleranzen wesentlich besser ausgeglichen werden. Deshalb eignet sich diese Dichtung auch für Holz-/Alufenster mit 3-fach-Verglasung. Der einextrudierte Faden sorgt dafür, dass das Dichtungsprofil beim Einbau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



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

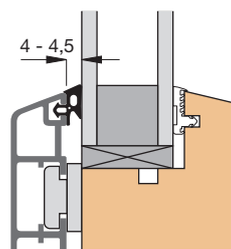


schwarz

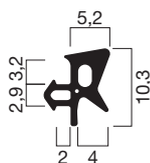


# 100/300 - Holz-/Alufensterdichtung

System 100/300 - Trockenverglasung für aussen



Einbauskizze  
31101 (M 1:2)

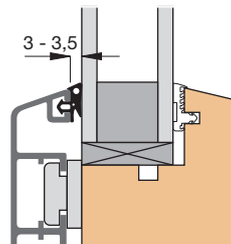


Profilquerschnitt  
31101 (M 1:1)

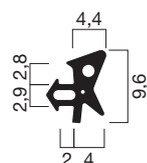
## Trockenverglasungsdichtung AAF31101

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AAF31101-GG/2	graphitgrau	300	Meter	2,24	2,41
AAF31101-SC/2	schwarz	300	Meter	2,24	2,41
AAF31101-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	3,75	4,04
AAF31101-SC/KB	schwarz	6	Meter	3,75	4,04

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



Einbauskizze  
31105 (M 1:2)

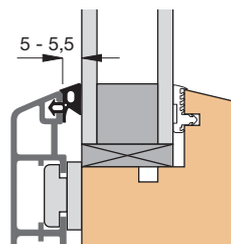


Profilquerschnitt  
31105 (M 1:1)

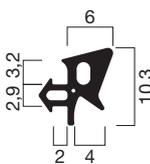
## Trockenverglasungsdichtung AAF31105

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AAF31105-GG/2	graphitgrau	300	Meter	2,01	2,16
AAF31105-SC/2	schwarz	300	Meter	2,01	2,16
AAF31105-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	3,34	3,60
AAF31105-SC/KB	schwarz	6	Meter	3,34	3,60

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



Einbauskizze  
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	2,39	2,57
AAF31169-SC/2	schwarz	300	Meter	2,39	2,57
AAF31169-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	3,97	4,28
AAF31169-SC/KB	schwarz	6	Meter	3,97	4,28

**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	3,84	4,14
AA3198-SC/2	schwarz	150	Meter	3,84	4,14
AA3198-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	6,40	6,89
AA3198-SC/KB	schwarz	6	Meter	6,40	6,89

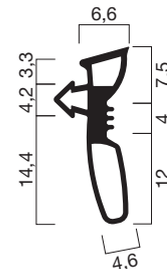
**Einbau:** zum Ausklinken oder zum Verschweissen.

### Optimaler Schnitt beim Ausklinken

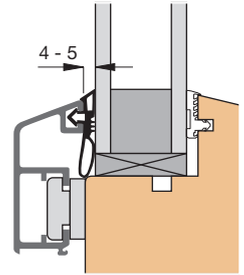


Das Dichtungsprofil an den Rahmenecken von unten bis zur rot markierten Linie ausklinken.

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



Profilquerschnitt  
3198 (M 1:1)



Einbauskizze  
3198 (M 1:2)

## Trockenverglasungsdichtung AA31171

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AA31171-GG/2	graphitgrau	150	Meter	3,80	4,09
AA31171-SC/2	schwarz	150	Meter	3,80	4,09
AA31171-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	6,35	6,84
AA31171-SC/KB	schwarz	6	Meter	6,35	6,84

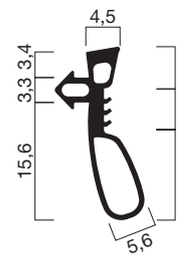
**Einbau:** zum Ausklinken oder zum Verschweissen.

### Optimaler Schnitt beim Ausklinken

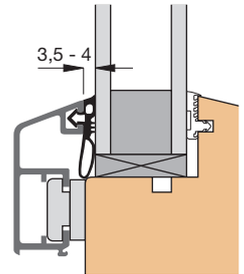


Das Dichtungsprofil an den Rahmenecken von unten bis zur rot markierten Linie ausklinken.

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



Profilquerschnitt  
31171 (M 1:1)



Einbauskizze  
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

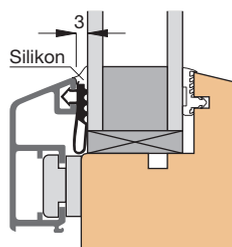


schwarz

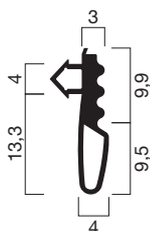


# 100/300 - Holz-/Alufensterdichtung

System 100/300 - Trockenverglasung mit Silikonfuge für aussen



Einbauskizze  
3146 (M 1:2)

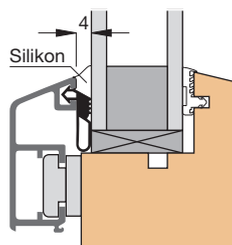


Profilquerschnitt  
3146 (M 1:1)

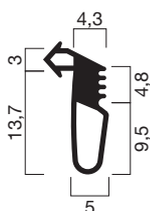
## Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge A 3146

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst. m.Mwst.
A 3146-SC	schwarz	100	200	Meter	2,49 2,68
A 3146-SC/KB	schwarz		6	Meter	4,15 4,47

Einbau: zum Ausklinken.



Einbauskizze  
3183 (M 1:2)

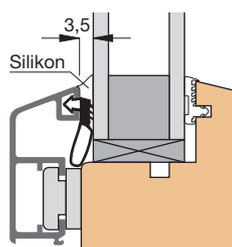


Profilquerschnitt  
3183 (M 1:1)

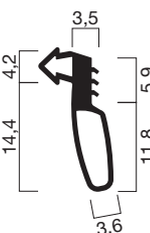
## Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge A 3183

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst. m.Mwst.
A 3183-SC	schwarz	100	200	Meter	2,73 2,94
A 3183-SC/KB	schwarz		6	Meter	4,61 4,96

Einbau: zum Ausklinken.



Einbauskizze  
31125 (M 1:2)

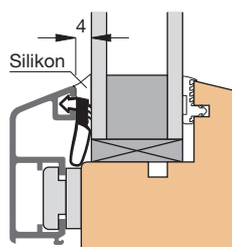


Profilquerschnitt  
31125 (M 1:1)

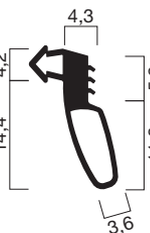
## Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge A 31125

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst. m.Mwst.	
A 31125-SC/2	schwarz	180	Meter	2,48 2,67	
A 31125-SC/KB	schwarz	6	Meter	4,11 4,43	

Einbau: zum Ausklinken.



Einbauskizze  
31197 (M 1:2)

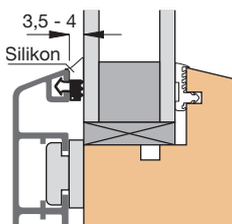


Profilquerschnitt  
31197 (M 1:1)

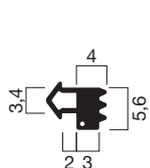
## Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge A 31197

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst. m.Mwst.	
A 31197-SC/2	schwarz	150	Meter	2,73 2,94	
A 31197-SC/KB	schwarz	6	Meter	4,61 4,96	

Einbau: zum Ausklinken.



Einbauskizze  
31264 (M 1:2)



Profilquerschnitt  
31264 (M 1:1)

## Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge AF31264

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst. m.Mwst.	
AF31264-SC/2	schwarz	400	Meter	1,60 1,72	
AF31264-SC/KB	schwarz	6	Meter	2,68 2,89	

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. Recyclebar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

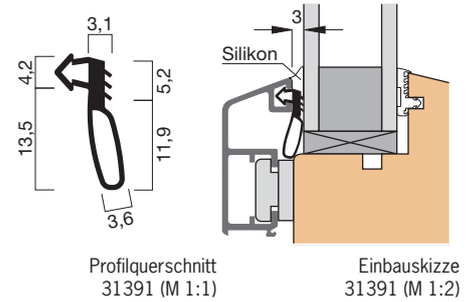
### AF-Qualität

**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	2,34	2,52
A 31391-SC/KB	schwarz	•	6	Meter	3,89	4,19

**Einbau:** zum Ausklinken.



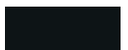
### A-Qualität

#### Thermoplastisches Elastomer (TPE).

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

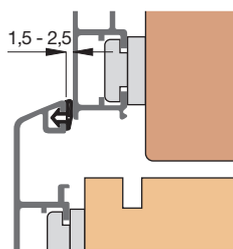
Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

schwarz

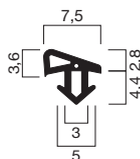


# 100/300 - Holz-/Alufensterdichtung

System 100/300 - Aussendichtung



Einbauskizze  
2045 (M 1:2)



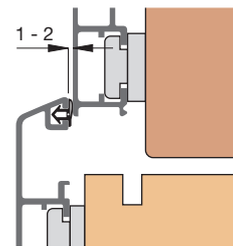
Profilquerschnitt  
2045 (M 1:1)

## Aussendichtung FF2045

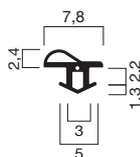
Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
FF2045-GG/2	graphitgrau	500	Meter	1,60	1,72
FF2045-SC/2	schwarz	500	Meter	1,60	1,72
FF2045-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	2,70	2,91
FF2045-SC/KB	schwarz	6	Meter	2,70	2,91

## Aussendichtung FF2048

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
FF2048-GG/2	graphitgrau	200	400	Meter	1,62	1,74
FF2048-SC/2	schwarz	200	400	Meter	1,62	1,74
FF2048-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	2,72	2,93	
FF2048-SC/KB	schwarz	6	Meter	2,72	2,93	



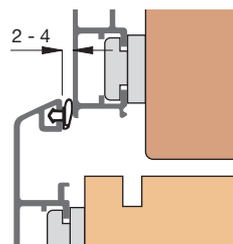
Einbauskizze  
2048 (M 1:2)



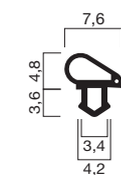
Profilquerschnitt  
2048 (M 1:1)

## Aussendichtung AAF3153

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AAF3153-GG/2	graphitgrau	500	Meter	1,84	1,98
AAF3153-SC/2	schwarz	500	Meter	1,84	1,98
AAF3153-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	3,11	3,35
AAF3153-SC/KB	schwarz	6	Meter	3,11	3,35



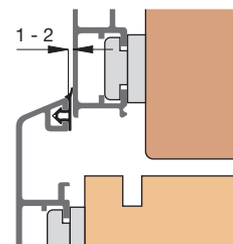
Einbauskizze  
3153 (M 1:2)



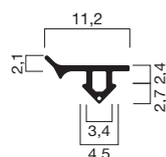
Profilquerschnitt  
3153 (M 1:1)

## Aussendichtung FF31335

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
FF31335-GG	graphitgrau	150	300	Meter	1,75	1,88
FF31335-SC	schwarz	150	300	Meter	1,75	1,88
FF31335-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	2,91	3,13	
FF31335-SC/KB	schwarz	6	Meter	2,91	3,13	



Einbauskizze  
31335 (M 1:2)



Profilquerschnitt  
31335 (M 1:1)

**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. Recycelbar. 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. Recycelbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

