

Capatect 667/02

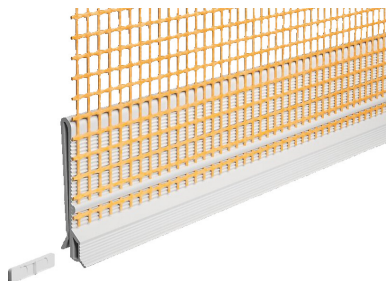
Profilé PVC entoilé à clipser sur raccord solin ou bavette couvertine.

Description de produit

Domaine d'utilisation	Profilé en plastique PVC avec bande d'armature intégrée pour un raccord désolidarisé entre le système d'enduit et les tôles (solins, bavettes/couvertines, etc) fournies par le client.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Assure la dilatation entre l'ITE et les raccords en tôle sur chantier ■ Raccord et alignement facilité grâce aux connecteurs intégrés ■ Muni d'un larmier pour une évacuation parfaite de l'eau ■ Même armature que l'armature générale du système ITE
Conditionnement	Carton de 25 pièces de 2 m = 50 m
Teintes	Profilé PVC : blanc Treillis d'armature : orange
Conservation	Au sec, sans tension, protéger contre les rayons UV, l'exposition à la chaleur, et les charges mécaniques.
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Longueur du profilé : 2 m ■ Bande d'armature en Capatect 650 : d'env. 135 mm de large
Remarque	<p>A partir d'une longueur de tôle de plus de 3 m, il faut utiliser des profilés spéciaux bandes de raccordement sur solin en aluminium.</p> <p>Le profilé Capatect 667/02 doit pas être utilisé comme moyen de fixation ou de calage de la tôle sur chantier.</p> <p>Le profilé doit être coupé en onglet si besoin pour suivre dans la continuité des raccords sur chantier.</p> <p>Les tôles de raccordement (solin, couvertine, etc) doivent être en contact avec l'isolant et être rectilignes.</p>

Application

Préparation du support	Le support doit être plat, propre, sec, solide, adhérent et exempt de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence
Système d'application	<p>Après le durcissement suffisant du collage des panneaux isolants, positionner le profilé de raccordement Capatect 667/02 sur la tôle en l'emboîtant. Le montage du profilé de raccordement Capatect 667/02 doit être effectué de manière à ce qu'il y ait un espace suffisant entre la tôle et le profilé afin que les mouvements de la tôle dus à la température ne puissent pas agir directement sur le profilé de raccordement. Les profilés sont reliés entre eux à l'aide de connecteurs et alignés avec précision.</p> <p>Déposer une couche de sous-enduit prévu au système dans la largeur du treillis d'armature du profilé Capatect 667/02, et y maroufler l'armature dans l'enduit colle frais.</p> <p>L'armature générale prévu au système doit être amenée qu'au bord du profilé, de sorte qu'un chevauchement suffisant de l'armature soit assuré dans la zone de jonction sur au moins 10 cm.</p>



FICHE TECHNIQUE

Consommation / Rendement	1,0 m/m
Conditions de mise en œuvre	Durant l'application et le séchage, la température ambiante et celle du support ne doivent pas être inférieures à +5° C ou supérieures à +30° C.

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 667/02 - Edition: décembre 2023

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 Nêmo - 80440 BOVES - Tél. 03 22 38 39 40 - Fax 03 22 38 39 49 - www.caparol.fr - info@caparol.fr