



Progressez  
avec profil.



Profils d'étanchéité.

Catalogue 2024-09-01

# Confiance.



Relever les défis. Résister aux contraintes. Montrer sa force en équipe, réagir rapidement et avancer ensemble plus loin que les autres.

Des qualités qui sont nécessaires non seulement à chaque étape en montagne, mais aussi dans ce que nous faisons chaque jour chez Goll. Depuis des décennies d'ailleurs – et dès le début du chemin, avec un regard tourné vers l'avenir.

Nous assurons la stabilité et la constance de nombreuses façons. Grâce à notre savoir-faire en matière de produits, nous influençons le marché. Mais surtout, nous créons ce sentiment de sécurité par une fiabilité absolue. C'est ce qui compte.

Que ce soit en altitude ou fermement ancré au sol. Bienvenue chez Goll.



www.helmutgoll.com

# Profils d'étanchéité. Progressez avec le profil.

## Table des matières

Registre des mots-clés	Page <b>6</b>
Registre du numéro de profil	Page <b>7</b>
Joint de porte	Page <b>9</b>
Joint de porte pour butée affleurante	Page <b>17</b>
Joint de porte d'entrée	Page <b>23</b>
Joint de porte d'entrée pour seuil de porte	Page <b>33</b>
Joint de porte d'entrée pour portes d'entrée en PVC	Page <b>35</b>
Joint de porte pour portes coulissantes	Page <b>36</b>
Joint de porte pour huisserie en acier	Page <b>40</b>
Joint de fenêtre pour fenêtre en bois	Page <b>43</b>
Joint de butée de cadre	Page <b>68</b>
Joint de recouvrement de la rainure de ferrure	Page <b>70</b>
Joint d'appui de fenêtre, joint d'aile de fenêtre	Page <b>71</b>
Joint de vitrage	Page <b>73</b>
Joint de parclose	Page <b>82</b>
Joint pour fenêtre en bois/alu - Système 100 - 1000	Page <b>86</b>
Joint pour fenêtre en bois/alu - Joint central pour vitrage fixe de fenêtre	Page <b>118</b>
Joint pour fenêtres en bois/alu - Joint de finition des joints	Page <b>120</b>
Joint pour fenêtre en bois/alu - Joint de raccordement	Page <b>121</b>
Joint pour fenêtre en bois/alu - Joint de butée pour fenêtre à deux vantaux	Page <b>122</b>
Joint de fenêtre en bois/alu - Joint d'accouplement, joint de flexible	Page <b>123</b>
Joint de meuble, joint de tuyau	Page <b>126</b>
Joint de tuyau en silicone, coussin en mousse en silicone	Page <b>127</b>
Aides à la pose	Page <b>129</b>
Formulaires de commande	Page <b>135</b>
Tableau des couleurs pour les profilés d'étanchéité selon la qualité du matériau	Page <b>138</b>
Qualités des matériaux	Page <b>139</b>
Conditions générales de vente et de livraison	Page <b>140</b>
Registre numérique	Page <b>141</b>



# Expérience.

Suivre le chemin avec persévérance. Ne jamais perdre de vue l'objectif. Ce qui vaut pour l'alpinisme a aussi une grande importance dans la manière dont nous agissons.

Nous ne faisons pas de détours. Nous savons ce dont vous avez besoin. Nous sommes à vos côtés. Et nous agissons rapidement. Avec expérience et compétence depuis 1975 - comme vous en avez l'habitude depuis longtemps.

# Nous donnons du soutien.

Des grandes ambitions et un objectif. Des compétences différentes et une équipe. Un soutien mutuel. Le meilleur naît de la communauté. Chez Goll, cela ne vaut pas seulement pour les liens au sein de nos équipes ou avec nos partenaires. Mais surtout pour les relations directes entre vous et nous. Nous ne sommes qu'à quelques pas et nous maintenons le lien. Directement, en toute confiance, personnellement.



# Esprit pionnier.

Aller là où personne n'est encore allé : celui qui n'aspire pas à la nouveauté ne peut rien améliorer. Comme de nouveaux défis se présentent constamment, nous développons toujours des solutions spéciales chez Goll. Parfois même plusieurs en l'espace de quelques jours. Nos développeurs réagissent rapidement et précisément à ce qui sort de l'ordinaire - vos idées. Êtes-vous prêt à améliorer les choses ? Vous avez le bon partenaire pour cela.



# Détermination.

En alpinisme, on parle de directissima - et chez Goll aussi, nous préférons aller directement au but.

Nos profilés d'étanchéité et ferrures sont stockés sur plus de 10.000 palettes et dans environ 54.000 bacs pour petites pièces.

Cela signifie pour vous que plus de 98% de tous les articles de notre catalogue sont disponibles en permanence et qu'avec environ 400 préparations de commandes par heure, nous pouvons préparer toutes les commandes entrantes à la livraison dans les 5 heures.

Quand vous avez besoin de nous, nous sommes là. Sans détours.



# Index des mots clés

pour profilés d'étanchéité

(de la) page

(de la) page

Joint de porte	
pour une largeur de pliage de 12 mm	10
pour une largeur de pliage de 14 mm	14
pour butée affleurante pour une largeur de feuillure de 12 mm	17
pour butée affleurante pour une largeur de feuillure de 14 mm	18
pour butée affleurante pour cadre de porte encastré	19
Joint de porte d'entrée	
pour une largeur de pliage de 12 mm	24
pour une largeur de pliage de 15 mm	26
pour une largeur de pliage de 18 mm et 20 mm	29
pour le rabattement	32
pour seuil de porte	33
pour les portes d'entrée en PVC	35
Joint de porte coulissante	
pour les portes coulissantes	36
pour portes coulissantes en silicone	37
Joint d'hubriserie en acier	
pour les hubriseries en acier	40
Joint de fenêtre	
pour feuillure à encocher	44
pour feuillure et rabat à encocher - hauteur 12 mm	46
Joint de fenêtre pour système Leitz Clima Trend Style	50
pour rabat à encliqueter - hauteur 2,5 mm	51
pour rabattement à encliqueter - hauteur 10 mm	53
pour rabattement à encliqueter - hauteur 18 mm et 20 mm	54
pour feuillure à souder	55
pour fenêtres à deux battants sans contreplaqué	58
pour dormants à souder	61
pour dormants à souder - Système AMEX	62
pour dormants à souder - Système AMEX 2000-1	63
pour dormants à souder - système WISA	64
pour dormants à souder - Système Leitz Trilux(-Deux)	65
pour cadres à souder - Système 1100	66
pour rabat à souder	67
pour butée de cadre	68
Joint de recouvrement de la rainure de ferrage	70
Joint d'appui de fenêtre, joint d'aile de fenêtre	71
Joint de vitrage	
pour fenêtres en bois/aluminium - pour l'intérieur	74
pour fenêtres en bois et en bois/aluminium - pour l'intérieur	76
pour fenêtres en bois - pour l'intérieur et l'extérieur	81
Joint de parclosé	82

Joint pour fenêtre en bois/alu	
Vitrage sec extérieur en silicone - Système 100/300	86
Vitrage à sec pour l'extérieur - Système 100/300	90
Vitrage à sec avec joint silicone extérieur - Système 100/300	92
Système 100/300 - Joint extérieur	94
Système 100/300 - Joint central	96
Vitrage sec extérieur en silicone - Système 200	98
Système 200 - Joint extérieur	100
Système 200 - Joint central	101
Vitrage sec extérieur en silicone - Système 400	104
Vitrage à sec pour l'extérieur - Système 400	106
Vitrage à sec avec joint silicone extérieur - Système 400	108
Système 400 - Joint extérieur	110
Système 400 - Joint central	113
Vitrage sec extérieur en silicone - Système 500	114
Vitrage à sec avec joint silicone extérieur - Système 500	115
Système 500 - Joint central	116
Système 1000 - Joint central	117
Joint central pour vitrage fixe de fenêtre	118
Joint central pour vitrage fixe de fenêtre avec triple vitrage	119
Joint de finition de joint	120
Joint de raccordement	121
Joint de butée pour fenêtres à deux vantaux	122
Joint d'accouplement, joint de tuyau	123
Joints divers	
Joint de meuble, joint de tuyau	126
Joint de tuyau en silicone, coussin en silicone	127
GEBRA	
Automate de soudage GEBRA avec unité linéaire	130
GEBRA, accessoires pour GEBRA	131
Pinces à onglet, poinçonneuses à onglet, enrouleurs	
Pince, poinçon, accessoires	132
Rouleau d'étanchéité	134
Formulaire de commande	
Liste des dimensions des cadres pour les fenêtres en bois/alu	135
Liste des dimensions pour le cadre dans le battant de fenêtre	136
Liste des dimensions pour les cadres dans le dormant	137
Tableau des couleurs	
pour les profilés d'étanchéité selon la qualité du matériau	138
Qualités des matériaux	
pour profilés d'étanchéité	139



# Registre des numéros de profil

pour profilés d'étanchéité

N° de profil	de la page	N° de profil	de la page	N° de profil	de la page	N° de profil	de la page				
A	1004	10	A	2044	64	AAF	2911	79	A	31123	113
A	1007	10	FF	2045	94	AA	2912	79	A	31124	101
A	1008	26	A	2046	58	AA	2913	80	A	31125	92
A	1011	14	A	2047	59	AA	2914	80	A	31127	122
A	1012	15	FF	2048	94	AA	2915	80	A	31131	123
A	1015	11	FF	2049	115	AF	2916	82	A	31139	96
SF	1016	24	V	2050	70	AA	2921	75	AAF	31141	100
SF	1017	26	AFK	2054	46	A	2928	80	FF	31151	100
SF	1018	29	A	2054E1	49	SG	2931	82	A	31152	122
A	1019	12	A	2054E2	49	A	3134	121	A	31168	97
A	1020	19	A	2054E3	49	A	3144	96	AAF	31169	90
A	1021	19	A	2056	60	A	3146	92	AA	31171	91
A	1022	17	AAF	2057	69	A	3147	101	A	31190	97
A	1023	18	AFK	2058	47	AAF	3153	94	A	31197	92
A	1027	16	AK	2059	69	A	3156	113	SGFK	31207	86
SF	1028	27	AA	2060	71	A	3163	116	SGFK	31208	86
SF	1029	30	A	2061	63	A	3176	96	SGFK	31209	87
SF	1030	28	A	2062	65	A	3183	92	SGFK	31210	88
SF	1031	30	SF	2063	69	A	3189	97	SGFK	31211	88
SF	1032	30	AFK	2064	50	A	3194	97	SGFK	31212	89
S	1033	33	A	2064E	50	AA	3198	91	SGFK	31228	104
S	1034	13	A	2065	64	SF	3529	35	SGFK	31231	105
S	1035	16	A	2066	65	SF	3549	35	SGFK	31260	114
SF	1036	25	A	2067	66	SF	3550	35	SGFK	31261	114
SF	1037	27	A	2068	66	V	4001	126	AF	31263	120
SF	1038	27	A	2069	66	V	9003	126	AF	31264	93
SF	1039	32	A	2070	60	V	9004	126	SGFK	31267	98
S	1040	33	A	2201	57	A	9007	36	SGFK	31270	98
SF	1041	32	AF	2201E	45	SF	9010	127	SGFK	31271	99
SF	1042	30	AF	2201E10	45	SF	9011	127	FF	31279	111
SF	1044	20	A	2202	59	A	9012	36	AF	31285	120
SF	1045	20	A	2603	67	S	9013	127	AF	31287	71
SF	1046	21	A	2611	67	SF	9014	37	A	31299	119
A	1601	40	AFK	2613	53	SF	9015	37	A	31300	119
A	1602	40	A	2613E	53	SGFK	9017	38	SGFK	31303	87
A	1603	40	AFK	2615	51	SF	9018	37	A	31316	117
A	2001	55	AK	2616	51	SGFK	9019	38	AF	31317	71
A	2003	55	AF	2620	51	A	9020	36	A	31320	109
A	2004	61	AFK	2621	54	SGO	9021	127	AF	31321	115
A	2013	56	SF	2622	52	A	9022	36	FF	31335	95
A	2014	56	AAF	2804	81	S	9023	127	AF	31388	120
A	2024	62	AAF	2805	76	SF	9024	39	A	31391	93
A	2025	56	AAGFK	2806	76	SF	9025	39	S	31395	123
A	2027	58	AAGFK	2807	77	S	13110	34	SGFK	31397	104
A	2028	57	AAF	2808	77	AAF	31101	90	SGFK	31400	105
A	2029	57	AAF	2809	78	FF	31103	111			
A	2030	62	SGFK	2810	78	AAF	31105	90			
A	2032	63	AAGFK	2811	79	A	31106	121			
AFK	2037	44	AAF	2903	81	A	31107	118			
A	2039	64	AA	2906	74	A	31108	116			
A	2040	68	AA	2907	74	A	31113	121			
A	2041	63	AA	2908	75	A	31121	96			
A	2043	68	AA	2909	75	A	31122	116			

# Énergie.

Benedikt Böhm a établi le record de vitesse en alpinisme en 2012, lorsqu'il n'a mis que 23,5 heures pour monter et descendre à ski le Manaslu, qui culmine à 8 163 mètres dans l'Himalaya. Il y aura toujours de nouveaux exploits - le monde est ouvert vers le haut.

Depuis plus de 40 ans, nous vous livrons des profilés d'étanchéité de première qualité dans les meilleurs délais - aujourd'hui, nous pouvons préparer toutes les commandes entrantes pour les livrer dans les 5 heures.



# Joint de porte

pour une largeur de plage de 12 mm

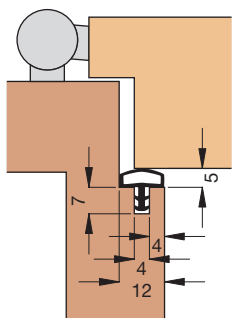
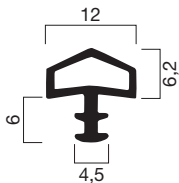


Schéma d'installation  
1004 (M 1:2)



Section transversale du profilé  
1004 (M 1:1)

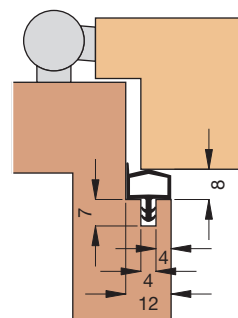
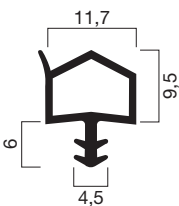


Schéma d'installation  
1007 (M 1:2)



Coupe transversale  
1007 (M 1:1)

## Joint de porte A 1004

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
A 1004-BE	beige	50	100	Mètre
A 1004-DB	brun foncé	50	100	Mètre
A 1004-BE/KB	beige		6	Mètre
A 1004-DB/KB	brun foncé		6	Mètre

## Joint de porte V 1004

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
V 1004-TR	transparent	50	100	Mètre
V 1004-WE	blanc	50	100	Mètre
V 1004-BE	beige	50	100	Mètre
V 1004-BR	brun	50	100	Mètre
V 1004-SC	noir	50	100	Mètre
V 1004-TR/KB	transparent		6	Mètre
V 1004-WE/KB	blanc		6	Mètre
V 1004-BE/KB	beige		6	Mètre
V 1004-BR/KB	brun		6	Mètre
V 1004-SC/KB	noir		6	Mètre

## Joint de porte A 1007

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
A 1007-WE	blanc	50	100	Mètre
A 1007-BE	beige	50	100	Mètre
A 1007-BR	brun	50	100	Mètre
A 1007-WE/KB	blanc		6	Mètre
A 1007-BE/KB	beige		6	Mètre
A 1007-BR/KB	brun		6	Mètre

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

	transparent		brun
	blanc		brun foncé
	beige		noir

### Qualité A

#### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité V

#### Polymère élastique modifié (PVC)

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -20°C à +65°C. Recyclable.

# Joint de porte

pour une largeur de pliage de 12 mm

## Joint de porte A 1015

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 1015-WE	blanc	90	180	Mètre
A 1015-BE	beige	90	180	Mètre
A 1015-BD	beige foncé	90	180	Mètre
A 1015-BB	brun beige	90	180	Mètre
A 1015-BR	brun	90	180	Mètre
A 1015-DB	brun foncé	90	180	Mètre
A 1015-GR	gris	90	180	Mètre
A 1015-SC	noir	90	180	Mètre
A 1015-WE/KB	blanc	6		Mètre
A 1015-BE/KB	beige	6		Mètre
A 1015-BD/KB	beige foncé	6		Mètre
A 1015-BB/KB	brun beige	6		Mètre
A 1015-BR/KB	brun	6		Mètre
A 1015-DB/KB	brun foncé	6		Mètre
A 1015-GR/KB	gris	6		Mètre
A 1015-SC/KB	noir	6		Mètre

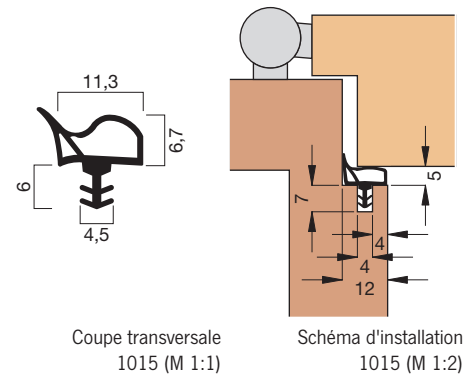
## Joint de porte V 1015

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
V 1015-TR	transparent	90	180	Mètre
V 1015-WE	blanc	90	180	Mètre
V 1015-BE	beige	90	180	Mètre
V 1015-BD	beige foncé	90	180	Mètre
V 1015-BB	brun beige	90	180	Mètre
V 1015-BR	brun	90	180	Mètre
V 1015-DB	brun foncé	90	180	Mètre
V 1015-GR	gris	90	180	Mètre
V 1015-SC	noir	90	180	Mètre
V 1015-TR/KB	transparent	6		Mètre
V 1015-WE/KB	blanc	6		Mètre
V 1015-BE/KB	beige	6		Mètre
V 1015-BD/KB	beige foncé	6		Mètre
V 1015-BB/KB	brun beige	6		Mètre
V 1015-BR/KB	brun	6		Mètre
V 1015-DB/KB	brun foncé	6		Mètre
V 1015-GR/KB	gris	6		Mètre
V 1015-SC/KB	noir	6		Mètre

**Dos arrondi** : esthétique, moins sensible aux salissures.

**Pied renforcé** : assure un maintien optimal dans la rainure et agit contre le basculement du joint côté bande.

**Rebord** : assure un positionnement propre de la lèvre du joint.



### Qualité A

#### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité V

#### Polymère élastique modifié (PVC)

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -20°C à +65°C. Recyclable.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

transparent		brun	
blanc		brun foncé	
beige		gris	
beige foncé		noir	
brun beige			

# Joint de porte

pour une largeur de pliage de 12 mm

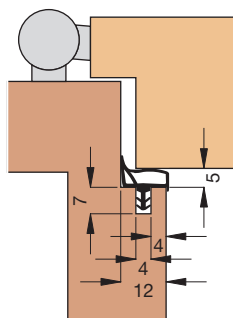
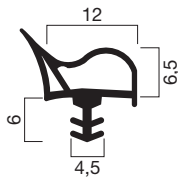


Schéma d'installation  
1019 (M 1:2)



Coupe transversale  
1019 (M 1:1)

## Joint de porte A 1019

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 1019-WE	blanc	75	150	Mètre
A 1019-BE	beige	75	150	Mètre
A 1019-BD	beige foncé	75	150	Mètre
A 1019-BB	brun beige	75	150	Mètre
A 1019-BR	brun	75	150	Mètre
A 1019-DB	brun foncé	75	150	Mètre
A 1019-GR	gris	75	150	Mètre
A 1019-SC	noir	75	150	Mètre
A 1019-WE/KB	blanc	6		Mètre
A 1019-BE/KB	beige	6		Mètre
A 1019-BD/KB	beige foncé	6		Mètre
A 1019-BB/KB	brun beige	6		Mètre
A 1019-BR/KB	brun	6		Mètre
A 1019-DB/KB	brun foncé	6		Mètre
A 1019-GR/KB	gris	6		Mètre
A 1019-SC/KB	noir	6		Mètre

## Joint de porte V 1019

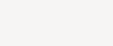







N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
V 1019-WE	blanc	90	180	Mètre
V 1019-BE	beige	90	180	Mètre
V 1019-BD	beige foncé	90	180	Mètre
V 1019-BB	brun beige	90	180	Mètre
V 1019-BR	brun	90	180	Mètre
V 1019-DB	brun foncé	90	180	Mètre
V 1019-WE/KB	blanc	6		Mètre
V 1019-BE/KB	beige	6		Mètre
V 1019-BD/KB	beige foncé	6		Mètre
V 1019-BB/KB	brun beige	6		Mètre
V 1019-BR/KB	brun	6		Mètre
V 1019-DB/KB	brun foncé	6		Mètre

**Dos arrondi** : esthétique, moins sensible aux salissures.

**Pied renforcé** : assure un maintien optimal dans la rainure et agit contre le basculement du joint côté bande.

**Rebord** : assure un positionnement propre de la lèvre du joint.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

	blanc		brun
	beige		brun foncé
	beige foncé		gris
	brun beige		noir

### Qualité A

#### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité V

#### Polymère élastique modifié (PVC)

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -20°C à +65°C. Recyclable.

# Joint de porte

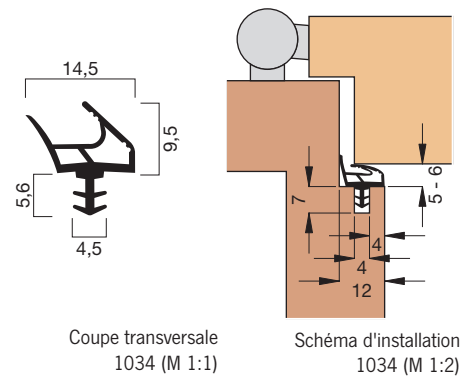
pour une largeur de pliage de 12 mm

## Joint de porte S 1034 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
S 1034-WE	blanc	40	160	Mètre
S 1034-BE	beige	40	160	Mètre
S 1034-BD	beige foncé	40	160	Mètre
S 1034-BB	brun beige	40	160	Mètre
S 1034-GR	gris	40	160	Mètre
S 1034-SC	noir	40	160	Mètre
S 1034-WE/KB	blanc		6	Mètre
S 1034-BE/KB	beige		6	Mètre
S 1034-BD/KB	beige foncé		6	Mètre
S 1034-BB/KB	brun beige		6	Mètre
S 1034-GR/KB	gris		6	Mètre
S 1034-SC/KB	noir		6	Mètre

**Pied renforcé** : assure un maintien optimal dans la rainure et agit contre le basculement du joint côté bande.

**Pression d'appui** : La grande hauteur de la tête et le matériau élastique qu'est le silicone permettent une tolérance de la pression d'appui de 3,5 à 4,5 mm.



Coupe transversale  
1034 (M 1:1)

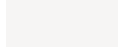





Schéma d'installation  
1034 (M 1:2)

### Qualité S

#### Silicone.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

#### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

blanc		brun beige	
beige (Silicone)		gris	
beige foncé (Silicone)		noir	

# Joint de porte

pour une largeur de pliage de 14 mm

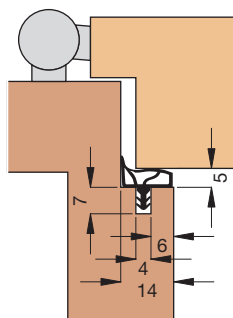
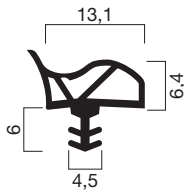


Schéma d'installation  
1011 (M 1:2)



Coupe transversale  
1011 (M 1:1)

## Joint de porte A 1011

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 1011-WE	blanc	75	150	Mètre
A 1011-BE	beige	75	150	Mètre
A 1011-BD	beige foncé	75	150	Mètre
A 1011-BB	brun beige	75	150	Mètre
A 1011-BR	brun	75	150	Mètre
A 1011-DB	brun foncé	75	150	Mètre
A 1011-GR	gris	75	150	Mètre
A 1011-SC	noir	75	150	Mètre
A 1011-WE/KB	blanc	6		Mètre
A 1011-BE/KB	beige	6		Mètre
A 1011-BD/KB	beige foncé	6		Mètre
A 1011-BB/KB	brun beige	6		Mètre
A 1011-BR/KB	brun	6		Mètre
A 1011-DB/KB	brun foncé	6		Mètre
A 1011-GR/KB	gris	6		Mètre
A 1011-SC/KB	noir	6		Mètre

## Joint de porte V 1011

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
V 1011-WE	blanc	75	150	Mètre
V 1011-BE	beige	75	150	Mètre
V 1011-BD	beige foncé	75	150	Mètre
V 1011-BB	brun beige	75	150	Mètre
V 1011-BR	brun	75	150	Mètre
V 1011-WE/KB	blanc	6		Mètre
V 1011-BE/KB	beige	6		Mètre
V 1011-BD/KB	beige foncé	6		Mètre
V 1011-BB/KB	brun beige	6		Mètre
V 1011-BR/KB	brun	6		Mètre

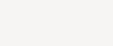







**Dos arrondi** : esthétique, moins sensible aux salissures.

**Pied renforcé** : assure un maintien optimal dans la rainure et agit contre le basculement du joint côté bande.

**Entretoise centrale** : favorise le retour élastique et empêche le basculement du joint côté bande.

**Bord** : assure un contact propre de la lèvre du joint.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

	blanc		brun
	beige		brun foncé
	beige foncé		gris
	brun beige		noir

### Qualité A

#### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité V

#### Polymère élastique modifié (PVC)

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -20°C à +65°C. Recyclable.

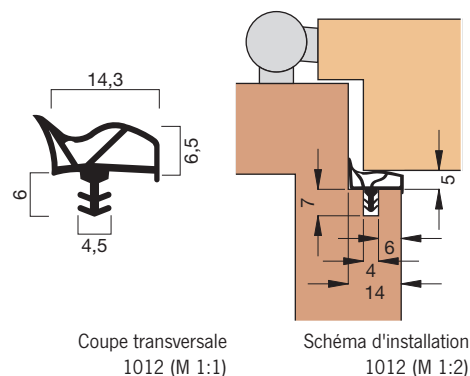


# Joint de porte

pour une largeur de pliage de 14 mm

## Joint de porte A 1012

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 1012-WE	blanc	75	150	Mètre
A 1012-BE	beige	75	150	Mètre
A 1012-BD	beige foncé	75	150	Mètre
A 1012-BB	brun beige	75	150	Mètre
A 1012-BR	brun	75	150	Mètre
A 1012-DB	brun foncé	75	150	Mètre
A 1012-GR	gris	75	150	Mètre
A 1012-SC	noir	75	150	Mètre
A 1012-WE/KB	blanc	6		Mètre
A 1012-BE/KB	beige	6		Mètre
A 1012-BD/KB	beige foncé	6		Mètre
A 1012-BB/KB	brun beige	6		Mètre
A 1012-BR/KB	brun	6		Mètre
A 1012-DB/KB	brun foncé	6		Mètre
A 1012-GR/KB	gris	6		Mètre
A 1012-SC/KB	noir	6		Mètre



## Joint de porte V 1012

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
V 1012-WE	blanc	75	150	Mètre
V 1012-BE	beige	75	150	Mètre
V 1012-BD	beige foncé	75	150	Mètre
V 1012-BB	brun beige	75	150	Mètre
V 1012-BR	brun	75	150	Mètre
V 1012-WE/KB	blanc	6		Mètre
V 1012-BE/KB	beige	6		Mètre
V 1012-BD/KB	beige foncé	6		Mètre
V 1012-BB/KB	brun beige	6		Mètre
V 1012-BR/KB	brun	6		Mètre

**Dos arrondi** : esthétique, moins sensible aux salissures.

**Pied renforcé** : assure un maintien optimal dans la rainure et agit contre le basculement du joint côté bande.

**Entretoise centrale** : favorise le retour élastique et empêche le basculement du joint côté bande.

**Bord** : assure un contact propre de la lèvre du joint.

### Qualité A

#### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité V

#### Polymère élastique modifié (PVC)

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -20°C à +65°C. Recyclable.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

blanc		brun	
beige		brun foncé	
beige foncé		gris	
brun beige		noir	

# Joint de porte

pour une largeur de pliage de 14 mm

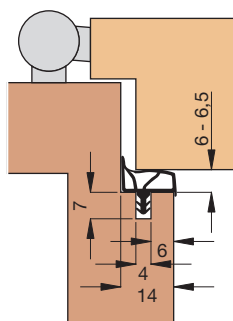
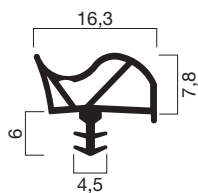


Schéma d'installation  
1027 (M 1:2)



Coupe transversale  
1027 (M 1:1)

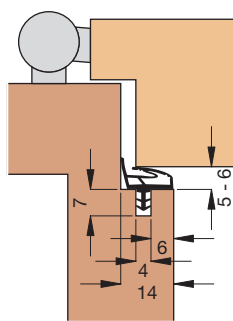
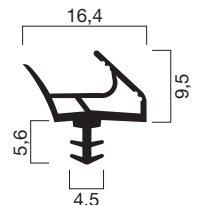


Schéma d'installation  
1035 (M 1:2)



Coupe transversale  
1035 (M 1:1)

## Joint de porte A 1027

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 1027-WE	blanc	60	120	Mètre
A 1027-BE	beige	60	120	Mètre
A 1027-BB	brun beige	60	120	Mètre
A 1027-WE/KB	blanc		6	Mètre
A 1027-BE/KB	beige		6	Mètre
A 1027-BB/KB	brun beige		6	Mètre

**Dos arrondi** : esthétique, moins sensible aux salissures.

**Pied renforcé** : assure un maintien optimal dans la rainure et agit contre le basculement du joint côté bande.

**Entretoise centrale** : favorise le retour élastique et empêche le basculement du joint côté bande.

**Bord** : assure un contact propre de la lèvre du joint.

## Joint de porte S 1035 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
S 1035-WE	blanc	40	160	Mètre
S 1035-BE	beige	40	160	Mètre
S 1035-BD	beige foncé	40	160	Mètre
S 1035-BB	brun beige	40	160	Mètre
S 1035-GR	gris	40	160	Mètre
S 1035-SC	noir	40	160	Mètre
S 1035-WE/KB	blanc		6	Mètre
S 1035-BE/KB	beige		6	Mètre
S 1035-BD/KB	beige foncé		6	Mètre
S 1035-BB/KB	brun beige		6	Mètre
S 1035-GR/KB	gris		6	Mètre
S 1035-SC/KB	noir		6	Mètre

**Pied renforcé** : assure un maintien optimal dans la rainure et agit contre le basculement du joint côté bande.

**Pression d'appui** : la grande hauteur de la tête et le matériau élastique qu'est le silicone autorisent une tolérance de 5 à 6 mm pour la pression d'appui.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

	blanc		brun beige
	beige		gris
	beige (Silicone)		noir
	beige foncé (Silicone)		

### Qualité A

#### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité S

#### Silicone.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint de porte

pour butée affleurante pour une largeur de feuillure de 12 mm

## Joint de porte A 1022

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 1022-WE	blanc	90	180	Mètre
A 1022-BE	beige	90	180	Mètre
A 1022-BD	beige foncé	90	180	Mètre
A 1022-BB	brun beige	90	180	Mètre
A 1022-GR	gris	90	180	Mètre
A 1022-SC	noir	90	180	Mètre
A 1022-WE/KB	blanc	6		Mètre
A 1022-BE/KB	beige	6		Mètre
A 1022-BD/KB	beige foncé	6		Mètre
A 1022-BB/KB	brun beige	6		Mètre
A 1022-GR/KB	gris	6		Mètre
A 1022-SC/KB	noir	6		Mètre

**Système à deux chambres :** pour un fonctionnement durable et une protection acoustique accrue.

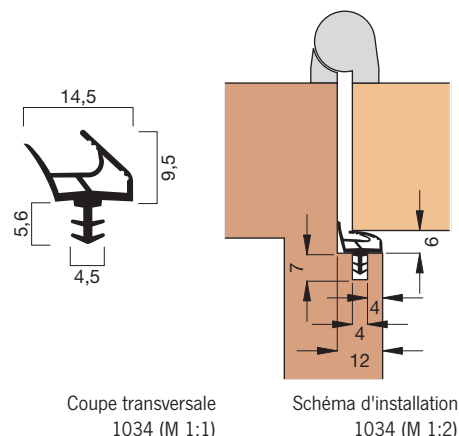
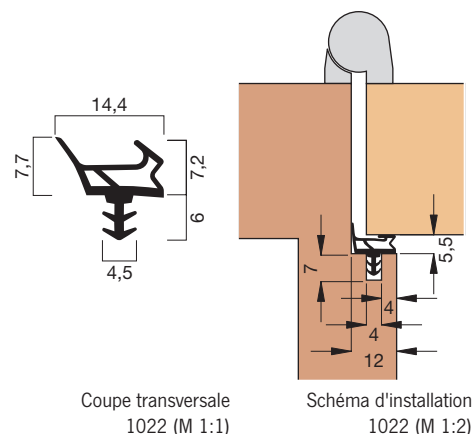
**Forme de tête spéciale :** la forme de tête spécialement conçue garantit que le joint n'est pas comprimé ou déformé côté bande.

## Joint de porte S 1034 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
S 1034-WE	blanc	40	160	Mètre
S 1034-BE	beige	40	160	Mètre
S 1034-BD	beige foncé	40	160	Mètre
S 1034-BB	brun beige	40	160	Mètre
S 1034-GR	gris	40	160	Mètre
S 1034-SC	noir	40	160	Mètre
S 1034-WE/KB	blanc	6		Mètre
S 1034-BE/KB	beige	6		Mètre
S 1034-BD/KB	beige foncé	6		Mètre
S 1034-BB/KB	brun beige	6		Mètre
S 1034-GR/KB	gris	6		Mètre
S 1034-SC/KB	noir	6		Mètre

**Pied renforcé :** assure un maintien optimal dans la rainure et agit contre le basculement du joint côté bande.

**Pression d'appui :** La grande hauteur de la tête et le matériau élastique qu'est le silicone permettent une tolérance de la pression d'appui de 3,5 à 4,5 mm.



### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

blanc		beige foncé (Silicone)	
beige		brun beige	
beige (Silicone)		gris	
beige foncé		noir	

### Qualité A

#### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité S

#### Silicone.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint de porte

pour butée affleurante pour une largeur de feuillure de 14 mm

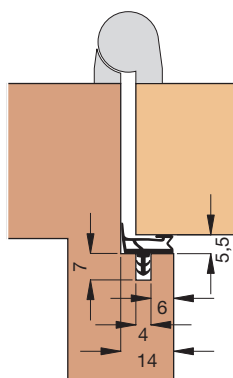
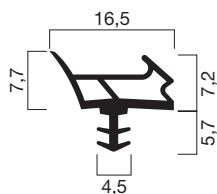


Schéma d'installation  
1023 (M 1:2)



Coupe transversale  
1023 (M 1:1)

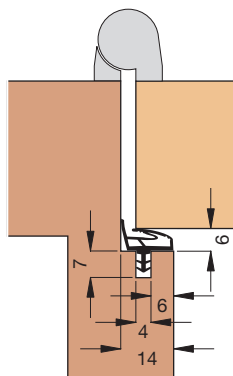
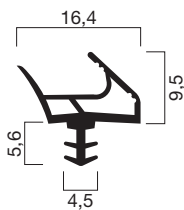


Schéma d'installation  
1035 (M 1:2)



Coupe transversale  
1035 (M 1:1)

## Joint de porte A 1023

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 1023-WE	blanc	75	150	Mètre
A 1023-BE	beige	75	150	Mètre
A 1023-BD	beige foncé	75	150	Mètre
A 1023-BB	brun beige	75	150	Mètre
A 1023-GR	gris	75	150	Mètre
A 1023-SC	noir	75	150	Mètre
A 1023-WE/KB	blanc	6		Mètre
A 1023-BE/KB	beige	6		Mètre
A 1023-BD/KB	beige foncé	6		Mètre
A 1023-BB/KB	brun beige	6		Mètre
A 1023-GR/KB	gris	6		Mètre
A 1023-SC/KB	noir	6		Mètre

**Système à deux chambres :** pour un fonctionnement durable et une protection acoustique accrue.

**Forme de tête spéciale :** la forme de tête spécialement conçue garantit que le joint n'est pas comprimé ou déformé côté bande.

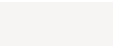







## Joint de porte S 1035 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
S 1035-WE	blanc	40	160	Mètre
S 1035-BE	beige	40	160	Mètre
S 1035-BD	beige foncé	40	160	Mètre
S 1035-BB	brun beige	40	160	Mètre
S 1035-GR	gris	40	160	Mètre
S 1035-SC	noir	40	160	Mètre
S 1035-WE/KB	blanc	6		Mètre
S 1035-BE/KB	beige	6		Mètre
S 1035-BD/KB	beige foncé	6		Mètre
S 1035-BB/KB	brun beige	6		Mètre
S 1035-GR/KB	gris	6		Mètre
S 1035-SC/KB	noir	6		Mètre

**Pied renforcé :** assure un maintien optimal dans la rainure et agit contre le basculement du joint côté bande.

**Pression d'appui :** la grande hauteur de la tête et le matériau élastique qu'est le silicone autorisent une tolérance de 5 à 6 mm pour la pression d'appui.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

	blanc		beige foncé (Silicone)
	beige		brun beige
	beige (Sili- cone)		gris
	beige foncé		noir

### Qualité A

#### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité S

#### Silicone.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint de porte

pour butée affleurante pour cadre de porte encastré

## Joint de porte A 1020

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 1020-WE	blanc	100	200	Mètre
A 1020-BE	beige	100	200	Mètre
A 1020-BD	beige foncé	100	200	Mètre
A 1020-BB	brun beige	100	200	Mètre
A 1020-GR	gris	100	200	Mètre
A 1020-GG	gris anthracite	100	200	Mètre
A 1020-SC	noir	100	200	Mètre
A 1020-WE/KB	blanc	6		Mètre
A 1020-BE/KB	beige	6		Mètre
A 1020-BD/KB	beige foncé	6		Mètre
A 1020-BB/KB	brun beige	6		Mètre
A 1020-GR/KB	gris	6		Mètre
A 1020-GG/KB	gris anthracite	6		Mètre
A 1020-SC/KB	noir	6		Mètre

**Système à deux chambres :** pour un fonctionnement durable et une protection acoustique accrue.

**Forme de tête spéciale :** la forme de tête spécialement conçue garantit que le joint n'est pas comprimé ou déformé côté bande.



Coupe transversale  
1020 (M 1:1)

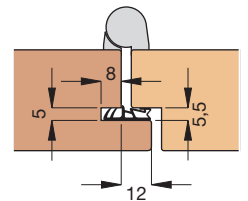
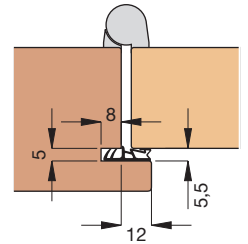


Schéma d'installation  
1020 (M 1:3)



Einbauskizze  
1020 (M 1:3)

## Joint de porte A 1021

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 1021-WE	blanc	100	200	Mètre
A 1021-BE	beige	100	200	Mètre
A 1021-BD	beige foncé	100	200	Mètre
A 1021-BB	brun beige	100	200	Mètre
A 1021-GR	gris	100	200	Mètre
A 1021-GG	gris anthracite	100	200	Mètre
A 1021-SC	noir	100	200	Mètre
A 1021-WE/KB	blanc	6		Mètre
A 1021-BE/KB	beige	6		Mètre
A 1021-BD/KB	beige foncé	6		Mètre
A 1021-BB/KB	brun beige	6		Mètre
A 1021-GR/KB	gris	6		Mètre
A 1021-GG/KB	gris anthracite	6		Mètre
A 1021-SC/KB	noir	6		Mètre

**Système à deux chambres :** pour un fonctionnement durable et une protection acoustique accrue.

**Forme de tête spéciale :** la forme de tête spécialement conçue garantit que le joint n'est pas comprimé ou déformé côté bande.



