

## DESCRIPTION - PROFILÉS DE TRANSITION POUR LES SOLS DE DIFFÉRENTES HAUTEURS

Des profilés conçus pour résoudre le problème de différence de hauteur entre les sols. Notre vaste gamme de produits vous permet de choisir le design qui convient le mieux à votre goût et à l'environnement, tout cela grâce à la variété des couleurs et des finitions, combinée à la qualité de la fabrication.

Dans les habitations ou dans les zones industrielles et commerciales, les sols peuvent souvent avoir des hauteurs différentes pendant la phase de pose des carreaux ; cela est dû aux différentes épaisseurs et aux différents matériaux des revêtements.

De cette manière, on crée des « marches » qui, bien que de faible épaisseur, sont dangereuses à franchir et présentent un risque de trébuchement ; la juxtaposition de deux surfaces aux caractéristiques opposées comme le parquet et la céramique, par exemple, représente parfaitement ce type de situation. Cependant, le problème est facile à résoudre, il suffit d'appliquer un profilé de transition pour des sols de différentes hauteurs.

Dans le secteur du bâtiment, dans la plupart des cas où il y a une différence de hauteur entre les sols, on applique un profilé lors de la pose des carreaux, mais il n'est pas toujours possible de prévoir l'écart. Dans certains cas, le problème peut survenir après l'achèvement des travaux. Des profilés appropriés peuvent être utilisés dans ces situations, après la pose.

## ZRN60



ZRN60 - A



ZRN60 - IL

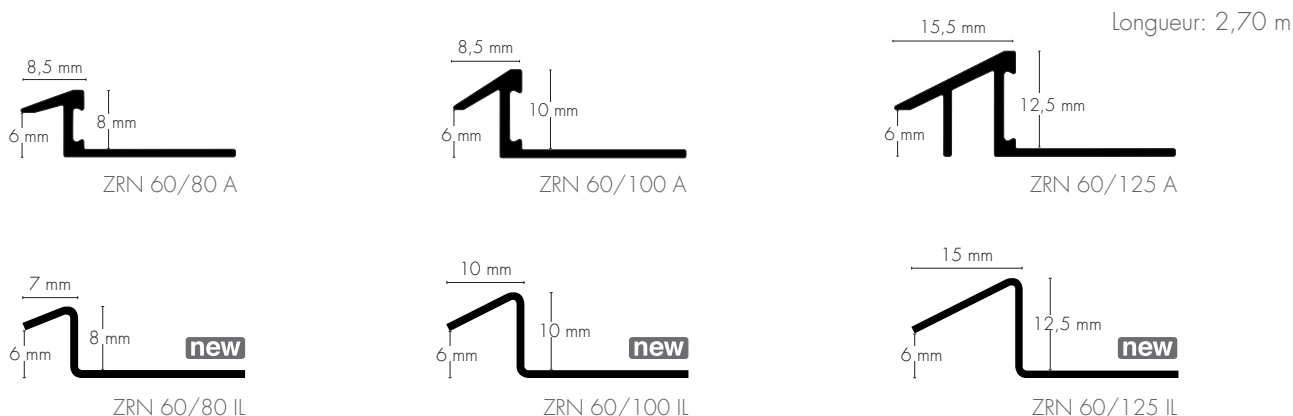
## DESCRIPTION DU ZEROTEC ZRN60

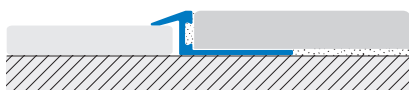
### PROFILÉ POUR SOLS DE DIFFÉRENTES ÉPAISSEUR ET DIFFÉRENT MATÉRIEL

Zerotec ZRN60 est à profilé conçu pour optimiser les possibles transitions entre les carreaux, les moquettes ou les tapis avec d'autres types de revêtements comme le bois, le PVC ou les stratifiés. La fusion entre sa ligne délicate et son inclinaison progressive **facilite le passage entre différentes hauteurs**; les carreaux de 8, 10 ou 12,5 mm pourront être facilement couplés avec des revêtements plus faibles ( de 6 mm) grâce à la versatilité du profilé. En plus, sa forme particulière protège et cache la partie du revêtement au-dessous des chocs éventuels, empêchant toute rupture.

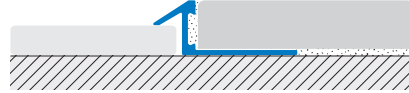
Le ZRN60 est disponible en **aluminium anodisé** et en **acier inoxydable AISI 304** pour assurer une polyvalence maximale dans le choix de la solution idéale pour l'environnement dans lequel il sera utilisé. Les différentes finitions créent des jeux de lumière aux tons vifs et harmonieux.

## DESSINS TECHNIQUES

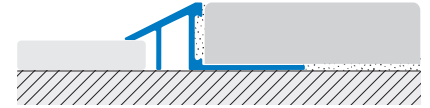




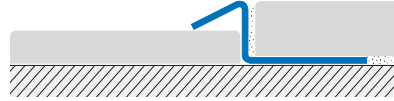
ZRN60/80 - A



ZRN60/100 - A



ZRN60/125 - A



ZRN60 - IL

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - ZRN 60

# ZRN60

### ZEROTEC CODE » ZRN 60/ - A - ANODIZED ALUMINUM

Art.	H (mm)	Description	pz ■	
ZRN 60/80 AS	8	Anodisé Argent	20 pz	
ZRN 60/100 AS	10	Anodisé Argent	20 pz	
ZRN 60/125 AS	12,5	Anodisé Argent	20 pz	
ZRN 60/80 AT	8	Anodisé Titane	20 pz	
ZRN 60/100 AT	10	Anodisé Titane	20 pz	
ZRN 60/125 AT	12,5	Anodisé Titane	20 pz	
ZRN 60/80 ATSB	8	Anodisé Poli Brossé Titane	20 pz	
ZRN 60/100 ATSB	10	Anodisé Poli Brossé Titane	20 pz	
ZRN 60/125 ATSB	12,5	Anodisé Poli Brossé Titane	20 pz	
ZRN 60/80 AMSB	8	Anodisé Brossé Bronze Antique	20 pz	
ZRN 60/100 AMSB	10	Anodisé Brossé Bronze Antique	20 pz	
ZRN 60/125 AMSB	12,5	Anodisé Brossé Bronze Antique	20 pz	

Pièce emballé individuellement

### ZEROTEC CODE » ZRN 60/ - IL - ACIER INOX AISI 304 - DIN 1.4301

Art.	H (mm)	Description	pz	
ZRN 60/80 IL	8	Acier Poli	10 pz	
ZRN 60/100 IL	10	Acier Poli	10 pz	
ZRN 60/125 IL	12,5	Acier Poli	10 pz	