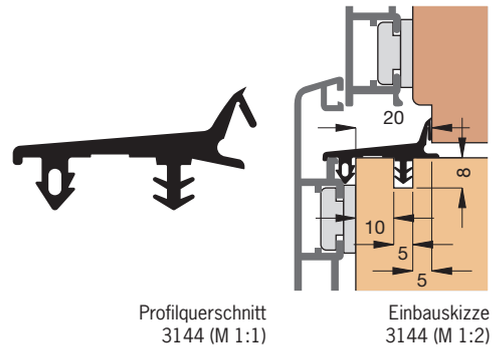


### Mitteldichtung A 3144

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 3144-GG	graphitgrau	175	Meter	4,66	5,02
A 3144-SC	schwarz	175	Meter	4,66	5,02
A 3144-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	7,77	8,37
A 3144-SC/KB	schwarz	6	Meter	7,77	8,37

**Einbau:** zum Ausklinken oder zum Verschweissen.

**Kopfhöhe:** ca. 10 mm.

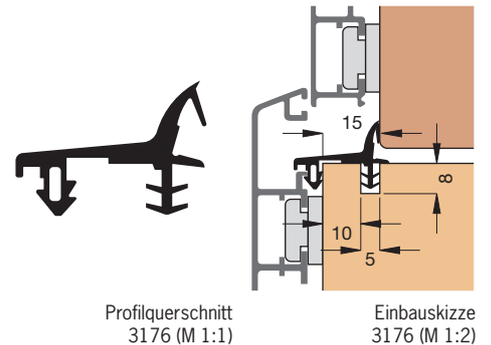


### Mitteldichtung A 3176

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 3176-GG	graphitgrau	120	240	Meter	4,23	4,56
A 3176-SC	schwarz	120	240	Meter	4,23	4,56
A 3176-GG/KB	graphitgrau	6	6	Meter	7,07	7,61
A 3176-SC/KB	schwarz	6	6	Meter	7,07	7,61

**Einbau:** zum Ausklinken oder zum Verschweissen.

**Kopfhöhe:** ca. 11 mm.

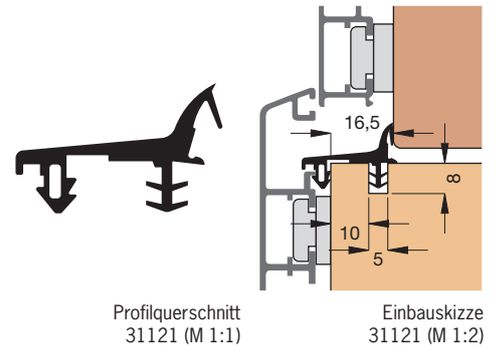


### Mitteldichtung A 31121

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 31121-GG	graphitgrau	120	240	Meter	4,23	4,56
A 31121-SC	schwarz	120	240	Meter	4,23	4,56
A 31121-GG/KB	graphitgrau	6	6	Meter	7,07	7,61
A 31121-SC/KB	schwarz	6	6	Meter	7,07	7,61

**Einbau:** zum Ausklinken oder zum Verschweissen.

**Kopfhöhe:** ca. 10,5 mm.

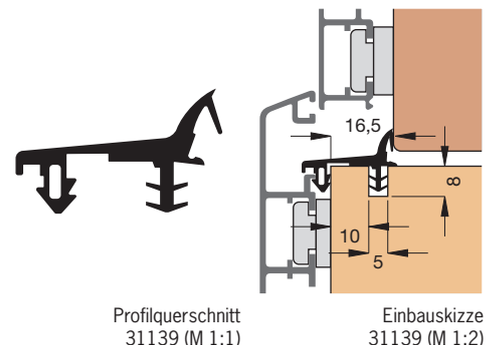


### Mitteldichtung A 31139

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 31139-GG	graphitgrau	120	240	Meter	4,23	4,56
A 31139-SC	schwarz	120	240	Meter	4,23	4,56
A 31139-GG/KB	graphitgrau	6	6	Meter	7,07	7,61
A 31139-SC/KB	schwarz	6	6	Meter	7,07	7,61

**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.

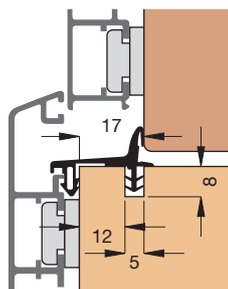
#### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

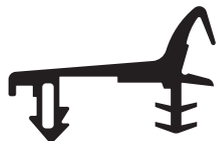


schwarz





Einbauskizze  
3189 (M 1:2)



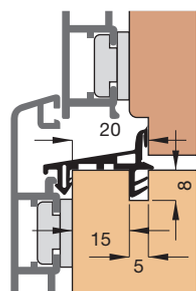
Profilquerschnitt  
3189 (M 1:1)

### Mitteldichtung A 3189

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 3189-SC	schwarz	120	240	Meter	4,59	4,94
A 3189-SC/KB	schwarz		6	Meter	7,59	8,17

Einbau: zum Ausklinken oder zum Verschweissen.

Kopfhöhe: ca. 10 mm.



Einbauskizze  
3194 (M 1:2)



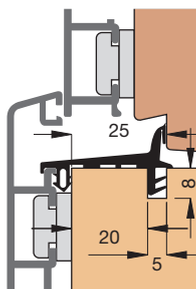
Profilquerschnitt  
3194 (M 1:1)

### Mitteldichtung A 3194

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.	
A 3194-GG	graphitgrau	210	Meter	4,92	5,30	
A 3194-SC	schwarz	210	Meter	4,92	5,30	
A 3194-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	8,22	8,85	
A 3194-SC/KB	schwarz	6	Meter	8,22	8,85	

Einbau: zum Verschweissen.

Kopfhöhe: ca. 11 mm.



Einbauskizze  
31168 (M 1:2)



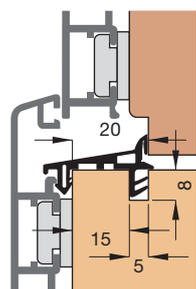
Profilquerschnitt  
31168 (M 1:1)

### Mitteldichtung A 31168

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.	
A 31168-GG	graphitgrau	150	Meter	6,11	6,58	
A 31168-SC	schwarz	150	Meter	6,11	6,58	
A 31168-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	10,20	10,99	
A 31168-SC/KB	schwarz	6	Meter	10,20	10,99	

Einbau: zum Verschweissen.

Kopfhöhe: ca. 11 mm.



Einbauskizze  
31190 (M 1:2)



Profilquerschnitt  
31190 (M 1:1)

### Mitteldichtung A 31190

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.	
A 31190-GG	graphitgrau	210	Meter	4,92	5,30	
A 31190-SC	schwarz	210	Meter	4,92	5,30	
A 31190-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	8,22	8,85	
A 31190-SC/KB	schwarz	6	Meter	8,22	8,85	

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. Recyclebar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

## Trockenverglasungsdichtung SGFK31267 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SGFK31267-GG/2	graphitgrau	100	Meter	8,50	9,15
SGFK31267-SC/2	schwarz	100	Meter	8,50	9,15
SGFK31267-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	14,14	15,23
SGFK31267-SC/KB	schwarz	6	Meter	14,14	15,23

**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



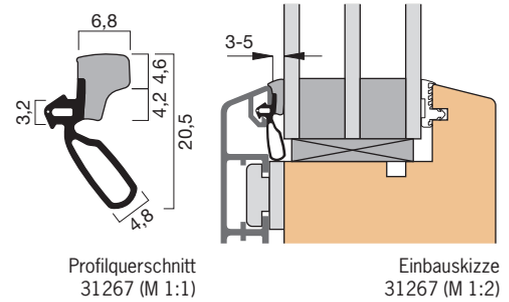
Das Dichtungsprofil an den Rahmenecken von unten bis zur rot markierten Linie ausklinken.

## Trockenverglasungsdichtung SGFK31270 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SGFK31270-GG/2	graphitgrau	150	Meter	6,31	6,80
SGFK31270-SC/2	schwarz	150	Meter	6,31	6,80
SGFK31270-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	10,49	11,30
SGFK31270-SC/KB	schwarz	6	Meter	10,49	11,30

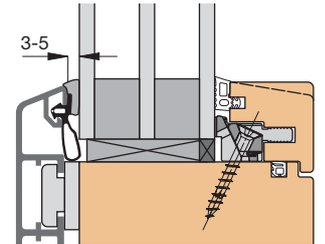
**Hoher Ausgleich von Glastoleranzen:** Durch den Einsatz von **geschäumtem Silikon** können Glastoleranzen wesentlich besser ausgeglichen werden. Deshalb eignet sich diese Dichtung auch für Holz-/Alufenster mit 3-fach-Verglasung. Der einextrudierte Faden sorgt dafür, dass das Dichtungsprofil beim Einbau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

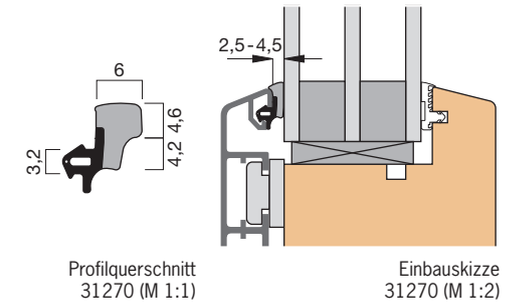


Profilquerschnitt  
31267 (M 1:1)

Einbauskizze  
31267 (M 1:2)

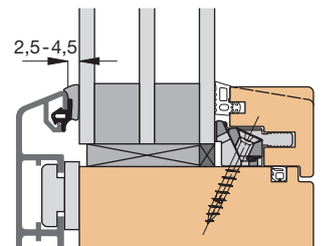


Einbauskizze Fixverglasung  
31267 (M 1:2)



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

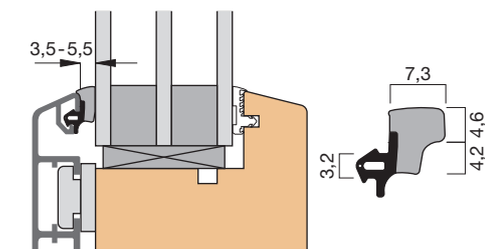


schwarz



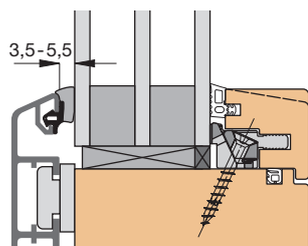
# 200 - Holz-/Alufensterdichtung

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	7,02	7,56
SGFK31271-SC/2	schwarz	150	Meter	7,02	7,56
SGFK31271-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	11,68	12,58
SGFK31271-SC/KB	schwarz	6	Meter	11,68	12,58

**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.**

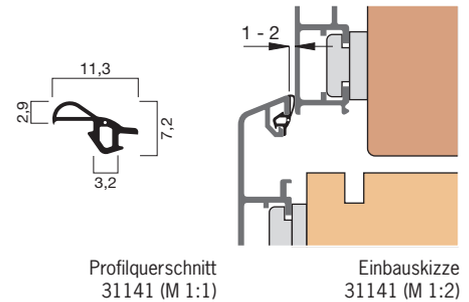
Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.  
Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



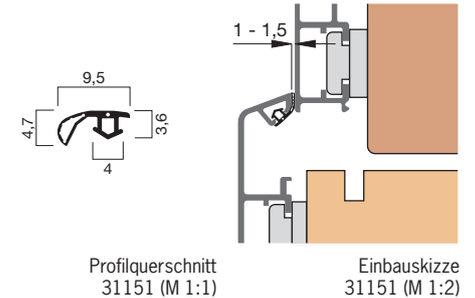
### Aussendichtung AAF31141

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AAF31141-GG/2	graphitgrau	400	Meter	1,69	1,82
AAF31141-SC/2	schwarz	400	Meter	1,69	1,82
AAF31141-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	2,77	2,98
AAF31141-SC/KB	schwarz	6	Meter	2,77	2,98



