

M. 1:10

Plattenausführung: VSD 220, XC1, F90

Verguss: 8.6 ltr/m

Eigengew. bei Plattenspiegel unten/oben: 3.5/3.5

376 kg/m²

Transport 356 kg/m²

Bew. - Typ	Bew. (unten)				Bew. (oben)				Stahl kg/m ²	max. Plattenlänge bei qk. (gk' = 1,50 kN/m ² für Kategorie A-F) max. Plattenlänge bei qk. (gk' = 0,50 kN/m ² für Kategorie H+S)					
	5	7	9,3	12,5	5	7	9,3	12,5		1,00	2,70	3,20	5,00	7,50	2,50
	H/S		A		B		C/D			E		F			
EV4Z	12				2				3,25	9.10	7.40	7.30	6.40	5.50	7.20
PV4Z	12				2				4,35	10.30	8.40	8.30	7.20	6.20	8.00
UV4Z	4		8		2				6,55	11.00	9.30	9.20	8.10	6.80	8.70
VV4Z	12				2				7,65	11.00	9.50	9.40	8.10	6.90	9.00

Wohnungsbau Max. L = 9.50 m

Industriebau Max. L = 7.60 m

Dachdecke Max. L = 11.00 m

Diese Tabelle ist nur eine Vorbemessung, der statische Nachweis ist vom Statiker zu erbringen !

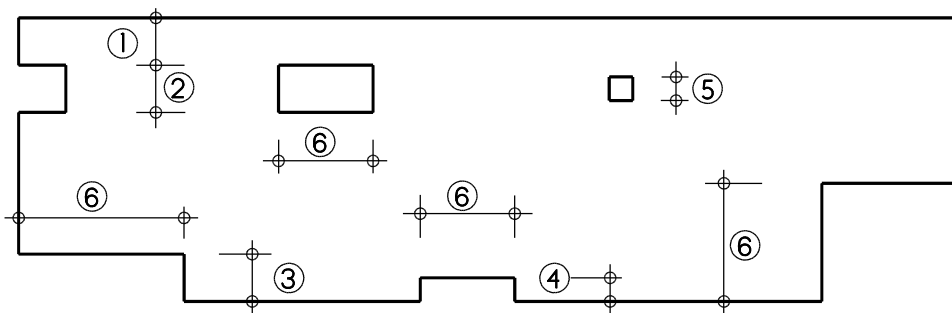
Anmerkung: die hier angegebenen Werte sind mit einer Verformungsbegrenzung von $f_l = L/500$ berechnet !

Aussparungsmöglichkeiten:

Zulassung Nr: Z-15.10-276

Toleranzen: Lage in Längsrichtung : ±25 mm
Lage in Querrichtung : ±15 mm
Abmessungen : ±15 mm

Belongüte : C 45/55
Spannstahl : St 1570/1770
Auflager gem. DIN 1245 Heft 525



- ① 99,199,299 mm
- ② 100,200,300 mm
- ③ 199,299 mm
- ④ 99 mm
- ⑤ 50 mm = in Röhre
- ⑥ nach Absprache

Statik ist zu berücksichtigen