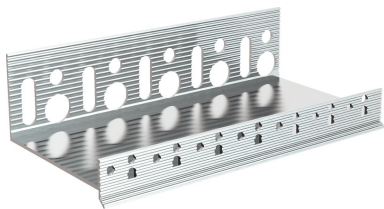


Capatect Sockelschiene Plus 6700

Profilé en métal léger extrudé, en forme d'auge avec larmier façonné à l'avant

Description de produit

<p>Domaine d'utilisation</p>	<p>Profilé de raccordement de système avec profilage spécial et côté de rupture pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur Capatect.</p>
<p>Propriétés</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aluminium extrudé ■ Crée un sous-système fermé ■ Finition alignée et propre ■ Evacuation ciblée des eaux pluviales
<p>Teintes</p>	<p>Aluminium naturel</p>
<p>Stockage</p>	<p>Conserver à plat, au sec et protégé de l'humidité.</p>
<p>Produits supplémentaires</p>	<p>Capatect Sockel-Eckprofil Plus 6690 Cornière de socle flexible 90°, côté mural ouvert en forme de « V », pour la formation de coins extérieurs d'un seul tenant. A fixer avec au moins 2 vis à frapper par patte. Longueur : 835 mm</p> <p>Capatect Sockelschienen-Aufsteckprofil Plus 6680 A disposer sur le profilé d'arête avant de la cornière de socle 6680/10: Type 10 pour armature de couche épaisse, épaisseur : 6–10 mm Longueur : 200 cm, carton de 10 unités 6680/15 : Type 15 pour armature de couche épaisse et enduit gratté noble, épaisseur : env. 15 mm Longueur : 200 cm</p> <p>Capatect Sockelaufsteckprofil Stranggepresst 689/20 Profil synthétique sur rouleau pour disposer sans joints. Pour des épaisseurs d'enduit d'env. 6 mm. Rouleau 50 mm.</p> <p>Capatect Sockelaufsteckprofil Eckprofil Stranggepresst 689/21 Profil de coin synthétique pour disposer. Pour des épaisseurs d'enduit d'env. 6 mm.</p> <p>Capatect Montage-Set 619/00 (petit) Pour fixer les Capatect-Sockelschienen. Carton de : 80 vis à frapper, diamètre 6 mm, longueur 60 mm 20 pièces de raccordement pour cornières de socle</p> <p>Capatect Montage-Set 619/01 (grand) Pour fixer les Capatect-Sockelschienen. Carton de : 150 vis à frapper, diamètre 6 mm, longueur 60 mm 40 pièces de raccordement pour cornières de socle 50 entretoises, épaisseur 3 mm</p>



Capatect-Distanzstücke-Set 634/50

Pour la consolidation des Capatect-Sockelschienen sur murs irréguliers. Produit en PVC rigide.

Unité d'emballage = Carton de :

190 pièces, épaisseur = 3 mm

190 pièces, épaisseur = 5 mm

20 pièces, épaisseur = 10 mm

Capatect-Montage-Schlagschrauben 61

Pour fixer les Capatect-Sockelschienen

Diamètre 8 mm, longueur 60 mm - Produit n° 612/06

Diamètre 8 mm, longueur 80 mm - Produit n° 612/08 carton de 100 pièces chacun

Numéro du produit

N° produit	Pour épaisseur d'isolation (mm)	Profondeur (mm)	Longueur (mm)	Emballage/lot
6700/02	20 mm	23 mm	2000	10 pièces = 20 m
6700/03	30 mm	33 mm		
6700/04	40 mm	43 mm		
6700/05	50 mm	53 mm		
6700/06	60 mm	63 mm		
6700/08	80 mm	83 mm		
6700/10	100 mm	103 mm		
6700/12	120 mm	123 mm		
6700/13	130 mm	133 mm		
6700/14	140 mm	143 mm		
6700/15	150 mm	153 mm		
6700/16	160 mm	163 mm		
6700/18	180 mm	183 mm		
6700/20	200 mm	203 mm		

Profils spéciaux sur demande

Application

Préparation du support

Eliminer les bavures de mortier, colmater les creux de l'enduit. Eliminer les éventuels restes d'huile adhérents sur les profilés.

Consommation

1,0 m/m

Montage

Les cornières de socle Capatect, choisies selon l'épaisseur du matériau isolant, sont fixées au support verticalement et alignées avec les vis Capatect-Montage-Schlagschrauben 612, à une distance d'env. 30 cm (3 pièces /m). Les trous oblongs permettent un alignement parfait.

Les joints de rail sont assemblés avec Capatect-Sockelschienen-Verbindern 698/01.

Les tolérances du support sont consolidées avec Capatect-Distanzstücken 634/50.

Conseil

Centre Service Clients

DAW Belgium S.R.L

Tél.: (+32) (0)11 60 56 30

Fax: (+32) (0)11 52 56 07

E-mail: info-tech@daw.be

www.caparol.be

Information technique - Edition: 06-2020

Nos fiches techniques sont établies selon les plus récents enseignements de la technique et notre expérience. Notre responsabilité ne saurait cependant être engagée quant à la validité générale des préconisations, du fait que l'application se situe en dehors de notre influence, et que la diversité des supports exige dans chaque cas une adaptation selon les conditions rencontrées.

A la parution d'une nouvelle édition, la présente fiche technique est annulée d'office. Veuillez vous assurer de posséder la dernière mise à jour en vérifiant sur www.caparol.be.