

Capatect Putzabschlußprofil 661/56-60

Rail en plastique avec baguette de crépi droite et une bande de treillis attachée pour la fermeture et séparation des couches d'enduit

Description de produit

Domaine d'utilisation

Pour la formation des fermetures et raccords aux enduits de façade Capatect. Une séparation propre et droite latérale de couches d'enduits p. ex. pour le passage d'une structure ou d'une couleur à une autre au même niveau et approprié pour la formation de joints de dilatation (ne pas dans les ETICS).

Propriétés

- profilé de coin en plastique, perforé
- avec baguette de crépi droite.
- même treillis comme dans l'armature, matériau propre au système
- résistant aux rayons uv
- séparation de l'enduit propre
- résistant au vieillissement
- application facile

Conditionnement

Carton avec 25 pièces à 2,5 m = 62,5 m

Teintes

Corps du profil: blanc

Stockage

Egal, sans tension, protéger contre le soleil, l'échauffement et les charges mécaniques.

Données techniques

- Élément en matière plastique: PVC dur

Numéro du produit

661

Produit-Nr.	Baguette de crépi	Epaisseur du crépi	Largeur profilé	Largeur Bande de treillis
661/56	droite	5 mm	24 mm	env. 13 cm
661/59	droite	15 mm		
661/60	droite			

Application

Préparation du support

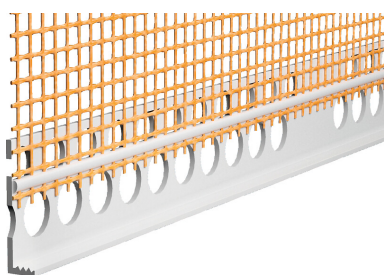
Le support doit être égal, propre, sec, adhérent et exempt de parties qui peuvent entraîner une mauvaise adhérence.

Consommation

1,0 m/m

Conditions de mise en œuvre

Durant l'application et le séchage, les températures ambiante et du support ne peuvent pas être inférieure à + 5 °C ou supérieur à + 30 °C.



INFORMATION TECHNIQUE

Montage

Le montage du profil pour la séparation des différentes couches est fait après séchage suffisant de l'armature.

Le profil est appliqué verticalement.

Le mortier d'armature est appliquée sur toute la largeur du profil et de la bande de treillis. Aligner horizontalement et verticalement le profilé. Tirer nettement le mortier d'armature par dessus du treillis. Quand le profilé est posé avant l'armature de la grande surface, il faut poser le treillis d'armature de la grande surface jusqu'au bord de l'enduit, pour garantir un chevauchement suffisant du treillis. Il faut incorporer le profil de cette manière que l'eau s'écoule librement. Vu d'en haut, après la pose de l'enduit final, les bords ne peuvent pas saillir. La baguette de crépi reste visible comme ligne de séparation optique.

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

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.