

SOLIDO Öko Pflaster 8 cm



PRODUKTDEFINITION	Wirtschaftliches Pflastersystem für die Abführung von Oberflächenwasser auf Flächen, für eine dauerhafte Sickerfähigkeit und hohe Belastbarkeit, vom großen Flächen.	
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • Optimale Flächenentwässerung ohne zusätzlicher Kanalisation • einfach zu Verlegen mit verdeckten Abstandshilfen • Oberfläche Natur, Betonrau • Witterungsbeständig und dauerhaft • Rutsch- und verschleißfest • LKW und PKW befahrbar 	
EINSATZBEREICHE	Parkplätze, öffentliche Plätze, Industrieflächen, Zufahrtsstraßen und Flächen im Bereich von Einkaufszentren und Wohnanlagen, Lagerplätze, Bahnsteige, Gewerbehöfe Eine Belastung mittels PKW bzw. 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>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
	Nennmaß (mm)	165 x 200
	Rastermaß (mm)	170 x 205
	Steindicke (mm)	80
	Kantenausbildung	mit Fase
	Gewicht (kg/Stk.)	4,9
	Flächengewicht (kg/m²)	ca. 169,10
	Bedarf (Stk./m²)	35
	Versickerungsfähigkeit (l/s.ha)	5500 – bei Splittfüllung von 2-4 mm
	Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338	DI



SOLIDO Öko Pflaster 10 cm



PRODUKTDEFINITION	Wirtschaftliches Pflastersystem für die Abführung von Oberflächenwasser auf Flächen, für eine dauerhafte Sickerfähigkeit und hohe Belastbarkeit, vom großen Flächen.	
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • Optimale Flächenentwässerung ohne zusätzliche Kanalisation • einfach zu Verlegen mit verdeckten Abstandshilfen • Oberfläche Natur, Betonrau • Witterungsbeständig und dauerhaft • Rutsch- und verschleißfest • LKW und PKW befahrbar 	
EINSATZBEREICHE	Parkplätze, öffentliche Plätze, Industrieflächen, Zufahrtsstraßen und Flächen im Bereich von Einkaufszentren und Wohnanlagen, Lagerplätze, Bahnsteige, Gewerbehöfe Eine Belastung mittels PKW bzw. 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>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
	Nennmaß (mm)	161,5 x 196,5
	Rastermaß (mm)	156,5 x 191,5
	Steindicke (mm)	100
	Kantenausbildung	mit Fase
	Gewicht (kg/Stk.)	4,40
	Flächengewicht (kg/m²)	154
	Bedarf (Stk./m²)	35
	Versickerungsfähigkeit (l/s.ha)	5500 – bei Splittfüllung von 2-4 mm
	Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338	DI