

Conceo Standardformate in Dicke 8 cm

Conceo Maßfertigung, Sonderformate in Dicke 6 - 14 cm

Bezeichnung	bewehrt ?	Dicke mm	Nennmaße	Fase h x b ca. mm	Abstandhalter mm	empfohlene Fugenbreite mm	Verlegemuster	Klassifizierung EN	Bedarf ca. Stck./m ²	Empfohlene Einsatzgebiete				
										Öffentlicher Bereich - Gültigkeitsbereich der RStO	Privater Bereich - Gültigkeitsbereich der ZTV-Wegebau			
										Bauweise Tafel 6	N 3	N 2	N 1	
										Nicht von PKW erreichbare Flächen	Geringe PKW- und LKW-Belastung bis 3,5 to	Vorwiegend ruhender PKW- Verkehr bis 2,0 to	Nicht von KFZ erreichbare Flächen	
										Radwege, Gehwege	Grundstückszufahrten	Zufahrten zu Garagen, Carports, Privatflächen	Terrassen, Gartenwege	
										Aufenthaltsflächen von Schulen, Parkanlagen	Parkplätze, Parkstreifen, Hofflächen	Hofflächen	Aufenthaltsflächen im Wohnumfeld	
75/75/8 150/75/8 150/150/8	bewehrt	80	745x745x80 1495x745x80 1495x1495x80	5 x 5	keine	5 5 5	kombinierbar	DIN 1045 / EN 206 EN 13198	1,78 0,89 0,44				• • •	
max. Größe bis 120 cm erforderliche Dicke 6 cm	unbewehrt	gemäß statischer Erfordernis	gemäß Auftrag	5 x 5	keine	5		DIN 1045 / EN 206 En 13198						• • •
max. Größe bis 200 cm erforderliche Dicke 8 cm	bewehrt ≥ 120cm					5								
max. Größe bis 250 cm erforderliche Dicke 10 - 14 cm	bewehrt ≥ 120cm					8 - 10								

Zusätzliche technische Angaben:

Die Bewehrung ist, in Abhängigkeit der Erfordernisse, eine Stahl- oder Faserbewehrung

Die Stirnseiten sind nicht bearbeitet / behandelt

Conceo dürfen nicht befahren werden, sie sind nur für Fußgängerverkehr zulässig. Bei höherer Belastung ist ein statischer Nachweis notwendig

Conceo eignen sich nicht für freitragende oder auskragende Konstruktionen

Die Platten sind nicht kalibriert l / b / h ± 3 mm

Die Verwendung von Fugenkreuzen ist zu empfehlen

Für das Verlegen ist ein Vakuum-Greifer empfehlenswert

Gewicht: 180 kg/m² (Dicke 8 cm)

