

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

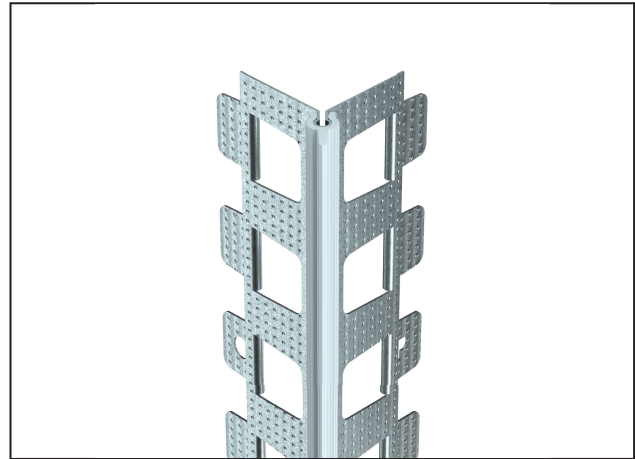
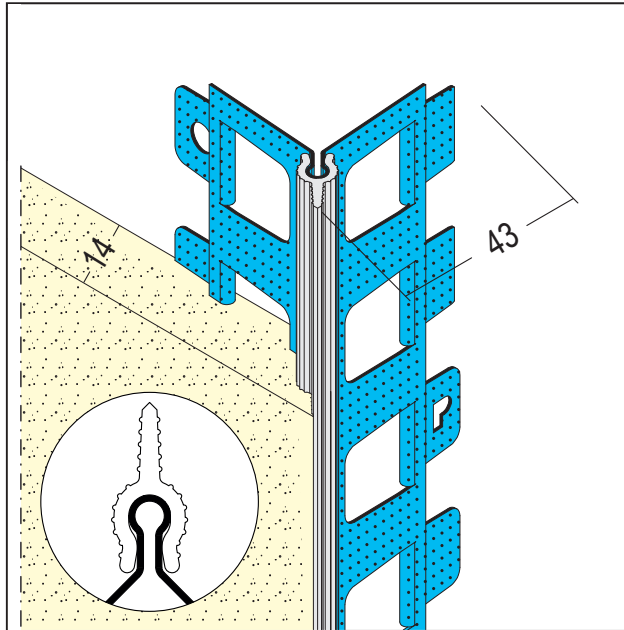
Cornière d'angle pour enduit extérieur

14 mm, tête pointu

Art no. 1824



Statut: 27.07.2024 | 01:07



<b>Désignation</b>	Cornière d'angle pour enduit extérieur 14 mm, tête pointu
<b>Zone de produits</b>	Enduits extérieur
<b>Catégorie de produit</b>	Cornières d'angle
<b>Types de mortier</b>	Enduit au silicate, Plâtre isolant, Dépôt de plâtre, Enduit à la chaux, Lime ciment de plâtre
<b>Épaisseur de plâtre</b>	14 mm
<b>Matière</b>	Acier galvanisé avec revêtement en PVC
<b>Norme EN</b>	EN 13658-2
<b>Longueur du produit</b>	250 cm; 260 cm; 275 cm; 300 cm
<b>Réaction au feu</b>	E
<b>Couleur</b>	10, blanc
<b>Paquet</b>	15 UTE / 56 BTS
<b>Brochure</b>	* Fiche technique Planification et application des profilés métalliques pour enduits ; éditeur : Association professionnelle européenne Europrofiles, <a href="http://www.europrofiles.com">www.europrofiles.com</a> , * Fiche technique Planification et application des profilés métalliques pour enduits ; éditeur : Association professionnelle européenne Europrofiles, <a href="http://www.europrofiles.com">www.europrofiles.com</a> , * Fiche technique Chantiers d'hiver ; éditeur : Bundesverband der Gipsindustrie e.V., <a href="http://www.gips.de">www.gips.de</a>

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!