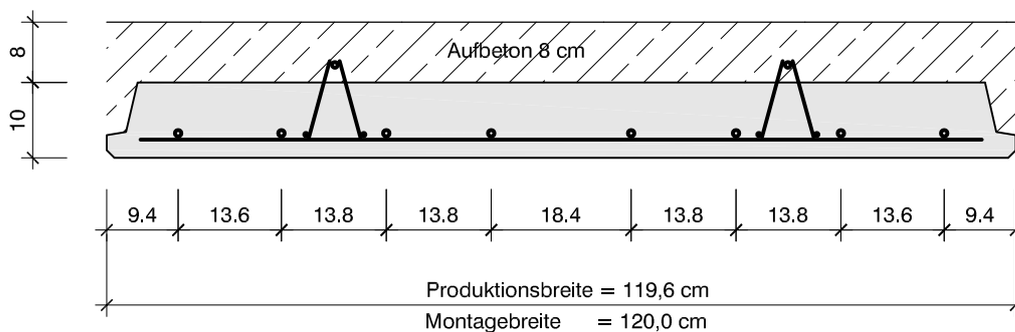


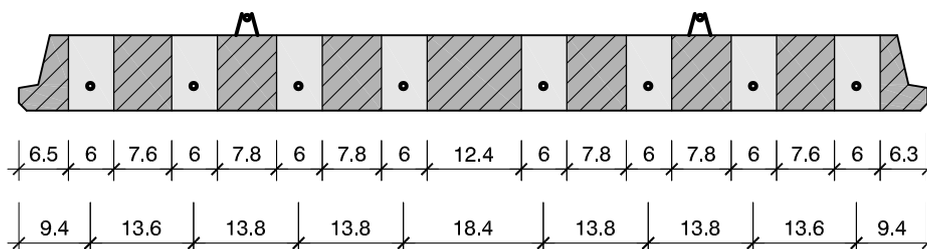
Datenblatt VSE 10+8

Betonsorte	C40/50 B1	Montagegewicht	250 kg/m ²
Spannstahl	St 1570/1770	Eigengewicht des Verbundquerschnitts	450 kg/m ²
Bewehrung	8 x 3/8" Litzen	Brandschutzklasse	REI 90
Querbewehrung B550B	Ø 8 / 25	Wärmedurchlasswiderstand R	0,08 m ² K/W
Gitterträgerhöhe	10 cm	Bew. Schalldämmmaß R _w	60 dB

