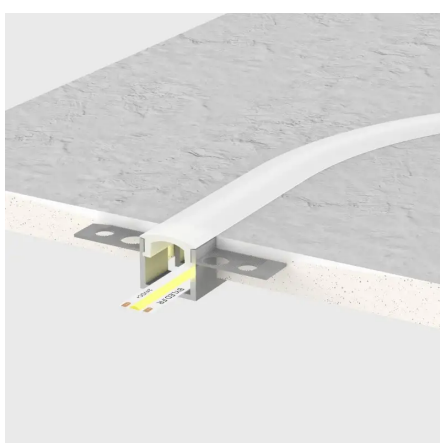
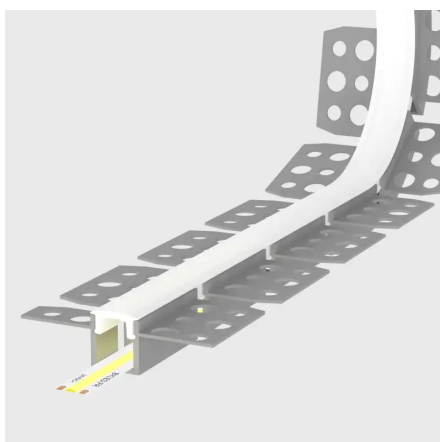
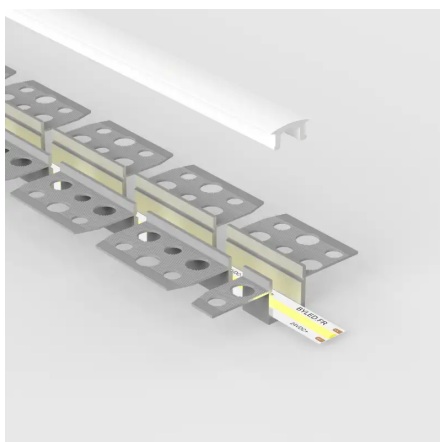
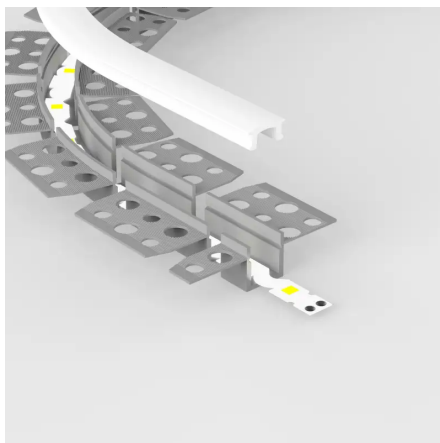


Profilé étroit flexible et encastrable à enduire pour ruban LED jusqu'à 10 mm - Z01



Profilé aluminium flexible et encastrable (à enduire) pour ruban LED.

Diffuseur givré souple | L x H : 52,5 x 13,5 mm | Encastrement : 13 mm | Ruban LED jusqu'à 10 mm de large.

- Suivez et illuminez la forme de vos murs, de vos plafond et de vos arches ;
- Flexible à plat, il vous permet de créer des lignes lumineuses courbées ;
- Également flexible en arche pour illuminer vos alcôves et renfoncements courbés.

Ce profilé aluminium flexible pour ruban LED est conçu pour être encastré dans du BA13 puis être enduit afin d'obtenir une finition parfaite que ce soit dans un plafond, un mur, autour des portes, ... Il a une largeur d'encastrement de 13 mm et permet d'accueillir tous les rubans LED jusqu'à 10 mm de large.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Le profilé encastrable souple à enduire pour ruban LED !

La conception de ce profilé aluminium "Z01" permet une intégration subtile dans divers types de supports, tout en offrant une **flexibilité sur 2 axes** pour s'adapter aux contours architecturaux les plus complexes.

Cette solution d'éclairage élégante et discrète est conçu pour accueillir un **ruban LED** d'une **largeur maximale de 10 mm**. Ce profilé a une largeur d'encastrement de 13 mm.

Le conseil ByLED pour choisir parfaitement votre ruban LED :

- Lorsque le profilé encastrable "Z01" est utilisé en arche, tous les rubans LED peuvent y être installé (en effet tous les rubans LED peuvent être pliés de haut en bas) ;
- Lorsque le profilé encastrable "Z01" est utilisé à plat, seul les **rubans LED Zig-Zag** seront adaptés pour créer des lignes lumineuses courbées (en effet seul les rubans LED Zig-Zag peuvent être pliés latéralement).

Bien que ce profilé LED soit conçu pour créer des inserts lumineux créatif, vous pouvez tout de même l'utilisé pour encastrer des lignes droites de la même manière qu'avec un profilé à enduire non flexible.

Le diffuseur givré inclus permet d'éviter l'effet "points de LED" pour obtenir une installation professionnelle et une lumière moderne et continue.

Tous les profilés aluminium ByLED sont anodisés lors de notre processus de fabrication. Ce traitement permet d'**améliorer la résistance, l'apparence et la fonctionnalité de l'aluminium**.

Comment installer votre profilé LED à enduire Z01 ?

- Si l'espace n'est pas encore prêt, creusez une rainure dans le mur ou plafond correspondant à la largeur et profondeur du profilé ;
- Placez le profilé dans l'encastrement ;
- Fixez-le avec un adhésif adapté ou des vis si nécessaire ;
- Appliquez l'enduit autour du profilé pour le masquer et obtenir une finition homogène ;
- Collez le ruban LED à l'intérieur du profilé ;
- Connectez le ruban LED à l'alimentation ;
- Installez le diffuseur.

Tous les profilés en aluminium ByLED peuvent facilement être découpés à la longueur désirée avec une scie ou une boîte à onglet.

Contenu du colis :

- Profilé Z01 flexible
- Diffuseur givré flexible

La [roulette Tooly](#) permet le montage rapide, facile et sans abîmer le ruban LED dans les profilés sur toute la surface.

MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Longueur du profilé: 1 m	PR-Z01-B5313-1M-ALU-G
Longueur du profilé: 2 m	PR-Z01-B5313-2M-ALU-G
Longueur du profilé: 3 m	PR-Z01-B5313-3M-ALU-G

CARACTÉRISTIQUES :

Largeur de ruban maximum (en mm)	10
Hauteur de ruban maximum (en mm)	10
Longueur (en mm)	de 1m à 3m (suivant modèle)
Largeur (en mm)	53 mm
Hauteur (en mm)	13.5 mm
Poids net (en kg)	0.300 kg
Matière / Finition	Aluminium
Profondeur d'encastrement	10 mm
Profilé pour usage	Encastrement
Largeur d'encastrement	13 mm
Garantie	5 ans



Toutes vos solutions LED sont chez ps8.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 25 novembre 2025