

ROUNDTEC RD

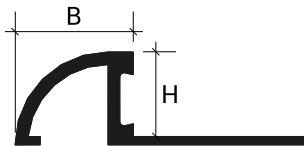
DESCRIPTION DU PRODUIT



Les profilés ROUNDTEC RD sont utilisés principalement comme raccords entre des sols contigus d'épaisseurs différentes. Ils peuvent être appliqués par exemple entre un sol carrelé et une surface en sol souple. Grâce à leur forme arrondie à double rayon et un épaulement final presque vertical de 3 mm de hauteur, ils joignent parfaitement le carrelage avec un revêtement mince et même comme arrêt "à zéro". Ils offrent une certaine protection aux chants du carrelage. La symétrie de leur forme en permet aussi l'utilisation comme nez de marches et comme profilés de finition pour les bords des dessus des cuisines carrelées. Anchrage vertical avec section en "queue d'aronde" breveté.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Laiton

$H = B$

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.



ON



OL

roundtec >> RD en Laiton Naturel		
Cod.	H mm	Finition
RD800N270	8	ON - Naturel
RD1000N270	10	ON - Naturel
RD1250N270	12,5	ON - Naturel
RD1500N270	15	ON - Naturel

roundtec >> RD en Laiton Poli		
Cod.	H mm	Finition
RD800L270	8	OL - Poli
RD1000L270	10	OL - Poli
RD1250L270	12,5	OL - Poli
RD1500L270	15	OL - Poli

APPLICATION

1. Choisissez le profilé de dimension H correspondant à l'épaisseur du carreau à poser en veillant à ce que le profilé ne dépasse pas le bord du sol, mais soit positionné 0,5 à 1 mm plus bas;
2. Étaler la colle dans la zone où le profilé sera appliqué à l'aide d'une truelle crantée ;
3. Coupez le profilé à la longueur souhaitée et posez-le avec le côté perforé dans la colle en appuyant dessus et en l'alignant ;
4. Appliquez une couche supplémentaire de colle sur la perforation et dans les cavités de la section verticale du profilé en contact avec le bord du sol ;
5. Laisser généralement un espace d'environ 2 mm entre le profilé et le bord du carreau, qui sera ensuite comblé avec du mastic ou du mortier.

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 de profilé en _____ (matière), avec finition _____ (voir section Description Matière) de dimension caractéristique _____ mm, muni d'une languette perforée qui garantit une adhérence parfaite avec l'adhésif utilisé. Profil avec partie interne en queue d'aronde pour une meilleure adhérence de la colle.

Profilé de type _____ de la société Profilitec, destiné à la connexion et à la protection du bardage, 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