Querschnitt



Bohrschablone

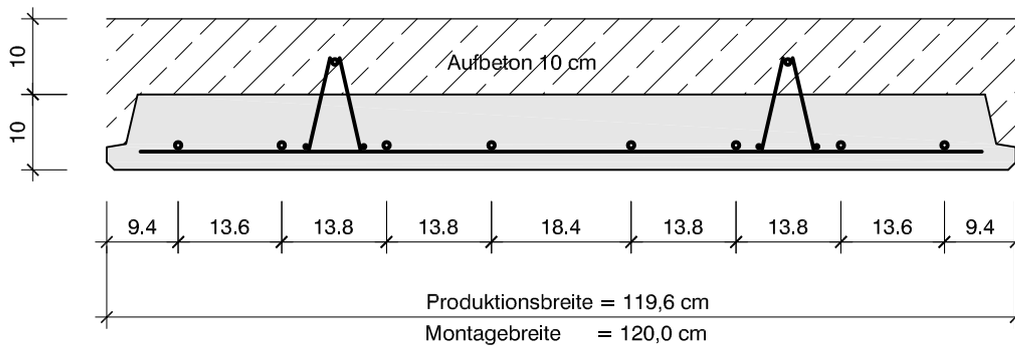


 ... Bereiche für bauseits herzustellende Bohrungen

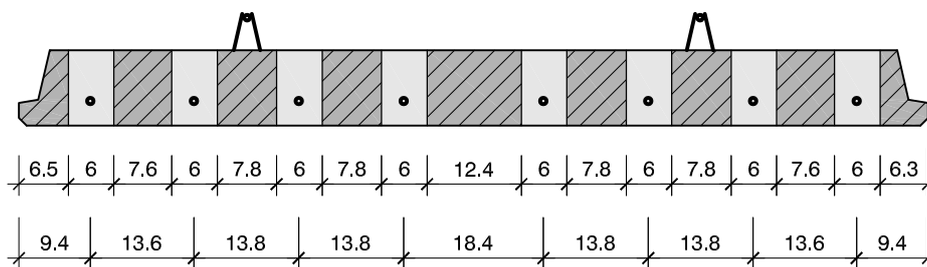
Datenblatt VSE 10+10

Betonsorte	C40/50 B1	Montagegewicht	250 kg/m ²
Spannstahl	St 1570/1770	Eigengewicht des Verbundquerschnitts	500 kg/m ²
Bewehrung	8 x 3/8" Litzen	Brandschutzklasse	REI 90
Querbewehrung B550B	Ø 8 / 25	Wärmedurchlasswiderstand R	0,09 m ² K/W
Gitterträgerhöhe	12 cm	Bew. Schalldämmmaß R _w	61 dB

Querschnitt



Bohrschablone

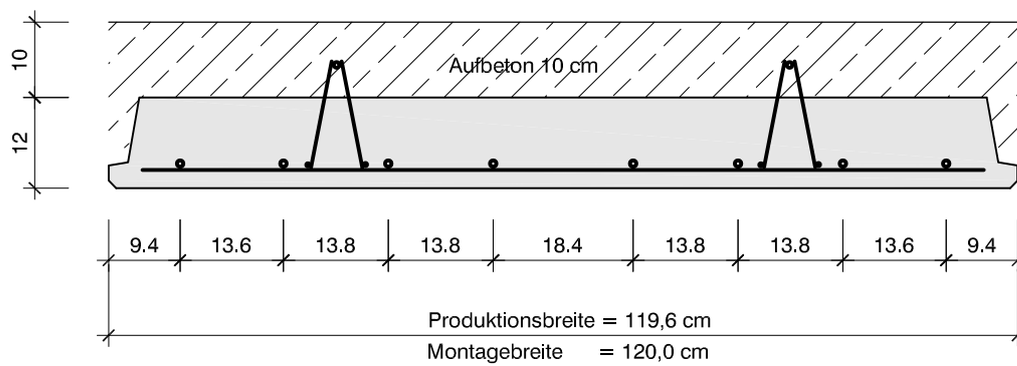


 ... Bereiche für bauseits herzustellende Bohrungen

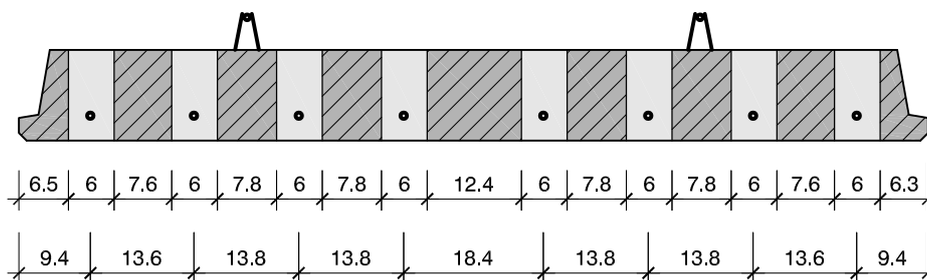
Datenblatt VSE 12+10

Betonsorte	C40/50 B1	Montagegewicht	300 kg/m ²
Spannstahl	St 1570/1770	Eigengewicht des Verbundquerschnitts	550 kg/m ²
Bewehrung	4 x 3/8" + 4 x 1/2" Litzen	Brandschutzklasse	REI 90
Querbewehrung B550B	Ø 8 / 15	Wärmedurchlasswiderstand R	0,10 m ² K/W
Gitterträgerhöhe	14 cm	Bew. Schalldämmmaß R _w	63 dB

