

Capatect 3D-Anputzleiste 659/01

3D-Anputzleiste (deux pièces) pour l'absorption de mouvement tridimensionnelle, avec une bande de treillis intégrée de Capatect-Gewebe, une bande d'étanchéité autocollante et une bande à déchirer avec un ruban adhésif pour la couverture (feuille) des fenêtres et des portes.

Description de produit

Domaine d'utilisation

Etanchéité à la pluie et raccordement entre les systèmes Capatect-WDVS A et B et les fenêtres, portes, éléments de construction voisins etc.

Profil en deux pièces (préfabriqué) avec la possibilité d'une absorption de mouvement tridimensionnelle et un gauge de 5 mm. Le profil 3D-Anputzleiste a une bande d'étanchéité autocollante intégrée pour la fixation du profil. Le profil peut être collé sans chevillage.

Propriétés

- le raccord avec la couche d'enduit n'est pas rigide
- absorption du mouvement tridimensionnelle
- raccord flexible sans chevillage
- fermeture propre
- ce profil en deux pièces se laisse emboîter
- le même treillis comme dans l'armature; le matériau est propre au système
- protection de la bande d'étanchéité avec une lèvres d'étanchéité supplémentaire
- bande de feuille pour la couverture de la fenêtre
- autocollant
- étanchéité durable
- étanche à la pluie battante
- joints sans entretien
- résistant aux rayons uv
- application facile
- sans travaux de nettoyage après
- transmission acoustique réduite
- un ruban adhésif supplémentaire n'est pas nécessaire

Conditionnement

Carton avec 25 pièces de 2,4 m = 60 m

Teintes

Corps du profil: blanc

Stockage

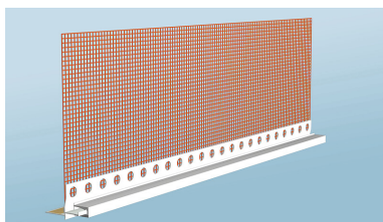
Stocker droit, sans tensions, protégé contre les rayons solaires et les charges mécaniques.

Données techniques

- 5 mm gauge
- bande de treillis de Capatect-Gewebe 650, env. 135 mm de largeur
- matériau profil: polychlorure de vinyle (PVC)
- matériau étanchement: élastomère thermoplastique (TPE)
- profil synthétique avec bande d'étanchéité PE 13 x 3 mm
- feuille autocollante
- charnière et joint en TPE
- absorption de mouvement avec les lèvres d'étanchement et charnières caoutchouteux
- largeur du profil = 13 mm

Numéro du produit

659/01



Application

Préparation du support	<p>Le support doit être plat, propre, sec, solide, adhérent et exempt de substances qui peuvent entraîner une mauvaise adhérence. Il faut tester le collage du profil sur le support original.</p> <p>Remarque: Pour garantir un encastrement sûr, les fenêtres et les portes doivent être attachées selon les directives en vigueur des fédérations en question et les directives de la dernière technique, de sorte que des mouvements illicites sont exclus.</p>
Consommation	1,0 m/m
Conditions de mise en œuvre	<p>Température d'emploi: Durant l'application et le séchage, la température ambiante et celle du support ne peuvent pas être inférieures à +5° C ou supérieures à +30° C. Dans ce contexte, nous nous référons au commentaire ATV DIN 18345 Punkt 3.1.3 conditions climatologiques inappropriées.</p>
Montage	<p>Coller les profils juste avant la fixation des panneaux d'isolation. Un prémontage plus antérieurement peut avoir un effet défavorable sur l'assemblage.</p> <p>Mesurer le côté en question et indiquer-le sur le support. Enlever le feuillet du côté autocollant de la bande d'étanchéité blanche et presser le profil 3D-Anputzleiste solidement sur le support. Sur le ruban adhésif de la bande extérieure, on peut éventuellement attacher une feuille couvrante.</p> <p>Avant l'armature de la surface, encastrent la bande de treillis dans la masse d'armature et chevaucher de 10 cm du treillis. La couche d'armature et l'enduit structuré peuvent maintenant être appliqués comme prévu dans le système. Le joint de raccord à la fenêtre est prévu par le profil 3D-Anputzprofil; une coupe de séparation n'est pas nécessaire.</p> <p>L'armature ou la couche de finition ne peuvent pas dépasser le point de rupture de la bande à déchirer, si non, on ne peut pas déchirer une pièce de la bande. Ne pas enlever la feuille de couverture jusqu'à la fin des travaux. Déchirer et enlever soigneusement la lèvre protectrice à côté de la feuille couvrante après application de la couche supérieure.</p>

Conseil

Elimination des déchets	Offrir les résidus du matériau à la division des déchets de construction mixtes.
Centre Service Clients	<p>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</p>

Information technique · Edition: 02-2023

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.