

CORNIÈRE EN PVC CINTRÉE AVEC FILET PRÉMONTÉ

2. UTILISER

Utilisé aux angles dans les bardages, il facilite la pose et le raccordement avec les surfaces en présence de formes architecturales arquées.

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.ZIN33.1667PA	<p>Fourniture et pose d'un "coin vertèbre" avec un treillis en fibre de verre thermosoudé.</p> <p>Filet en fibre de verre anti-fissuration pour l'isolation en "surcouche", en fibre de verre E avec 20% d'ensimage anti-alcalin, poids du tissu brut 131 g. Le poids du tissu traité doit être de 160 g/m² (avec un écart appréciable de 5%). La taille des mailles doit être de 3,5 x 3,8 mm. La charge de rupture de la maille dans des conditions standard doit avoir une valeur nominale égale et non inférieure à 2000 N/50 mm dans le sens de la chaîne, 2200 N/50 mm dans le sens de la trame, valeur individuelle égale à 1900 N/50 mm dans le sens de la chaîne, 1900 N/50 mm dans le sens de la trame. L'allongement doit être une valeur moyenne proche de 3,8 dans le sens de la chaîne et de 3,8 dans le sens de la trame.</p> <p>Le produit doit être posé avec le treillis placé dans la couche de colle, en veillant à ce qu'il soit parfaitement noyé, en utilisant à cet effet une truelle crantée ou une taloche. Le joint doit être bien inséré dans le joint rempli de matériau isolant et également bien fixé aux angles. Son utilisation permet de compenser la dilatation différentielle de la maçonnerie, empêche les polluants et l'humidité de pénétrer dans le joint, et résiste aux intempéries. Les chevauchements avec la maille ne doivent jamais être inférieurs à 10 cm. Elle doit être parfaitement lissée jusqu'à ce qu'elle soit complètement recouverte.</p> <p>La maille est du même grammage que celle utilisée pour le revêtement.</p> <p>L'angle peut être coupé et plié selon les besoins pour s'adapter au bâtiment. Fabriqué en PVC et en maille de fibre de verre.</p> <p>Utilisé aux angles dans les revêtements d'isolation thermique, il facilite l'installation et le raccordement avec les surfaces en présence de formes architecturales arquées.</p>	cf.	-