Querschnitt



Bohrschablone

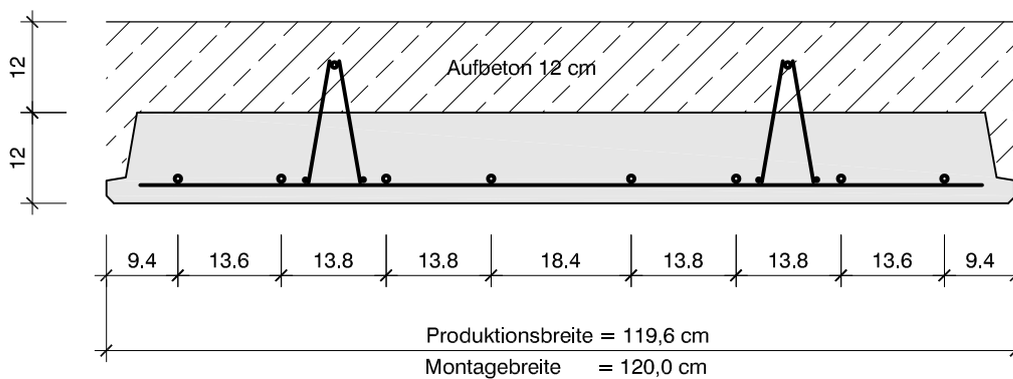


 ... Bereiche für bauseits herzustellende Bohrungen

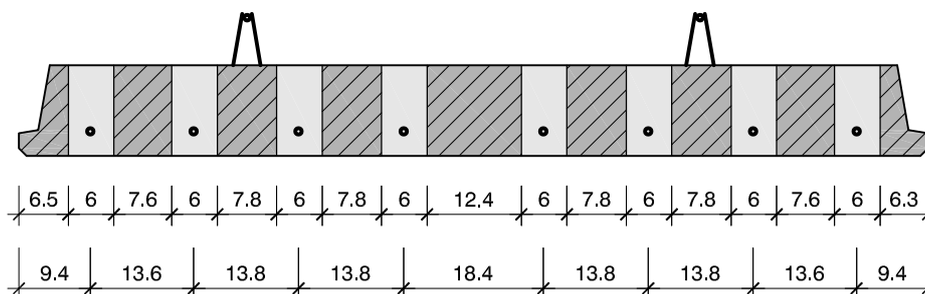
Datenblatt VSE 12+12

Betonsorte	C40/50 B1	Montagegewicht	300 kg/m ²
Spannstahl	St 1570/1770	Eigengewicht des Verbundquerschnitts	600 kg/m ²
Bewehrung	4 x 3/8" + 4 x 1/2" Litzen	Brandschutzklasse	REI 90
Querbewehrung B550B	Ø 8 / 15	Wärmedurchlasswiderstand R	0,10 m ² K/W
Gitterträgerhöhe	16 cm	Bew. Schalldämmmaß R _w	64 dB

Querschnitt



Bohrschablone



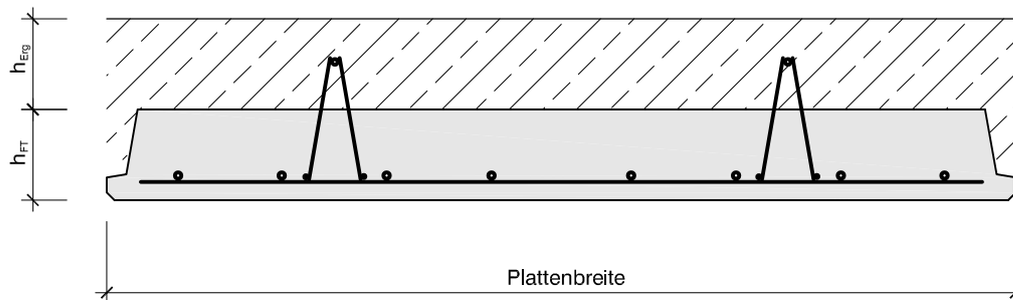
 ... Bereiche für bauseits herzustellende Bohrungen

