

1.7 Schlüter®-RENO-V



PROFILE POUR REVÊTEMENTS DE SOLS

TRANSITION REGLABLE

Applications et fonctions

Schlüter®-RENO-V est un profilé de transition réglable, utilisé entre des revêtements de sol de hauteurs différentes (par exemple pour réaliser la transition entre un carrelage et une moquette).

Grâce à sa partie mobile, il s'adapte quelle que soit la hauteur du revêtement adjacent, dont il protège efficacement les arêtes. La formation d'une butée entre des revêtements de hauteurs différentes est ainsi évitée.

Schlüter®-RENO-V peut être mis en œuvre dans des zones soumises à de fortes contraintes (entrées de garage et de halls). Dans ce cas, on garnira le dessous de la partie mobile au moyen de mortier ou autre.

Matériaux

Schlüter®-RENO-V est disponible en aluminium (-AV) et en aluminium anodisé (-AEV).

Propriétés des matériaux et domaines d'utilisation :

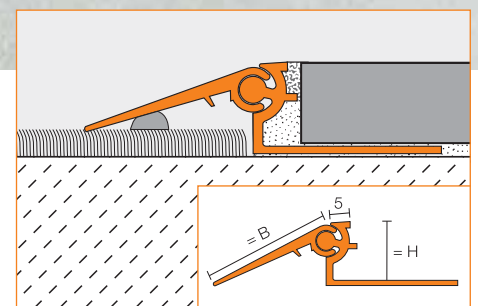
Le choix du profilé doit être déterminé selon le lieu de pose envisagé, en fonction des contraintes chimiques, mécaniques et autres prévues.

La résistance du profilé Schlüter®-RENO-AV, en aluminium, doit être testée en fonction des contraintes chimiques prévues. L'aluminium est sensible aux produits alcalins. En milieu humide, les produits de scellement produisent une réaction alcaline qui, selon la concentration et la durée d'action, peut



se traduire par de la corrosion (formation d'hydroxyde d'aluminium). Le mortier et le produit de jointoiement doivent donc être immédiatement enlevés des surfaces apparentes.

Schlüter®-RENO-AEV, en aluminium anodisé, présente une surface protégée par anodisation qui, dans des conditions d'usage normal, ne subit plus de modifications. Les rayures et l'abrasion doivent être évités. Le mortier-colle, le mortier ou le produit de jointoiement pouvant attaquer la surface, les salissures doivent être enlevées immédiatement. Les autres caractéristiques sont identiques à celles de l'aluminium.





Mise en oeuvre

1. Sélectionnez Schlüter®-RENO-V en fonction de l'épaisseur du carrelage.
2. Au moyen d'une taloche crantée, appliquez du mortier-colle à la limite du carrelage.
3. Noyez l'aile de fixation perforée trapézoïdale du profilé Schlüter®-RENO-V dans le lit de mortier et alignez-la.
4. Recouvrez l'aile de fixation perforée trapézoïdale de mortier-colle sur toute sa surface au moyen d'une spatule.
5. Noyez les carreaux adjacents et alignez-les sur l'arête supérieure du profilé (la hauteur du profilé ne doit en aucun cas dépasser

celle de la surface du revêtement; elle pourra être inférieure d'1 mm au maximum). Dans la zone du profilé, les carreaux doivent être posés à plein bain de mortier.

6. Le carreau vient en appui sur l'espaceur, ce qui assure un joint régulier de 1,5 mm.
7. Remplissez le joint entre le carrelage et le profilé avec du mortier pour joints. Posez la transition sur le revêtement adjacent et le cas échéant, collez-la au moyen de silicone ou d'un produit similaire. Aux endroits soumis à de fortes contraintes, garnir le dessous de la transition au moyen de mortier ou d'un produit similaire.

Remarque

Le profilé Schlüter®-RENO-V ne nécessite aucun entretien particulier. Pour les surfaces protégées par anodisation, seul un nouveau vernissage permet de masquer les détériorations qui pourraient se produire.



Vue d'ensemble :

Schlüter®-RENO-V

AV = aluminium / AEV = aluminium anodisé

Unité de livraison : 2,50 m

Matériaux	AV	AEV
H = 8 / B = 20 mm	•	•
H = 10 / B = 20 mm	•	•
H = 12,5 / B = 30 mm	•	•
H = 15 / B = 30 mm	•	•
H = 17,5 / B = 40 mm	•	•
H = 20 / B = 40 mm	•	•

Unité de livraison : 1,00 m

Matériaux	AV	AEV
H = 8 / B = 20 mm	•	•
H = 10 / B = 20 mm	•	•
H = 12,5 / B = 30 mm	•	•
H = 15 / B = 30 mm	•	•
H = 17,5 / B = 40 mm	•	•
H = 20 / B = 40 mm	•	•

Dénomination pour appel d'offres :

Vous trouverez les textes détaillés pour appel d'offres dans notre «CD Prescription».

Remarque : Il est possible de combiner à votre guise les hauteurs de profilés porteurs et les 3 largeurs d'ailes de transition variable.