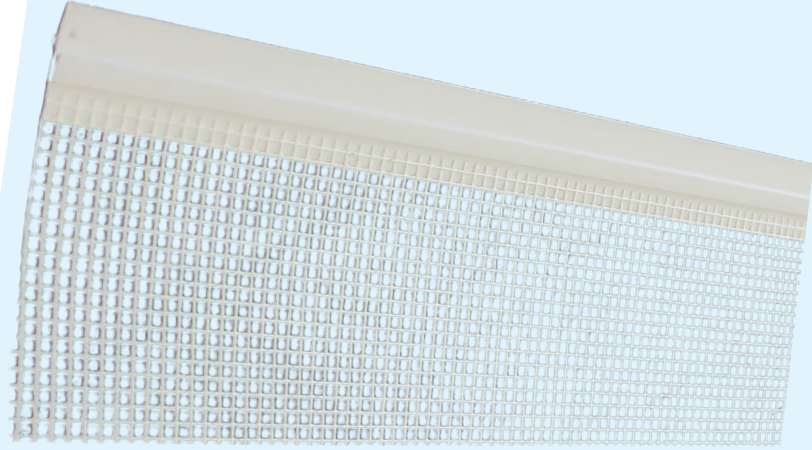


## PROFILE DE FRACTIONNEMENT BAS PVC AQUAPANEL®



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Associé au Profilé de Maintien PVC, le Profilé de Fractionnement Bas PVC AQUAPANEL® est un profilé de finition destiné à assurer une réalisation soignée du procédé, lors de la mise en œuvre d'un système d'enduit sur la plaque AQUAPANEL® Outdoor.

Il est constitué de PVC rigide résistant aux UV et aux intempéries, recevant une trame collée de 100 mm de large et accompagné d'un repère d'épaisseur d'enduit. L'entoilage en fibre de verre est résistant aux alcalins et aux étirements.

Ce profilé se glisse dans le Profilé de Maintien, lui-même clipsé dans la plaque AQUAPANEL® Outdoor au moment de sa mise en œuvre. Il sera ensuite noyé dans la couche de base armée du système d'enduit.

### DOMAINE D'EMPLOI

Les profilés de finitions PVC AQUAPANEL® sont destinés aux applications bardage, vêtage et plafond extérieur. Ils peuvent être mis en œuvre sur toute la hauteur de la façade traitée.

Le Profilé de Fractionnement Bas PVC AQUAPANEL® est particulièrement adapté au traitement des points singuliers suivants :

- en fractionnement de l'ossature librement dilatable ou bridée, et associé aux Profilés de Maintien et de Fractionnement Haut, avec joints fermés, – mise en œuvre horizontale,
- en fractionnement à joints fermés associé à une bande de mousse imprégnée (pré-comprimée ou non).

# PROFILE DE FRACTIONNEMENT BAS PVC AQUAPANEL®

Fiche Technique Produit

# KNAUF

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- DoP Profilé de Fractionnement Bas PVC AQUAPANEL®
- Mise en œuvre selon :
  - Avis Techniques en vigueur n° 2.2/12-1529, 2.2/21-1834, 2.2/24-1857 et 2.2/24-1858
  - ATEX de cas a en vigueur n° 3009 sur le système Vêtage
  - Cahier du CSTB CPT 3035 en vigueur
  - Fiches Système et Fiches de Mise en Œuvre

## STOCKAGE

Conserver à plat dans l'emballage d'origine encore scellé au sec et à l'abri de toute source de chaleur. Protéger des chocs.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés	Unités	Valeurs	Normes / Référentiels
Longueur	mm	2500	-
Épaisseur du repère d'enduit	mm	5	-
Largeur des trames en fibre de verre	mm	100	-
Taille de maille	mm	4 x 4	-
Couleur	-	blanc	-

## KNAUF

Zone d'Activités  
Rue Principale  
68600 WOLFGANTZEN  
[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

SUPPORT TECHNIQUE  
Tél: 0 809 404068  
[STK@knauf.com](mailto:STK@knauf.com)

La présente édition annule et remplace les précédentes. Au moment de la prescription et de la mise en œuvre, assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Les informations se trouvant dans cette fiche sont à données à titre d'information et sont limitées à une application en France Métropolitaine. Il est de la responsabilité du poseur de s'assurer de conformité et de la faisabilité des travaux envisagés vis-à-vis de la réglementation, des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Procès-Verbaux d'essai, Documents encadrant la mise en œuvre...). Toute mise en œuvre non conforme aux dispositions du présent document dégage la responsabilité du fabricant. Les photos ainsi que les schémas ont également une valeur indicative et ne constituent nullement des documents contractuels.