

## Treillis d'angle PVC

Armature d'enduit


**Utilisation:** Profil de protection (angle de 90°) avec treillis en fibre de verre pour systèmes d'isolation thermique.  
Les profilés d'angle sont utilisés dans les systèmes d'isolation thermique comme profilés d'enduit et comme armature des angles et constituent une couverture rapide et optimale des zones d'angle/des arêtes.  
A une extrémité du profilé le treillis fait saillie d'environ 10 cm pour permettre un chevauchement optimal à l'endroit des joints.

**Propriétés:**

- Bonne adhérence du crépi
- Mise en œuvre rapide et économique
- Également adapté à la réparation des fissures

**Mise en œuvre:**



Données techniques			
N° d'art.	2000955054	2000955055	2000955056
Type d'emballage			
Unités par emballage	125 m/unité		
Quantité par unité	50 pce/unite		
Type	11,5 x 13,5 cm	11,5 x 21,5 cm	11,5 x 28,5 cm
Longueur	250 cm		

**Mise en œuvre:** Réduire le profilé à la longueur souhaitée à l'aide de ciseaux pour profilés.  
L'angle du treillis doit être entièrement encastré dans l'enduit de fond/d'armature à tous les angles et bords. Au niveau des angles de fenêtre, la longueur des côtés doit être adaptée à la profondeur de l'embrasure.  
En correspondance de chaque joint il doit y avoir un chevauchement d'environ 10 cm (saillie du treillis).

**Remarques pour la mise en œuvre:** Le treillis d'armature doit ensuite être étalée seulement jusqu'à l'angle et il n'est pas nécessaire de la faire tourner autour du même.

**Stockage:** Au sec, protéger de l'humidité et des rayons UV (soleil, lumière).  
Période de conservation: min. 24 mois.

**Remarques particulières:** Pendant la phase de mise en œuvre et de séchage, la température ambiante, celle du matériau et celle du support ne doivent pas être inférieures à +5 °C ni supérieures à +30 °C.

**Dispositions générales:** Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.