

Schlüter®-JOLLY

Profilé

pour revêtements muraux, angles et finitions

2.3

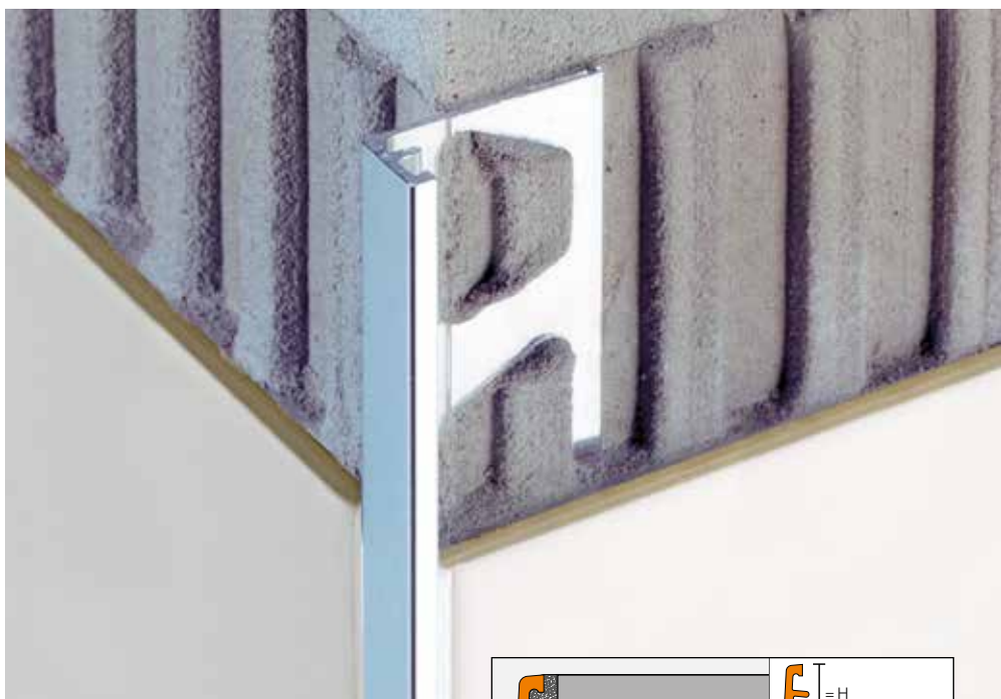
Fiche produit

Applications et fonctions

Schlüter-JOLLY est un profilé pour la protection et la décoration des angles sortants de murs carrelés. La diversité des coloris et des finitions de ce profilé permet d'harmoniser les angles sortants de murs avec les carreaux et les joints, ou de créer d'intéressants contrastes.

Ce profilé peut également être utilisé en finition de plinthe, ou en association avec d'autres revêtements tels que de la moquette, des carreaux en pierre naturelle ou des résines époxydiques.

Les profilés Schlüter-JOLLY protègent efficacement les angles contre les dégradations dues aux contraintes mécaniques, et permettent une finition soignée. L'espaceur permet de créer un espace constant entre le carreau et le profilé pour le jointoiment.



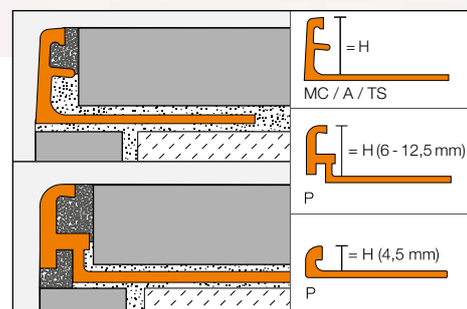
Matériaux

Schlüter-JOLLY est disponible dans les matériaux suivants :

- MC = Laiton chromé
- ACG = Alu. anodisé chromé brillant
- ACGB = Alu. chromé anodisé brossé
- AT = Alu. titane anodisé mat
- ATG = Alu. titane anodisé brillant
- ATGB = Alu. titane anodisé brossé
- (la teinte de ce profilé peut être légèrement différente de celle des autres profilés Schlüter en finition ATGB)
- AK = Alu. cuivre anodisé mat
- AKG = Alu. cuivre anodisé brillant

