



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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Farbe</td><td style="padding: 2px;">Grau, Rot, Anthrazit</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Nennmaß (mm)</td><td style="padding: 2px;">163 x 198</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Steindicke (mm)</td><td style="padding: 2px;">80</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Kantenausbildung</td><td style="padding: 2px;">mit Fase</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Gewicht (kg/Stk.)</td><td style="padding: 2px;">4,8</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Flächengewicht (kg/m²)</td><td style="padding: 2px;">ca. 163,80</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Bedarf (Stk./m²)</td><td style="padding: 2px;">35</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338</td><td style="padding: 2px;">DI</td></tr> </table>	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
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																

Leier Baustoffe GmbH & Co KG, Johannesgasse 46, 7312 Horitschon

Produktdatenblatt

Leistungserklärungen: LE FK1338-02

Die enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen keinerlei Ansprüche gegenüber Leier ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Leier behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an den Produkten vorzunehmen. Farbabweichungen, Irrtümer, Druckfehler und alle Rechte vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Ausgabe: 11/2024 – Diese Ausgabe ersetzt alle vorherigen.

Seite 1 / 1