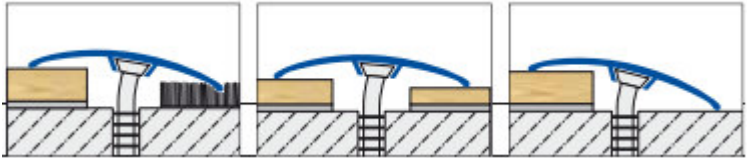


FICHE TECHNIQUE MULTIFLOOR Transition Autocollant

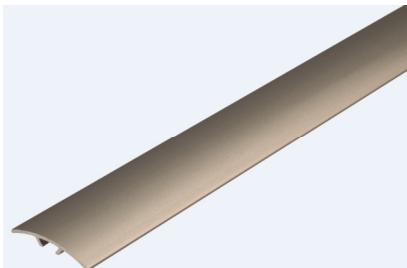
Désignation	Profilé de compensation et de transition
Référence	MFAE 4000-SK
Matériau	Aluminium
Surface	Anodisé
Couleur	Argent / Champagne / Titane / Argent brossé / Champagne brossé / Titane brossé Hêtre / Chêne / Chêne antique / Chêne rustique / Noisetier
Longueur	90, 93, 100 et 270 cm (versions brossées seulement en 100 et 270 cm)
Hauteur	0-14 mm
Largeur	40 mm
Utilisation	Intérieur
Accessoires	Cheilles à lamelles (LS 42) incluses sauf pour les barres de 270 cm
Illustration	



Argent



Champagne



Titane

FICHE TECHNIQUE



Hêtre



Chêne



Chêne antique



Chêne rustique



Noisetier

Aluminium anodisé

L'anodisation est un traitement de surface pour les profilés en aluminium, qui améliore l'effet optique des surfaces traitées. L'anodisation raye facilement. En contact avec des produits contenant des substances alcalines, sa surface peut se décolorer. Le contact du ciment frais peut également avoir un effet décapant sur cette dernière. Nettoyer immédiatement à grande eau les résidus de mortier et de joints sur les surfaces apparentes. Il est pratiquement impossible d'éliminer a posteriori les taches d'oxydation existantes. Utiliser uniquement des détergents au pH neutre sans composants abrasifs. En cas de jointoiment à proximité de profilés anodisés brillants, une bonne aération de la pièce doit être assurée de manière à garantir un séchage rapide des joints. Ceci réduit le potentiel alcalin du ciment (diminution du pH) de manière à éviter un endommagement éventuel de la surface anodisée.

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.