

Matériaux nécessaires

Matériaux nécessaires pour la réalisation de murs carrelés :

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

Profilés de finition Schlüter®

Matériaux disponibles

Matériaux		Schlüter®-QUADEC	Schlüter®-QUADEC-FS	Schlüter®-DESIGNLINE
Acier	inoxydable V2A	E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acier	inoxydable V2A brossé	EB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acier	inoxydable V2A poli (poli à la main)	EP	<input type="checkbox"/>	
Acier	inoxydable V2A structuré, design ES 1, ES 2	ES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acier	inoxydable 1.4404 (V4A)	E V4A	<input type="checkbox"/>	
Laiton	chromé	MC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium	naturel anodisé mat	AE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium	chromé anodisé brillant	ACG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium	chromé anodisé brossé	ACGB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium	laiton anodisé mat	AM		<input type="checkbox"/>
Aluminium	laiton anodisé brillant	AMG		<input type="checkbox"/>
Aluminium	laiton anodisé brossé	AMGB		<input type="checkbox"/>
Aluminium	civre anodisé mat	AK		<input type="checkbox"/>
Aluminium	civre anodisé brillant	AKG		<input type="checkbox"/>
Aluminium	civre anodisé brossé	AKGB		<input type="checkbox"/>
Aluminium	titane anodisé mat	AT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium	titane anodisé brillant	ATG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium	titane anodisé brossé	ATGB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium	naturel anodisé, finition tramée	AEX	<input type="checkbox"/>	
Aluminium	laiton anodisé, finition tramée	AMX	<input type="checkbox"/>	
Aluminium	titane anodisé, finition tramée	ATX	<input type="checkbox"/>	
Aluminium	gris quartz anodisé, finition tramée	AQGX	<input type="checkbox"/>	
Aluminium	coloré	AC	<input type="checkbox"/>	
Aluminium	Beige Toscane aspect pierre naturelle	TSB	<input type="checkbox"/>	
Aluminium	Gris Toscane aspect pierre naturelle	TSG	<input type="checkbox"/>	
Aluminium	Bronze Toscane aspect pierre naturelle	TSOB	<input type="checkbox"/>	
PVC	coloré	PQ	<input type="checkbox"/>	

Autres solutions système

Retrouvez-nous sur Internet www.schluter-systems.fr 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 de désolidarisation et d'étanchéité pour supports variés (chape fissurée, support bois ou ancien carrelage en intérieur,...)



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



Schlüter®-TREP
Nez de marche non-glissants 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 profilé de finition polyvalent pour les carreaux et la pierre naturelle



Votre revendeur :

Profilé décoratif pour les chants de carreaux



L'époque où les chants de carreaux étaient émaillés est révolue depuis longtemps. Aujourd'hui, la couleur grise ou brune du tessou est visible au niveau des angles, 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. Dans le cas des angles sortants, carrelé déjà entièrement le premier mur, puis appliquer du mortier-colle dans l'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 à fleur du carreau. Les carreaux doivent être entièrement noyés dans le mortier colle.

Une protection parfaite des arêtes en quelques étapes :

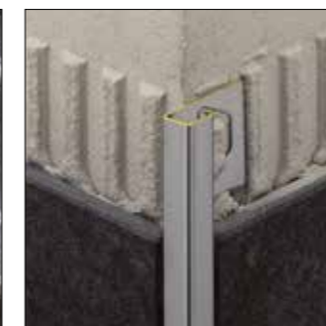
5. Le carreau s'applique contre l'espaceur, ce qui garantit un joint régulier de 1,5 mm. Dans le cas des profilés en acier inoxydable, qui ne possèdent pas d'espaceur, laisser un joint d'environ 1,5 mm. Remplir ensuite l'espace entre le carreau et le profilé avec du mortier de jointoiment.
6. Des angles 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 les plinthes. 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 au 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 listels **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 coordonne parfaitement avec des profilés Schlüter®-QUADEC – également disponibles avec les mêmes finitions de surface – pour la réalisation d'angles 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 en incorporant du carrelage ou tout autre matériau.



Schlüter®-DESIGNLINE



Schlüter®-QUADEC-FS



Schlüter®-QUADEC-TS