

Spannbeton - Massivdecken



Bautechnisches Datenblatt

Produktionsdetails

rioduktionsac	1011							
Plattentyp	VMD 20							
Grundlage	DIN 1045-1 13.4.2 sowie 13.3.2							
Plattenstärke	20 cm							
Plattenbreiten	120 cm und 60 cm*							
Passplatten	Zuschnitt für jedes Maß < 120 cm möglich(kleinste Passplattenbreite 28 cm)							
Plattenschnitt	120 cm 60 cm 60 cm							
Betonfestigkeit	C45/55							
Spannstahlsorte	St 1570/1770, ST1470/1670							

Technische Details

Nutzlast q in kN/m²		1,00	1,50	2,75	3,50	5,00	10,00	für andere sta	tische Werte können
Spann-	F30	-	-	-	-	-	-	Sie eine Vorbemessung bei uns anfordern	
weite max.	F90	11,37	10,97	10,14	9,73	9,03	7,47		
max. mögliche Nutzlast q in kN/m² 20,00									
bewertetes Schalldämmmaß in R` _{w,R} [dB]						äquivalent bewehrter Norm-Trittschallpegel in L _{n,W,e,q,R} [dB]			
Rohdecke		55					ohne Unterdecke		70
mit schwimmenden Estrich		59					mit U	Interdecke	68
mit schwimmenden Estrich und biegeweicher Unterdecke		62							
Wärmedurchlaßwiderstand R [m²K/W]			0,095						
Auflagerlänge gem. DIN 1045/Heft 525, 13.8.4									

Daten zur Verarbeitung

Fugenfüllmaterial	Beton C20/25, 0-8 mm, C3					
benötigte Menge	8 l/m² zzgl. Ringankerbeton (bei 60 cm Plattenbreite ist die Menge zu verdoppeln)					
Fugenbewehrung	lt. Gesamtstatik und Deckenstatik					
Plattengewicht	5,00 kN/m²					
zzgl. Verlegezangen	je nach Plattenlänge 0,6 bis 2,0 t					
Verschlusskappen	keine Verschlusskappen erforderlich					
Verlegeleistung	60,00 m²/h(bei 120 cm Plattenbreite)					

* Mehrpreis erforderlich

Ziegler GmbH Industrievertretungen

Trierer Str. 169a 66265 Heusweiler Tel. 06806-6730 Fax. 06806-12425 info@fertig-decken.de

I www.fertig-decken.de I