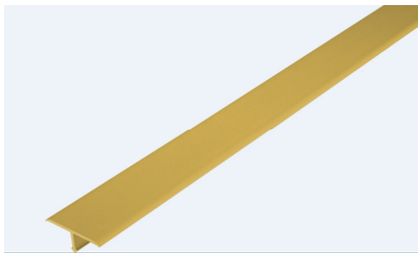


FICHE TECHNIQUE

TFM

Description	Profilé en T de séparation et de recouvrement
Référence	TFM 1400 / TFM 1400-SP / TFM 1400-SC - TFM 2500 / TFM 2500-SP / TFM 2500-SC
Material	Laiton
Surface	Naturel
Couleur	Jaune / Jaune brillant / argent chromé
Longueur	100/250 cm
Hauteur	6-7 mm
Largeur	14/25 mm
Poids	0,22 / 0,319 kg/m
Croquis	



TFM 2500



TFM 1400-SP



TFM 1400-SC

FICHE TECHNIQUE

Laiton

Haute résistance mécanique. Bonne résistance aux produits chimiques entrant en contact avec les matériaux de carrelage. Le laiton s'oxyde (patine) au contact de l'air. Une utilisation dans des locaux humides ou en liaison avec des milieux agressifs peut accentuer le phénomène d'oxydation ou entraîner l'apparition de taches sur les parties apparentes. Si nécessaire, polir les profilés en laiton en utilisant des pâtes de nettoyage spéciales pour obtenir un aspect cuivré. Utiliser uniquement du silicone réticulé neutre pour les joints de raccordement élastiques (risque de corrosion).

Laiton chromé

Bonne résistance mécanique. Eviter tout contact avec des produits corrosifs pour éliminer les voiles de ciment pour empêcher toute corrosion.

Remarques

L'aptitude à l'utilisation en termes de résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas. Lors de la pose et du jointoiment de nos profilés métalliques, les matériaux de collage et de jointoiment doivent être immédiatement éliminés à l'eau claire et à l'aide d'une éponge douce afin d'éviter tout dommage dû à la corrosion du profilé. Ne pas utiliser de produits de nettoyage acides (par ex. décapant pour voile de ciment) ou alcalins en combinaison avec tous les profilés métalliques. Nettoyer à l'eau claire et essuyer avec un chiffon en lin sec.