

CENTRUM Platten 14 cm Gestrahl



PRODUKTDEFINITION	Großzügig dimensionierte Platte, drei 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	Oberflächengestaltung: Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit höchstqualitativ produzierter Oberfläche. Fugenausbildung: Die Platten besitzen Abstandhalter. Für die Verlegung sind Fugenbreiten von mind. 5 mm einzuhalten. Verband: Die Platten können je nach gewünschtem Effekt sowohl im Läuferverband als auch im so genannten Wilden Verband (Verlegung ohne erkennbare Systematik) verlegt werden. Seitlicher Abschluss: Dieser erfolgt durch Schneiden der Standardformate. Verlegearten: Maschinenverlegung			
BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN	Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE-Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung. Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1338 bzw. EN 1339 rutschhemmend. Salzstreuung: Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl-Basis).			
TECHNISCHE DATEN	Farbe	Grau; weitere Farben auf Anfrage		
	Nennmaß (mm)	595 x 395	395 x 395	395 x 195
	Rastermaß (mm)	600 x 400	400 x 400	400 x 200
	Plattendicke (mm)	140		
	Kantenausbildung	mit Fase		
	Gewicht (kg/Stk)	77,00	51,00	26,00
	Flächengewicht (kg/m²)	ca. 320		
	Verpackungseinheit (m² / Palette)	3,84		
	Bedarf (Stk/m²) bei 5 mm Fugenbreite	4,17	6,25	12,50
	Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339 / EN 1338	PKDUI 30	DI	DI