

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	Abstandshalter 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	Auftritt umlaufend 5 x 5, restliche Fasen 5 x 5	ohne	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	Auftritt umlaufend 5 x 5, restliche Fasen 5 x 5	ohne	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								bei entsprechendem statischem Nachweis
Natura d:50 Dicke 8 cm Natura d:100 Dicke 8 cm Natura d:125 Dicke 8 cm Naturad:150 Dicke 8 cm Natura d: 220 Dicke 8 cm	bewehrt	80	d:500x80 d:1000x80 d:1250x80 d:1500x80 d:2200x80	verschieden strukturierte Oberflächen, je nach Ausführung gefast / ungefast	ohne		kombinierbar	DIN 1045 / EN 206 EN 13198	5,10 1,27 0,81 0,57 0,26				• • • • •	

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 ausragende Konstruktionen

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

Die Strukturunterschiede der Natura-Serie betragen, je nach Struktur bis zu 9 mm

Die Verwendung von Fugenkreuzen ist zu empfehlen

Für das Verlegen ist ein Vakuum-Greifer empfehlenswert

Gewicht: 180 kg/m² (Dicke 8 cm)