

Beton: C 45/55, C 50/60; Betonstahl: St 1570/1770

Bezeichnung Typ	Abmessungen		Transport- gewicht [kN/m ²]	Verguss- material 1) ≥ C 20/25 0-8 mm [Liter/m ²]	Berechnungs- gewicht [kN/m ²]	Dübeltechnik ²	
	Breite b [cm]	Dicke d [cm]				Verhältnis Hohlraum/Steg [-]	Spiegeldicke [mm]
V8-160	120	16	2,35	6,00	2,55	2,56	>25
V8-180	120	18	3,00	7,00	3,20	2,56	>35
V8-200	120	20	3,50	7,50	3,70	2,56	>35
V6-200	120	20	2,70	7,50	2,95	3,37	>25
V6-220	120	22	3,20	8,50	3,45	3,37	>35
V5-250	120	25	3,70	10,00	3,95	2,76	>35
V5-265	120	26,5	4,05	11,00	4,30	2,76	>35
V4-320	120	32	4,15	15,00	4,40	3,58	>40
V4-350	120	35	4,90	16,50	5,15	3,58	>40
V4-400	120	40	5,00	19,50	5,40	3,43	>45

- Bemerkungen: 1.) Die Angaben beziehen sich nur auf die reine Hohldeckenfläche und Fuge, Ringankermaterialbedarf und Betongüte ist zusätzlich zu ermitteln
2.) Hinweise hierzu siehe Dübelhersteller