Coupe transversale  
1021 (M 1:1)

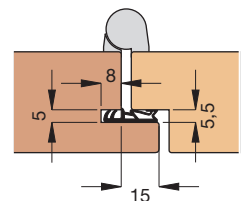
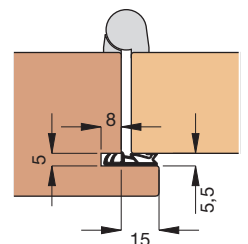


Schéma d'installation  
1021 (M 1:3)



Einbauskizze  
1021 (M 1:3)

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

blanc		gris	
beige		gris anthracite	
beige foncé		noir	
brun beige			

### Qualité A

#### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint de porte

pour butée affleurante pour cadre de porte encastré

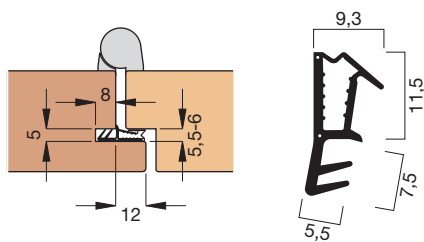
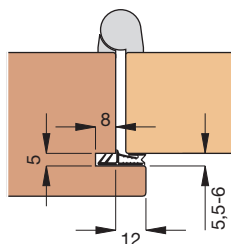
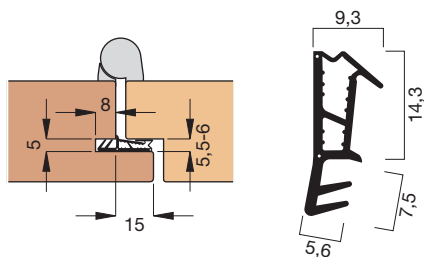


Schéma d'installation  
1044 (M 1:3)

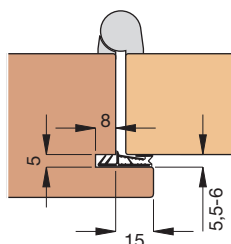
Coupe transversale  
1044 (M 1:1)



Einbauskizze  
1044 (M 1:3)

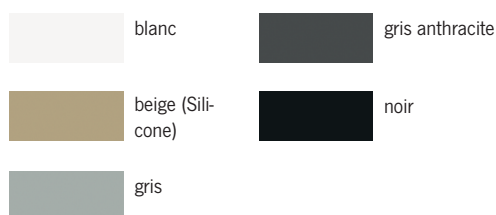


Coupe transversale  
1045 (M 1:1)



Einbauskizze  
1045 (M 1:3)

## Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



## Joint de porte SF1044 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
SF1044-WE	blanc	50	200	Mètre
SF1044-BE	beige	50	200	Mètre
SF1044-GR	gris	50	200	Mètre
SF1044-GG	gris anthracite	50	200	Mètre
SF1044-SC	noir	50	200	Mètre
SF1044-WE/KB	blanc		7	Mètre
SF1044-BE/KB	beige		7	Mètre
SF1044-GR/KB	gris		7	Mètre
SF1044-GG/KB	gris anthracite		7	Mètre
SF1044-SC/KB	noir		7	Mètre

**En silicone :** le silicone est le matériau qui présente les meilleures propriétés physiques.

**À déclipeter :** avec 2 fils extrudés pour limiter l'elongation pour le montage sur le vantail et le dormant de porte.

**Lèvre d'étanchéité continue :** La lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité.

## Joint de porte SF1045 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
SF1045-WE	blanc	50	200	Mètre
SF1045-BE	beige	50	200	Mètre
SF1045-GR	gris	50	200	Mètre
SF1045-GG	gris anthracite	50	200	Mètre
SF1045-SC	noir	50	200	Mètre
SF1045-WE/KB	blanc		7	Mètre
SF1045-BE/KB	beige		7	Mètre
SF1045-GR/KB	gris		7	Mètre
SF1045-GG/KB	gris anthracite		7	Mètre
SF1045-SC/KB	noir		7	Mètre

**En silicone :** le silicone est le matériau qui présente les meilleures propriétés physiques.

**À déclipeter :** avec 2 fils extrudés pour limiter l'elongation pour le montage sur le vantail et le dormant de porte.

**Lèvre d'étanchéité continue :** La lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité.

## Qualité SF (avec 2 fils)

### Silicone avec 2 fils extrudés.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint de porte

pour butée affleurante pour cadre de porte encastré

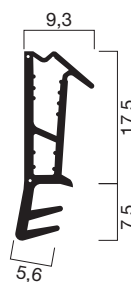
## Joint de porte SF1046 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
SF1046-GG	gris anthracite	50	200	Mètre
SF1046-SC	noir	50	200	Mètre
SF1046-GG/KB	gris anthracite		7	Mètre
SF1046-SC/KB	noir		7	Mètre

**En silicone** : le silicone est le matériau qui présente les meilleures propriétés physiques.

**À déclipeter** : avec 2 fils extrudés pour limiter l'elongation pour le montage sur le vantail et le dormant de porte.

**Lèvre d'étanchéité continue** : La lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité.



Coupe transversale  
1046 (M 1:1)

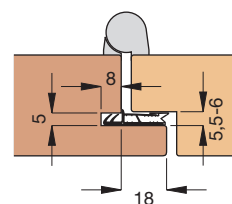
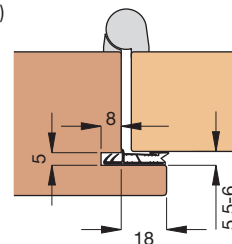


Schéma d'installation  
1046 (M 1:3)



Einbauskizze  
1046 (M 1:3)

## Qualité SF (avec 2 fils)

### Silicone avec 2 fils extrudés.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

gris anthracite



noir





# Connectivité.

Si on se comprend bien, quelques mots suffisent. L'entreprise Goll est née de l'artisanat de la menuiserie et fonde notre identité à vous fournir l'optimum. Pour que vous puissiez travailler comme vous le souhaitez : au plus haut niveau.





# Joint de porte d'entrée

pour une largeur de pliage de 12 mm

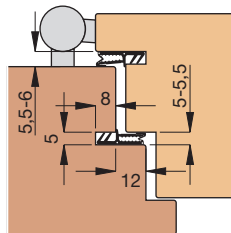
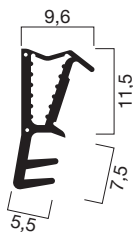


Schéma d'installation  
1016 (M 1:3)



Coupe transversale  
1016 (M 1:1)

## Joint de porte SF1016 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		Bobine	ctn
SF1016-WE/2	blanc	150	Mètre
SF1016-BE/2	beige	150	Mètre
SF1016-OC/2	ocre	150	Mètre
SF1016-BR/2	brun	150	Mètre
SF1016-DB/2	brun foncé	150	Mètre
SF1016-LG/2	gris clair	150	Mètre
SF1016-GR/2	gris	150	Mètre
SF1016-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SF1016-SC/2	noir	150	Mètre
SF1016-WE	blanc	50	200 Mètre
SF1016-BE	beige	50	200 Mètre
SF1016-OC	ocre	50	200 Mètre
SF1016-BR	brun	50	200 Mètre
SF1016-DB	brun foncé	50	200 Mètre
SF1016-LG	gris clair	50	200 Mètre
SF1016-GR	gris	50	200 Mètre
SF1016-GG	gris anthracite	50	200 Mètre
SF1016-SC	noir	50	200 Mètre
SF1016-WE/KB	blanc	7	Mètre
SF1016-BE/KB	beige	7	Mètre
SF1016-OC/KB	ocre	7	Mètre
SF1016-BR/KB	brun	7	Mètre
SF1016-DB/KB	brun foncé	7	Mètre
SF1016-LG/KB	gris clair	7	Mètre
SF1016-GR/KB	gris	7	Mètre
SF1016-GG/KB	gris anthracite	7	Mètre
SF1016-SC/KB	noir	7	Mètre

**En silicone :** le silicone est le matériau qui présente les meilleures propriétés physiques.

**À décliqeter :** avec 2 fils extrudés pour limiter l'elongation pour le montage sur le vantail et le dormant de porte.

**Lèvre d'étanchéité continue :** La lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité.

**Remarque importante :** en fonction du poids de la porte et du nombre de niveaux d'étanchéité, le jeu de butée doit être de 5,0-5,5 mm dans la feuillure du vantail ou de 5,5-6,0 mm dans le recouvrement.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

	blanc		gris clair
	beige (Silicone)		gris
	ocre (Silicone)		gris anthracite
	brun		noir
	brun foncé		

### Qualité SF (avec 2 fils)

#### Silicone avec 2 fils extrudés.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint de porte d'entrée

pour une largeur de pliage de 12 mm

## Joint de porte SF1036 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SF1036-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SF1036-SC/2	noir	150	Mètre
SF1036-GG/KB	gris anthracite	7	Mètre
SF1036-SC/KB	noir	7	Mètre

**En silicone** : le silicone est le matériau qui présente les meilleures propriétés physiques.

**À déclipeter** : avec 2 fils extrudés pour limiter l'elongation pour le montage sur le vantail et le dormant de porte.

**Lèvre d'étanchéité continue** : La lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité.



Coupe transversale  
1036 (M 1:1)

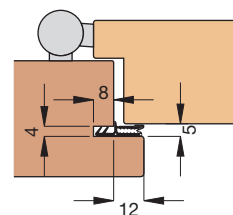


Schéma d'installation  
1036 (M 1:3)

## Joint de porte SF1044 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
SF1044-WE	blanc	50	200	Mètre
SF1044-BE	beige	50	200	Mètre
SF1044-GR	gris	50	200	Mètre
SF1044-GG	gris anthracite	50	200	Mètre
SF1044-SC	noir	50	200	Mètre
SF1044-WE/KB	blanc	7	7	Mètre
SF1044-BE/KB	beige	7	7	Mètre
SF1044-GR/KB	gris	7	7	Mètre
SF1044-GG/KB	gris anthracite	7	7	Mètre
SF1044-SC/KB	noir	7	7	Mètre

**En silicone** : le silicone est le matériau qui présente les meilleures propriétés physiques.

**À déclipeter** : avec 2 fils extrudés pour limiter l'elongation pour le montage sur le vantail et le dormant de porte.

**Lèvre d'étanchéité continue** : La lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité.



Coupe transversale  
1044 (M 1:1)

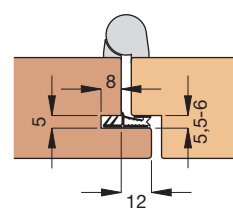
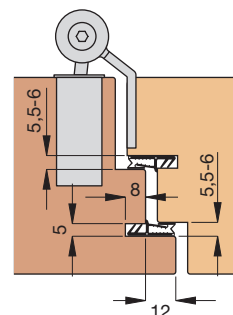


Schéma d'installation  
1044 (M 1:3)








Einbauskizze  
1044 (M 1:3)

### Qualité SF (avec 2 fils)

#### Silicone avec 2 fils extrudés.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

#### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

blanc		gris anthracite	
beige (Silicone)		noir	
gris			

# Joint de porte d'entrée

pour une largeur de pliage de 15 mm

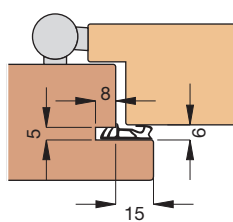


Schéma d'installation  
1008 (M 1:3)



Coupe transversale  
1008 (M 1:1)

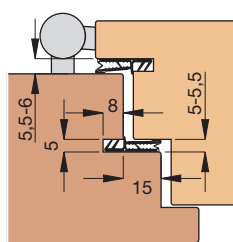


Schéma d'installation  
1017 (M 1:3)



Coupe transversale  
1017 (M 1:1)

## Joint de porte A 1008

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 1008-WE	blanc	80	160	Mètre
A 1008-BE	beige	80	160	Mètre
A 1008-DB	brun foncé	80	160	Mètre
A 1008-SC	noir	80	160	Mètre
A 1008-WE/KB	blanc	7		Mètre
A 1008-BE/KB	beige	7		Mètre
A 1008-DB/KB	brun foncé	7		Mètre
A 1008-SC/KB	noir	7		Mètre

## Joint de porte SF1017 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
SF1017-WE/2	blanc	150		Mètre
SF1017-BE/2	beige	150		Mètre
SF1017-OC/2	ocre	150		Mètre
SF1017-BR/2	brun	150		Mètre
SF1017-DB/2	brun foncé	150		Mètre
SF1017-LG/2	gris clair	150		Mètre
SF1017-GR/2	gris	150		Mètre
SF1017-GG/2	gris anthracite	150		Mètre
SF1017-SC/2	noir	150		Mètre
SF1017-WE	blanc	50	200	Mètre
SF1017-BE	beige	50	200	Mètre
SF1017-OC	ocre	50	200	Mètre
SF1017-BR	brun	50	200	Mètre
SF1017-DB	brun foncé	50	200	Mètre
SF1017-LG	gris clair	50	200	Mètre
SF1017-GR	gris	50	200	Mètre
SF1017-GG	gris anthracite	50	200	Mètre
SF1017-SC	noir	50	200	Mètre
SF1017-WE/KB	blanc	7		Mètre
SF1017-BE/KB	beige	7		Mètre
SF1017-OC/KB	ocre	7		Mètre
SF1017-BR/KB	brun	7		Mètre
SF1017-DB/KB	brun foncé	7		Mètre
SF1017-LG/KB	gris clair	7		Mètre
SF1017-GR/KB	gris	7		Mètre
SF1017-GG/KB	gris anthracite	7		Mètre
SF1017-SC/KB	noir	7		Mètre

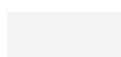









**En silicone :** le silicone est le matériau qui présente les meilleures propriétés physiques.

**À déliqueter :** avec 2 fils extrudés pour limiter l'elongation pour le montage sur le vantail et le dormant de porte.

**Lèvre d'étanchéité continue :** La lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité.

**Remarque importante :** selon le poids de la porte et le nombre de niveaux d'étanchéité, le jeu de butée doit être compris entre 5,0 et 5,5 mm dans la feuillure du vantail ou entre 5,5 et 6,0 mm dans le recouvrement, afin d'obtenir une pression de contact optimale.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

	blanc		brun foncé
	beige		gris clair
	beige (Silicone)		gris
	ocre (Silicone)		gris anthracite
	brun		noir

### Qualité A

#### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité SF (avec 2 fils)

#### Silicone avec 2 fils extrudés.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint de porte d'entrée

pour une largeur de pliage de 15 mm

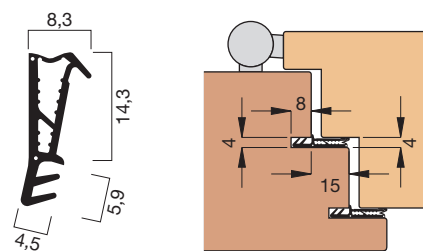
## Joint de porte SF1028 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/ ctn	Unité
SF1028-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SF1028-GG/KB	gris anthracite	7	Mètre

**En silicone** : le silicone est le matériau qui présente les meilleures propriétés physiques.

**À décliqeter** : avec 2 fils extrudés pour limiter l'elongation pour le montage sur le vantail et le dormant de porte.

**Lèvre d'étanchéité continue** : La lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité.



Coupe transversale  
1028 (M 1:1)

Schéma d'installation  
1028 (M 1:3)

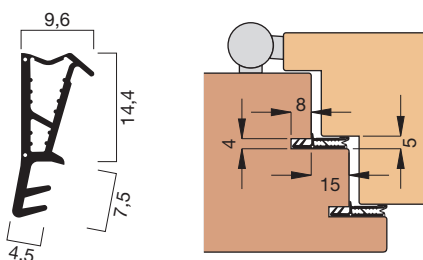
## Joint de porte SF1037 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/ ctn	Unité
SF1037-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SF1037-SC/2	noir	150	Mètre
SF1037-GG/KB	gris anthracite	7	Mètre
SF1037-SC/KB	noir	7	Mètre

**En silicone** : le silicone est le matériau qui présente les meilleures propriétés physiques.

**À décliqeter** : avec 2 fils extrudés pour limiter l'elongation pour le montage sur le vantail et le dormant de porte.

**Lèvre d'étanchéité continue** : La lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité.



Coupe transversale  
1037 (M 1:1)

Schéma d'installation  
1037 (M 1:3)

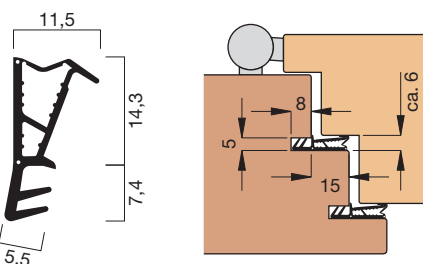
## Joint de porte SF1038 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/ ctn	Unité
SF1038-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SF1038-GG/KB	gris anthracite	7	Mètre

**En silicone** : le silicone est le matériau qui présente les meilleures propriétés physiques.

**À décliqeter** : avec 2 fils extrudés pour limiter l'elongation pour le montage sur le vantail et le dormant de porte.

**Lèvre d'étanchéité continue** : La lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité.



Coupe transversale  
1038 (M 1:1)

Schéma d'installation  
1038 (M 1:3)

## Qualité SF (avec 2 fils)

### Silicone avec 2 fils extrudés.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

gris anthracite



noir



# Joint de porte d'entrée

pour une largeur de pliage de 15 mm

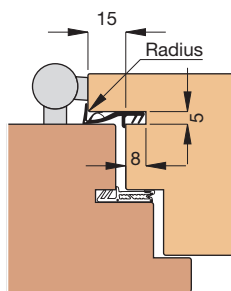


Schéma d'installation  
1030 (M 1:3)



Coupe transversale  
1030 (M 1:1)

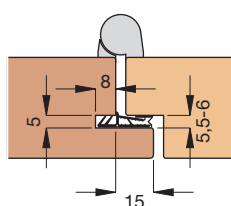
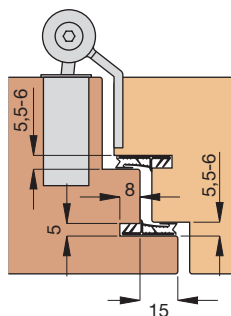


Schéma d'installation  
1045 (M 1:3)



Coupe transversale  
1045 (M 1:1)



Einbauskizze  
1045 (M 1:3)

## Joint de porte SF1030 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SF1030-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SF1030-GG/KB	gris anthracite	7	Mètre

**En silicone :** le silicone est le matériau qui présente les meilleures propriétés physiques.

**A décliqeter :** Avec 1 fil extrudé pour limiter l'elongation pour le montage du panneau de porte.

**Particularité SF1030 :** Grâce à la lèvres d'étanchéité qui s'étend sur le recouvrement, un éventuel gauchissement du panneau de porte peut être masqué visuellement.

**Remarque importante :** pour garantir le bon fonctionnement du joint, le rabat doit être pourvu d'un rayon (min. 1,5 mm).

## Joint de porte SF1045 en silicone

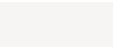


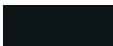

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		Bobine	ctn Unité
SF1045-WE	blanc	50	200 Mètre
SF1045-BE	beige	50	200 Mètre
SF1045-GR	gris	50	200 Mètre
SF1045-GG	gris anthracite	50	200 Mètre
SF1045-SC	noir	50	200 Mètre
SF1045-WE/KB	blanc	7	Mètre
SF1045-BE/KB	beige	7	Mètre
SF1045-GR/KB	gris	7	Mètre
SF1045-GG/KB	gris anthracite	7	Mètre
SF1045-SC/KB	noir	7	Mètre

**En silicone :** le silicone est le matériau qui présente les meilleures propriétés physiques.

**À décliqeter :** avec 2 fils extrudés pour limiter l'elongation pour le montage sur le vantail et le dormant de porte.

**Lèvre d'étanchéité continue :** La lèvres d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage. La lèvres d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

	blanc		gris anthracite
	beige (Silicone)		noir
	gris		

### Qualité SF (avec 1 fil)

#### Silicone avec 1 fil extrudé pour limiter l'elongation.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité SF (avec 2 fils)

#### Silicone avec 2 fils extrudés.

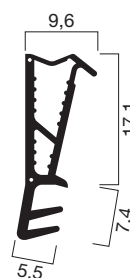
Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint de porte d'entrée

pour une largeur de pliage de 18 mm et 20 mm

## Joint de porte SF1018 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		Bobine	ctn Unité
SF1018-WE/2	blanc	150	Mètre
SF1018-BE/2	beige	150	Mètre
SF1018-OC/2	ocre	150	Mètre
SF1018-BR/2	brun	150	Mètre
SF1018-DB/2	brun foncé	150	Mètre
SF1018-LG/2	gris clair	150	Mètre
SF1018-GR/2	gris	150	Mètre
SF1018-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SF1018-SC/2	noir	150	Mètre
SF1018-WE	blanc	50	200 Mètre
SF1018-BE	beige	50	200 Mètre
SF1018-OC	ocre	50	200 Mètre
SF1018-BR	brun	50	200 Mètre
SF1018-DB	brun foncé	50	200 Mètre
SF1018-LG	gris clair	50	200 Mètre
SF1018-GR	gris	50	200 Mètre
SF1018-GG	gris anthracite	50	200 Mètre
SF1018-SC	noir	50	200 Mètre
SF1018-WE/KB	blanc	7	Mètre
SF1018-BE/KB	beige	7	Mètre
SF1018-OC/KB	ocre	7	Mètre
SF1018-BR/KB	brun	7	Mètre
SF1018-DB/KB	brun foncé	7	Mètre
SF1018-LG/KB	gris clair	7	Mètre
SF1018-GR/KB	gris	7	Mètre
SF1018-GG/KB	gris anthracite	7	Mètre
SF1018-SC/KB	noir	7	Mètre



Coupe transversale  
1018 (M 1:1)

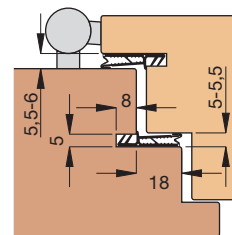


Schéma d'installation  
1018 (M 1:3)

**A déclipeter :** avec 2 fils extrudés pour limiter l'elongation pour le montage sur le vantail et le dormant de porte.

**Lèvre d'étanchéité continue :** la lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité.

**Remarque importante :** en fonction du poids de la porte et du nombre de niveaux d'étanchéité, le jeu de butée doit être de 5,0-5,5 mm dans la feuillure du vantail ou de 5,5-6,0 mm dans le recouvrement.

### Qualité SF (avec 2 fils)

#### Silicone avec 2 fils extrudés.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

blanc		gris clair	
beige (Silicone)		gris	
ocre (Silicone)		gris anthracite	
brun		noir	
brun foncé			

# Joint de porte d'entrée

pour une largeur de pliage de 18 mm et 20 mm

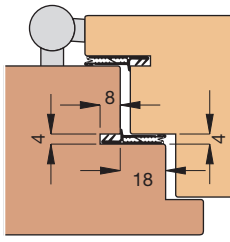
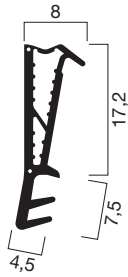


Schéma d'installation  
1029 (M 1:3)



Coupe transversale  
1029 (M 1:1)

## Joint de porte SF1029 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SF1029-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SF1029-GG/KB	gris anthracite	7	Mètre

**En silicone :** le silicone est le matériau qui présente les meilleures propriétés physiques.

**À déclipeter :** avec 2 fils extrudés pour limiter l'elongation pour le montage sur le vantail et le dormant de porte.

**Lèvre d'étanchéité continue :** La lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité.

## Joint de porte SF1032 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SF1032-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SF1032-GG/KB	gris anthracite	7	Mètre

**En silicone :** le silicone est le matériau qui présente les meilleures propriétés physiques.

**À déclipeter :** avec 2 fils extrudés pour limiter l'elongation pour le montage sur le vantail et le dormant de porte.

**Lèvre d'étanchéité continue :** La lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité.

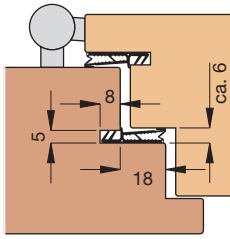
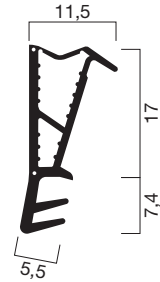


Schéma d'installation  
1032 (M 1:3)



Coupe transversale  
1032 (M 1:1)

## Joint de porte SF1031 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SF1031-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SF1031-GG/KB	gris anthracite	7	Mètre

**En silicone :** le silicone est le matériau qui présente les meilleures propriétés physiques.

**A déclipeter :** Avec 1 fil extrudé pour limiter l'elongation pour le montage du panneau de porte.

**Particularité SF1031 :** Grâce à la lèvre d'étanchéité qui s'étend sur le recouvrement, un éventuel gauchissement du panneau de porte peut être masqué visuellement.

**Remarque importante :** pour garantir le bon fonctionnement du joint, le rabat doit être pourvu d'un rayon (min. 1,5 mm).

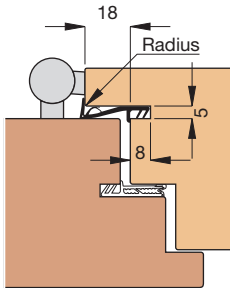


Schéma d'installation  
1031 (M 1:3)



Coupe transversale  
1031 (M 1:1)

## Joint de porte SF1042 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SF1042-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SF1042-GG/KB	gris anthracite	7	Mètre

**En silicone :** le silicone est le matériau qui présente les meilleures propriétés physiques.

**À déclipeter :** avec 2 fils extrudés pour limiter l'elongation pour le montage sur le vantail et le dormant de porte.

**Lèvre d'étanchéité continue :** La lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité.

### Qualité SF (avec 2 fils)

**Silicone avec 2 fils extrudés.**  
Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité SF (avec 1 fil)

**Silicone avec 1 fil extrudé pour limiter l'elongation.**  
Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

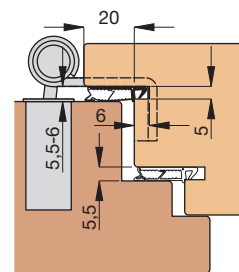


Schéma d'installation  
1042 (M 1:3)



Coupe transversale  
1042 (M 1:1)

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

 gris anthracite



# Joint de porte d'entrée

pour une largeur de pliage de 18 mm et 20 mm

## Joint de porte SF1046 en silicone

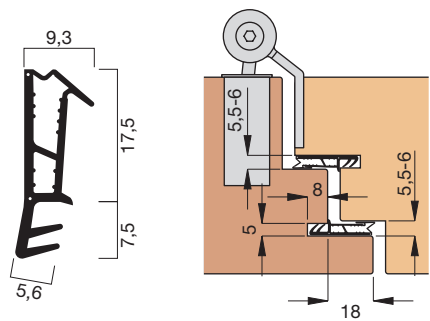
N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
SF1046-GG	gris anthracite	50	200	Mètre
SF1046-SC	noir	50	200	Mètre
SF1046-GG/KB	gris anthracite		7	Mètre
SF1046-SC/KB	noir		7	Mètre

**Utilisation :** Le joint de porte SF1046 est spécialement conçu pour les portes à fleur.

**A décliqeter :** avec 2 fils extrudés pour limiter l'elongation pour le montage sur le vantail et le dormant de porte.

**Lèvre d'étanchéité continue :** la lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage.

**Remarque importante :** selon le poids de la porte et le nombre de niveaux d'étanchéité, le jeu de butée doit être compris entre 5,5 et 6,0 mm.



Coupe transversale  
1046 (M 1:1)

Schéma d'installation  
1046 (M 1:3)

## Qualité SF (avec 2 fils)

### Silicone avec 2 fils extrudés.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

gris anthracite



noir



# Joint de porte d'entrée

pour feuillure

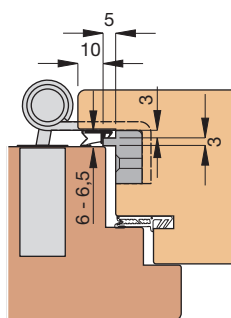
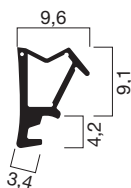


Schéma d'installation  
1039 (M 1:3)



Coupe transversale  
1039 (M 1:1)

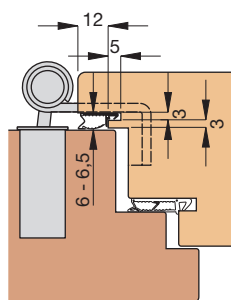
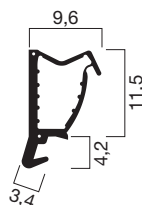


Schéma d'installation  
1041 (M 1:3)



Coupe transversale  
1041 (M 1:1)

## Joint de porte SF1039 für Überschlag en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
SF1039-LG	gris clair	50	200	Mètre
SF1039-GG	gris anthracite	50	200	Mètre
SF1039-SC	noir	50	200	Mètre
SF1039-LG/KB	gris clair		7	Mètre
SF1039-GG/KB	gris anthracite		7	Mètre
SF1039-SC/KB	noir		7	Mètre

**En silicone :** le silicone est le matériau qui présente les meilleures propriétés physiques.

**Pour l'encliquetage :** avec 1 fil extrudé pour limiter l'elongation pour le rabattage.

**Lèvre d'étanchéité continue :** La lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité.

## Joint de porte SF1041 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SF1041-LG/2	gris clair	150	Mètre
SF1041-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SF1041-SC/2	noir	150	Mètre
SF1041-LG/KB	gris clair	7	Mètre
SF1041-GG/KB	gris anthracite	7	Mètre
SF1041-SC/KB	noir	7	Mètre

**En silicone :** le silicone est le matériau qui présente les meilleures propriétés physiques.

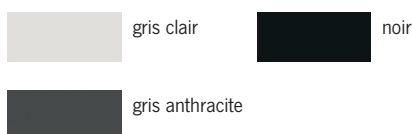
**A décliqeter :** Avec 2 fils extrudés pour limiter l'elongation pour le rabattage.

**Lèvre d'étanchéité continue :** La lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité.

## Accessoires / Informations techniques

Voir	de la page
Elément d'angle A 2613E	53

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



### Qualité SF (avec 1 fil)

**Silicone avec 1 fil extrudé pour limiter l'elongation.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité SF (avec 2 fils)

**Silicone avec 2 fils extrudés.**

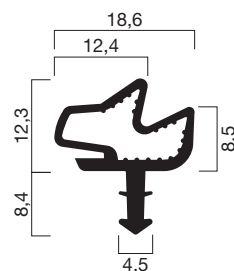
Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint de porte d'entrée

pour seuil de porte

## Joint de porte S 1033 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
S 1033-GG	gris anthracite	40	160	Mètre
S 1033-GG/KB	gris anthracite		1,25	Mètre



Coupe transversale  
1033 (M 1:1)

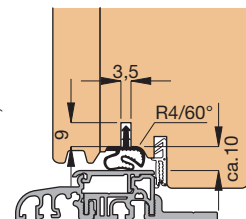
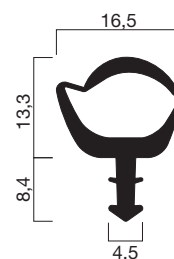


Schéma d'installation  
1033 (M 1:3)

## Joint de porte S 1040 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		ctn	Unité	
S 1040-GG	gris anthracite	75	Mètre	
S 1040-GG/KB	gris anthracite	1,25	Mètre	



Coupe transversale  
1040 (M 1:1)

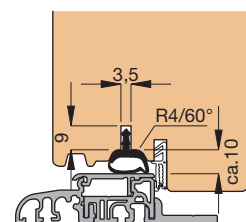


Schéma d'installation  
1040 (M 1:3)

### Qualité S

#### Silicone.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

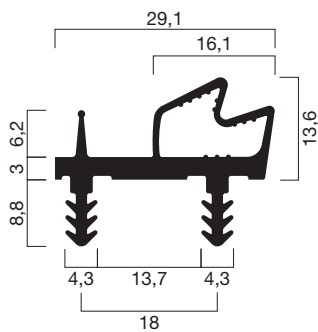
Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

gris anthracite



# Joint de porte d'entrée

pour seuil de porte



Coupe transversale  
13110 (M 1:1)

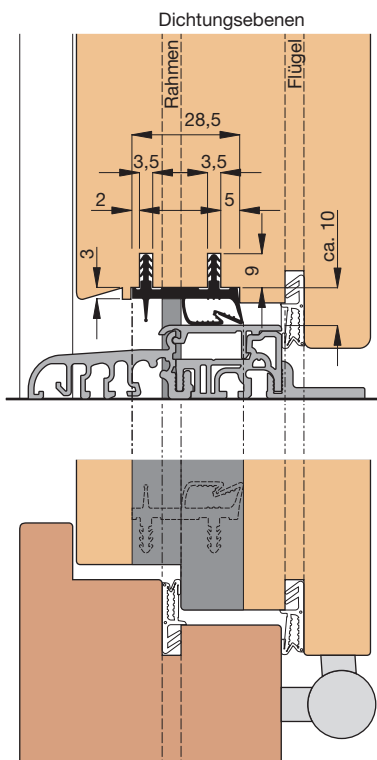


Schéma d'installation  
13110 (M 1:2)


## Joint de porte S 13110 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
S 13110-SC/2	noir	25	Mètre
S 13110-SC/KB	noir	1,25	Mètre

**Avantage important :** si le plan d'étanchéité du joint d'encadrement est positionné comme indiqué sur le schéma, on obtient deux plans d'étanchéité périphériques dans la porte d'entrée.

Le joint de seuil de porte S 13110 est alors déclipé en bas et repose ensuite sur le joint de cadre. Ensemble, les deux joints créent un plan d'étanchéité continu.

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

 noir

### Qualité S

#### Silicone.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint de porte d'entrée

pour les portes d'entrée en PVC

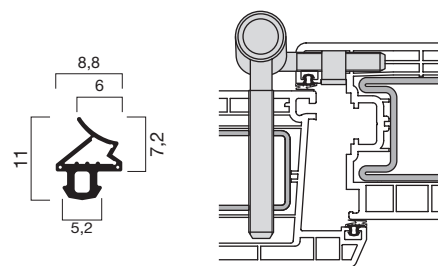
## Joint de porte SF3529 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SF3529-LG/2	gris clair	150	Mètre
SF3529-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SF3529-SC/2	noir	150	Mètre
SF3529-LG/KB	gris clair	7	Mètre
SF3529-GG/KB	gris anthracite	7	Mètre
SF3529-SC/KB	noir	7	Mètre

**En silicone** : le silicone est le matériau qui présente les meilleures propriétés physiques.

**A décliqeter** : Avec 2 fils extrudés pour limiter l'elongation pour les portes d'entrée en PVC.

**Lèvre d'étanchéité continue** : La lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité.



Coupe transversale  
3529 (M 1:1)

Schéma d'installation  
3529 (M 1:3)

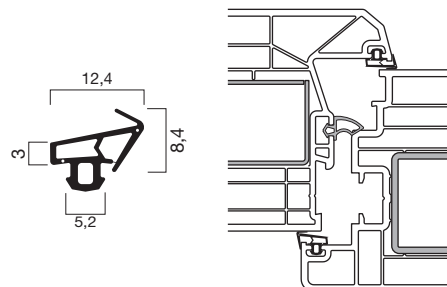
## Joint de porte SF3549 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SF3549-LG/2	gris clair	150	Mètre
SF3549-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SF3549-SC/2	noir	150	Mètre
SF3549-LG/KB	gris clair	7	Mètre
SF3549-GG/KB	gris anthracite	7	Mètre
SF3549-SC/KB	noir	7	Mètre

**En silicone** : le silicone est le matériau qui présente les meilleures propriétés physiques.

**A décliqeter** : Avec 2 fils extrudés pour limiter l'elongation pour les portes d'entrée en PVC.

**Lèvre d'étanchéité continue** : La lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité.



Coupe transversale  
3549 (M 1:1)

Schéma d'installation  
3549 (M 1:3)

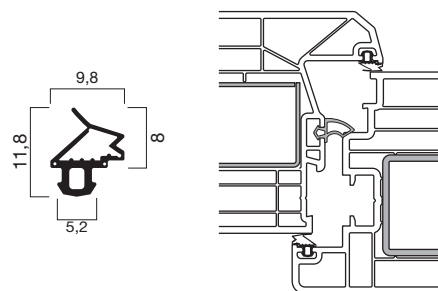
## Joint de porte SF3550 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SF3550-LG/2	gris clair	150	Mètre
SF3550-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SF3550-SC/2	noir	150	Mètre
SF3550-LG/KB	gris clair	7	Mètre
SF3550-GG/KB	gris anthracite	7	Mètre
SF3550-SC/KB	noir	7	Mètre

**En silicone** : le silicone est le matériau qui présente les meilleures propriétés physiques.

**A décliqeter** : Avec 2 fils extrudés pour limiter l'elongation pour les portes d'entrée en PVC.

**Lèvre d'étanchéité continue** : La lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité.



Coupe transversale  
3550 (M 1:1)

Schéma d'installation  
3550 (M 1:3)

### Qualité SF (avec 2 fils)

#### Silicone avec 2 fils extrudés.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

#### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



# Joint de porte

pour les portes coulissantes

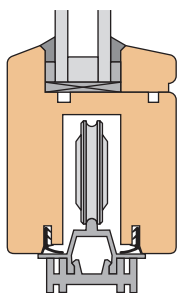
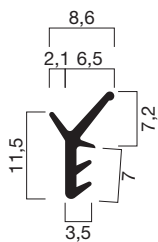


Schéma d'installation  
9007 (M 1:3)



Coupe transversale  
9007 (M 1:1)

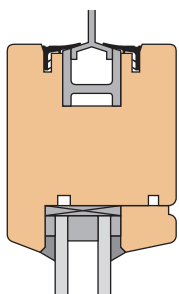
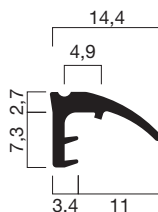


Schéma d'installation  
9012 (M 1:3)



Coupe transversale  
9012 (M 1:1)

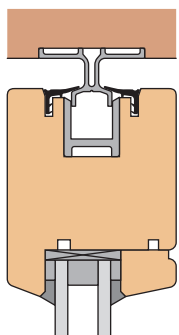
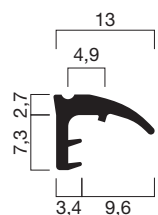


Schéma d'installation  
9020 (M 1:3)



Coupe transversale  
9020 (M 1:1)

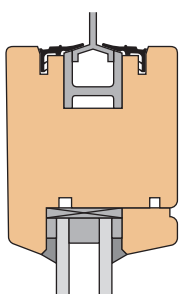
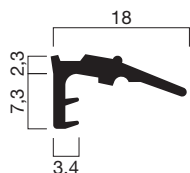
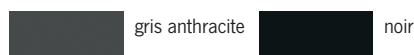


Schéma d'installation  
9022 (M 1:3)



Coupe transversale  
9022 (M 1:1)

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



## Joint de porte coulissante A 9007

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 9007-GG	gris anthracite	150	300	Mètre
A 9007-SC	noir	150	300	Mètre
A 9007-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
A 9007-SC/KB	noir		6	Mètre

## Joint de porte coulissante A 9012

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 9012-GG	gris anthracite	75	150	Mètre
A 9012-SC	noir	75	150	Mètre
A 9012-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
A 9012-SC/KB	noir		6	Mètre

## Joint de porte coulissante A 9020

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 9020-GG	gris anthracite	75	150	Mètre
A 9020-SC	noir	75	150	Mètre
A 9020-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
A 9020-SC/KB	noir		6	Mètre

## Joint de porte coulissante A 9022

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 9022-GG	gris anthracite	75	150	Mètre
A 9022-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre

### Qualité A

#### Elastomère thermoplastique (TPE).

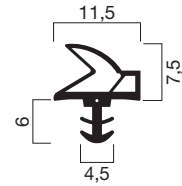
Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint de porte

en silicone pour portes coulissantes

## Joint de porte coulissante SF9014 en silicone

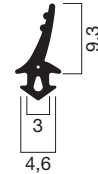
N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SF9014-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SF9014-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre



Coupe transversale  
9014 (M 1:1)

## Joint de porte coulissante SF9015 en silicone

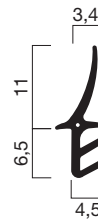
N° d'article	Spécification	Mètre/	
		Bobine ctn	Unité
SF9015-GG	gris anthracite	50	200 Mètre
SF9015-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre



Coupe transversale  
9015 (M 1:1)

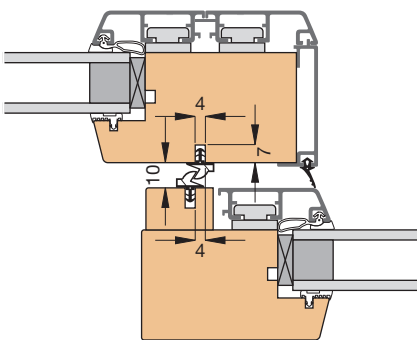
## Joint de porte coulissante SF9018 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		Bobine ctn	Unité
SF9018-GG	gris anthracite	50	200 Mètre
SF9018-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre

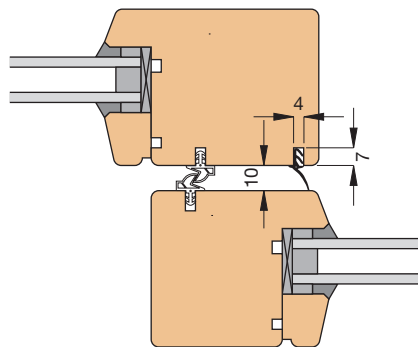


Coupe transversale  
9018 (M 1:1)

## Schémas de montage SF9014, SF9015 et SF9018



Einbauskizze  
9014 und 9015 (1:3)



Einbauskizze  
9018 (1:3)

### Qualité SF (avec 1 fil)

**Silicone avec 1 fil extrudé pour limiter l'elongation.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

**Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)**

gris anthracite



# Joint de porte

en silicone pour portes coulissantes

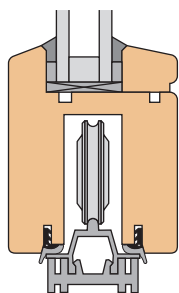
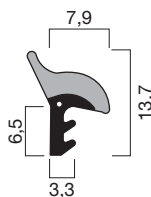
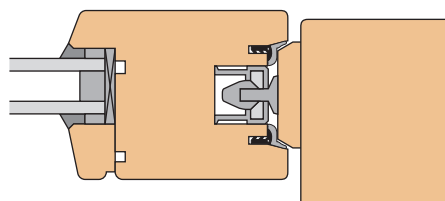


Schéma d'installation  
connexion inférieure  
9017 (M 1:3)



Coupe transversale  
9017 (M 1:1)



Einbauskizze  
seitlicher Anschluss  
9017 (M 1:3)

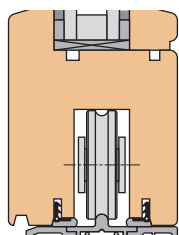
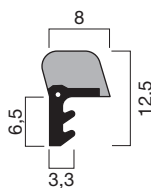
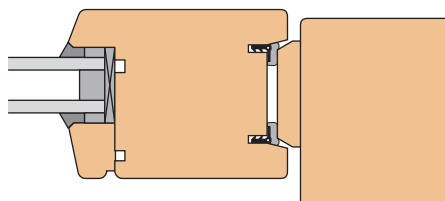


Schéma d'installation  
connexion inférieure  
9019 (M 1:3)



Coupe transversale  
9019 (M 1:1)



Einbauskizze  
seitlicher Anschluss  
9019 (M 1:3)

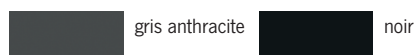
## Joint de porte coulissante SGFK9017 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SGFK9017-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SGFK9017-SC/2	noir	150	Mètre
SGFK9017-GG/KB	gris anthracite	7	Mètre
SGFK9017-SC/KB	noir	7	Mètre

## Joint de porte coulissante SGFK9019 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SGFK9019-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SGFK9019-SC/2	noir	150	Mètre
SGFK9019-GG/KB	gris anthracite	7	Mètre
SGFK9019-SC/KB	noir	7	Mètre

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



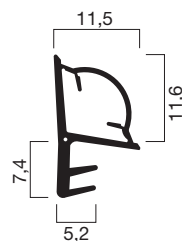
### Qualité SGFK

#### Mousse de silicone avec fil extrudé pour limiter l'elongation et dos dur.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.