### Aussendichtung FF31151

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
FF31151-GG/2	graphitgrau	150	300	Meter	1,62	1,74
FF31151-SC/2	schwarz	150	300	Meter	1,62	1,74
FF31151-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	2,72	2,93	
FF31151-SC/KB	schwarz	6	Meter	2,72	2,93	



**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

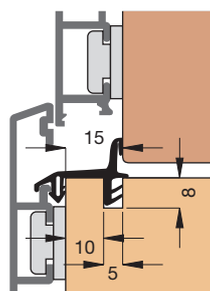


schwarz

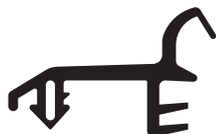


# 200 - Holz-/Alufensterdichtung

System 200 - Mitteldichtung



Einbauskizze  
3147 (M 1:2)



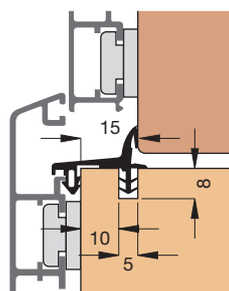
Profilquerschnitt  
3147 (M 1:1)

## Mitteldichtung A 3147

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 3147-GG	graphitgrau	120	240	Meter	4,23	4,56
A 3147-SC	schwarz	120	240	Meter	4,23	4,56
A 3147-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	7,07	7,61
A 3147-SC/KB	schwarz		6	Meter	7,07	7,61

**Einbau:** zum Ausklinken oder zum Verschweissen.

**Kopfhöhe:** ca. 10 mm.



Einbauskizze  
3176 (M 1:2)



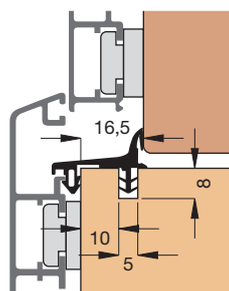
Profilquerschnitt  
3176 (M 1:1)

## Mitteldichtung A 3176

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 3176-GG	graphitgrau	120	240	Meter	4,23	4,56
A 3176-SC	schwarz	120	240	Meter	4,23	4,56
A 3176-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	7,07	7,61
A 3176-SC/KB	schwarz		6	Meter	7,07	7,61

**Einbau:** zum Ausklinken oder zum Verschweissen.

**Kopfhöhe:** ca. 11 mm.



Einbauskizze  
31121 (M 1:2)



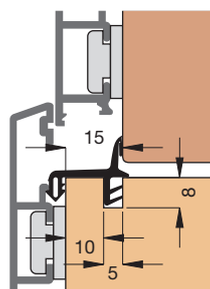
Profilquerschnitt  
31121 (M 1:1)

## Mitteldichtung A 31121

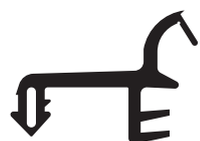
Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 31121-GG	graphitgrau	120	240	Meter	4,23	4,56
A 31121-SC	schwarz	120	240	Meter	4,23	4,56
A 31121-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	7,07	7,61
A 31121-SC/KB	schwarz		6	Meter	7,07	7,61

**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/		Bruttopreis/Meter		
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 31124-GG	graphitgrau	120	240	Meter	4,18	4,50
A 31124-SC	schwarz	120	240	Meter	4,18	4,50
A 31124-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	6,98	7,52
A 31124-SC/KB	schwarz		6	Meter	6,98	7,52

**Einbau:** zum Ausklinken oder zum Verschweissen.

**Kopfhöhe:** ca. 10 mm.

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



graphitgrau



schwarz

### A-Qualität

#### Thermoplastisches Elastomer (TPE).

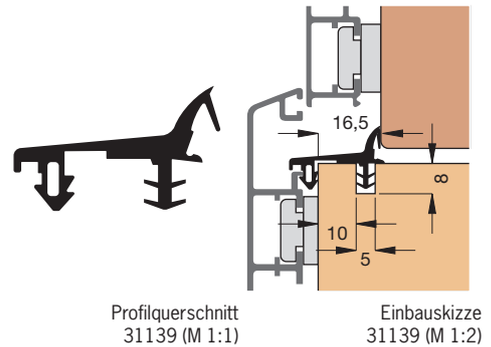
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclebar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

### Mitteldichtung A 31139

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Einheit	Bruttopreis/Meter	
		Turn	Krt.		o.Mwst.	m.Mwst.
A 31139-GG	graphitgrau	120	240	Meter	4,23	4,56
A 31139-SC	schwarz	120	240	Meter	4,23	4,56
A 31139-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	7,07	7,61
A 31139-SC/KB	schwarz		6	Meter	7,07	7,61

**Einbau:** zum Ausklinken oder zum Verschweissen.

**Kopfhöhe:** ca. 10 mm.



Profilquerschnitt  
31139 (M 1:1)

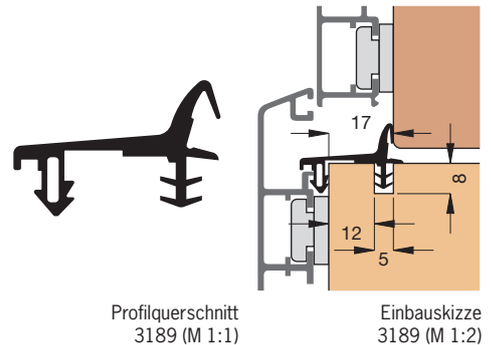
Einbauskitze  
31139 (M 1:2)

### Mitteldichtung A 3189

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Einheit	Bruttopreis/Meter	
		Turn	Krt.		o.Mwst.	m.Mwst.
A 3189-SC	schwarz	120	240	Meter	4,59	4,94
A 3189-SC/KB	schwarz		6	Meter	7,59	8,17

**Einbau:** zum Ausklinken oder zum Verschweissen.

**Kopfhöhe:** ca. 10 mm.



Profilquerschnitt  
3189 (M 1:1)

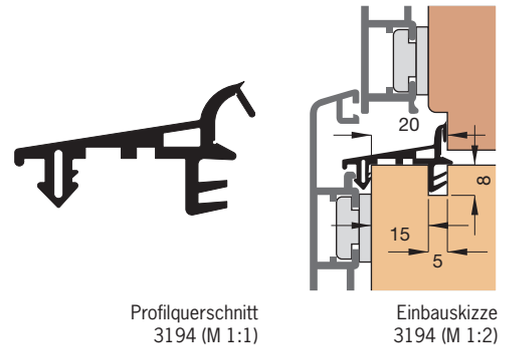
Einbauskitze  
3189 (M 1:2)

### Mitteldichtung A 3194

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Einheit	Bruttopreis/Meter	
		Krt.			o.Mwst.	m.Mwst.
A 3194-GG	graphitgrau	210		Meter	4,92	5,30
A 3194-SC	schwarz	210		Meter	4,92	5,30
A 3194-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	8,22	8,85
A 3194-SC/KB	schwarz		6	Meter	8,22	8,85

**Einbau:** zum Verschweissen.

**Kopfhöhe:** ca. 11 mm.



Profilquerschnitt  
3194 (M 1:1)

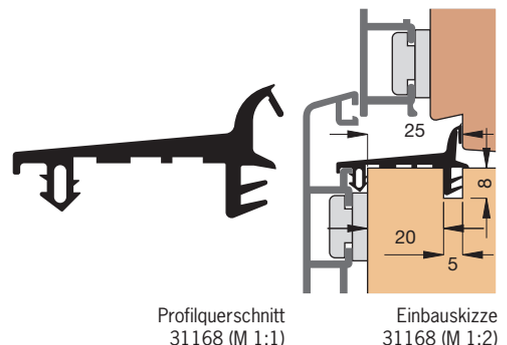
Einbauskitze  
3194 (M 1:2)

### Mitteldichtung A 31168

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Einheit	Bruttopreis/Meter	
		Krt.			o.Mwst.	m.Mwst.
A 31168-GG	graphitgrau	150		Meter	6,11	6,58
A 31168-SC	schwarz	150		Meter	6,11	6,58
A 31168-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	10,20	10,99
A 31168-SC/KB	schwarz		6	Meter	10,20	10,99

**Einbau:** zum Verschweissen.

**Kopfhöhe:** ca. 11 mm.



Profilquerschnitt  
31168 (M 1:1)

Einbauskitze  
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

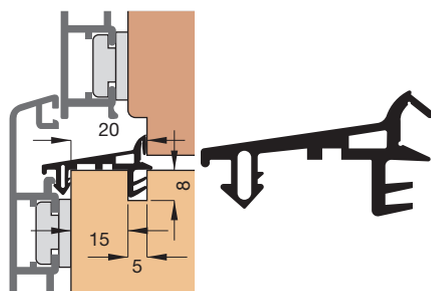


schwarz



# 200 - Holz-/Alufensterdichtung

System 200 - Mitteldichtung



Einbauskizze  
31190 (M 1:2)

Profilquerschnitt  
31190 (M 1:1)



Ecke verschweisst

## Mitteldichtung A 31190

Bestell-Nr.	Ausführung	NEU	Meter/		Bruttopreis/Meter	
			Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 31190-GG	graphitgrau	•	210	Meter	4,92	5,30
A 31190-SC	schwarz	•	210	Meter	4,92	5,30
A 31190-GG/KB	graphitgrau	•	6	Meter	8,22	8,85
A 31190-SC/KB	schwarz	•	6	Meter	8,22	8,85

**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	4,13	4,45

## 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

## Trockenverglasungsdichtung SGFK31397 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	NEU	Meter/		Bruttopreis/Meter	
			Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SGFK31397-SC/2	schwarz	•	150	Meter	8,38	9,03
SGFK31397-GG/2	graphitgrau	•	150	Meter	8,38	9,03
SGFK31397-SC/KB	schwarz	•	6	Meter	13,97	15,05
SGFK31397-GG/KB	graphitgrau	•	6	Meter	13,97	15,05

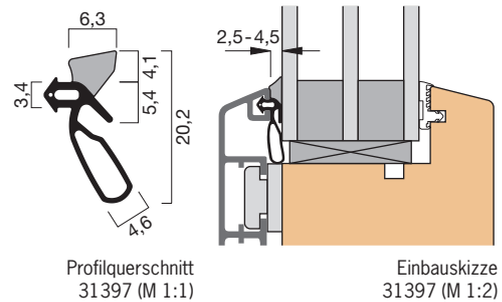
**Hoher Ausgleich von Glastoleranzen:** Durch den Einsatz von **geschäumtem Silikon** können Glastoleranzen wesentlich besser ausgeglichen werden. Deshalb eignet sich diese Dichtung auch für Holz-/Alufenster mit 3-fach-Verglasung. Der einextrudierte Faden sorgt dafür, dass das Dichtungsprofil beim Einbau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

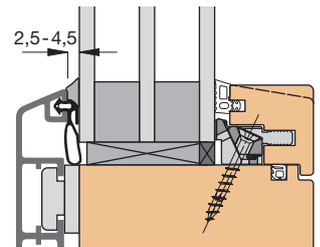


Das Dichtungsprofil an den Rahmenecken von unten bis zur rot markierten Linie ausklinken.



