

ACTUEL

CARDATEC JOINTS DE SEUIL DE PORTE

Pourquoi faire compliqué quand on peut le faire avec CardaTec ?

**Le fournisseur
de solutions pour :**

Menuiseries
Constr. de cuisines
Constr. Bois /Élém.
Constr. de portes
Fabricant de meubles
Constr. de fenêtres
Equipes de montage



NOUVEAU DANS NOTRE ASSORTIMENT

JOINTS DE SEUIL DE PORTE DE CARDATEC

CLAC, FERMÉ. Pour de nombreuses portes, c'est tout. D'autres peuvent en faire davantage. Quand elles sont fermées, elles le sont correctement. Car elles stoppent efficacement le feu, la fumée, les courants d'air et le bruit. Les joints de seuil de porte de CardaTec font la différence. Chez Rudolf Geiser AG, nous avons examiné de près la fonction et les performances de la famille de produits de CardaTec. Des valeurs d'insonorisation allant

jusqu'à 51 db et des tests de fonctionnement continu avec jusqu'à un million de cycles, nous ont convaincus. Ce qui nous plaît également : le choix du bon produit est facile, il existe un joint adapté à pratiquement toutes les portes, même coulissantes. La disponibilité est élevée, le montage est rapide.

C'est pourquoi nous avons intégré CardaTec dans notre assortiment, par pure conviction.

À chaque porte

son

SEUIL

automatique!



JOINTS DE SEUIL DE PORTE DE CARDATEC

POINTS FORTS EN MATIÈRE DE TECHNIQUE ET DE FACILITÉ DE MONTAGE



CARDATEC D1: UN PRODUIT POLYVALENT POUR LES PORTES À UN OU DEUX BATTANTS

Il n'est pas étonnant que ce joint de seuil de porte de CardaTec soit le plus vendu. Véritable joint polyvalent, il s'adapte à une rainure de 13 mm et est disponible en longueurs de 320 à 2000 mm. Le type D1 isole du bruit jusqu'à 51 dB et rend la porte étanche aux courants d'air, à la fumée et au feu. Avec les accessoires spécialement conçus, vous équipez également les portes à deux vantaux de manière rapide et conséquente. Notre conseil : profitez de l'adaptateur unique de crémone CardaTec D1 !

CARDATEC D2: LE PLUS DU DÉCLENCHEMENT BILATÉRAL

Le joint à déclenchement bilatéral est idéal pour les portes à hauteur de plafond. Le déclenchement des deux côtés permet d'éviter les traces de frottement sur le plafond. Le joint à abaissement D2 convient particulièrement bien aux pièces humides ou aux portes extérieures, grâce à un mécanisme intérieur qui ne rouille pas. Convient pour une rainure de 20 mm, avec des longueurs de 710 à 1500 mm. D'autres avantages : Compensation automatique du niveau, réglage sans outil.



CARDATEC D8: RAINURE ÉTROITE, LARGE SPECTRE

Vous ne voulez pas renoncer à un joint de seuil de porte CardaTec, même si vous n'avez de la place que pour une rainure extra-étroite de 8 mm ? CardaTec D8 assure une isolation acoustique de 49 dB, même dans ces conditions ! Autre avantage du type D8 : dans le cas d'une porte à deux vantaux, le joint n'entre pas en collision avec la crémone grâce à sa construction étroite.

Joint de porte abaissé CardaTec

Joint d'abaissement de porte CARDATEC D1 standard, pour portes à un vantail

À encastrer pour rainure de 13 x 30 mm, côté bande, déclenchement parallèle, profilé d'étanchéité en silicone autoextinguible, jusqu'à 51 dB de valeur d'isolation acoustique, selon rapport d'essai n° 13-002383, butée avec équerres de fixation frontales en acier inoxydable, pour l'étanchéité des fentes d'aération du sol jusqu'à 20 mm, avec déclencheur à glissement amovible, réglable sans outil

