

# **Spannbeton - Massivdecken**



# **Bautechnisches Datenblatt**

#### **Produktionsdetails**

Produktionsa	etalis .						
Plattentyp	VMM - VSD 25						
Genehmigung	Allgemeine Bauartgenehmigung Z-15.10-367						
Plattenstärke	25 cm						
Plattenbreiten	120 cm und 60 cm*						
Passplatten	Zuschnitt im Raster von 10 cm (+/- 2,0 cm) möglich(kleinste Passplattenbreite 28 cm)						
Plattenschnitt	9 <sup>85</sup> 10 10 10 6 4 6 4 6 6 <sup>85</sup> 120 cm 60 cm						
Spiegelstärke	oben 3,5 cm - unten 5,0 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 stat	ische Werte können
Spann-	F30	-	-	-	-	-	-	Sie eine Vorbemessung bei uns anfordern	
weite max.	F90	12,94	12,48	11,52	11,01	10,17	8,32		
max. mögliche Nutzlast q in kN/m² 12,50									
bewertetes Schalldämmmaß in R`w [dB]						äquivalent bewehrter Norm-Trittschallpegel in L <sub>n,W,e,q,R</sub> [dB]			
Rohdecke		53					ohne Unterdecke		73
mit schwimmenden Estrich		57					mit U	nterdecke	70
mit schwimmenden Estrich und biegeweicher Unterdecke		60							
Wärmedurchlaßwiderstand R [m²K/W] 0,185									
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	10 l/m² zzgl. Ringankerbeton (bei 60 cm Plattenbreite ist die Menge zu verdoppeln)					
Fugenbewehrung	lt. Gesamtstatik und Deckenstatik					
Plattengewicht	4,24 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)					

<sup>\*</sup> Mehrpreis erforderlich

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