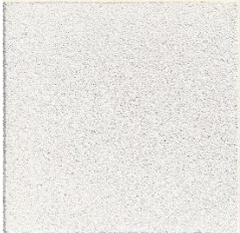
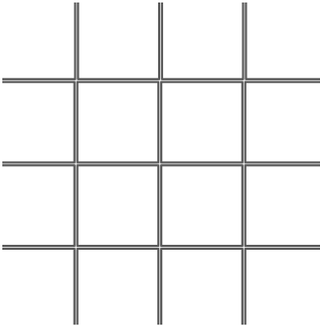
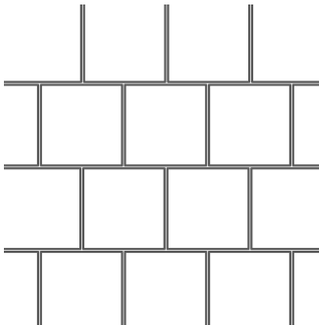


<p>10104608 Terrassenplatte REFLEX WEISS Format:40X40X4 cm Kugelgestrahlt, leicht-imprägniert</p>	
<p>FORM UND GESTALTUNG</p>	<p>Produktgestaltung: diese Platten werden unter Verwendung von Wasser, Zement, Sand, Edelsplitt Material also durch und durch aus intelligent gemischten Naturgrundstoffen. Durch 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>Solar Reflectance Index (SRI): Die LEED SRI-Spezifikation (Solar Reflectance Index) definiert die analytischen Bestimmungsmethoden für SRI, Thermal Emittance und Solar Reflectance, die vom USGBC akzeptiert werden. Basierend auf den durchgeführten Tests gemäß der Norm ASTM E1980-11 von 2011 weist das Produkt einen thermischen Emissionsgrad von 0,9 und einen solaren Reflexionsgrad von 0,7 auf, Daten, die es uns folglich ermöglichen, einen zugehörigen SRI = 86 anzugeben.</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 = 82 (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>

<p align="center">VERLEGEBILDER</p>	
 <p align="center">Beispiel 1</p>	 <p align="center">Beispiel 2</p>