

## STRIPTEC ST38

### DESCRIPTION DU PRODUIT

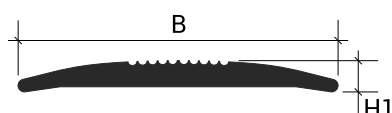


Les profilés STRIPTEC sont employés pour raccorder des sols de même ou de différente hauteur et nature. La forme bombée du profil lui permet de rattraper des petites différences de niveau - maximum de 5 mm. L'application du STRIPTEC corrige les éventuels effritements des chants du revêtement et les défauts de coupe, en couvrant les jonctions entre sols.

Disponibles également en laiton poli, acier inox et aluminium anodisé.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Aluminium

H1 = 4 mm

### DESCRIPTION DES MATÉRIAUX

#### Aluminium

L'alliage d'aluminium primaire EN AW-6060 en trempe T6 convient aux extrusions complexes, offrant une résistance élevée et une excellente finition de surface naturelle qui se prête bien aux processus de finition ultérieurs.

#### ALUMINIUM ANODISÉ :

Le procédé d'oxydation anodique agit contre la corrosion générée par les agents atmosphériques non combinés aux procédés galvaniques.

Conformément à la norme EN 12373, les profils sont traités avec des procédés préventifs qui les rendent uniformément opaques, puis ils sont colorés par un procédé d'oxydation électrochimique dans les couleurs standard Argent, Or, Bronze, Cuivre et Titane avec une épaisseur allant jusqu'à 20 microns.



AS



AB



AO

strip tec >> ST38 Aluminium anodisé - Adhésivé			
Cod.	B mm	Finition	
ST38ASA270	38	AS - Argent	☒
ST38AOA270	38	AO - Or	☒
ST38ABA270	38	AB - Bronze	☒

☒ SELFLINE/PRE-COUPÉ

strip tec >> ST38 en Aluminium Anodisé - Percé			
Cod.	B mm	Finition	
ST38ASF270	38	AS - Argent	☒
ST38AOF270	38	AO - Or	☒
ST38ABF270	38	AB - Bronze	☒

## Profils auto-adhésifs

### APPLICATION

1. Vérifiez que le support est solide, plat, propre, dégraissé et sec, et assurez-vous que la température d'application n'est pas inférieure à 15°C ;
2. Découpez le profil à la longueur requise, retirez le papier protecteur de l'autocollant et positionnez correctement le profil sans autres ajustements ;
3. Appliquez le profil avec une pression uniforme sans marteler.

## Profils fixés avec des vis et des chevilles

### APPLICATION

1. Découpez le profilé à la longueur requise ;
2. Alignez le profil et marquez la position des trous en utilisant les trous du profil ;
3. Insérez les bouchons et vissez-les à l'aide de vis à tête fraisée adaptées aux logements prévus dans le profilé (pour les profilés de seuil, utilisez des vis de 3 mm de diamètre et des bouchons de 5 x 25 mm).

N.B. : Les profilés en aluminium offrent une résistance limitée aux substances alcalines, leur utilisation doit donc être évaluée en fonction des agressions chimiques prévues. Les profilés en aluminium en contact avec des substances cimentaires peuvent être attaqués par des processus de corrosion, c'est pourquoi les résidus de colles et de mastics utilisés doivent être immédiatement éliminés. Lors de la pose, il convient d'utiliser la bonne quantité de colle et de respecter les temps de séchage appropriés afin d'éviter la formation de cavités dans lesquelles l'eau pourrait stagner, ce qui entraînerait la formation de substances alcalines (hydroxyde d'aluminium) et déclencherait des phénomènes électrolytiques corrosifs.

### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

#### ALUMINIUM:

L'aluminium ne nécessite aucun entretien particulier.

Pour le nettoyage, utilisez de l'alcool incolore dilué dans de l'eau ou des détergents neutres, en évitant les détergents acides (par exemple, l'acide chlorhydrique ou fluorhydrique), et utilisez des éponges ou des chiffons non abrasifs pour éviter tout dommage. Nous vous recommandons de ne pas appliquer les détergents directement sur les surfaces. Après le nettoyage, rincez à l'eau et séchez immédiatement avec un chiffon doux. Évitez les produits lustrants. Enlevez rapidement les résidus de ciment ou de joints afin de protéger la surface.

### AVERTISSEMENTS

Ces profilés doivent être manipulés avec précaution, faisant attention à utiliser des gants résistants aux coupures. Les indications et prescriptions présentées ici, bien que fondées sur notre expérience, sont purement indicatives et doivent être confirmées par des applications pratiques exhaustives. Profilitec décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant d'une mauvaise utilisation du produit. L'utilisateur est tenu de vérifier l'adéquation du produit à son usage et assume l'entière responsabilité découlant d'une mauvaise installation du matériau.

## ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Fourniture et pose d'un profilé en \_\_\_\_\_ (matériau), avec finition \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (voir la section Description du matériau) de dimension caractéristique \_\_\_\_\_ mm.

Profilé avec partie supérieure raccordée pour une finition de sol idéale.

Profilé de finition et de seuil de la société Profilitec, type de famille \_\_\_\_\_, destiné à la liaison entre les sols, à fournir et à installer conformément aux règles de l'art, en respectant les méthodes et les domaines d'application indiqués par le fabricant.

Longueur du profil : 2700 mm

Code Profil : \_\_\_\_\_

Matière : \_\_\_\_\_ €/m

Pose : \_\_\_\_\_ €/m

Prix total : \_\_\_\_\_ €/m