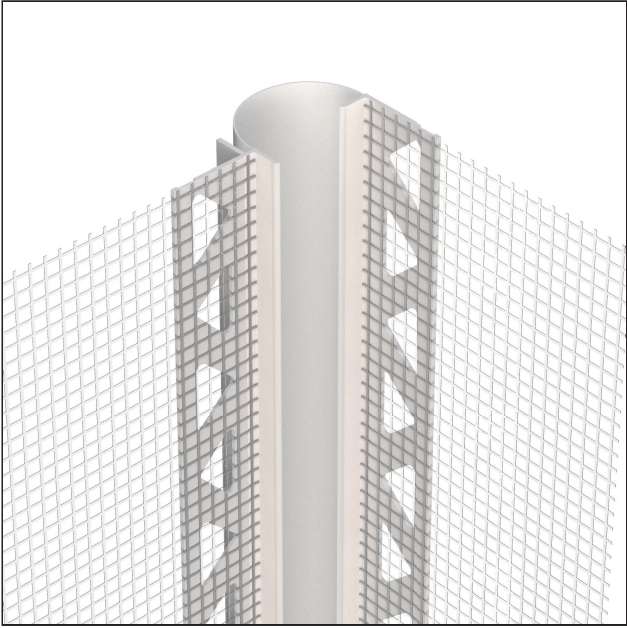
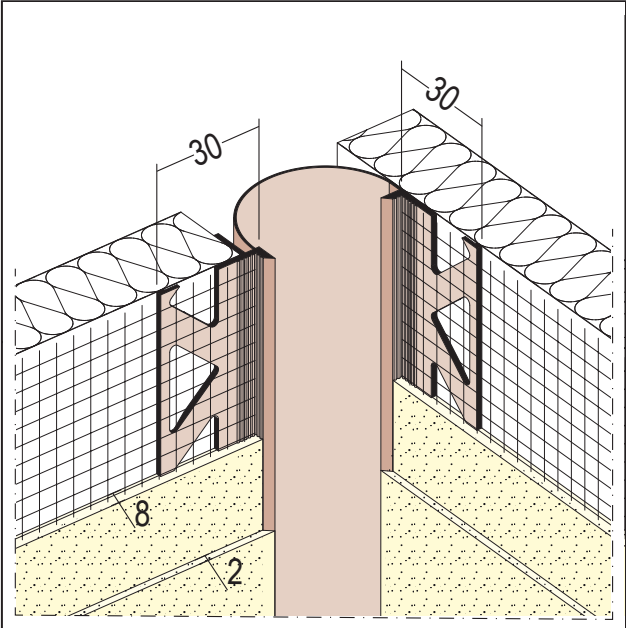


FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Profilé de joint pour isolation thermique
10 mm, coin
Art no. 30362



Statut: 12.04.2024 | 12:04



| | |
|----------------------|---|
| Désignation | Profilé de joint pour isolation thermique 10 mm, coin |
| Description | PREOTEKTOR-Profilé de joint de dilatation en PVC dur et boucle dans la partie médiane en PVC souple avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis pour enduit intérieur et extérieur de 10 mm, à utiliser dans le coin intérieur. En extérieur et dans des pièces humides uniquement pour une utilisation verticale. Pour des largeurs de joint de 5 mm à 25 mm. |
| Zone de produits | Isolation thermique |
| Catégorie de produit | Profilés articulaires |
| Épaisseur de plâtre | 10 mm |
| Matière | PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre |
| Longueur du produit | 250 cm |
| Révision | Sur les surfaces exposées à l'humidité, à l'eau et aux intempéries, installer uniquement à la verticale. La pièce intermédiaire en PVC ne peut être traitée que dans certaines conditions avec des revêtements appropriés. L'approbation du fabricant du revêtement est requise. |
| Couleur | 10, blanc |
| Paquet | 10 UTE / 48 CAR |
| Remarque | Saillie unilatérale des tissus de 10 cm à la fin de la barre. |

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!