N° d'article	Spécification	NEW	Mètre/	
			ctn	Unité
SF9024-GG		•	160	Mètre
SF9024-GG/KB		•	6	Mètre



Coupe transversale  
9019 (M 1:1)

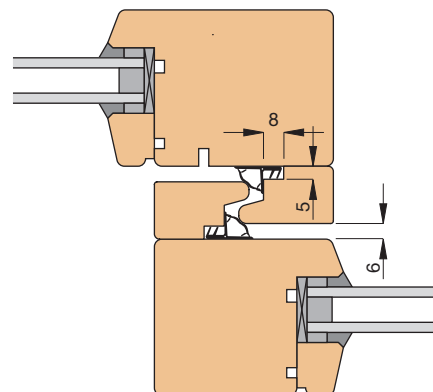
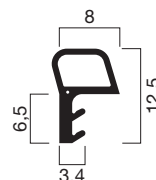


Schéma d'installation  
connexion inférieure  
9019 (M 1:3)

N° d'article	Spécification	NEW	Mètre/	
			ctn	Unité
SF9025-GG/2		•	150	Mètre
SF9025-GG/KB		•	7	Mètre



Coupe transversale  
9019 (M 1:1)

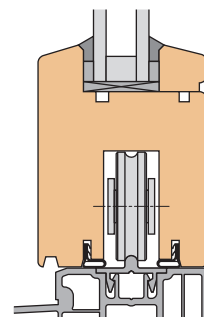
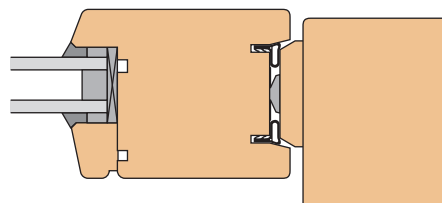


Schéma d'installation  
unterer Anschluss  
9019 (M 1:3)



Einbauskizze  
seitlicher Anschluss  
9019 (M 1:3)

### Qualité SF (avec 1 fil)

**Silicone avec 1 fil extrudé pour limiter l'élongation.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

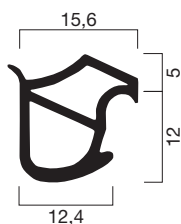
**Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)**

graphitgrau

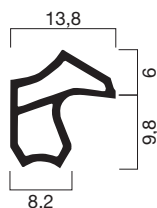


# Joint de porte

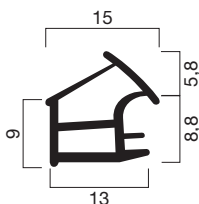
pour les huisseries en acier



Coupe transversale  
1601 (M 1:1)



Coupe transversale  
1602 (M 1:1)



Coupe transversale  
1603 (M 1:1)

## Joint de porte A 1601 - Système NOVOFERM

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Longueur fixe	ctn	Unité
A 1601-WE 5	blanc	14x5	70	Mètre
A 1601-DB 5	brun foncé	14x5	70	Mètre
A 1601-GR 5	gris	14x5	70	Mètre
A 1601-WE/KB	blanc		5	Mètre
A 1601-DB/KB	brun foncé		5	Mètre
A 1601-GR/KB	gris		5	Mètre

pour les huisseries NOVOFERM.

## Joint de porte A 1602 - Système VOEST

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Longueur fixe	ctn	Unité
A 1602-WE 5	blanc	15x5	75	Mètre
A 1602-DB 5	brun foncé	15x5	75	Mètre
A 1602-GR 5	gris	15x5	75	Mètre
A 1602-WE/KB	blanc		5	Mètre
A 1602-DB/KB	brun foncé		5	Mètre
A 1602-GR/KB	gris		5	Mètre

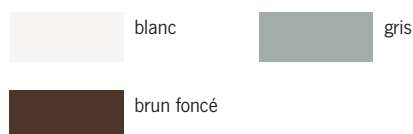
pour les huisseries VOEST.

## Joint de porte A 1603 - Système NOVOFERM NEU

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Longueur fixe	ctn	Unité
A 1603-WE 5	blanc	14x5	70	Mètre
A 1603-DB 5	brun foncé	14x5	70	Mètre
A 1603-GR 5	gris	14x5	70	Mètre
A 1603-WE/KB	blanc		5	Mètre
A 1603-DB/KB	brun foncé		5	Mètre
A 1603-GR/KB	gris		5	Mètre

pour huisseries NOVOFERM NOUVEAU.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



### Qualité A

#### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.



Le meilleur ne s'obtient que par la somme parfaite des détails. Tout doit être juste, tout a une signification.

Un joint n'est peut-être qu'un petit composant, mais il a une importance technique énorme. C'est pourquoi, chez Goll, nous développons des profilés d'étanchéité avec une exigence maximale en termes de qualité et de fonctionnalité.

# Concentration.





# Joint de fenêtre

pour feuillure à encocher

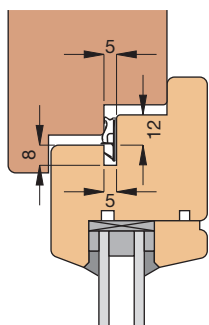


Schéma d'installation  
2037 (M 1:3)



Coupe transversale  
2037 (M 1:1)

## Joint de fenêtre AFK2037

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AFK2037-WE/2	blanc	200	Mètre
AFK2037-BE/2	beige	200	Mètre
AFK2037-OC/2	ocre	200	Mètre
AFK2037-DB/2	brun foncé	200	Mètre
AFK2037-LG/2	gris clair	200	Mètre
AFK2037-GR/2	gris	200	Mètre
AFK2037-GG/2	gris anthracite	200	Mètre
AFK2037-SC/2	noir	200	Mètre
AFK2037-WE/KB	blanc	6	Mètre
AFK2037-BE/KB	beige	6	Mètre
AFK2037-OC/KB	ocre	6	Mètre
AFK2037-DB/KB	brun foncé	6	Mètre
AFK2037-LG/KB	gris clair	6	Mètre
AFK2037-GR/KB	gris	6	Mètre
AFK2037-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AFK2037-SC/KB	noir	6	Mètre

**A décliqeter** : avec 1 fil extrudé pour limiter l'elongation et un dos dur.

**Lèvre d'étanchéité continue** : la lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité.

**Dos dur** : Le dos dur permet d'insérer facilement le joint dans la rainure de la fenêtre.

## Accessoires / Informations techniques

Voir	de la page
Pièce d'angle AF2201E	45
Joint de fenêtre AFK2613	53
Élément d'angle A 2613E	53

## Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

	blanc		gris clair
	beige		gris
	ocre		gris anthracite
	brun foncé		noir

## Qualité AFK

**Élastomère thermoplastique (TPE) avec un fil extrudé pour limiter l'elongation et un dos dur.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint de fenêtre

pour feuillure à encocher

## Pièce d'angle AF2201E pour pliage Euro

N° d'article	Spécification	Pièce/	
		ctn	Unité
AF2201E-WE	blanc	100	Pièce
AF2201E-BE	beige	100	Pièce
AF2201E-OC	ocre	100	Pièce
AF2201E-DB	brun foncé	100	Pièce
AF2201E-LG	gris clair	100	Pièce
AF2201E-GR	gris	100	Pièce
AF2201E-GG	gris anthracite	100	Pièce
AF2201E-SC	noir	100	Pièce

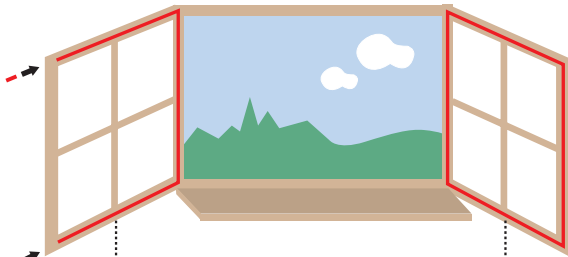
Quantité minimale de commande : 100 pièces.

## Pièce d'angle AF2201E10 pour pliage standard

N° d'article	Spécification	Pièce/	
		ctn	Unité
AF2201E10-WE	blanc	100	Pièce
AF2201E10-BE	beige	100	Pièce
AF2201E10-OC	ocre	100	Pièce
AF2201E10-DB	brun foncé	100	Pièce
AF2201E10-LG	gris clair	100	Pièce
AF2201E10-GR	gris	100	Pièce
AF2201E10-GG	gris anthracite	100	Pièce
AF2201E10-SC	noir	100	Pièce

Quantité minimale de commande : 100 pièces.

## Solution optimale pour les fenêtres à deux vantaux sans contreplaqué

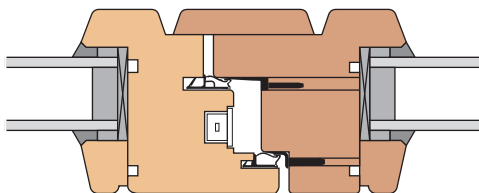


Le coin AF2201E maintient la fenêtre étanche aux endroits critiques. La combinaison est certifiée avec une étanchéité à la pluie battante de 9A selon la norme DIN EN 12208

Cadre d'étanchéité à trois côtés AFK2037 avec équerre de cadre AF220 ou A 2201E10

Cadre d'étanchéité à quatre côtés AFK20

## AFK2037 avec pièce d'angle AF2201E, AFK2613 avec pièce d'angle A 2613E



Pour obtenir une étanchéité optimale, les pièces d'angle doivent être montées à fleur au bord de la feuillure.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

blanc		gris clair	
beige		gris	
ocre		gris anthracite	
brun foncé		noir	

# Joint de fenêtre

1 joint pour la feuillure du battant et le rabat à encliqueter - hauteur 12 mm

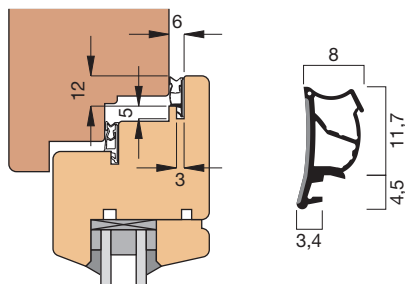


Schéma de montage 2054 dans le rabattement (M 1:3) Coupe transversale 2054 (M 1:1)

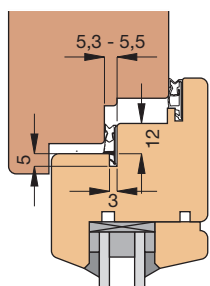
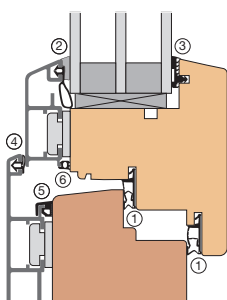


Schéma de montage 2054 dans la feuillure (M 1:3)



## Schéma de montage d'un système complet pour une fenêtre en bois/aluminium (M 1:3)

- 1 - 1 joint pour la feuillure et le recouvrement (AFK2054)
- 2 - Vitrage à sec pour l'extérieur (par ex. SGFK31207)
- 3 - Vitrage à sec pour l'intérieur (par ex. AA2907)
- 4 - Joint de butée (par ex. FF2048)
- 5 - Joint de finition de joint (par ex. AF31263)
- 6 - Joint de raccordement (par ex. A 31106)

## Joint de fenêtre AFK2054

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AFK2054-WE/2	blanc	200	Mètre
AFK2054-BE/2	beige	200	Mètre
AFK2054-OC/2	ocre	200	Mètre
AFK2054-DB/2	brun foncé	200	Mètre
AFK2054-LG/2	gris clair	200	Mètre
AFK2054-GR/2	gris	200	Mètre
AFK2054-GG/2	gris anthracite	200	Mètre
AFK2054-SC/2	noir	200	Mètre
AFK2054-WE/KB	blanc	6	Mètre
AFK2054-BE/KB	beige	6	Mètre
AFK2054-OC/KB	ocre	6	Mètre
AFK2054-DB/KB	brun foncé	6	Mètre
AFK2054-LG/KB	gris clair	6	Mètre
AFK2054-GR/KB	gris	6	Mètre
AFK2054-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AFK2054-SC/KB	noir	6	Mètre

**Utilisation :** le joint de fenêtre AFK2054 a été développé pour une rainure de 3 et peut donc être utilisé aussi bien pour la feuillure du battant que pour le recouvrement.

**A déclipser :** avec 1 fil extrudé pour limiter l'elongation et un dos dur.

**Lèvre d'étanchéité continue :** la lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encochage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité. De plus, le joint de fenêtre AFK2054 est conçu de telle sorte qu'il repose deux fois sur la feuillure et assure ainsi une étanchéité optimale.

**Utilisation dans les fenêtres en bois/aluminium :** le joint de fenêtre AFK2054 est également parfaitement adapté à l'utilisation dans les fenêtres en bois/aluminium. Une coupe transversale de la fenêtre avec l'indication des profilés d'étanchéité GOLL utilisés dans une fenêtre en bois/aluminium est indiquée sur le côté.

Les profilés d'étanchéité correspondants se trouvent ici dans le catalogue, dans la rubrique Joints pour fenêtres en bois/aluminium.

## Accessoires / Informations techniques

Voir	de la page
Joint de vitrage sec AA2907	74
Joint pour vitrage sec SGFK31207	86
Joint pour fenêtre en bois/alu FF2048	94
Joint pour fenêtre en bois/alu 31263	120
Joint pour fenêtre en bois/alu 31106	121

## Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

	blanc		gris clair
	beige		gris
	ocre		gris anthracite
	brun foncé		noir

## Qualité AFK

**Élastomère thermoplastique (TPE) avec un fil extrudé pour limiter l'elongation et un dos dur.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.



# Joint de fenêtre

1 joint pour la feuillure du battant et le rabat à encliqueter - hauteur 12 mm

## Joint de fenêtre AFK2058

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AFK2058-WE/2	blanc	200	Mètre
AFK2058-BE/2	beige	200	Mètre
AFK2058-OC/2	ocre	200	Mètre
AFK2058-DB/2	brun foncé	200	Mètre
AFK2058-LG/2	gris clair	200	Mètre
AFK2058-GR/2	gris	200	Mètre
AFK2058-GG/2	gris anthracite	200	Mètre
AFK2058-SC/2	noir	200	Mètre
AFK2058-WE/KB	blanc	6	Mètre
AFK2058-BE/KB	beige	6	Mètre
AFK2058-OC/KB	ocre	6	Mètre
AFK2058-DB/KB	brun foncé	6	Mètre
AFK2058-LG/KB	gris clair	6	Mètre
AFK2058-GR/KB	gris	6	Mètre
AFK2058-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AFK2058-SC/KB	noir	6	Mètre

**Utilisation :** le joint de fenêtre AFK2058 a été développé pour une rainure de 3 et peut donc être utilisé aussi bien pour la feuillure du battant que pour le recouvrement.

**A déclipser :** Avec 1 fil extrudé pour limiter l'elongation et un dos dur.

**Lèvre d'étanchéité continue :** la lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encochage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité. De plus, le joint de fenêtre AFK2058 est conçu de telle sorte qu'il repose deux fois sur la feuillure et assure ainsi une étanchéité optimale.

**Utilisation dans les fenêtres en bois/aluminium :** le joint de fenêtre AFK2058 est également parfaitement adapté à l'utilisation dans les fenêtres en bois/aluminium. Une coupe transversale de la fenêtre indiquant les profilés d'étanchéité GOLL utilisés dans une fenêtre en bois/aluminium est indiquée sur le côté.

Les profilés d'étanchéité correspondants se trouvent ici dans le catalogue, dans la rubrique Joints pour fenêtres en bois/aluminium.

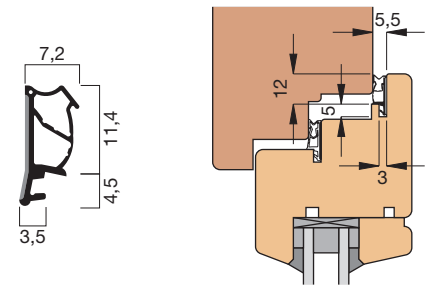
## Accessoires / Informations techniques

Voir	de la page
Joint de vitrage sec AA2907	74
Joint pour vitrage sec SGFK31207	86
Joint pour fenêtre en bois/alu FF2048	94
Joint pour fenêtre en bois/alu 31263	120
Joint pour fenêtre en bois/alu 31106	121

## Qualité AFK

**Élastomère thermoplastique (TPE) avec un fil extrudé pour limiter l'elongation et un dos dur.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.



Coupe transversale 2058 (M 1:1)      Schéma de montage 2058 dans le rabattement (M 1:3)

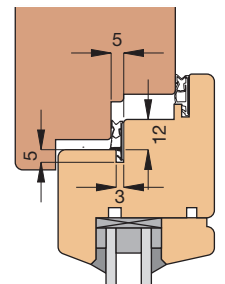
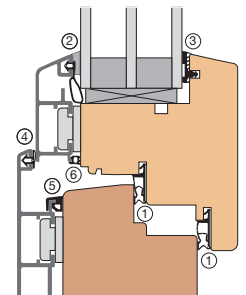


Schéma de montage 2058 dans la feuillure de l'aile (M 1:3)



## Schéma de montage d'un système complet pour une fenêtre en bois/aluminium (M 1:3)

- 1 - 1 joint pour la feuillure et le recouvrement (AFK2058)
- 2 - Vitrage à sec pour l'extérieur (par ex. SGFK31207)
- 3 - Vitrage à sec pour l'intérieur (par ex. AA2907)
- 4 - Joint de butée (par ex. FF2048)
- 5 - Joint de finition de joint (par ex. AF31263)
- 6 - Joint de raccordement (par ex. A 31106)

## Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

blanc		gris clair	
beige		gris	
ocre		gris anthracite	
brun foncé		noir	

# Joint de fenêtre

1 joint pour la feullure du battant et le rabat à encliqueter - hauteur 12 mm

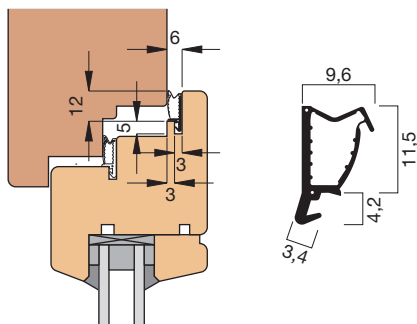


Schéma de montage 1041 dans le rabattement (M 1:3) Coupe transversale 1041 (M 1:1)

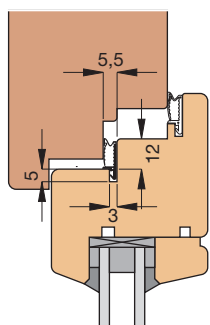


Schéma de montage 1041 dans la feullure de l'aile (M 1:3)

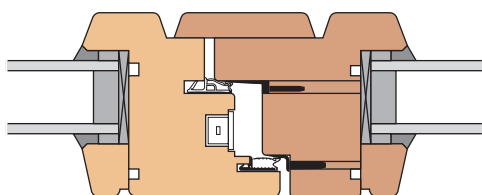


Schéma de montage 1041 Partie centrale avec pièce d'angle 2613E (M 1:3)

## Joint de porte SF1041 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/ctn	Unité
SF1041-LG/2	gris clair	150	Mètre
SF1041-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SF1041-SC/2	noir	150	Mètre
SF1041-LG/KB	gris clair	7	Mètre
SF1041-GG/KB	gris anthracite	7	Mètre
SF1041-SC/KB	noir	7	Mètre

**En silicone :** le silicone est le matériau qui présente les meilleures propriétés physiques.

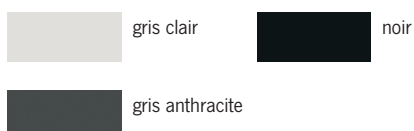
**A décliqeter :** Avec 2 fils extrudés pour limiter l'elongation pour le rabattage.

**Lèvre d'étanchéité continue :** La lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité.

## Accessoires / Informations techniques

Voir	de la page
Elément d'angle A 2613E	53

## Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



## Qualité SF (avec 2 fils)

### Silicone avec 2 fils extrudés.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint de fenêtre

1 joint pour la feuillure du battant et le rabat à encliquer - hauteur 12 mm

## Élément d'angle A 2054E

N° d'article	Spécification	Pièce/ ctn	Unité
A 2054E1-WE	blanc	100	Pièce
A 2054E1-BE	beige	100	Pièce
A 2054E1-OC	ocre	100	Pièce
A 2054E1-DB	brun foncé	100	Pièce
A 2054E1-LG	gris clair	100	Pièce
A 2054E1-GR	gris	100	Pièce
A 2054E1-GG	gris anthracite	100	Pièce
A 2054E1-SC	noir	100	Pièce
A 2054E2-WE	blanc	100	Pièce
A 2054E2-BE	beige	100	Pièce
A 2054E2-OC	ocre	100	Pièce
A 2054E2-DB	brun foncé	100	Pièce
A 2054E2-LG	gris clair	100	Pièce
A 2054E2-GR	gris	100	Pièce
A 2054E2-GG	gris anthracite	100	Pièce
A 2054E2-SC	noir	100	Pièce
A 2054E3-WE	blanc	100	Pièce
A 2054E3-BE	beige	100	Pièce
A 2054E3-OC	ocre	100	Pièce
A 2054E3-DB	brun foncé	100	Pièce
A 2054E3-LG	gris clair	100	Pièce
A 2054E3-GR	gris	100	Pièce
A 2054E3-GG	gris anthracite	100	Pièce
A 2054E3-SC	noir	100	Pièce

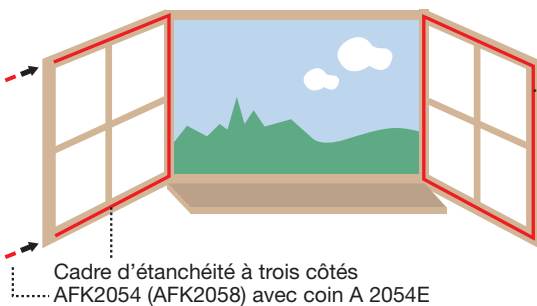
La pièce d'angle **A 2054E1** convient pour un **pliage standard** et un jeu de butée de **5,3-5,5 mm**.

La pièce d'angle **A 2054E3** convient pour un **pliage standard** et un jeu de butée de **6 mm**.

La pièce d'angle **A 2054E2** convient pour le **pliage européen** et un jeu de butée de **5,3-5,5 mm**.

**Remarque :** La pièce d'angle A 2054E est asymétrique et est livrée par paire. Une paire correspond à deux pièces. L'une d'entre elles est prévue pour le montage en haut et l'autre pour le montage en bas de la fenêtre. Une unité d'emballage contient 100 pièces. Cela correspond à 50 paires.

## Solution optimale pour les fenêtres à deux vantaux sans contreplaqué

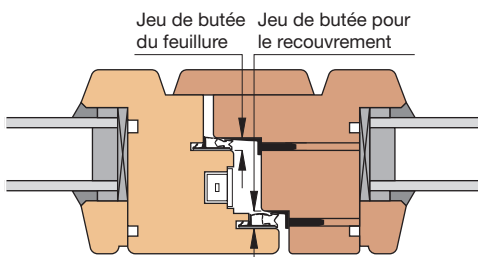


Le coin A 2054E maintient la fenêtre étanche aux endroits critiques.

.....Cadre d'étanchéité à quatre côtés AFK2054 ou AFK2058.

L'utilisation des coins A 2054E dans le recouvrement réduit la formation de condensation dans la zone de la bordure et prévient l'effet de cheminée dans le rabat, car le recouvrement est étanche en haut et en bas.

## Montage: AFK2054 (AFK2058) avec pièces d'angle A 2054E(3) et A 2054E2



**Note de Montage :**  
La base de joint doit être découpée dans le vantail fixe pour permettre l'installation de l'élément d'angle dans le joint.



**Abb. A 2054E1 /A2054E3:**

1 paire de pièces d'angle correspond à 2 pièces.  
1 pièce pour le haut et 1 pièce pour le bas.



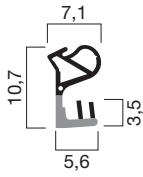
**Abb. A 2054E2:**

1 paire de pièces d'angle correspond à 2 pièces.  
1 pièce pour le haut et 1 pièce pour le bas.



## Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

blanc		gris clair	
beige		gris	
ocre		gris anthracite	
brun foncé		noir	



Coupe transversale  
2064 (M 1:1)

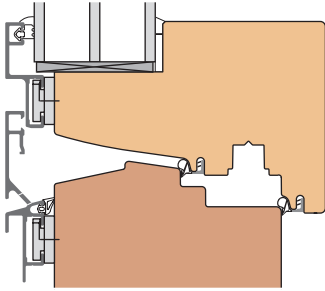
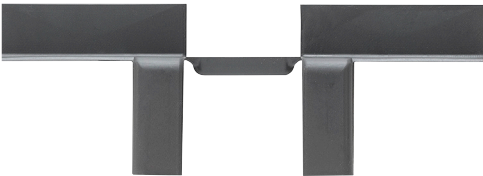


Schéma d'installation  
2064 (M 1:3)



**Abb. A2064E:**

1 paire de pièces d'angle correspond à 2 pièces.  
1 pièce pour le haut et 1 pièce pour le bas.

**Joint de fenêtre AFK2064 - Système Leitz ClimaTrend Style**

N° d'article	Spécification	Mètre/ ctn	Unité
AFK2064-GG/2	gris anthracite	200	Mètre
AFK2064-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre

**Utilisation :** le joint de fenêtre AFK2064 a été développé pour le système **Leitz ClimaTrend Style** et peut être utilisé aussi bien pour la feuillure du battant que pour le recouvrement.

**A déclipser :** avec 1 fil extrudé pour limiter l'elongation et un dos dur.

**Lèvre d'étanchéité continue :** la lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité. De plus, le joint de fenêtre AFK2064 est conçu de telle sorte qu'il repose deux fois sur la feuillure et assure ainsi une étanchéité optimale.

**Élément d'angle A 2064E**

N° d'article	Spécification	NEW	Pièce/ ctn	Unité
A 2064E-GG	graphitgrau	•	100	Pièce

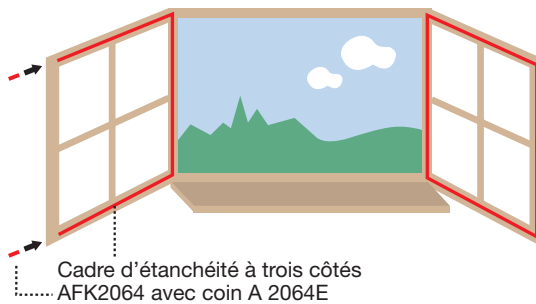
La pièce d'angle **A 2064E** convient au système Leitz Clima Trend Style en utilisation avec le profil d'étanchéité **AFK2064**.

**Remarque :** la pièce d'angle A 2064E est asymétrique et est livrée par paire.

Une paire correspond à deux pièces. L'une d'entre elles est prévue pour le montage en haut et l'autre pour le montage en bas de la fenêtre.

Une unité d'emballage contient 100 pièces. Cela correspond à 50 paires.

**Solution optimale pour les fenêtres à deux vantaux sans contreplaqué**



Le coin A 2064E maintient la fenêtre étanche aux endroits critiques.

Cadre d'étanchéité à quatre côtés AFK2064.

L'utilisation des coins A 2064E dans le recouvrement réduit la formation de condensation dans la zone de la bordure et prévient l'effet de cheminée dans le rabat, car le recouvrement est étanche en haut et en bas.

**Qualité AFK**

**Élastomère thermoplastique (TPE) avec un fil extrudé pour limiter l'elongation et un dos dur.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

**Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)**



# Joint de fenêtre

pour rabattement à encliqueter - hauteur 2,5 mm

## Joint de fenêtre AFK2615

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
AFK2615-WE/2	blanc	200	400	Mètre
AFK2615-OC/2	ocre	200	400	Mètre
AFK2615-DB/2	brun foncé	200	400	Mètre
AFK2615-GR/2	gris	200	400	Mètre
AFK2615-GG/2	gris anthracite	200	400	Mètre
AFK2615-SC/2	noir	200	400	Mètre
AFK2615-WE/KB	blanc		6	Mètre
AFK2615-OC/KB	ocre		6	Mètre
AFK2615-DB/KB	brun foncé		6	Mètre
AFK2615-GR/KB	gris		6	Mètre
AFK2615-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
AFK2615-SC/KB	noir		6	Mètre

Pour le décrochage : avec 1 fil extrudé pour limiter l'elongation et dos dur.

## Joint de fenêtre AK2616

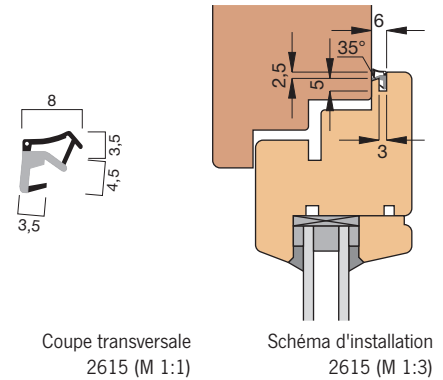
N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
AK2616-WE/2	blanc	200	400	Mètre
AK2616-GR/2	gris	200	400	Mètre
AK2616-GG/2	gris anthracite	200	400	Mètre
AK2616-WE/KB	blanc		6	Mètre
AK2616-GR/KB	gris		6	Mètre
AK2616-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre

Pour se dégager : avec un dos dur.

## Joint de fenêtre AF2620

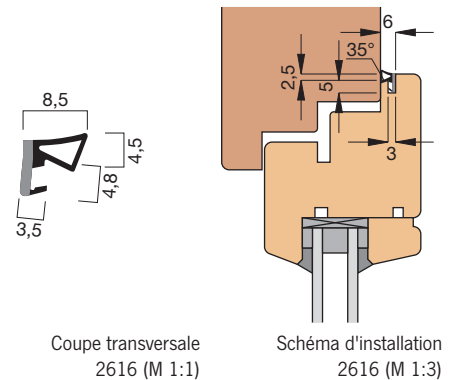
N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
AF2620-GG/2	gris anthracite	200	400	Mètre
AF2620-SC/2	noir	200	400	Mètre
AF2620-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
AF2620-SC/KB	noir		6	Mètre

Pour le décrochage : avec 1 fil extrudé pour limiter l'elongation.



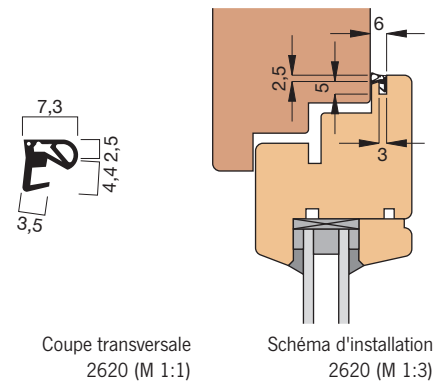
Coupe transversale  
2615 (M 1:1)

Schéma d'installation  
2615 (M 1:3)



Coupe transversale  
2616 (M 1:1)

Schéma d'installation  
2616 (M 1:3)



Coupe transversale  
2620 (M 1:1)

Schéma d'installation  
2620 (M 1:3)

### Qualité AFK

Élastomère thermoplastique (TPE) avec un fil extrudé pour limiter l'elongation et un dos dur.

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité de l'AF

Élastomère thermoplastique (TPE) avec fil extrudé pour limiter l'elongation.

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

blanc		gris	
ocre		gris anthracite	
brun foncé		noir	

# Joint de fenêtre

pour rabattement à encliqueter - hauteur 2,5 mm

**NEW**

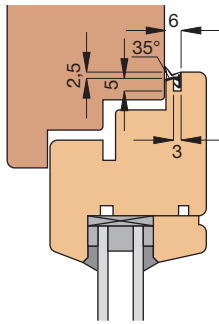
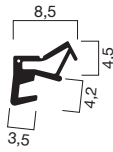


Schéma d'installation  
2620 (M 1:3)



Coupe transversale  
2620 (M 1:1)

N° d'article	Spécification	NEW	Mètre/ ctn	Unité
SF2622-GG/2		•	100	Mètre
SF2622-GG/KB		•	6	Mètre

Pour le décrochage : avec 1 fil extrudé pour limiter l'elongation.

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

graphitgrau

## Qualité SF (avec 1 fil)

Silicone avec 1 fil extrudé pour limiter l'elongation.

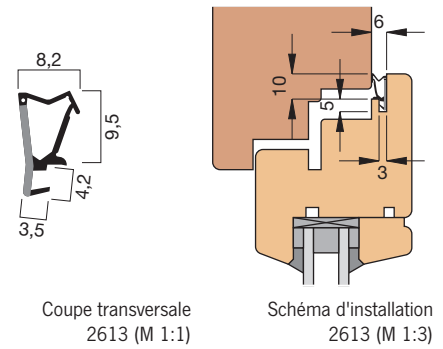
Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint de fenêtre

pour rabattement à encliqueter - hauteur 10 mm

## Joint de fenêtre AFK2613

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AFK2613-WE/2	blanc	240	Mètre
AFK2613-BE/2	beige	240	Mètre
AFK2613-OC/2	ocre	240	Mètre
AFK2613-DB/2	brun foncé	240	Mètre
AFK2613-LG/2	gris clair	240	Mètre
AFK2613-GR/2	gris	240	Mètre
AFK2613-GG/2	gris anthracite	240	Mètre
AFK2613-SC/2	noir	240	Mètre
AFK2613-WE/KB	blanc	6	Mètre
AFK2613-BE/KB	beige	6	Mètre
AFK2613-OC/KB	ocre	6	Mètre
AFK2613-DB/KB	brun foncé	6	Mètre
AFK2613-LG/KB	gris clair	6	Mètre
AFK2613-GR/KB	gris	6	Mètre
AFK2613-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AFK2613-SC/KB	noir	6	Mètre



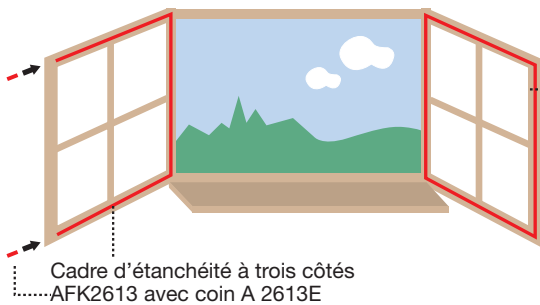
Pour le décochage : avec 1 fil extrudé pour limiter l'elongation et dos dur.

## Pièce d'angle A 2613E

N° d'article	Spécification	Pièce/	
		ctn	Unité
A 2613E-WE	blanc	100	Pièce
A 2613E-BE	beige	100	Pièce
A 2613E-OC	ocre	100	Pièce
A 2613E-DB	brun foncé	100	Pièce
A 2613E-LG	gris clair	100	Pièce
A 2613E-GR	gris	100	Pièce
A 2613E-GG	gris anthracite	100	Pièce
A 2613E-SC	noir	100	Pièce



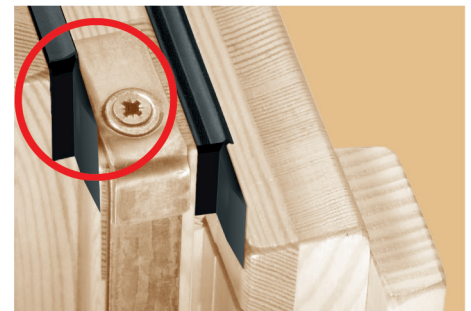
## Solution optimale pour les fenêtres à deux vantaux sans contreplaqué



Le coin A 2613E maintient la fenêtre étanche aux endroits critiques.

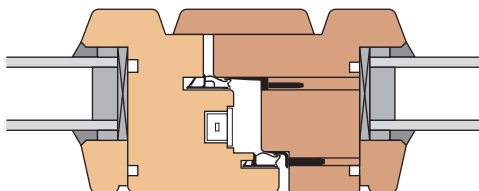
.....Cadre d'étanchéité à quatre côtés AFK2613.

L'utilisation des coins A 2613E dans le recouvrement réduit la formation de condensation dans la zone de la bordure et prévient l'effet de cheminée dans le rabat, car le recouvrement est étanche en haut et en bas.



Pour obtenir une étanchéité optimale, les pièces d'angle doivent être montées à fleur du bord de la feuillure.

## AFK2037 avec pièce d'angle AF2201E, AFK2613 avec pièce d'angle A 2613E



## Qualité AFK

**Élastomère thermoplastique (TPE) avec un fil extrudé pour limiter l'elongation et un dos dur.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

## Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

blanc		gris clair	
beige		gris	
ocre		gris anthracite	
brun foncé		noir	

# Joint de fenêtre

pour rabattement à encliqueter - hauteur 18 mm et 20 mm

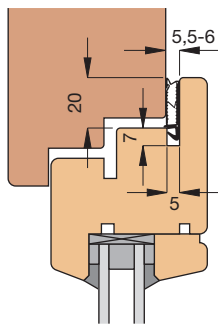
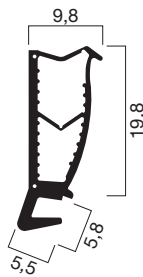


Schéma d'installation  
1042 (M 1:3)



Coupe transversale  
1042 (M 1:1)

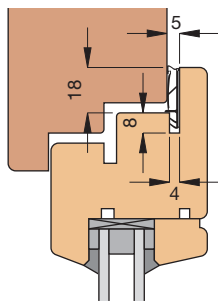


Schéma d'installation  
2621 (M 1:3)



Coupe transversale  
2621 (M 1:1)

## Joint de porte SF1042 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SF1042-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SF1042-GG/KB	gris anthracite	7	Mètre

**En silicone :** le silicone est le matériau qui présente les meilleures propriétés physiques.

**A décliqeter :** Avec 2 fils extrudés pour limiter l'elongation.

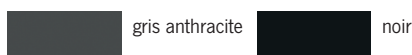
**Lèvre d'étanchéité continue :** La lèvre d'étanchéité n'est pas coupée lors de l'encliquetage. La lèvre d'étanchéité continue permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats d'étanchéité.

## Joint de fenêtre AFK2621

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AFK2621-GG/2	gris anthracite	135	Mètre
AFK2621-SC/2	noir	135	Mètre
AFK2621-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AFK2621-SC/KB	noir	6	Mètre

**Pour le décochage :** avec 1 fil extrudé pour limiter l'elongation et dos dur.

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



### Qualité SF (avec 2 fils)

#### Silicone avec 2 fils extrudés.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité AFK

#### Élastomère thermoplastique (TPE) avec un fil extrudé pour limiter l'elongation et un dos dur.

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.



# Joint de fenêtre

pour feuillure à souder

## Joint de fenêtre A 2001

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 2001-WE/2	blanc	200	Mètre
A 2001-BE/2	beige	200	Mètre
A 2001-BR/2	brun	200	Mètre
A 2001-DB/2	brun foncé	200	Mètre
A 2001-GR/2	gris	200	Mètre
A 2001-GG/2	gris anthracite	200	Mètre
A 2001-SC/2	noir	200	Mètre
A 2001-WE/KB	blanc	6	Mètre
A 2001-BE/KB	beige	6	Mètre
A 2001-BR/KB	brun	6	Mètre
A 2001-DB/KB	brun foncé	6	Mètre
A 2001-GR/KB	gris	6	Mètre
A 2001-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
A 2001-SC/KB	noir	6	Mètre

Verschweißbar mit Fensterdichtung A 2012 für zweiflügelige Fenster ohne Setzholz.

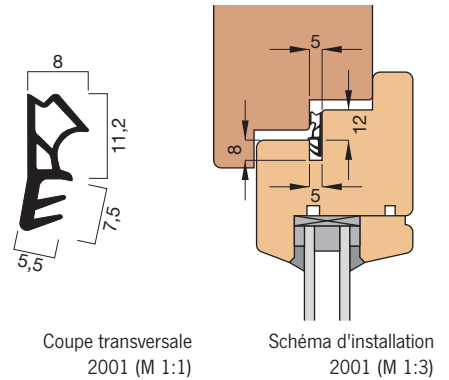
## Joint de fenêtre A 2003

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 2003-WE/2	blanc	200	Mètre
A 2003-BE/2	beige	200	Mètre
A 2003-BR/2	brun	200	Mètre
A 2003-DB/2	brun foncé	200	Mètre
A 2003-SC/2	noir	200	Mètre
A 2003-WE/KB	blanc	6	Mètre
A 2003-BE/KB	beige	6	Mètre
A 2003-BR/KB	brun	6	Mètre
A 2003-DB/KB	brun foncé	6	Mètre
A 2003-SC/KB	noir	6	Mètre

**Le cadre dormant :** Ce profilé convient également pour une utilisation dans un dormant.

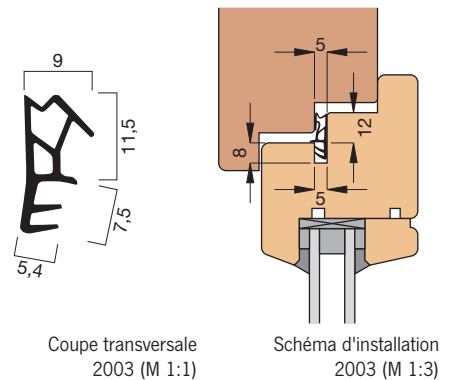
## Angle soudé pour joints standard

N° d'article	Spécification	Pièce/	
		ctn	Unité
ECKEN-SYM	symétrique	1	Pièce



Coupe transversale  
2001 (M 1:1)

Schéma d'installation  
2001 (M 1:3)



Coupe transversale  
2003 (M 1:1)

Schéma d'installation  
2003 (M 1:3)



Coin soudé

## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

blanc		gris	
beige		gris anthracite	
brun		noir	
brun foncé			

# Joint de fenêtre

pour feuillure à souder

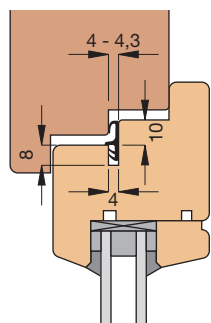


Schéma d'installation  
2013 (M 1:3)



Coupe transversale  
2013 (M 1:1)

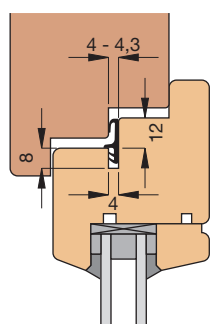


Schéma d'installation  
2014 (M 1:3)



Coupe transversale  
2014 (M 1:1)

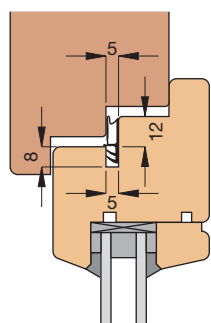


Schéma d'installation  
2025 (M 1:3)



Coupe transversale  
2025 (M 1:1)

## Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



## Joint de fenêtre A 2013

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 2013-SC	noir	100	200	Mètre
A 2013-SC/KB	noir		6	Mètre

## Joint de fenêtre V 2013

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
V 2013-DB	brun foncé	100	200	Mètre
V 2013-SC	noir	100	200	Mètre
V 2013-DB/KB	brun foncé		6	Mètre
V 2013-SC/KB	noir		6	Mètre

**Le cadre dormant :** Ce profilé convient également pour une utilisation dans un dormant.

## Joint de fenêtre A 2014

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 2014-SC	noir	100	200	Mètre
A 2014-SC/KB	noir		6	Mètre

## Joint de fenêtre V 2014

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
V 2014-WE	blanc	100	200	Mètre
V 2014-DB	brun foncé	100	200	Mètre
V 2014-SC	noir	100	200	Mètre
V 2014-WE/KB	blanc		6	Mètre
V 2014-DB/KB	brun foncé		6	Mètre
V 2014-SC/KB	noir		6	Mètre

**Le cadre dormant :** Ce profilé convient également pour une utilisation dans un dormant.

**Remarque importante :** la version **A 2014** peut être soudée. La version **V 2014** ne peut pas être soudée.

## Joint de fenêtre A 2025

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 2025-GG/2	gris anthracite	200	Mètre
A 2025-GG/KB	gris anthracite		6 Mètre

**Le cadre dormant :** Ce profilé convient également pour une utilisation dans le dormant.

Peut être soudé avec le joint de fenêtre A 2027 pour les fenêtres à deux vantaux sans contreplaqué.

