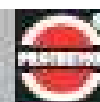


ACCESSOIRES : TREILLIS EN FIBRE DE VERRE



Les indispensables pour consolider les enduits d'une manière générale et en particulier au niveau des angles des ouvertures des nez de dalles et des murs de refends.

TREILLIS EN FIBRE DE VERRE POUR ENDUIT MINÉRAL					
Réf	Longueur des rouleaux (m)	Longueur des rouleaux (m)	Maille (mm)	Épaisseur (microns)	Couleur
45000	1,00	30	10 x 10	24	Bleu
45002	1,00	30	10 x 10	24	Bleu
45001	0,50	30	10 x 10	48	Bleu
45003	0,50	30	10 x 10	48	Bleu
45001	0,33	30	10 x 10	72	Bleu
45002	0,33	30	10 x 10	72	Bleu

Treillis en fibre de verre pour consolider les enduits organiques. Les longueurs en 0,50 et 0,33 m se prêtent en particulier au traitement des points singuliers tels que coffres de volets roulants, nez de dalles.

TREILLIS EN FIBRE DE VERRE POUR ENDUIT ORGANIQUE				
Réf	Longueur des rouleaux (m)	Longueur des rouleaux (m)	Maille (mm)	Épaisseur (microns)
45021	1,00	30	4,5 x 4,5	30

Treillis en fibre de verre pour consolider les enduits organiques.

TREILLIS D'ANGLES DE BAIE TRIDIMENSIONNELS					
Réf	Longeur (m)	Longueur (m)	Maille (mm)	Pièces (carton)	Couleur
/	30	/	4,5 x 4,5	25	Bleu

Treillis en fibre de verre pour consolider les enduits organiques, au niveau des angles de baie. Positionner le renfort d'une manière tridimensionnelle sur la façade, au niveau de l'angle, et dans l'angle rentrant de la baie.

RENFORT D'ANGLES DE BAIE EN FAÇADE					
Réf	Longeur (m)	Longueur (m)	Maille (mm)	Pièces (carton)	Couleur
/	30	44	4,5 x 4,5	30	Bleu

Treillis en fibre de verre pour consolider les enduits organiques en façade, au niveau des angles de baie et des ouvertures.

TREILLIS EN FIBRE DE VERRE ASSOCIÉ À UNE BANDE IMPRÉGNÉE				
Réf	Longueur des rouleaux (m)	Longueur des rouleaux (m)	Maille (mm)	Épaisseur (microns)
4504	0,33	30	10 x 10	18

Treillis en fibre de verre associé à une bande carbonnée imperméable, pour désolidariser l'enduit du support.