CardaTec

	Longueur mm	réductible max. mm	Profilé mm	Course max. mm	Numéro d'usine
12.480.03	320	85	12,8 x 30	20	04.0010.0320
12.480.04	460	140	12,8 x 30	20	04.0010.0460
12.480.05	585	125	12,8 x 30	20	04.0010.0585
12.480.07	710	125	12,8 x 30	20	04.0010.0710
12.480.08	835	200	12,8 x 30	20	04.0010.0835
12.480.09	960	200	12,8 x 30	20	04.0010.0960
12.480.10	1085	200	12,8 x 30	20	04.0010.1085
12.480.12	1210	200	12,8 x 30	20	04.0010.1210
12.480.13	1335	200	12,8 x 30	20	04.0010.1335
12.480.14	1460	200	12,8 x 30	20	04.0010.1460



12.480.03-14



- En cas d'utilisation du verrou de porte, le joint d'abaissement de porte D1 doit être commandé sur mesure fixe et préparé pour le verrou de porte.
- Longueur fixe 235 - 2000 mm sur demande, départ usine.

Joint d'abaissement de porte CARDATEC D8 standard

Pour rainure de 8 x 30 mm, côté bande, déclenchement parallèle sans décalage latéral, profilé d'étanchéité en silicone auto-extinguible, jusqu'à 49 dB de valeur d'isolation acoustique, selon rapport d'essai, butée avec équerres de fixation frontales en acier inoxydable, pour l'étanchéité des fentes d'aération du sol jusqu'à 20 mm, avec déclencheur à glissement et profilé intérieur coulissant

CardaTec

	Longueur mm	réductible max. mm	Course max. mm	Numéro d'usine	Prix CHF pièce
12.488.03	360	125	20	04.0080.0360	75.00
12.488.04	440	125	20	04.0080.0440	75.00
12.488.05	520	80	20	04.0080.0520	75.00
12.488.06	585	80	20	04.0080.0585	75.00
12.488.07	710	125	20	04.0080.0710	75.00
12.488.08	835	125	20	04.0080.0835	75.00
12.488.09	960	125	20	04.0080.0960	75.00
12.488.10	1085	125	20	04.0080.1085	75.00
12.488.12	1210	125	20	04.0080.1210	75.00
12.488.13	1335	125	20	04.0080.1335	75.00
12.488.14	1460	125	20	04.0080.1460	75.00



12.488.03-14



- Longueur fixe 235 - 2000 mm sur demande départ usine.

Joint de porte abaissé CARDATEC D2 sur 2 côtés, pour portes à un vantail

À encastrer pour rainure de 20 x 30 mm, avec déclenchement côté serrure et côté paumelle, convient pour les portes à hauteur de plafond sans butée de plafond (pas de traces de frottement au plafond), mécanisme intérieur inoxydable, convient pour les portes extérieures, profil d'étanchéité en silicone auto-extinguible, valeur d'insonorisation jusqu'à 50 dB, selon rapport d'essai no. 13-002396, butée avec équerres de fixation frontales en zinc moulé sous pression, pour le colmatage des fentes d'aération au sol jusqu'à 12 mm, déclencheur à géométrie optimisée pour une pression de déclenchement minimale, déclenchement côté paumelle avec compensation automatique de la hauteur et du niveau, avec déclencheur coulissant, réglable sans outillage

CardaTec



12.482.07-14



	Longueur mm	réductible max. mm	Profilé mm	Course max. mm	Numéro d'usine
12.482.07	710	125	19,7 x 30	12	04.0020.0710
12.482.08	835	125	19,7 x 30	12	04.0020.0835
12.482.09	960	125	19,7 x 30	12	04.0020.0960
12.482.10	1085	125	19,7 x 30	12	04.0020.1085
12.482.12	1210	125	19,7 x 30	12	04.0020.1210
12.482.13	1335	125	19,7 x 30	12	04.0020.1335
12.482.14	1460	125	19,7 x 30	12	04.0020.1460

- Longueur fixe 710 - 1500 mm sur demande départ usine.
- Exécution pour porte à 2 vantaux sur demande départ usine.

