

Capatect Gewebeanschlussprofil Blech 667/03

Profilé de raccord avec bande de treillis intégrée pour raccords isolés à des constructions en fer-blanc

Description de produit

Domaine d'utilisation

Profilé synthétique avec bande de treillis intégrée pour un raccord isolé entre l'enduit et des constructions en fer-blanc. Il sert pour le raccord d'élément en fer-blanc comme des rebords de fenêtre, raccord de toit et les stores pour protection solaire.

Propriétés

- profilé de joint synthétique
- possibilité de raccord isolée pour les construction en fer-blanc
- raccord avec des connecteurs
- évacuation d'eau ciblée

Conditionnement

Carton de 25 pièces

Teintes

Profilé: blanc, treillis: orange

Stockage

Stocker à plat et sans tension. Protéger des rayonnements solaires permanents, de la chaleur et des sollicitations mécaniques.

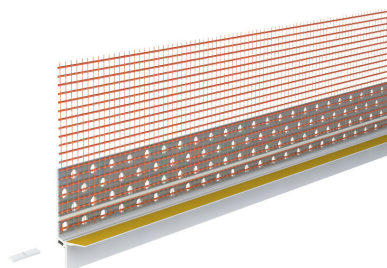
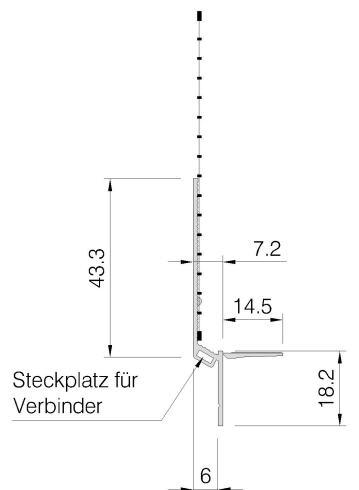
Données techniques

- longueur 2,5 m
- Bande de treillis de Capatect Gewebe 650 d'env. 135 mm de largeur.
- Blindage de chevauchement env. 20 mm

Numéro du produit

667/03

Remarque



Application

Préparation du support	Le support doit être plan, propre, sec, solide, exempt de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence.
Consommation	1,0 m/m
Conditions de mise en œuvre	Durant les phases d'application et de séchage, la température ambiante et celle du support ne peuvent pas être inférieures à +5°C et supérieures à +30 °C. A ce propos, voir le commentaire ATV DIN 18345, paragraphe 3.1.3, « Conditions climatiques inadéquates ».
Montage	<p>Après durcissement suffisant de la colle des panneaux d'isolation, positionner le Capatect Gewebeanschlussprofil Blech 667/03 sur le panneaux d'isolation. Pour ceci aligner le le profilé avec la bande de treillis intégrée dans le mortier d'armature.</p> <p>Le montage du Capatect Gewebeanschlussprofil Blech 667/03 doit se faire de telle façon qu'il y a assez de distance entre l'élément en fer-blanc pour pouvoir absorber des mouvements liés à la température.</p> <p>Les profilés sont reliés avec des connecteurs. Le mortier d'armature doit être tiré nettement au dessus du treillis. Poser le treillis en fibres de verre dans la couche d'armature suivante en chevauchant d'au moins 10 cm la bande de treillis du Capatect Gewebeanschlussprofil Blech 667/03.</p> <p>Après la pose de l'enduit de finition enlever la lanière desaxée par couture. Comme couverture visuelle de l'élément en fer-blanc un bandeau d'env. 20mm de hauteur.</p>

Conseil

Elimination des déchets	Restes de matériau selon la législation locale.
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: 01-2020

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.