## Accessoires / Informations techniques

Voir	de la page
Joint de fenêtre 2027	58

### Qualité A

**Elastomère thermoplastique (TPE).**  
Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité V

**Polymère élastique modifié (PVC)**  
Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -20°C à +65°C. Recyclable.

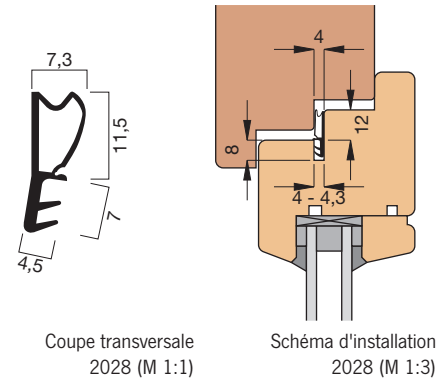
# Joint de fenêtre

pour feuillure à souder

## Joint de fenêtre A 2028

N° d'article	Spécification	Mètre/		Unité
		Pile	ctn	
A 2028-SC	noir	100	200	Mètre
A 2028-SC/KB	noir		6	Mètre

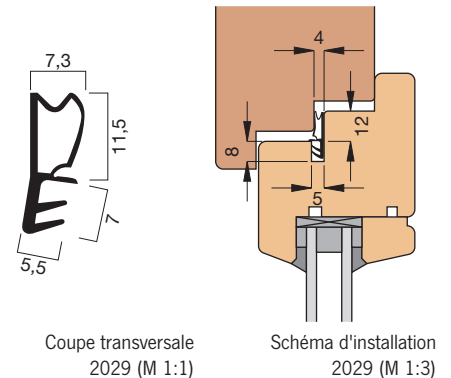
**Le cadre dormant :** Ce profilé convient également pour une utilisation dans un dormant.



## Joint de fenêtre A 2029

N° d'article	Spécification	Mètre/		Unité
		Pile	ctn	
A 2029-SC	noir	100	200	Mètre
A 2029-SC/KB	noir		6	Mètre

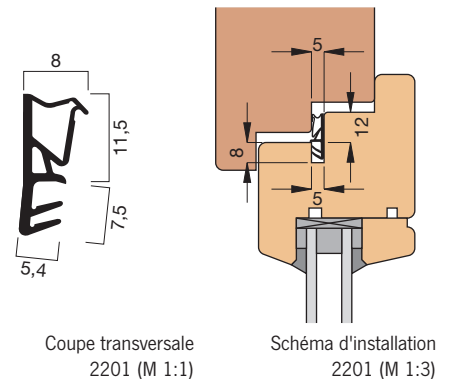
**Le cadre dormant :** Ce profilé convient également pour une utilisation dans un dormant.



## Joint de fenêtre A 2201

N° d'article	Spécification	Mètre/		Unité
		Pile	ctn	
A 2201-WE/2	blanc	200	200	Mètre
A 2201-OC/2	ocre	200	200	Mètre
A 2201-GR/2	gris	200	200	Mètre
A 2201-GG/2	gris anthracite	200	200	Mètre
A 2201-SC/2	noir	200	200	Mètre
A 2201-WE/KB	blanc	6	6	Mètre
A 2201-OC/KB	ocre	6	6	Mètre
A 2201-GR/KB	gris	6	6	Mètre
A 2201-GG/KB	gris anthracite	6	6	Mètre
A 2201-SC/KB	noir	6	6	Mètre

Peut être soudé avec le joint de fenêtre A 2202 pour les fenêtres à deux vantaux sans contreplaqué.



## Accessoires / Informations techniques

Voir	de la page
Joint de fenêtre 2202	59

## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

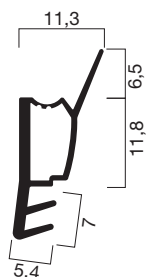
Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

blanc		gris anthracite	
ocre		noir	
gris			

# Joint de fenêtre

pour fenêtres à deux battants sans contreplaqué



Coupe transversale  
2027 (M 1:1)

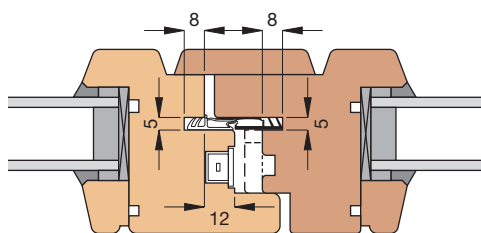


Schéma d'installation  
2027/2025 (M 1:3)



Coupe transversale  
2046 (M 1:1)

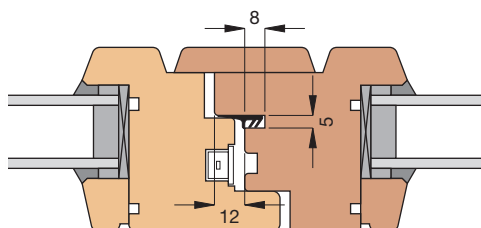


Schéma d'installation  
2046 (M 1:3)

## Joint de fenêtre A 2027

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 2027-GG	gris anthracite	140	Mètre
A 2027-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre

Pour fenêtres à deux vantaux sans contreplaqué.  
Peut être soudé avec le joint de fenêtre A 2025.

## Accessoires / Informations techniques

Voir	de la page
Joint de fenêtre 2025	56

## Joint de fenêtre A 2046

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		Pile ctn	Unité
A 2046-GG	gris anthracite	150 300	Mètre
A 2046-SC	noir	150 300	Mètre
A 2046-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
A 2046-SC/KB	noir	6	Mètre

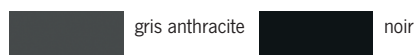
Pour les fenêtres à deux battants sans contreplaqué.

## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



gris anthracite

noir

# Joint de fenêtre

pour fenêtres à deux battants sans contreplaqué

## Joint de fenêtre A 2047

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 2047-WE	blanc	210	Mètre
A 2047-LG	gris clair	210	Mètre
A 2047-GR	gris	210	Mètre
A 2047-GG	gris anthracite	210	Mètre
A 2047-SC	noir	210	Mètre
A 2047-WE/KB	blanc	6	Mètre
A 2047-LG/KB	gris clair	6	Mètre
A 2047-GR/KB	gris	6	Mètre
A 2047-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
A 2047-SC/KB	noir	6	Mètre



Coupe transversale  
2047 (M 1:1)

Pour les fenêtres à deux battants sans contreplaqué.

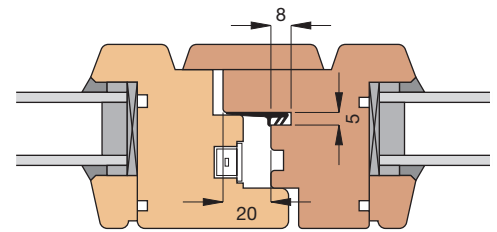


Schéma d'installation  
2047 (M 1:3)

## Joint de fenêtre A 2202

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 2202-GR/2	gris	140	Mètre
A 2202-SC/2	noir	140	Mètre
A 2202-GR/KB	gris	6	Mètre
A 2202-SC/KB	noir	6	Mètre



Coupe transversale  
2202 (M 1:1)

Pour fenêtres à deux vantaux sans contreplaqué.  
Peut être soudé avec le joint de fenêtre A 2201.

## Accessoires / Informations techniques

Voir	de la page
Joint de fenêtre 2201	57

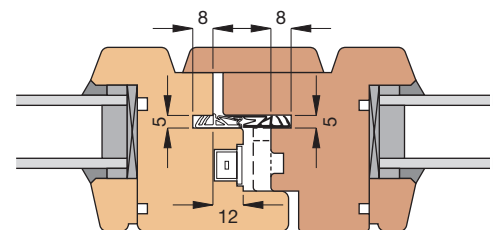


Schéma d'installation  
2202/2201 (M 1:3)

## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

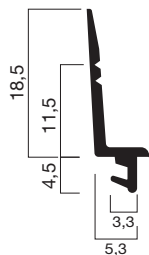
Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

blanc		gris anthracite	
gris clair		noir	
gris			

# Joint de fenêtre

pour fenêtres à deux battants sans contreplaqué



Coupe transversale  
2056 (M 1:1)

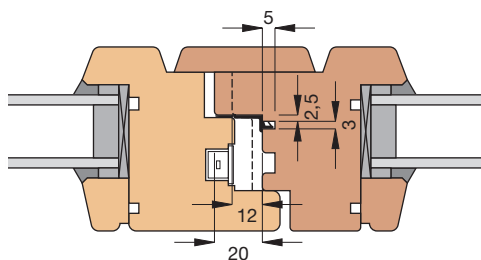
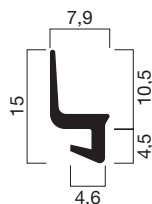


Schéma d'installation  
2056 (M 1:3)



Coupe transversale  
2056 (M 1:1)

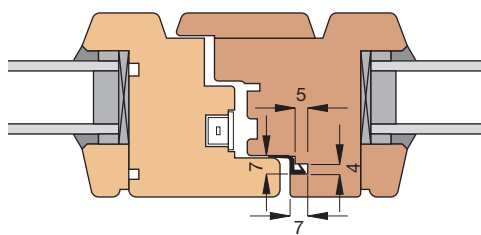


Schéma d'installation  
2056 (M 1:3)

## Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

	blanc		gris clair
	beige		gris anthracite
	ocre		noir
	brun foncé		

## Joint de fenêtre A 2056

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 2056-WE	blanc	175	Mètre
A 2056-BE	beige	175	Mètre
A 2056-OC	ocre	175	Mètre
A 2056-DB	brun foncé	175	Mètre
A 2056-LG	gris clair	175	Mètre
A 2056-GG	gris anthracite	175	Mètre
A 2056-SC	noir	175	Mètre
A 2056-WE/KB	blanc	6	Mètre
A 2056-BE/KB	beige	6	Mètre
A 2056-OC/KB	ocre	6	Mètre
A 2056-DB/KB	brun foncé	6	Mètre
A 2056-LG/KB	gris clair	6	Mètre
A 2056-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
A 2056-SC/KB	noir	6	Mètre

Pour fenêtres à deux vantaux sans contreplaqué. Compatible avec le joint de fenêtre AFK2054.

Le joint de fenêtre A 2056 est doté d'un point d'arrachage théorique et convient donc pour les largeurs de feuillure de 12 mm et 20 mm.

## Accessoires / Informations techniques

Voir	de la page
Joint de fenêtre AFK2054	46
Joint de fenêtre AFK2058	47

## Fensterdichtung A 2070

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 2070-SC/2	noir	220	Mètre
A 2070-SC/KB	noir	6	Mètre

Joint central pour fenêtres à deux vantaux sans contreplaqué.

## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

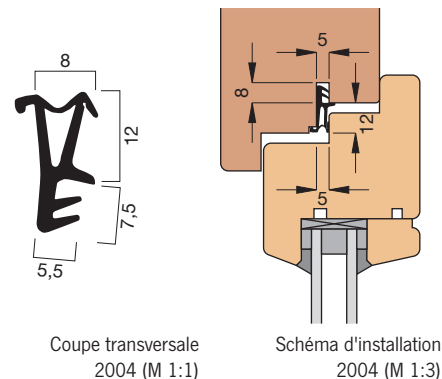
Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint de fenêtre

pour dormants à souder

## Joint de fenêtre A 2004

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 2004-WE	blanc	75	150	Mètre
A 2004-BE	beige	75	150	Mètre
A 2004-DB	brun foncé	75	150	Mètre
A 2004-SC	noir	75	150	Mètre
A 2004-WE/KB	blanc	6		Mètre
A 2004-BE/KB	beige	6		Mètre
A 2004-DB/KB	brun foncé	6		Mètre
A 2004-SC/KB	noir	6		Mètre



## Angle soudé pour joints standard

N° d'article	Spécification	Pièce/	
		ctn	Unité
ECKEN-SYM	symétrique	1	Pièce



Coin soudé

## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

blanc		brun foncé	
beige		noir	

# Joint de fenêtre

à souder pour dormants - Système AMEX

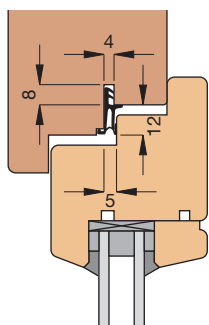


Schéma d'installation  
2024 (M 1:3)



Coupe transversale  
2024 (M 1:1)

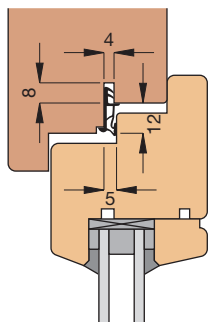
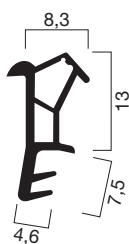


Schéma d'installation  
2030 (M 1:3)



Coupe transversale  
2030 (M 1:1)



Coin soudé

## Joint de fenêtre A 2024 - Système AMEX

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 2024-SC	noir	75	150	Mètre
A 2024-SC/KB	noir		6	Mètre

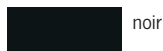
## Joint de fenêtre A 2030 - Système AMEX

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 2030-SC	noir	60	120	Mètre
A 2030-SC/KB	noir		6	Mètre

## Angle soudé pour joints standard

N° d'article	Spécification	Pièce/	
		ctn	Unité
ECKEN-SYM	symétrique	1	Pièce

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



noir

## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

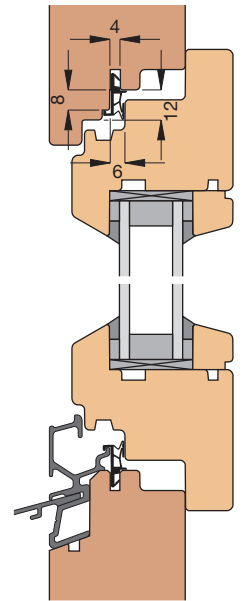
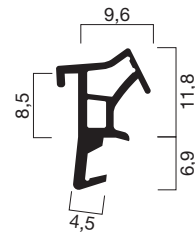


# Joint de fenêtre

à souder pour le système de dormant AMEX 2000-1

## Joint de fenêtre A 2041 - Système AMEX 2000-1

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 2041-GR/3	gris	150	Mètre
A 2041-GG/3	gris anthracite	150	Mètre
A 2041-SC/3	noir	150	Mètre
A 2041-GR/KB	gris	6	Mètre
A 2041-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
A 2041-SC/KB	noir	6	Mètre

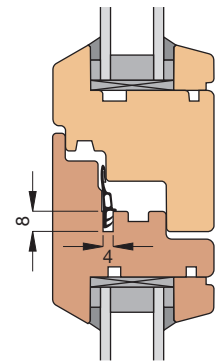
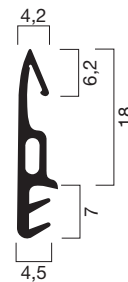


Coupe transversale  
2041 (M 1:1)

Schéma d'installation  
2041 (M 1:3)

## Joint de fenêtre A 2032 - Système AMEX 2000-1

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		Pile	ctn Unité
A 2032-GG	gris anthracite	100	200 Mètre
A 2032-SC	noir	100	200 Mètre
A 2032-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
A 2032-SC/KB	noir	6	Mètre

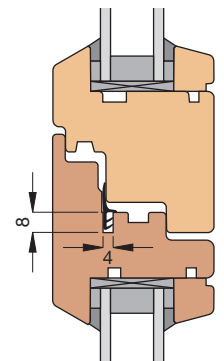


Coupe transversale  
2032 (M 1:1)

Schéma d'installation  
2032 (M 1:3)

## Joint de fenêtre A 2061 - Système AMEX 2000-1

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 2061-GR	gris	225	Mètre
A 2061-GG	gris anthracite	225	Mètre
A 2061-SC	noir	225	Mètre
A 2061-GR/KB	gris	6	Mètre
A 2061-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
A 2061-SC/KB	noir	6	Mètre



Coupe transversale  
2061 (M 1:1)

Schéma d'installation  
2061 (M 1:3)

### Qualité A

#### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

#### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



# Joint de fenêtre

à souder pour les dormants du système WISA

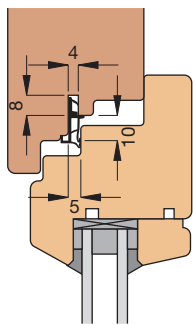
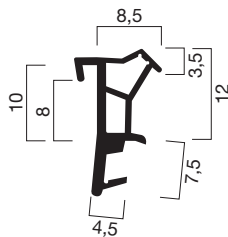


Schéma d'installation  
2039 (M 1:3)



Coupe transversale  
2039 (M 1:1)

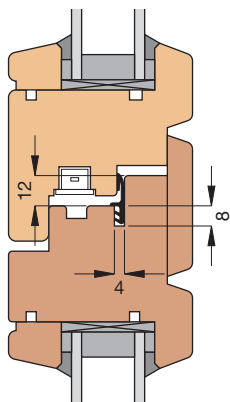


Schéma d'installation  
2044 (M 1:3)



Coupe transversale  
2044 (M 1:1)

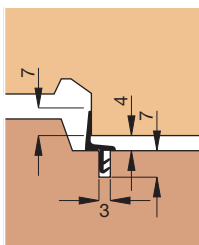
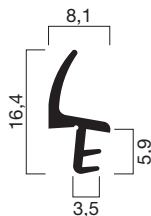


Schéma d'installation  
2065 (M 1:2)

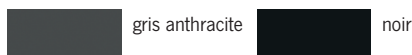


Coupe transversale  
2065 (M 1:1)



Coin soudé

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



## Joint de fenêtre A 2039 - Système WISA

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 2039-SC/3	noir	150	Mètre
A 2039-SC/KB	noir	6	Mètre

## Accessoires / Informations techniques

Voir	de la page
Joint de fenêtre 2044	64

## Joint de fenêtre A 2044 - Système WISA

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 2044-SC	noir	225	Mètre
A 2044-SC/KB	noir	6	Mètre

Pour les fenêtres à deux battants sans contreplaqué.

## Accessoires / Informations techniques

Voir	de la page
Joint de fenêtre 2039	64

## Joint de fenêtre A 2065 - Système WISA

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 2065-GG	gris anthracite	200	Mètre
A 2065-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre

Joint central pour fenêtres à deux vantaux sans contreplaqué.

## Angle soudé pour joints standard

N° d'article	Spécification	Pièce/	
		ctn	Unité
ECKEN-SYM	symétrique	1	Pièce

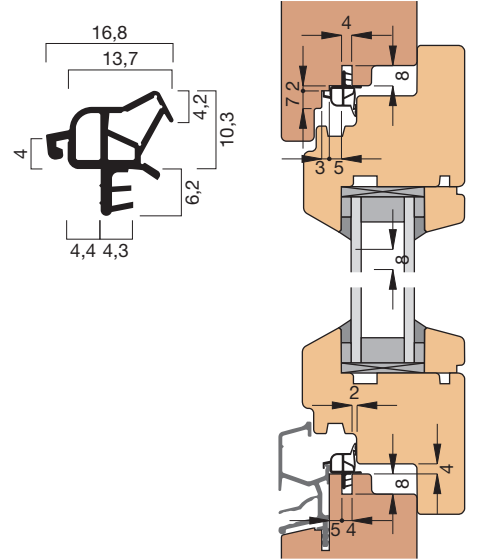
## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

## Joint de fenêtre A 2062 - Système LEITZ TRILUX-DEUZ

N° d'article	Spécification	NEW	Mètre/	
			ctn	Unité
A 2062-GR	gris		275	Mètre
A 2062-GG	gris anthracite		275	Mètre
A 2062-SC	noir	•	275	Mètre
A 2062-GR/KB	gris		6	Mètre
A 2062-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
A 2062-SC/KB	noir	•	6	Mètre



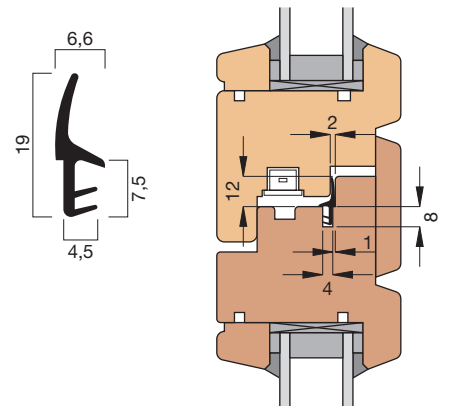
Coupe transversale  
2062 (M 1:1)

Schéma d'installation  
2062 (M 1:3)

## Joint de fenêtre A 2066 - Système LEITZ TRILUX

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 2066-GG	gris anthracite	250	Mètre
A 2066-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre

Joint central pour fenêtres à deux vantaux sans contreplaqué.

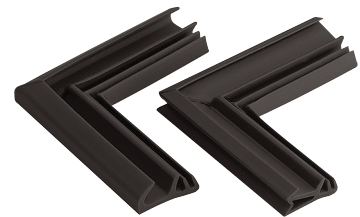


Coupe transversale  
2066 (M 1:1)

Schéma d'installation  
2066 (M 1:3)

## Angle soudé pour joints standard

N° d'article	Spécification	Pièce/	
		ctn	Unité
ECKEN-SYM	symétrique	1	Pièce



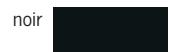
Coin soudé

## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



# Joint de fenêtre

à souder pour dormant- Système 1100

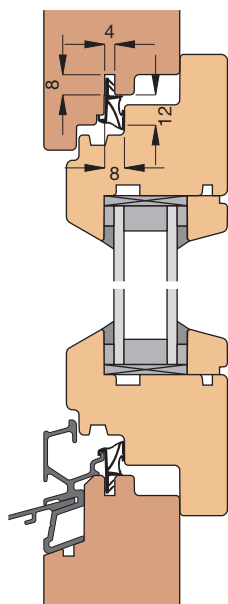
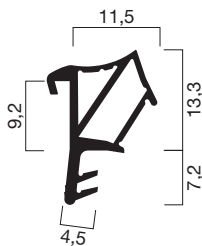


Schéma d'installation  
2039 (M 1:3)



Coupe transversale  
2039 (M 1:1)

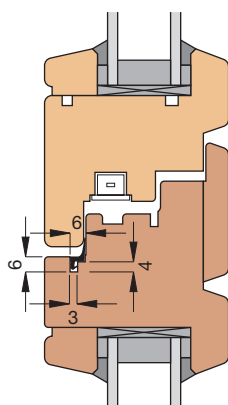
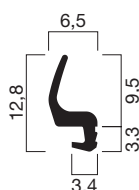


Schéma d'installation  
2039 (M 1:3)



Coupe transversale  
2039 (M 1:1)

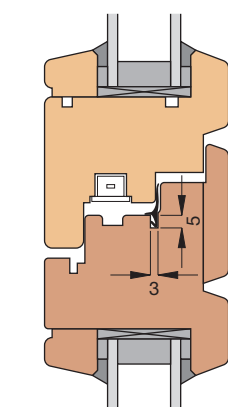
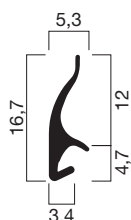


Schéma d'installation  
2039 (M 1:3)



Coupe transversale  
2039 (M 1:1)

**Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)**



schwarz

## Fensterdichtung A 2069

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 2069-SC/2	noir	120	Mètre
A 2069-SC/KB	noir	6	Mètre

## Fensterdichtung A 2067

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 2067-SC	noir	150	300	Mètre
A 2067-SC/KB	noir		6	Mètre

Joint central pour fenêtres à deux vantaux sans contreplaqué.

## Fensterdichtung A 2068

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 2068-SC	noir	125	250	Mètre
A 2068-SC/KB	noir		6	Mètre

Joint central pour fenêtres à deux vantaux sans contreplaqué.

## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint de fenêtre

à souder pour rabattre

## Joint de fenêtre A 2603

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 2603-WE	blanc	80	160	Mètre
A 2603-DB	brun foncé	80	160	Mètre
A 2603-WE/KB	blanc		6	Mètre
A 2603-DB/KB	brun foncé		6	Mètre



Coupe transversale  
2603 (M 1:1)

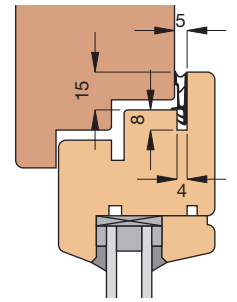


Schéma d'installation  
2603 (M 1:3)

## Joint de fenêtre A 2611

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Botte	ctn	Unité
A 2611-WE	blanc	100	200	Mètre
A 2611-BE	beige	100	200	Mètre
A 2611-GG	gris anthracite	100	200	Mètre
A 2611-SC	noir	100	200	Mètre
A 2611-WE/KB	blanc		6	Mètre
A 2611-BE/KB	beige		6	Mètre
A 2611-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
A 2611-SC/KB	noir		6	Mètre



Coupe transversale  
2611 (M 1:1)

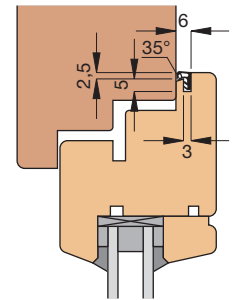


Schéma d'installation  
2611 (M 1:3)

## Angle soudé pour joints standard

N° d'article	Spécification	Pièce/	
		ctn	Unité
ECKEN-SYM	symétrique	1	Pièce



Coin soudé

## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

blanc		gris anthracite	
beige		noir	
brun foncé			

# Joint de fenêtre

pour butée de cadre

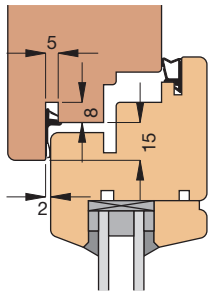


Schéma d'installation  
2040 (M 1:3)



Coupe transversale  
2040 (M 1:1)

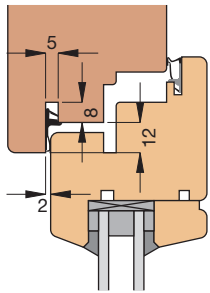


Schéma d'installation  
2043 (M 1:3)



Coupe transversale  
2043 (M 1:1)

## Joint de fenêtre A 2040

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 2040-GG/2	gris anthracite	250	Mètre
A 2040-SC/2	noir	250	Mètre
A 2040-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
A 2040-SC/KB	noir	6	Mètre

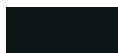
## Joint de fenêtre A 2043

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 2043-GG/2	gris anthracite	250	Mètre
A 2043-SC/2	noir	250	Mètre
A 2043-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
A 2043-SC/KB	noir	6	Mètre

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



gris anthracite



noir

## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

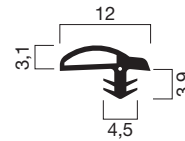
Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint de fenêtre

pour butée de cadre

## Joint de fenêtre AAF2057

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AAF2057-GG/2	gris anthracite	250	Mètre
AAF2057-SC/2	noir	250	Mètre
AAF2057-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AAF2057-SC/KB	noir	6	Mètre



Coupe transversale  
2057 (M 1:1)

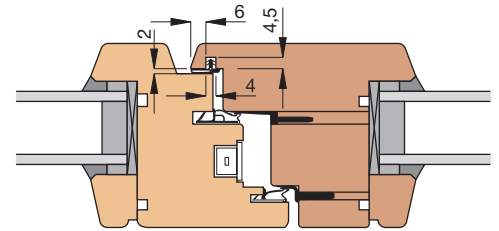
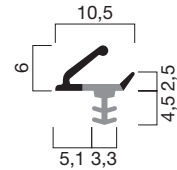


Schéma d'installation  
2057 (M 1:3)

## Joint de fenêtre AK2059

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AK2059-GG/2	gris anthracite	300	Mètre
AK2059-SC/2	noir	300	Mètre
AK2059-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AK2059-SC/KB	noir	6	Mètre



Coupe transversale  
2059 (M 1:1)

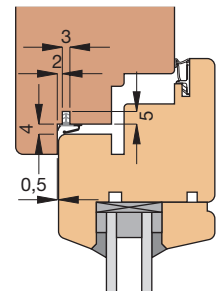
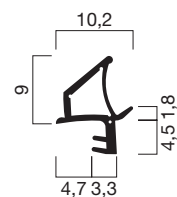


Schéma d'installation  
2059 (M 1:3)

## Joint de fenêtre SF2063

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SF2063-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SF2063-SC/2	noir	150	Mètre
SF2063-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
SF2063-SC/KB	noir	6	Mètre



Coupe transversale  
2063 (M 1:1)

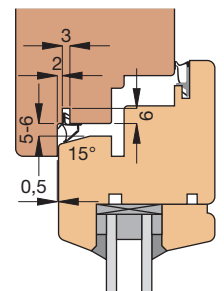


Schéma d'installation  
2063 (M 1:3)

### Qualité AAF

#### Élastomère thermoplastique (TPE) avec un fil extrudé pour limiter l'elongation.

Convient pour une utilisation en extérieur. Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité SF (avec 1 fil)

#### Silicone avec 1 fil extrudé pour limiter l'elongation.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

gris anthracite



noir



# Joint de fenêtre

Joint de recouvrement de la rainure de ferrage

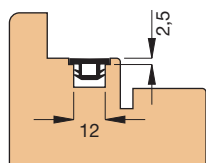
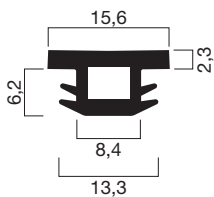


Schéma d'installation  
2050 (M 1:3)



Coupe transversale  
2050 (M 1:1)

## Joint de fenêtre V 2050

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
V 2050-LG/2	gris clair	120	Mètre
V 2050-SG/2	gris argenté	120	Mètre
V 2050-GG/2	gris anthracite	120	Mètre
V 2050-LG/KB	gris clair	6	Mètre
V 2050-SG/KB	gris argenté	6	Mètre
V 2050-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



gris clair



gris anthracite



gris argenté

### Qualité V

#### Polymère élastique modifié (PVC)

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -20°C à +65°C. Recyclable.

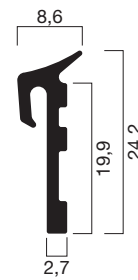


# Joint de fenêtre

Joint d'appui de fenêtre, joint d'aile de fenêtre

## Joint de fenêtre AA2060

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
AA2060-WE	blanc	50	100	Mètre
AA2060-SC	noir	50	100	Mètre
AA2060-WE/KB	blanc		6	Mètre
AA2060-SC/KB	noir		6	Mètre



Coupe transversale  
2060 (M 1:1)

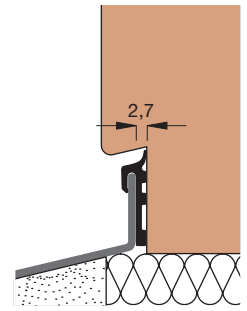
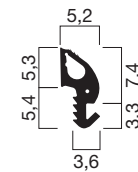


Schéma d'installation  
2060 (M 1:2)

## Joint de fenêtre AF31287

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AF31287-SC/2	noir	500	Mètre
AF31287-SC/KB	noir	6	Mètre



Coupe transversale  
31287 (M 1:1)

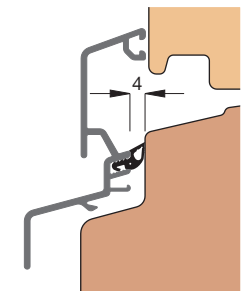
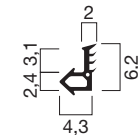


Schéma d'installation  
31287 (M 1:2)

## Joint de fenêtre AF31317

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AF31317-SC/2	noir	500	Mètre
AF31317-SC/KB	noir	6	Mètre



Coupe transversale  
31317 (M 1:1)

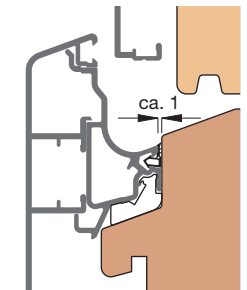


Schéma d'installation  
31317 (M 1:2)

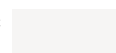
## Qualité de l'AF

**Élastomère thermoplastique (TPE) avec fil extrudé pour limiter l'elongation.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

**Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)**

blanc



noir



Pour certaines choses, seules quelques caractéristiques comptent. Mais cela n'en est que plus important : pour que quelque chose fonctionne, il faut que ce soit fiable.

Ce n'est pas un souhait, mais une nécessité - un joint de vitrage doit rester durablement étanche et présenter une grande capacité de reprise élastique. C'est pourquoi, chez Goll, nous ne faisons confiance qu'aux meilleurs matériaux.

# Infatigabilité



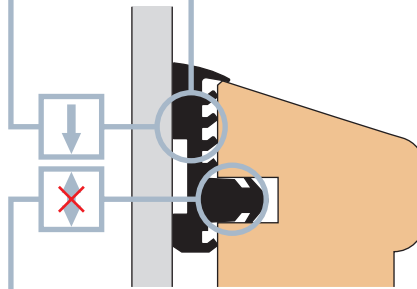
# Joint de vitrage

pour fenêtres en bois/aluminium - pour l'intérieur

## Butées de support

Les butées de support sont conçues pour permettre un ajustement de tolérance de 0,4 mm (pour un écart de 2 mm) ou jusqu'à 0,6 mm (pour un écart de 3 mm et plus) et pour tirer le profil vers l'intérieur lorsqu'il est pressé.

+0,0 à -0,4 (-0,6)



## Pied renforcé

Le pied renforcé garantit un maintien sécurisé du profil d'étanchéité dans la rainure. Le profil ne peut ainsi pas glisser.

## Qualité AA

### Élastomère thermoplastique (TPE)

- adapté pour une utilisation en extérieur
- résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone
- possède d'excellentes propriétés physiques et thermiques telles que:
- très bonne capacité de récupération
- haute flexibilité
- résistance aux températures de -40°C à +80°C
- recyclable
- compatible avec les lasure et peintures acryliques à base d'eau

### Installation

**IMPORTANT:** Les parties de jointure verticales sont continues et doivent être montées sous pression dans le cadre en bois.

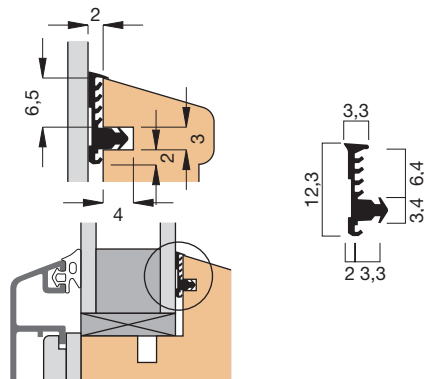
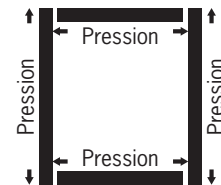


Schéma d'installation  
2906 (M 1:1 / M 1:2)

Coupe transversale  
2906 (M 1:1)

## Joint de fenêtre AA2906

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AA2906-GG/2	gris anthracite	350	Mètre
AA2906-SC/2	noir	350	Mètre
AA2906-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AA2906-SC/KB	noir	6	Mètre

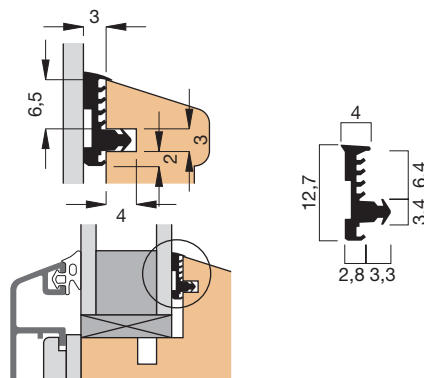


Schéma d'installation  
2907 (M 1:1 / M 1:2)

Coupe transversale  
2907 (M 1:1)

## Joint de fenêtre AA2907

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AA2907-GG/3	gris anthracite	250	Mètre
AA2907-SC/3	noir	250	Mètre
AA2907-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AA2907-SC/KB	noir	6	Mètre

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

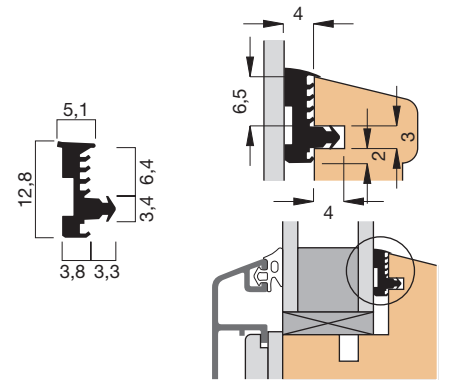


# Joint de vitrage

pour fenêtres en bois/aluminium - pour l'intérieur

## Joint de fenêtre AA2908

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AA2908-GG/2	gris anthracite	250	Mètre
AA2908-SC/2	noir	250	Mètre
AA2908-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AA2908-SC/KB	noir	6	Mètre

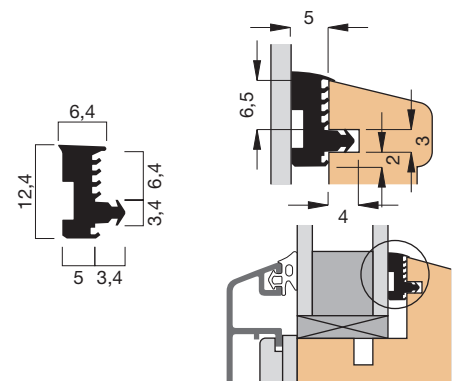


Coupe transversale  
2908 (M 1:1)

Schéma d'installation  
2908 (M 1:1 / M 1:2)

## Joint de fenêtre AA2921

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AA2921-GG/2	gris anthracite	250	Mètre
AA2921-SC/2	noir	250	Mètre
AA2921-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AA2921-SC/KB	noir	6	Mètre

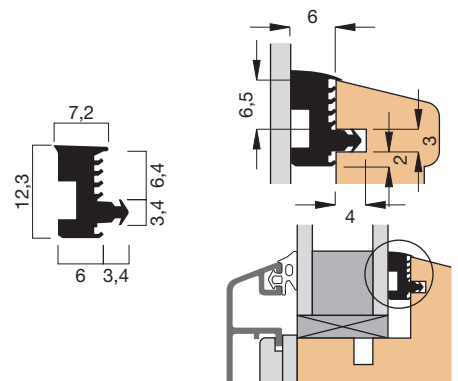


Coupe transversale  
2921 (M 1:1)

Schéma d'installation  
2921 (M 1:1 / M 1:2)

## Joint de fenêtre AA2909

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AA2909-GG/2	gris anthracite	200	Mètre
AA2909-SC/2	noir	200	Mètre
AA2909-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AA2909-SC/KB	noir	6	Mètre



Coupe transversale  
2909 (M 1:1)

Schéma d'installation  
2909 (M 1:1 / M 1:2)

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

gris anthracite



noir



# Joint de vitrage

pour fenêtres en bois et en bois/aluminium - pour l'intérieur

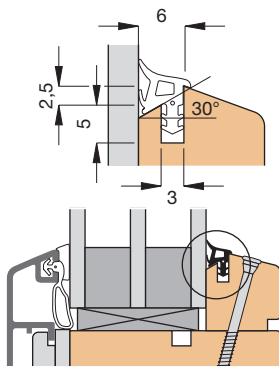
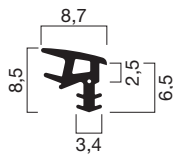


Schéma d'installation  
2805 (M 1:1 / M 1:2)



Coupe transversale  
2805 (M 1:1)

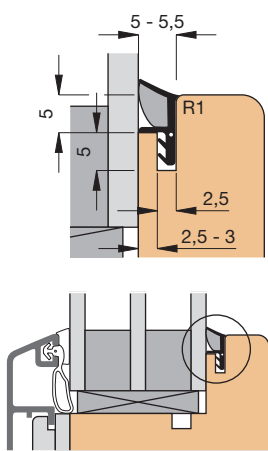
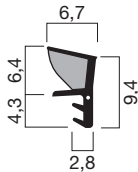


Schéma d'installation  
2806 (M 1:1 / M 1:2)



Coupe transversale  
2806 (M 1:1)

## Joint de fenêtre AAF2805

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AAF2805-GG/2	gris anthracite	300	Mètre
AAF2805-SC/2	noir	300	Mètre
AAF2805-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AAF2805-SC/KB	noir	6	Mètre

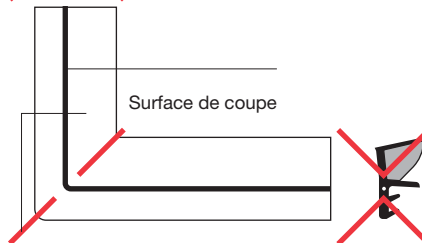
## Joint de fenêtre AAGFK2806

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AAGFK2806-GG/2	gris anthracite	300	Mètre
AAGFK2806-SC/2	noir	300	Mètre
AAGFK2806-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AAGFK2806-SC/KB	noir	6	Mètre

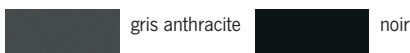
## Découpe correcte



Pour obtenir un angle correct, le profil AAGFK2806 doit être entaillé en forme de Y. Le fil ne doit pas être coupé.



Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



## Qualité AAF

**Élastomère thermoplastique (TPE) avec un fil extrudé pour limiter l'elongation.**

Convient pour une utilisation en extérieur. Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

## Qualité AAGFK

**Élastomère thermoplastique (TPE) expansé, avec un fil extrudé pour limiter l'elongation et un dos dur.**

Convient pour une utilisation en extérieur. Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne résilience, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint de vitrage

pour fenêtres en bois et en bois/aluminium - pour l'intérieur

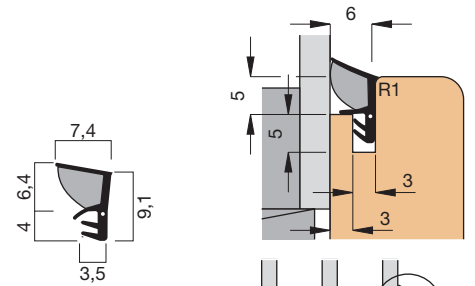
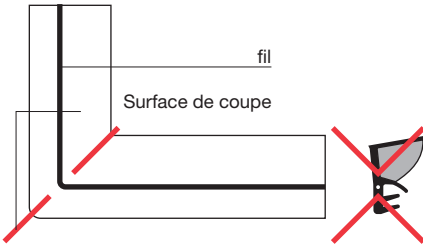
## Joint de fenêtre AAGFK2807

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AAGFK2807-GG/2	gris anthracite	250	Mètre
AAGFK2807-SC/2	noir	250	Mètre
AAGFK2807-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AAGFK2807-SC/KB	noir	6	Mètre

### Découpe correcte



Pour obtenir un angle correct, le profil AAGFK2807 doit être entaillé en forme de Y. Le fil ne doit pas être coupé.



Coupe transversale 2807 (M 1:1)

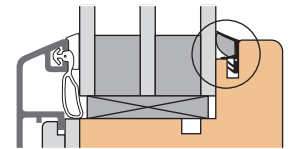
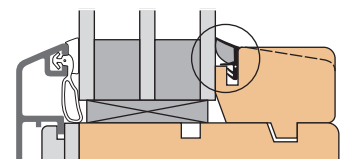
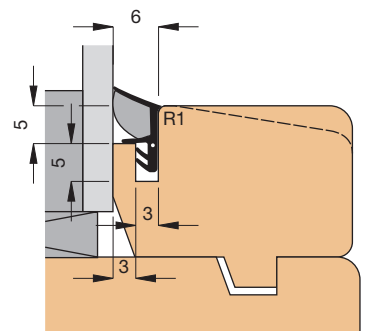


Schéma d'installation 2807 (M 1:1 / M 1:2)



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

## Joint de fenêtre AAF2808

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AAF2808-GG/2	gris anthracite	300	Mètre
AAF2808-SC/2	noir	300	Mètre
AAF2808-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AAF2808-SC/KB	noir	6	Mètre

### Qualité AAGFK

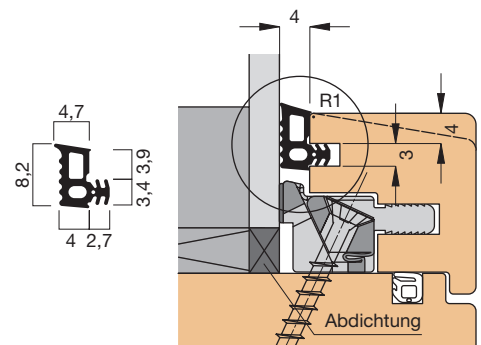
**Élastomère thermoplastique (TPE) expansé, avec un fil extrudé pour limiter l'elongation et un dos dur.**

Convient pour une utilisation en extérieur. Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne résilience, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité AAF

**Élastomère thermoplastique (TPE) avec un fil extrudé pour limiter l'elongation.**

Convient pour une utilisation en extérieur. Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.



Coupe transversale 2808 (M 1:1)

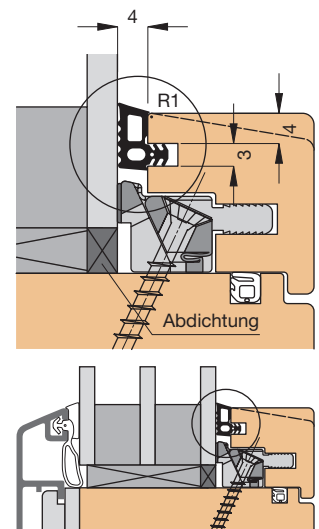


Schéma d'installation 2808 (M 1:1 / M 1:2)

**Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)**

gris anthracite



noir



# Joint de vitrage

pour fenêtres en bois et en bois/aluminium - pour l'intérieur

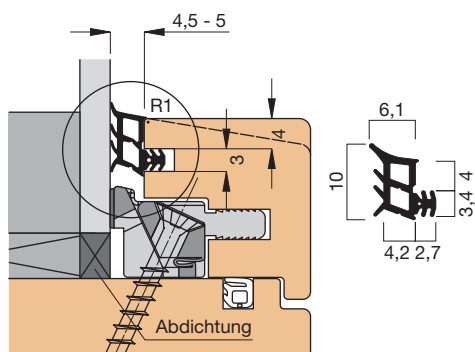


Schéma d'installation  
2809 (M 1:1 / M 1:2)

Coupe transversale  
2809 (M 1:1)

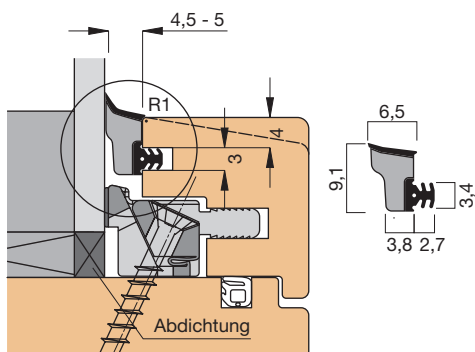


Schéma d'installation  
2810 (M 1:1 / M 1:2)

Coupe transversale  
2810 (M 1:1)

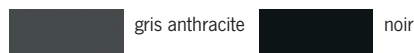
## Joint de fenêtre AAF2809

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AAF2809-GG/2	gris anthracite	300	Mètre
AAF2809-SC/2	noir	300	Mètre
AAF2809-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AAF2809-SC/KB	noir	6	Mètre

## Joint de fenêtre SGFK2810 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SGFK2810-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SGFK2810-SC/2	noir	150	Mètre
SGFK2810-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
SGFK2810-SC/KB	noir	6	Mètre

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



### Qualité AAF

**Élastomère thermoplastique (TPE) avec un fil extrudé pour limiter l'elongation.**

Convient pour une utilisation en extérieur. Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité SGFK

**Mousse de silicone avec fil extrudé pour limiter l'elongation et dos dur.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

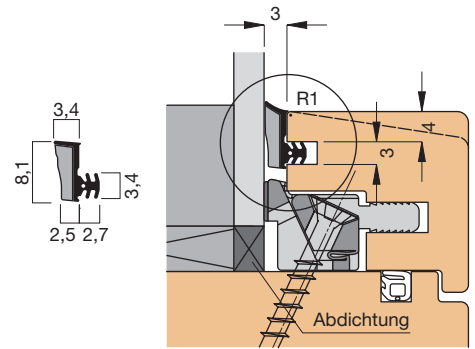


# Joint de vitrage

pour fenêtres en bois et en bois/aluminium - pour l'intérieur

## Joint de fenêtre AAGFK2811

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AAGFK2811-GG/2	gris anthracite	300	Mètre
AAGFK2811-SC/2	noir	300	Mètre
AAGFK2811-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AAGFK2811-SC/KB	noir	6	Mètre

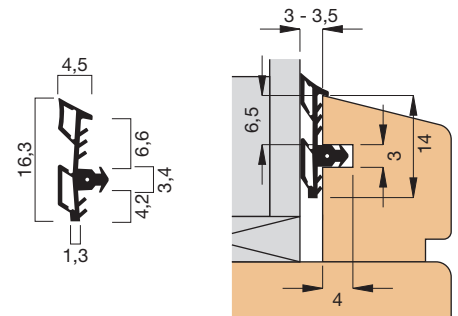


Coupe transversale  
2811 (M 1:1)

Schéma d'installation  
2811 (M 1:1 / M 1:2)

## Joint de fenêtre AAF2911

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AAF2911-GG/2	gris anthracite	200	Mètre
AAF2911-SC/2	noir	200	Mètre
AAF2911-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AAF2911-SC/KB	noir	6	Mètre

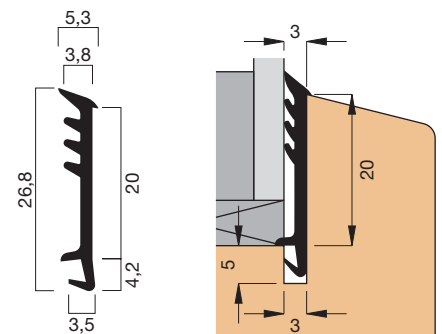


Coupe transversale  
2911 (M 1:1)

Schéma d'installation  
2911 (M 1:1)

## Joint de fenêtre AA2912

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AA2912-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
AA2912-SC/2	noir	150	Mètre
AA2912-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AA2912-SC/KB	noir	6	Mètre



Coupe transversale  
2912 (M 1:1)

Schéma d'installation  
2912 (M 1:1)

### Qualité AAGFK

**Élastomère thermoplastique (TPE) expansé, avec un fil extrudé pour limiter l'elongation et un dos dur.**

Convient pour une utilisation en extérieur. Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne résilience, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité AAF

**Élastomère thermoplastique (TPE) avec un fil extrudé pour limiter l'elongation.**

Convient pour une utilisation en extérieur. Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

gris anthracite



noir



# Joint de vitrage

pour fenêtres en bois et en bois/aluminium - pour l'intérieur

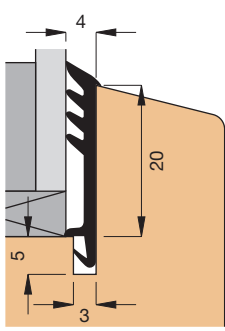
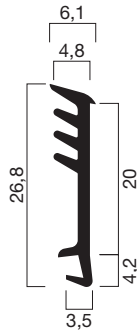


Schéma d'installation  
2913 (M 1:1)



Coupe transversale  
2913 (M 1:1)

## Joint de fenêtre AA2913

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AA2913-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
AA2913-SC/2	noir	150	Mètre
AA2913-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AA2913-SC/KB	noir	6	Mètre

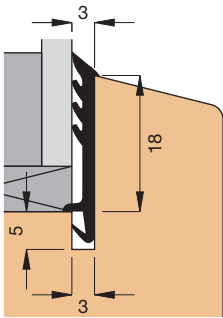
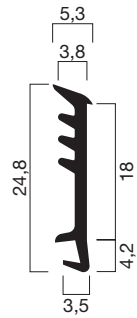


Schéma d'installation  
2914 (M 1:1)



Coupe transversale  
2914 (M 1:1)

## Joint de fenêtre AA2914

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AA2914-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
AA2914-SC/2	noir	150	Mètre
AA2914-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AA2914-SC/KB	noir	6	Mètre

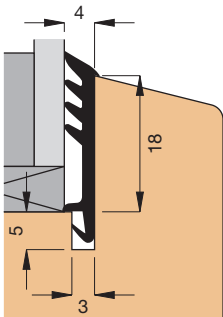
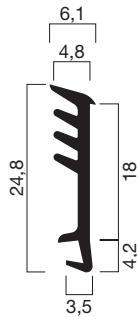


Schéma d'installation  
2915 (M 1:1)



Coupe transversale  
2915 (M 1:1)

## Joint de fenêtre AA2915

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AA2915-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
AA2915-SC/2	noir	150	Mètre
AA2915-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AA2915-SC/KB	noir	6	Mètre

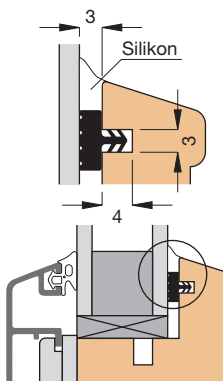
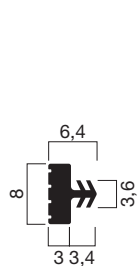


Schéma d'installation  
2928 (M 1:1)



Coupe transversale  
2928 (M 1:1)

## Joint de fenêtre A 2928

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 2928-SC/2	noir	300	Mètre
A 2928-SC/KB	noir	6	Mètre

**Application :** A utiliser avec un joint silicone humide.

## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

gris anthracite      noir


# Joint de vitrage

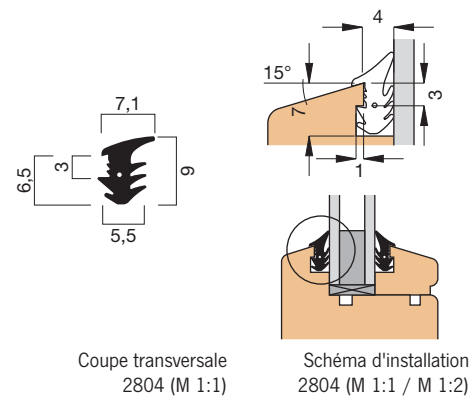
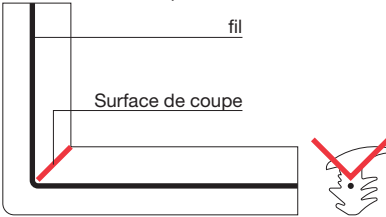
pour fenêtres en bois - pour l'intérieur et l'extérieur

## Joint de fenêtre AAF2804

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AAF2804-GG/2	gris anthracite	300	Mètre
AAF2804-SC/2	noir	300	Mètre
AAF2804-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AAF2804-SC/KB	noir	6	Mètre

### Découpe correcte


 Pour obtenir un coin propre, le profilé AAF2804 est échancré par le haut. Le fil ne doit pas être coupé.

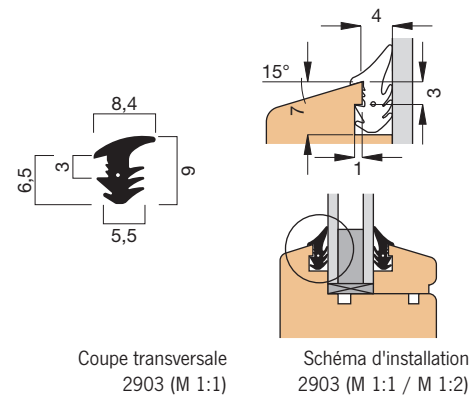
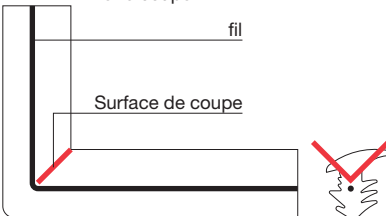


## Joint de fenêtre AAF2903

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AAF2903-GG/2	gris anthracite	300	Mètre
AAF2903-SC/2	noir	300	Mètre
AAF2903-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AAF2903-SC/KB	noir	6	Mètre

### Découpe correcte

 Pour obtenir un coin propre, le profilé AAF2903 est échancré par le haut. Le fil ne doit pas être coupé.



## Qualité AAF

### Élastomère thermoplastique (TPE) avec un fil extrudé pour limiter l'elongation.

Convient pour une utilisation en extérieur. Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

gris anthracite



noir



# Joint de vitrage

## Joint de parclose

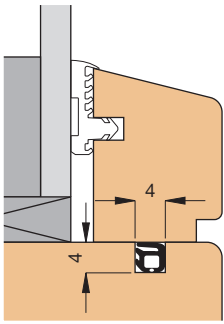
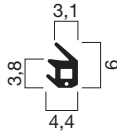


Schéma de montage.  
Montage dans le cadre de  
fenêtre 2916 (M 1:1)



Coupe transversale  
2916 (M 1:1)

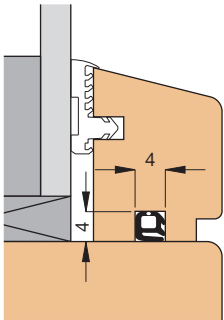


Schéma de montage  
Montage dans la parclose  
2916 (M 1:1)

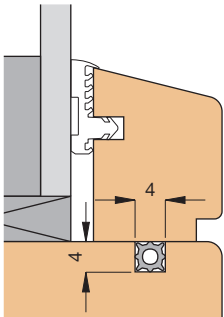
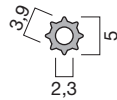


Schéma de montage  
Montage dans l'aile de la  
fenêtre 2931 (M 1:1)



Coupe transversale  
2931 (M 1:1)

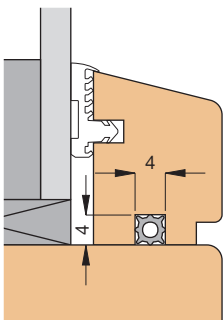
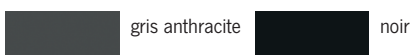


Schéma de montage  
Montage dans la parclose  
2931 (M 1:1)



### Joint de fenêtre AF2916

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
AF2916-SC/2	noir	300	600	Mètre
AF2916-SC/KB	noir		6	Mètre

**Remarque importante :** le joint de parclose AF2916 peut être monté aussi bien dans le cadre de la fenêtre que dans la parclose elle-même. Le sens de montage du joint est alors différent. Il faut veiller à ce que la lèvre du joint ne se déplace pas dans le sens contraire au sens de montage lors de la pose de la parclose.

### Joint de fenêtre SG2931

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		ctn	Unité	
SG2931-GG	gris anthracite	400		Mètre
SG2931-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre

**Remarque importante :** le joint de parclose SG2931 peut être monté aussi bien dans le cadre de la fenêtre que dans la parclose elle-même.

#### Qualité de l'AF

##### Élastomère thermoplastique (TPE) avec fil extrudé pour limiter l'elongation.

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

#### Qualité SG

##### Mousse de silicone.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.



# La facilité d'utilisation.

Parfois, il vaut mieux choisir la voie la plus simple et la plus confortable.

Les joints en mousse de silicone de Goll assurent une compensation élevée des tolérances pour les vitrages secs - tout en étant très simples à manipuler. Atteignez l'optimum, sans effort.





# 100/300 - Joint fenêtre en bois/alu

Système 100/300 - Vitrage sec pour l'extérieur en silicone

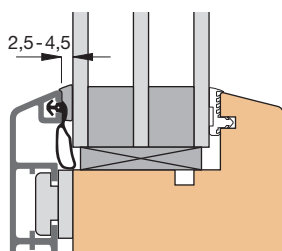
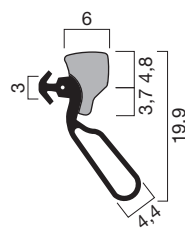


Schéma d'installation  
31207 (M 1:2)



Coupe transversale  
31207 (M 1:1)

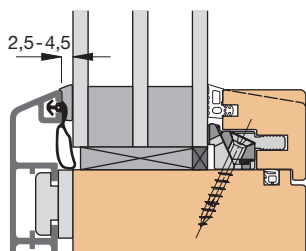


Schéma de montage du vitrage fixe  
31207 (M 1:2)

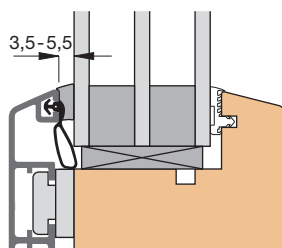
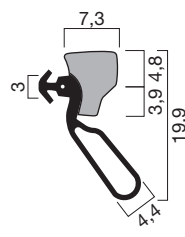


Schéma d'installation  
31208 (M 1:2)



Coupe transversale  
31208 (M 1:1)

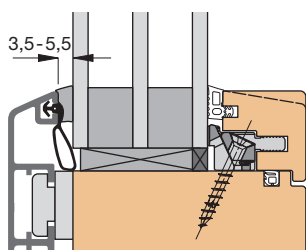


Schéma de montage du vitrage fixe  
31208 (M 1:2)

## Joint de fenêtre SGFK31207 en silicone

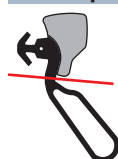
N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SGFK31207-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SGFK31207-SC/2	noir	150	Mètre
SGFK31207-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
SGFK31207-SC/KB	noir	6	Mètre

**Haute compensation des tolérances du verre :** L'utilisation de **silicone expansé** permet de compenser beaucoup mieux les tolérances du verre. C'est pourquoi ce joint convient également aux fenêtres en bois/alu à triple vitrage.

Le fil extrudé pour limiter l'elongation garantit que le profilé d'étanchéité n'est pas étiré lors du montage.

**Remarque importante :** en raison des tolérances possibles au niveau de la feuillure à verre, du rail en aluminium, du support pivotant, du verre et du joint intérieur, l'épaisseur du joint extérieur doit être réexaminée au cas par cas.

### Découpe optimale



Détailler le profil d'étanchéité aux coins du cadre de bas en haut jusqu'à la ligne rouge marquée.

## Joint de fenêtre SGFK31208 en silicone

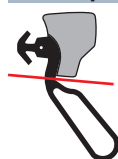
N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SGFK31208-GG/2	gris anthracite	100	Mètre
SGFK31208-SC/2	noir	100	Mètre
SGFK31208-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
SGFK31208-SC/KB	noir	6	Mètre

**Haute compensation des tolérances du verre :** L'utilisation de **silicone expansé** permet de compenser beaucoup mieux les tolérances du verre. C'est pourquoi ce joint convient également aux fenêtres en bois/alu à triple vitrage.

Le fil extrudé pour limiter l'elongation garantit que le profilé d'étanchéité n'est pas étiré lors du montage.

**Remarque importante :** en raison des tolérances possibles au niveau de la feuillure à verre, du rail en aluminium, du support pivotant, du verre et du joint intérieur, l'épaisseur du joint extérieur doit être réexaminée au cas par cas.

### Découpe optimale



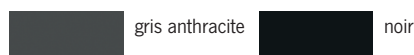
Détailler le profil d'étanchéité aux coins du cadre de bas en haut jusqu'à la ligne rouge marquée.

## Qualité SGFK

**Mousse de silicone avec fil extrudé pour limiter l'elongation et dos dur.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)





# Joint fenêtre en bois/alu - 100/300

Système 100/300 - Vitrage sec pour l'extérieur en silicone

## Joint de fenêtre SGFK31209 en silicone

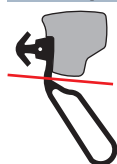
N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SGFK31209-GG/2	gris anthracite	100	Mètre
SGFK31209-SC/2	noir	100	Mètre
SGFK31209-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
SGFK31209-SC/KB	noir	6	Mètre

**Haute compensation des tolérances du verre :** L'utilisation de **silicone expansé** permet de compenser beaucoup mieux les tolérances du verre. C'est pourquoi ce joint convient également aux fenêtres en bois/alu à triple vitrage.

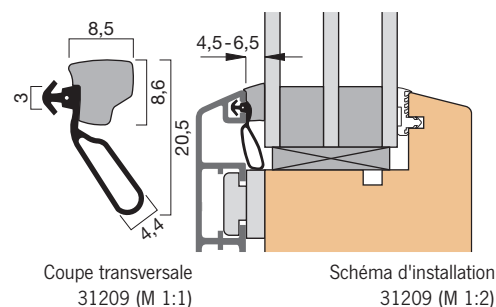
Le fil extrudé pour limiter l'elongation garantit que le profilé d'étanchéité n'est pas étiré lors du montage.

**Remarque importante :** en raison des tolérances possibles au niveau de la feuillure à verre, du rail en aluminium, du support pivotant, du verre et du joint intérieur, l'épaisseur du joint extérieur doit être réexaminée au cas par cas.

### Découpe optimale



Détailler le profilé d'étanchéité aux coins du cadre de bas en haut jusqu'à la ligne rouge marquée.



Coupe transversale  
31209 (M 1:1)

Schéma d'installation  
31209 (M 1:2)

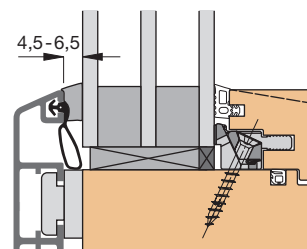


Schéma de montage du vitrage fixe  
31211 (M 1:2)

## Joint de fenêtre SGFK31303 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SGFK31303-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SGFK31303-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre

**Haute compensation des tolérances du verre :** L'utilisation de **silicone expansé** permet de compenser beaucoup mieux les tolérances du verre. C'est pourquoi ce joint convient également aux fenêtres en bois/alu à triple vitrage.

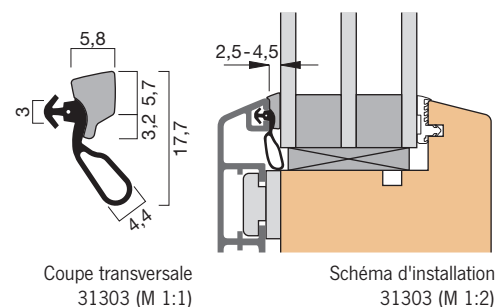
Le fil extrudé pour limiter l'elongation garantit que le profilé d'étanchéité n'est pas étiré lors du montage.

**Remarque importante :** en raison des tolérances possibles au niveau de la feuillure à verre, du rail en aluminium, du support pivotant, du verre et du joint intérieur, l'épaisseur du joint extérieur doit être réexaminée au cas par cas.

### Découpe optimale



Détailler le profilé d'étanchéité aux coins du cadre de bas en haut jusqu'à la ligne rouge marquée.



Coupe transversale  
31303 (M 1:1)

Schéma d'installation  
31303 (M 1:2)

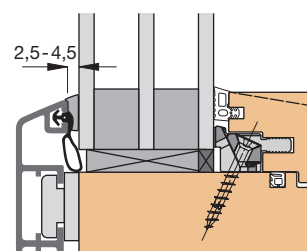


Schéma de montage du vitrage fixe  
31303 (M 1:2)

## Qualité SGFK

**Mousse de silicone avec fil extrudé pour limiter l'elongation et dos dur.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

**Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)**

gris anthracite



noir



# 100/300 - Joint fenêtre en bois/alu

Système 100/300 - Vitrage sec pour l'extérieur en silicone

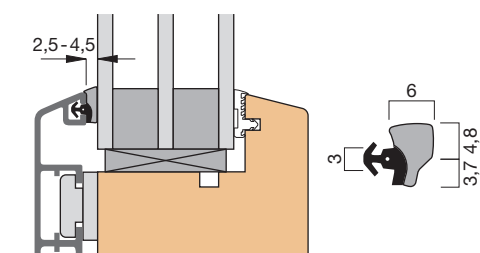


Schéma d'installation  
31210 (M 1:2)

Coupe transversale  
31210 (M 1:1)

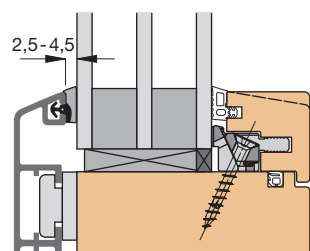


Schéma de montage du vitrage fixe  
31210 (M 1:2)

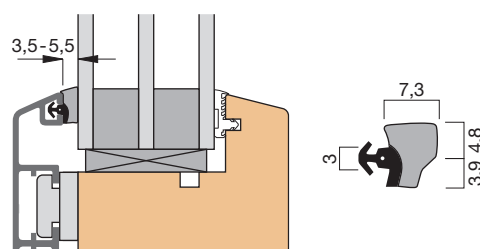


Schéma d'installation  
31211 (M 1:2)

Coupe transversale  
31211 (M 1:1)

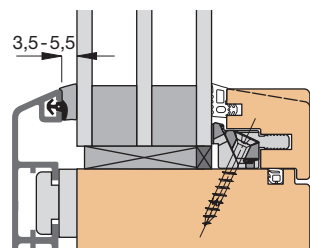


Schéma de montage du vitrage fixe  
31211 (M 1:2)

## Joint de fenêtre SGFK31210 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SGFK31210-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SGFK31210-SC/2	noir	150	Mètre
SGFK31210-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
SGFK31210-SC/KB	noir	6	Mètre

**Haute compensation des tolérances du verre :** L'utilisation de **silicone expansé** permet de compenser beaucoup mieux les tolérances du verre. C'est pourquoi ce joint convient également aux fenêtres en bois/alu à triple vitrage.

Le fil extrudé pour limiter l'elongation garantit que le profilé d'étanchéité n'est pas étiré lors du montage.

**Remarque importante :** en raison des tolérances possibles au niveau de la feuillure à verre, du rail en aluminium, du support pivotant, du verre et du joint intérieur, l'épaisseur du joint extérieur doit être réexaminée au cas par cas.

## Joint de fenêtre SGFK31211 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SGFK31211-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SGFK31211-SC/2	noir	150	Mètre
SGFK31211-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
SGFK31211-SC/KB	noir	6	Mètre

**Haute compensation des tolérances du verre :** L'utilisation de **silicone expansé** permet de compenser beaucoup mieux les tolérances du verre. C'est pourquoi ce joint convient également aux fenêtres en bois/alu à triple vitrage.

Le fil extrudé pour limiter l'elongation garantit que le profilé d'étanchéité n'est pas étiré lors du montage.

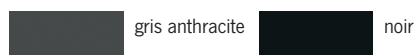
**Remarque importante :** en raison des tolérances possibles au niveau de la feuillure à verre, du rail en aluminium, du support pivotant, du verre et du joint intérieur, l'épaisseur du joint extérieur doit être réexaminée au cas par cas.

## Qualité SGFK

**Mousse de silicone avec fil extrudé pour limiter l'elongation et dos dur.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



# Joint fenêtre en bois/alu - 100/300

Système 100/300 - Vitrage sec pour l'extérieur en silicone

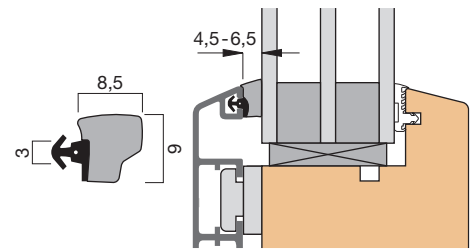
## Joint de fenêtre SGFK31212 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SGFK31212-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SGFK31212-SC/2	noir	150	Mètre
SGFK31212-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
SGFK31212-SC/KB	noir	6	Mètre

**Haute compensation des tolérances du verre :** L'utilisation de **silicone expansé** permet de compenser beaucoup mieux les tolérances du verre. C'est pourquoi ce joint convient également aux fenêtres en bois/alu à triple vitrage.

Le fil extrudé pour limiter l'elongation garantit que le profilé d'étanchéité n'est pas étiré lors du montage.

**Remarque importante :** en raison des tolérances possibles au niveau de la feuillure à verre, du rail en aluminium, du support pivotant, du verre et du joint intérieur, l'épaisseur du joint extérieur doit être réexaminée au cas par cas.



Coupe transversale  
31212 (M 1:1)

Schéma d'installation  
31212 (M 1:2)

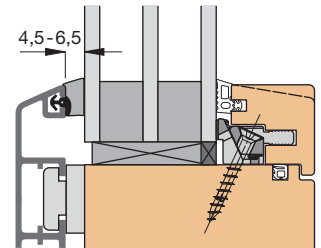


Schéma de montage du vitrage fixe  
31211 (M 1:2)

## Qualité SGFK

**Mousse de silicone avec fil extrudé pour limiter l'elongation et dos dur.**

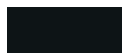
Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

**Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)**

gris anthracite



noir



# 100/300 - Joint fenêtre en bois/alu

Système 100/300 - Vitrage à sec pour l'exté

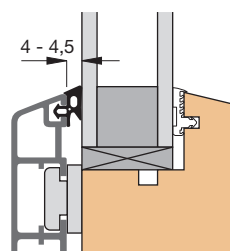
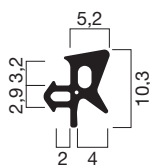


Schéma d'installation  
31101 (M 1:2)



Coupe transversale  
31101 (M 1:1)

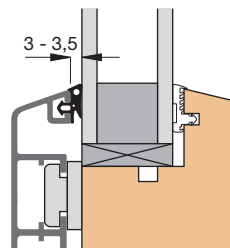
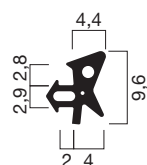


Schéma d'installation  
31105 (M 1:2)



Coupe transversale  
31105 (M 1:1)

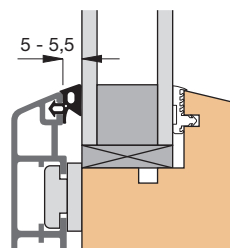
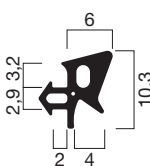


Schéma d'installation  
31169 (M 1:2)



Coupe transversale  
31169 (M 1:1)

## Joint de fenêtre AAF31101

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AAF31101-GG/2	gris anthracite	300	Mètre
AAF31101-SC/2	noir	300	Mètre
AAF31101-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AAF31101-SC/KB	noir	6	Mètre

**Montage :** Lors du montage, ne pas désdécliqueter le profilé d'étanchéité AAF31101, mais l'insérer entièrement autour de l'angle du cadre.

## Joint de fenêtre AAF31105

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AAF31105-GG/2	gris anthracite	300	Mètre
AAF31105-SC/2	noir	300	Mètre
AAF31105-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AAF31105-SC/KB	noir	6	Mètre

**Montage :** Lors du montage, ne pas désdécliqueter le profilé d'étanchéité AAF31105, mais l'insérer entièrement autour de l'angle du cadre.

## Joint de fenêtre AAF31169

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AAF31169-GG/2	gris anthracite	300	Mètre
AAF31169-SC/2	noir	300	Mètre
AAF31169-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AAF31169-SC/KB	noir	6	Mètre

**Montage :** ne pas décliqueter le profilé d'étanchéité AAF31169 lors du montage, mais l'insérer entièrement autour de l'angle du cadre.

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



## Qualité AAF

**Élastomère thermoplastique (TPE) avec un fil extrudé pour limiter l'elongation.**

Convient pour une utilisation en extérieur. Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint fenêtre en bois/alu - 100/300

Système 100/300 - Vitrage à sec pour l'exté

## Joint de fenêtre AA3198

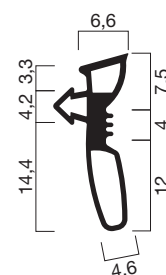
N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AA3198-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
AA3198-SC/2	noir	150	Mètre
AA3198-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AA3198-SC/KB	noir	6	Mètre

Montage : à décliquer ou à souder.

### Découpe optimale



Détailler le profil d'étanchéité aux coins du cadre de bas en haut jusqu'à la ligne rouge marquée. Si la rainure du profil dans le coin est ouverte, elle doit être remplie de silicone.



Coupe transversale  
3198 (M 1:1)

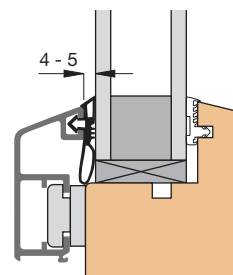


Schéma d'installation  
3198 (M 1:2)

## Joint de fenêtre AA31171

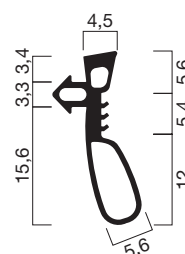
N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AA31171-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
AA31171-SC/2	noir	150	Mètre
AA31171-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AA31171-SC/KB	noir	6	Mètre

Montage : à décliquer ou à souder.

### Découpe optimale



Détailler le profil d'étanchéité aux coins du cadre de bas en haut jusqu'à la ligne rouge marquée. Si la rainure du profil dans le coin est ouverte, elle doit être remplie de silicone.



Coupe transversale  
31171 (M 1:1)

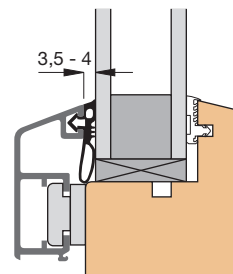


Schéma d'installation  
31171 (M 1:2)

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

gris anthracite



noir



# 100/300 - Joint fenêtre en bois/alu

Système 100/300 - Vitrage à sec avec jt silicone pour l'extér

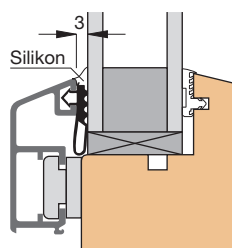
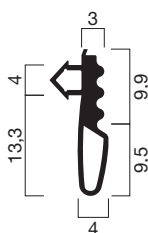


Schéma d'installation  
3146 (M 1:2)



Coupe transversale  
3146 (M 1:1)

## Joint de fenêtre A 3146

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 3146-SC	noir	100	200	Mètre
A 3146-SC/KB	noir		6	Mètre

Montage : à décliquer.

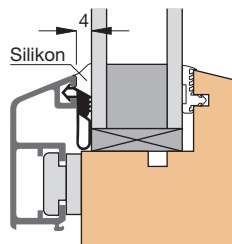
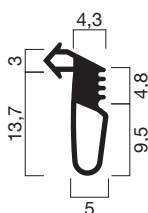


Schéma d'installation  
3183 (M 1:2)



Coupe transversale  
3183 (M 1:1)

## Joint de fenêtre A 3183

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 3183-SC	noir	100	200	Mètre
A 3183-SC/KB	noir		6	Mètre

Montage : à décliquer.

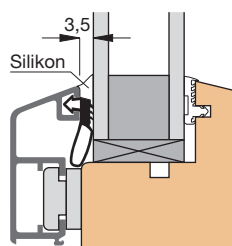
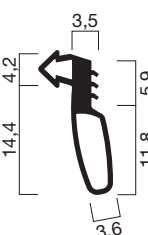


Schéma d'installation  
31125 (M 1:2)



Coupe transversale  
31125 (M 1:1)

## Joint de fenêtre A 31125

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		ctn	Unité	
A 31125-SC/2	noir	180	Mètre	
A 31125-SC/KB	noir		6	Mètre

Montage : à décliquer.

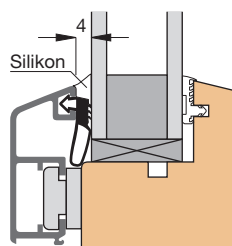
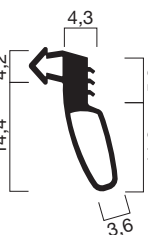


Schéma d'installation  
31197 (M 1:2)



Coupe transversale  
31197 (M 1:1)

## Joint de fenêtre A 31197

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		ctn	Unité	
A 31197-SC/2	noir	150	Mètre	
A 31197-SC/KB	noir		6	Mètre

Montage : à décliquer.

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



noir

## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

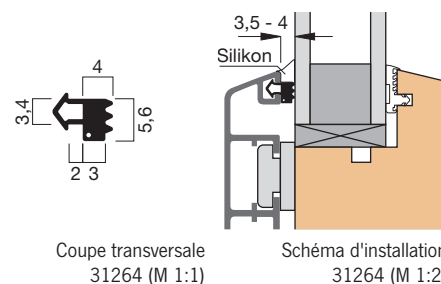
# Joint fenêtre en bois/alu - 100/300

Système 100/300 - Vitrage à sec avec jt silicone pour l'extér

## Joint de fenêtre AF31264

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AF31264-SC/2	noir	400	Mètre
AF31264-SC/KB	noir	6	Mètre

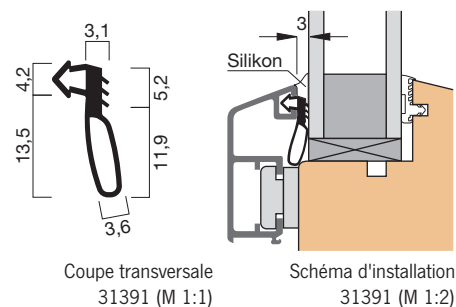
Montage : à décliquer.



## Joint de fenêtre A 31391

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 31391-SC/2	noir	180	Mètre
A 31391-SC/KB	noir	6	Mètre

Montage : à décliquer.



### Qualité de l'AF

**Élastomère thermoplastique (TPE) avec fil extrudé pour limiter l'elongation.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité A

**Elastomère thermoplastique (TPE).**

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

noir



# 100/300 - Joint fenêtre en bois/alu

Système 100/300 - Joint extérieur

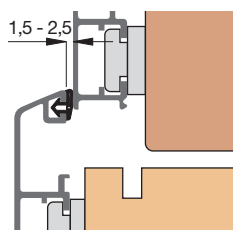
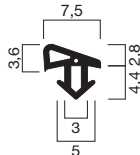


Schéma d'installation  
2045 (M 1:2)



Coupe transversale  
2045 (M 1:1)

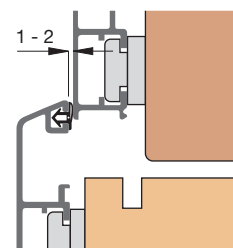
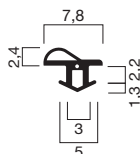


Schéma d'installation  
2048 (M 1:2)



Coupe transversale  
2048 (M 1:1)

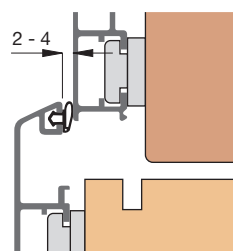
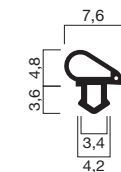


Schéma d'installation  
3153 (M 1:2)



Coupe transversale  
3153 (M 1:1)

## Joint de fenêtre FF2045

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
FF2045-GG/2	gris anthracite	500	Mètre
FF2045-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre

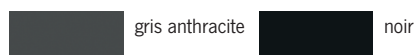
## Joint de fenêtre FF2048

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		Bobine	ctn Unité
FF2048-GG/2	gris anthracite	200	400 Mètre
FF2048-SC/2	noir	200	400 Mètre
FF2048-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
FF2048-SC/KB	noir	6	Mètre

## Joint de fenêtre AAF3153

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AAF3153-GG/2	gris anthracite	500	Mètre
AAF3153-SC/2	noir	500	Mètre
AAF3153-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AAF3153-SC/KB	noir	6	Mètre

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



### Qualité FF

#### Élastomère thermoplastique (EPDM-PP) avec fil extrudé pour limiter l'elongation.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +100°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau. Convient pour une utilisation en extérieur.

### Qualité AAF

#### Élastomère thermoplastique (TPE) avec un fil extrudé pour limiter l'elongation.

Convient pour une utilisation en extérieur. Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.



