

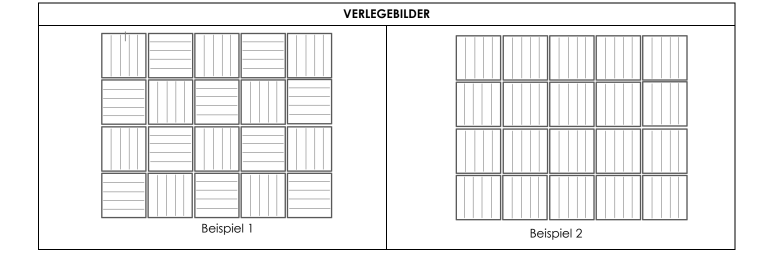
WÄRMELEITFÄHIGKEIT





Werk, Büro, Verwaltung: VIA SELVA 30- 33 I - 24060 ZANDOBBIO (BG) TEL +39 035 0331120 info@accademia61.it www.accademia61.it

| 10075985 Terrassenplatte TECH NATUR BRAUN Format: 50X50X4 cm Kugelgestrahlt, imprägniert - versiegelt   |  |
|---|--|
| FORM UND<br>GESTALTUNG  | 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.  Fugenausbildung: Die Platten besitzen keine Abstandhalter. Für die Verlegung auf Splittbett sind Fugenbreiten von mind. 5 mm einzuhalten. |
| 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-<br>/Rutschwiderstand, vorausgesetzt, dass ihre obere Oberfläche nicht geschliffen oder<br>poliert oder so hergestellt wurde, dass eine glatte Oberfläche entstanden ist. Gestrahlte<br>Oberflächen sind immer rutsch- und trittsicher.<br>Gemessene USRV = 72 (muss für die Rutschfestigkeit > 36 sein)  |
| FROST UND<br>TAUSALZBESTÄNDIGKEIT   | Diese Platten werden speziell für den Außenbereich erzeugt.<br>Nach 28 Frost-Tauwechsel laut Norm EN 1339, erfüllen die Platten in diesem Bereich die<br>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)  |
|   |  |



1,24 W/(mK) laut EN 13369