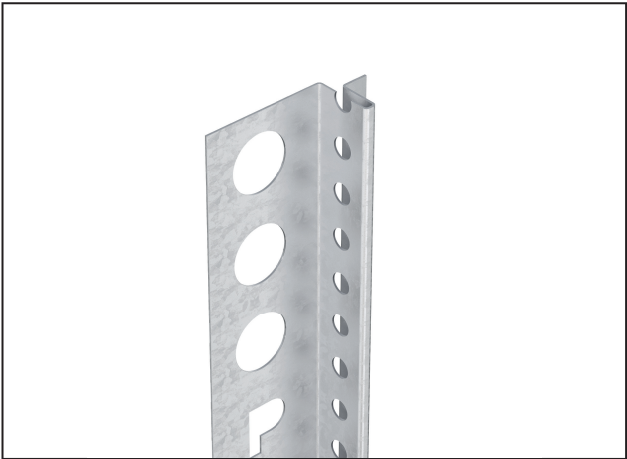
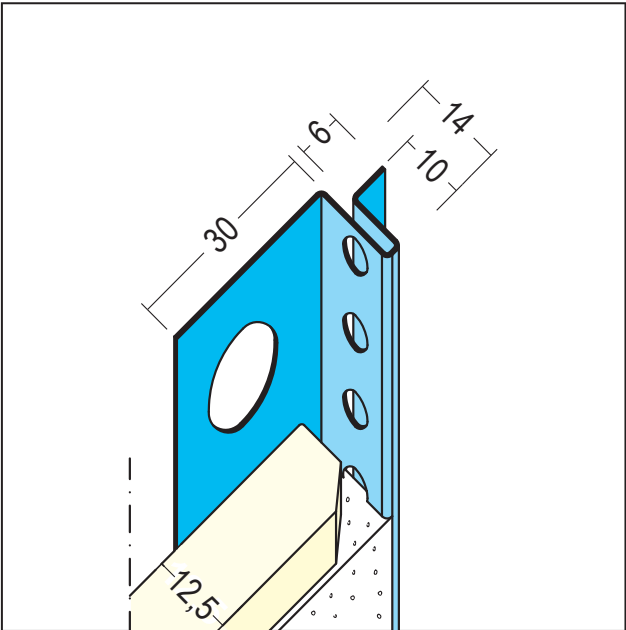


FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Profilé de raccord pour cloisons sèches
12,5 mm GK
Art no. 1373



Statut: 18.06.2024 | 12:06



Désignation	Profilé de raccord pour cloisons sèches 12,5 mm GK
Description	Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 6 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
Matière	Acier, galvanisé
GK/Plaque	12,5 mm
Norme EN	EN 14353
Norme	EN 13658-1
Longueur du produit	300 cm
Réaction au feu	A1
Paquet	10 UTE / 216 BTS
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	6 mm

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.

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Profilé de raccord pour cloisons sèches

12,5 mm GK

Art no. 1373



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!