# Joint fenêtre en bois/alu - 100/300

Système 100/300 - Joint extérieur

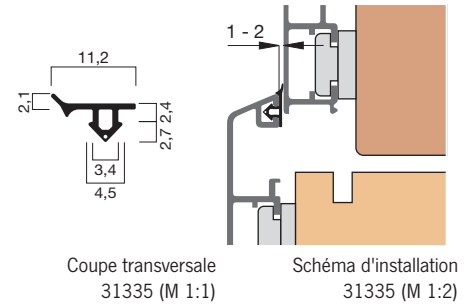
## Joint de fenêtre FF31335

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
FF31335-GG	gris anthracite	150	300	Mètre
FF31335-SC	noir	150	300	Mètre
FF31335-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
FF31335-SC/KB	noir		6	Mètre

**Remarques importantes pour tous les joints extérieurs :** L'eau de pluie qui s'écoule sur le verre de la fenêtre peut être en grande partie évacuée par le joint extérieur. On peut ainsi éviter que le rail de pluie ne se remplisse d'eau, qui pourrait ensuite pénétrer à l'intérieur de la fenêtre.

**Utilisation dans les fenêtres en bois/aluminium :** le profil extérieur est monté latéralement et en bas dans le profil en aluminium.

**Utilisation dans les fenêtres en bois :** le joint extérieur est monté dans le rail de pluie (avec logement pour profilé en C). Des joints de butée de cadre tels que les profilés A 2040, A 2043 ou AAF2057 sont utilisés latéralement.



Coupe transversale  
31335 (M 1:1)

Schéma d'installation  
31335 (M 1:2)

## Qualité FF

**Élastomère thermoplastique (EPDM-PP) avec fil extrudé pour limiter l'elongation.**  
Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +100°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau. Convient pour une utilisation en extérieur.

## Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

gris anthracite



noir



# 100/300 - Joint fenêtre en bois/alu

Système 100/300 - Joint central

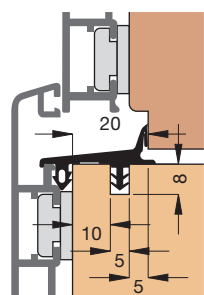


Schéma d'installation  
3144 (M 1:2)



Coupe transversale  
3144 (M 1:1)

## Joint de fenêtre A 3144

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 3144-GG	gris anthracite	175	Mètre
A 3144-SC	noir	175	Mètre
A 3144-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
A 3144-SC/KB	noir	6	Mètre

**Montage :** à décliquer ou à souder.

**Hauteur de la tête :** env. 10 mm.

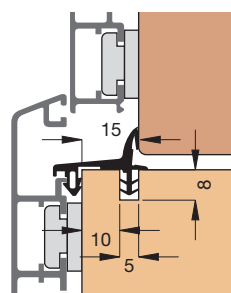


Schéma d'installation  
3176 (M 1:2)



Coupe transversale  
3176 (M 1:1)

## Joint de fenêtre A 3176

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		Pile ctn	Unité
A 3176-GG	gris anthracite	120 240	Mètre
A 3176-SC	noir	120 240	Mètre
A 3176-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
A 3176-SC/KB	noir	6	Mètre

**Montage :** à décliquer ou à souder.

**Hauteur de la tête :** env. 11 mm.

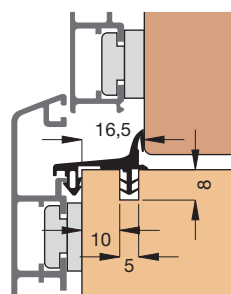


Schéma d'installation  
31121 (M 1:2)



Coupe transversale  
31121 (M 1:1)

## Joint de fenêtre A 31121

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		Pile ctn	Unité
A 31121-GG	gris anthracite	120 240	Mètre
A 31121-SC	noir	120 240	Mètre
A 31121-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
A 31121-SC/KB	noir	6	Mètre

**Montage :** à décliquer ou à souder.

**Hauteur de la tête :** env. 10,5 mm.

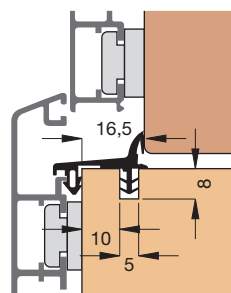


Schéma d'installation  
31139 (M 1:2)



Coupe transversale  
31139 (M 1:1)

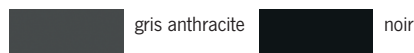
## Joint de fenêtre A 31139

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		Pile ctn	Unité
A 31139-GG	gris anthracite	120 240	Mètre
A 31139-SC	noir	120 240	Mètre
A 31139-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
A 31139-SC/KB	noir	6	Mètre

**Montage :** à décliquer ou à souder.

**Hauteur de la tête :** env. 10 mm.

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint fenêtre en bois/alu - 100/300

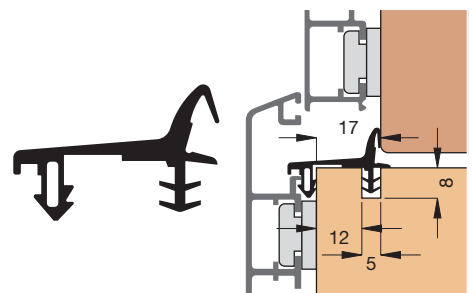
Système 100/300 - Joint central

## Joint de fenêtre A 3189

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 3189-SC	noir	120	240	Mètre
A 3189-SC/KB	noir		6	Mètre

Montage : à décliqeter ou à souder.

Hauteur de la tête : env. 10 mm.



Coupe transversale  
3189 (M 1:1)

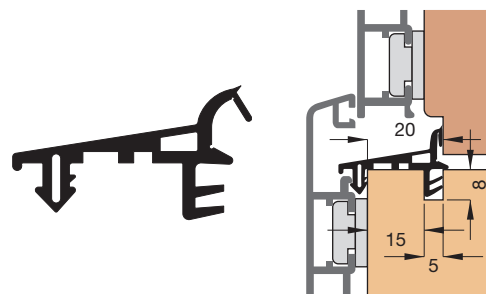
Schéma d'installation  
3189 (M 1:2)

## Joint de fenêtre A 3194

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		ctn	Unité	
A 3194-GG	gris anthracite	210	Mètre	
A 3194-SC	noir	210	Mètre	
A 3194-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre	
A 3194-SC/KB	noir	6	Mètre	

Montage : à souder.

Hauteur de la tête : env. 11 mm.



Coupe transversale  
3194 (M 1:1)

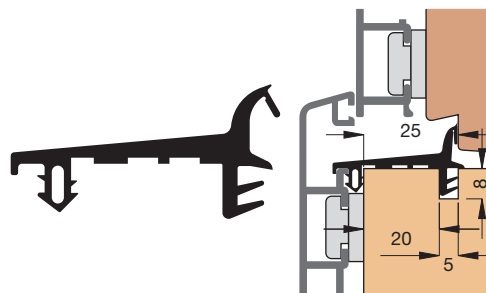
Schéma d'installation  
3194 (M 1:2)

## Joint de fenêtre A 31168

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		ctn	Unité	
A 31168-GG	gris anthracite	150	Mètre	
A 31168-SC	noir	150	Mètre	
A 31168-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre	
A 31168-SC/KB	noir	6	Mètre	

Montage : à souder.

Hauteur de la tête : env. 11 mm.



Coupe transversale  
31168 (M 1:1)

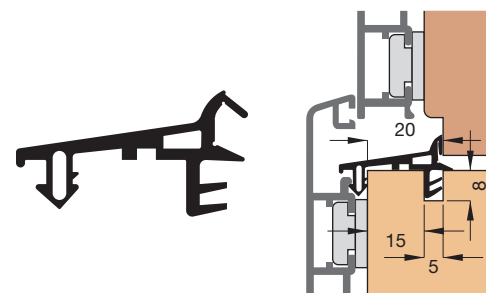
Schéma d'installation  
31168 (M 1:2)

## Joint de fenêtre A 31190

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		ctn	Unité	
A 31190-GG	gris anthracite	210	Mètre	
A 31190-SC	noir	210	Mètre	
A 31190-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre	
A 31190-SC/KB	noir	6	Mètre	

Montage : à souder.

Hauteur de la tête : env. 9 mm.



Coupe transversale  
31190 (M 1:1)

Schéma d'installation  
31190 (M 1:2)

## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

gris anthracite



noir



# 200 - Joint fenêtre en bois/alu

Système 200 - Vitrage sec extérieur en silicone

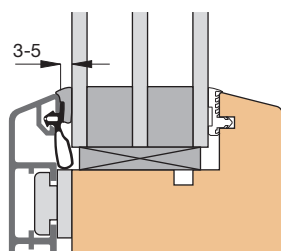
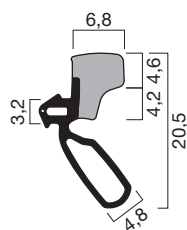


Schéma d'installation  
31267 (M 1:2)



Coupe transversale  
31267 (M 1:1)

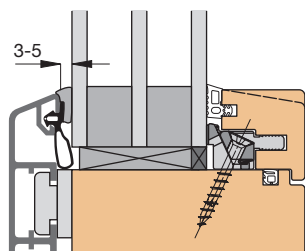


Schéma de montage du vitrage fixe  
31267 (M 1:2)

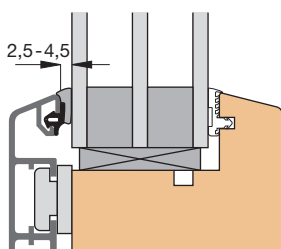
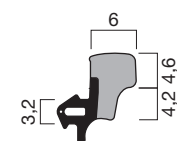


Schéma d'installation  
31270 (M 1:2)



Coupe transversale  
31270 (M 1:1)

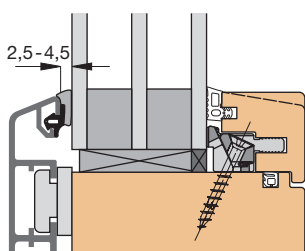


Schéma de montage du vitrage fixe  
31270 (M 1:2)

## Joint de fenêtre SGFK31267 en silicone

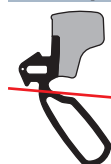
N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SGFK31267-GG/2	gris anthracite	100	Mètre
SGFK31267-SC/2	noir	100	Mètre
SGFK31267-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
SGFK31267-SC/KB	noir	6	Mètre

**Haute compensation des tolérances du verre :** L'utilisation de **silicone expansé** permet de compenser beaucoup mieux les tolérances du verre. C'est pourquoi ce joint convient également aux fenêtres en bois/alu à triple vitrage.

Le fil extrudé pour limiter l'elongation garantit que le profilé d'étanchéité n'est pas étiré lors du montage.

**Remarque importante :** en raison des tolérances possibles au niveau de la feuillure à verre, du rail en aluminium, du support pivotant, du verre et du joint intérieur, l'épaisseur du joint extérieur doit être réexaminée au cas par cas.

### Découpe optimale



Détailler le profil d'étanchéité aux coins du cadre de bas en haut jusqu'à la ligne rouge marquée.

## Joint de fenêtre SGFK31270 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SGFK31270-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SGFK31270-SC/2	noir	150	Mètre
SGFK31270-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
SGFK31270-SC/KB	noir	6	Mètre

**Haute compensation des tolérances du verre :** L'utilisation de **silicone expansé** permet de compenser beaucoup mieux les tolérances du verre. C'est pourquoi ce joint convient également aux fenêtres en bois/alu à triple vitrage.

Le fil extrudé pour limiter l'elongation garantit que le profilé d'étanchéité n'est pas étiré lors du montage.

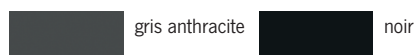
**Remarque importante :** en raison des tolérances possibles au niveau de la feuillure à verre, du rail en aluminium, du support pivotant, du verre et du joint intérieur, l'épaisseur du joint extérieur doit être réexaminée au cas par cas.

### Qualité SGFK

**Mousse de silicone avec fil extrudé pour limiter l'elongation et dos dur.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



# Joint fenêtre en bois/alu - 200

Système 200 - Vitrage sec extérieur en silicone

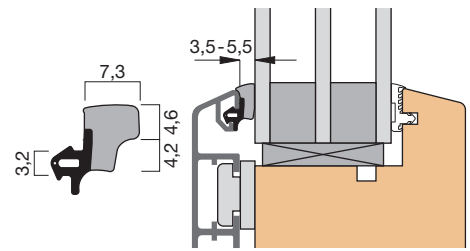
## Joint de fenêtre SGFK31271 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SGFK31271-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SGFK31271-SC/2	noir	150	Mètre
SGFK31271-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
SGFK31271-SC/KB	noir	6	Mètre

**Haute compensation des tolérances du verre :** L'utilisation de **silicone expansé** permet de compenser beaucoup mieux les tolérances du verre. C'est pourquoi ce joint convient également aux fenêtres en bois/alu à triple vitrage.

Le fil extrudé pour limiter l'elongation garantit que le profilé d'étanchéité n'est pas étiré lors du montage.

**Remarque importante :** en raison des tolérances possibles au niveau de la feuillure à verre, du rail en aluminium, du support pivotant, du verre et du joint intérieur, l'épaisseur du joint extérieur doit être réexaminée au cas par cas.



Coupe transversale  
31271 (M 1:1)

Schéma d'installation  
31271 (M 1:2)

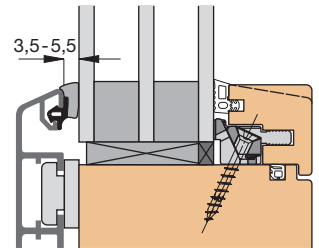


Schéma de montage du vitrage fixe  
31271 (M 1:2)

## Qualité SGFK

**Mousse de silicone avec fil extrudé pour limiter l'elongation et dos dur.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

**Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)**

gris anthracite



noir



# 200 - Joint fenêtre en bois/alu

Système 200 - Joint extérieur

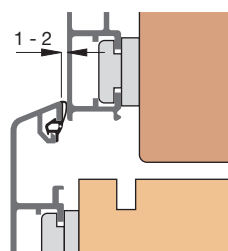
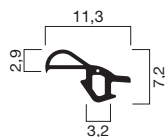


Schéma d'installation  
31141 (M 1:2)



Coupe transversale  
31141 (M 1:1)

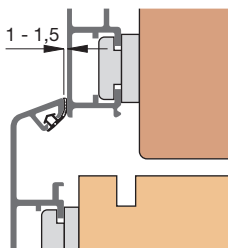
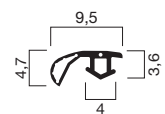


Schéma d'installation  
31151 (M 1:2)



Coupe transversale  
31151 (M 1:1)

## Joint de fenêtre AAF31141

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AAF31141-GG/2	gris anthracite	400	Mètre
AAF31141-SC/2	noir	400	Mètre
AAF31141-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AAF31141-SC/KB	noir	6	Mètre

## Joint de fenêtre FF31151

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
FF31151-GG/2	gris anthracite	150	300	Mètre
FF31151-SC/2	noir	150	300	Mètre
FF31151-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
FF31151-SC/KB	noir		6	Mètre

**Remarques importantes pour tous les joints extérieurs :** L'eau de pluie qui s'écoule sur le verre de la fenêtre peut être en grande partie évacuée par le joint extérieur. On peut ainsi éviter que le rail de pluie ne se remplisse d'eau, qui pourrait ensuite pénétrer à l'intérieur de la fenêtre.

**Utilisation dans les fenêtres en bois/aluminium :** le profil extérieur est monté latéralement et en bas dans le profil en aluminium.

**Utilisation dans les fenêtres en bois :** le joint extérieur est monté dans le rail de pluie (avec logement pour profilé en C). Des joints de butée de cadre tels que les profilés A 2040, A 2043 ou AAF2057 sont utilisés latéralement.

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



gris anthracite



noir

### Qualité AAF

**Élastomère thermoplastique (TPE) avec un fil extrudé pour limiter l'elongation.**

Convient pour une utilisation en extérieur. Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité FF

**Élastomère thermoplastique (EPDM-PP) avec fil extrudé pour limiter l'elongation.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +100°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau. Convient pour une utilisation en extérieur.

# Joint fenêtre en bois/alu - 200

Système 200 - Joint central

## Joint de fenêtre A 3147

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 3147-GG	gris anthracite	120	240	Mètre
A 3147-SC	noir	120	240	Mètre
A 3147-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
A 3147-SC/KB	noir		6	Mètre

**Montage :** à décliper ou à souder.

**Hauteur de la tête :** env. 10 mm.



Coupe transversale  
3147 (M 1:1)

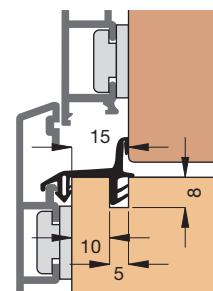


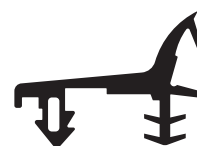
Schéma d'installation  
3147 (M 1:2)

## Joint de fenêtre A 3176

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 3176-GG	gris anthracite	120	240	Mètre
A 3176-SC	noir	120	240	Mètre
A 3176-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
A 3176-SC/KB	noir		6	Mètre

**Montage :** à décliper ou à souder.

**Hauteur de la tête :** env. 11 mm.



Coupe transversale  
3176 (M 1:1)

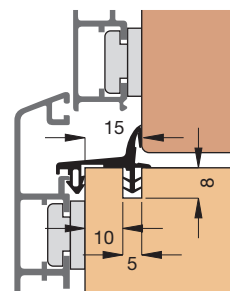


Schéma d'installation  
3176 (M 1:2)

## Joint de fenêtre A 31121

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 31121-GG	gris anthracite	120	240	Mètre
A 31121-SC	noir	120	240	Mètre
A 31121-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
A 31121-SC/KB	noir		6	Mètre

**Montage :** à décliper ou à souder.

**Hauteur de la tête :** env. 10,5 mm.



Coupe transversale  
31121 (M 1:1)

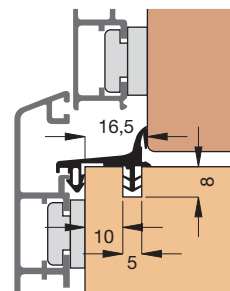


Schéma d'installation  
31121 (M 1:2)

## Joint de fenêtre A 31124

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 31124-GG	gris anthracite	120	240	Mètre
A 31124-SC	noir	120	240	Mètre
A 31124-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
A 31124-SC/KB	noir		6	Mètre

**Montage :** à décliper ou à souder.

**Hauteur de la tête :** env. 10 mm.



Coupe transversale  
31124 (M 1:1)

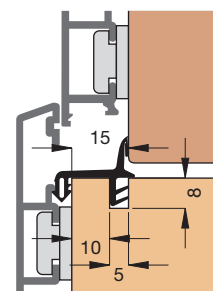


Schéma d'installation  
31124 (M 1:2)

## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

gris anthracite



noir



# 200 - Joint fenêtre en bois/alu

Système 200 - Joint central

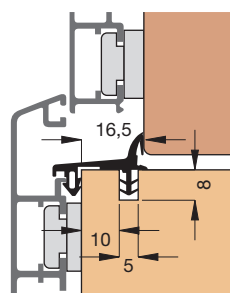


Schéma d'installation  
31139 (M 1:2)



Coupe transversale  
31139 (M 1:1)

## Joint de fenêtre A 31139

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 31139-GG	gris anthracite	120	240	Mètre
A 31139-SC	noir	120	240	Mètre
A 31139-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
A 31139-SC/KB	noir		6	Mètre

Montage : à déclipeter ou à souder.

Hauteur de la tête : env. 10 mm.

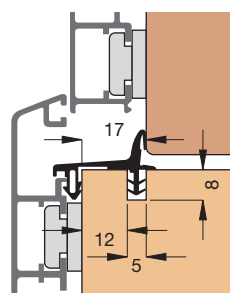


Schéma d'installation  
3189 (M 1:2)



Coupe transversale  
3189 (M 1:1)

## Joint de fenêtre A 3189

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 3189-SC	noir	120	240	Mètre
A 3189-SC/KB	noir		6	Mètre

Montage : à déclipeter ou à souder.

Hauteur de la tête : env. 10 mm.

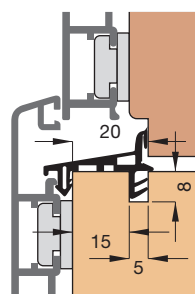


Schéma d'installation  
3194 (M 1:2)



Coupe transversale  
3194 (M 1:1)

## Joint de fenêtre A 3194

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 3194-GG	gris anthracite	210	Mètre
A 3194-SC	noir	210	Mètre
A 3194-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
A 3194-SC/KB	noir	6	Mètre

Montage : à souder.

Hauteur de la tête : env. 11 mm.

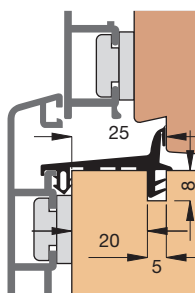


Schéma d'installation  
31168 (M 1:2)



Coupe transversale  
31168 (M 1:1)

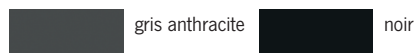
## Joint de fenêtre A 31168

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 31168-GG	gris anthracite	150	Mètre
A 31168-SC	noir	150	Mètre
A 31168-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
A 31168-SC/KB	noir	6	Mètre

Montage : à souder.

Hauteur de la tête : env. 11 mm.

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.



# Joint fenêtre en bois/alu - 200

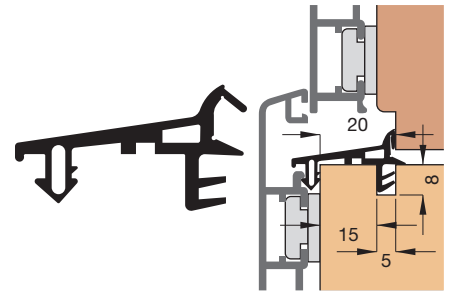
Système 200 - Joint central

## Joint de fenêtre A 31190

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 31190-GG	gris anthracite	210	Mètre
A 31190-SC	noir	210	Mètre
A 31190-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
A 31190-SC/KB	noir	6	Mètre

**Montage :** à souder.

**Hauteur de la tête :** env. 9 mm.



Coupe transversale  
31190 (M 1:1)

Schéma d'installation  
31190 (M 1:2)

## Angle soudé pour joints d'étanchéité pour fenêtres en bois/aluminium

N° d'article	Spécification	Pièce/	
		ctn	Unité
ECKEN-SYM-ALU	symétrique	1	Pièce



Coin soudé

## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

gris anthracite



noir



# 400 - Joint fenêtre en bois/alu

Système 400 - Vitrage sec extérieur en silicone

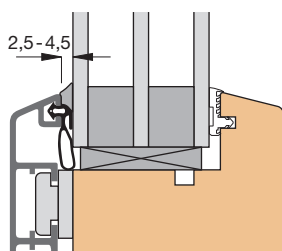
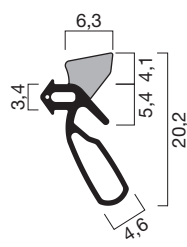
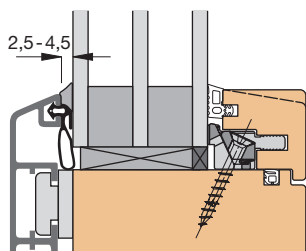


Schéma d'installation  
31227 (M 1:2)



Coupe transversale  
31227 (M 1:1)



Einbauskizze Fixverglasung  
31227 (M 1:2)

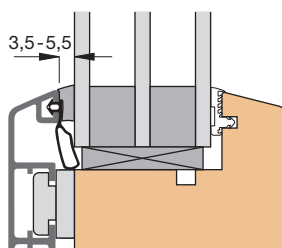
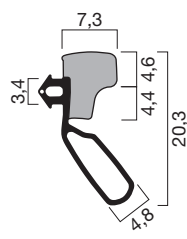
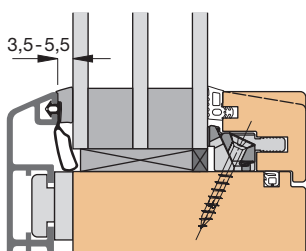


Schéma d'installation  
31228 (M 1:2)



Coupe transversale  
31228 (M 1:1)



Einbauskizze Fixverglasung  
31228 (M 1:2)

## Trockenverglasungsdichtung SGFK31397 aus Silikon

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SGFK31397-GG/2	graphitgrau	150	Mètre
SGFK31397-SC/2	noir	150	Mètre
SGFK31397-GG/KB	graphitgrau	6	Mètre
SGFK31397-SC/KB	noir	6	Mètre

**Haute compensation des tolérances du verre :** L'utilisation de **silicone expansé** permet de compenser beaucoup mieux les tolérances du verre. C'est pourquoi ce joint convient également aux fenêtres en bois/alu à triple vitrage.

Le fil extrudé pour limiter l'elongation garantit que le profilé d'étanchéité n'est pas étiré lors du montage.

**Remarque importante :** en raison des tolérances possibles au niveau de la feuillure à verre, du rail en aluminium, du support pivotant, du verre et du joint intérieur, l'épaisseur du joint extérieur doit être réexaminée au cas par cas.

### Découpe optimale



Détailler le profil d'étanchéité aux coins du cadre de bas en haut jusqu'à la ligne rouge marquée.

## Joint de fenêtre SGFK31228 en silicone

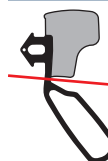
N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SGFK31228-GG/2	gris anthracite	100	Mètre
SGFK31228-SC/2	noir	100	Mètre
SGFK31228-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
SGFK31228-SC/KB	noir	6	Mètre

**Haute compensation des tolérances du verre :** L'utilisation de **silicone expansé** permet de compenser beaucoup mieux les tolérances du verre. C'est pourquoi ce joint convient également aux fenêtres en bois/alu à triple vitrage.

Le fil extrudé pour limiter l'elongation garantit que le profilé d'étanchéité n'est pas étiré lors du montage.

**Remarque importante :** en raison des tolérances possibles au niveau de la feuillure à verre, du rail en aluminium, du support pivotant, du verre et du joint intérieur, l'épaisseur du joint extérieur doit être réexaminée au cas par cas.

### Découpe optimale



Détailler le profil d'étanchéité aux coins du cadre de bas en haut jusqu'à la ligne rouge marquée.

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



graphitgrau



schwarz

## Qualité SGFK

**Mousse de silicone avec fil extrudé pour limiter l'elongation et dos dur.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint fenêtre en bois/alu - 400

Système 400 - Vitrage sec extérieur en silicone

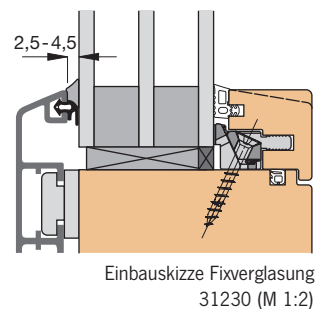
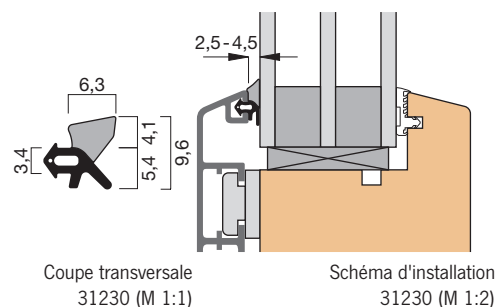
## Trockenverglasungsdichtung SGFK31400 aus Silikon

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SGFK31400-GG/2	graphitgrau	150	Mètre
SGFK31400-SC/2	noir	150	Mètre
SGFK31400-GG/KB	graphitgrau	6	Mètre
SGFK31400-SC/KB	noir	6	Mètre

**Haute compensation des tolérances du verre :** L'utilisation de **silicone expansé** permet de compenser beaucoup mieux les tolérances du verre. C'est pourquoi ce joint convient également aux fenêtres en bois/alu à triple vitrage.

Le fil extrudé pour limiter l'elongation garantit que le profilé d'étanchéité n'est pas étiré lors du montage.

**Remarque importante :** en raison des tolérances possibles au niveau de la feuillure à verre, du rail en aluminium, du support pivotant, du verre et du joint intérieur, l'épaisseur du joint extérieur doit être réexaminée au cas par cas.



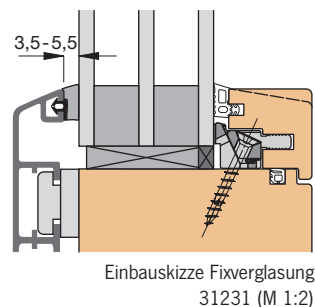
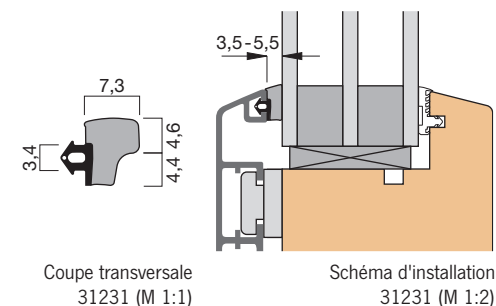
## Joint de fenêtre SGFK31231 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SGFK31231-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SGFK31231-SC/2	noir	150	Mètre
SGFK31231-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
SGFK31231-SC/KB	noir	6	Mètre

**Haute compensation des tolérances du verre :** L'utilisation de **silicone expansé** permet de compenser beaucoup mieux les tolérances du verre. C'est pourquoi ce joint convient également aux fenêtres en bois/alu à triple vitrage.

Le fil extrudé pour limiter l'elongation garantit que le profilé d'étanchéité n'est pas étiré lors du montage.

**Remarque importante :** en raison des tolérances possibles au niveau de la feuillure à verre, du rail en aluminium, du support pivotant, du verre et du joint intérieur, l'épaisseur du joint extérieur doit être réexaminée au cas par cas.



## Qualité SGFK

**Mousse de silicone avec fil extrudé pour limiter l'elongation et dos dur.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

**Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)**

graphitgrau



schwarz



# 400 - Joint fenêtre en bois/alu

Vitrage à sec pour l'extérieur - Système 400

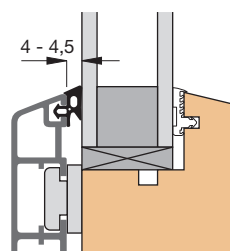
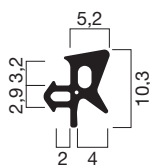


Schéma d'installation  
31101 (M 1:2)



Coupe transversale  
31101 (M 1:1)

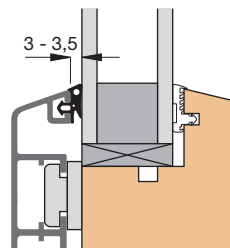
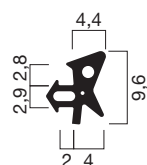


Schéma d'installation  
31105 (M 1:2)



Coupe transversale  
31105 (M 1:1)

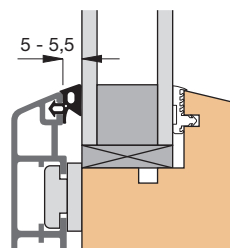
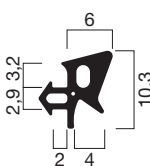


Schéma d'installation  
31169 (M 1:2)



Coupe transversale  
31169 (M 1:1)

## Joint de fenêtre AAF31101

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AAF31101-GG/2	gris anthracite	300	Mètre
AAF31101-SC/2	noir	300	Mètre
AAF31101-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AAF31101-SC/KB	noir	6	Mètre

**Montage :** Lors du montage, ne pas désdécliqueter le profilé d'étanchéité AAF31101, mais l'insérer entièrement autour de l'angle du cadre.

## Joint de fenêtre AAF31105

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AAF31105-GG/2	gris anthracite	300	Mètre
AAF31105-SC/2	noir	300	Mètre
AAF31105-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AAF31105-SC/KB	noir	6	Mètre

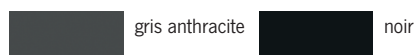
**Montage :** Lors du montage, ne pas désdécliqueter le profilé d'étanchéité AAF31105, mais l'insérer entièrement autour de l'angle du cadre.

## Joint de fenêtre AAF31169

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AAF31169-GG/2	gris anthracite	300	Mètre
AAF31169-SC/2	noir	300	Mètre
AAF31169-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AAF31169-SC/KB	noir	6	Mètre

**Montage :** ne pas décliqueter le profilé d'étanchéité AAF31169 lors du montage, mais l'insérer entièrement autour de l'angle du cadre.

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



## Qualité AAF

**Élastomère thermoplastique (TPE) avec un fil extrudé pour limiter l'élongation.**

Convient pour une utilisation en extérieur. Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint fenêtre en bois/alu - 400

Vitrage à sec pour l'extérieur - Système 400

## Joint de fenêtre AA3198

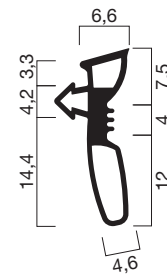
N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AA3198-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
AA3198-SC/2	noir	150	Mètre
AA3198-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AA3198-SC/KB	noir	6	Mètre

Montage : à décliper ou à souder.

### Découpe optimale



Détailler le profil d'étanchéité aux coins du cadre de bas en haut jusqu'à la ligne rouge marquée. Si la rainure du profil dans le coin est ouverte, elle doit être remplie de silicone.



Coupe transversale  
3198 (M 1:1)

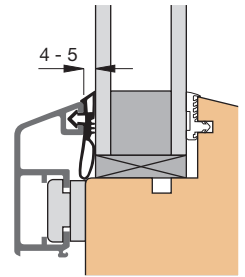


Schéma d'installation  
3198 (M 1:2)

## Joint de fenêtre AA31171

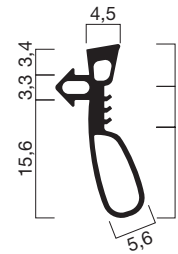
N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AA31171-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
AA31171-SC/2	noir	150	Mètre
AA31171-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AA31171-SC/KB	noir	6	Mètre

Montage : à décliper ou à souder.

### Découpe optimale



Détailler le profil d'étanchéité aux coins du cadre de bas en haut jusqu'à la ligne rouge marquée. Si la rainure du profil dans le coin est ouverte, elle doit être remplie de silicone.



Coupe transversale  
31171 (M 1:1)

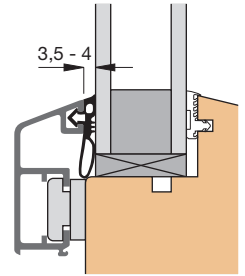


Schéma d'installation  
31171 (M 1:2)

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

gris anthracite



noir



# 400 - Joint fenêtre en bois/alu

Système 400 - Vitrage à sec avec joint silicone pour l'extérieur

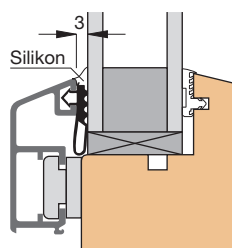
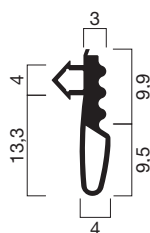


Schéma d'installation  
3146 (M 1:2)



Coupe transversale  
3146 (M 1:1)

## Joint de fenêtre A 3146

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 3146-SC	noir	100	200	Mètre
A 3146-SC/KB	noir		6	Mètre

Montage : à décliquer.

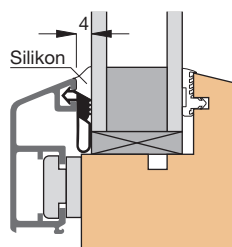
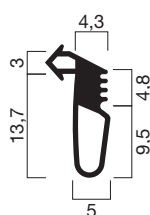


Schéma d'installation  
3183 (M 1:2)



Coupe transversale  
3183 (M 1:1)

## Joint de fenêtre A 3183

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 3183-SC	noir	100	200	Mètre
A 3183-SC/KB	noir		6	Mètre

Montage : à décliquer.

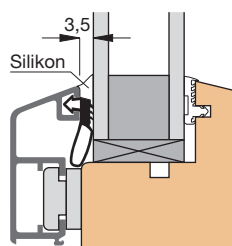
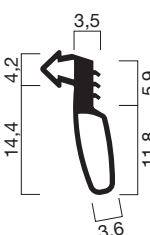


Schéma d'installation  
31125 (M 1:2)



Coupe transversale  
31125 (M 1:1)

## Joint de fenêtre A 31125

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 31125-SC/2	noir	180	Mètre
A 31125-SC/KB	noir		6 Mètre

Montage : à décliquer.

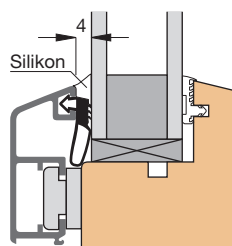
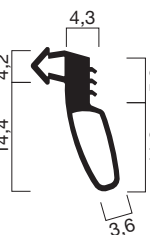


Schéma d'installation  
31197 (M 1:2)



Coupe transversale  
31197 (M 1:1)

## Joint de fenêtre A 31197

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 31197-SC/2	noir	150	Mètre
A 31197-SC/KB	noir		6 Mètre

Montage : à décliquer.

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



noir

## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

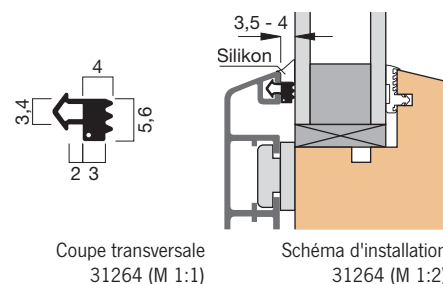
# Joint fenêtre en bois/alu - 400

Système 400 - Vitrage à sec avec joint silicone pour l'extérieur

## Joint de fenêtre AF31264

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AF31264-SC/2	noir	400	Mètre
AF31264-SC/KB	noir	6	Mètre

Montage : à décliquer.

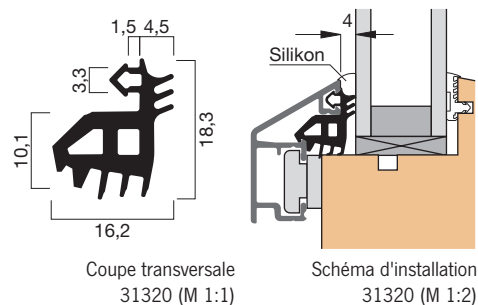


## Joint de fenêtre A 31320

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 31320-SC/2	noir	100	Mètre
A 31320-SC/KB	noir	6	Mètre

Montage : à décliquer.

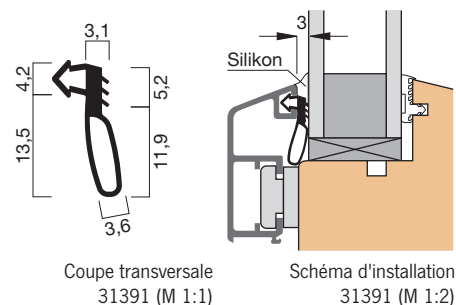
**Joint thermique :** le joint pour vitrage à sec A 31320 répond à des exigences thermiques plus élevées.



## Joint de fenêtre A 31391

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 31391-SC/2	noir	180	Mètre
A 31391-SC/KB	noir	6	Mètre

Montage : à décliquer.



### Qualité de l'AF

**Elastomère thermoplastique (TPE) avec fil extrudé pour limiter l'elongation.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité A

**Elastomère thermoplastique (TPE).**

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

noir



# 400 - Joint fenêtre en bois/alu

Système 400 - Joint extérieur

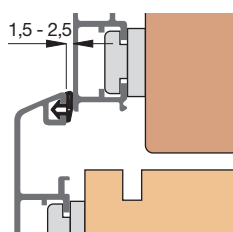
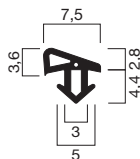


Schéma d'installation  
2045 (M 1:2)



Coupe transversale  
2045 (M 1:1)

## Joint de fenêtre FF2045

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
FF2045-GG/2	gris anthracite	500	Mètre
FF2045-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre

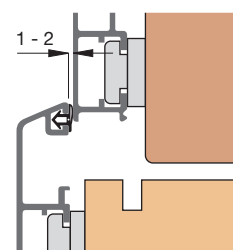
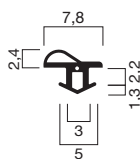


Schéma d'installation  
2048 (M 1:2)



Coupe transversale  
2048 (M 1:1)

## Joint de fenêtre FF2048

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
FF2048-GG/2	gris anthracite	200	400	Mètre
FF2048-SC/2	noir	200	400	Mètre
FF2048-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
FF2048-SC/KB	noir		6	Mètre

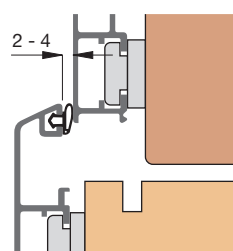
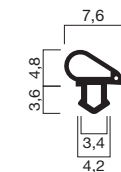


Schéma d'installation  
3153 (M 1:2)



Coupe transversale  
3153 (M 1:1)

## Joint de fenêtre AAF3153

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		ctn	Unité	
AAF3153-GG/2	gris anthracite	500	Mètre	
AAF3153-SC/2	noir	500	Mètre	
AAF3153-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
AAF3153-SC/KB	noir		6	Mètre

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



gris anthracite



noir

### Qualité FF

#### Élastomère thermoplastique (EPDM-PP) avec fil extrudé pour limiter l'elongation.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +100°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau. Convient pour une utilisation en extérieur.

### Qualité AAF

#### Élastomère thermoplastique (TPE) avec un fil extrudé pour limiter l'elongation.

Convient pour une utilisation en extérieur. Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.



# Joint fenêtre en bois/alu - 400

Système 400 - Joint extérieur

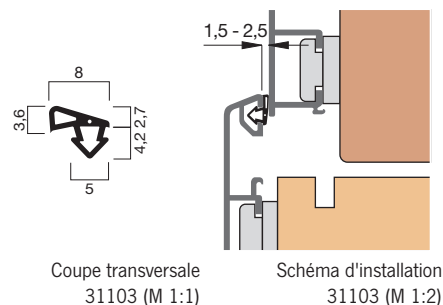
## Joint de fenêtre FF31103

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
FF31103-GG/2	gris anthracite	500	Mètre
FF31103-SC/2	noir	500	Mètre
FF31103-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
FF31103-SC/KB	noir	6	Mètre

**Remarques importantes pour tous les joints extérieurs :** L'eau de pluie qui s'écoule sur le verre de la fenêtre peut être en grande partie évacuée par le joint extérieur. On peut ainsi éviter que le rail de pluie ne se remplisse d'eau, qui pourrait ensuite pénétrer à l'intérieur de la fenêtre.

**Utilisation dans les fenêtres en bois/aluminium :** le profil extérieur est monté latéralement et en bas dans le profil en aluminium.

