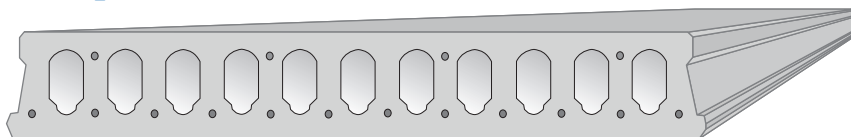




# Spannbeton - Massivdecken



## Bautechnisches Datenblatt

### Produktionsdetails

Plattentyp	VMM - VSD 28
Genehmigung	Allgemeine Bauartgenehmigung Z-15.10-367
Plattenstärke	28 cm
Plattenbreiten	120 cm und 60 cm*
Passplatten	Zuschnitt im Raster von 10 cm (+/- 2,0 cm) möglich (kleinste Passplattenbreite 28 cm)
Plattenschnitt	
Spiegelstärke	oben 3,5 cm - unten 5,0 cm
Betonfestigkeit	C45/55
Spannstahlsorte	St 1570/1770, ST1470/1670

### Technische Details

Nutzlast q in kN/m <sup>2</sup>	1,00	1,50	2,75	3,50	5,00	10,00	<b>für andere statische Werte können Sie eine Vorbemessung bei uns anfordern</b>	
Spannweite max.	<b>F30</b>	-	-	-	-	-		
	<b>F90</b>	12,94	12,48	11,52	11,01	10,17		8,32
max. mögliche Nutzlast q in kN/m <sup>2</sup>							12,50	
bewertetes Schalldämmmaß in R <sub>w</sub> [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 Unterdecke		70
mit schwimmenden Estrich und biegeweicher Unterdecke				60				
Wärmedurchlaßwiderstand R [m <sup>2</sup> K/W]				0,185				
uflagertiefe 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	11 l/m <sup>2</sup> zzgl. Ringankerbeton (bei 60 cm Plattenbreite ist die Menge zu verdoppeln)
Fugenbewehrung	lt. Gesamtstatik und Deckenstatik
Plattengewicht	4,62 kN/m <sup>2</sup>
zzgl. Verlegezangen	je nach Plattenlänge 0,6 bis 2,0 t
Verschlusskappen	keine Verschlußkappen erforderlich
Verlegeleistung	60,00 m <sup>2</sup> /h (bei 120 cm Plattenbreite)

\* Mehrpreis erforderlich

Trinkbornstr. 19, 56281 Dörth  
 Telefon: 06747-120 0, Telefax: 06747-85 21  
 Internet: [www.ms-betonwerk.de](http://www.ms-betonwerk.de), Email: [info@ms-betonwerk.de](mailto:info@ms-betonwerk.de)

Handelsregister Amtsgericht Koblenz Nr. 5 HRA 3507 Geschäftsführer Svend Schubert, Martin Marquardt,  
 Ust.-Ident-Nr. DE 149636477, Steuer-Nr. 39/200/1213/7