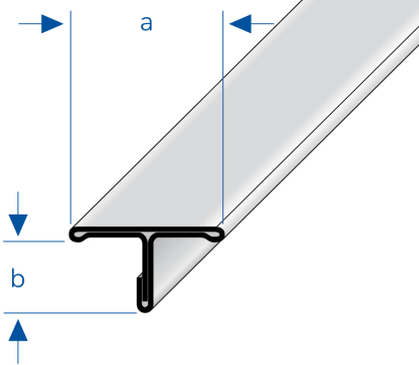
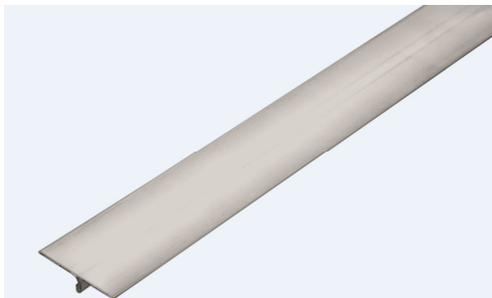


FICHE TECHNIQUE

TFE

Description	Profilé en T de séparation et de recouvrement
Référence	TFE 1400 / TFE 1400-SP / TFE 1400-SF - TFE 2500 / TFE 2500-SP / TFE 2500-SF
Material	Inox
Surface	Naturel
Couleur	Argent / argent brillant / argent brossé
Longueur	250 cm
Hauteur (b)	6-7 mm
Largeur (a)	14/25 mm
Poids	0,124 / 0,221 kg/m
Croquis	



TFE 2500



TFE 2500-SF

FICHE TECHNIQUE

Acier inox (V2A/304)

Haute résistance mécanique. Particulièrement résistant à la plupart des produits chimiques, aux acides et lessives dilués. Éviter tout contact avec l'acide chlorhydrique et les outils en acier non allié. Utiliser de nouvelles lames de scie ou de nouvelles meules de tronçonnage pour couper l'acier inoxydable et enlever immédiatement la poussière de sciage afin d'éviter l'apparition de taches de rouille. Utiliser uniquement du silicone réticulé neutre pour les joints de raccordement élastiques (risque de corrosion). Dans certains cas, les profilés en acier inox sont également en partie disponibles en 316 (résistance plus élevée à la 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.