

Capatect 6660/01- 6660/02

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

Description de produit

Domaine d'utilisation

Profilés joints de dilatation verticaux entoilés, avec membrane souple et couvre-joint en PVC, employés dans les systèmes d'isolation thermique extérieure Capatect.

Propriétés

6660/01 Type E : pour les joints de dilatation en plein
6660/02 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 26 et 34 mm
- Treillis de 10 cm de largeur des deux côtés
- Longueur : 2,50 m

Conditionnement

6660/01 type E
Carton de 20 pièces de 2,50 m = 50,0 m

6660/02 type V
Carton de 15 pièces de 2,50 m = 37,5 m

Conservation

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

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 26 et 34 mm. Si nécessaire, rectifier les bords des panneaux isolants.

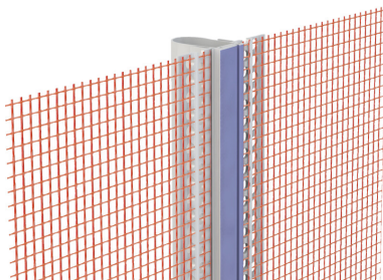
Système d'application

Pendant toute la durée du montage, le couvre-joint reste monté avec un film de protection qui garantit en même temps une largeur de joint régulière. Les profilés doivent être posés en démarrant par le bas, la languette dépassant vers le haut. Il faut veiller à ce que la boucle du profil supérieur chevauche celle du profil inférieur d'environ 50 mm afin d'exclure toute pénétration d'humidité (par ex. pluie battante). Après la pose, la languette qui dépasse se trouve toujours derrière le profilé qui se chevauche par le haut.

L'enduit de base armé et la finition prévue au système sont ensuite réalisés et amenés jusqu'au bord du profilé. Après séchage de la finition, le film de protection de protection du couvre-joint doit être retiré.

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 restes 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).

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 6660/01- 6660/02 - Edition: juin 2025

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 - info@caparol.fr