

BEZEICHNUNG TYPE	ABMESSUNGEN				EIGENGEWICHT		AUFBETON [l/m ²]	UNTERSTEL- LUNGSFREIE WEITE 1) [m]
	Breite B [cm]	Dicke FT D _{FT} [cm]	Dicke Aufbeton D _A [cm]	Gesamtdicke D [cm]	für Montage [kg / m ²]	incl. Aufbeton [kg / m ²]		

VSE - Vorgespannte Elementdecke mit Gitterträger

VSE 8 + 8	240	8	8	16	200	400	80	4,00
VSE 10 + 8	240	10	8	18	250	450	80	4,40
VSE 10 + 10	240	10	10	20	250	500	100	4,40
VSE 12 + 10	240	12	10	22	300	550	100	5,60
VSE 12 + 12	240	12	12	24	300	600	120	5,60

VSP - Vorgespannte Plattendecke ohne Gitterträger

VSP 10 + 10	120	10	10	20	250	500	100	4,40
VSP 12 + 10	120	12	10	22	300	550	100	5,60
VSP 12 + 12	120	12	12	24	300	600	120	5,60

VSR - Vorgespannte Rippendecke

	Breite [cm]	Dicke FT [cm]	Dicke Aufbeton [cm]	Gesamtdicke [cm]	für Montage [kg / m ²]	incl. Aufbeton [kg / m ²]	AUFBETON [l/m ²]	Spanntyp	
								A	C
VSR 14 + 0	240	14	0 ²⁾	14	185	350	70	5,00	5,00
VSR 16 + 0	240	16	0 ²⁾	16	195	400	85	5,50	6,00
VSR 18 + 0	240	18	0 ²⁾	18	205	450	100	6,00	6,50
VSR 14 + 4	240	14	4 ²⁾	18	185	450	110	4,50	4,50
VSR 16 + 4	240	16	4 ²⁾	20	195	500	125	5,50	5,50
VSR 18 + 4	240	18	4 ²⁾	22	205	550	140	6,00	6,00

- Anmerkungen :
- ¹⁾ Unterstellungsfreie Weite gilt nur für Platten ohne Aussparungen, den vorgesehenen Aufbeton und 1,0 KN/m² Betoniernutzlast
 - ²⁾ Die Aufbetonstärke wird über der Rippenoberkante gemessen

Druckfehler und Irrtum vorbehalten.