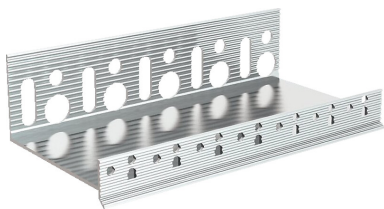


Capatect 6700

Profilé rail de départ en aluminium extrudé employé dans les systèmes d'isolation thermique extérieure. Conseillé pour les isolants lourds comme la laine de roche.

Description de produit

Fonction	Profilé de départ en aluminium extrudé avec goutte d'eau employé dans les systèmes d'isolation thermique extérieure.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aluminium extrudé épaisseur 12/10 mm ■ Profilé de départ renforcé ■ Avec nez goutte d'eau pour l'écoulement des eaux de pluie, évite le risque d'humidité par capillarité ■ Protège le système des dommages mécaniques potentiels ■ Excellente stabilité, ne se tord pas ■ permet une découpe nette de l'armature grâce aux rainures
Conditionnement	Profilé de 2,0 ml Botte de 10 profilés soit 20 ml
Teintes	Aluminium
Conservation	Stocker à l'horizontale, au sec et à l'abri des chocs et de l'humidité.
Produits supplémentaires	<p>Cheville à frapper ND-K 6x60 Chevilles à collerettes employées pour la fixation des rails de départ ALU et PVC, et autres profilés de raccordement des systèmes ITE (profilés d'arrêt latéraux , profilés de couronnement, etc) Diamètre 6 mm, longueur 60 mm. Carton de 200 unités</p> <p>Capatect 612/06 Chevilles à collerettes employées pour la fixation des rails de départ ALU et PVC, et autres profilés de raccordement des systèmes ITE (profilés d'arrêt latéraux , profilés de protection haute, etc) Diamètre 8 mm, longueur 60 mm. Carton de 100 unités.</p> <p>Capatect 619/01 Set de montage Set de montage pour la fixation des rails de départ LU et PVC comprenant 150 vis à collerettes 612/06, 40 cales et 50 éclisses de jonction.</p> <p>Capatect 634/50 Cales de montage (3-5-10 mm) Pour le calage des rails de départ Capatect en cas d'irrégularités du mur. Matériau en PVC rigide. Épaisseur 3, 5, 10 mm. Carton de 400 unités.</p> <p>Capatect 698/01 Eclisses de jonction en PVC pour rail de départ. Carton de 1000 unités.</p> <p>Capatect 689/20 Profilé raccord PVC souple en rouleau. A clipser sur la face avant du rail de départ Capatect 6700 pour une mise en oeuvre soignée en départ du système ITE. Equipé d'une armature en fibres de verre thermocollée d'environ 13 cm. Rouleau de 50 m.</p>



Application

Préparation du support

Le support doit être plat, propre, sec, solide, adhérent et exempt de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence.

Système d'application

Les profilés de départ Capatect 6700 devront être adaptés à l'épaisseur de l'isolant. Fixer horizontalement en partie basse les profilés de départ à l'aide de chevilles à collerettes de type ND-K 6x 60 ou Capatect 612/06 (ou à l'aide de Set de montage Capatect 619/01) à intervalles réguliers tous les 30 cm. La première et la dernière fixation doivent être éloignées au maximum de 5 cm des extrémités du rail.

En cas de support irrégulier, prévoir des cales Capatect 634/50 d'épaisseur adaptée afin de rattraper les défauts de planéité du support. Ces cales seront mises en oeuvre derrière le profilé de départ au droit des fixations. Intercaler des éclisses de jonction Capatect 698/01 entre chaque profilé afin de respecter un espace minimum de 2 à 3 mm pour la libre dilatation des profilés de départ.

Pour une pose soignée en départ d'ITE, clipser des profilés Capatect 689/20 sur la face avant des rails de départ Capatect 6700. Ces profilés sont spécialement adaptés pour être fixés sur la goutte d'eau des rails de départ Capatect 6700. Après la pose, l'armature des profilés doit ensuite être marouflée dans une 1ère couche d'enduit de base prévu au système ITE.

Les profilés Capatect 689/20 évitent le risque de fissures linéaires à chaque jonction de rails, facilitent le raccordement, la stabilité et la linéarité des rails de départ. Ils permettent également de s'affranchir de la prédecoupe et de la pose de renforts de jonction (mouchoirs) entre rails de départ.

Consommation / Rendement

1m/m

Conseil

Centre Service Clients

Tél: (+33) 3 22 38 39 77

Fax: (+33) 3 22 38 39 78

E-mail: info@caparol.frVoir aussi notre site: www.caparol.fr