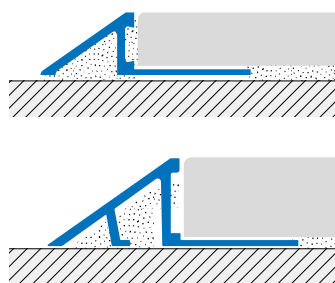


zerotec ZR



Les profils **ZEROTEC ZR** raccordent de façon parfaite la différence de niveau créée lors de la pose d'un nouveau revêtement en carrelage ou bois sur un revêtement d'origine. Ces profils, grâce à leur inclinaison étudiée, permettent un passage aisé des chariots et des voitures et offrent une certaine protection aux chants des revêtements soumis à des charges. Pour les applications industrielles, dans les garages ou les centres commerciaux, on conseille de préférer la version en laiton.

Ancrage vertical avec section en "queue d'aronde" breveté (version aluminium et laiton).



Stainless Steel section



Aluminum and Brass section

(ZR 100*)



ZEROTEC ZR-O* Laiton extrudé

Profil en laiton, résistant aux contraintes mécaniques et aux agressions chimiques grâce à la particulière forme et aux caractéristiques intrinsèques du matériau.

Le laiton peut s'oxyder sur la surface exposée quand il est au contact de l'humidité ou des agents corrosifs. Son état d'origine peut être restauré par un traitement avec un produit polissant normal.

Disponible dans la version naturel (ON) et polie (OL).

ZEROTEC ZR-AN Aluminium naturel

Profil en aluminium naturel, conforme à la norme UNI. Il convient seulement pour l'intérieur et offre une résistance mécanique et chimique limitée. Lors de l'installation, il est impératif d'enlever les traces de mortier-colle et jointolement afin d'éviter les taches. Dans le temps, la surface exposée peut changer de couleur ou foncer. Quand il est soumis à des sollicitations importantes, l'utilisation du laiton ou de l'acier inox est conseillée.

ZEROTEC ZR-AS Aluminium anodisé argent

Finition en aluminium anodisé argent. Conçu pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. Bonne résistance à l'oxydation mais résistance limitée aux contraintes mécaniques. Quand il est soumis à des sollicitations importantes, l'utilisation du laiton est conseillée. Le profilé ZR50 est un profilé de raccord pour sols LVT non coplanaires d'une épaisseur comprise entre 0 et 5 mm

ZEROTEC ZR-IL Acier Inox AISI 304 - DIN 1.4301

Profil en acier inoxydable. Il assure une excellente résistance à la corrosion. Il convient surtout dans le secteur alimentaire: cuisines collectives, abattoirs, brasseries et bains publics.

CURVELINE

Certains profils **ZEROTEC ZR** sont aussi disponibles dans la version avec perforation cintrable pour la courbure sur site: il est suffisant d'ajouter la lettre D après le code de l'article. Pour des informations complémentaires voir la page 47.

| | H=mm | | Art. | | |
|--------------------------------------|------|----|------|-------|---|
| Matériau: | 8 | ZR | 80 | ON/OL | ☒ |
| Laiton extrudé | 10 | ZR | 100 | ON/OL | ☒ |
| Finition *: Naturel (ON), Polie (OL) | 12,5 | ZR | 125 | ON/OL | ☒ |
| | 15 | ZR | 150 | ON/OL | ☒ |
| Longueur : 2,70 mètres | | | | | |
| ☒: 0,90 / 1,35 mètres | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|------|----|-----|----|---|
| Matériau: | 8 | ZR | 80 | AN | ☒ |
| Aluminium extrudé | 10 | ZR | 100 | AN | ☒ |
| Finition : Naturel (AN) | 12,5 | ZR | 125 | AN | ☒ |
| Longueur : 2,70 mètres | | | | | |
| ☒: 0,90 / 1,35 mètres | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------|------|----|-----|----|---|
| Matériau: | 5 | ZR | 50 | AS | ☒ |
| Aluminium anodisé extrudé | 8 | ZR | 80 | AS | ☒ |
| | 10 | ZR | 100 | AS | ☒ |
| | 12,5 | ZR | 125 | AS | ☒ |
| Finition : Argent (AS) | | | | | |
| Longueur : 2,70 mètres | | | | | |
| ☒: 0,90 / 1,35 mètres | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------|------|----|-----|----|---|
| Matériau: | 8 | ZR | 80 | IL | ☒ |
| Acier Inox AISI 304 | 10 | ZR | 100 | IL | ☒ |
| | 12,5 | ZR | 125 | IL | ☒ |
| | 15 | ZR | 150 | IL | ☒ |
| Finition : Polie (IL) | | | | | |
| Longueur : 2,70 mètres | | | | | |
| ☒: 0,90 / 1,35 mètres | | | | | |

☒: Longueurs disponibles en kit SELFLINE pre-coupés 0,90/1,35 m

☒: Indiqué pour les sols vinyle

