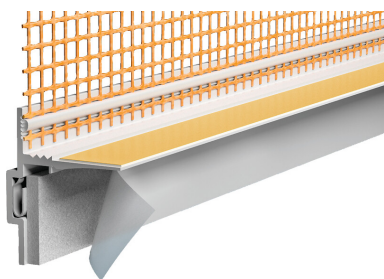


Capatect-Rolladenanschlußprofil 648

Profil de raccord pour le raccord latéral avec fenêtres et portes dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur Capatect.

Description de produit

Domaine d'utilisation	Profil synthétique autocollant pour fenêtres et portes comme profile de raccord qui sert de raccord collatéral aux éléments de construction adjacents (p.ex. rails de positionnement pour volets mécaniques e. a.). Armature professionnelle des ébrasements.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ pas de fixation rigide de la pellicule de l'enduit ■ déconnectant le mouvement par la bande TPE ■ le même treillis que dans l'armature de la surface, pas de matériau étrange au système ■ autocollant et résistant aux intempéries ■ résistant aux rayons UV, résistant au vieillissement et stable à la lumière ■ imperméable à la pluie battante conforme DIN EN 1027 ■ résistant à l'usure ■ après le détachement de la bande autocollante les largeurs des joints sont régulières; déconnexion manuelle tombe en annulation
Conditionnement	Carton avec 25 pièces à 1,40 m = 35,0 m Carton avec 25 pièces à 2,40 m = 60,0 m
Teintes	blanc
Stockage	A plat, libre de tension, protégé contre les rayons solaires continus, le réchauffement et les charges mécaniques.
Données techniques	<p>Raccord d'isolation extérieure avec peu jusqu'à grands mouvements des joints pour un raccord collatéral</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ force de traction: jusqu'à env. 3,5 mm ■ compression: jusqu'à env. 2,0 mm ■ mouvement de glissement dans le plan de la fenêtre (transversal, longitudinal) : +/- 2,0 mm ■ pour des systèmes d'enduit minces et moyens ■ l'application du profil se passe entre le matériau d'isolation et la fenêtre, resp. le rail de positionnement pour volets mécaniques ■ absorption de mouvement et étanchéité grâce à une boucle d'étanchéité intégrée
Numéro du produit	648



Application

Préparation du support	<p>Les supports doivent être propres, secs, adhérents et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence des produits mis en oeuvre. Faire un teste d'adhérence sur le support final.</p> <p>Attention: Pour garantir une intégration secure les fenêtres et les portes doivent être fixées conformes aux directives en vigueur et l'état de la technique le plus récent pour exclure tous les mouvements non autorisés.</p>
Consommation	1,0 m/m
Conditions de mise en oeuvre	Pendant l'applicatoin et le séchage la température ambiante et du support doit être entre +5 °C et +30 °C.
Montage	<p>Coller les profils juste avant de la fixation des panneaux d'isolation. S'ils sont montés plus d'avance, ceci peut être désavantageux pour l'adhérence.</p> <p>Les pièces coupées sur mesure, coupes en onglet etc. doivent être faites avant le collage.</p> <p>Positionner d'abord la baguette de raccord et presser d'en haut vers le bas. Après le bon positionnement le profil doit être pressé fortement tout au long de la longueur. Une forte pression est décisive pour le pouvoir adhésif et ainsi pour l'adhérence finale ultérieur.</p> <p>Après le collage, le profilé de finition doit être recouvert le plus rapidement possible afin d'éviter tout détachement involontaire des profilés de finition. Si nécessaire, le profilé de crépi peut être jointoyé dans le tiers supérieur de l'ouverture, en dessous de la zone du linteau. Raccorder la zone de jonction avec le mastic de jointoiment MS Capatect.</p> <p>Appliquer le film de protection pour fenêtres sur les languettes autocollantes de la moulure de crépi.</p> <p>Réaliser un chevauchement de la bande de treillis et du treillis système d'au moins 10 cm de large. S'il n'est pas possible de garantir que le treillis du système puisse être amené directement jusqu'au bord avant du profilé d'ajustement, le joint de treillis des baguettes doit être pourvu d'une bande de treillis supplémentaire.</p> <p>Enrober le treillis en fibres de verre de la baguette avec l'application de la masse d'armature.</p> <p>Une fois les travaux d'enduit terminés, détacher les pattes autocollantes.</p> <p>L'armature ou le revêtement final ne doit pas dépasser le point de rupture de la barrette de séparation, sinon la barrette de plage ne peut pas être séparée proprement.</p>

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