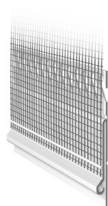


# PVC-BlechanschlussProfil

## Profilé en plastique avec tissu à fixer sur les raccords de tôle



- Une gestion ciblée de l'eau
- Liaison équilibrée et mobile
- Montage facile

<b>Produit</b>	Profilé en plastique avec tissu à fixer sur les raccords de tôle		
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Drapeau en tissu soudé.</li><li>■ Guidage ciblé de l'eau grâce au bord formé de l'enduit/du larmier.</li><li>■ Donne, grâce à sa chambre creuse, une liaison mobile et étanche à l'eau entre le crépi et la tôle.</li></ul>		
<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ A emboîter sur les raccords de tôle (par ex. finition de la bordure de toit).</li></ul>		
<b>Données techniques</b>	Largeur du treillis d'armature:	12,5	
	Marquage:	Impression	
	Taille des mailles:	environ. 4,5 mm x 4 mm	
<b>Conditionnement</b>	pièce Longueur 2,00 m, 1 carton = 25 pièces = 50 mètres linéaires (connecteurs inclus)		
<b>Espace de stockage</b>	Le profilé de raccordement en tôle de PVC doit être stocké dans des conditions climatiques normales. Il ne doit pas être exceptionnellement sec ou gelé avant la pose. Le stockage doit être effectué de manière à ce qu'aucune déformation du profilé ne soit possible. Un profilé déformé ne doit pas être installé.		
<b>Traitement</b>	<p>Le profilé de raccordement à la tôle en PVC est (en règle générale) aligné horizontalement ou d'aplomb et en chevauchement (zone de jonction de la tôle) sur les pièces en tôle / les gouttières. Ne pas pousser le profilé de raccordement de tôle sur la tôle, il faut respecter un écart d'environ 10 mm. Pour une mise en place alignée, les profilés sont reliés à l'aide des connecteurs. La bande de tissu est posée sans bulles ni plis dans le mastic-colle correspondant au système. Les bandes de tissu doivent être recouvertes de mastic adhésif.</p> <p>Le profilé côté mur peut être ouvert par un point d'inflexion ou raccourci en le cassant.</p> <p>L'élément de construction en tôle à raccorder doit être traité conformément aux prescriptions professionnelles en vigueur, le transfert de charge de la tôle doit se faire dans le support et ne peut pas être absorbé par le profilé.</p>		
<b>Informations générales et notes</b>	Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers techniques du service extérieur se feront un plaisir de vous conseiller en détail et en fonction de votre projet.		

Nos recommandations techniques orales et écrites, visant à aider l'acheteur/l'utilisateur, sont fondées sur notre expérience et correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles ne dégagent pas l'acheteur/l'utilisateur de son devoir de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Cette fiche technique annule et remplace les versions précédentes.

Le contenu de cette fiche d'information produit a été traduit automatiquement.

En cas de doute, la fiche d'information produit de Baunit GmbH en langue allemande en vigueur au moment de la livraison fait foi. La version la plus récente est disponible sur <https://baunit.de/produkte> ou sur demande.