- AKGB = Alu. cuivre anodisé brossé
- AM = Alu. laiton anodisé mat
- AMG = Alu. laiton anodisé brillant
- AMGB = Alu. laiton anodisé brossé
- ABGB = Alu. bronze anodisé brossé
- AGSG = Alu. noir anodisé brillant
- AGRB = Alu. graphite anodisé brossé
- TS = Alu. finition structurée
- AC = Alu. coloré
- P = PVC coloré

Nota : si l'on souhaite une finition en laiton ou en acier inoxydable, il convient de se référer à la gamme Schlüter-SCHIENE.





Propriétés des matériaux et domaines d'utilisation :

Le choix du profilé doit être déterminé au cas par cas, en fonction des contraintes chimiques ou mécaniques prévisibles.

Schlüter-JOLLY-MC (laiton chromé) convient particulièrement en salles de bains pour la réalisation d'angles muraux et d'encadrements, puisqu'il s'harmonise avec les robinetteries chromées. Les surfaces visibles doivent être protégées contre les risques d'abrasion ou de rayures. Éliminer immédiatement les résidus de mortier-colle ou de mortier-joint lors de la mise en œuvre.

Schlüter-JOLLY-AC (aluminium coloré) : l'aluminium est prétraité (chromaté) et recouvert d'une laque polyuréthane en poudre appliquée par pulvérisation. Le revêtement est résistant aux UV et aux intempéries et sa couleur est stable. Les surfaces apparentes doivent être protégées des rayures et de l'abrasion.



Schlüter®-JOLLY-P

Schlüter-JOLLY-TS, en aluminium avec finition structurée (gamme « Trendline ») est décliné en une série de couleurs d'aspect naturel (autres caractéristiques, voir Schlüter-JOLLY-AC).

Schlüter-JOLLY-ACG / -ACGB / -AT / -ATG / -ATGB / -AK / -AKG / -AKGB / -AM / -AMG / -AMGB / -ABGB / -AGSG / -AGRB (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.

Schlüter-JOLLY-P (PVC teinté) est réalisé en PVC dur teinté et résiste aux déformations et aux rayures. Le matériau résiste aux UV, mais sa couleur n'étant pas stable à long terme, il ne peut être mis en œuvre à

l'extérieur. Ce type de profilé ne peut pas être utilisé comme finition d'angles ou de revêtements lorsque des contraintes mécaniques élevées sont prévues, par exemple au niveau de marches d'escalier ou en finition de sol.

Schlüter-SCHIENE-M / -A / -AE / -E :

Nous vous signalons que les profilés de la gamme Schlüter-SCHIENE s'utilisent de façon similaire aux profilés de la gamme Schlüter-JOLLY tout en offrant d'autres finitions de surface.

Mise en œuvre

1. Sélectionner un profilé Schlüter-JOLLY en fonction de l'épaisseur du carrelage.
2. Appliquer du mortier-colle à l'aide d'une spatule crantée à l'endroit où le profilé est destiné à être posé. Lors de l'utilisation de Schlüter-JOLLY au niveau d'un angle mural, terminer tout d'abord de carreler l'un des murs, avant de carreler le deuxième mur.
3. Noyer l'aile de fixation à perforations trapézoïdales dans le lit de mortier-colle et l'aligner.
4. Recouvrir l'aile de fixation de mortier-colle sur toute sa surface au moyen d'une spatule.
5. Noyer les carreaux adjacents 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. Le chant du carreau s'appuie sur l'espaceur, ce qui garantit un espace d'une épaisseur constante de 1,5 mm.
7. Garnir cet espace avec du mortier-joint.
8. 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.

Nota

Les profilés Schlüter-JOLLY ne nécessitent aucun entretien particulier. Ne pas utiliser de produits abrasifs sur les surfaces sensibles. En cas de dégradation de la surface anodisée, celle-ci devra être recouverte d'une couche de peinture ou de vernis.



