

# Capatect 646 3D Mini

Profilé raccord sur menuiseries en deux parties, de largeur réduite, avec absorption de mouvements tridimensionnels, employé dans les systèmes d'Isolation Thermique Extérieure Capatect.

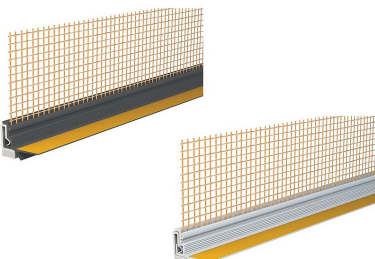
## Description de produit

Fonction	Profilé en 2 parties prémontées en PVC entoilé avec comprimande autocollante et bavette d'étanchéité. Profilé raccord fin, étanche à la pluie battante et capable d'absorber une grande amplitude de mouvements tridimensionnels (3D) entre menuiserie et système d'isolation thermique extérieure. Il possède également une baguette en PVC détachable et munie d'un adhésif qui permet la fixation de bâches de protection durant les travaux d'isolation.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Raccordement souple du système d'enduit sur menuiseries</li> <li>■ Installation pendant ou après la pose de l'isolant</li> <li>■ Absorption d'une plus grande amplitude de mouvements 3D</li> <li>■ Etanchéité assurée contre la pluie battante</li> <li>■ Profilé sans vissage, fixation uniquement sur comprimande autocollante intégrée</li> <li>■ PVC entoilé avec treillis d'armature Capatect 650/110</li> <li>■ Protection de la bande d'étanchéité par une lèvre d'étanchéité supplémentaire</li> <li>■ Muni d'une baguette PVC détachable avec adhésif pour bâche de protection</li> <li>■ Transmission acoustique réduite</li> <li>■ Résistant aux UV et au vieillissement</li> <li>■ Mise en oeuvre facile</li> <li>■ Finition soignée</li> </ul>
Conditionnement	Carton de 25 pièces de 2,4 m = 60 m
Teintes	Capatect 646/01 = profilé en PVC blanc, treillis orange Capatect 646/02 = profilé en PVC anthracite, treillis orange
Conservation	A plat, sans tension, protéger du rayonnement solaire prolongé et des contraintes mécaniques.
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Treillis en fibres de verre Capatect 650/110 de 125 mm de large</li> <li>■ Matériau du profilé : polychlorure de vinyle (PVC)</li> <li>■ Matériau du joint : élastomère thermoplastique (TPE)</li> <li>■ Bande détachable en plastique avec film adhésif</li> <li>■ Articulation et joint d'étanchéité en TPE</li> <li>■ Absorption des mouvements grâce aux articulations et la lèvre d'étanchéité en caoutchouc</li> <li>■ Largeur du profilé : 12 mm</li> </ul>

## Application

### Préparation du support

Le support doit être plan, propre, sec, solide, adhérent et exempt de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence. Un essai de collage doit être effectué au préalable avec le profilé sur le support original.



# FICHE TECHNIQUE

	<p><b>Remarque :</b> Pour garantir un montage sûr, les fenêtres et les portes doivent être fabriquées et posées selon les normes et réglementations en vigueur de manière à exclure tout mouvement inadapté et incompatible avec les profilés.</p>
Système d'application	<p>Les profilés doivent être collés pendant ou après la pose des panneaux isolants.</p>
	<p>Mesurer le bord prévu et le marquer sur le support. Le support de collage doit être plan, propre, sec, à l'abri du gel, stable et exempt de substances susceptibles de nuire à l'adhérence (par ex. graisse, saleté, poussière, suie, algues, etc). Veuillez tenir compte des éventuels traitements de surface appliqués en usine. Au préalable, il est impératif de procéder à un essai de collage avant d'appliquer les profilés.</p>
	<p>Toutes les interventions préalables sur les profilés (mise à longueur, coupe à onglet, etc) doivent être effectuées avant le collage. Oter le film de protection de la comprimande autocollante, positionner le profilé au droit de l'isolant et le presser fermement sur le support sur toute la longueur de haut en bas. Une forte pression est déterminante pour la force de collage et donc pour l'adhérence finale ultérieure.</p>
	<p>Les baguettes en PVC détachables avec bande adhésive servent à couvrir le cadre des menuiseries, un film de protection peut être collé le temps des travaux d'isolation pour leur assurer une protection optimale.</p>
	<p>Maroufler le treillis d'armature du profilé dans l'enduit de base du système. Après la mise en oeuvre de l'enduit de finition, séparer la baguette détachable du profilé avec précaution. Pour une dépose parfaite de la partie détachable, l'enduit de base et l'enduit de finition ne doivent pas dépasser le point de rupture de la bande.</p>
Consommation / Rendement	1,0 m/m
Conditions de mise en œuvre	<p>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 appliquer sous le rayonnement solaire directe, par temps de vent fort, brouillard ou à un taux d'humidité de l'air élevé.</p>

## Conseil

Elimination des déchets	Éliminer les restes de matériaux selon la norme CED 170904 (déchets de construction et de démolition mélangés).
Centre Service Clients	<p>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></p>

## Fiche technique Capatect 646 3D Mini · 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 Némo - 80440 BOVES - Tél. 03 22 38 39 40 - Fax 03 22 38 39 49 - [www.caparol.fr](http://www.caparol.fr) - [info@caparol.fr](mailto:info@caparol.fr)