**Utilisation dans les fenêtres en bois :** le joint extérieur est monté dans le rail de pluie (avec logement pour profilé en C). Des joints de butée de cadre tels que les profilés A 2040, A 2043 ou AAF2057 sont utilisés latéralement.

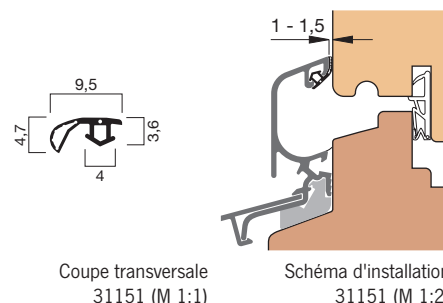


Coupe transversale  
31103 (M 1:1)

Schéma d'installation  
31103 (M 1:2)

## Joint de fenêtre FF31151

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
FF31151-GG/2	gris anthracite	150	300	Mètre
FF31151-SC/2	noir	150	300	Mètre
FF31151-GG/KB	gris anthracite	6	6	Mètre
FF31151-SC/KB	noir	6	6	Mètre

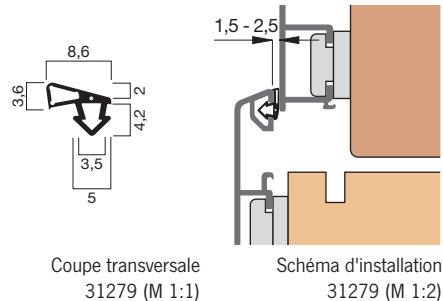


Coupe transversale  
31151 (M 1:1)

Schéma d'installation  
31151 (M 1:2)

## Joint de fenêtre FF31279

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
FF31279-GG/2	gris anthracite	500	Mètre
FF31279-SC/2	noir	500	Mètre
FF31279-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
FF31279-SC/KB	noir	6	Mètre



Coupe transversale  
31279 (M 1:1)

Schéma d'installation  
31279 (M 1:2)

## Qualité FF

### Élastomère thermoplastique (EPDM-PP) avec fil extrudé pour limiter l'elongation.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +100°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau. Convient pour une utilisation en extérieur.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

gris anthracite



noir



# 400 - Joint fenêtre en bois/alu

Système 400 - Joint extérieur

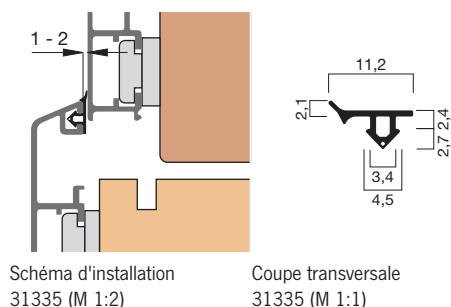


Schéma d'installation  
31335 (M 1:2)

Coupe transversale  
31335 (M 1:1)

## Joint de fenêtre FF31335

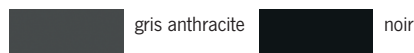
N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
FF31335-GG	gris anthracite	150	300	Mètre
FF31335-SC	noir	150	300	Mètre
FF31335-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
FF31335-SC/KB	noir		6	Mètre

**Remarques importantes pour tous les joints extérieurs :** L'eau de pluie qui s'écoule sur le verre de la fenêtre peut être en grande partie évacuée par le joint extérieur. On peut ainsi éviter que le rail de pluie ne se remplisse d'eau, qui pourrait ensuite pénétrer à l'intérieur de la fenêtre.

**Utilisation dans les fenêtres en bois/aluminium :** le profil extérieur est monté latéralement et en bas dans le profil en aluminium.

**Utilisation dans les fenêtres en bois :** le joint extérieur est monté dans le rail de pluie (avec logement pour profilé en C). Des joints de butée de cadre tels que les profilés A 2040, A 2043 ou AAF2057 sont utilisés latéralement.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



gris anthracite

noir

## Qualité FF

### Élastomère thermoplastique (EPDM-PP) avec fil extrudé pour limiter l'elongation.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +100°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau. Convient pour une utilisation en extérieur.

# Joint fenêtre en bois/alu - 400

Système 400 - Joint central

## Joint de fenêtre A 3156

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 3156-GG/2	gris anthracite	100	Mètre
A 3156-SC/2	noir	100	Mètre
A 3156-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
A 3156-SC/KB	noir	6	Mètre

**Montage :** à décliqeter ou à souder.

**Hauteur de la tête :** env. 10 mm.



Coupe transversale  
3156 (M 1:1)

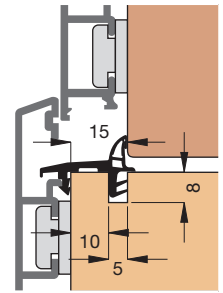


Schéma d'installation  
3156 (M 1:2)

## Joint de fenêtre A 31123

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 31123-GG/2	gris anthracite	100	Mètre
A 31123-SC/2	noir	100	Mètre
A 31123-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
A 31123-SC/KB	noir	6	Mètre

**Montage :** à décliqeter ou à souder.

**Hauteur de la tête :** env. 10 mm.



Coupe transversale  
31123 (M 1:1)

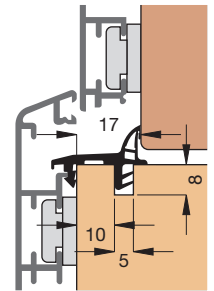


Schéma d'installation  
31123 (M 1:2)

## Joint de fenêtre A 3194

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 3194-GG	gris anthracite	210	Mètre
A 3194-SC	noir	210	Mètre
A 3194-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
A 3194-SC/KB	noir	6	Mètre

**Montage :** à souder.

**Hauteur de la tête :** env. 11 mm.



Coupe transversale  
3194 (M 1:1)

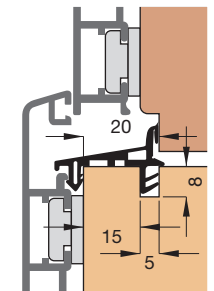


Schéma d'installation  
3194 (M 1:2)

## Joint de fenêtre A 31190

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 31190-GG	gris anthracite	210	Mètre
A 31190-SC	noir	210	Mètre
A 31190-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
A 31190-SC/KB	noir	6	Mètre

**Montage :** à souder.

**Hauteur de la tête :** env. 9 mm.



Coupe transversale  
31190 (M 1:1)

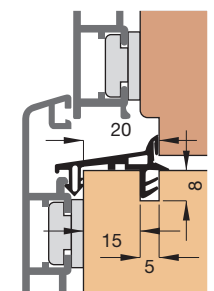


Schéma d'installation  
31190 (M 1:2)

## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

gris anthracite



noir



# 500 - Joint fenêtre en bois/alu

Système 500 - Vitrage sec extérieur en silicone

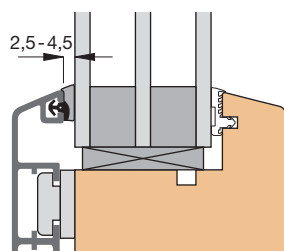
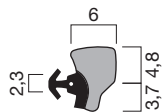
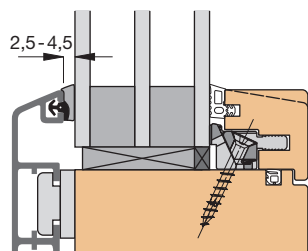


Schéma d'installation  
31260 (M 1:2)



Coupe transversale  
31260 (M 1:1)



Einbauskizze Fixverglasung  
31260 (M 1:2)

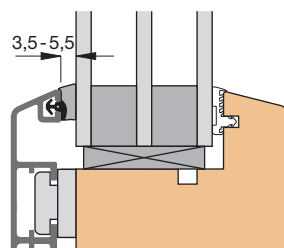
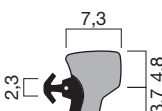
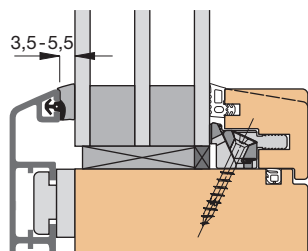


Schéma d'installation  
31261 (M 1:2)



Coupe transversale  
31261 (M 1:1)



Einbauskizze Fixverglasung  
31261 (M 1:2)

## Joint de fenêtre SGFK31260 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SGFK31260-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SGFK31260-SC/2	noir	150	Mètre
SGFK31260-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
SGFK31260-SC/KB	noir	6	Mètre

**Haute compensation des tolérances du verre :** L'utilisation de **silicone expansé** permet de compenser beaucoup mieux les tolérances du verre. C'est pourquoi ce joint convient également aux fenêtres en bois/alu à triple vitrage.

Le fil extrudé pour limiter l'elongation garantit que le profilé d'étanchéité n'est pas étiré lors du montage.

**Remarque importante :** en raison des tolérances possibles au niveau de la feuillure à verre, du rail en aluminium, du support pivotant, du verre et du joint intérieur, l'épaisseur du joint extérieur doit être réexaminée au cas par cas.

## Joint de fenêtre SGFK31261 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
SGFK31261-GG/2	gris anthracite	150	Mètre
SGFK31261-SC/2	noir	150	Mètre
SGFK31261-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
SGFK31261-SC/KB	noir	6	Mètre

**Haute compensation des tolérances du verre :** L'utilisation de **silicone expansé** permet de compenser beaucoup mieux les tolérances du verre. C'est pourquoi ce joint convient également aux fenêtres en bois/alu à triple vitrage.

Le fil extrudé pour limiter l'elongation garantit que le profilé d'étanchéité n'est pas étiré lors du montage.

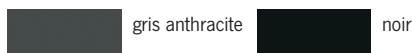
**Remarque importante :** en raison des tolérances possibles au niveau de la feuillure à verre, du rail en aluminium, du support pivotant, du verre et du joint intérieur, l'épaisseur du joint extérieur doit être réexaminée au cas par cas.

## Qualité SGFK

**Mousse de silicone avec fil extrudé pour limiter l'elongation et dos dur.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



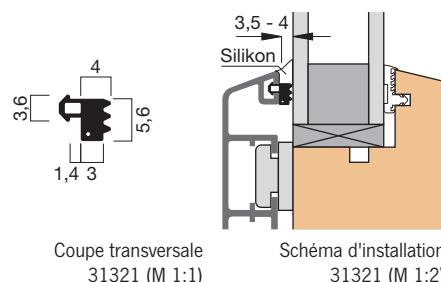
# Joint fenêtre en bois/alu - 500

Système 500 - Vitrage à sec avec jt silicone pour l'exté, jt exté

## Joint de fenêtre AF31321

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
AF31321-SC	noir	200	400	Mètre
AF31321-SC/KB	noir		6	Mètre

Montage : à déclipeter ou à souder.



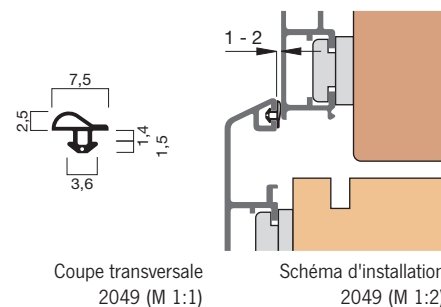
## Joint de fenêtre FF2049

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
FF2049-GG/2	gris anthracite	200	400	Mètre
FF2049-SC/2	noir	200	400	Mètre
FF2049-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
FF2049-SC/KB	noir		6	Mètre

**Remarques importantes pour tous les joints extérieurs :** L'eau de pluie qui s'écoule sur le verre de la fenêtre peut être en grande partie évacuée par le joint extérieur. On peut ainsi éviter que le rail de pluie ne se remplisse d'eau, qui pourrait ensuite pénétrer à l'intérieur de la fenêtre.

**Utilisation dans les fenêtres en bois/aluminium :** le profil extérieur est monté latéralement et en bas dans le profil en aluminium.

**Utilisation dans les fenêtres en bois :** le joint extérieur est monté dans le rail de pluie (avec logement pour profilé en C). Des joints de butée de cadre tels que les profilés A 2040, A 2043 ou AAF2057 sont utilisés latéralement.



### Qualité de l'AF

**Élastomère thermoplastique (TPE) avec fil extrudé pour limiter l'elongation.**  
Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité FF

**Élastomère thermoplastique (EPDM-PP) avec fil extrudé pour limiter l'elongation.**  
Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +100°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau. Convient pour une utilisation en extérieur.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

gris anthracite



noir



# 500 - Joint fenêtre en bois/alu

Système 500 - Joint central

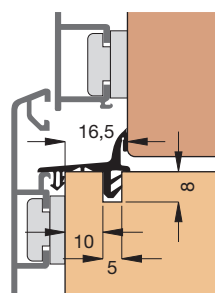


Schéma d'installation  
3163 (M 1:2)



Coupe transversale  
3163 (M 1:1)

## Joint de fenêtre A 3163

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 3163-SC	noir	120	240	Mètre
A 3163-SC/KB	noir		6	Mètre

Montage : à déclipeter ou à souder.

Hauteur de la tête : env. 10,5 mm.

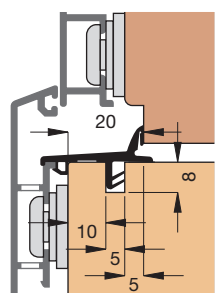


Schéma d'installation  
31108 (M 1:2)



Coupe transversale  
31108 (M 1:1)

## Joint de fenêtre A 31108

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 31108-GG	gris anthracite	175		Mètre
A 31108-SC	noir	175		Mètre
A 31108-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
A 31108-SC/KB	noir		6	Mètre

Montage : à déclipeter ou à souder.

Hauteur de la tête : env. 10 mm.

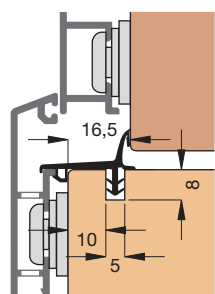


Schéma d'installation  
31122 (M 1:2)



Coupe transversale  
31122 (M 1:1)

## Joint de fenêtre A 31122

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 31122-GG	gris anthracite	120	240	Mètre
A 31122-SC	noir	120	240	Mètre
A 31122-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
A 31122-SC/KB	noir		6	Mètre

Montage : à déclipeter ou à souder.

Hauteur de la tête : env. 9 mm.

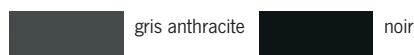


Coint soudé

## Angle soudé pour joints d'étanchéité pour fenêtres en bois/aluminium

N° d'article	Spécification	Pièce/		
		Pile	ctn	Unité
ECKEN-SYM-ALU	symétrique		1	Pièce

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint fenêtre en bois/alu - 1000

Système 1000 - Joint central

## Joint de fenêtre A 31316

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 31316-SC	noir	100	200	Mètre
A 31316-SC/KB	noir		6	Mètre

**Montage :** à déclipeter ou à souder.

**Hauteur de la tête :** env. 10 mm.



Coupe transversale  
31316 (M 1:1)

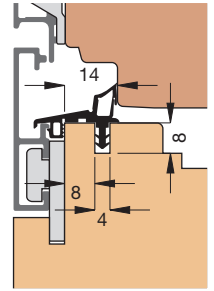


Schéma d'installation  
31316 (M 1:2)

## Angle soudé pour joints d'étanchéité pour fenêtres en bois/aluminium

N° d'article	Spécification	Pièce/	
		ctn	Unité
ECKEN-SYM-ALU	symétrique	1	Pièce



Coin soudé

## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

noir



# Joint fenêtre en bois/alu

Joint central pour vitrage fixe de fenêtre



Coupe transversale  
31107 (M 1:1)

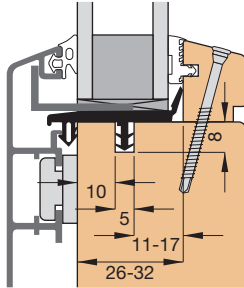


Schéma d'installation  
31107 (M 1:2)

## Joint de fenêtre A 31107

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 31107-SC	noir	150	Mètre
A 31107-SC/KB	noir	6	Mètre

**Utilisation :** convient à tous les systèmes de profilés en aluminium.

**Remarque importante :** le profilé est monté de manière continue en bas et sur une hauteur d'environ 10 cm sur chaque côté en bas.

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



noir

### Qualité A

#### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.



# Joint fenêtre en bois/alu

Joint central pour vitrage fixe de fenêtre avec triple vitrage

## Joint de fenêtre A 31299

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 31299-SC	noir	90	Mètre
A 31299-SC/KB	noir	6	Mètre

**Utilisation :** convient à tous les systèmes de profilés en aluminium.

**Remarque importante :** le profilé est monté en continu en bas et sur une hauteur d'environ 10 cm sur chaque côté en bas.

Le profilé d'étanchéité **A 31299** peut être raccourci par des points de rupture de consigne et peut ainsi être utilisé pour différentes largeurs de feuillure de 38 à 62 mm.



Coupe transversale  
31299 (M 1:2)

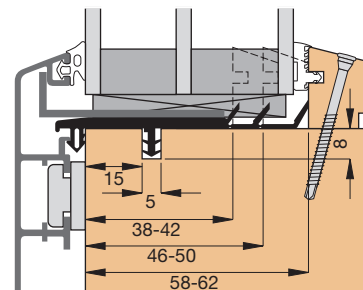


Schéma d'installation  
31299 (M 1:2)

## Joint de fenêtre A 31300

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 31300-SC	noir	90	Mètre
A 31300-SC/KB	noir	6	Mètre

**Utilisation :** convient à tous les systèmes de profilés en aluminium.

**Remarque importante :** le profilé est monté en continu en bas et sur une hauteur d'environ 10 cm sur chaque côté en bas.

Le profilé d'étanchéité **A 31300** peut être raccourci par des points de rupture de consigne et peut ainsi être utilisé pour différentes largeurs de feuillure de 38 à 62 mm.



Coupe transversale  
31300 (M 1:2)

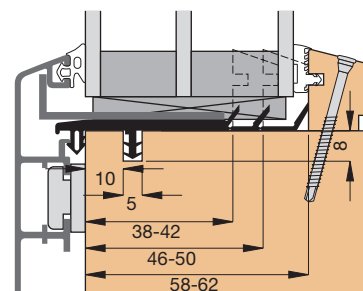


Schéma d'installation  
31300 (M 1:2)

## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

noir



# Joint pour fenêtre en bois/alu

Joint de finition de joint

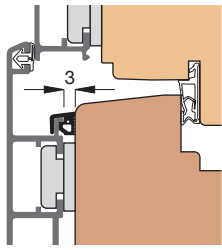
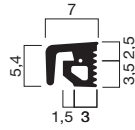


Schéma d'installation  
31263 (M 1:2)



Coupe transversale  
31263 (M 1:1)

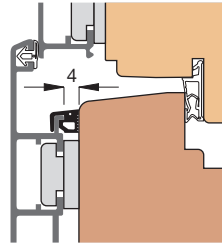
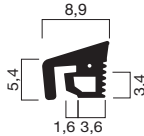


Schéma d'installation  
31285 (M 1:2)



Coupe transversale  
31285 (M 1:1)

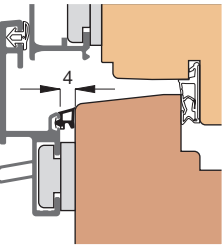
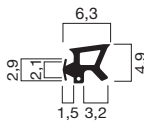


Schéma d'installation  
31388 (M 1:2)



Coupe transversale  
31388 (M 1:1)

## Joint de fenêtre AF31263

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
AF31263-GG/2	gris anthracite	200	400	Mètre
AF31263-SC/2	noir	200	400	Mètre
AF31263-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
AF31263-SC/KB	noir		6	Mètre

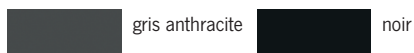
## Joint de fenêtre AF31285

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
AF31285-GG/2	gris anthracite	150	300	Mètre
AF31285-SC/2	noir	150	300	Mètre
AF31285-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
AF31285-SC/KB	noir		6	Mètre

## Joint de fenêtre AF31388

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
AF31388-GG/2	gris anthracite	400	Mètre
AF31388-SC/2	noir	400	Mètre
AF31388-GG/KB	gris anthracite	6	Mètre
AF31388-SC/KB	noir	6	Mètre

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



## Qualité de l'AF

**Élastomère thermoplastique (TPE) avec fil extrudé pour limiter l'elongation.**

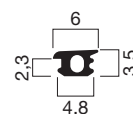
Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint fenêtre en bois/alu

Joint de raccordement

## Joint de fenêtre A 3134

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
A 3134-GG/2	gris anthracite	300	600	Mètre
A 3134-SC/2	noir	300	600	Mètre
A 3134-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
A 3134-SC/KB	noir		6	Mètre



Coupe transversale  
3134 (M 1:1)

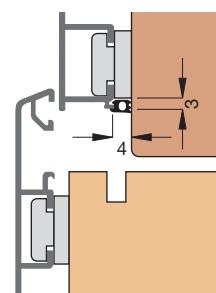
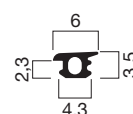


Schéma d'installation  
3134 (M 1:2)

## Joint de fenêtre A 31106

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
A 31106-GG/2	gris anthracite	300	600	Mètre
A 31106-SC/2	noir	300	600	Mètre
A 31106-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
A 31106-SC/KB	noir		6	Mètre



Coupe transversale  
31106 (M 1:1)

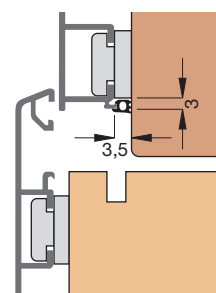
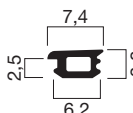


Schéma d'installation  
31106 (M 1:2)

## Joint de fenêtre A 31113

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
A 31113-GG/2	gris anthracite	300	600	Mètre
A 31113-SC/2	noir	300	600	Mètre
A 31113-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
A 31113-SC/KB	noir		6	Mètre



Coupe transversale  
31113 (M 1:1)

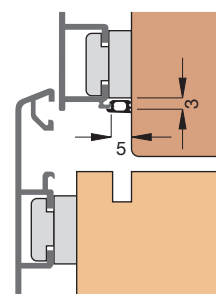


Schéma d'installation  
31113 (M 1:2)

### Avantages des joints de raccordement :

Aspect : le raccord entre la coque en aluminium et la fenêtre en bois est fermé et a donc un aspect propre lorsque la fenêtre est ouverte.

Protection contre les insectes : le joint de raccordement empêche les insectes de pénétrer derrière la coque en aluminium.

### Qualité A

#### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

#### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

gris anthracite

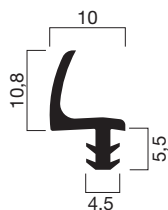


noir



# Joint fenêtre en bois/alu

Joint de butée pour fenêtres à deux vantaux



Coupe transversale  
31127 (M 1:1)

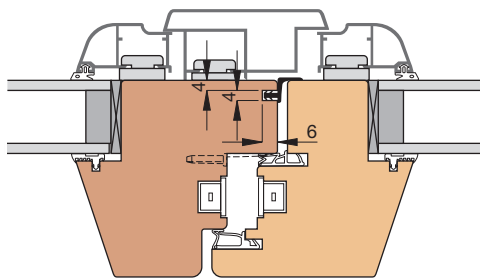
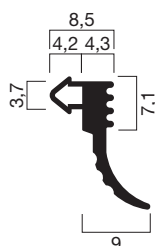


Schéma d'installation  
31127 (M 1:3)

## Joint de fenêtre A 31127

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Pile	ctn	Unité
A 31127-GG	gris anthracite	75	150	Mètre
A 31127-SC	noir	75	150	Mètre
A 31127-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
A 31127-SC/KB	noir		6	Mètre

Montage : à déclipeter.



Coupe transversale  
31152 (M 1:1)

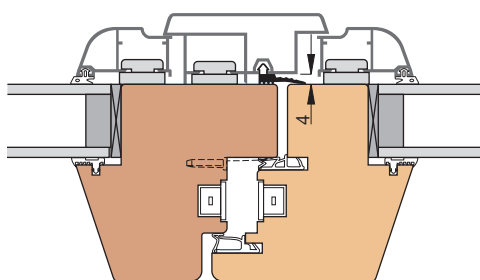


Schéma d'installation  
31152 (M 1:3)

## Joint de fenêtre A 31152

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		ctn	Unité	
A 31152-GG/2	gris anthracite	200	Mètre	
A 31152-SC/2	noir	200	Mètre	
A 31152-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre
A 31152-SC/KB	noir		6	Mètre

Montage : à déclipeter.

Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



## Qualité A

### Elastomère thermoplastique (TPE).

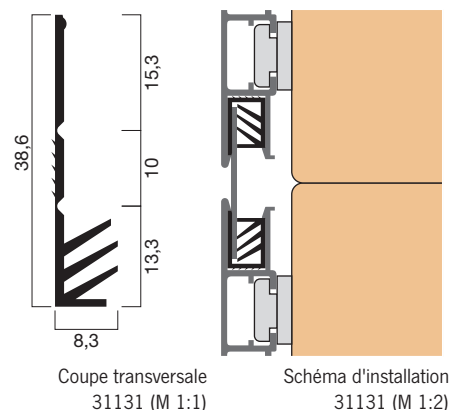
Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

# Joint pour fenêtre en bois/alu

Joint d'accouplement, joint de tuyau

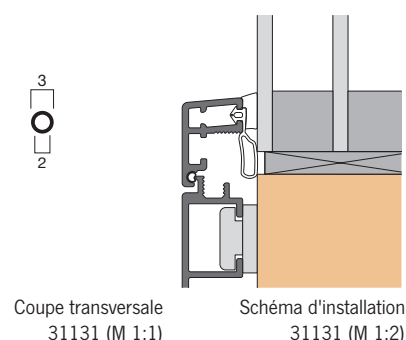
## Joint de fenêtre A 31131

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
A 31131-SC/2	noir	75	Mètre
A 31131-SC/KB	noir	6	Mètre



## Schlauchdichtung S 31395 aus Silikon

N° d'article	Spécification	Mètre/	
		ctn	Unité
S 31395-GG	graphitgrau	200	Mètre
S 31395-GG/KB	graphitgrau	6	Mètre



### Qualité A

#### Elastomère thermoplastique (TPE).

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité S

#### Silicone.

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

#### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

graphitgrau



noir



Nous donnons de la tenue.



# Entraînement.

Un extrême pour la plupart. Pour certains, un autre objectif réalisable. Seuls ceux qui sont prêts à faire le pas décisif se distinguent de la masse.

Notre motivation est la perfection. Rien de moins.



# Joint divers

Joint de meuble, joint de tuyau

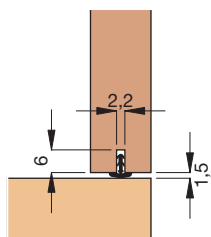
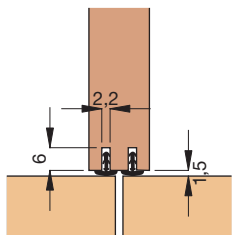


Schéma d'installation  
4001 (M 1:2)



Coupe transversale  
4001 (M 1:1)



Einbauskizze  
4001 (M 1:2)

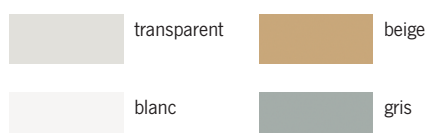


Coupe transversale  
9003 (M 1:1)



Coupe transversale  
9004 (M 1:1)

## Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)



## Möbeldichtung V 4001

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Botte	ctn	Unité
V 4001/D-WE	blanc	100	200	Mètre
V 4001/D-BE	beige	100	200	Mètre
V 4001/D-GR	gris	100	200	Mètre
V 4001/D-WE/KB	blanc		12	Mètre
V 4001/D-BE/KB	beige		12	Mètre
V 4001/D-GR/KB	gris		12	Mètre

Ce profilé est livré en double brin. Le carton contient 2 bottes de 50 mètres de double brin, ce qui correspond à un contenu total de carton de 200 mètres de simple brin.

## Joint tubulaire V 9003

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Botte	ctn	Unité
V 9003-TR	transparent	50	600	Mètre
V 9003-TR/KB	transparent		6	Mètre

## Joint tubulaire V 9004

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Botte	ctn	Unité
V 9004-TR	transparent	50	200	Mètre
V 9004-TR/KB	transparent		6	Mètre

## Qualité V

### Polymère élastique modifié (PVC)

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -20°C à +65°C. Recyclable.



# Joint divers

Joint de tuyau en silicone, coussin en silicone

## Joint tubulaire SF9010 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
SF9010-WE	blanc	50	200	Mètre
SF9010-BR	brun	50	200	Mètre
SF9010-GG	gris anthracite	50	200	Mètre
SF9010-WE/KB	blanc		6	Mètre
SF9010-BR/KB	brun		6	Mètre
SF9010-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre



Coupe transversale  
9010 (M 1:1)

## Joint tubulaire SF9011 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
SF9011-WE	blanc	50	200	Mètre
SF9011-BR	brun	50	200	Mètre
SF9011-GG	gris anthracite	50	200	Mètre
SF9011-WE/KB	blanc		6	Mètre
SF9011-BR/KB	brun		6	Mètre
SF9011-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre



Coupe transversale  
9011 (M 1:1)

## Joint tubulaire S 9013 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
S 9013-WE	blanc	150	600	Mètre
S 9013-WE/KB	blanc		6	Mètre



Coupe transversale  
9013 (M 1:1)

## Joint tubulaire S 9023 en silicone

N° d'article	Spécification	Mètre/		
		Bobine	ctn	Unité
S 9023-GG	gris anthracite	50	200	Mètre
S 9023-GG/KB	gris anthracite		6	Mètre



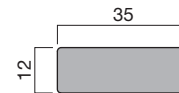
Coupe transversale  
9023 (M 1:1)

## Coussin en silicone SGO9021

N° d'article	Spécification	Pièce/	
		ctn	Unité
SGO9021-SC 50	noir	50	Pièce

**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.



Coupe transversale  
9021 (M 1:1)



Schaubild: Einbau in einer Hebe-/Schiebetüre

### Qualité S(F)

**Silicone avec (avec 1 fil extrudé pour limiter l'elongation).**

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Qualité SGO

**Mousse de silicone avec couche autocollante.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

### Images de symboles en couleur (tableau des couleurs, voir annexe)

blanc		gris anthracite	
brun		noir	

# La technique.

Bien équipé avec le meilleur. Tout s'accorde. Le bon outil au bon moment.

Pour que chaque prise en main soit facile, nous vous équipons d'une large gamme d'outils de traitement modernes : De la pince à onglet bien conçue à la machine de découpe et de soudage thermique entièrement automatique. Vous travaillez ainsi confortablement et rapidement.



# Aides à la transformation

Automate de soudage GEBRA avec unité linéaire



## Automate de soudage par thermo-découpage GEBRA avec unité linéaire

N° d'article	Spécification	Pièce/ ctn
GEBRA-LINEAR	Automate de soudage par thermo-découpage GEBRA avec unité linéaire	1

L'**automate de soudage par thermo-découpage GEBRA avec commande linéaire** est livré prêt à l'emploi avec les accessoires suivants : Automate de soudage par thermo-découpage GEBRA avec unité de commande pour utilisation par écran tactile, PC, souris et clavier. Une unité linéaire pour la fabrication de cadres jusqu'à environ 3700 mm de côté.

Un **outil de guidage de profilé** n'est pas compris dans la livraison et doit donc être commandé séparément.

**Fabrication rationnelle de cadres d'étanchéité :** L'automate de soudage par découpe thermique GEBRA permet de découper les angles des cadres d'étanchéité en une seule opération et de les souder avec précision. Grâce à la possibilité de contrôler la température de soudage, le temps de soudage et le temps de fermeture, le processus de fabrication peut être adapté de manière optimale aux différents profils de joints et aux différentes qualités de matériaux, et un résultat constant peut être obtenu. L'automate de soudage par thermo-découpage GEBRA a fait ses preuves à maintes reprises. Plusieurs millions d'angles de cadres d'étanchéité ont déjà été fabriqués avec la thermosoudeuse automatique GEBRA chez nos clients renommés fabricants de fenêtres.

L'**unité linéaire GEBRA** permet de fabriquer les cadres d'étanchéité de manière encore plus rationnelle, car l'ouvrier peut rester près de l'automate pendant que l'unité de positionnement amène le curseur de mesure dans la position souhaitée. Les temps de réglage pour le positionnement manuel du curseur de mesure sont ainsi supprimés. La saisie et le traitement des cadres d'étanchéité s'effectuent via un écran tactile ou la souris/le clavier. Toutes les données nécessaires telles que le nombre et les dimensions des cadres d'étanchéité, une éventuelle précontrainte, le nombre de côtés et de coins, le numéro de profil d'étanchéité, le numéro de commande et de commission peuvent bien entendu être traitées. Une connexion à un système hôte supérieur pour la transmission automatique des données est possible, mais n'est pas comprise dans le prix.

**Equipement technique :** commande électrique, régulateur de pression, unité pneumatique, 2 lames de coupe, capot de protection.

**Caractéristiques techniques :** 220 volts, 190 ampères, 50 Hertz, 15l/min. Consommation d'air, facteur de marche de 100%.

**Dimensions extérieures :** hauteur env. 160 cm, largeur env. 94 cm (sans unité linéaire) ou env. 480 cm (avec unité linéaire), profondeur 75 cm.

# Aides à la transformation

Automate de soudage par thermo-découpage GEBRA

## Automate de soudage par thermo-découpage GEBRA

N° d'article	Spécification	Pièce/ ctn
GEBRA	Automate de soudage par thermo-découpage GEBRA	1

## Outil de guidage profilé GEBRA

N° d'article	Spécification	Set/ ctn
GEBRA-PE-STA	Outil de guidage de profilé - Profils standard	1
GEBRA-PE-H/A	Outil de guidage de profilé - H/A standardpr.	1
GEBRA-PE-SON	Outil de guidage de profilé - Profils spéciaux	1

## GEBRA accessoires

N° d'article	Spécification	Pièce/ ctn
GEBRA-ABSAUGUNG	Aspiration	1
GEBRA-HALTERUNG	Support pour l'aspiration	1
GEBRA-TISCH	Table en bois pour la butée de longueur GEBRA	1
GEBRA-SPEZIALMESSER	Couteau spécial, hauteur 18 mm	1
GEBRA-SPEZIALMESSER	Couteau spécial, hauteur 30 mm	1

## Supports de déroulage

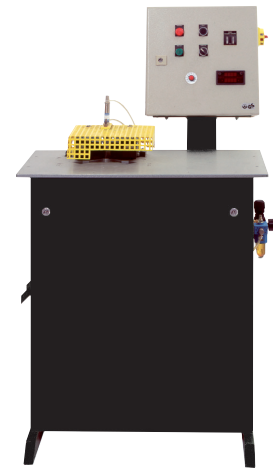
N° d'article	Spécification	Pièce/ ctn
ABROLLSTÄNDER	Supports de dévidage pour bobines	1

Le support de déroulage convient aux profilés d'étanchéité enroulés sur des bobines ou sur des disques.

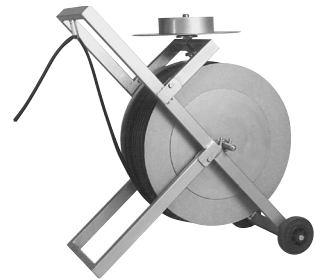
## Support de déroulage

N° d'article	Spécification	Pièce/ ctn
ABWICKELSTÄNDER	Supports de déroulage pour disques	1

Le support de déroulage convient aux profilés d'étanchéité enroulés sur des disques.



Gebra



# Aides à la transformation

Pince à onglet, Poinçonneuse à onglet, Accessoires



Image symbolique Gehrungszange ZANGE-90F



Image symbolique Gehrungszange ZANGE-90B



Gehrungszange - 90-H/A

Pince - 90		
N° d'article	Spécification	Pièce/ ctn
ZANGE-90F	pour les angles de 90° des cadres à vantaux	1
ZANGE-90B	pour les angles de dormants à 90	1

Pince - 90° pour portes d'entrée		
N° d'article	Spécification	Pièce/ ctn
ZANGE-90F-1030/31	pour angles de cadre de porte à 90°, SF1030/31	1

Pince - 90° pour joint de fenêtre AFK2064		
N° d'article	Spécification	Pièce/ ctn
ZANGE-90F-2064	pour cadre à vantaux-E. à 90°, AFK2064	1

Pince - 90° pour fenêtres et portes en PVC		
N° d'article	Spécification	Pièce/ ctn
ZANGE-90F-3529-FL	pour cadre ouvrant à 90°-E., SF3529	1
ZANGE-90F-3529-RA	pour cadre dormant E. à 90°, SF3529	1
ZANGE-90F-3549-FL	pour cadre ouvrant à 90°-E., SF3549	1
ZANGE-90F-3549-RA	pour cadre dormant E. à 90°, SF3549	1
ZANGE-90F-3550-FL	pour cadre ouvrant à 90°-E., SF3550	1
ZANGE-90F-3550-RA	pour cadre dormant E. à 90°, SF3550	1

Pince - 90° - Accessoires		
N° d'article	Spécification	Pièce/ ctn
PLATTE-90F	Plaque de butée de rechange pour ZANGE-90F	1
PLATTE-90B	Plaque de butée de rechange pour ZANGE-90B	1
ROLLE-90	Rouleau de rechange	1
FEDER-90	Ressort de rappel de rechange	1

## Remarque importante :

Pour les pinces de type ZANGE-90F, vous avez besoin de 2 pièces KLINGE-90F.  
Pour les pinces de type ZANGE-90B, vous avez besoin de 2 pièces KLINGE-90B.  
1 pièce de KLINGE-90B contient une lame courte et une lame longue.

Pince à onglet - 90° - Lames		
N° d'article	Spécification	Set/ ctn
KLINGE-90F	Lame de rechange pour ZANGE-90F	1
KLINGE-90B	Lame de rechange courte et longue pour ZANGE-90B	1

## Remarque importante :

1 jeu de LAMES-90F contient 2 lames longues de rechange.  
1 jeu de LAME-90B contient 2 lames longues et 2 lames courtes de rechange.

Pince - 90° pour fenêtres en bois/aluminium		
N° d'article	Spécification	Pièce/ ctn
ZANGE-90-H/A	pour angles de 90° pour standard H/A	1

Pince à onglet - 90° pour fenêtres en bois/aluminium - Accessoires		
N° d'article	Spécification	Pièce/ ctn
KLINGE-90-H/A	Lame de rechange pour ZANGE-90-H/A	1
KLINGE-90-H/A-FUSS		1

## Remarque importante :

Pour les pinces de type ZANGE-90-H/A, il vous faut 2 lames KLINGE-90-H/A ou 1 lame KLINGE-90-H/A-FUSS.

# Aides à la transformation

Pince à onglet, Poinçonneuse à onglet, Accessoires

## Pince ZA05 - pour encocher le pied du joint

N° d'article	Spécification	Pièce/ ctn
ZANGE-ZA05	pour encliqueter le pied du joint	1

## Pince ZA05 - Accessoires

N° d'article	Spécification	Pièce/ ctn
KLINGE-ZA05	Lame de rechange pour ZANGE-ZA05	1

**Utilisation :** lors de l'utilisation d'une pièce d'angle pour des fenêtres à deux vantaux, le pied du joint de la feuillure du vantail ou du joint de recouvrement doit être encoché afin de pouvoir monter la pièce d'angle.

La pince ZANGE-ZA05 permet d'encocher le pied de joint pour les profils de joint AFK2054, AFK2058, AFK2613 ou SF1041.



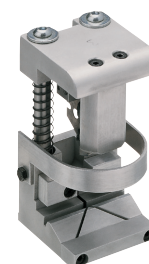
Image symbolique Gehrungszange ZA05

## Poinçonnage - 90° pour fenêtres en bois/aluminium

N° d'article	Spécification	Pièce/ ctn
STANZE-90-H/A	pour angles de 90° pour H/A standardpr.	1

## Poinçonneuse à onglet - 90° pour fenêtres en bois/aluminium - Accessoires

N° d'article	Spécification	Pièce/ ctn
KLINGE-90-ST	Lame de rechange pour STANZE-90-H/A	1

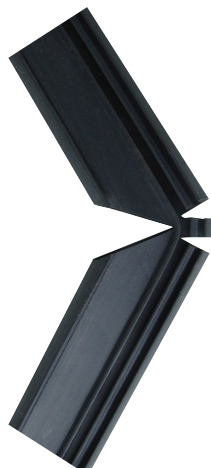


Gehrungsstanze 90 H/A

## Decliqueter correctement les coins d'aile et les coins du cadre



Decliqueter un coin d'ailes - coupe V



Decliqueter un coin d'un cadre - coupe Y

# Aides à la transformation

## Rouleau d'étanchéité



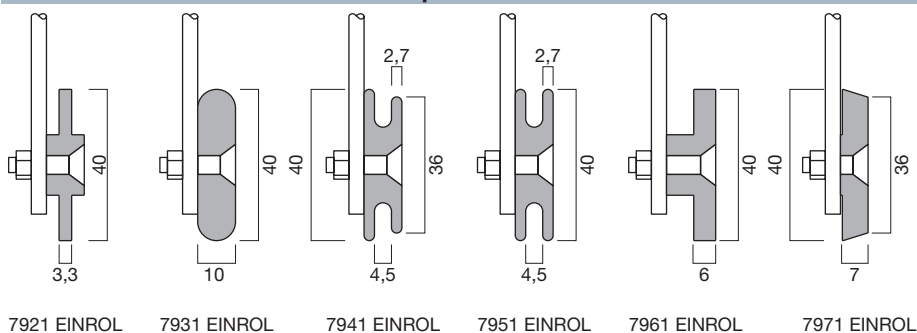
Image symbolique  
Rouleau d'étanchéité 7921

### Rouleau d'étanchéité

N° d'article	Spécification	Pièce/ ctn
7921 EINROL	Rouleau d'étanchéité 7921	1
7931 EINROL	Rouleau d'étanchéité 7931	1
7941 EINROL	Rouleau d'étanchéité 7941	1
7951 EINROL	Rouleau d'étanchéité 7951	1
7961 EINROL	Rouleau d'étanchéité 7961	1
7971 EINROL	Rouleau d'étanchéité 7961	1

**Utilisation :** Le rouleau d'étanchéité 7971 EINROL est spécialement adapté aux profilés d'étanchéité AAGFK2806 et AAGFK2807.

