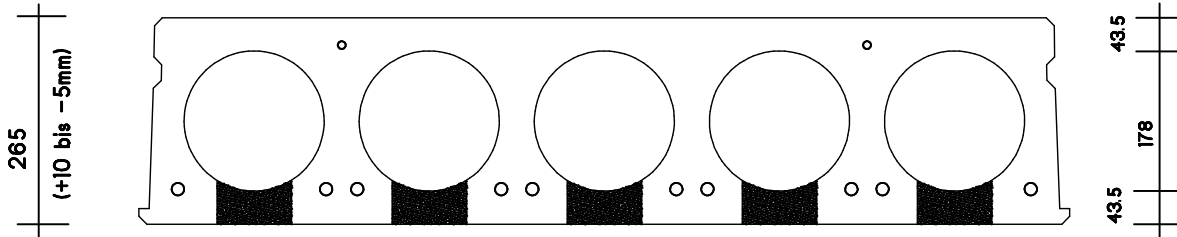
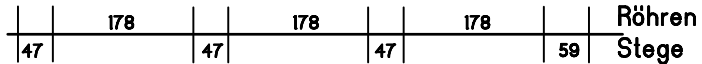




H+L
Baustoff
Werke

VP 265 / F90



Dübelbereich	100.5	95	130	95	130	95	130	95	130	95	100.5	
Achsen	148	225	225	225	225	225	148					
KERNBOHRUNGEN in Achse max. ϕ 125mm												
1200 (+1 bis -7mm)												

Rasterbreiten:

0.60 m
0.82 m
1.05 m

Plattenausführung: VP 26 5/5 S XC1 Verguss: 9.0ltr/m Eige ngew. 404kg/m² Transport 383kg/m²

Bew. Typ	Bew. (unten)			Bew. (oben)			Stahl I kg/m ²	max.Plattenlänge bei qk..(gk'=1,50KN/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
A	6			2			2,72	7.50	6.40	5.60	4.50	3.80
B	2		4	2			3,79	9.00	7.60	6.60	5.40	4.50
C	4		6	2			5,69	11.00	9.50	8.20	6.60	5.50
D	10			2			6,76	11.50	10.20	9.00	7.20	6.00
D.1	10			2			6,76	12.80	11.25	9.90	8.00	6.60
E	12			2			7,98	12.00	10.70	9.60	7.70	6.40
E.1	12			2			7,98	13.40	11.55	10.60	8.60	7.10
F	14			2			9,20	12.50	11.10	10.20	8.20	6.80
F.1	14			2			9,20	13.25	10.70	10.00	8.50	6.90
K/B	2		4	4			4,47					
K/H	12			4			8,66					

Wohnungsbau Max .L= 9,30m Industriebau Max .L= 10,60m Dachdecke Max .L= 13,25m

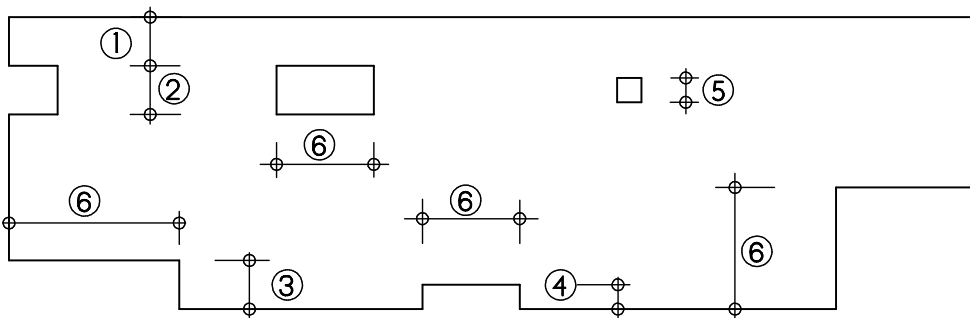
Diese Tabelle ist nur eine Vorbemessung - der Statischen Nachweis ist vom Statiker zu Erbringen !

Aussparungsmöglichkeiten:

Zulassung Nr: Z-15.10-276

Toleranzen: Lage in Längsrichtung : \pm 50mm
Lage in Querrichtung : \pm 25mm
Abmessungen : \pm 25mm

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



- ① 300,520mm
- ② 175,400mm
- ③ 300,450mm
- ④ 220mm
- ⑤ 175mm =in Röhre
- ⑥ nach Absprache
Statik ist zu berücksichtigen

Verwaltung :
Steigerwaldstr. 8
91486 Uehlfeld

e-Mail: info@HL-Baustoffe.de
www.HL-Baustoffe.de