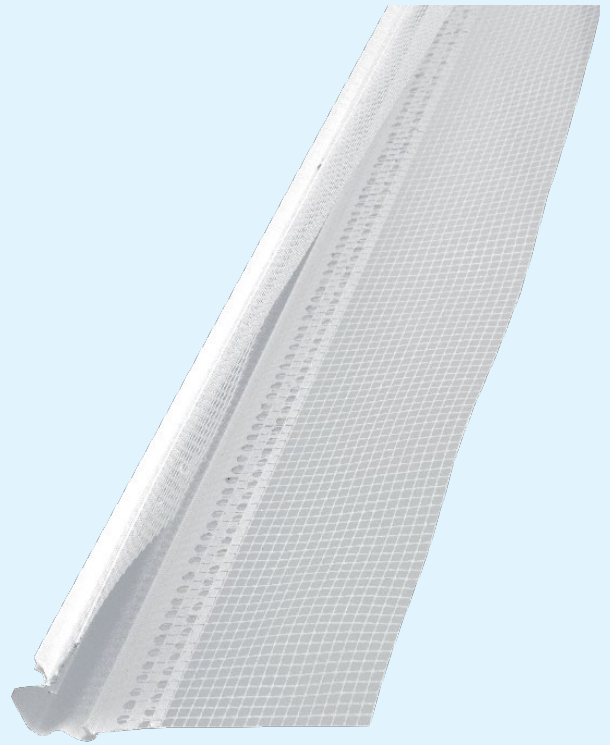


PROFILE CREUX DE FRACTIONNEMENT VERTICAL PVC AQUAPANEL®



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Profilé Creux de Fractionnement Vertical 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 d'un joint souple en partie centrale et, de part-et-d'autre, d'une pièce perforée en PVC rigide résistant aux UV et aux intempéries recevant une trame collée de 100 mm de large accompagnée d'un repère d'épaisseur d'enduit. L'entoilage en fibre de verre est résistant aux alcalins et aux étirements.

Il est encollé au droit du joint de fractionnement/dilatation vertical sur les plaques AQUAPANEL® Outdoor après leurs mises 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 Creux de Fractionnement Vertical PVC AQUAPANEL® est particulièrement adapté au traitement des points singuliers suivants :

- en joints de dilatation du gros-œuvre – mise en œuvre verticale,
- en fractionnement vertical à joints creux fermés.

Il est utilisé pour les joints verticaux en façade de dimensions comprises entre 15 et 60 mm, nécessitant une protection durable et résistante aux intempéries.

PROFILE CREUX DE FRACTIONNEMENT VERTICAL PVC AQUAPANEL®

Fiche Technique Produit

KNAUF

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- DoP Profilé Creux de Fractionnement Vertical 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	-
Dimensions des joints à ponter	mm	entre 15 et 60	-
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

SUPPORT TECHNIQUE
Tél: 0 809 404068
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.