
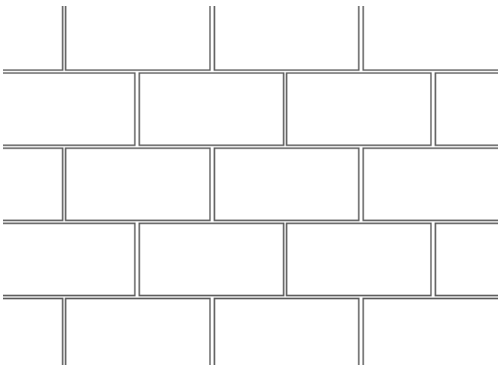
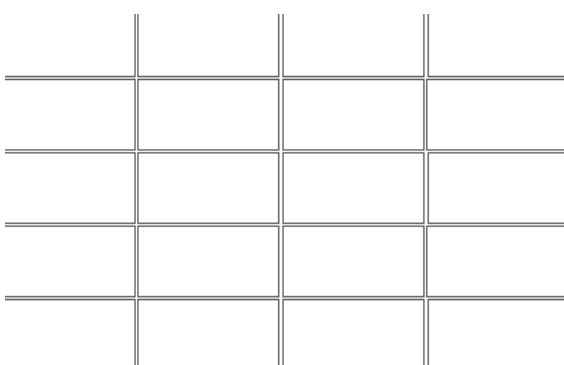


<p>10364837 Terrassenplatte BERGAMO STRUKTUR ANTHRAZIT Format: 80X40X4 cm Kugelgestrahlt, imprägniert- versiegelt</p>	
<p>FORM UND GESTALTUNG</p>	<p>Produktgestaltung: diese Platten werden unter Verwendung von Wasser, Zement, Sand, Edelsplitt Material und hochwertigen Eisenoxyd-Farbpigmenten hergestellt. 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>
<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.</p>	
<p>RUTSCHFESTIGKEIT</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 = 79 (muss für die Rutschfestigkeit > 36 sein)</p>
<p>FROST UND TAUSALZBESTÄNDIGKEIT</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>BIEGEZUGFESTIGKEIT</p>	<p>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.</p>
<p>BRUCHFESTIGKEIT</p>	<p>Diese Platten erfüllen in diesem Bereich die Werte der Klasse 4 laut EN 1339 (> 3,6 KN)</p>
<p>BRANDVERHALTEN</p>	<p>Klasse A1</p>
<p>WÄRMELEITFÄHIGKEIT</p>	<p>1,24 W/(mK) laut EN 13369</p>

VERLEGEbilder

 <p>Beispiel 1</p>	 <p>Beispiel 2</p>
---	--