

DES SOLUTIONS INNOVANTES



Profilé de finition et de décoration 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. Sa forme à angle droit permet une finition soignée des revêtements carrelés.

La diversité des matériaux, des coloris et des finitions de ce profilé permet d'harmoniser les angles sortants avec les carreaux et les joints ou de créer des 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 protègent efficacement les angles contre les dégradations dues aux contraintes mécaniques et permettent une finition soignée.

Les espaceurs permettent de prédéfinir le joint entre carreaux et profilé et sa forme géométrique permet un meilleur ancrage du mortier-joint.

Schlüter-JOLLY-MC/-AE/-TS/-AC: les pièces d'angles et les nouveaux raccords en plastique permettent une réalisation plus facile d'angles esthétiques.

Matériaux

Schlüter-JOLLY est disponible dans les matériaux suivants :

MC = Laiton chromé

AE = Alu. naturel anodisé mat

TS = Alu. finition structurée

AC = Alu. coloré

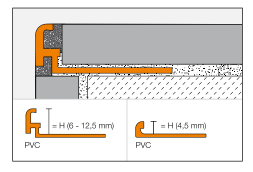
P = PVC coloré



Propriétés des matériaux et domaines d'application :

Le choix du profilé sera déterminé au cas par cas selon les contraintes chimiques, mécaniques ou autres 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 apparentes doivent être protégées contre les risques d'abrasion ou de rayures. Eliminer 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 contre les risques d'abrasion ou de rayures.

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

Schlüter-JOLLY-AE (aluminium anodisé) : l'anodisation protège la surface et la rend inaltérable dans le cadre d'une utilisation normale. Les surfaces apparentes doivent être protégées contre les risques d'abrasion ou de rayures. 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 au niveau des 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 alcaline dans des cavités.

Le profilé **Schlüter-JOLLY-P** (PVC teinté) est fabriqué en PVC rigide 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.

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, mais aussi au sol, tout en offrant d'autres finitions de surface.

Mise en œuvre

- 1. Sélectionner le profilé JOLLY en fonction de l'épaisseur du carrelage.
- 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 du profilé JOLLY au niveau d'un angle mural, terminer tout d'abord de carreler l'un des murs, avant de carreler le deuxième mur.
- Noyer l'ailette de fixation à perforations trapézoïdales du profilé JOLLY 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.
- Noyer les carreaux adjacents sur toute leur surface et les ajuster de sorte qu'ils arrivent à la hauteur de l'arête supérieure du profilé.

Nota : le profilé peut être posé légèrement en avant ou en retrait du mur afin de compenser les tolérances de dimensions du revêtement.

- Le chant du carreau s'appuie sur l'espaceur, ce qui garantit un espace d'épaisseur constante.
- 7. Garnir l'espace entre les carreaux et le profilé JOLLY avec du mortier-joint.
- 8. Protéger les surfaces sensibles à l'aide de matériaux appropriés, afin d'éviter rayures et dégradations. Enlever immédiatement les résidus de mortier-colle ou de mortier-joint.
- 9. Les angles sortants du profilé JOLLY sont réalisés soit par une coupe en onglet soit par une pièce d'angle à commander séparément. Des tenons en plastique sont fournis avec les pièces d'angles afin de faciliter l'alignement de l'angle sur le profilé. L'application de mortier-joint finit d'assurer la rigidité de la structure.



Schlüter®-JOLLY-AE



Schlüter®-JOLLY-P



Réalisation d'angles avec coupe en onglet

Nota

Schlüter-JOLLY ne nécessite pas d'entretien particulier. Ne pas utiliser de produit de nettoyage abrasif 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.

Du fait de l'utilisation de différentes technologies de fabrication, il n'est pas exclu que les profilés et les angles présentent de légères différences de couleur.



Réalisation d'angles à l'aide de pièces d'angles

Vue d'ensemble du produit :

Schlüter®-JOLLY-AE

AE = Alu. naturel anodisé mat

Unité de livraison : 2,50 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
AE	•	•	•	•	•
Angle sortant	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-MC

MC = Laiton chromé Unité de livraison : 2,50 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
MC	•	•	•	•	•
Angle sorta	ant∙	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-TS

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

H = mm	6	8	10	11	12,5
TSI	•	•	•	•	•
TSC	•	•	•	•	•
TSBG	•	•	•	•	•
TSSG	•	•	•	•	•
TSDA	•	•	•	•	•
Angle sorta	nt •	•	•	•	•

Coloris:

W = Blanc

BW = Blanc brillant

GS = Noir graphite

MBW = Blanc mat

MGS = Noir graphite mat

AE = Alu. naturel anodisé mat
TSI = Alu. finition structurée ivoire

TSC = Alu. finition structurée sable

TSBG = Alu. finition structurée gris beige

TSSG = Alu. finition structurée gris pierre

TSDA = Alu. finition structurée gris anthracite

MC = Laiton chromé

Schlüter®-JOLLY-AC

AC = Alu. coloré

Unité de livraison : 2,5 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
W	•	•	•	•	•
BW	•	•	•	•	•
GS	•	•	•	•	•
MBW	•	•	•	•	•
MGS	•	•	•	•	•
Angle sortant	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-P

P = PVC teinté

Unité de livraison : 2,5 m

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

Schlüter®-JOLLY-P

P = PVC teinté

Unité de livraison : 3 m

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







