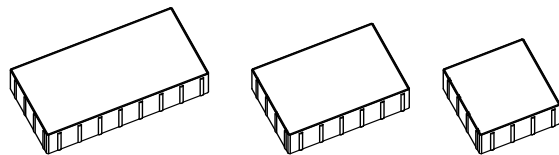


SWITCH

6.5cm



Description / Beschreibung

Dalles et pavés bi-couches en béton DIN EN 1339 und 1338 / Zweischichtige Platten und Pflaster aus Beton nach DIN EN 1339 und 1338

Domaines d'application

Anwendungsbereiche



Caractéristiques géométriques / Geometrische Eigenschaften

Formats mélangés sur palettes / Formate gemischt auf Palette

Dimensions (mm) Maße (mm)	Dimensions réelles (mm) Reale Maße (mm)	Poids (kg/m ²) Gewicht (kg/m ²)	Poids (kg/pièce) Gewicht (kg/Stück)	Pièces par lot Stück pro Lage	m ² / palette m ² / Palette	kg / palette kg / Pal.	Besoin par m ² Bedarf pro m ²
520 x 260 x 6.5	517 x 257 x 65	150	19,5	3	8.19	1.232	1.09
260 x 260 x 6.5	257 x 257 x 65		10				
390 x 260 x 6.5	387 x 257 x 65		14,5				

Usage prévu / Vorgesehene Nutzung

Usage prévu* / Vorgesehene Nutzung*	A / B
-------------------------------------	-------

Teintes & surfaces / Farben & Oberflächen

Surfaces / Oberflächen	Colormix	Granola
Teintes / Farben	Ferroline	Aurea / Carbone7

Performances normatives & classifications CE / Normanforderungen & CE Klassifizierungen

Absorption d'eau (M-%) / Wasseraufnahme (M-%)	≤6	Résistance à l'abrasion classe - marquage / Abriebwiderstand - Klasse	4/I
Absorption d'eau - Classe marquage / Wasseraufnahme - Klasse Kennzeichnung	2/B	Rectitude classe - marquage / Rechtwinkligkeit Klasse - Kennzeichnung	2/K
Charge de rupture caractéristique (kn) / Charakteristische Bruchlast (kn)	EN1338 EN1339 ≥250N/mm ≥7 ≥3,6 MPa	Dimensions classe - marquage / Maßhaltigkeit Klasse - Kennzeichnung	EN1338 EN1339 / 2/P
Classe charge de rupture caractéristique / Klasse Charakteristische Bruchlast	70	Aggression climatique classe - marquage / Witterungsbeständigkeit Klasse - Kennzeichnung	3/D
Marquage classe charge de rupture / Kennzeichnung charakteristische Bruchlastklasse	7	Résistance à la flexion classe - marquage / Biegezugfestigkeit Klasse - Kennzeichnung	3/U
Classe résistance glissance / Rutschfestigkeitsklasse	R13		

* A: Piétons et véhicules très légers (< 600 kg / roue)
 B: Piétons et petits véhicules de livraison (< 900 kg / roue)
 C: Petits camions (< 2500 kg / roue) occasionnels à vitesse réduite (< 30 km/h)
 D: Petits camions (< 2500 kg / roue) jusque 50 passages/jour à vitesse normale
 E: Camions (<6500kg/roue) occasionnels à vitesse réduite
 F: Camions (<6500kg/roue) jusque 50 passages / jour à vitesse normale

A: Fußgänger und leichte Fahrzeuge (< 600 kg / Rad)
 B: Fußgänger und leichte Lieferfahrzeuge (< 900 kg / Rad)
 C: Gelegentliche Benutzung durch Lieferfahrzeuge (< 2500 kg / Rad) bei reduzierter Geschwindigkeit (< 30 km/h)
 D: Bis zu 50 Benutzungen/Tag durch Lieferfahrzeuge (< 2500 kg / Rad) bei normaler Geschwindigkeit
 E: Gel. Benutzung d.LKW's (<6500kg/Rad) bei red. Geschwindigkeit (<30km/h)
 F: Bis zu 50 Benutzungen / Tag durch LKW (<6500kg/Rad bei norm. Geschwindigkeit)

SWITCH

6.5cm

Domaines d'application

Anwendungsbereiche

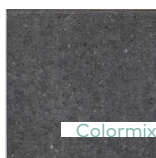


Description / Beschreibung

Le multiformat Switch, composé de 3 formats de dalles, a été conçu pour permettre une pose libre. En posant toutes les dalles dans le sens horizontal, et en alternant entre le format le plus grand ou les plus petits, vous obtenez des joints décalés différemment. Là où Switch innove cependant par rapport à tout ce que vous avez pu connaître jusqu'à présent, c'est que le grand format (deux fois plus long que la largeur de bande), se pose aussi dans l'autre sens.

Das Multiformat Switch besteht aus 3 Plattenformaten, die sich frei verlegen lassen. In der Standardanordnung werden die Platten einfach horizontal verlegt und die Formate abwechselnd aneinandergereiht. Dies ergibt unterschiedlich versetzte Fugen. Switch unterscheidet sich vor allem dadurch, dass das größte Format (doppelt so lang wie eine Bandbreite) auch vertikal verlegt werden kann.

Teintes & surfaces / Farben & Oberflächen



Ferroline

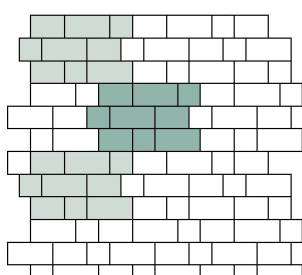
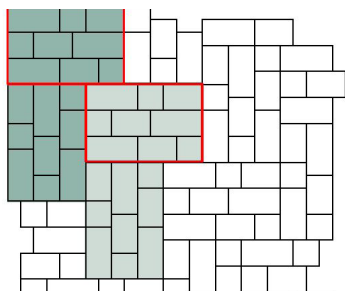


Aurea



Carbone 7

Calepinage / Verlegemuster



Conseils de pose sur notre site internet /
Verlegehinweise auf unserer Internetseite

Impressions / Impressionen