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	8,53	9,19
SGFK31228-SC/2	schwarz	100	Meter	8,53	9,19
SGFK31228-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	14,22	15,31
SGFK31228-SC/KB	schwarz	6	Meter	14,22	15,31

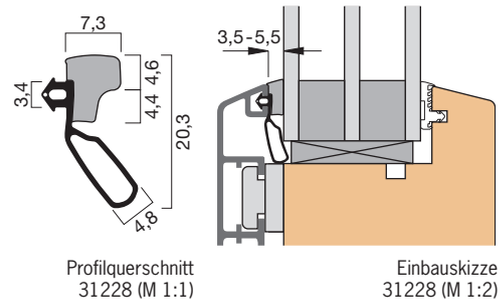
**Hoher Ausgleich von Glastoleranzen:** Durch den Einsatz von **geschäumtem Silikon** können Glastoleranzen wesentlich besser ausgeglichen werden. Deshalb eignet sich diese Dichtung auch für Holz-/Alufenster mit 3-fach-Verglasung. Der einextrudierte Faden sorgt dafür, dass das Dichtungsprofil beim Einbau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

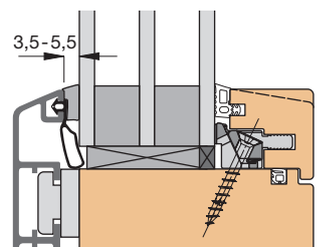


Das Dichtungsprofil an den Rahmenecken von unten bis zur rot markierten Linie ausklinken.



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 wasserverdünnbare Acryllacke.

**Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)**

graphitgrau



schwarz



# 400 - Holz-/Alufensterdichtung

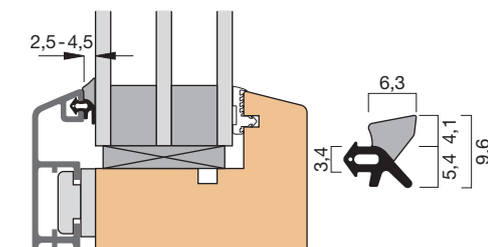
System 400 - Trockenverglasung für aussen aus Silikon

## Trockenverglasungsdichtung SGFK31400 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	NEU	Meter/		Bruttopreis/Meter	
			Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SGFK31400-GG/2	graphitgrau	•	150	Meter	6,47	6,97
SGFK31400-SC/2	schwarz	•	150	Meter	6,47	6,97
SGFK31400-SC/KB	schwarz	•	6	Meter	10,78	11,61
SGFK31400-GG/KB	graphitgrau	•	6	Meter	10,78	11,61

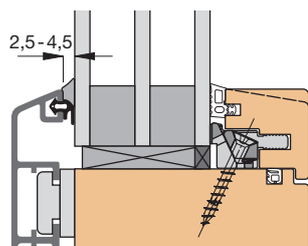
**Hoher Ausgleich von Glastoleranzen:** Durch den Einsatz von **geschäumtem Silikon** können Glastoleranzen wesentlich besser ausgeglichen werden. Deshalb eignet sich diese Dichtung auch für Holz-/Alufenster mit 3-fach-Verglasung. Der einextrudierte Faden sorgt dafür, dass das Dichtungsprofil beim Einbau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



Einbauskizze  
31400 (M 1:2)

Profilquerschnitt  
31400 (M 1:1)



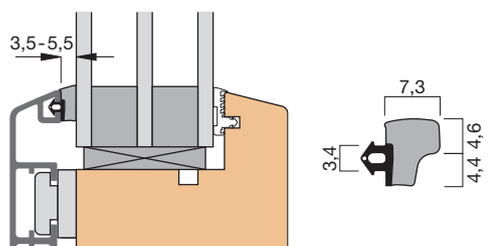
Einbauskizze Fixverglasung  
31400 (M 1:2)

## Trockenverglasungsdichtung SGFK31231 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SGFK31231-GG/2	graphitgrau	150	Meter	6,54	7,04
SGFK31231-SC/2	schwarz	150	Meter	6,54	7,04
SGFK31231-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	10,92	11,76
SGFK31231-SC/KB	schwarz	6	Meter	10,92	11,76

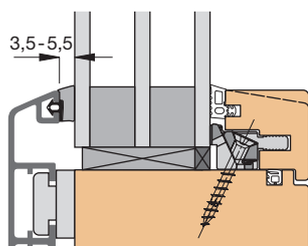
**Hoher Ausgleich von Glastoleranzen:** Durch den Einsatz von **geschäumtem Silikon** können Glastoleranzen wesentlich besser ausgeglichen werden. Deshalb eignet sich diese Dichtung auch für Holz-/Alufenster mit 3-fach-Verglasung. Der einextrudierte Faden sorgt dafür, dass das Dichtungsprofil beim Einbau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



Einbauskizze  
31231 (M 1:2)

Profilquerschnitt  
31231 (M 1:1)



Einbauskizze Fixverglasung  
31231 (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.

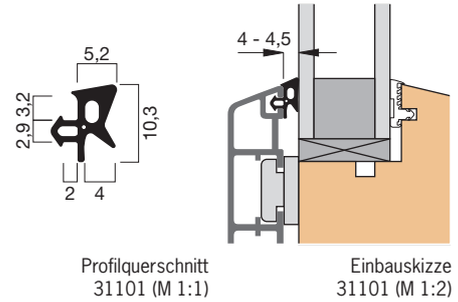
Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



## Trockenverglasungsdichtung AAF31101

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AAF31101-GG/2	graphitgrau	300	Meter	2,24	2,41
AAF31101-SC/2	schwarz	300	Meter	2,24	2,41
AAF31101-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	3,75	4,04
AAF31101-SC/KB	schwarz	6	Meter	3,75	4,04

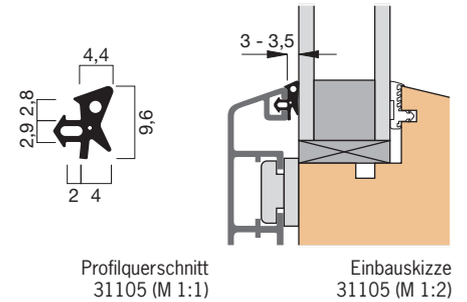
**Einbau:** Das Dichtungsprofil AAF31101 beim Einbau nicht ausklinken, sondern ganz um die Rahmenecke einziehen.



## Trockenverglasungsdichtung AAF31105

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AAF31105-GG/2	graphitgrau	300	Meter	2,01	2,16
AAF31105-SC/2	schwarz	300	Meter	2,01	2,16
AAF31105-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	3,34	3,60
AAF31105-SC/KB	schwarz	6	Meter	3,34	3,60

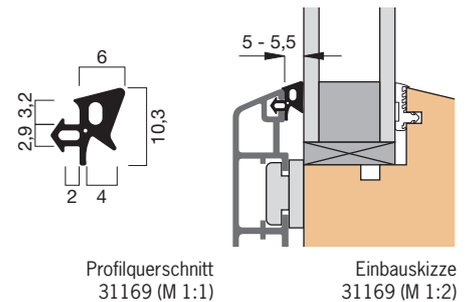
**Einbau:** Das Dichtungsprofil AAF31105 beim Einbau nicht ausklinken, sondern ganz um die Rahmenecke einziehen.



## Trockenverglasungsdichtung AAF31169

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AAF31169-GG/2	graphitgrau	300	Meter	2,39	2,57
AAF31169-SC/2	schwarz	300	Meter	2,39	2,57
AAF31169-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	3,97	4,28
AAF31169-SC/KB	schwarz	6	Meter	3,97	4,28

**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

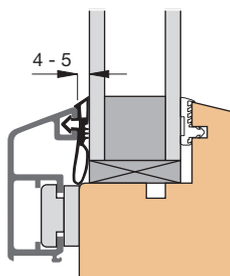


schwarz

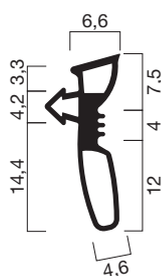


# 400 - Holz-/Alufensterdichtung

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	3,84	4,14
AA3198-SC/2	schwarz	150	Meter	3,84	4,14
AA3198-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	6,40	6,89
AA3198-SC/KB	schwarz	6	Meter	6,40	6,89

**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 Profilmutter in der Ecke offen ist, sollte diese mit Silikon ausgefüllt werden.

## Trockenverglasungsdichtung AA31171

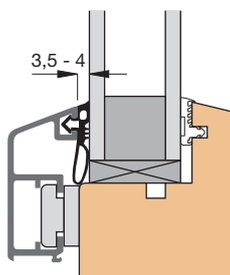
Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AA31171-GG/2	graphitgrau	150	Meter	3,80	4,09
AA31171-SC/2	schwarz	150	Meter	3,80	4,09
AA31171-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	6,35	6,84
AA31171-SC/KB	schwarz	6	Meter	6,35	6,84

**Einbau:** zum Ausklinken oder zum Verschweissen.

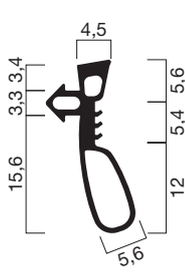
### Optimaler Schnitt beim Ausklinken



Das Dichtungsprofil an den Rahmenecken von unten bis zur rot markierten Linie ausklinken.  
Wenn die Profilmutter in der Ecke offen ist, sollte diese mit Silikon ausgefüllt werden.



Einbauskizze  
31171 (M 1:2)



Profilquerschnitt  
31171 (M 1:1)

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



graphitgrau



schwarz

## AA-Qualität

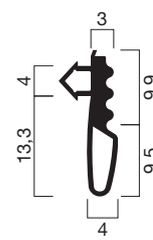
### Thermoplastisches Elastomer (TPE).

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

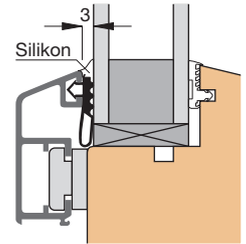
## Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge A 3146

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Turn	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 3146-SC	schwarz	100	200	Meter	2,49	2,68
A 3146-SC/KB	schwarz		6	Meter	4,15	4,47

Einbau: zum Ausklinken.



Profilquerschnitt  
3146 (M 1:1)

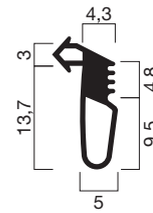


Einbauskizze  
3146 (M 1:2)

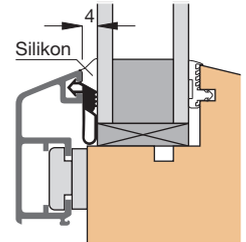
## Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge A 3183

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Turn	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 3183-SC	schwarz	100	200	Meter	2,73	2,94
A 3183-SC/KB	schwarz		6	Meter	4,61	4,96

Einbau: zum Ausklinken.



Profilquerschnitt  
3183 (M 1:1)

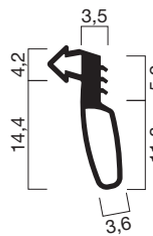


Einbauskizze  
3183 (M 1:2)

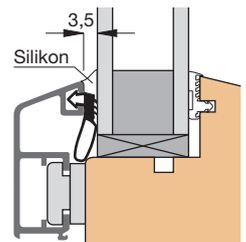
## Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge A 31125

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.	
A 31125-SC/2	schwarz	180	Meter	2,48	2,67	
A 31125-SC/KB	schwarz	6	Meter	4,11	4,43	

Einbau: zum Ausklinken.



