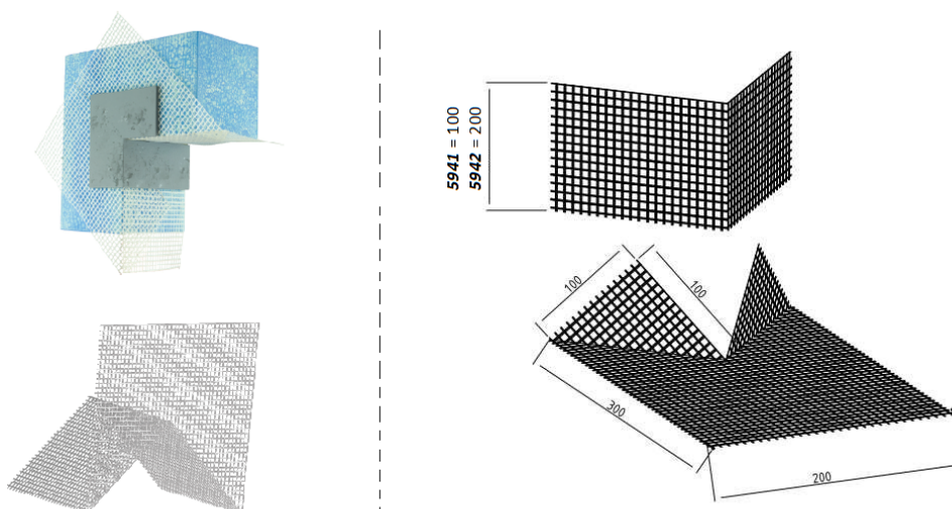


FIBRE DE RENFORT D'ANGLE 3D

CODE DOUANIER: 70194000



RÉF	DIMENSION DU RETOUR DIAGONAL	DIMENSIONS EN FAÇADE	MAILLE	GRAMMAGE	QUANTITÉ PAR CARTON	QUANTITÉ PAR PALETTE
5941	Retour de 10 cm	30 x 20 cm	4 x 4 mm	160 g/m ²	25 pièces	48 cartons
5942	Retour de 20 cm	30 x 20 cm	4 x 4 mm	160 g/m ²	25 pièces	32 cartons

PRODUIT : Treillis en fibre de verre de maille 4x4 résistant aux alcalins et aux étirements

UTILISATION : Isolation Thermique par l'Extérieur

Les fibres de renfort d'angle 3D sont posées aux angles des ouvertures à chaque découpe de l'isolant en «L» et aux jonctions entre tableau et vous-sure dans l'épaisseur du tableau.

Elles sont mises en œuvre avant la pose des profilés entoilés en angle verticaux et horizontaux (en linteau), des profilés de jonction aux menuiseries et de la couche de base armée.

Les fibres de renfort d'angle 3D ne permettent pas de s'affranchir des coupes en «L» des isolants et vice versa.

Elles réduisent le risque de départ de fissure à la jonction tableau / dessous de linteau et appui de fenêtre. Elles stoppent la propagation en façade d'un éventuel départ de fissure.

REMARQUES IMPORTANTES

_ Stocker à l'abri de l'humidité et de la chaleur

Les consignes de mise en œuvre inscrites, selon les règles du CPT3035, dans les Documents Techniques d'Application (DTA) ou Avis Technique (AT) du détenteur du Système d'Isolation Thermique par l'Extérieur doivent être rigoureusement respectées.

Toutes données reposent sur nos connaissances et expériences. Les informations présentées décrivent uniquement la constitution de nos produits et n'ont pas de valeur juridique. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier la compatibilité de nos profilés avec l'application qu'il prévoit d'en faire. Nous nous réservons la possibilité de les modifier pour des raisons techniques et de règles de conformité. Il est à noter que les schémas ne sont pas aux cotes. Les fiches antérieures perdent de leur validité. Vous trouverez les fiches techniques de nos produits sur notre site Internet www.lorraine-profiles.com. L'état de révision de la fiche (conformément à la norme ISO 9001) est déterminant au moment de la mise en œuvre du produit. Les versions imprimées peuvent ne pas correspondre au dernier état de révision.