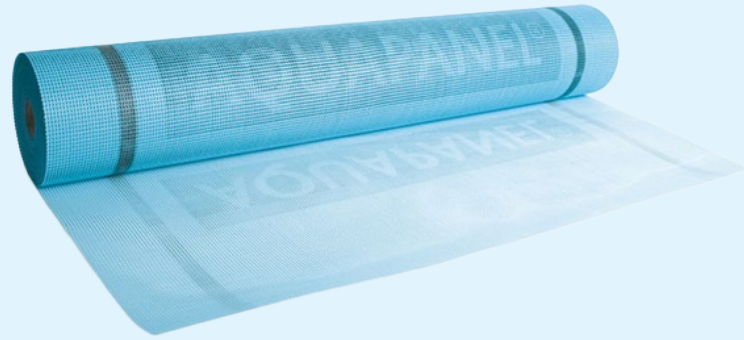


# KNAUF

Fiche Technique Produit

2024-12

## TREILLIS DE RENFORT AQUAPANEL®



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Treillis de Renfort AQUAPANEL® est un treillis en fibre de verre de couleur bleu traitée à l'aide d'un revêtement résistant aux alcalis et utilisé pour armer l'Enduit de base Façade AQUAPANEL® et l'enduit d'armature Plafond / Cloison AQUAPANEL®.

### DOMAINE D'EMPLOI

Le Treillis de Renfort AQUAPANEL® marouflé dans la couche de base, est destinée à une utilisation :

- horizontalement en plafond intérieur ou extérieur,
- verticalement en cloison intérieure, en bardage ventilé ou en vêtage, sur des bâtiments d'habitation, des Etablissements Recevant du Public (ERP), des immeubles de bureaux (hors IGH) ou des bâtiments industriels.

Le support visé est la plaque AQUAPANEL® Outdoor. Le Treillis de Renfort AQUAPANEL® est associé à :

- l'Enduit d'Armature Plafond/Cloison AQUAPANEL®-Blanc ou
- l'Enduit de Base Façade AQUAPANEL®.

**Build on us.**

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- 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
  - Fiches Système et Fiches de Mise en Œuvre

## STOCKAGE

Conserver dans l'emballage d'origine encore scellé au sec. Protéger des chocs.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés	Unités	Valeurs	Normes / Référentiels
Largeur	m	1,00	-
Longueur	m	50	-
Epaisseur	mm	~0,5	-
Couleur	-	bleu	-
Masse surfacique	g/m <sup>2</sup>	~ 160	-
Taille de maille	mm	4 x 4	-
Résistance à la traction	N/5 cm	~ 2 200	NF EN ISO 13934-1
Performance TRaME pour treillis extérieur	-	T3 Ra1 M2 E2	Référentiel QB 12