



STRIPTEC consiste en une gamme complète de jonctions et de seuils de plusieurs largeurs bombés ou plats, avec surface lisse ou striée, pour ne pas créer d'épaisseur sous la porte, convenant aussi pour des endroits à trafic élevé. Les bords galbés garantissent un contact parfait avec le sol. Indiqués pour empêcher les défauts de pose et créer des joints de dilatation là où ils n'avaient pas été prévus.

strip+tec™ ST/STB

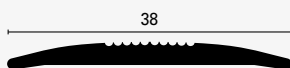


STRIPTEC ST 38 A* Aluminium anodisé

Profil en aluminium anodisé avec une surface moletée. Bonne résistance à l'oxydation mais résistance limitée aux contraintes mécaniques.

Épaisseur relevée au milieu: 3,7 mm

Version adhésivée (A*A), percée (A*F).

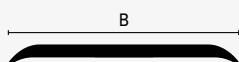


| | B=mm | Art. | Adhesiv. | Percée | |
|-------------------------------------|------|------|----------|--------|-----|
| Matériau: Aluminium anodisé extrudé | 38 | ST | 38 | ASA | ASF |
| Finition *: Argent (AS*) | 38 | ST | 38 | AOA | AOF |
| Or (AO*),Bronze (AB*) | 38 | ST | 38 | ABA | ABF |
| Longueur : 2,70 mètres | | | | | |
| : 0,90/1,35 mètres | | | | | |

STRIPTEC STB-OL* Laiton poli

Le laiton garantit une bonne résistance aux contraintes mécaniques et aux agressions chimiques. Il est donc idéal pour des endroits industriels ou commerciaux, assujettis à un trafic lourd, ainsi que dans le domaine domestique, où le laiton est toujours apprécié. L'épaisseur relevée au milieu est de 1,5 mm.

Version adhésivée (A*A), percée (A*F).

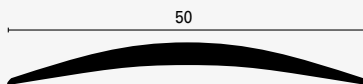


| | | | | | |
|------------------------|----|-----|----|-----|-----|
| Matériau: | 30 | STB | 30 | OLA | OLF |
| Laiton extrudé | 35 | STB | 35 | OLA | OLF |
| Finition : Polie (OL*) | 40 | STB | 40 | OLA | OLF |
| Longueur : 2,70 mètres | | | | | |
| : 0,90/1,35 mètres | | | | | |

STRIPTEC ST 50 OL* Laiton poli

Profil bombé en laiton lourd avec une épaisseur au centre de 5 mm. Résistant aux contraintes mécaniques et aux agressions chimiques. Parfait aussi bien pour les aires industrielles que commerciales, soumises au trafic lourd.

Version adhésivée (A*A), percée (A*F).



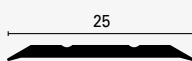
| | | | | | |
|------------------------|----|----|----|-----|-----|
| Matériau: | 50 | ST | 50 | OLA | OLF |
| Laiton extrudé | | | | | |
| Finition : Polie (OL*) | | | | | |
| Longueur : 2,70 mètres | | | | | |

STRIPTEC STB 25 A* Aluminium anodisé

Profil plat en aluminium anodisé avec une surface striée. Bonne résistance à l'oxydation mais résistance limitée aux contraintes mécaniques.

L'épaisseur relevée au milieu est de 2,2 mm.

Version adhésivée (A*A), percée (A*F).

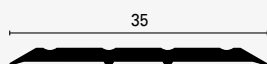


| | | | | | |
|-------------------------------------|----|-----|----|-----|-----|
| Matériau: Aluminium anodisé extrudé | 25 | STB | 25 | ASA | ASF |
| Finition *: Argent (AS*) | 25 | STB | 25 | AOA | AOF |
| Or (AO*),Bronze(AB*) | 25 | STB | 25 | ABA | ABF |
| Longueur : 2,70 mètres | | | | | |
| : 0,90/1,35 mètres | | | | | |

STRIPTEC STB 35 A* Aluminium Anodisé

Profil plat en aluminium anodisé argent, or et bronze. La version percée prévoit les trous au centre de la section. Disponible également, la version avec des trous latéraux, code Épaisseur relevée au milieu: 2,4 mm.

Version adhésivée (A*A), percée (A*F).



| | | | | | |
|-------------------------------------|----|-----|----|-----|-----|
| Matériau: Aluminium anodisé extrudé | 35 | STB | 35 | ASA | ASF |
| Finition *: Argent (AS*) | 35 | STB | 35 | AOA | AOF |
| Or (AO*),Bron.(AB*) | 35 | STB | 35 | ABA | ABF |
| Longueur : 2,70 mètres | | | | | |
| : 0,90/1,35 mètres | | | | | |

Longueurs disponibles en kit SELFLINE pre-coupés 0,90/1,35 m