

Capatect 685

Profilé d'arrêt latéral non perforé en aluminium pour les systèmes d'isolation thermique extérieure Capatect.

Description de produit

Fonction	Profilé de protection en aluminium plié destiné à protéger la tranche latérale des systèmes d'isolation thermique extérieure. Pour une finition latérale en aluminium.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Finition latérale en aluminium ■ Protection latérale assurée contre les chocs ■ Mise en oeuvre facile et rapide
Conditionnement	Profilé de 2,5 m Carton de 10 profilés 25 ml par carton
Teintes	Aluminium
Conservation	Stocker à plat dans un endroit sec à l'abri de l'humidité, et à l'abri de contraintes mécaniques.
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 protection haute, etc) Diamètre 6 mm, longueur 60 mm.</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.</p>

Application

Système d'application	<p>Le profilé d'arrêt latéral devra être adapté à l'épaisseur de l'isolant.</p> <p>Fixer verticalement chaque profilé d'arrêt latéral avec des chevilles à collerettes adaptées au support, à intervalles réguliers tous les 30 cm maximum. Pour chaque profilé, la première et la dernière fixation doivent être éloignées d'au moins 5 cm des extrémités du profilé.</p> <p>Respecter un espace de 2 à 3 mm entre chaque profilé afin de permettre leur dilatation, ou utiliser des éclisses de raccordement sans venir mettre en butée les profilés contre l'âme de l'éclisse. Un espace de 1 mm de dilatation doit être respecté entre le profilé et l'éclisse.</p> <p>Si besoin, utiliser des cales d'ajustement pour compenser les défauts de planéité en cas de supports irréguliers dans la limite de tolérance prévue pour chaque système.</p> <p>Pose de mouchoirs de renforts à chaque jonction de profilé conformément aux règles de mise en oeuvre des systèmes I.T.E..</p>
-----------------------	--



Conseil

Centre Service Clients

Tél: (+33) 3 22 38 39 77
Fax: (+33) 3 22 38 39 78
E-mail: info@caparol.fr
Voir aussi notre site: www.caparol.fr

**Fiche technique Capatect 685 - Edition: avril 2021**

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.

DAW France S.A.S. - Pôle Jules Verne - Rue du Capitaine Némo - 80440 BOVES - Tél. 03 22 38 39 40 - Fax 03 22 38 39 49 - www.caparol.fr - info@caparol.fr