Joint d'abaissement de porte CARDATEC D5 standard

à encastrer pour dimensions de rainure 17 x 20 mm, déclenchement côté bande, parallèle et temporisé, valeur d'insonorisation 52 dB, 200.000 cycles de test, sans plaques de pression dans le cadre, avec déclencheur à glissement amovible, réglable sans outillage

CardaTec



12.486.07-12



	Longueur mm	réductible max. mm	Course max. mm	Numéro d'usine
12.486.07	710	55	12	04.0050.0710
12.486.08	835	93	12	04.0050.0835
12.486.09	960	203	12	04.0050.0960
12.486.10	1085	253	12	04.0050.1085
12.486.12	1210	190	12	04.0050.1210

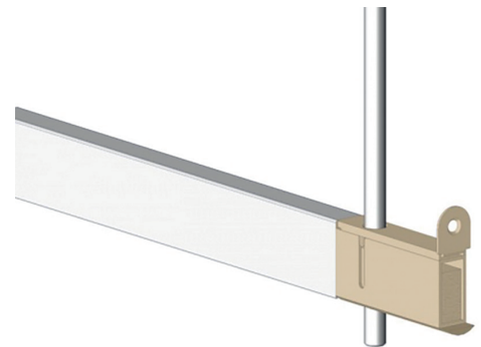
- Longueur fixe 655- 1600 mm sur demande départ usine.

Adaptateur de barre de traction CARDATEC D1

Aluminium, à rainurer pour une dimension de rainure de 13 x 30 mm, adapté à une tringle à crémone de 8 mm, pour le battant fixe de portes à deux battants en combinaison avec un joint de porte abaissé Cardatec D1, adapté aux portes pare-fumée et coupe-feu, course autoréglable grâce à un ressort intégré

CardaTec

	Distance au canon mm	Longueur mm	Numéro d'usine
12.489.01	30	45	04.8000.0030
12.489.03	35	50	04.8000.0035
12.489.04	40	55	04.8000.0040
12.489.05	45	60	04.8000.0045
12.489.06	60	75	04.8000.0060



12.489.01-06



Verrouillage de porte CARDATEC D1

En acier inoxydable, tête ronde, pour le bas ou le haut, avec réglage continu de la hauteur, adapté au joint d'abaissement de porte D1, sécurité de fonctionnement avec une étanchéité optimale, adapté à la gâche au sol, pêne dormant-Ø 8 mm

CardaTec

	Exécution	Taille mm	Course max. mm	Numéro d'usine
12.489.11	bas	278 x 17 x 15	15	04.8001.0001
12.489.13	haut	250 x 17 x 15	15	04.8003.0001

- En cas d'utilisation du verrou de porte, le joint d'abaissement de porte D1 doit être commandé sur mesure fixe et préparé pour le verrou de porte.



12.489.11+13



Tringle à crémone CARDATEC D1

Acier galvanisé, avec raccord M6 ou M10 ou avec fente longue, tige Ø 8 mm

CardaTec

	Longueur mm	Exécution	Numéro d'usine
12.489.21	1187	M6	04.8004.1187
12.489.22	1217	M10	04.8004.1217
12.489.23	1410	avec fente	04.8004.1410
12.489.24	1487	M6	04.8004.1487
12.489.25	1187	M10	04.8004.1517



12.489.21-25

Caisson de fermeture de sol CARDATEC D1

avec plaque d'appui en acier inoxydable et boîtier de base en aluminium, adapté aux tringles à crémone de 8 ou 10 mm, avec plage de réglage continue

	pour tringle mm	Taille mm	Numéro d'usine
12.489.31	8	90 x 45 x 23,5	04.8005.0008
12.489.32	10	90 x 45 x 23,5	04.8005.0010

- Vis à tête fraisée Ø 4,5 mm.



