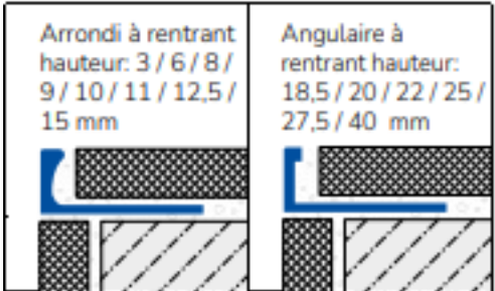


FICHE TECHNIQUE

DSM

Description	Profilé de finition chant droit pour murs/sols avec rebord visible fin
Référence	DSM 30 / DSM 60 / DSM 80 / DSM 90 / DSM 100 / DSM 110 / DSM 125 / DSM 150 / DSM 185 / DSM 200 / DSM 220 / DSM 250 / DSM 275 DSM 60-SP / DSM 80-SP / DSM 100-SP / DSM 125-SP DSM 60-SC / DSM 80-SC / DSM 90-SC / DSM 100-SC / DSM 125-SC
Material	Laiton
Surface	Naturel / Poli super brillant / chromé
Couleur	Jaune / Jaune brillant / argent chromé
Longueur	250 cm
Hauteur	3-6-8-9-10-11-12,5-15-18,5-20-22-25 mm
Partie visible	3 mm
Croquis	 <p>Les profilés arrondis seront remplacés par les carrés</p>



DSM



DSM-SP



DSM-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.