



PROFILE D'ANGLE ENTOILE PVC AQUAPANEL®

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Profilé d'Angle Entoilé 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'une pièce perforée en PVC rigide résistant aux UV, comportant deux ailes de 23 mm et deux trames collées de 150 et 100 mm de large depuis l'angle. L'entoilage en fibre de verre est résistant aux alcalins et aux étirements.

Il est encollé en angle sortant 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 d'Angle Entoilé PVC AQUAPANEL® est particulièrement adapté au traitement des points singuliers suivants :

- en angle sortant du système - mise en œuvre horizontale ou verticale,
- à la jonction tableau/façade ou entre deux façades - mise en œuvre verticale,
- à la jonction sous-face/façade - mise en œuvre horizontale.

PROFILE D'ANGLE ENTOILE PVC AQUAPANEL®

Fiche Technique Produit

KNAUF

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- DoP Profilé d'Angle Entoilé 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	-
Largeur des trames en fibre de verre	mm	150 / 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.