

PARMA Pflaster 6 cm



PRODUKTDEFINITION	Durch seine Form und Linie klar definiertes Pflaster aus Beton mit geraden Kanten (mit Fase) in drei verschiedenen Formaten.			
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • eine Vielfalt an Verlegemöglichkeiten • einfach zu Verlegen mit verdeckten Abstandshilfen • Oberfläche Natur • Witterungsbeständig und dauerhaft • Rutsch- und verschleißfest • PKW befahrbar 			
EINSATZBEREICHE	Gehwege, Hauszufahrten, Garten- und Parkanlagen, Dorf- und Marktplätze, Wohnstraßen, Terrassen Eine Belastung mittels PKW 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</p>			
BAUPHYSIKALKISCHE 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>Salzstreugung: Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl-Basis).</p>			
TECHNISCHE DATEN	Farbe	Grau, Anthrazit, Hellgrau		
	Nennmaß (mm)	205x205	205x135	135x135
	Rastermaß (mm)	210x210	210x140	140x140
	Steindicke (mm)	60		
	Kantenausbildung	mit Fase		
	Gewicht (kg/Stk.)	5,90	3,90	2,60
	Flächengewicht (kg/m²)	132,68		
	Bedarf (Stk./m²)	22,67	34	51
Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338	DI			



Parma Pflaster 8 cm



PRODUKTDEFINITION	Durch seine Form und Linie klar definiertes Pflaster aus Beton mit geraden Kanten (mit Fase) in 4 verschiedenen Formaten.				
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • eine Vielfalt an Verlegungsmöglichkeiten • 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 und 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</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 Aufbaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl-Basis).</p>				
TECHNISCHE DATEN	Farbe	Anthrazit, Grau			
	Nennmaß (mm)	135 x 135	205 x 135	205 x 205	275 x 205
	Rastermaß (mm)	140 x 140	210 x 140	210 x 210	280 x 210
	Steindicke (mm)	80			
	Kantenausbildung	mit Fase			
	Gewicht (kg/Stk.)	ca. 3,45	ca. 5,20	ca. 7,70	ca. 10,40
	Flächengewicht (kg/m²)	ca. 176			
	Bedarf (Stk./m²)	51	34	22,67	17
Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338	DI				