

# Capatect 656/02 - 657/01-02

Profilé d'angle en PVC entoilé, pour angles droits.

## Description de produit

Domaine d'utilisation	Profilé cornière d'angle en PVC entoilé pour le renforcement des angles droits dans les systèmes d'isolation thermique extérieure Capatect.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Profilé renfort d'angle en PVC avec armature intégrée</li> <li>■ Permet une préparation précise des arêtes</li> <li>■ L'angle en PVC ne nécessite pas de recouvrement par un treillis d'armature</li> <li>■ Les embrasures et angles de fenêtre peuvent être façonnés en une seule application</li> <li>■ Même armature que pour l'armature de surface</li> </ul>
Conditionnement	<p>Capatect 656/02 - Capatect 657/02 Carton de 50 pièces de 2,5 m = 125 m</p> <p>Capatect 657/01 Carton de 25 pièces de 2,5 m = 62,5 m</p>
Teintes	PVC blanc, armature orange.
Conservation	Sec, plan, sans tension, à protéger d'un ensoleillement / d'un échauffement prolongé et d'une sollicitation mécanique. Protéger de toute contrainte.

N° de produit	Longueur armature	Angle PVC
Capatect 656/02	100 x 150 mm	20 x 20 mm
Capatect 657/02	100 x 230 mm	20 x 20 mm
Capatect 657/01	100 x 300 mm	20 x 20 mm

## Application

Préparation du support	L'angle du support doit être de niveau, propre, sec, solide, adhérent et exempt de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence.
------------------------	---



## FICHE TECHNIQUE

Méthode d'application	<p>Appliquer une 1ère couche de sous-enduit prévu au système de chaque côté des bords de l'arête, dans la largeur de la bande d'armature du profilé. Déposer Capatect 656 - 657 au droit de l'angle et maroufler chaque bande d'armature du profilé dans le sous-enduit frais. Ajuster si besoin l'aplomb et l'alignement du profilé avant la prise du sous-enduit.</p> <p>Pour la réalisation d'embrasures de fenêtres, découper au préalable l'armature du profilé correspondant à la profondeur de l'embrasure. Procéder à la même application que précédemment.</p> <p>Lors de la réalisation de l'enduit de base armé du système, déposer l'armature Capatect 650/110 de chaque côté au bord de l'angle. Ne pas contourner le profilé Capatect 656 - 657. L'armature de l'enduit de base armé prévue au système doit chevaucher l'armature du profilé Capatect 656 - 657 sur environ 10 cm, de chaque côté de l'angle.</p>
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. Ne pas travailler sur des surfaces surchauffées par le soleil, ni par temps de pluie ou vent fort.

## Conseil

Elimination des déchets	Eliminer les restes de matériaux selon la norme CED 101103 (déchets de matériau à base de fibres de verre) ou CED 170904 (déchets de construction et de démolition en mélange).
Centre Service Clients	Tél: (+33) 3 22 38 39 77 Fax: (+33) 3 22 38 39 78 E-mail: <a href="mailto:info@caparol.fr">info@caparol.fr</a> Voir aussi notre site: <a href="http://www.caparol.fr">www.caparol.fr</a>

### Fiche technique Capatect 656/02 - 657/01-02 - Edition: janvier 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.