Profilquerschnitt  
31125 (M 1:1)

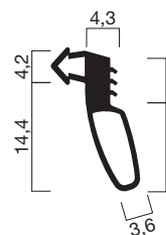


Einbauskizze  
31125 (M 1:2)

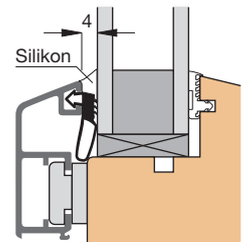
## Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge A 31197

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.	
A 31197-SC/2	schwarz	150	Meter	2,73	2,94	
A 31197-SC/KB	schwarz	6	Meter	4,61	4,96	

Einbau: zum Ausklinken.



Profilquerschnitt  
31197 (M 1:1)

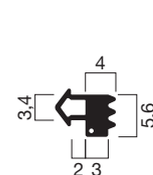


Einbauskizze  
31197 (M 1:2)

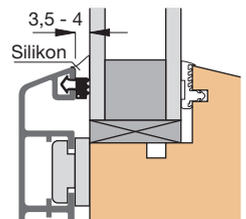
## Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge AF31264

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.	
AF31264-SC/2	schwarz	400	Meter	1,60	1,72	
AF31264-SC/KB	schwarz	6	Meter	2,68	2,89	

Einbau: zum Ausklinken.



Profilquerschnitt  
31264 (M 1:1)



Einbauskizze  
31264 (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.

### 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.

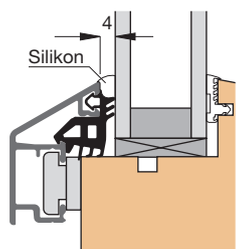
### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

schwarz

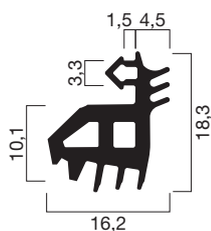


# 400 - Holz-/Alufensterdichtung

System 400 - Trockenverglasung mit Silikonfuge für aussen



Einbauskizze  
31320 (M 1:2)



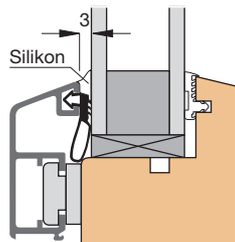
Profilquerschnitt  
31320 (M 1:1)

## Thermische Trockenverglasungsdichtung mit Silikonfuge A 31320

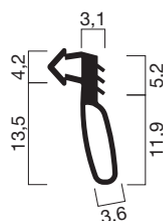
Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 31320-SC/2	schwarz	100	Meter	5,83	6,28
A 31320-SC/KB	schwarz	6	Meter	9,72	10,47

**Einbau:** zum Ausklinken.

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



Einbauskizze  
31391 (M 1:2)



Profilquerschnitt  
31391 (M 1:1)

## 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	2,34	2,52
A 31391-SC/KB	schwarz	•	6	Meter	3,89	4,19

**Einbau:** zum Ausklinken.

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



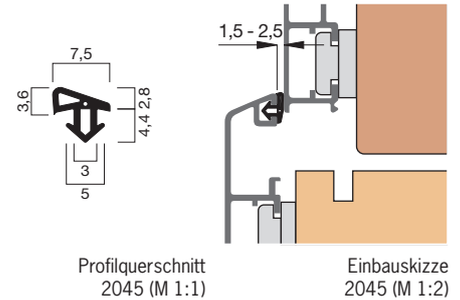
### A-Qualität

#### Thermoplastisches Elastomer (TPE).

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

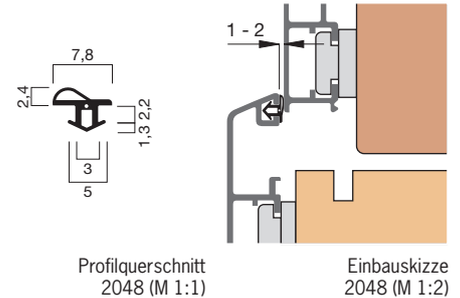
### Aussendichtung FF2045

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
FF2045-GG/2	graphitgrau	500	Meter	1,60	1,72
FF2045-SC/2	schwarz	500	Meter	1,60	1,72
FF2045-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	2,70	2,91
FF2045-SC/KB	schwarz	6	Meter	2,70	2,91



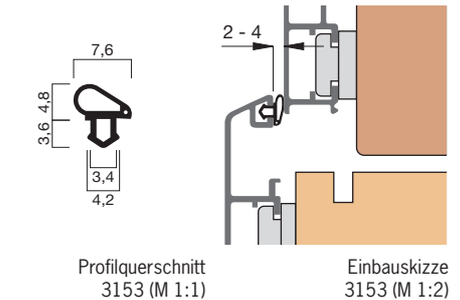
### Aussendichtung FF2048

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
FF2048-GG/2	graphitgrau	200	400	Meter	1,62	1,74
FF2048-SC/2	schwarz	200	400	Meter	1,62	1,74
FF2048-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	2,72	2,93	
FF2048-SC/KB	schwarz	6	Meter	2,72	2,93	



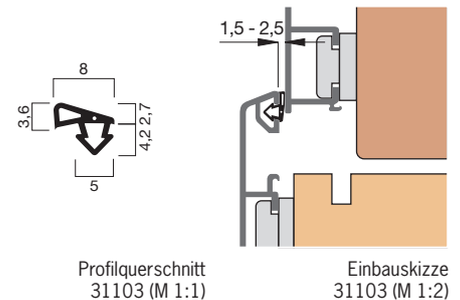
### Aussendichtung AAF3153

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AAF3153-GG/2	graphitgrau	500	Meter	1,84	1,98
AAF3153-SC/2	schwarz	500	Meter	1,84	1,98
AAF3153-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	3,11	3,35
AAF3153-SC/KB	schwarz	6	Meter	3,11	3,35



### Aussendichtung FF31103

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
FF31103-GG/2	graphitgrau	500	Meter	1,72	1,85
FF31103-SC/2	schwarz	500	Meter	1,72	1,85
FF31103-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	2,86	3,08
FF31103-SC/KB	schwarz	6	Meter	2,86	3,08



**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.**

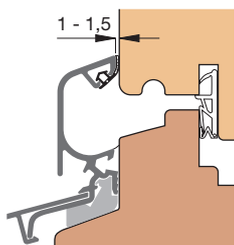
Für den Ausseneinsatz geeignet. Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclebar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

#### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

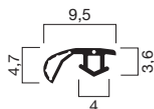


# 400 - Holz-/Alufensterdichtung

System 400 - Aussendichtung



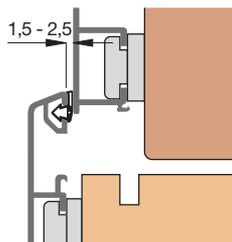
Einbauskizze  
31151 (M 1:2)



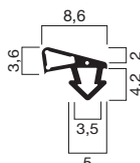
Profilquerschnitt  
31151 (M 1:1)

## Aussendichtung FF31151

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst. m.Mwst.
FF31151-GG/2	graphitgrau	150	300	Meter	1,62 1,74
FF31151-SC/2	schwarz	150	300	Meter	1,62 1,74
FF31151-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	2,72 2,93
FF31151-SC/KB	schwarz		6	Meter	2,72 2,93



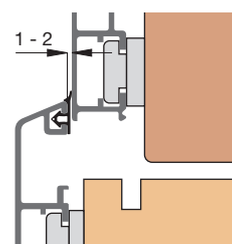
Einbauskizze  
31279 (M 1:2)



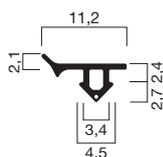
Profilquerschnitt  
31279 (M 1:1)

## Aussendichtung FF31279

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst. m.Mwst.	
FF31279-GG/2	graphitgrau	500	Meter	1,77 1,91	
FF31279-SC/2	schwarz	500	Meter	1,77 1,91	
FF31279-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	2,92 3,14	
FF31279-SC/KB	schwarz	6	Meter	2,92 3,14	



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	1,75 1,88
FF31335-SC	schwarz	150	300	Meter	1,75 1,88
FF31335-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	2,91 3,13
FF31335-SC/KB	schwarz		6	Meter	2,91 3,13

**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. Recycelbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke. Für den Ausseneinsatz geeignet.

### Mitteldichtung A 3156

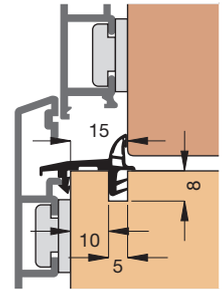
Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 3156-GG/2	graphitgrau	100	Meter	4,61	4,96
A 3156-SC/2	schwarz	100	Meter	4,61	4,96
A 3156-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	7,67	8,26
A 3156-SC/KB	schwarz	6	Meter	7,67	8,26

**Einbau:** zum Ausklinken oder zum Verschweissen.

**Kopfhöhe:** ca. 10 mm.



Profilquerschnitt  
3156 (M 1:1)



Einbauskizze  
3156 (M 1:2)

### Mitteldichtung A 31123

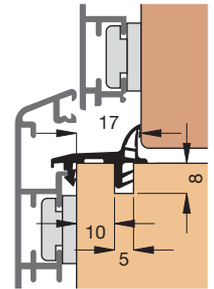
Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 31123-GG/2	graphitgrau	100	Meter	4,61	4,96
A 31123-SC/2	schwarz	100	Meter	4,61	4,96
A 31123-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	7,62	8,21
A 31123-SC/KB	schwarz	6	Meter	7,62	8,21

**Einbau:** zum Ausklinken oder zum Verschweissen.

**Kopfhöhe:** ca. 10 mm.



Profilquerschnitt  
31123 (M 1:1)



Einbauskizze  
31123 (M 1:2)

### Mitteldichtung A 3194

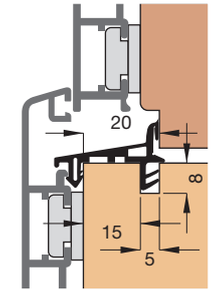
Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 3194-GG	graphitgrau	210	Meter	4,92	5,30
A 3194-SC	schwarz	210	Meter	4,92	5,30
A 3194-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	8,22	8,85
A 3194-SC/KB	schwarz	6	Meter	8,22	8,85

**Einbau:** zum Verschweissen.

**Kopfhöhe:** ca. 11 mm.



Profilquerschnitt  
3194 (M 1:1)



Einbauskizze  
3194 (M 1:2)

### Mitteldichtung A 31190

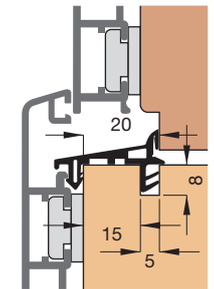
Bestell-Nr.	Ausführung	NEU	Meter/		Bruttopreis/Meter	
			Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 31190-GG	graphitgrau	•	210	Meter	4,92	5,30
A 31190-SC	schwarz	•	210	Meter	4,92	5,30
A 31190-GG/KB	graphitgrau	•	6	Meter	8,22	8,85
A 31190-SC/KB	schwarz	•	6	Meter	8,22	8,85

**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

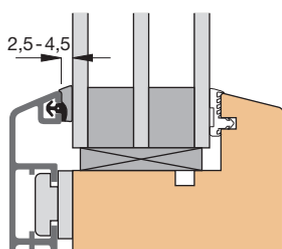


schwarz

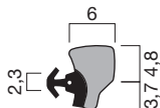


# 500 - Holz-/Alufensterdichtung

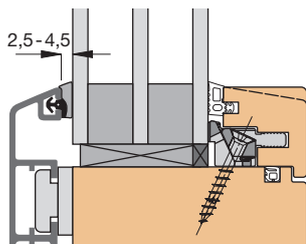
System 500 - Trockenverglasung für aussen aus Silikon



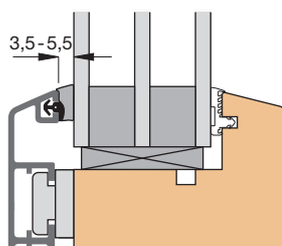
Einbauskizze  
31260 (M 1:2)



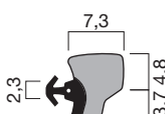
Profilquerschnitt  
31260 (M 1:1)



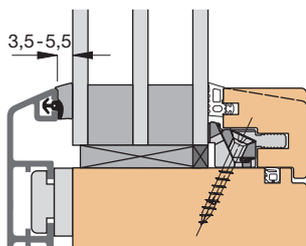
Einbauskizze Fixverglasung  
31260 (M 1:2)



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	5,88	6,33
SGFK31260-SC/2	schwarz	150	Meter	5,88	6,33
SGFK31260-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	9,82	10,58
SGFK31260-SC/KB	schwarz	6	Meter	9,82	10,58

**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	6,54	7,04
SGFK31261-SC/2	schwarz	150	Meter	6,54	7,04
SGFK31261-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	10,92	11,76
SGFK31261-SC/KB	schwarz	6	Meter	10,92	11,76

**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

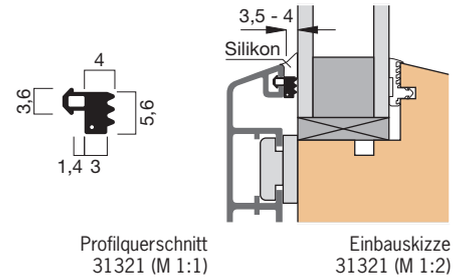
#### Silikon geschäumt mit einextrudiertem Faden und hartem Rücken.

