

# Capatect 6680/30 ThermoProfil

Rail de départ adaptable en PVC entoilé avec goutte d'eau (partie face avant) à combiner avec Capatect 6680/55 à 160 ThermoRail (partie socle en PVC).

## Description de produit

### Domaine d'utilisation

Profilé en PVC entoilé employé pour la formation de larmiers à la transition entre l'ITE en partie soubassement/enterrée et l'ITE courante en façade, ou employé comme profilé de spération horizontale à la transition entre les différentes épaisseurs d'isolant au sein de la façade. Profilé en PVC pour éviter la création de pont thermique.

### Propriétés

- Profilé en PVC avec larmier et treillis d'armature intégré
- Partie sécable, peut être réduit de 2 à 4 cm
- Alignement facile au montage grâce aux connecteurs intégrés
- Pour panneaux isolants à partir de 60 mm d'épaisseur
- Avec bande adhésive double face comme aide au montage en combinaison avec Capatect 6680/55-100-160 ThermoRail

### Conditionnement

Carton de 10 profilés de 2 m = 20 m

### Teintes

PVC blanc, treillis d'armature orange.

### Conservation

Stocker au sec, à plat, sans tension, protéger contre les rayons UV, l'exposition à la chaleur, et les charges mécaniques.

### Données techniques

Profondeur du profil: 7,4 cm  
Longueur du profil: 200 cm  
Bande de treillis: 13 cm  
Larmier : pour enduit de max. 6 mm

### Produits supplémentaires

Capatect 6680/55 ThermRail  
Capatect 6680/100 ThermoRail  
Capatect 6680/160 ThermoRail

## Application

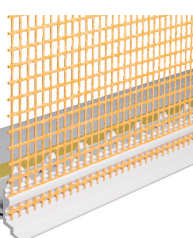
### Préparation du support

Enlever les éventuelles bavures de mortier présentes sur le mur support.

### Méthode d'application

Fixer le Capatect 6680/55-100-160 ThermoRail dans le mur support à l'aide de chevilles à frapper (chevilles à collerettes). Maintenir les profilés à une certaine distance des uns des autres et sur un même niveau grâce aux connecteurs intégrés. Utiliser si besoin des cales pour compenser les irrégularités du support derrière les chevilles utilisées pour la fixation du profilé socle Capatect 6680/55-100-160 ThermoRail.

Le Capatect 6680/30 ThermoProfil est soit posé sur le profilé Capatect 6680/55-100-160 ThermoRail prémontés, soit glissé entre l'ITE en soubassement/enterrée et l'ITE en partie courante en façade. Veillez à ce que les profilés Capatect 6680/30 ThermoProfil et les Capatect 6680/55-100-160 ThermoRail se chevauchent d'au moins 2 - 3 cm.



# FICHE TECHNIQUE

Si le profilé Capatect 6680/30 ThermoProfil est inséré entre l'isolation de la façade et l'isolation en partie soubassement/enterrée, injecter de la mousse adhésive PU Capatect EcoFix 055/20 entre les deux panneaux d'isolation à des intervalles de 50 cm maximum, juste avant l'insertion. Raccordez les profilés les uns aux autres à l'aide des connecteurs intégrés. Respecter une distance de 2 à 3 mm entre 2 profilés.

Déposer une couche d'enduit de base prévu au système ITE, presser le profilé dans le lit de mortier colle et maroufler intégralement le treillis d'armature du profil dans le mortier frais. A chaque jonction des profilés, les joints doivent être armés de mouchoirs d'armature supplémentaires d'environ 25 x 20 cm jusqu'au bord des profilés en PVC.

Les épaisseurs d'isolation suivantes sont possibles en combinaison avec Capatect 6680/55-100-160 ThermoRail comme terminaison inférieure du système :

Épaisseurs de 60 à 100 mm avec Capatect 6680/55 ThermoRail  
Épaisseurs de 100 à 150 mm avec Capatect 6680/100 ThermoRail  
Épaisseurs de 160 à 200 mm avec Capatect 6680/160 ThermoRail

Si l'ITE en partie soubassement/enterrée est posée ultérieurement, coller le profilé Capatect 6680/30 ThermoProfil sur la face inférieure de l'isolant de l'ITE en partie courante à l'aide de la bande adhésive intégrée, et procéder au marouflage du treillis d'armature intégré comme cité précédemment.

Traiter les angles à l'aide de profilés cornières d'angle entoilés en PVC, Capatect 656-657 ou Capatect 642/00.

1,0 m/m

Durant l'application et le séchage, les températures ambiantes et du support ne peuvent pas être inférieures à +5 °C et supérieures à +30 °C.

## 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: [info@caparol.fr](mailto:info@caparol.fr)

Voir aussi notre site: [www.caparol.fr](http://www.caparol.fr)

## Fiche technique Capatect 6680/30 ThermoProfil · 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)