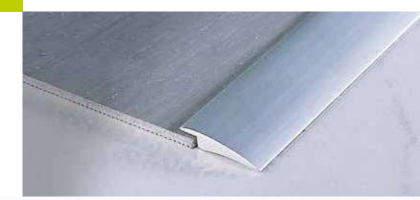
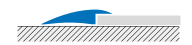
Ł

Profils d'arrêt et nez de marches spécifiques pour surfaces en PVC, linoléum, ou autres matériaux très minces, ép. $2 \div 3$ mm, comme les textiles pressés. Ils assurent une finition presque sans augmentation d'épaisseur, masquant d'éventuelles imperfections dans la coupe du revêtement de sol.

linotec





LINOTEC AP 17 AS* Aluminium anodisé (avec adhesive)

Arrêt bombé autocollant pour différences de niveaux 2÷3 mm, réalisé en aluminium anodisé argent. Il offre des caractéristiques de bonne harmonisation chromatique. Aussi non autocollant.

Disponible aussi non autocollant (ASN).



	B=mm		Art.	
Matériau: Aluminium anodisé extrudé	17 17	AP AP	17 17	ASA ASN
Longueur : 2,70 mètres				

LINOTEC AP 19 OL* Laiton poli (avec adhesive)

Arrêt bombé autocollant pour différences de niveaux 2÷3 mm, réalisé en laiton poli, résistant aux contraintes mécaniques et chimiques. Haute résistance à l'usure. Disponible aussi non autocollant (ASN).



Matériau: Laiton extrudé	19 19	AP AP	19 19	OLA OLN
Finition : Polie (OL*)				
Longueur : 2,70 mètres				
Surface avec un film de protection				

LINOTEC AV 30 OL* Laiton poli (avec adhesive)

Arrêt pour différences de niveaux 2÷3 mm. Les bords galbés garantissent un contact parfait avec le sol. Réalisé en laiton poli, résistance moyenne aux contraintes mécaniques et chimiques. Haute résistance à l'usure. Aussi non autocollant.

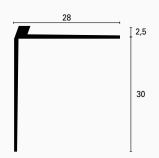


Matériau: Laiton Poli Laminé	30	AV	30	OLA
Finition : Polie (OL*)				
Longueur : 2,70 mètres : 0,90/1,35 mètres				

^{🛆:} Articles disponibles en kit SELFLINE pre-coupés 0,90/1,35 m

STAIRTEC SC 30 A*N Aluminium anodisé

Nez de marche spécifique pour raccorder des sols souples d'une épaisseur entre 2,5 et 3,5 mm. Finition rapide et durable.



	H1+H		Art.	
Matériau:	2,5+30	SC	30	ASN
Aluminium anodisé	2,5+30	SC	30	AON
extrudé	2,5+30	SC	30	ABN
Finition : Argent (AS), Or (AO), Bronze (AB)				
Longueur : 2 70 mètres				