

M. 1:10

Plattenausführung: VSD 250, XC1, F90

Verguss: 9.9 ltr/m

Eigengew. bei Plattenspiegel unten/oben: 5.0/3.5

424 kg/m²

Transport 403 kg/m²

Bew. - Typ	Bew. (unten)				Bew. (oben)				Stahl kg/m ²	max. Plattenlänge bei qk' = 1,50 kN/m ² für Kategorie A-F					
	5	7	9,3	12,5	5	7	9,3	12,5		max. Plattenlänge bei qk' = 0,50 kN/m ² für Kategorie H+S					
	1.00		2.70		3.20		5.00			7.50		2.50			
H/S		A		B		C/D		E		F					
GD4X	8	4			4				3,87	10,60	8,90	8,70	7,70	6,70	8,40
PD4X			12		4				4,60	11,00	9,10	9,00	7,90	6,90	8,70
TD4X		8	4		4				5,70	11,50	9,50	9,40	8,20	7,20	9,00
VD4X				12	4				7,90	12,50	10,30	10,10	8,80	7,60	9,70

Wohnungsbau Max. L= 10.30 m

Industriebau Max. L= 8.30 m
(NL=5.00kN/m²)

Dachdecke Max. L= 12.50 m

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

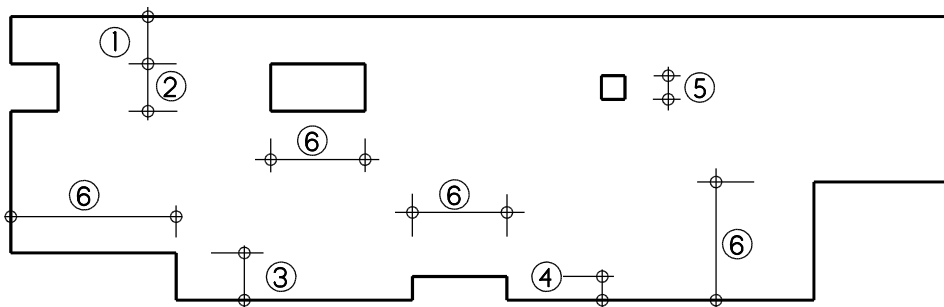
Anmerkung: die hier angegebenen Werte sind mit einer Verformungsbegrenzung von $f_l = L/500$ berechnet !

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 50mm = in Röhre
- ⑥ nach Absprache
Statik ist zu berücksichtigen