

Profilé décoratif pour les chants des surfaces carrelées



L'époque où les chants des carreaux étaient émaillés est révolue depuis longtemps. Aujourd'hui, la couleur grise ou brune du tesson est visible au niveau des angles muraux, des plinthes ou des chants des revêtements carrelés, perturbant ainsi l'impression esthétique générale. La solution : le profilé de finition Schlüter®-QUADEC.

Sa section carrée discrète assure une finition décorative des arêtes tout en protégeant efficacement les angles et les chants des dégradations. Schlüter®-QUADEC-E et -A se marient parfaitement avec les profilés de bordure Schlüter®-QUADEC-FS et les listels Schlüter®-DESIGNLINE.

Fonctionnalité et design



Schlüter®-QUADEC convient aussi parfaitement pour la finition de supports de vasques, de plans de travail de cuisines, de comptoirs ou de rayonnages.

Photos sur cette page et photo de titre : Villeroy & Boch

Une protection parfaite des arêtes en quelques étapes :



1. Sélectionner le profilé Schlüter®-QUADEC en fonction de l'épaisseur des carreaux.
2. Déposer du mortier-colle à l'aide d'une spatule crantée là où le revêtement carrelé doit recevoir un encadrement. Dans le cas des angles muraux sortants, carrelé déjà entièrement le premier mur, puis appliquer du mortier-colle dans la zone d'angle du deuxième mur.
3. Positionner le profilé avec l'aile de fixation dans la couche de mortier-colle, l'ajuster et le recouvrir entièrement avec du mortier-colle.
4. Enfoncer fermement les carreaux adjacents et les ajuster de sorte que l'arête supérieure du profilé arrive au ras du carreau. Les carreaux doivent être entièrement noyés dans le mortier-colle.

Une protection parfaite des arêtes en quelques étapes :

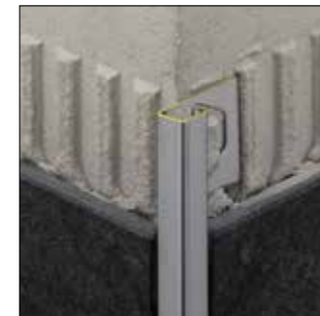
5. Le carreau s'applique contre l'espaceur, ce qui garantit un joint régulier de 1,5 mm. Dans le cas des profilés en acier inoxydable, qui ne possèdent pas d'espaceur, laisser un joint d'environ 1,5 mm. Remplir ensuite complètement l'espace entre le carreau et le profilé avec du mortier de jointoiment.
6. Des angles rentrants et sortants coordonnés permettent un travail rapide et soigné sans coupe d'onglet.

Des profilés de protection décoratifs

Schlüter®-QUADEC est un profilé de finition pour les angles sortants de revêtements carrelés et pour les carreaux de plinthe. La diversité des matériaux, des coloris et des finitions permet d'harmoniser les angles sortants avec les carreaux et les joints, et de réaliser un agencement décoratif tout en offrant une protection efficace des arêtes contre les sollicitations mécaniques. Schlüter®-QUADEC en acier inoxydable est particulièrement résistant et peut s'utiliser également en tant qu'encadrement de sol ou comme nez de marche. Il permet aussi de réaliser des bordures, des angles ou des finitions de plinthes en combinaison avec d'autres revêtements tels que de la moquette, du parquet, de la pierre naturelle ou des enduits en résine époxy.



Nez de marche et finition de plinthe



Raffinement du laiton chromé

Des bordures métalliques avec Schlüter-Systems

Les bordures Schlüter®-DESIGNLINE ou Schlüter®-QUADEC-FS permettent de réaliser des revêtements muraux carrelés particulièrement esthétiques.

Schlüter®-DESIGNLINE est disponible en acier inoxydable, en laiton chromé ou en aluminium anodisé. Vous avez le choix entre des finitions mates, brillantes et brossées. Schlüter®-DESIGNLINE se combine parfaitement avec des profilés Schlüter®-QUADEC – également disponibles avec les mêmes finitions de surface – pour la réalisation d'angles muraux sortants.

Schlüter®-QUADEC-FS comporte deux surface visibles d'environ 10 mm de large, encadrant un espace libre de 50 mm permettant de réaliser un listel décoratif par incorporation de carrelage pour une pose ornementale.



Schlüter®-DESIGNLINE



Schlüter®-QUADEC-FS



Schlüter®-QUADEC-TS

Matériaux nécessaires

Matériaux nécessaires pour la réalisation de murs carrelés :

- Profilés Schlüter®-QUADEC
- Angles rentrants/sortants Schlüter®-QUADEC
- Listel Schlüter®-DESIGNLINE ou profilé Schlüter®-QUADEC-FS
- Carreaux
- Mortier joint
- Mortier-colle

Votre revendeur :

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tel.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112 · www.schlueter-systems.com
Schlüter-Systems KG · BeNeLux Bureau · Schotelven 28 · B-2370 Arendonk
Tél.: +32 14 44 30 80 · Fax: +32 14 44 30 81
benelux@schlueter.de · www.schlueter-systems.be

Art.-Nr. 552 595 - Edition 12/12

Profilés de finition Schlüter® Matériaux disponibles

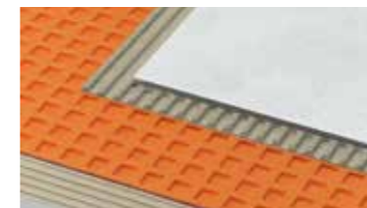
Matériaux	Schlüter®-QUADEC	Schlüter®-QUADEC-FS	Schlüter®-DESIGNLINE
Acier inoxydable	E	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Acier inoxydable brossé	EB	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Acier inoxydable poli	EP	<input type="radio"/>	
Acier inoxydable 1.4404 (V4A)	EV4A	<input type="radio"/>	
Laiton chromé	MC	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aluminium naturel anodisé mat	AE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aluminium chromé anodisé brillant	ACG	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aluminium chromé anodisé brossé	ACGB	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aluminium titane anodisé mat	AT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aluminium titane anodisé brillant	ATG	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aluminium titane anodisé brossé	ATGB	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aluminium naturel anodisé, finition tramée	AEX	<input type="radio"/>	
Aluminium laiton anodisé, finition tramée	AMX	<input type="radio"/>	
Aluminium titane anodisé, finition tramée	ATX	<input type="radio"/>	
Aluminium gris quartz anodisé, finition tramée	AQGX	<input type="radio"/>	
Aluminium coloré	AC	<input type="radio"/>	
Alu finition structurée toscan	TS	<input type="radio"/>	
PVC coloré	PQ	<input type="radio"/>	

Autres solutions système

Retrouvez-nous sur Internet www.schlueter.be ou demandez nos documentations sur les autres produits et solutions Schlüter-Systems :



■ Schlüter®-DILEX – Profilés pour joints de mouvements et joints périphériques



■ Schlüter®-DITRA 25 – Natte d'étanchéité (SPEC) de découplage et de désolidarisation pour la pose de carreaux sur des supports à problème (p. ex. bois, plâtre, support fissuré,...)



■ Schlüter®-KERDI – Natte d'étanchéité facile à mettre en œuvre



■ Schlüter®-TREP – Nez de marche antidérapant pour escaliers



■ Systèmes pour balcons Schlüter®: Solutions complètes pour la construction et la rénovation des balcons et terrasses



■ Schlüter®-BEKOTEC-THERM – Le plancher chauffant-rafraîchissant



LE PROFILE DE FINITION POLYVALENT
POUR LES CARREAUX ET LA PIERRE NATURELLE

Schlüter®
Systems

DES SOLUTIONS INNOVANTES