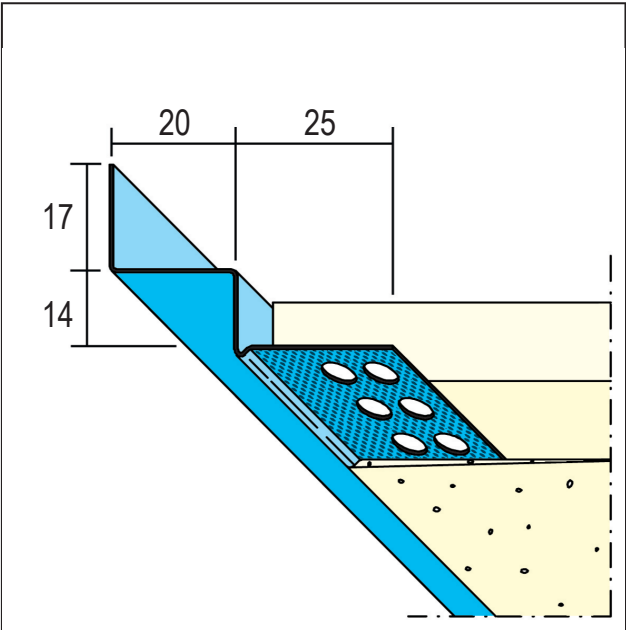


FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Profilé de raccord pour cloisons sèches
12,5 mm GK
Art no. 1750



Statut: 11.12.2025 | 12:09



Désignation	Profilé de raccord pour cloisons sèches 12,5 mm GK
Description	Profilé de finition en acier galvanisé avec joint creux de 20 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.
Zone de produits	Intérieur
Catégorie de produit	Profilés de conception
Épaisseur de plâtre	1 mm
GK/Plaque	12,5 mm
Norme EN	EN 14353
Réaction au feu	A1
Brochure	* Fiche technique Planification et application des profilés métalliques pour enduits ; éditeur : Association professionnelle européenne Europrofiles, www.europrofiles.com * Fiche technique Planification et application des profilés métalliques pour enduits ; éditeur : Association professionnelle européenne Europrofiles, www.europrofiles.com * Fiche technique Chantiers d'hiver ; éditeur : Bundesverband der Gipsindustrie e.V., www.gips.de
Joint d'ombre	20 mm
Numéro de tarif douanier	72169180
Étiquette ouverte	Vente uniquement par unités d'emballage complètes.

N° d'article	Longueur (cm)	Épaisseur d'enduit	Matière	valeur de couleur	Verpackungseinheit
106753	300	1 mm	Acier, galvanisé		20 UTE / 72 BTS

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!