

## Schlüter®-INDEC

### Profilé

pour revêtements muraux, angles et finitions

# 2.12

Fiche produit

### Applications et fonctions

**Schlüter®-INDEC** est un profilé de haute qualité en aluminium anodisé pour la finition des angles sortants et des encadrements de revêtements carrelés. La surface visible de ce profilé se présente sous forme d'une feuillure décorative en retrait. Outre sa fonction décorative, le profilé offre une protection efficace des arêtes contre les sollicitations mécaniques.

Schlüter®-INDEC s'utilise également pour créer un joint creux autour d'encadrements de portes ou de fenêtres. Des angles sortants font partie de la gamme, pour un raccordement simple et élégant des profilés Schlüter®-INDEC.

### Matériaux

Schlüter®-INDEC est disponible dans les matériaux suivants :

AE = Alu naturel anodisé mat

ACG = Alu chromé anodisé brillant

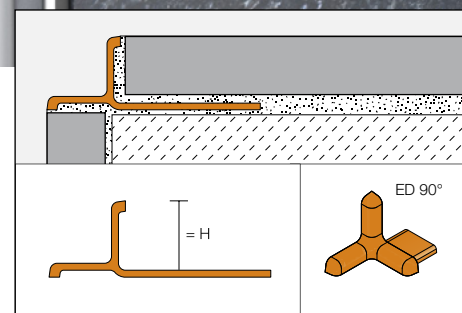
### Propriétés des matériaux et domaines d'utilisation :

Le choix du profilé doit être déterminé au cas par cas, en fonction des contraintes chimiques, mécaniques et autres prévues. Les informations suivantes sont donc d'ordre purement général.

Schlüter®-INDEC (aluminium anodisé) : l'aluminium anodisé présente une surface traitée par anodisation qui, dans des conditions d'usage normal, ne subit plus de modification. Cette surface doit être protégée des risques de rayures ou d'abrasion. L'aluminium est sensible aux alcalins. En présence d'humidité, les matériaux à base de ciment présentent une alcalinité qui peut,



selon la concentration et la durée de contact, corroder l'aluminium (formation d'hydroxyde d'aluminium). Il convient donc d'éliminer immédiatement les résidus de mortier-colle ou de mortier-joint sur les surfaces visibles et de ne pas recouvrir d'un film les revêtements fraîchement posés. Le profilé doit être entièrement noyé dans la couche de contact avec le carreau afin d'éviter tout risque d'accumulation d'eau dans les cavités.





### Mise en œuvre

1. Sélectionner un profilé Schlüter®-INDEC en fonction de l'épaisseur du carrelage.
2. Au moyen d'une spatule crantée, appliquer du mortier-colle à la limite du carrelage.  
Lorsque le profilé Schlüter®-INDEC est posé au niveau d'un angle sortant, il convient de carrelé tout d'abord entièrement l'un des murs avant de carrelé le second mur.
3. Noyer l'ailette de fixation du profilé Schlüter®-INDEC dans le lit de mortier-colle et l'aligner.
4. Recouvrir l'ailette de fixation de mortier-colle sur toute sa surface au moyen d'une spatule.
5. Noyer les carreaux adjacents au profilé et les ajuster de sorte qu'ils arrivent à la hauteur de l'arête supérieure du profilé. Les carreaux doivent adhérer sur toute leur surface le long du profilé.
6. Laisser un espace d'environ 1,5 mm entre le profilé et le carreau et de le garnir ensuite de mortier-joint.
7. Protéger les surfaces sensibles au moyen de matériaux appropriés, afin d'éviter rayures et dégradations. Enlever immédiatement les résidus de mortier-colle ou de mortier-joint.



### Vue d'ensemble :

#### Schlüter®-INDEC

AE = Alu naturel anodisé mat

ACG = Alu chromé anodisé brillant

Longueur de livraison : 2,50 m

H = mm	8	10	11	12,5
AE	•	•	•	•
ACG	•	•	•	•
Angle sortant	•	•	•	•

### Nota

Schlüter®-INDEC ne nécessite aucun entretien particulier. Utiliser des produits de nettoyage doux pour les surfaces délicates. Pour remédier aux dégradations de la surface anodisée, appliquer une couche de peinture ou de vernis.