Vue d'ensemble :

Coloris :

W	= Blanc
BW	= Blanc brillant
HB	= Beige clair
BH	= Bahamas
SP	= Pêche satiné
G	= Gris
HG	= Gris clair
PG	= Gris pastel
RB	= Chamois
SB	= Brun noir
GM	= Gris métallique
GS	= Noir graphite
MBW	= Blanc mat
MGS	= Noir graphite mat
ACG	= Alu. chromé anodisé brillant
ACGB	= Alu. chromé anodisé brossé
AT	= Alu. titane anodisé mat
ATG	= Alu. titane anodisé brillant
ATGB	= Alu. titane anodisé brossé

(la teinte de ce profilé peut être légèrement différente de celle des autres profilés Schlüter en finition ATGB)

AK	= Alu. cuivre anodisé mat
AKG	= Alu. cuivre anodisé brillant
AKGB	= Alu. cuivre anodisé brossé
AM	= Alu. laiton anodisé mat
AMG	= Alu. laiton anodisé brillant
AMGB	= Alu. laiton anodisé brossé
ABGB	= Alu. bronze anodisé brossé
AGSG	= Alu. noir anodisé brillant
AGRB	= Alu. graphite anodisé brossé
TSI	= Ivoire
TSC	= Sable
TSBG	= Gris beige
TSB	= Beige
TSSG	= Gris pierre
TSG	= Gris
TSOB	= Bronze
TSLA	= Gris anthracite clair
TSDA	= Gris anthracite
TSR	= Brun rustique



Schlüter®-JOLLY-TS (TSC)

Schlüter®-JOLLY-P

P = PVC coloré Unité de livraison : 2,5 m

H = mm	4,5	6	8	10	11	12,5
W	•	•	•	•	•	•
BW	•	•	•	•	•	•
BH	•	•	•	•	•	•
SP	•	•	•	•	•	•
PG	•	•	•	•	•	•
HG	•	•	•	•	•	•
GS	•	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-P

P = PVC coloré Unité de livraison : 3 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
W	•	•	•	•	•
BW	•	•	•	•	•
PG	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-A

A = Alu. anodisé Unité de livraison : 2,5 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
ACG	•	•	•	•	•
ACGB	•	•	•	•	•
AT	•	•	•	•	•
ATG	•	•	•	•	•
ATGB	•	•	•	•	•
AK	•	•	•	•	•
AKG	•	•	•	•	•
AKGB	•	•	•	•	•
AM	•	•	•	•	•
AMG	•	•	•	•	•
AMGB	•	•	•	•	•
ABGB	•	•	•	•	•
ANGB	•	•	•	•	•
AGSG	•	•	•	•	•
AGRB	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-A

A = Alu. anodisé Unité de livraison : 3 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
ACG	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-MC

MC = Laiton chromé Unité de livraison : 2,5 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
MC	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-AC

AC = Alu. coloré Unité de livraison : 2,5 m

H = mm	3	4,5	6	8	10	11	12,5
W	•	•	•	•	•	•	•
BW	•	•	•	•	•	•	•
HB	•	•	•	•	•	•	•
BH	•	•	•	•	•	•	•
G	•	•	•	•	•	•	•
HG	•	•	•	•	•	•	•
PG	•	•	•	•	•	•	•
RB	•	•	•	•	•	•	•
SB	•	•	•	•	•	•	•
GM	•	•	•	•	•	•	•
GS	•	•	•	•	•	•	•
MBW	•	•	•	•	•	•	•
MGS	•	•	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-AC

AC = Alu. coloré Unité de livraison : 3 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
W	•	•	•	•	•
BW	•	•	•	•	•
PG	•	•	•	•	•
GS	•	•	•	•	•
MBW	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-TS

TS = Alu. finition structurée Unité de livraison : 2,5 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
TSI	•	•	•	•	•
TSC	•	•	•	•	•
TSBG	•	•	•	•	•
TSB	•	•	•	•	•
TSSG	•	•	•	•	•
TSG	•	•	•	•	•
TSOB	•	•	•	•	•
TSLA	•	•	•	•	•
TSDA	•	•	•	•	•
TSR	•	•	•	•	•

