

M. 1:10

Plattenausführung: VSD 300, XC1, F90

Verguss: 11.6 ltr/m

Eigengew. bei Plattenspiegel unten/oben: 5.0/3.6

 493 kg/m²

 Transport 466 kg/m²

Bew. Typ	Bew. (unten)				Bew. (oben)				Stahl kg/m ²	max. Plattenlänge bei qk..(gk'=1,50KN/m ² für Kategorie A-F) max. Plattenlänge bei qk..(gk'=0,50KN/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								
ED4X	12				4				3,50	9,60	8,00	7,80	7,10	6,40	8,10
PD4X	12				4				4,60	12,40	10,40	10,30	9,10	8,00	9,90
VD4X	12				4				7,90	14,00	11,70	11,60	10,10	8,80	11,10

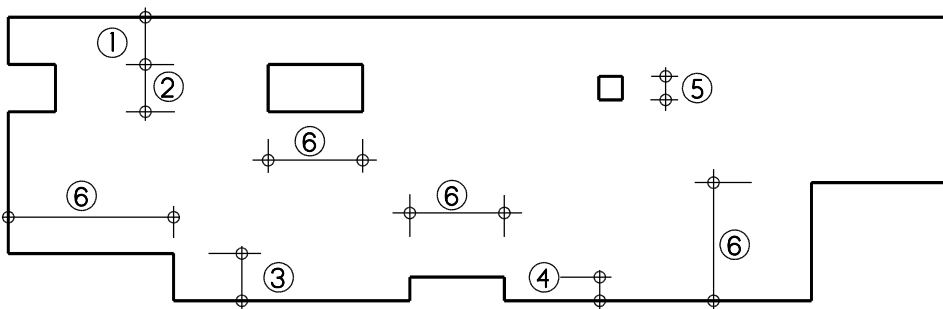
Wohnungsbau Max. L= 11.70 m

 Industriebau Max. L= 9.60 m
(NL=5.00KN/m²)

Dachdecke Max. L= 14.00 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

 Betongüte : 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