

PVC-Eckwinkel

Profilé de coin en PVC avec treillis en verre textile résistant aux alcalis.

Application

- Pour la réalisation optimale des mortiers d'armatures aux droits des coins pour tous systèmes composites d'isolation thermique, même sur les façades de vieux crépi fissurées et les systèmes de crépissage.

Caractéristiques

- Bannière en toile soudée sur profil en PVC.

Données techniques

Dimensions des mailles :	env. 4 x 4 mm
Largeur de toile :	10/15 et 10/23 cm
Marquage :	Imprimé sur toile

Traitement

Le PVC-Eckwinkel est à ajusté à l'horizontale et/ou à la verticale au droit de tous les angles pour tous les systèmes composites d'isolant thermique avec le mastic adéquat. La bannière en toile est incorporée dans le mastic adhésif adapté au système, sans formation de bulles et sans plis. Les bannières en toile doivent être recouvertes de mastic.

Instructions

Ce sont les règles générales en matière de construction, les fiches techniques respectivement applicables de l'Association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres (ASEPP), la norme SIA 242 "Plâtrerie, crépissage, construction à sec" et la norme SIA 243 : « Isolations thermiques extérieures crépies », ainsi que les données dans les fiches de données techniques, qui s'appliquent.

Si vous souhaitez avoir plus d'informations sur ce matériau ou son traitement, nos agents commerciaux spécialisés se feront un plaisir de vous conseiller en détail et de façon ciblée.

Forme de livraison

PVC-Eckwinkel 10/15 cm :
Pièce 2,5 m de longueur
1 lot = 50 pièces = 125 mct
1 carton = 1 lot = 50 pièces

PVC-Eckwinkel 10/23 cm :
Pièce 2,5 m de longueur
1 lot = 50 pièces = 125 mct
1 carton = 1 lot = 50 pièces

Entreposage

Avant le montage, le PVC-Eckwinkel doit être stocké dans des conditions climatiques normales. L'entreposage doit être effectué de façon à ce que le profilé ne soit pas déformé. Les profilés déformés ne doivent pas être posés.

Assurance qualité

Surveillance en continu, contrôle de la qualité et contrôle strict à la réception de toutes les matières premières. L'entreprise dispose d'un système de gestion qualité certifié par le TÜV et conforme à la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur à l'international, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement également certifié par le TÜV, conforme à la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur à l'international.

Les recommandations quant à l'application technique que nous donnons à l'acheteur/au transformateur du fait de notre expérience correspondent aux connaissances scientifiques et pratiques actuelles. Elles ne sont pas contraignantes et ne justifient aucune relation juridique contractuelle, ni d'obligations contractuelles secondaires. Elles ne dispensent pas l'acheteur de son devoir de vérifier par lui-même que nos produits sont adaptés à l'utilisation prévue. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications pour le progrès technique et le perfectionnement du produit ou de son application. La publication de cette fiche technique annule les précédentes parutions. Pour des informations actuelles, visitez notre site internet. Nos conditions actuelles de vente et de livraison ainsi que les dispositions relatives à l'installation et à l'utilisation de nos silos et mélangeurs s'appliquent pour toutes les transactions commerciales.