

Rasterbreiten:
0.39 m
0.53 m
0.67 m
0.81 m
0.94 m
1.08 m

Plattenausführung: VP 165/8 S XC1 Verguss: 5.8ltr/m Eigengew. 272kg/m² Transport 259kg/m²

Bew. - Typ	Bew. (unten)			Bew. (oben)			Stahl I kg/m ²	max. Plattenlänge bei qk' = 1,50 kN/m ² ist eingerechnet				
	5	9,3	12,5	5	9,3	12,5		1,00 Kat 0,2	2,80 Kat 0,5	3,50 Kat 0,7	5,00 Kat 0,9	7,50 Kat 0,9
B	6	3		4			2,30	6,15	5,25	5,00	4,00	
C	3	6		4			2,94	6,90	5,90	5,60	4,50	
D.1		9		4			3,57	7,60	6,50	6,15	5,50	4,40
E.1			9	4			5,99	8,25	7,50	6,80	5,70	4,50
KD		9		7			3,96					

Wohnungsbau Max. L= 5,80m Industriebau Max. L= 6,60m Dachdecke Max. L= 8,25m

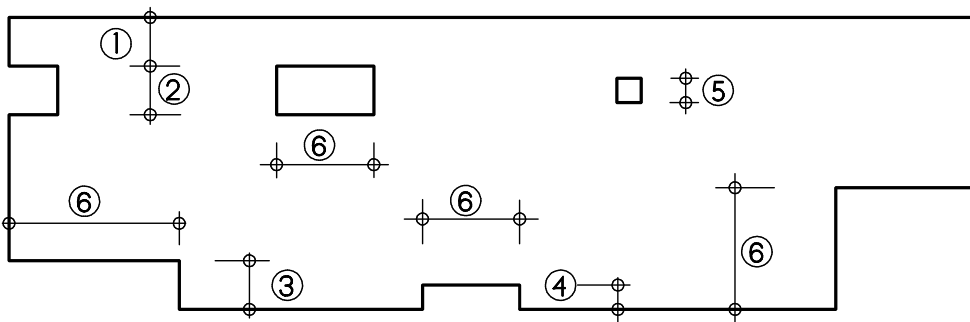
Diese Tabelle ist nur eine Vorbemessung - der Statischen Nachweis ist vom Statiker zu Erbringen!

Aussparungsmöglichkeiten:

Toleranzen: Lage in Längsrichtung : ±50mm
Lage in Querrichtung : ±25mm
Abmessungen : ±25mm

Zulassung Nr: Z-15.10-276

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



- ① 210,350,490mm
- ② 240,380,520mm
- ③ 160,290,430mm
- ④ 160mm
- ⑤ 100mm =in Röhre
- ⑥ nach Absprache
Statik ist zu berücksichtigen