

SOLIDO Verbundstein Pflaster 8 cm



| | | |
|---------------------------------|---|----------------------|
| PRODUKTDEFINITION | Wirtschaftliche, durch seine klar definierte Form und Linie, Pflasterlösung mit Fase für große Flächen. | |
| VORTEILE | <ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • einfach zu Verlegen mit verdeckten Abstandshilfen • Oberfläche Natur • Witterungsbeständig und dauerhaft • Rutsch- und verschleißfest • LKW und PKW befahrbar | |
| EINSATZBEREICHE | Gehwege, Hauszufahrten, Garten- und Parkanlagen, Traufenpflaster, Lagerplätze, Bahnsteige, Gewerbehöfe Eine Belastung mittels PKW & LKW, setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf- und Einbau voraus | |
| FORM UND GESTALTUNG | <p>Oberflächengestaltung: Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand</p> <p>Fugenausbildung: Seitliche Abstandsnoppen erleichtern das Erreichen einer Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p>Verband: Eine Akzentsetzung ist durch Kombination mit farbigen Steinen zu erreichen.</p> <p>Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des gewünschten Standardformates.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung, Maschinenverlegung</p> | |
| BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN | <p>Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p>Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1338 rutschhemmend.</p> <p>Salzstreuung: Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl-Basis).</p> | |
| TECHNISCHE DATEN | Farbe | Grau, Rot, Anthrazit |
| | Nennmaß (mm) | 163 x 198 |
| | Steindicke (mm) | 80 |
| | Kantenausbildung | mit Fase |
| | Gewicht (kg/Stk.) | 4,8 |
| | Flächengewicht (kg/m²) | ca. 163,80 |
| | Bedarf (Stk./m²) | 35 |
| | Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338 | DI |