

M. 1:10

Plattenausführung: EPD - 27, XC1, F90

Verguss: ltr/m 9.30

Eigengew. bei Plattenspiegel unten/oben: 3.5/3.2

414 kg/m<sup>2</sup>

Transport 391 kg/m<sup>2</sup>

Bew. Typ	Bew. (unten)				Bew. (oben)				Stahl kg/m <sup>2</sup>	max. Plattenlänge bei qk..(gk'=1,50KN/m <sup>2</sup> für Kategorie A-F) max. Plattenlänge bei qk..(gk'=0,50KN/m <sup>2</sup> 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			
RN5D				6				2	4.20	11.90	9.70	9.60	8.40	6.30	9.20
TN5D		4		6				2	5.57	12.40	10.30	10.20	8.80	7.40	9.70
WN5D		4		8				2	6.80	13.20	10.80	10.70	9.20	8.00	10.20
ZN5D				12				2	7.90	13.70	11.20	11.00	9.50	8.20	10.60
ZA5D				12				4	8.40	13.10	10.70	10.60	9.20	7.90	10.10
WT5D		4		8			4		7.67	12.40	10.20	10.00	8.80	7.60	9.60

**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 !**

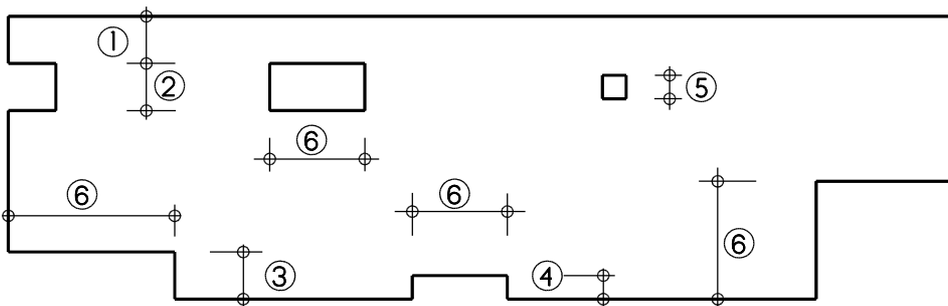
(Kragplatten nur auf Anfrage)

**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 EN 1992-1-1



- ① nach Absprache
- ② nach Absprache
- ③ nach Absprache
- ④ nach Absprache
- ⑤ 120mm = Röhre
- ⑥ nach Absprache

Statik ist zu berücksichtigen