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/		Bruttopreis/Meter		
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
AF31321-SC	schwarz	200	400	Meter	1,60	1,72
AF31321-SC/KB	schwarz		6	Meter	2,68	2,89

**Einbau:** zum Ausklinken oder zum Verschweissen.



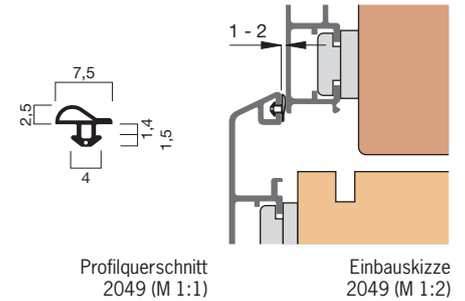
## Aussendichtung FF2049

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
FF2049-GG/2	graphitgrau	200	400	Meter	1,60	1,72
FF2049-SC/2	schwarz	200	400	Meter	1,60	1,72
FF2049-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	2,68	2,89
FF2049-SC/KB	schwarz		6	Meter	2,68	2,89

**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

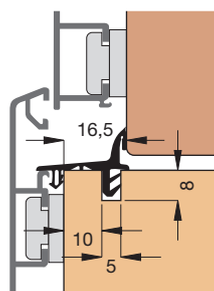


schwarz



# 500 - Holz-/Alufensterdichtung

System 500 - Mitteldichtung



Einbauskizze  
3163 (M 1:2)



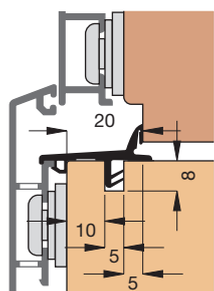
Profilquerschnitt  
3163 (M 1:1)

## Mitteldichtung A 3163

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 3163-SC	schwarz	120	240	Meter	4,32	4,65
A 3163-SC/KB	schwarz		6	Meter	7,21	7,77

**Einbau:** zum Ausklinken oder zum Verschweissen.

**Kopfhöhe:** ca. 10,5 mm.



Einbauskizze  
31108 (M 1:2)



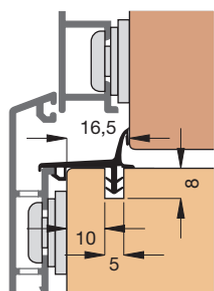
Profilquerschnitt  
31108 (M 1:1)

## Mitteldichtung A 31108

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.	
A 31108-GG	graphitgrau	175	Meter	4,64	5,00	
A 31108-SC	schwarz	175	Meter	4,64	5,00	
A 31108-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	7,72	8,31	
A 31108-SC/KB	schwarz	6	Meter	7,72	8,31	

**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/		Bruttopreis/Meter		
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 31122-GG	graphitgrau	120	240	Meter	4,09	4,40
A 31122-SC	schwarz	120	240	Meter	4,09	4,40
A 31122-GG/KB	graphitgrau	6	Meter	6,78	7,30	
A 31122-SC/KB	schwarz	6	Meter	6,78	7,30	

**Einbau:** zum Ausklinken oder zum Verschweissen.

**Kopfhöhe:** ca. 9 mm.



Ecke verschweisst

## Ecke verschweisst für Holz-Alu-Dichtungsprofile

Bestell-Nr.	Ausführung	Stück/		Bruttopreis/Stück		
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.	
ECKEN-SYM-ALU	symmetrisch	1	Stück	4,13	4,45	

## 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 wasserverdünnbare Acryllacke.

### Mitteldichtung A 31316

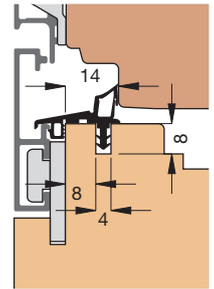
Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/			Bruttopreis/Meter	
		Turn	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 31316-SC	schwarz	100	200	Meter	4,80	5,17
A 31316-SC/KB	schwarz		6	Meter	8,00	8,62

**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/		Bruttopreis/Stück	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
ECKEN-SYM-ALU	symmetrisch	1	Stück	4,13	4,45



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

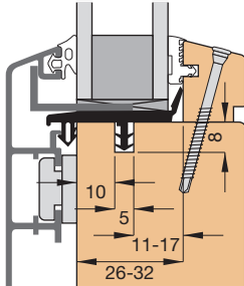


# Holz-/Alufensterdichtung

Mitteldichtung für Fensterfestverglasung



Profilquerschnitt  
31107 (M 1:1)



Einbauskizze  
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	6,12	6,59
A 31107-SC/KB	schwarz	6	Meter	10,18	10,96

**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 wasserverdünnbare Acryllacke.

## Festverglasungsdichtung A 31299

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
A 31299-SC	schwarz	90	Meter	8,43	9,08
A 31299-SC/KB	schwarz	6	Meter	14,02	15,10

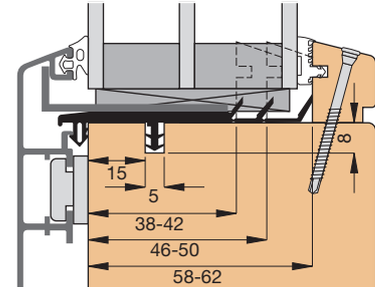
**Einsatz:** Für alle Aluprofilssysteme geeignet.

**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	8,43	9,08
A 31300-SC/KB	schwarz	6	Meter	14,02	15,10

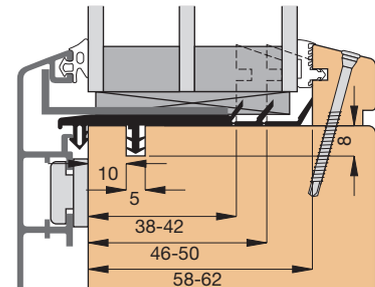
**Einsatz:** Für alle Aluprofilssysteme geeignet.

**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

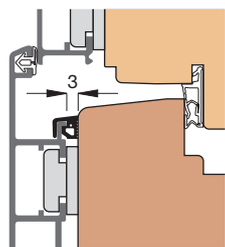
### Thermoplastisches Elastomer (TPE).

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

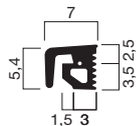
Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

schwarz





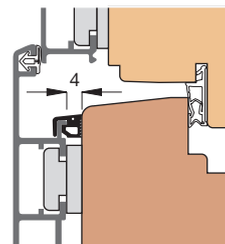
Einbauskizze  
31263 (M 1:2)



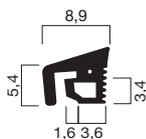
Profilquerschnitt  
31263 (M 1:1)

### Fugenabschlussdichtung AF31263

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst. m.Mwst.
AF31263-GG/2	graphitgrau	200	400	Meter	1,69 1,82
AF31263-SC/2	schwarz	200	400	Meter	1,69 1,82
AF31263-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	2,79 3,00
AF31263-SC/KB	schwarz		6	Meter	2,79 3,00



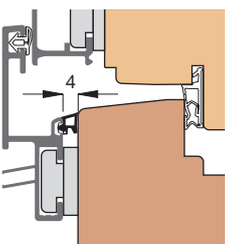
Einbauskizze  
31285 (M 1:2)



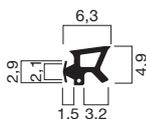
Profilquerschnitt  
31285 (M 1:1)

### Fugenabschlussdichtung AF31285

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst. m.Mwst.
AF31285-GG/2	graphitgrau	150	300	Meter	1,74 1,87
AF31285-SC/2	schwarz	150	300	Meter	1,74 1,87
AF31285-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	2,87 3,09
AF31285-SC/KB	schwarz		6	Meter	2,87 3,09



Einbauskizze  
31388 (M 1:2)



Profilquerschnitt  
31388 (M 1:1)

### Fugenabschlussdichtung AF31388

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst. m.Mwst.	
AF31388-GG/2	graphitgrau	400	Meter	1,27 1,37	
AF31388-SC/2	schwarz	400	Meter	1,27 1,37	
AF31388-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	2,12 2,28
AF31388-SC/KB	schwarz		6	Meter	2,12 2,28

#### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



graphitgrau



schwarz

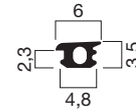
#### AF-Qualität

##### Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit einextrudiertem Faden.

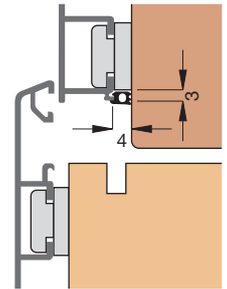
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recycelbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

### Anschlussdichtung A 3134

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Einheit	Bruttopreis/Meter	
		Spule	Krt.		o.Mwst.	m.Mwst.
A 3134-GG/2	graphitgrau	300	600	Meter	1,03	1,11
A 3134-SC/2	schwarz	300	600	Meter	1,03	1,11
A 3134-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	1,72	1,85
A 3134-SC/KB	schwarz		6	Meter	1,72	1,85



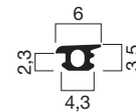
Profilquerschnitt  
3134 (M 1:1)



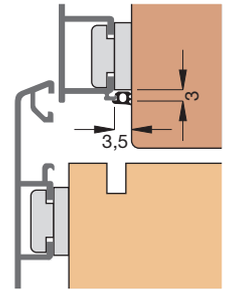
Einbauskizze  
3134 (M 1:2)

### Anschlussdichtung A 31106

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Einheit	Bruttopreis/Meter	
		Spule	Krt.		o.Mwst.	m.Mwst.
A 31106-GG/2	graphitgrau	300	600	Meter	1,00	1,08
A 31106-SC/2	schwarz	300	600	Meter	1,00	1,08
A 31106-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	1,62	1,74
A 31106-SC/KB	schwarz		6	Meter	1,62	1,74



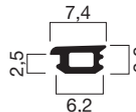
Profilquerschnitt  
31106 (M 1:1)



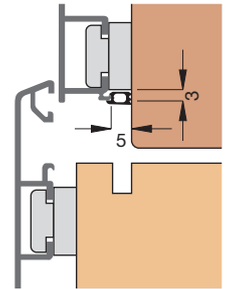
Einbauskizze  
31106 (M 1:2)

### Anschlussdichtung A 31113

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Einheit	Bruttopreis/Meter	
		Spule	Krt.		o.Mwst.	m.Mwst.
A 31113-GG/2	graphitgrau	300	600	Meter	1,07	1,15
A 31113-SC/2	schwarz	300	600	Meter	1,07	1,15
A 31113-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	1,77	1,91
A 31113-SC/KB	schwarz		6	Meter	1,77	1,91



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).

