

Liste des matériaux

Matériaux nécessaires pour revêtements muraux en céramique :

- Schlüter®-JOLLY, -RONDEC ou -QUADEC**
- Angles rentrants
Schlüter®-RONDEC ou -QUADEC
- Angles sortants
Schlüter®-RONDEC ou -QUADEC
- Profilés de bordure **Schlüter®-DESIGNLINE**
- Carreaux
- Matériau de jointoiment
- Mortier-colle pour carreaux

Profilés de finition Schlüter®

Unités de livraison

Matériaux			JOLLY	RONDEC	QUADEC	DESIGN-LINE
Acier	inoxydable	E	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acier	inoxydable brossé	EB	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acier	inoxydable poli	EP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acier	inoxydable 1.4404 (V4A)	EV4A	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Laiton		M	<input type="checkbox"/> *			
Laiton	chromé	MC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium		A	<input type="checkbox"/> *			
Aluminium	anodisé mat naturel	AE	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium	anodisé chrome brillant	ACG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium	anodisé chrome brossé	ACGB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium	anodisé laiton mat	AM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium	anodisé laiton brillant	AMG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium	anodisé laiton brossé	AMGB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium	anodisé cuivre mat	AK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium	anodisé cuivre brillant	AKG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium	anodisé cuivre brossé	AKGB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium	anodisé titane mat	AT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium	anodisé titane brillant	ATG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium	anodisé titane brossé	ATGB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium	noir graphite brossé	AGSB	<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	laqué, de couleur	AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Aluminium	toscane finition structurée	TS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PVC	de couleur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			(P)	(PRO, PRG)	(PO)	

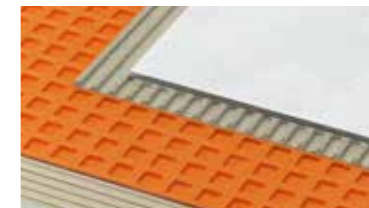
* disponible sous forme de Schlüter®-SCHIENE

Autres solutions système

Vous souhaitez découvrir d'autres produits et solutions système Schlüter pour la pose de revêtements carrelés ? Les brochures suivantes sont disponibles chez nos partenaires commerciaux. Vous trouverez également de plus amples informations sur notre site Internet à l'adresse www.schluter-systems.fr



Schlüter®-DILEX
Système de profilés pour des joints de fractionnement et périphériques ne nécessitant pas d'entretien



Schlüter®-DITRA 25
Natte d'étanchéité (S.P.E.C.) et de désolidarisation pour supports difficiles (p. ex. bois, plâtre ou supports fissurés)



Schlüter®-KERDI
Une étanchéité fiable en quelques instants



Schlüter®-TREP
Profilés antidérapants pour escaliers



Systèmes pour balcons Schlüter®
Solutions complètes pour la construction et la rénovation de balcons et de terrasses



Schlüter®-BEKOTEC-THERM
Le plancher Thermo-Ceramic®



Finition et décoration pour revêtements muraux en céramique



Votre revendeur :

Profils décoratifs muraux



L'époque où les chants des carreaux étaient émaillés est révolue depuis longtemps. Par conséquent, la couleur grise ou brune du tesson apparaît bien visiblement au niveau des angles sortants des murs ou encore au niveau des plinthes ou des bords du revêtement carrelé, ce qui nuit à l'esthétique de l'ensemble. C'est pourquoi nous avons conçu les profils de finition Schlüter®-Systems RONDEC, QUADDEC et JOLLY. Ils garantissent à la fois une finition élégante et décorative des angles et une protection efficace des bords et des arêtes contre les risques de dété-

rioration. De plus, ces profils peuvent se combiner avec des listels Schlüter-Systems de couleur assorti

Fonctionnalité et design



Grâce aux profils de finition Schlüter®-JOLLY (image de gauche) et Schlüter®-RONDEC (image de droite), les revêtements carrelés se présentent sous leur meilleur jour.

Une protection parfaite des arêtes : rapidité, simplicité.



1. Sélectionner les profils **Schlüter®-RONDEC**, **-QUADDEC** et **-JOLLY** en fonction de l'épaisseur des carreaux.
2. Aux endroits où l'on souhaite protéger le revêtement carrelé, déposer du mortier-colle à l'aide d'une spatule crantée. Dans le cas des angles sortants, il faut déjà terminer de carreler l'un des murs avant de déposer le mortier-colle à l'angle du deuxième mur.
3. Enfoncer le profilé avec l'aile de fixation perforée dans la couche de mortier-colle, l'ajuster et la recouvrir entièrement de mortier-colle.
4. Appliquer ensuite les carreaux de bordure en les enfonçant bien et les ajuster de sorte que l'arête supérieure du profilé arrive au ras du carreau. La couche de mortier-colle au niveau du profilé doit être continue.

Une protection parfaite des arêtes : rapidité, simplicité.

5. Le carreau sera appliqué contre l'espaceur, ce qui permet de garantir un joint constant de 1,5 mm. Dans le cas des profils en acier inoxydable, il faut laisser un joint d'environ 1,5 mm. Remplir intégralement le joint entre le carreau et le profilé avec du mortier-colle.
6. Des pièces d'angle assorties sont disponibles pour les angles intérieurs et extérieurs. Elles permettent un travail rapide et garantissent un résultat impeccable, sans coupes d'onglet.

Des profils décoratifs et de protection

Schlüter®-RONDEC, -QUADDEC et -JOLLY sont des profils de finition pour angles sortants de revêtements carrelés. Une vaste gamme de matériaux, de coloris et de finitions permet d'harmoniser les angles sortants avec la couleur des carreaux et des joints ou, au contraire, de créer d'intéressants contrastes. Les profils protègent les arêtes contre les risques de détérioration. La version en acier inoxydable peut s'utiliser comme nez de marches pour les escaliers. Il est également possible de réaliser des liaisons d'angles ou de plinthes avec avec d'autres matériaux tels que de la moquette ou du parquet.



Schlüter®-DESIGNLINE

La gamme Schlüter®-DESIGNLINE permet de réaliser des bordures de revêtements muraux particulièrement esthétiques.

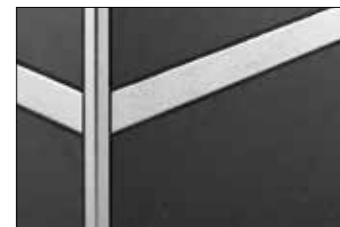
DESIGNLINE est disponible en acier inoxydable, en laiton chromé et en aluminium anodisé, en finition mate, brillante ou brossée. Ces listels peuvent se combiner avec les profils Schlüter®-RONDEC et -QUADDEC pour angles sortants muraux et sont disponibles avec les mêmes finitions de surface.



Schlüter®-DESIGNLINE



Acier inoxydable structuré design ES 1



Acier inoxydable structuré design ES 2