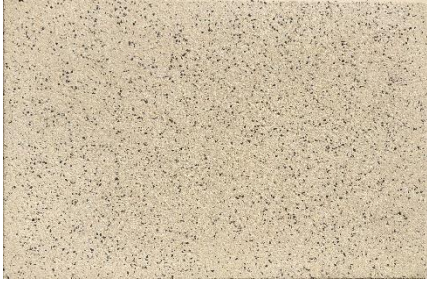
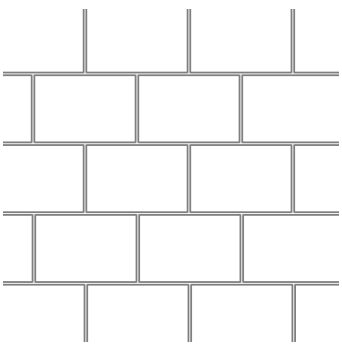
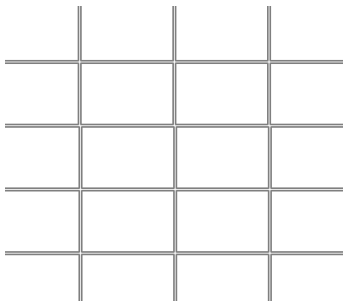
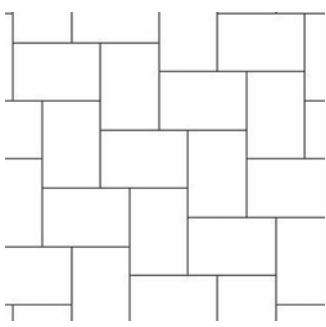


<p><b>10104623</b> <b>Terrassenplatte</b> <b>ARENA GELB</b> <b>Format: 60X40X4 cm</b> <b>Kugelgestrahlt,</b> <b>leicht-imprägniert</b></p>	
<p><b>FORM UND GESTALTUNG</b></p>	<p><b>Produktgestaltung:</b> diese Platten werden unter Verwendung von Wasser, Zement, Sand, Edelsplitt Material und hochwertigen 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><b>Fugenausbildung:</b> Die Platten besitzen keine Abstandhalter. Für die Verlegung auf Splittbett sind Fugenbreiten von mind. 5 mm einzuhalten.</p>
<p><b>EIGENSCHAFTEN LAUT CE-Norm EN 1339</b> Diese Terrassenplatten sind vorgefertigte Platten aus Beton, für die Verwendung im Außenbereich. Sie werden CE konform hergestellt und gekennzeichnet, geprüft und überwacht.</p>	
<p><b>RUTSCHFESTIGKEIT</b></p>	<p>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 &gt; 36 sein)</p>
<p><b>FROST UND TAUSALZBESTÄNDIGKEIT</b></p>	<p>Diese Platten werden speziell für den Außenbereich erzeugt. Nach 28 Frost-Tauwechsel laut Norm EN 1339, erfüllen die Platten in diesem Bereich die Werte der höchsten Klasse 3 und erhalten den bestmöglichen Kennwert D</p>
<p><b>BIEGEZUGFESTIGKEIT</b></p>	<p>Diese Platten erfüllen in diesem Bereich die Werte der höchsten Klasse 3 laut EN 1339 (&gt; 4,0 MPa) und erhalten deswegen den bestmöglichen Kennwert U.</p>
<p><b>BRUCHFESTIGKEIT</b></p>	<p>Diese Platten erfüllen in diesem Bereich die Werte der Klasse 4 laut EN 1339 (&gt; 3,6 KN)</p>
<p><b>BRANDVERHALTEN</b></p>	<p>Klasse A1</p>
<p><b>WÄRMELEITFÄHIGKEIT</b></p>	<p>1,24 W/(mK) laut EN 13369</p>

VERLEGEbilder		
 <p>Beispiel 1</p>	 <p>Beispiel 2</p>	 <p>Beispiel 3</p>