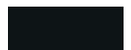
Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für wasserverdünnbare Acryllacke.

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)

graphitgrau

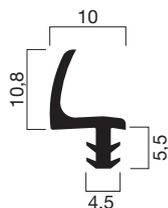


schwarz

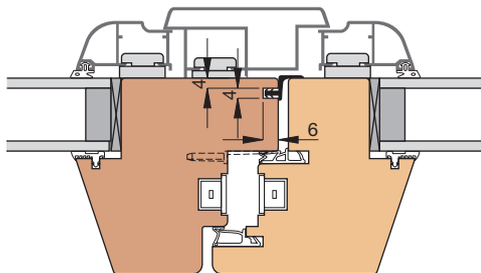


# Holz-/Alufensterdichtung

Anschlagdichtung für zweiflügelige Fenster



Profilquerschnitt  
31127 (M 1:1)



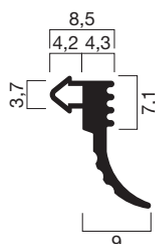
Einbauskizze  
31127 (M 1:3)

## Anschlagdichtung A 31127

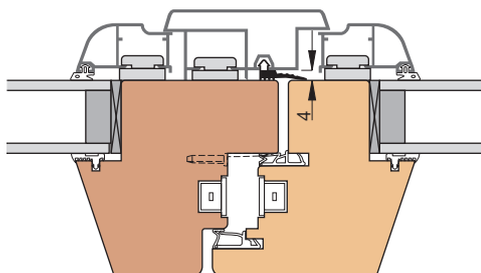
Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Turm	Krt.	Einheit	o.Mwst. m.Mwst.
A 31127-GG	graphitgrau	75	150	Meter	3,16 3,40
A 31127-SC	schwarz	75	150	Meter	3,16 3,40
A 31127-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	5,26 5,67
A 31127-SC/KB	schwarz		6	Meter	5,26 5,67

Einbau: zum Ausklinken.

## Anschlagdichtung A 31152



Profilquerschnitt  
31152 (M 1:1)



Einbauskizze  
31152 (M 1:3)

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Krt.	Einheit	o.Mwst. m.Mwst.	
A 31152-GG/2	graphitgrau	200	Meter	3,04 3,27	
A 31152-SC/2	schwarz	200	Meter	3,04 3,27	
A 31152-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	5,04 5,43
A 31152-SC/KB	schwarz		6	Meter	5,04 5,43

Einbau: zum Ausklinken.

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



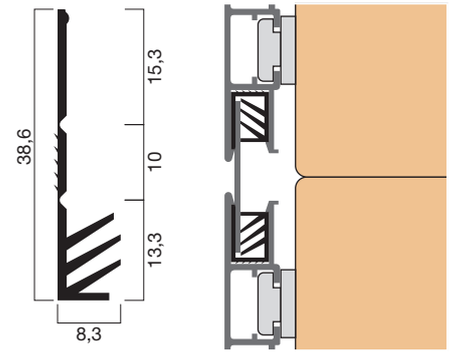
### A-Qualität

#### Thermoplastisches Elastomer (TPE).

Alterungs-, witterungs- u. ozonbeständig. Sehr gutes Rückstellvermögen, hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Recyclbar. Für 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	3,75	4,04
A 31131-SC/KB	schwarz	6	Meter	6,26	6,74

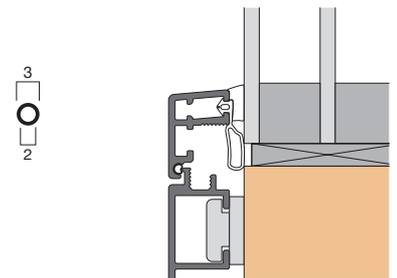


Profilquerschnitt  
31131 (M 1:1)

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	1,57	1,69
S 31395-GG/KB	graphitgrau	•	6	Meter	2,61	2,81



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.

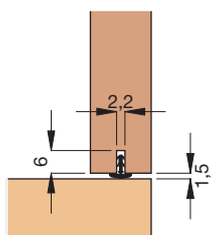
Für die meisten ein Extrem. Für manche ein weiteres, erreichbares Ziel. Nur wer bereit ist, den entscheidenden Schritt zu machen, hebt sich von der Masse ab.

Unser Antrieb ist Perfektion. Nichts weniger.



# Diverse Dichtungen

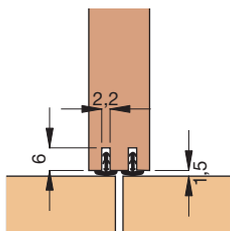
Möbeldichtung, Schlauchdichtung



Einbauskizze  
4001 (M 1:2)



Profilquerschnitt  
4001 (M 1:1)



Einbauskizze  
4001 (M 1:2)



Profilquerschnitt  
9003 (M 1:1)



Profilquerschnitt  
9004 (M 1:1)

## Möbeldichtung V 4001

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Bund	Krt.	Einheit	o.Mwst. m.Mwst.
V 4001/D-WE	weiss	100	200	Meter	1,50 1,62
V 4001/D-BE	beige	100	200	Meter	1,50 1,62
V 4001/D-GR	grau	100	200	Meter	1,50 1,62
V 4001/D-WE/KB	weiss		12	Meter	2,46 2,65
V 4001/D-BE/KB	beige		12	Meter	2,46 2,65
V 4001/D-GR/KB	grau		12	Meter	2,46 2,65

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/		Bruttopreis/Meter	
		Bund	Krt.	Einheit	o.Mwst. m.Mwst.
V 9003-TR	transparent	50	600	Meter	2,03 2,19
V 9003-TR/KB	transparent		6	Meter	3,30 3,55

## Schlauchdichtung V 9004

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter	
		Bund	Krt.	Einheit	o.Mwst. m.Mwst.
V 9004-TR	transparent	50	200	Meter	2,36 2,54
V 9004-TR/KB	transparent		6	Meter	3,94 4,24

### Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



### 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	4,16	4,48
SF9010-BR	braun	50	200	Meter	4,16	4,48
SF9010-GG	graphitgrau	50	200	Meter	4,16	4,48
SF9010-WE/KB	weiss		6	Meter	6,97	7,51
SF9010-BR/KB	braun		6	Meter	6,97	7,51
SF9010-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	6,97	7,51



Profilquerschnitt  
9010 (M 1:1)

### Schlauchdichtung SF9011 aus Silikon

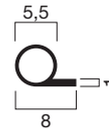
Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Einheit	Bruttopreis/Meter	
		Spule	Krt.		o.Mwst.	m.Mwst.
SF9011-WE	weiss	50	200	Meter	4,44	4,78
SF9011-BR	braun	50	200	Meter	4,44	4,78
SF9011-GG	graphitgrau	50	200	Meter	4,44	4,78
SF9011-WE/KB	weiss		6	Meter	7,40	7,97
SF9011-BR/KB	braun		6	Meter	7,40	7,97
SF9011-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	7,40	7,97



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	3,89	4,19
S 9013-WE/KB	weiss		6	Meter	6,43	6,93



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	6,23	6,71
S 9023-GG/KB	graphitgrau		6	Meter	11,82	12,73



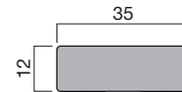
Profilquerschnitt  
9023 (M 1:1)

### Silikonkissen SGO9021

Bestell-Nr.	Ausführung	Stück/		Einheit	Bruttopreis/Stück	
		Krt.			o.Mwst.	m.Mwst.
SGO9021-SC 50	schwarz	50		Stück	3,77	4,06

**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)

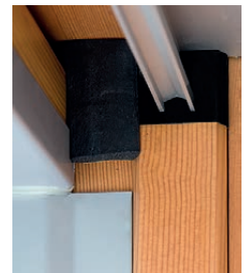


Schaubild: Einbau in  
einer Hebe-/Schiebetüre

### 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 wasser verdünnbare 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 wasser verdünnbare 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	55.791,86	60.087,83

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 zusammengesweisst werden. Durch die Steuerbarkeit von Schweisstemperatur, Schweis- und Schliesszeit kann der Fertigungsvorgang 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	24.973,66	26.896,63

### GEBRA-Profilführungswerkzeug

Bestell-Nr.	Ausführung	Satz/ Krt.	Nettopreis/Satz	
			o.Mwst.	m.Mwst.
GEBRA-PE-STA	Profilführungswerkzeug - Standardprofile	1	1.887,12	2.032,43
GEBRA-PE-H/A	Profilführungswerkzeug - H/A-Standardpr.	1	2.383,51	2.567,04
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	825,58	889,15
GEBRA-HALTERUNG	Halterung für Absaugung	1	369,37	397,81
GEBRA-TISCH	Holztisch für GEBRA-Längen-anschlag	1	584,47	629,47
GEBRA-SPEZIALMESSER	Spezialmesser, 18 mm hoch	1	309,84	333,70
GEBRA-SPEZIALMESSER	Spezialmesser, 30 mm hoch	1	309,84	333,70

### Abrollständer

Bestell-Nr.	Ausführung	Stück/ Krt.	Nettopreis/Stück	
			o.Mwst.	m.Mwst.
ABROLLSTÄNDER	Abrollständer für Spulen	1	793,99	855,13

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

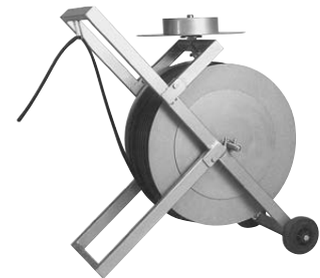
### Abwickelständer

Bestell-Nr.	Ausführung	Stück/ Krt.	Nettopreis/Stück	
			o.Mwst.	m.Mwst.
ABWICKELSTÄNDER	Abwickelständer für Scheiben	1	716,67	771,85

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	310,72	334,65
ZANGE-90B	für 90°-Blendrahmen-Ecken	1	310,72	334,65

### 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	310,72	334,65

### 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	384,66	414,28
ZANGE-90F-3529-RA	für 90°-Blendrahmen-E., SF3529	1	384,66	414,28
ZANGE-90F-3549-FL	für 90°-Flügelrahmen-E., SF3549	1	384,66	414,28
ZANGE-90F-3549-RA	für 90°-Blendrahmen-E., SF3549	1	384,66	414,28
ZANGE-90F-3550-FL	für 90°-Flügelrahmen-E., SF3550	1	384,66	414,28
ZANGE-90F-3550-RA	für 90°-Blendrahmen-E., SF3550	1	384,66	414,28

### Gehrungszange - 90° - Zubehör

Bestell-Nr.	Ausführung	Stück/ Krt.	Nettopreis/Stück	
			o.Mwst.	m.Mwst.
KLINGE-90F	Ersatz-Klinge zu ZANGE-90F	1	6,23	6,71
KLINGE-90B	Ersatz-Klinge kurz und lang zu ZANGE-90B	1	8,03	8,65
PLATTE-90F	Ersatz-Anschlagplatte zu ZANGE-90F	1	34,76	37,44
PLATTE-90B	Ersatz-Anschlagplatte zu ZANGE-90B	1	47,63	51,30
ROLLE-90	Ersatz-Einzugsrolle	1	27,80	29,94
FEDER-90	Ersatz-Rückholfeder	1	3,15	3,39

### 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	526,13	566,64

### 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	8,03	8,65
KLINGE-90-H/A-FUSS	Ersatz-Klinge für Fuss zu ZANGE-90-H/A	1	31,54	33,97

### 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/ Krt.	Nettopreis/Stück	
			o.Mwst.	m.Mwst.
ZANGE-ZA05	zum Ausklinken des Dichtungsfusses	1	525,10	565,53

**Einsatz:** Beim Einsatz eines Eckteils für zweiflügelige Fenster muss der Dichtungsfuss der Flügelfalz- bzw. Überschlagdichtung 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.