### Rouleau d'étanchéité - Schémas de profil





# Formulaire de commande

Liste des dimensions des cadres pour les fenêtres en bois/alu

Adresse de l'entreprise ou cachet

N° de commande ou de commission :

N° de profil :

Couleur:

Délai de livraison souhaité :

Revendeurs spécialisés :



Dimension de la feuillure "B" - L x H  
Vue de l'intérieur des fenêtres et des cadres d'étanchéité

		Dimension de la feuillure "B"	
Pos.	Pièces	Largeur/mm	Hauteur/mm

		Cote de feuillure "B"	
Pos.	Pièces	Largeur/mm	Hauteur/mm

Pour les cadres d'étanchéité à côtés opposés ou à côtés inégaux, faire des croquis séparés. Merci de faire des croquis.  
**Veuillez indiquer uniquement la dimension de la feuillure "B"!**

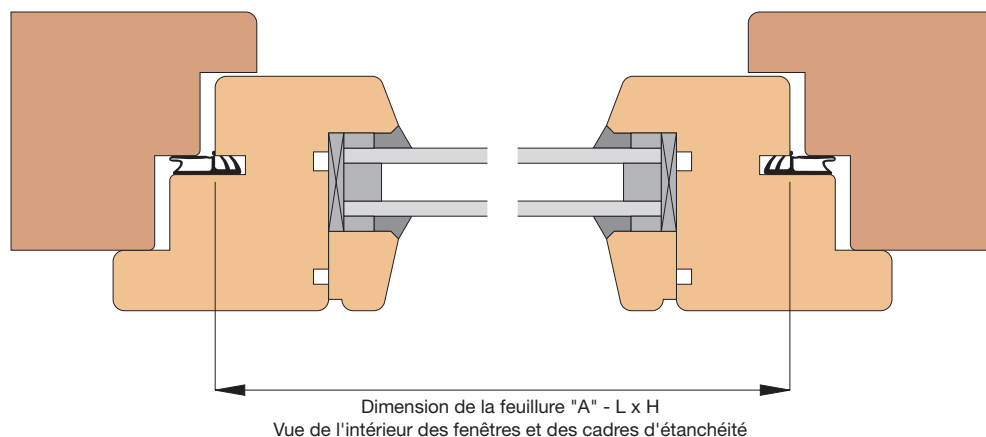
Date: \_\_\_\_\_ Signature: \_\_\_\_\_

# Formulaire de commande

Liste des dimensions pour le cadre dans le battant de fenêtre

Adresse de l'entreprise ou cachet

N° de commande ou de commission :  
N° de profil :  
Couleur:  
Délai de livraison souhaité :  
Revendeurs spécialisés :



Dimension de la feuillure "A"				Cote de feuillure "A"			
Pos.	Pièces	Largeur/mm	Hauteur/mm	Pos.	Pièces	Largeur/mm	Hauteur/mm

Pour les cadres d'étanchéité à côtés opposés ou à côtés inégaux, faire des croquis séparés. Merci de faire des croquis.  
**Veillez indiquer uniquement la dimension de la feuillure "A"!**

Date: Signature:

# Formulaire de commande

Liste des dimensions pour les cadres dans le dormant

Adresse de l'entreprise ou cachet

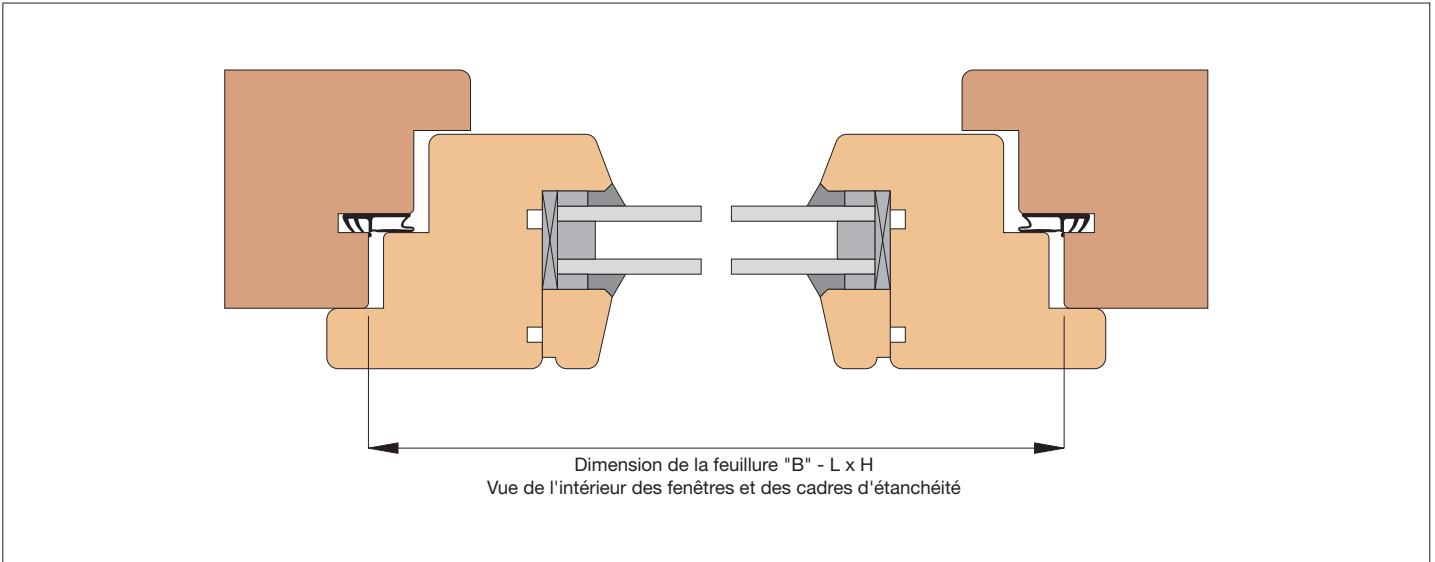
N° de commande ou de commission :

N° de profil :

Couleur:

Délai de livraison souhaité :

Revendeurs spécialisés :



Dimension de la feuillure "B"			
Pos.	Pièces	Largeur/mm	Hauteur/mm

Cote de feuillure "B"			
Pos.	Pièces	Largeur/mm	Hauteur/mm

Pour les cadres d'étanchéité à côtés opposés ou à côtés inégaux, faire des croquis séparés. Merci de faire des croquis.  
**Veillez indiquer uniquement la dimension de la feuillure "B"!**

Date: \_\_\_\_\_ Signature: \_\_\_\_\_

# Tableau des couleurs

pour les profils d'étanchéité selon la qualité du matériau

Couleur	Qualité		
	A-Qualité	S-Qualité	V-Qualité
transparent			
blanc			
beige			
beige foncé			
beige-brun			
ocre			
marron			
brun foncé			
gris-clair			
gris-argenté			
gris			
gris-graphite			
noir			

**Remarque importante:** les couleurs imprimées sont données à titre indicatif et peuvent avoir un effet optique différent selon la source de lumière. Le papier reflète également les couleurs différemment du matériau d'étanchéité. Si vous avez besoin d'un maximum d'informations sur les couleurs, nous vous prions de nous demander des échantillons.

## Qualité A

Élastomère thermoplastique (TPE). Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

## Qualité AA

**Élastomère thermoplastique (TPE).** Convient pour une utilisation en extérieur. Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

## Qualité AAF

**Élastomère thermoplastique (TPE) avec filament extrudé.**

Convient pour une utilisation en extérieur. Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne résilience, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

## Qualité AAGFK

**Élastomère thermoplastique (TPE) expansé, avec un fil extrudé et un dos dur.**

Convient pour une utilisation en extérieur. Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne résilience, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

## Qualité AF

**Élastomère thermoplastique (TPE) avec filament extrudé.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

## Qualité AFK

**Élastomère thermoplastique (TPE) avec un fil extrudé et un dos dur.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

## Qualité AK

**Élastomère thermoplastique (TPE) avec dos dur.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +80°C. Peut être recyclé. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

## Qualité S

**Silicone.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

## Qualité SF

**Silicone avec 1 ou 2 fils extrudés.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

## Qualité SG

**Mousse de silicone.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

## Qualité SGO

**Mousse de silicone avec couche autocollante.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

## Qualité SGFK

**Silicone expansé avec un fil extrudé et un dos dur.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Excellente reprise élastique, très grande flexibilité. Résiste à des températures de -60°C à +180°C. Pour les vernis acryliques diluables à l'eau.

## Qualité FF

**Élastomère thermoplastique (EPDM-PP) avec filament extrudé.**

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone. Très bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -40°C à +100°C. Peut être recyclé. Pour les peintures acryliques diluables à l'eau. Convient pour une utilisation en extérieur.

## Qualité V

**Polymère élastique modifié (PVC).**

Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone. Bonne reprise élastique, grande flexibilité. Résiste à des températures de -20°C à +65°C. Peut être recyclé.

## Remarque importante pour les éléments en chêne naturel

En cas d'utilisation de profilés d'étanchéité avec des éléments réalisés en chêne naturel, seuls des profilés d'étanchéité en silicone doivent être utilisés, car l'acide tannique non protégé et agressif peut entrer en réaction chimique avec les autres qualités de matériau de profilé d'étanchéité.



www.helmutgoll.com

## Conditions générales de vente et de livraison

1. Les prix s'appliquent ex hard à partir d'une unité d'emballage en EUR, sauf accord contraire.
2. Les livraisons nationales sont effectuées franco domicile à partir d'une valeur nette de facture de 3.000 EUR.
3. Les livraisons express sont à la charge du destinataire.
4. La publication d'une nouvelle liste de prix entraîne la perte de validité de toutes les autres listes de prix et offres.
5. Sous réserve de modifications de prix et d'erreurs.
6. Les prix indiqués ne sont pas cartellisés et sont donc des prix de vente conseillés.
7. Conditions de paiement : Paiement anticipé.
8. Toutes les marchandises livrées restent notre propriété jusqu'à ce que le paiement intégral ait été reçu.
9. Sous réserve de modifications de la conception. Les dimensions ne sont pas contraignantes.
10. Les réclamations de toute nature ne seront prises en compte que dans un délai de 10 jours à compter de la réception de la marchandise.
11. Marchandises retournées : Les marchandises retournées ne sont reprises qu'avec notre accord. Les frais de manutention sont facturés au prix coûtant.
12. Le lieu de juridiction est Bregenz. Le paiement et l'action se font à Bregenz.

Les 12 points énumérés ici représentent un extrait important de nos conditions générales de vente et de livraison. La version complète de nos conditions générales de vente et de livraison se trouve sur notre page d'accueil. Sur demande, nous pouvons également vous les envoyer par d'autres moyens.



### Profils d'étanchéité originaux GOLL

Veuillez noter que les profils d'étanchéité originaux de GOLL sont emballés dans nos boîtes d'origine et portent une étiquette GOLL.

# Registre numérique

	(de la) page		(de la) page		(de la) page
7921 EINROL	134	A 1015-BD/KB	11	A 1022-BD	17
7931 EINROL	134	A 1015-BE	11	A 1022-BD/KB	17
7941 EINROL	134	A 1015-BE/KB	11	A 1022-BE	17
7951 EINROL	134	A 1015-BR	11	A 1022-BE/KB	17
7961 EINROL	134	A 1015-BR/KB	11	A 1022-GR	17
7971 EINROL	134	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 5	40
A 1011-BE/KB	14	A 1020-BB	19	A 1601-DB/KB	40
A 1011-BR	14	A 1020-BB/KB	19	A 1601-GR 5	40
A 1011-BR/KB	14	A 1020-BD	19	A 1601-GR/KB	40
A 1011-DB	14	A 1020-BD/KB	19	A 1601-WE 5	40
A 1011-DB/KB	14	A 1020-BE	19	A 1601-WE/KB	40
A 1011-GR	14	A 1020-BE/KB	19	A 1602-DB 5	40
A 1011-GR/KB	14	A 1020-GG	19	A 1602-DB/KB	40
A 1011-SC	14	A 1020-GG/KB	19	A 1602-GR 5	40
A 1011-SC/KB	14	A 1020-GR	19	A 1602-GR/KB	40
A 1011-WE	14	A 1020-GR/KB	19	A 1602-WE 5	40
A 1011-WE/KB	14	A 1020-SC	19	A 1602-WE/KB	40
A 1012-BB	15	A 1020-SC/KB	19	A 1603-DB 5	40
A 1012-BB/KB	15	A 1020-WE	19	A 1603-DB/KB	40
A 1012-BD	15	A 1020-WE/KB	19	A 1603-GR 5	40
A 1012-BD/KB	15	A 1021-BB	19	A 1603-GR/KB	40
A 1012-BE	15	A 1021-BB/KB	19	A 1603-WE 5	40
A 1012-BE/KB	15	A 1021-BD	19	A 1603-WE/KB	40
A 1012-BR	15	A 1021-BD/KB	19	A 2001-BE/2	55
A 1012-BR/KB	15	A 1021-BE	19	A 2001-BE/KB	55
A 1012-DB	15	A 1021-BE/KB	19	A 2001-BR/2	55
A 1012-DB/KB	15	A 1021-GG	19	A 2001-BR/KB	55
A 1012-GR	15	A 1021-GG/KB	19	A 2001-DB/2	55
A 1012-GR/KB	15	A 1021-GR	19	A 2001-DB/KB	55
A 1012-SC	15	A 1021-GR/KB	19	A 2001-GG/2	55
A 1012-SC/KB	15	A 1021-SC	19	A 2001-GG/KB	55
A 1012-WE	15	A 1021-SC/KB	19	A 2001-GR/2	55
A 1012-WE/KB	15	A 1021-WE	19	A 2001-GR/KB	55
A 1015-BB	11	A 1021-WE/KB	19	A 2001-SC/2	55
A 1015-BB/KB	11	A 1022-BB	17	A 2001-SC/KB	55
A 1015-BD	11	A 1022-BB/KB	17	A 2001-WE/2	55

# Registre numérique

	(de la) page		(de la) page		(de la) page
A 2001-WE/KB	55	A 2046-SC	58	A 2062-GR/KB	65
A 2003-BE/2	55	A 2046-SC/KB	58	A 2062-SC	65
A 2003-BE/KB	55	A 2047-GG	59	A 2062-SC/KB	65
A 2003-BR/2	55	A 2047-GG/KB	59	A 2064E-GG	50
A 2003-BR/KB	55	A 2047-GR	59	A 2065-GG	64
A 2003-DB/2	55	A 2047-GR/KB	59	A 2065-GG/KB	64
A 2003-DB/KB	55	A 2047-LG	59	A 2066-GG	65
A 2003-SC/2	55	A 2047-LG/KB	59	A 2066-GG/KB	65
A 2003-SC/KB	55	A 2047-SC	59	A 2067-SC	66
A 2003-WE/2	55	A 2047-SC/KB	59	A 2067-SC/KB	66
A 2003-WE/KB	55	A 2047-WE	59	A 2068-SC	66
A 2004-BE	61	A 2047-WE/KB	59	A 2068-SC/KB	66
A 2004-BE/KB	61	A 2054E1-BE	49	A 2069-SC/2	66
A 2004-DB	61	A 2054E1-DB	49	A 2069-SC/KB	66
A 2004-DB/KB	61	A 2054E1-GG	49	A 2070-SC/2	60
A 2004-SC	61	A 2054E1-GR	49	A 2070-SC/KB	60
A 2004-SC/KB	61	A 2054E1-LG	49	A 2201-GG/2	57
A 2004-WE	61	A 2054E1-OC	49	A 2201-GG/KB	57
A 2004-WE/KB	61	A 2054E1-SC	49	A 2201-GR/2	57
A 2013-SC	56	A 2054E1-WE	49	A 2201-GR/KB	57
A 2013-SC/KB	56	A 2054E2-BE	49	A 2201-OC/2	57
A 2014-SC	56	A 2054E2-DB	49	A 2201-OC/KB	57
A 2014-SC/KB	56	A 2054E2-GG	49	A 2201-SC/2	57
A 2024-SC	62	A 2054E2-GR	49	A 2201-SC/KB	57
A 2024-SC/KB	62	A 2054E2-LG	49	A 2201-WE/2	57
A 2025-GG/2	56	A 2054E2-OC	49	A 2201-WE/KB	57
A 2025-GG/KB	56	A 2054E2-SC	49	A 2202-GR/2	59
A 2027-GG	58	A 2054E2-WE	49	A 2202-GR/KB	59
A 2027-GG/KB	58	A 2054E3-BE	49	A 2202-SC/2	59
A 2028-SC	57	A 2054E3-DB	49	A 2202-SC/KB	59
A 2028-SC/KB	57	A 2054E3-GG	49	A 2603-DB	67
A 2029-SC	57	A 2054E3-GR	49	A 2603-DB/KB	67
A 2029-SC/KB	57	A 2054E3-LG	49	A 2603-WE	67
A 2030-SC	62	A 2054E3-OC	49	A 2603-WE/KB	67
A 2030-SC/KB	62	A 2054E3-SC	49	A 2611-BE	67
A 2032-GG	63	A 2054E3-WE	49	A 2611-BE/KB	67
A 2032-GG/KB	63	A 2056-BE	60	A 2611-GG	67
A 2032-SC	63	A 2056-BE/KB	60	A 2611-GG/KB	67
A 2032-SC/KB	63	A 2056-DB	60	A 2611-SC	67
A 2039-SC/3	64	A 2056-DB/KB	60	A 2611-SC/KB	67
A 2039-SC/KB	64	A 2056-GG	60	A 2611-WE	67
A 2040-GG/2	68	A 2056-GG/KB	60	A 2611-WE/KB	67
A 2040-GG/KB	68	A 2056-LG	60	A 2613E-BE	53
A 2040-SC/2	68	A 2056-LG/KB	60	A 2613E-DB	53
A 2040-SC/KB	68	A 2056-OC	60	A 2613E-GG	53
A 2041-GG/3	63	A 2056-OC/KB	60	A 2613E-GR	53
A 2041-GG/KB	63	A 2056-SC	60	A 2613E-LG	53
A 2041-GR/3	63	A 2056-SC/KB	60	A 2613E-OC	53
A 2041-GR/KB	63	A 2056-WE	60	A 2613E-SC	53
A 2041-SC/3	63	A 2056-WE/KB	60	A 2613E-WE	53
A 2041-SC/KB	63	A 2061-GG	63	A 2928-SC/2	80
A 2043-GG/2	68	A 2061-GG/KB	63	A 2928-SC/KB	80
A 2043-GG/KB	68	A 2061-GR	63	A 31106-GG/2	121
A 2043-SC/2	68	A 2061-GR/KB	63	A 31106-GG/KB	121
A 2043-SC/KB	68	A 2061-SC	63	A 31106-SC/2	121
A 2044-SC	64	A 2061-SC/KB	63	A 31106-SC/KB	121
A 2044-SC/KB	64	A 2062-GG	65	A 31107-SC	118
A 2046-GG	58	A 2062-GG/KB	65	A 31107-SC/KB	118
A 2046-GG/KB	58	A 2062-GR	65	A 31108-GG	116



# Registre numérique

	(de la) page		(de la) page		(de la) page
A 31108-GG/KB	116	A 3134-SC/2	121	AA2908-GG/KB	75
A 31108-SC	116	A 3134-SC/KB	121	AA2908-SC/2	75
A 31108-SC/KB	116	A 31391-SC/2	93	AA2908-SC/KB	75
A 31113-GG/2	121	A 31391-SC/KB	93	AA2909-GG/2	75
A 31113-GG/KB	121	A 3144-GG	96	AA2909-GG/KB	75
A 31113-SC/2	121	A 3144-GG/KB	96	AA2909-SC/2	75
A 31113-SC/KB	121	A 3144-SC	96	AA2909-SC/KB	75
A 31121-GG	96	A 3144-SC/KB	96	AA2912-GG/2	79
A 31121-GG/KB	96	A 3146-SC	92	AA2912-GG/KB	79
A 31121-SC	96	A 3146-SC/KB	92	AA2912-SC/2	79
A 31121-SC/KB	96	A 3147-GG	101	AA2912-SC/KB	79
A 31122-GG	116	A 3147-GG/KB	101	AA2913-GG/2	80
A 31122-GG/KB	116	A 3147-SC	101	AA2913-GG/KB	80
A 31122-SC	116	A 3147-SC/KB	101	AA2913-SC/2	80
A 31122-SC/KB	116	A 3156-GG/2	113	AA2913-SC/KB	80
A 31123-GG/2	113	A 3156-GG/KB	113	AA2914-GG/2	80
A 31123-GG/KB	113	A 3156-SC/2	113	AA2914-GG/KB	80
A 31123-SC/2	113	A 3156-SC/KB	113	AA2914-SC/2	80
A 31123-SC/KB	113	A 3163-SC	116	AA2914-SC/KB	80
A 31124-GG	101	A 3163-SC/KB	116	AA2915-GG/2	80
A 31124-GG/KB	101	A 3176-GG	96	AA2915-GG/KB	80
A 31124-SC	101	A 3176-GG/KB	96	AA2915-SC/2	80
A 31124-SC/KB	101	A 3176-SC	96	AA2915-SC/KB	80
A 31125-SC/2	92	A 3176-SC/KB	96	AA2921-GG/2	75
A 31125-SC/KB	92	A 3183-SC	92	AA2921-GG/KB	75
A 31127-GG	122	A 3183-SC/KB	92	AA2921-SC/2	75
A 31127-GG/KB	122	A 3189-SC	97	AA2921-SC/KB	75
A 31127-SC	122	A 3189-SC/KB	97	AA31171-GG/2	91
A 31127-SC/KB	122	A 3194-GG	97	AA31171-GG/KB	91
A 31131-SC/2	123	A 3194-GG/KB	97	AA31171-SC/2	91
A 31131-SC/KB	123	A 3194-SC	97	AA31171-SC/KB	91
A 31139-GG	96	A 3194-SC/KB	97	AA3198-GG/2	91
A 31139-GG/KB	96	A 9007-GG	36	AA3198-GG/KB	91
A 31139-SC	96	A 9007-GG/KB	36	AA3198-SC/2	91
A 31139-SC/KB	96	A 9007-SC	36	AA3198-SC/KB	91
A 31152-GG/2	122	A 9007-SC/KB	36	AAF2057-GG/2	69
A 31152-GG/KB	122	A 9012-GG	36	AAF2057-GG/KB	69
A 31152-SC/2	122	A 9012-GG/KB	36	AAF2057-SC/2	69
A 31152-SC/KB	122	A 9012-SC	36	AAF2057-SC/KB	69
A 31168-GG	97	A 9012-SC/KB	36	AAF2804-GG/2	81
A 31168-GG/KB	97	A 9020-GG	36	AAF2804-GG/KB	81
A 31168-SC	97	A 9020-GG/KB	36	AAF2804-SC/2	81
A 31168-SC/KB	97	A 9020-SC	36	AAF2804-SC/KB	81
A 31190-GG	97	A 9020-SC/KB	36	AAF2805-GG/2	76
A 31190-GG/KB	97	A 9022-GG	36	AAF2805-GG/KB	76
A 31190-SC	97	A 9022-GG/KB	36	AAF2805-SC/2	76
A 31190-SC/KB	97	AA2060-SC	71	AAF2805-SC/KB	76
A 31197-SC/2	92	AA2060-SC/KB	71	AAF2805-GG/2	77
A 31197-SC/KB	92	AA2060-WE	71	AAF2808-GG/KB	77
A 31299-SC	119	AA2060-WE/KB	71	AAF2808-SC/2	77
A 31299-SC/KB	119	AA2906-GG/2	74	AAF2808-SC/KB	77
A 31300-SC	119	AA2906-GG/KB	74	AAF2809-GG/2	78
A 31300-SC/KB	119	AA2906-SC/2	74	AAF2809-GG/KB	78
A 31316-SC	117	AA2906-SC/KB	74	AAF2809-SC/2	78
A 31316-SC/KB	117	AA2907-GG/3	74	AAF2809-SC/KB	78
A 31320-SC/2	109	AA2907-GG/KB	74	AAF2903-GG/2	81
A 31320-SC/KB	109	AA2907-SC/3	74	AAF2903-GG/KB	81
A 3134-GG/2	121	AA2907-SC/KB	74	AAF2903-SC/2	81
A 3134-GG/KB	121	AA2908-GG/2	75	AAF2903-SC/KB	81

# Registre numérique

	(de la) page		(de la) page		(de la) page
AAF2911-GG/2	79	AF2916-SC/KB	82	AFK2058-GR/2	47
AAF2911-GG/KB	79	AF31263-GG/2	120	AFK2058-GR/KB	47
AAF2911-SC/2	79	AF31263-GG/KB	120	AFK2058-LG/2	47
AAF2911-SC/KB	79	AF31263-SC/2	120	AFK2058-LG/KB	47
AAF31101-GG/2	90	AF31263-SC/KB	120	AFK2058-OC/2	47
AAF31101-GG/KB	90	AF31264-SC/2	93	AFK2058-OC/KB	47
AAF31101-SC/2	90	AF31264-SC/KB	93	AFK2058-SC/2	47
AAF31101-SC/KB	90	AF31285-GG/2	120	AFK2058-SC/KB	47
AAF31105-GG/2	90	AF31285-GG/KB	120	AFK2058-WE/2	47
AAF31105-GG/KB	90	AF31285-SC/2	120	AFK2058-WE/KB	47
AAF31105-SC/2	90	AF31285-SC/KB	120	AFK2064-GG/2	50
AAF31105-SC/KB	90	AF31287-SC/2	71	AFK2064-GG/KB	50
AAF31141-GG/2	100	AF31287-SC/KB	71	AFK2613-BE/2	53
AAF31141-GG/KB	100	AF31317-SC/2	71	AFK2613-BE/KB	53
AAF31141-SC/2	100	AF31317-SC/KB	71	AFK2613-DB/2	53
AAF31141-SC/KB	100	AF31321-SC	115	AFK2613-DB/KB	53
AAF31169-GG/2	90	AF31321-SC/KB	115	AFK2613-GG/2	53
AAF31169-GG/KB	90	AF31388-GG/2	120	AFK2613-GG/KB	53
AAF31169-SC/2	90	AF31388-GG/KB	120	AFK2613-GR/2	53
AAF31169-SC/KB	90	AF31388-SC/2	120	AFK2613-GR/KB	53
AAF3153-GG/2	94	AF31388-SC/KB	120	AFK2613-LG/2	53
AAF3153-GG/KB	94	AFK2037-BE/2	44	AFK2613-LG/KB	53
AAF3153-SC/2	94	AFK2037-BE/KB	44	AFK2613-OC/2	53
AAF3153-SC/KB	94	AFK2037-DB/2	44	AFK2613-OC/KB	53
AAGFK2806-GG/2	76	AFK2037-DB/KB	44	AFK2613-SC/2	53
AAGFK2806-GG/KB	76	AFK2037-GG/2	44	AFK2613-SC/KB	53
AAGFK2806-SC/2	76	AFK2037-GG/KB	44	AFK2613-WE/2	53
AAGFK2806-SC/KB	76	AFK2037-GR/2	44	AFK2613-WE/KB	53
AAGFK2807-GG/2	77	AFK2037-GR/KB	44	AFK2615-DB/2	51
AAGFK2807-GG/KB	77	AFK2037-LG/2	44	AFK2615-DB/KB	51
AAGFK2807-SC/2	77	AFK2037-LG/KB	44	AFK2615-GG/2	51
AAGFK2807-SC/KB	77	AFK2037-OC/2	44	AFK2615-GG/KB	51
AAGFK2811-GG/2	79	AFK2037-OC/KB	44	AFK2615-GR/2	51
AAGFK2811-GG/KB	79	AFK2037-SC/2	44	AFK2615-GR/KB	51
AAGFK2811-SC/2	79	AFK2037-SC/KB	44	AFK2615-OC/2	51
AAGFK2811-SC/KB	79	AFK2037-WE/2	44	AFK2615-OC/KB	51
ABROLLSTÄNDER	131	AFK2037-WE/KB	44	AFK2615-SC/2	51
ABWICKELSTÄNDER	131	AFK2054-BE/2	46	AFK2615-SC/KB	51
AF2201E10-BE	45	AFK2054-BE/KB	46	AFK2615-WE/2	51
AF2201E10-DB	45	AFK2054-DB/2	46	AFK2615-WE/KB	51
AF2201E10-GG	45	AFK2054-DB/KB	46	AFK2621-GG/2	54
AF2201E10-GR	45	AFK2054-GG/2	46	AFK2621-GG/KB	54
AF2201E10-LG	45	AFK2054-GG/KB	46	AFK2621-SC/2	54
AF2201E10-OC	45	AFK2054-GR/2	46	AFK2621-SC/KB	54
AF2201E10-SC	45	AFK2054-GR/KB	46	AK2059-GG/2	69
AF2201E10-WE	45	AFK2054-LG/2	46	AK2059-GG/KB	69
AF2201E-BE	45	AFK2054-LG/KB	46	AK2059-SC/2	69
AF2201E-DB	45	AFK2054-OC/2	46	AK2059-SC/KB	69
AF2201E-GG	45	AFK2054-OC/KB	46	AK2616-GG/2	51
AF2201E-GR	45	AFK2054-SC/2	46	AK2616-GG/KB	51
AF2201E-LG	45	AFK2054-SC/KB	46	AK2616-GR/2	51
AF2201E-OC	45	AFK2054-WE/2	46	AK2616-GR/KB	51
AF2201E-SC	45	AFK2054-WE/KB	46	AK2616-WE/2	51
AF2201E-WE	45	AFK2058-BE/2	47	AK2616-WE/KB	51
AF2620-GG/2	51	AFK2058-BE/KB	47	ECKEN-SYM	55
AF2620-GG/KB	51	AFK2058-DB/2	47	ECKEN-SYM-ALU	103
AF2620-SC/2	51	AFK2058-DB/KB	47	FEDER-90	132
AF2620-SC/KB	51	AFK2058-GG/2	47	FF2045-GG/2	94
AF2916-SC/2	82	AFK2058-GG/KB	47	FF2045-GG/KB	94

# Registre numérique

	(de la) page		(de la) page		(de la) page
FF2048-GG/2	94	S 1035-BD/KB	16	SF1017-GR/2	26
FF2048-GG/KB	94	S 1035-BE	16	SF1017-GR/KB	26
FF2048-SC/2	94	S 1035-BE/KB	16	SF1017-LG	26
FF2048-SC/KB	94	S 1035-GR	16	SF1017-LG/2	26
FF2049-GG/2	115	S 1035-GR/KB	16	SF1017-LG/KB	26
FF2049-GG/KB	115	S 1035-SC	16	SF1017-OC	26
FF2049-SC/2	115	S 1035-SC/KB	16	SF1017-OC/2	26
FF2049-SC/KB	115	S 1035-WE	16	SF1017-OC/KB	26
FF31103-GG/2	111	S 1035-WE/KB	16	SF1017-SC	26
FF31103-GG/KB	111	S 1040-GG	33	SF1017-SC/2	26
FF31103-SC/2	111	S 1040-GG/KB	33	SF1017-SC/KB	26
FF31103-SC/KB	111	S 13110-SC/2	34	SF1017-WE	26
FF31151-GG/2	100	S 13110-SC/KB	34	SF1017-WE/2	26
FF31151-GG/KB	100	S 31395-GG	123	SF1017-WE/KB	26
FF31151-SC/2	100	S 31395-GG/KB	123	SF1018-BE	29
FF31151-SC/KB	100	S 9013-WE	127	SF1018-BE/2	29
FF31279-GG/2	111	S 9013-WE/KB	127	SF1018-BE/KB	29
FF31279-GG/KB	111	S 9023-GG	127	SF1018-BR	29
FF31279-SC/2	111	S 9023-GG/KB	127	SF1018-BR/2	29
FF31279-SC/KB	111	SF1016-BE	24	SF1018-BR/KB	29
FF31335-GG	95	SF1016-BE/2	24	SF1018-DB	29
FF31335-GG/KB	95	SF1016-BE/KB	24	SF1018-DB/2	29
FF31335-SC	95	SF1016-BR	24	SF1018-DB/KB	29
FF31335-SC/KB	95	SF1016-BR/2	24	SF1018-GG	29
GEBRA	131	SF1016-BR/KB	24	SF1018-GG/2	29
GEBRA-ABSAUGUNG	131	SF1016-DB	24	SF1018-GG/KB	29
GEBRA-HALTERUNG	131	SF1016-DB/2	24	SF1018-GR	29
GEBRA-LINEAR	130	SF1016-DB/KB	24	SF1018-GR/2	29
GEBRA-PE-H/A	131	SF1016-GG	24	SF1018-GR/KB	29
GEBRA-PE-SON	131	SF1016-GG/2	24	SF1018-LG	29
GEBRA-PE-STA	131	SF1016-GG/KB	24	SF1018-LG/2	29
GEBRA-SPEZIALMESSER	131	SF1016-GR	24	SF1018-LG/KB	29
GEBRA-TISCH	131	SF1016-GR/2	24	SF1018-OC	29
KLINGE-90B	132	SF1016-GR/KB	24	SF1018-OC/2	29
KLINGE-90F	132	SF1016-LG	24	SF1018-OC/KB	29
KLINGE-90-H/A	132	SF1016-LG/2	24	SF1018-SC	29
KLINGE-90-H/A-FUSS	132	SF1016-LG/KB	24	SF1018-SC/2	29
KLINGE-90-ST	133	SF1016-OC	24	SF1018-SC/KB	29
KLINGE-ZA05	133	SF1016-OC/2	24	SF1018-WE	29
PLATTE-90B	132	SF1016-OC/KB	24	SF1018-WE/2	29
PLATTE-90F	132	SF1016-SC	24	SF1018-WE/KB	29
ROLLE-90	132	SF1016-SC/2	24	SF1028-GG/2	27
S 1033-GG	33	SF1016-SC/KB	24	SF1028-GG/KB	27
S 1033-GG/KB	33	SF1016-WE	24	SF1029-GG/2	30
S 1034-BB	13	SF1016-WE/2	24	SF1029-GG/KB	30
S 1034-BB/KB	13	SF1016-WE/KB	24	SF1030-GG/2	28
S 1034-BD	13	SF1017-BE	26	SF1030-GG/KB	28
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	25
S 1034-SC	13	SF1017-DB	26	SF1036-GG/KB	25
S 1034-SC/KB	13	SF1017-DB/2	26	SF1036-SC/2	25
S 1034-WE	13	SF1017-DB/KB	26	SF1036-SC/KB	25
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

# Registre numérique

	(de la) page		(de la) page		(de la) page
SF1038-GG/2	27	SF3550-GG/KB	35	SGFK31228-SC/2	104
SF1038-GG/KB	27	SF3550-LG/2	35	SGFK31228-SC/KB	104
SF1039-GG	32	SF3550-LG/KB	35	SGFK31231-GG/2	105
SF1039-GG/KB	32	SF3550-SC/2	35	SGFK31231-GG/KB	105
SF1039-LG	32	SF3550-SC/KB	35	SGFK31231-SC/2	105
SF1039-LG/KB	32	SF9010-BR	127	SGFK31231-SC/KB	105
SF1039-SC	32	SF9010-BR/KB	127	SGFK31260-GG/2	114
SF1039-SC/KB	32	SF9010-GG	127	SGFK31260-GG/KB	114
SF1041-GG/2	32	SF9010-GG/KB	127	SGFK31260-SC/2	114
SF1041-GG/KB	32	SF9010-WE	127	SGFK31260-SC/KB	114
SF1041-LG/2	32	SF9010-WE/KB	127	SGFK31261-GG/2	114
SF1041-LG/KB	32	SF9011-BR	127	SGFK31261-GG/KB	114
SF1041-SC/2	32	SF9011-BR/KB	127	SGFK31261-SC/2	114
SF1041-SC/KB	32	SF9011-GG	127	SGFK31261-SC/KB	114
SF1042-GG/2	30	SF9011-GG/KB	127	SGFK31267-GG/2	98
SF1042-GG/KB	30	SF9011-WE	127	SGFK31267-GG/KB	98
SF1044-BE	20	SF9011-WE/KB	127	SGFK31267-SC/2	98
SF1044-BE/KB	20	SF9014-GG/2	37	SGFK31267-SC/KB	98
SF1044-GG	20	SF9014-GG/KB	37	SGFK31270-GG/2	98
SF1044-GG/KB	20	SF9015-GG	37	SGFK31270-GG/KB	98
SF1044-GR	20	SF9015-GG/KB	37	SGFK31270-SC/2	98
SF1044-GR/KB	20	SF9018-GG	37	SGFK31270-SC/KB	98
SF1044-SC	20	SF9018-GG/KB	37	SGFK31271-GG/2	99
SF1044-SC/KB	20	SF9024-GG	39	SGFK31271-GG/KB	99
SF1044-WE	20	SF9024-GG/KB	39	SGFK31271-SC/2	99
SF1044-WE/KB	20	SF9025-GG/2	39	SGFK31271-SC/KB	99
SF1045-BE	20	SF9025-GG/KB	39	SGFK31303-GG/2	87
SF1045-BE/KB	20	SG2931-GG	82	SGFK31303-GG/KB	87
SF1045-GG	20	SG2931-GG/KB	82	SGFK31397-GG/2	104
SF1045-GG/KB	20	SGFK2810-GG/2	78	SGFK31397-GG/KB	104
SF1045-GR	20	SGFK2810-GG/KB	78	SGFK31397-SC/2	104
SF1045-GR/KB	20	SGFK2810-SC/2	78	SGFK31397-SC/KB	104
SF1045-SC	20	SGFK2810-SC/KB	78	SGFK31400-GG/2	105
SF1045-SC/KB	20	SGFK31207-GG/2	86	SGFK31400-GG/KB	105
SF1045-WE	20	SGFK31207-GG/KB	86	SGFK31400-SC/2	105
SF1045-WE/KB	20	SGFK31207-SC/2	86	SGFK31400-SC/KB	105
SF1046-GG	21	SGFK31207-SC/KB	86	SGFK9017-GG/2	38
SF1046-GG/KB	21	SGFK31208-GG/2	86	SGFK9017-GG/KB	38
SF1046-SC	21	SGFK31208-GG/KB	86	SGFK9017-SC/2	38
SF1046-SC/KB	21	SGFK31208-SC/2	86	SGFK9017-SC/KB	38
SF2063-GG/2	69	SGFK31208-SC/KB	86	SGFK9019-GG/2	38
SF2063-GG/KB	69	SGFK31209-GG/2	87	SGFK9019-GG/KB	38
SF2063-SC/2	69	SGFK31209-GG/KB	87	SGFK9019-SC/2	38
SF2063-SC/KB	69	SGFK31209-SC/2	87	SGFK9019-SC/KB	38
SF2622-GG/2	52	SGFK31209-SC/KB	87	SGO9021-SC 50	127
SF2622-GG/KB	52	SGFK31210-GG/2	88	STANZE-90-H/A	133
SF3529-GG/2	35	SGFK31210-GG/KB	88	V 1004-BE	10
SF3529-GG/KB	35	SGFK31210-SC/2	88	V 1004-BE/KB	10
SF3529-LG/2	35	SGFK31210-SC/KB	88	V 1004-BR	10
SF3529-LG/KB	35	SGFK31211-GG/2	88	V 1004-BR/KB	10
SF3529-SC/2	35	SGFK31211-GG/KB	88	V 1004-SC	10
SF3529-SC/KB	35	SGFK31211-SC/2	88	V 1004-SC/KB	10
SF3549-GG/2	35	SGFK31211-SC/KB	88	V 1004-TR	10
SF3549-GG/KB	35	SGFK31212-GG/2	89	V 1004-TR/KB	10
SF3549-LG/2	35	SGFK31212-GG/KB	89	V 1004-WE	10
SF3549-LG/KB	35	SGFK31212-SC/2	89	V 1004-WE/KB	10
SF3549-SC/2	35	SGFK31212-SC/KB	89	V 1011-BB	14
SF3549-SC/KB	35	SGFK31228-GG/2	104	V 1011-BB/KB	14
SF3550-GG/2	35	SGFK31228-GG/KB	104	V 1011-BD	14

# Registre numérique

	(de la) page		(de la) page
V 1011-BD/KB	14	V 2050-LG/2	70
V 1011-BE	14	V 2050-LG/KB	70
V 1011-BE/KB	14	V 2050-SG/2	70
V 1011-BR	14	V 2050-SG/KB	70
V 1011-BR/KB	14	V 4001/D-BE	126
V 1011-WE	14	V 4001/D-BE/KB	126
V 1011-WE/KB	14	V 4001/D-GR	126
V 1012-BB	15	V 4001/D-GR/KB	126
V 1012-BB/KB	15	V 4001/D-WE	126
V 1012-BD	15	V 4001/D-WE/KB	126
V 1012-BD/KB	15	V 9003-TR	126
V 1012-BE	15	V 9003-TR/KB	126
V 1012-BE/KB	15	V 9004-TR	126
V 1012-BR	15	V 9004-TR/KB	126
V 1012-BR/KB	15	ZANGE-90B	132
V 1012-WE	15	ZANGE-90F	132
V 1012-WE/KB	15	ZANGE-90F-1030/31	132
V 1015-BB	11	ZANGE-90F-2064	132
V 1015-BB/KB	11	ZANGE-90F-3529-FL	132
V 1015-BD	11	ZANGE-90F-3529-RA	132
V 1015-BD/KB	11	ZANGE-90F-3549-FL	132
V 1015-BE	11	ZANGE-90F-3549-RA	132
V 1015-BE/KB	11	ZANGE-90F-3550-FL	132
V 1015-BR	11	ZANGE-90F-3550-RA	132
V 1015-BR/KB	11	ZANGE-90-H/A	132
V 1015-DB	11	ZANGE-ZA05	133
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	56		
V 2013-DB/KB	56		
V 2013-SC	56		
V 2013-SC/KB	56		
V 2014-DB	56		
V 2014-DB/KB	56		
V 2014-SC	56		
V 2014-SC/KB	56		
V 2014-WE	56		
V 2014-WE/KB	56		
V 2050-GG/2	70		
V 2050-GG/KB	70		

Progressez  
avec profil.





Catalogue 2024-09-01



HELMUT GOLL GmbH  
Beschlage - Dichtungsprofile - Maschinen  
A-6971 Hard, Mockenstrae 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)

Weitere Niederlassungen:



HELMUT GOLL GmbH & Co  
Beschlage - Dichtungsprofile - Maschinen  
D-88131 Lindau (B), Blaukreuzstrae 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)



HELMUT GOLL AG  
Beschlage - 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)

Votre revendeur spcialis:

Edition 2024-09-01