

CENTRUM-Platten 12 cm gestrahlt



PRODUKTDEFINITION	Großzügig dimensionierte Platten, mit gestrahlter Oberfläche, vier Steinformate mit Fase sorgen für einzigartige, objektbezogen gestaltete Plätze.				
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • mit verdeckten Abstandsnoppen • PKW-befahrbar • LKW-befahrbar 				
EINSATZBEREICHE	Orts- und Marktplatzgestaltung, öffentliche Parkplätze, Plätze und Wege Eine Belastung mittels PKW & LKW setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf- und Einbau voraus!				
FORM UND GESTALTUNG	<p>Oberflächengestaltung: Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit feinst bearbeiteter Oberfläche. Oberfläche gestrahlt.</p> <p>Fugenausbildung: Die Platten besitzen Abstandhalter. Für die Verlegung sind Fugenbreiten von mind. 5 mm einzuhalten.</p> <p>Verband: Die Platten können je nach gewünschtem Effekt sowohl im Läuferverband als auch im so genannten Wilden Verband (Verlegung ohne erkennbare Systematik) verlegt werden.</p> <p>Seitlicher Abschluss: Dieser erfolgt durch Schneiden der Standardformate.</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 bzw. EN 1339 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, Hellgrau, Anthrazit			
	Nennmaß (mm)	895 x 445	595 x 445	445 x 445	295 x 445
	Rastermaß (mm)	900 x 450	600 x 450	450 x 450	300 x 450
	Plattendicke (mm)	120			
	Kantenausbildung	mit Fase			
	Gewicht (kg/Stk)	120,00	80,00	60,00	39,40
	Flächengewicht (kg/m²)	ca. 290			
	Bedarf (Stk/m²) bei 5 mm Fugenbreite	2,43	3,63	4,83	7,21
	Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339 / EN 1338	PKDUI 30		DI	