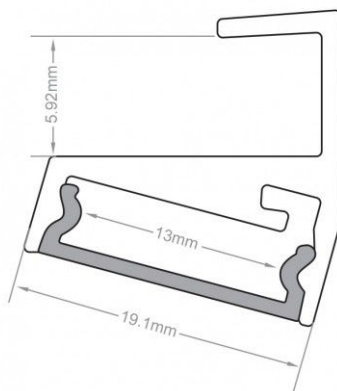
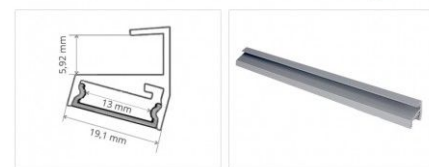


Profilé aluminium étagères en verre 6 mm pour ruban LED - V01 - CRAFT



Profilé LED pour tablette en verre de 6 mm. Aluminium anodisé.

19,1 mm de largeur - Profilé pour ruban LED de 13 mm de large maximum - Longueur de 1m uniquement.

Les plus du produit :

- Diffuseur transparent
- Design moderne et épuré.

Ce modèle se clipse au bout des étagères en verre de 6 mm d'épaisseur pour un éclairage par le dessous ou le dessus. En intérieur uniquement.

Le profilé est livré avec un diffuseur.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Profilé LED pour vitrine en verre

Vous souhaitez éclairer des étagères pour mettre en valeur ce qu'elles exposent ? Ces profilés sont spécialement conçus pour se clipser facilement en bout de tablette en verre de 6 mm d'épaisseur. Vous pouvez créer un éclairage par le dessus ou par le dessous. Nous proposons également des profilés LED pour étagères de 8 mm.

Le ruban LED se colle simplement au fond du profilé, sous le diffuseur. Ce dernier est inclus, en transparent, pour garder intact l'intensité lumineuse du ruban.

ByLED vous propose un large choix de rubans LED mono chrome en blanc ou couleur, RGB mais aussi en différentes intensités de lumière, pour répondre à tous vos projets d'éclairage LED.

Contenu du colis :

- Un profilé
- Un diffuseur

Rendez-vous en bas de page pour découvrir les pièces détachées et les accessoires liés à ce profilé.

MODÈLES DISPONIBLES : :

Options

Diffuseur: Transparent, Longueur du profilé: 1 m

Référence

PR-V01-G001-1M-T

CARACTÉRISTIQUES :

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Matière / Finition | Aluminium |
| Longueur (en mm) | 1000 mm |
| Largeur (en mm) | 19,1 mm |
| Hauteur (en mm) | 19,2 mm |
| Profilé pour usage | Étagère |
| Largeur de ruban maximum (en mm) | 13 |
| Hauteur de ruban maximum (en mm) | 5 |
| Garantie | 5 ans |



Toutes vos solutions LED sont chez dev.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@dev.byled.fr

Dernière mise-à-jour: 08 décembre 2025