

Plus d'informations

Tarif | Brochures | Site Internet | Youtube



schlueter.be



De multiples possibilités d'agencement pour les balcons et terrasses

Grâce à des couleurs supplémentaires pour nos huit profilés BARA les plus populaires, vous avez dorénavant encore plus de choix pour créer des balcons et des terrasses attrayants.

Créez ainsi des espaces extérieurs personnalisés selon vos propres envies ! Le nouveau coloris gris anthracite (AG) vient par ailleurs compléter notre gamme actuelle.

Codes couleurs :

- | | |
|----------------------|----------------------|
| BW = Blanc brillant | RB = Chamois |
| GM = Gris métallique | SB = Brun noir |
| HB = Beige clair | AG = Gris anthracite |
| PG = Gris pastel | |

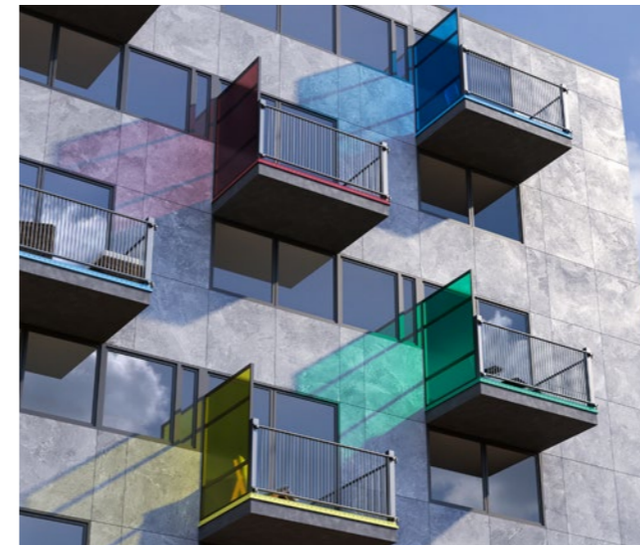


Vous avez le choix ! MyDesign by Schlüter®-Systems

Personnalisez les profilés Schlüter avec votre coloris préféré ou celui de votre entreprise. MyDesign by Schlüter-Systems vous permet de réaliser des conceptions personnalisées dans la couleur de votre choix.

Jaune or, vert émeraude, gris bleu ou autres – à vous de choisir parmi 190 coloris issus du nuancier RAL pour personnaliser certains profilés Schlüter. Ainsi, vous adaptez tout simplement les profilés Schlüter à vos envies.

Grâce aux profilés BARA aux coloris RAL, les bordures attireront tous les regards – créez des aspects originaux à partir de votre charte graphique ou de votre coloris préféré.



Balcons et terrasses

Solutions de Schlüter-Systems pour projets de construction et de rénovation



Systèmes Schlüter®

Des solutions système éprouvées pour balcons et terrasses

Le gel, la neige et la pluie sont autant de conditions néfastes pour les balcons, les tensions liées aux températures extérieures affectant constamment leur structure. Seule une construction réalisée dans les règles de l'art permet d'éviter tout endommagement.

Le système pour balcons Schlüter est une gamme complète de profilés de rive Schlüter-BARA et d'éléments de gouttières Schlüter-BARIN pour l'évacuation de l'eau des revêtements en céramique ou en pierre naturelle sur les balcons et les terrasses. Le système est prévu pour une utilisation avec le drainage Schlüter-TROBA, la natte de désolidarisation et d'étanchéité composite Schlüter-DITRA, ou encore avec le système innovant de drainage à capillarité passive Schlüter-DITRA-DRAIN.

Structure de balcon avec drainage composite

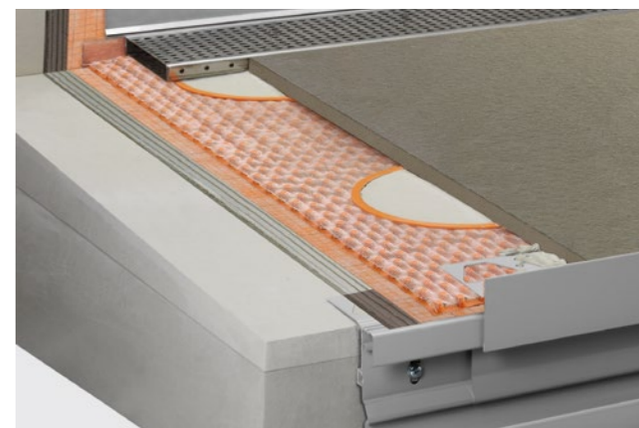
La structure porteuse est protégée contre la pénétration d'eau par l'étanchéité composite Schlüter-KERDI. Le drainage composite Schlüter-DITRA-DRAIN se pose dans le mortier-colle entre l'étanchéité et le revêtement carrelé. Cela assure la ventilation en sous-face de l'ensemble du revêtement de finition et donc un séchage/durcissement rapide et homogène du mortier-colle. Les tensions qui apparaissent sont neutralisées par la fonction de désolidarisation de DITRA-DRAIN.

Construction sur supports de dalles

Pouvant être utilisés de diverses manières, les supports de dalles Schlüter-TROBA-LEVEL surélèvent toute la surface du revêtement constituée d'éléments de dalles de grand format autoporteurs. Le niveau et la pente du revêtement peuvent être réalisés avec précision conformément aux exigences du chantier. La construction assure une évacuation rapide de l'eau qui pénètre par les joints ouverts.



Structure de balcon avec étanchéité composite Schlüter-DITRA



Pose libre sur Schlüter-KERDI et Schlüter-TROBA-PLUS 8G



Structure de revêtement sur lit de gravier/de concassé avec Schlüter-TROBA

