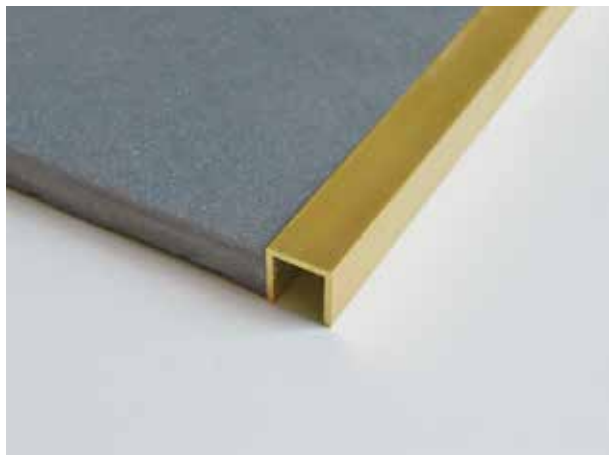


## LINETEC PU

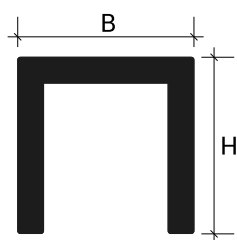
### DESCRIPTION DU PRODUIT



profilés de transition pour sols en laiton extrudé utilisés après la pose. profilés d'arrêt pour parquet et carrelage ou raccords entre surfaces de même niveau d'épaisseur 10 mm. Ils permettent de résoudre rapidement avec un résultat esthétique et excellent les plus fréquentes situations de jonction entre des sols de nature différente, lorsque un système opportun de raccord n'avait pas été prévu lors de la pose.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Laiton

### DESCRIPTION DES MATÉRIAUX

#### Laiton

Les profilés en alliage de laiton CW618N (EN12167) se caractérisent par une résistance élevée aux contraintes mécaniques, ce qui les rend particulièrement adaptés aux applications soumises à un trafic intense, telles que les applications industrielles et les joints de dilatation.

Le laiton résiste aux principaux agents chimiques utilisés dans l'application des revêtements céramiques. En présence d'humidité ou d'agents particulièrement agressifs, la surface du profilé peut présenter des phénomènes d'oxydation superficielle qui peuvent être éliminés à l'aide d'un produit de polissage ordinaire.

Les profilés peuvent être réalisés soit par extrusion à chaud, soit par profilage à froid de tôles d'épaisseur constante.

#### LAITON POLI :

La finition brillante est réalisée à l'aide de machines à polir spéciales qui ravivent mécaniquement la surface sans altérer les caractéristiques intrinsèques du matériau. Un assombrissement partiel de la surface en présence d'agents oxydants est un phénomène qui peut être contré à l'aide de produits de polissage normaux.



OL

linetec >> PU en Laiton Poli		
Cod.	HxB mm	Finition
PU100L270	10x10	OL - Poli

## APPLICATION

1. Choisissez le profilé PU dans le matériau et la finition souhaités ;
2. Couper à la longueur souhaitée ;
3. Nettoyez soigneusement les surfaces qui seront recouvertes par le profilé après l'installation ;
4. Remplissez l'espace du joint avec du FIXXTEC ou avec l'adhésif utilisé pour la pose du revêtement de sol ;
5. Enfoncez le profilé dans l'adhésif, en veillant à ce qu'il soit au même niveau que les revêtements à assembler ;
6. Appliquez et maintenez une pression uniforme pendant quelques minutes sur toute la longueur du profil afin d'optimiser l'adhérence à la surface d'installation.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### LAITON:

Le laiton ne nécessite aucun entretien particulier et se nettoie facilement à l'aide d'alcool dilué dans de l'eau ou de détergents neutres, en évitant ceux à base d'acide.

Il est recommandé d'utiliser de l'eau avec des détergents doux, en veillant à ce que le dernier rinçage soit effectué uniquement à l'eau. Pour éviter les rayures, utilisez exclusivement des chiffons ou des éponges non abrasifs. Pour l'entretien, vous pouvez utiliser des produits de polissage courants disponibles dans le commerce.

## 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) avec une dimension caractéristique \_\_\_\_\_  
 mm, profilé avec partie supérieure raccordée pour une finition de sol idéale.

Profilé de finition de type \_\_\_\_\_ de la société Profilitec, destiné à relier les sols existants et les nouveaux revêtements de sol, 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