

Spannbeton - Massivdecken



Bautechnisches Datenblatt

Produktionsdetails

	Todaktionisactans							
Plattentyp	VMM - L EPD 32							
Genehmigung	Allgemeine Bauartgenehmigung Z-15.10-367							
Plattenstärke	32 cm							
Plattenbreiten	120 cm und 60 cm*							
Passplatten	Zuschnitte möglich: 38-40 cm, 58-62 cm, 75-77 cm, 98-100 cm							
Plattenschnitt	9 ⁸⁵ 17 ⁵ 5 17 ⁵ 5 10 18 ⁷⁵ 22 ⁵ 18 ⁵ 60 cm 60 cm							
Spiegelstärke	oben 3 cm - unten 3,5 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	15,12	14,61	13,53	12,99	12,08	7,72		
max. mögliche Nutzlast q in kN/m² 12,50									
bewertetes Schalldämmmaß in R`w,R [dB]						äquivalent bewehrter Norm-Trittschallpegel in L _{n,W,e,q,R} [dB]			
Rohdecke		54					ohne Unterdecke		71
mit schwimmenden Estrich		58					mit Unterdecke		69
mit schwimmenden Estrich und biegeweicher Unterdecke		61							
Wärmedurchlaßwiderstand R [m²K/W] 0,220									
Auflagertiefe nach DIN EN 1992-1-1, 10.9.5 und DIN EN1992-1-1, 10.9.4.2									

Daten zur Verarbeitung

Fugenfüllmaterial	Beton C20/25, 0-8 mm, C3					
benötigte Menge	12 l/m² zzgl. Ringankerbeton (bei 60 cm Plattenbreite ist die Menge zu verdoppeln)					
Fugenbewehrung	lt. Gesamtstatik und Deckenstatik					
Plattengewicht	4,56 kN/m²					
zzgl. Verlegezangen	je nach Plattenlänge 0,6 bis 2,0 t					
Verschlusskappen	10 Verschlusskappen erforderlich (bei 60 cm Breite 4 Verschlusskappen)					
Verlegeleistung	60,00 m²/h(bei 120 cm Plattenbreite)					

^{*} Mehrpreis erforderlich

Trinkbornstr. 19, 56281 Dörth
Telefon: 06747-120 0, Telefax: 06747-85 21
Internet: www.ms-betonwerk.de, Email: info@ms-betonwerk.de