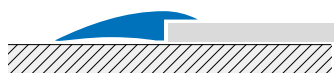




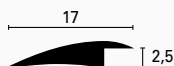
Profils d'arrêt et nez de marches spécifiques pour surfaces en PVC, linoléum, ou autres matériaux très minces, ép. 2 ÷ 3 mm, comme les textiles pressés. Ils assurent une finition presque sans augmentation d'épaisseur, masquant d'éventuelles imperfections dans la coupe du revêtement de sol.

linotec



LINOTEC AP 17 AS* Aluminium anodisé (avec adhesive)

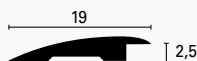
Arrêt bombé autocollant pour différences de niveaux 2÷3 mm, réalisé en aluminium anodisé argent. Il offre des caractéristiques de bonne harmonisation chromatique. Aussi non autocollant.
Disponible aussi non autocollant (ASN).



| | 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)

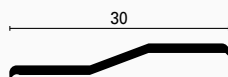
Arrêt bombé autocollant pour différences de niveaux 2÷3 mm, réalisé en laiton poli, résistant aux contraintes mécaniques et chimiques. Haute résistance à l'usure. Disponible aussi non autocollant (ASN).



| | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|----------|------------|
| 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.

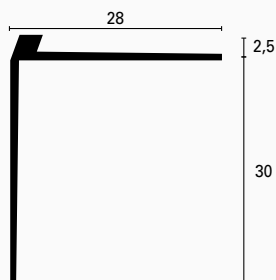


| | | | | |
|---------------------------------|----|----|----|-----|
| Matériau: Laiton Poli Laminé | 30 | AV | 30 | OLA |
| Finition : Polie (OL*) | | | | |
| Longueur : 2,70 mètres | | | | |
| 0,90/1,35 mètres | | | | |

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.



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