Symbolbild Gehrungszange ZA05

## Gehrungszange ZA05 - Zubehör

Bestell-Nr.	Ausführung	Stück/ Krt.	Nettopreis/Stück	
			o.Mwst.	m.Mwst.
KLINGE-ZA05	Ersatz-Klinge zu ZANGE-ZA05	1	49,91	53,75

## Gehrungsstanze - 90° für Holz-/Aluminiumfenster

Bestell-Nr.	Ausführung	Stück/ Krt.	Nettopreis/Stück	
			o.Mwst.	m.Mwst.
STANZE-90-H/A	für 90°-Ecken für H/A-Standardpr.	1	947,44	1.020,39

## Gehrungsstanze - 90° für Holz-/Aluminiumfenster - Zubehör

Bestell-Nr.	Ausführung	Stück/ Krt.	Nettopreis/Stück	
			o.Mwst.	m.Mwst.
KLINGE-90-ST	Ersatz-Klinge für STANZE-90-H/A	1	6,23	6,71



Gehrungsstanze 90 H/A

## Richtiges Ausklinken von Flügel- bzw. Rahmenecken



Ausklinken einer Flügelecke - V-Schnitt

Ausklinken einer Rahmenecke - Y-Schnitt



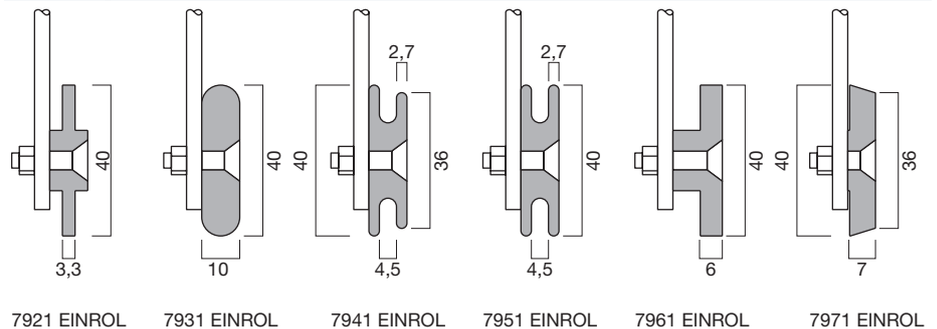
Symbolbild  
Dichtungseinroller 7921

### Dichtungseinroller

Bestell-Nr.	Ausführung	Stück/ Krt.	Nettopreis/Stück o.Mwst.	m.Mwst.
7921 EINROL	Dichtungseinroller 7921	1	49,42	53,23
7931 EINROL	Dichtungseinroller 7931	1	49,42	53,23
7941 EINROL	Dichtungseinroller 7941	1	49,42	53,23
7951 EINROL	Dichtungseinroller 7951	1	49,42	53,23
7961 EINROL	Dichtungseinroller 7961	1	49,42	53,23
7971 EINROL	Dichtungseinroller 7971	1	49,42	53,23

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

### Dichtungseinroller - Profilskizzen









# 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.

## V-Qualität

### Modifiziertes Elastik Polymer (PVC).

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

## 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 St. Margrethen ab einer Verpackungseinheit in CHF, sofern keine anderen Vereinbarungen bestehen.
2. Die Lieferungen erfolgen im Inland ab einem Netto-Fakturenwert von CHF 600,- 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 kartelliert 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 St. Margrethen. Zahlbar und klagbar in St. Margrethen.

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		(ab) Seite		(ab) Seite
A 31113-GG/2	117	A 31391-SC/KB	91	AA2909-GG/2	73
A 31113-GG/KB	117	A 3144-GG	93	AA2909-GG/KB	73
A 31113-SC/2	117	A 3144-GG/KB	93	AA2909-SC/2	73
A 31113-SC/KB	117	A 3144-SC	93	AA2909-SC/KB	73
A 31121-GG	93	A 3144-SC/KB	93	AA2912-GG/2	78
A 31121-GG/KB	93	A 3146-SC	90	AA2912-GG/KB	78
A 31121-SC	93	A 3146-SC/KB	90	AA2912-SC/2	78
A 31121-SC/KB	93	A 3147-GG	98	AA2912-SC/KB	78
A 31122-GG	112	A 3147-GG/KB	98	AA2913-GG/2	78
A 31122-GG/KB	112	A 3147-SC	98	AA2913-GG/KB	78
A 31122-SC	112	A 3147-SC/KB	98	AA2913-SC/2	78
A 31122-SC/KB	112	A 3156-GG/2	109	AA2913-SC/KB	78
A 31123-GG/2	109	A 3156-GG/KB	109	AA2914-GG/2	78
A 31123-GG/KB	109	A 3156-SC/2	109	AA2914-GG/KB	78
A 31123-SC/2	109	A 3156-SC/KB	109	AA2914-SC/2	78
A 31123-SC/KB	109	A 3163-SC	112	AA2914-SC/KB	78
A 31124-GG	98	A 3163-SC/KB	112	AA2915-GG/2	79
A 31124-GG/KB	98	A 3176-GG	93	AA2915-GG/KB	79
A 31124-SC	98	A 3176-GG/KB	93	AA2915-SC/2	79
A 31124-SC/KB	98	A 3176-SC	93	AA2915-SC/KB	79
A 31125-SC/2	90	A 3176-SC/KB	93	AA2921-GG/2	73
A 31125-SC/KB	90	A 3183-SC	90	AA2921-GG/KB	73
A 31127-GG	118	A 3183-SC/KB	90	AA2921-SC/2	73
A 31127-GG/KB	118	A 3189-SC	94	AA2921-SC/KB	73
A 31127-SC	118	A 3189-SC/KB	94	AA31171-GG/2	89
A 31127-SC/KB	118	A 3194-GG	94	AA31171-GG/KB	89
A 31131-SC/2	119	A 3194-GG/KB	94	AA31171-SC/2	89
A 31131-SC/KB	119	A 3194-SC	94	AA31171-SC/KB	89
A 31139-GG	93	A 3194-SC/KB	94	AA3198-GG/2	89
A 31139-GG/KB	93	A 9007-GG	35	AA3198-GG/KB	89
A 31139-SC	93	A 9007-GG/KB	35	AA3198-SC/2	89
A 31139-SC/KB	93	A 9007-SC	35	AA3198-SC/KB	89
A 31152-GG/2	118	A 9007-SC/KB	35	AAF2057-GG/2	66
A 31152-GG/KB	118	A 9012-GG	35	AAF2057-GG/KB	66
A 31152-SC/2	118	A 9012-GG/KB	35	AAF2057-SC/2	66
A 31152-SC/KB	118	A 9012-SC	35	AAF2057-SC/KB	66
A 31168-GG	94	A 9012-SC/KB	35	AAF2804-GG/2	80
A 31168-GG/KB	94	A 9020-GG	35	AAF2804-GG/KB	80
A 31168-SC	94	A 9020-GG/KB	35	AAF2804-SC/2	80
A 31168-SC/KB	94	A 9020-SC	35	AAF2804-SC/KB	80
A 31190-GG	94	A 9020-SC/KB	35	AAF2805-GG/2	74
A 31190-GG/KB	94	A 9022-GG	35	AAF2805-GG/KB	74
A 31190-SC	94	A 9022-GG/KB	35	AAF2805-SC/2	74
A 31190-SC/KB	94	AA2060-SC	68	AAF2805-SC/KB	74
A 31197-SC/2	90	AA2060-SC/KB	68	AAF2808-GG/2	75
A 31197-SC/KB	90	AA2060-WE	68	AAF2808-GG/KB	75
A 31299-SC	115	AA2060-WE/KB	68	AAF2808-SC/2	75
A 31299-SC/KB	115	AA2906-GG/2	72	AAF2808-SC/KB	75
A 31300-SC	115	AA2906-GG/KB	72	AAF2809-GG/2	76
A 31300-SC/KB	115	AA2906-SC/2	72	AAF2809-GG/KB	76
A 31316-SC	113	AA2906-SC/KB	72	AAF2809-SC/2	76
A 31316-SC/KB	113	AA2907-GG/3	72	AAF2809-SC/KB	76
A 31320-SC/2	106	AA2907-GG/KB	72	AAF2903-GG/2	80
A 31320-SC/KB	106	AA2907-SC/3	72	AAF2903-GG/KB	80
A 3134-GG/2	117	AA2907-SC/KB	72	AAF2903-SC/2	80
A 3134-GG/KB	117	AA2908-GG/2	73	AAF2903-SC/KB	80
A 3134-SC/2	117	AA2908-GG/KB	73	AAF2911-GG/2	78
A 3134-SC/KB	117	AA2908-SC/2	73	AAF2911-GG/KB	78
A 31391-SC/2	91	AA2908-SC/KB	73	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		(ab) Seite
V 1011-BR	14	V 2050-SG/KB	67
V 1011-BR/KB	14	V 4001/D-BE	122
V 1011-WE	14	V 4001/D-BE/KB	122
V 1011-WE/KB	14	V 4001/D-GR	122
V 1012-BB	15	V 4001/D-GR/KB	122
V 1012-BB/KB	15	V 4001/D-WE	122
V 1012-BD	15	V 4001/D-WE/KB	122
V 1012-BD/KB	15	V 9003-TR	122
V 1012-BE	15	V 9003-TR/KB	122
V 1012-BE/KB	15	V 9004-TR	122
V 1012-BR	15	V 9004-TR/KB	122
V 1012-BR/KB	15	ZANGE-90B	128
V 1012-WE	15	ZANGE-90F	128
V 1012-WE/KB	15	ZANGE-90F-1030/31	128
V 1015-BB	11	ZANGE-90F-3529-FL	128
V 1015-BB/KB	11	ZANGE-90F-3529-RA	128
V 1015-BD	11	ZANGE-90F-3549-FL	128
V 1015-BD/KB	11	ZANGE-90F-3549-RA	128
V 1015-BE	11	ZANGE-90F-3550-FL	128
V 1015-BE/KB	11	ZANGE-90F-3550-RA	128
V 1015-BR	11	ZANGE-90-H/A	128
V 1015-BR/KB	11	ZANGE-ZA05	129
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		



Wir geben Halt.



[www.helmutgoll.com](http://www.helmutgoll.com)

---



Preiskatalog Web



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](mailto:vertrieb-ch@helmutgoll.com)  
 Internet [www.helmutgoll.com](http://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](mailto:vertrieb-at@helmutgoll.com)  
 Internet [www.helmutgoll.com](http://www.helmutgoll.com)



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](mailto:vertrieb-de@helmutgoll.com)  
 Internet [www.helmutgoll.com](http://www.helmutgoll.com)

Ihr Fachhändler: