

LEVELTEC RPR

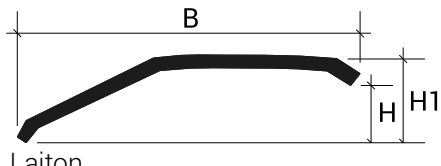
DESCRIPTION DU PRODUIT



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



H1 = 6 mm
H = 8 - 14 mm

DESCRIPTION DES MATERIAUX

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

leveltec >> RPR Laiton - Adhésivé / non Adhésivé			
Cod.	HxB mm	Finition	
RPR39OLA270	8-14x39	OL - Poli - adhésivé	<input checked="" type="checkbox"/>
RPR39OLN270	8-14x39	OL - Poli - non adhésivé	<input checked="" type="checkbox"/>

◎ **SELFLINE/PRE-COUPE**

Instructions pour la pose de profilés 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.

Instructions pour la pose de profilés perforés à l'aide de vis et de 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).

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'entièvre 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 type _____ de la société Profilitec, destiné à la finition et à la liaison entre 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