

## Schlüter®-DILEX-AS

### Profile de jonction

pour la liaison entre carrelage et éléments fixes

# 4.10

Fiche produit

### Application et fonctions

**Schlüter®-DILEX-AS** est un profilé de mouvements en deux parties (rainure et languette), destiné à être posé en liaison entre des revêtements carrelés et des éléments fixes, comme des baignoires, des bacs à douche, des châssis de portes et de fenêtres, ou des plans de travail de cuisine. Ce profilé est conçu pour des revêtements carrelés d'une épaisseur comprise entre 4 et 10 mm. L'aile de fixation à perforations trapézoïdales du profilé Schlüter®-DILEX-AS s'ancre dans le mortier-colle, sous les carreaux. La partie inférieure de l'assemblage à rainure et languette est dotée d'un ruban adhésif en mousse qui se colle sur l'élément fixe. Cette configuration assure une barrière contre l'eau et permet d'absorber les mouvements entre le revêtement carrelé et l'élément fixe.

Cependant, le profilé ne remplace pas une étanchéité. Celle-ci devra être réalisée avant la pose du profilé. Schlüter®-DILEX-AS prévient les ponts phoniques, garantissant ainsi une isolation acoustique et réduisant les bruits de chocs. Des capuchons de fermeture et des angles rentrants font partie de la gamme.

### Matériaux

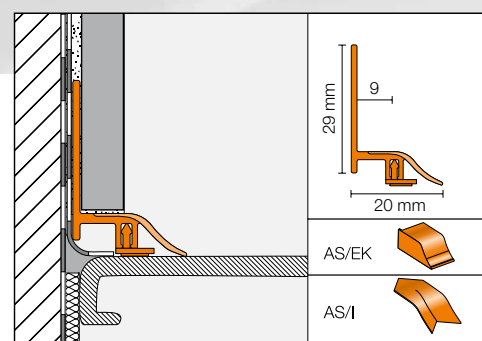
Schlüter®-DILEX-AS se compose d'une aile de fixation à perforations trapézoïdales en PVC rigide et d'une lèvres de raccordement flexible en PVC souple. La partie inférieure de l'assemblage à rainure et languette est dotée d'un ruban adhésif en mousse.



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

Ce profilé résiste aux contraintes chimiques auxquelles sont généralement exposés les carrelages, ainsi qu'aux moisissures et aux bactéries.

Le choix du profilé doit être déterminé selon l'endroit de pose envisagé, en fonction des contraintes chimiques, mécaniques et autres prévues.





## Mise en œuvre

1. Nettoyer soigneusement la partie de l'élément fixe contre laquelle le profilé doit être posé.
2. A l'aide d'une spatule crantée, appliquer de la colle en couche mince dans la zone où l'aile de fixation à perforations trapézoïdales doit être noyée.
3. Retirer le papier siliconé du ruban adhésif. Disposer le profilé et le ruban adhésif contre l'élément fixe de telle sorte que l'aile de fixation à perforations trapézoïdales puisse également être noyée dans la couche de mortier-colle.
4. Mettre en place les capuchons de fermetures et les angles rentrants à l'aide de silicone.
5. Recouvrir l'aile de fixation à perforations trapézoïdales de mortier-colle au moyen d'une spatule.
6. Poser les carreaux en réservant un espace d'environ 2 mm par rapport au profilé.
7. Garnir cet espace avec du mortier joint.

## Remarque

Les profilés Schlüter®-DILEX-AS sont fongicides et antibactériens, et ne nécessitent aucun entretien particulier. Comme le carrelage, ils peuvent être nettoyés à l'aide de produits ménagers.



## Vue d'ensemble :

### Schlüter®-DILEX-AS

Couleurs: BW = blanc brillant

Unité de livraison : 2,50 m

Couleurs	BW
AS	•
Capuchons de fermeture	•
Angles rentrants	•