

2.3 Schlüter®-JOLLY

PROFILES D'ANGLES ET FINITIONS

POUR LA PROTECTION ET DECORATION DES REVETEMENTS MURAUX

Applications et fonctions

Schlüter®-JOLLY est un profilé de finition pour les angles sortants de murs carrelés, qui offre une bonne protection des arêtes. La vaste gamme de couleurs permet d'assortir la couleur des arêtes à celle du carrelage et des joints, et d'obtenir des contrastes intéressants en termes de décoration.

Ce profilé peut également être utilisé en guise de plinthe, ou comme profilé de finition pour des revêtements muraux tels que de la moquette, des carreaux en pierre naturelle ou des résines époxydiques.

Outre l'aspect décoratif des profilés, les carreaux situés au niveau des angles sont protégés de manière efficace contre les détériorations dues aux contraintes mécaniques.

L'espaceur intégré permet de créer par rapport au carreau un intervalle défini et constant pour le jointoiment.

Matériaux

Schlüter®-JOLLY est disponible dans les matériaux suivants :

MC = laiton chromé

AC = aluminium laqué

AMG = aluminium anodisé laiton brillant

ACG = aluminium anodisé chromé brillant

P = PVC teinté

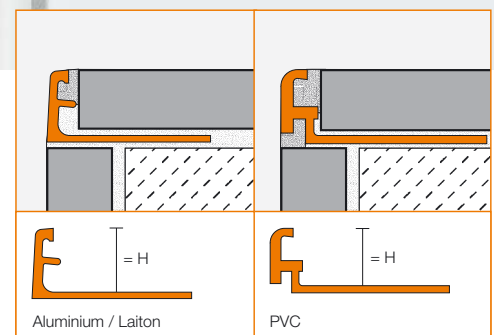
Nota: le laiton, l'aluminium, l'aluminium naturel anodisé et l'inox appartiennent au groupe de produits Schlüter®-SCHIENE.



Propriétés des matériaux et domaines d'utilisation :

La possibilité d'utiliser ce type de profilé doit être déterminée selon l'endroit de pose envisagé, en fonction des contraintes chimiques, mécaniques et autres prévues.

Schlüter®-JOLLY-AC (aluminium laqué) : L'aluminium est traité au préalable (chromé) et recouvert de laque en poudre polyuréthane. Cette couche de couleur stable résiste aux UV et aux intempéries. Les arêtes visibles doivent être protégées contre les rayures et l'abrasion.





Schlüter®-JOLLY-MC (laiton chromé) convient particulièrement bien pour les angles de murs et les finitions; il peut être utilisé par exemple en harmonie avec les robinetteries chromées, dans les salles de bains. Les arêtes visibles doivent être protégées contre les rayures et l'abrasion.

Schlüter®-JOLLY-ACG/-AMG (aluminium anodisé): L'aluminium présente une surface affinée par anodisation qui, dans des conditions d'usage normal, ne subit plus de modifications. Les arêtes visibles doivent être protégées contre les rayures et l'abrasion. 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 jointoiment doivent donc être immédiatement enlevés des surfaces apparentes. Le profilé doit être noyé dans la couche de contact avec le carrelage, de façon à ne laisser aucune poche vide dans laquelle de l'eau alcaline pourrait s'accumuler.



Schlüter®-JOLLY-P (PVC teinté) est réalisé en PVC dur teinté et résiste aux déformations et aux rayures. Le matériau résiste aux UV, mais à long terme, sa couleur n'est pas stable lorsqu'il est 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 de finitions de sols.

Schlüter®-SCHIENE-M, -A, -AE, -E :

Pour finir, nous tenons à mentionner les profilés Schlüter®-SCHIENE, disponibles dans différentes versions, et qu'il est possible d'utiliser quasiment de la même façon que les profilés Schlüter®-JOLLY.

Mise en oeuvre

1. Sélectionner un profilé Schlüter®-JOLLY en fonction de l'épaisseur du carrelage.
2. Au moyen d'une taloche crantée, appliquer du mortier-colle à la limite du carrelage.
Lorsque le profilé Schlüter®-JOLLY est posé au niveau d'un angle sortant, il convient de carreler dans un premier temps un pan de mur, puis d'appliquer du mortier-colle au niveau de l'angle sur le deuxième pan.
3. Noyer l'aile de fixation perforée trapézoïdale du profilé Schlüter®-JOLLY dans le lit de mortier-colle et l'aligner.
4. Recouvrir l'aile de fixation perforée trapézoïdale 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. Le chant du carreau s'appuie sur l'espaceur, ce qui garantit un joint d'une épaisseur constante de 1,5 mm.
7. Remplir le joint entre le carrelage et le profilé Schlüter®-JOLLY avec du mortier pour joints.
8. Traiter les surfaces sensibles au moyen de matériaux et d'outils appropriés, afin d'éviter rayures et endommagements. Sur l'aluminium, enlever les salissures dues au mortier ou au mortier-colle immédiatement.

Remarque

Les profilés Schlüter®-JOLLY ne nécessitent aucun entretien particulier. Ne pas utiliser de produits abrasifs sur les surfaces sensibles.



Vue d'ensemble :

Schlüter®-JOLLY-P

P = PVC teinté

Unité de livraison : 2,50 m

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

Schlüter®-JOLLY-AC

AC = aluminium laqué de couleur

Unité de livraison : 2,50 m

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

Couleurs : W = blanc (RAL = 9001, sanitaires: parchemin/jasmin), BW = blanc brillant (RAL = 9010, sanitaires: edelweiss), BH = Bahamas (sanitaires: bahamas), PG = gris pastel (sanitaires: manhattan), G = gris (RAL = 7030), HG = gris clair (RAL = 7035), HB = beige clair (RAL = 1019), SP = pêche satiné (sanitaires: pêche satiné), RB = chamois (RAL = 8003), SB = brun noir (RAL = 8019), GS = noir graphite (RAL 9011, sanitaires: ébonite), GM = gris métallique (RAL 9006)

Schlüter®-JOLLY-AG

ACG = aluminium anodisé chromé brillant

AMG = aluminium anodisé laiton brillant

Unité de livraison : 2,50 m

Matériaux	ACG	AMG
H = 6 mm	•	•
H = 8 mm	•	•
H = 10 mm	•	•
H = 12,5 mm	•	•

Schlüter®-JOLLY-MC

MC = laiton chromé

Unité de livraison : 2,50 m

Matériaux	MC
H = 6 mm	•
H = 8 mm	•
H = 10 mm	•
H = 12,5 mm	•



Dénomination pour appel d'offres :

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

