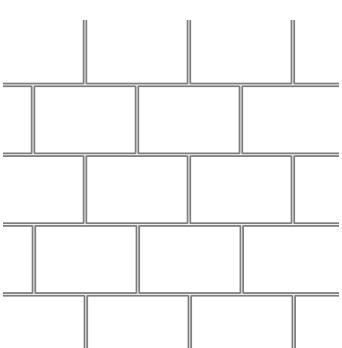
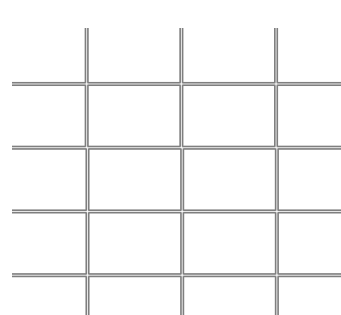
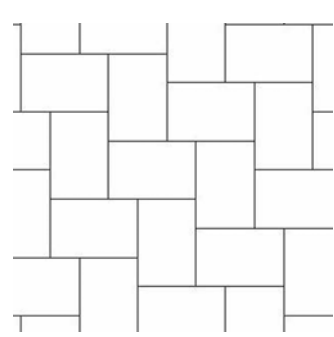


10104623 Terrassenplatte ARENA GELB Format: 60X40X4 cm Kugelgestrahlt, leicht-imprägniert	
FORM UND GESTALTUNG	<p>Produktgestaltung: diese Platten werden unter Verwendung von Wasser, Zement, Sand, Edelsplitt Material und hochwertigen Eisenoxyd-Farbpigmenten hergestellt. Also durch und durch aus intelligent gemischten Naturgrundstoffen. Durch Verwendung von natürlichen und mineralischen Werkstoffen sowie speziellen Fertigungstechniken werden bestmögliche Farbgleichheiten innerhalb der einzelnen Produktions-Chargen erzielt. Diese Techniken in der Produktion verringern Kalkausblühungen.</p> <p>Fugenausbildung: Die Platten besitzen keine Abstandhalter. Für die Verlegung auf Splittbett sind Fugenbreiten von mind. 5 mm einzuhalten.</p>
EIGENSCHAFTEN LAUT CE-Norm EN 1339	
Diese Terrassenplatten sind vorgefertigte Platten aus Beton, für die Verwendung im Außenbereich. Sie werden CE konform hergestellt und gekennzeichnet, geprüft und überwacht.	
RUTSCHFESTIGKEIT	Laut EN 1339 haben DIE Platten aus Beton einen ausreichenden Gleit-/Rutschwiderstand, vorausgesetzt, dass ihre obere Oberfläche nicht geschliffen oder poliert oder so hergestellt wurde, dass eine glatte Oberfläche entstanden ist. Gestrahlte Oberflächen sind immer rutsch- und trittsicher. Gemessene USRV = 82 (muss für die Rutschfestigkeit > 36 sein)
FROST UND TAUSALZBESTÄNDIGKEIT	Diese Platten werden speziell für den Außenbereich erzeugt. Nach 28 Frost-Tauwechseln laut Norm EN 1339, erfüllen die Platten in diesem Bereich die Werte der höchsten Klasse 3 und erhalten den bestmöglichen Kennwert D
BIEGEZUGFESTIGKEIT	Diese Platten erfüllen in diesem Bereich die Werte der höchsten Klasse 3 laut EN 1339 (> 4,0 MPa) und erhalten deswegen den bestmöglichen Kennwert U.
BRUCHFESTIGKEIT	Diese Platten erfüllen in diesem Bereich die Werte der Klasse 4 laut EN 1339 (> 3,6 KN)
BRANDVERHALTEN	Klasse A1
WÄRMELEITFÄHIGKEIT	1,24 W/(mK) laut EN 13369

VERLEGE Bilder		
		
Beispiel 1	Beispiel 2	Beispiel 3