



Tringles pour le fixation des tapis d'escalier. Tubes en laiton ou aluminium, ronds ou triangulaires, applicables avec des supports fixes ou ouvrables à charnière, pour rendre plus facile l'entretien des tringles.

# profils pour tapis



## Support en laiton pour tube triangulaire

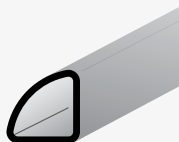
Supports pour tubes triangulaires en laiton poli à fixer avec vis. Se combinent avec tubes rectangulaires Code TTR 16 AO et TTR 16 OL.



		Art.		
Matériau: Laiton		STR	13	OL
Finition: Polie (OL)				

## Tube triangulaire

A fixer avec les supports en laiton poli réf. STR 13 OL.



		BxH	Art.		
Matériau: Aluminium extrudé	16x16	TTR	16	AO	
Laiton extrudé	16x16	TTR	16	OL	
Finition: Or poli (AO), Polie (OL)					

## Support à piton en laiton pour tube rond

Supports en laiton poli complets avec vis de fixation autofiletante, à associer avec les tubes ronds en aluminium anodisé or, réf. TTO-AO et en laiton poli réf. TTO-OL.

Version chromée disponible pour la tringle de diamètre 11 mm, réf. SUP 12 OC.



		ø	Art.		
Matériau: Laiton poli	12	SUP	12	OL	
	14	SUP	14	OL	
	16	SUP	16	OL	
Finition: Polie (OL)					

## Support en laiton à charnière pour tubes ronds

Supports en laiton poli à charnière vissables, à associer avec les tubes ronds en aluminium anodisé or, réf. TTO-AO et en laiton poli réf. TTO-OL.



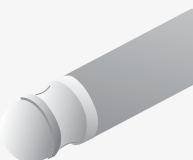
Matériau: Laiton poli	12	CER	12	OL
	14	CER	14	OL
	16	CER	16	OL
Finition: Polie (OL)				

## Tube pré-coupé

En laiton ou en aluminium anodisé or. Disponibles en longueur de 80, 90, 100 et 120 cm avec embouts.

Fourni aussi en 3,20 m de longueur avec les embouts à commander séparément, réf. TAP-OL. A fixer avec les supports ouverts à piton, réf. SUP-OL ou à charnière, réf. CER-OL.

Version en aluminium poli brillant chrome disponible pour la tringle de diamètre en longueur 3,2 m, réf. TTO 11 ASB, avec relatifs capuchons en laiton chromé, réf. TAP 11 OC et supports SUP 12 OC.



		ø11		ø13		ø15			
Matériau: Aluminium anodisé, Laiton	TTO	11	AO	TTO	13	AO	TTO	15	AO
	TTO	11	OL	TTO	13	OL	TTO	15	OL
Finition: Or (AO), Polie (OL)									