



Treillis

Treillis Vertex® pour murs fortement sollicités

Vertex® - murs fortement sollicités est un treillis de renfort en fibre de verre utilisé pour renforcer les zones où la façade est davantage susceptible d'être endommagée.

Détails du produit

Toutes les surfaces de façade ne sont pas exposées aux mêmes exigences. Il est recommandé de protéger spécifiquement les zones telles que les façades d'un garage ou d'une aire de jeux pour enfants ou les côtés des bâtiments qui peuvent être exposés à des éléments extrêmes, par exemple la grêle.

Dans cet esprit, ADFORS propose le treillis de renfort Vertex® Impact Resistant pour les projets de rénovation de façade, idéal pour renforcer les zones où la façade est davantage susceptible d'être endommagée. En mettant en œuvre ce renfort de maçonnerie, le treillis Vertex® Impact Resistant contribue de manière significative à protéger la façade contre les dommages. Dans des cas spécifiques - comme le renfort de murs fissurés - une double couche est recommandée.

- Renforce les murs fissurés
- Renforce les zones les plus susceptibles d'être endommagées
- Assure un renfort supérieur

Spécifications techniques

RÉFÉRENCE	RÉSISTANCE À LA TRACTION	LARGEURS DISPONIBLES	DIMENSION DES MAILLES	LONGUEURS DISPONIBLES	POIDS	UNITÉS PAR CARTONS
R178	3200, 3800 N/5cm	1m, 1,1 m	8,0x8,0 mm	50m	219 g/m ²	20
R267	2500, 6300 N/5cm	1 m	8,5x6,5 mm	50 m	314 g/m ²	20
R275	4400, 5300 N/5cm	1 m	6,0x6,0 mm	25 m	330 g/m ²	33
R451	5500, 8200 N/5cm	1 m	5,0x5,0 mm	25 m	525 g/m ²	34
R585	6500, 8500 N/5cm	1 m	5,5x4,5 mm	25 m	653 g/m ²	24