STAIRTEC FL est un nez de marche technique à section arrondie, conçu pour la finition des bords des marches en carrelage ou parquet. Il couvre le joint entre la contremarche et le giron, et il est en même temps parfait pour fortifier le coin de la marche. La petite dent verticale permet de le superposer à l'éventuel revêtement ou couche d'enduit vertical, en cachant la jonction entre les deux matériaux différents et évitant de futures fissurations. Solide, il peut être appliqué très rapidement. Ce profil remplace de façon économique les pièces spéciales, donnant au coin de la marche une finition similaire, mais aussi valable au niveau esthétique . De plus, la surface du giron striée le rend antidérapant. Idéal pour application dans le domaine domestique et commercial.

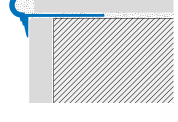
7,8

(FL 80*)



N.B.: La version en acier inoxydable présente une forme légèrement différente.







STAIRTEC FL-O* Laiton extrudé

Profil en laiton, résistant aux contraintes mécaniques et aux agressions chimiques grâce à la particulière forme et aux caractéristiques intrinsèques du matériau.

Le laiton peut s'oxyder sur la surface exposée quand il est au contact de l'humidité ou des agents corrosifs. Son état d'origine peut être restauré par un traitement avec un produit polissant normal.

Disponible avec surface naturelle (ON) et polie (OL).

STAIRTEC FL-AS Aluminium anodisé argent extrudé

Finition en aluminium anodisé argent. Conçu pour une utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur. Bonne résistance à l'oxydation mais résistance limitée aux contraintes mécaniques. Lors de l'installation, il est impératif d'enlever les traces de mortier-colle et jointoiement afin d'éviter les taches.





FLT (DX)

STAIRTEC FLR-IL Acier Inox poli

Profil en acier inox poli. Conçu pour une utilisation à intérieur et à l'extérieure avec une excellente résistance à la corrosion. Il convient surtout dans le secteur alimentaire (cuisine collectives, abattoirs, brasseries) l'industrie chimique (laboratoires, hôpitaux) et bains publics.

	H=mm		Art.	
Matériau: Laiton extrudé	8	FL	80	ON/OL
	10	FL	100	ON/OL
Finition : Naturel (ON), Polie (OL)	12,5	FL	125	ON/OL
Longueur : 2,70 mètres				

Matériau:	8	FL	80	AS
Aluminium anodisé extrudé	10	FL	100	AS
Finition : Argent (AS)	12,5	FL	125	AS
Longueur : 2,70 mètres Capuchon: FLT*IS				

Matériau: Acier Inox	10 12,5	FLR FLR	100 125	IL IL
Finition : Polie (IL)				
Longueur : 2,70 mètres				