

# Capatect 6660/00 - 6670/00

Profilé joint de dilatation entoilé avec membrane souple pour les systèmes d'isolation thermique extérieure Capatect.

## Description de produit

Domaine d'utilisation

Profilés joints de dilatation verticaux entoilés avec membrane souple employés dans les systèmes d'isolation thermique extérieure Capatect.

Propriétés

Type E : pour les joints de dilatation en plein  
Type V : pour les joints de dilatation en angle

- Réalisation précise des joints de dilatation
- Résistant aux intempéries
- Résistant aux rayons UV
- Recouvrable, peut être peint
- Mise en oeuvre en une seule opération
- Pour toutes les épaisseurs d'isolant
- Avec arêtes de fractionnement pour le revêtement de surface
- Utilisable pour des largeurs de joints comprises entre 5 et 25 mm
- Treillis de 10 cm de largeur des deux côtés
- Longueur : 2,50 m

Conditionnement

Carton de 25 pièces de 2,50 m = 62,5 m

Conservation

A plat et au sec, à l'abri de l'humidité.

Numéro du produit

Type E = 6660/00  
Type V = 6670/00

## Application

Préparation du support

La mise en oeuvre des joints de dilatation sur les panneaux d'isolation doit être faite avec précision, en respectant une largeur régulière comprise entre 5 et 25 mm. Si nécessaire, rectifier les bords des panneaux isolants.

Méthode d'application

### Procédé d'application :

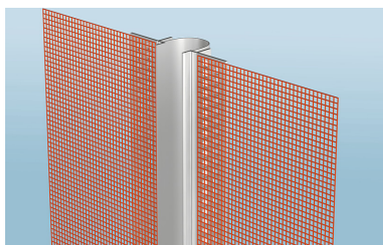
Le profilé avec joints de dilatation (type E ou V) est mis en place avant la réalisation de l'enduit de base armé. Appliquer le sous-enduit prévu au système de chaque côté des bords de l'isolant sur une largeur d'environ 15 cm. Mettre en place le joint de dilatation et maroufler l'armature du profilé dans l'enduit frais.

### Recommandation :

Pour obtenir des joints de largeur régulière, il est possible d'insérer une bande de polystyrène ou un produit similaire dans la fente du joint. Cette bande protège également le profilé contre les salissures lors de sa mise en oeuvre et ensuite lors de la réalisation du système d'enduit. Ne retirer la bande qu'une fois les travaux terminés.

Consommation / Rendement

1,0 m/m



# FICHE TECHNIQUE

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

Elimination des déchets

Eliminer les reste de matériaux selon CED 10 11 03 (déchets de matériaux à base de fibres de verre) ou CED 17 07 04 (déchets de construction et de démolition en mélange).

### Fiche technique Capatect 6660/00 - 6670/00 - Edition: avril 2022

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](http://www.caparol.fr) - [info@caparol.fr](mailto:info@caparol.fr)