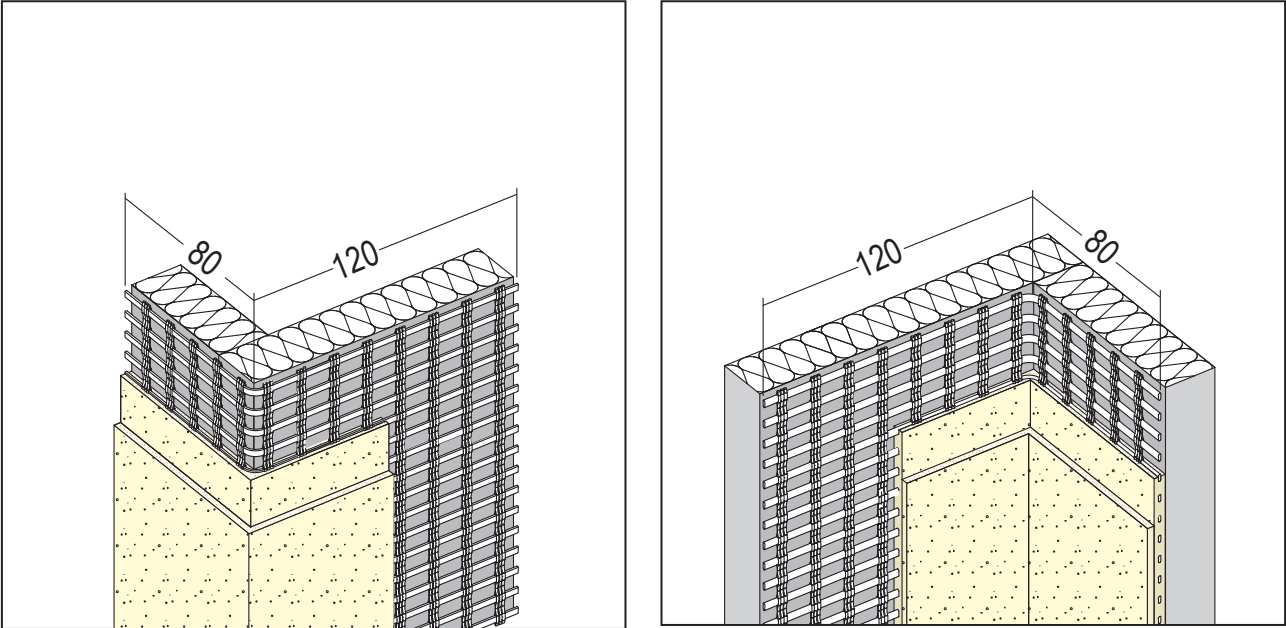


Statut: 12.04.2024 | 12:04



Désignation	Cornière en treillis de verre renforcé pour isolation 120 x 80 mm
Description	Cornière d'angle en tissu blindé résistant aux alcalis, 320 g/m², blanc, largeur de mailles 20 x 18 mm, pour coins extérieurs et intérieurs.
Zone de produits	Isolation thermique
Catégorie de produit	Cornières d'angle
Matière	Tissu de fibre de verre résistant aux alcalis
Longueur du produit	260 cm
Poids surfacique	320 g/m²
Ouverture de maille	18 x 20 mm
Couleur	10, blanc
Paquet	50 UTE / 24 CAR
Remarque	Résistance à la déchirure par tranche de 5 cm : État à la livraison Résistance à la déchirure chaîne (N/5cm) 4340 N Dilatation à la force de traction maximale 2,2 \%\nRésistance à la déchirure trame (N/5cm) 9876 N Dilatation à la force de traction maximale 1,8 \%\nAprès 28 jours de stockage dans une solution à 5 \%\n d'hydroxyde de sodium Résistance à la déchirure chaîne (N/5cm) 2843 N Dilatation à la force de traction maximale 2,1 \%\n Résistance à la déchirure trame (N/5cm) 6586 N Dilatation à la force de traction maximale 1,6 \%

Cette fiche technique correspond à l'état actuel de développement de nos produits et perd sa validité lors de la publication d'une nouvelle édition. Assurez-vous d'utiliser la dernière édition de cette information. La garantie et la responsabilité sont basées selon nos termes et conditions générales. Veuillez respecter les consignes d'assemblage et de stockage de l'application.

Toutes les informations sans garantie. Modifications techniques réservées. Les illustrations de produits peuvent différer du produit de livraison. Les spécifications d'appel d'offres, les instructions d'installation et les déclarations de performance (si requis par la loi) peuvent être trouvées sur notre page d'accueil. S'il vous plaît respecter l'environnement pour une élimination appropriée!