12.489.31+32

CardaTec

Sachet d'accessoires CARDATEC D1

Set de fixation pour joint d'abaissement de porte D1

	Article	Numéro d'usine
12.489.41	Sac d'accessoires	04.8006.0001



12.489.41

CardaTec

Déclencheur à glissement CARDATEC D1

Synthétique

	Article	Numéro d'usine
12.489.45	Déclencheur	04.8007.0001



12.489.45

CardaTec

Système complet CARDATEC D4motion, pour portes coulissantes

Aluminium F1 anodisé, entraînement avec détection automatique des obstacles, vitesse d'ouverture et de fermeture jusqu'à max. 25 cm/s, valeur d'insonorisation jusqu'à 36 dB (testé avec un panneau de porte avec une valeur d'insonorisation de 42 dB Rw), galets de roulement en plastique spécial avec roulements à billes de précision, joint supérieur et inférieur avec déclenchement unilatéral, adapté aux portes coulissantes en bois d'une largeur de 585 à 1958 mm et d'un poids jusqu'à 100 kg, pour une épaisseur de porte de 40 mm, largeur de rainure du joint inférieur 17 mm, joint de compensation inclus, profondeur de rainure 35 mm, course 11 mm, adaptateur de joint avec vis M8, réglage du joint sans outil, composants protégés contre la corrosion, joints supérieur et inférieur avec profilé en aluminium et profilé d'étanchéité en silicone auto-extinguible, joints verticaux avec système magnétique, profilé en aluminium et profilé d'étanchéité en silicone auto-extinguible, profilé de support mural, rail de roulement, cache et jeu de caches frontaux

Contenu de la livraison:

- Garniture de porte coulissante Tiger ALU 100 avec profilé support mural
- Rail de roulement, cache et set de caches frontaux
- Joint déclencheur (2 pcs.)
- Adaptateur pour joint supérieur
- Joint de compensation inférieur
- Guidage au sol
- Paire de profilés verticaux avec joint magnétique (2 pcs)
- Entraînement motorisé

	Longueur mm	réductible max. mm	Course max. mm	Numéro d'usine
12.484.27	710	125	11	04.0046.0710
12.484.28	835	125	11	04.0046.0835
12.484.29	960	125	11	04.0046.0960
12.484.30	1085	125	11	04.0046.1085
12.484.32	1210	125	11	04.0046.1210



12.484.27-32



Système complet CARDATEC D4plus, pour portes coulissantes

Aluminium F1 anodisé, valeur d'insonorisation jusqu'à 36 dB (testé avec un panneau de porte avec une valeur d'insonorisation de 42 dB Rw), galets de roulement en plastique spécial avec roulements à billes de précision, joint supérieur et inférieur avec déclenchement unilatéral, adapté aux portes coulissantes en bois d'une largeur de 585 à 1958 mm et d'un poids jusqu'à 100 kg, pour une épaisseur de porte de 40 mm, largeur de rainure du joint inférieur 17 mm, joint de compensation inclus, profondeur de rainure 35 mm, course 11 mm, adaptateur de joint avec vis M8, réglage du joint sans outil, sans entretien, composants protégés contre la corrosion, joints supérieur et inférieur avec profilé en aluminium et profilé d'étanchéité en silicone auto-extinguible, joints verticaux avec système magnétique, profilé en aluminium et profilé d'étanchéité en silicone auto-extinguible, profilé de support mural, rail de roulement, cache et kit de cache frontal

Contenu de la livraison :

- Garniture de porte coulissante Tiger ALU 100 avec profilé support mural
- Rail de roulement, cache et set de caches frontaux
- Joint déclencheur (2 pcs.)
- Adaptateur pour joint supérieur
- Joint de compensation en bas
- Guidage au sol
- Paire de profilés verticaux avec joint magnétique (2 pièces)

	Longueur mm	réductible max. mm	Course max. mm	Numéro d'usine
12.484.07	710	125	11	04.0045.0710
12.484.08	835	125	11	04.0045.0835
12.484.09	960	125	11	04.0045.0960
12.484.10	1085	125	11	04.0045.1085
12.484.12	1210	125	11	04.0045.1210



12.484.07-12