Datenblatt VSE Sonder

Neben den Standardtypen werden objektbezogen bei besonderen Anforderungen (z.B. größere Auflasten oder größere unterstellungsfreie Weiten) in Absprache mit unserer technischen Abteilung auch Sondertypen gefertigt.

Betonsorte	C40/50 B1	Anzahl der Gitterträger	max. 4 Stk.
Spannstahl	St 1570/1770	Gitterträgerhöhen [cm]	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25
Bewehrung	max. 14 x 1/2" Litzen	Betondeckung [cm]	2,0; 2,5; 3,0
Fertigteilhöhe h_{FT}	10 - 15 cm	Plattenlänge	max. 10,0 m
Aufbetonhöhe h_{Erg}	10 - 25 cm	Plattenbreite	max. 3,0 m (Spanntisch) max. 1,2 m (Spannbahn)

Querschnitt



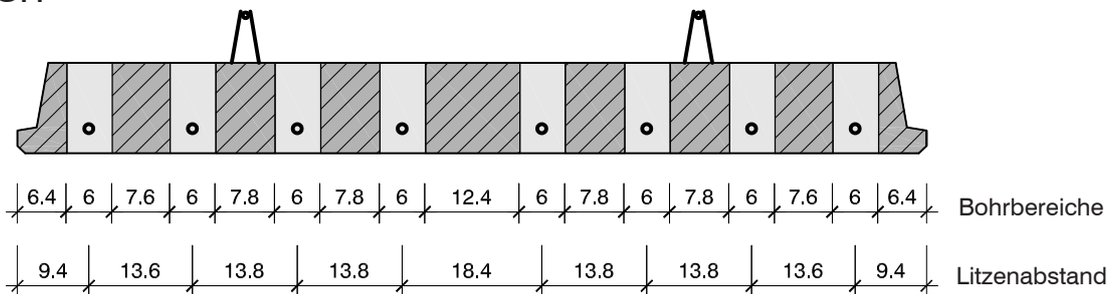
Einzelanfertigung auf dem Spanntisch

Auf der Einzelfertigung können Spannbetonplatten als Halbfertigteil bis zu 10,0 m Länge und 15 cm Dicke und Vollbetonplatten mit bis zu 12,0 m Länge und 25 cm Dicke hergestellt werden.

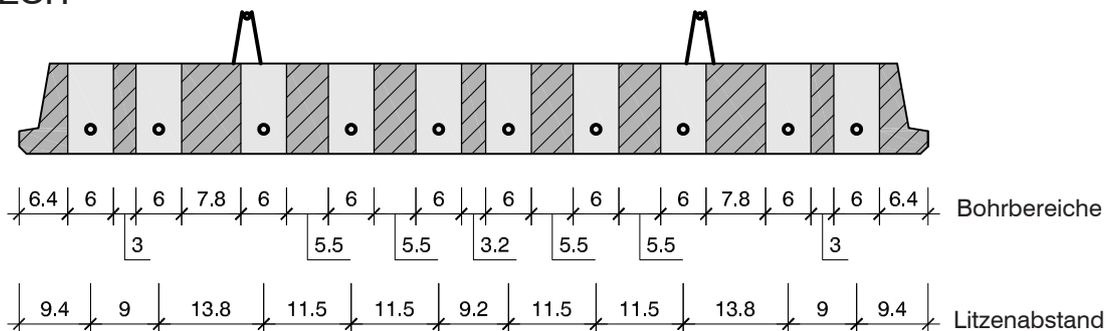


Bohrschalbonen VSE

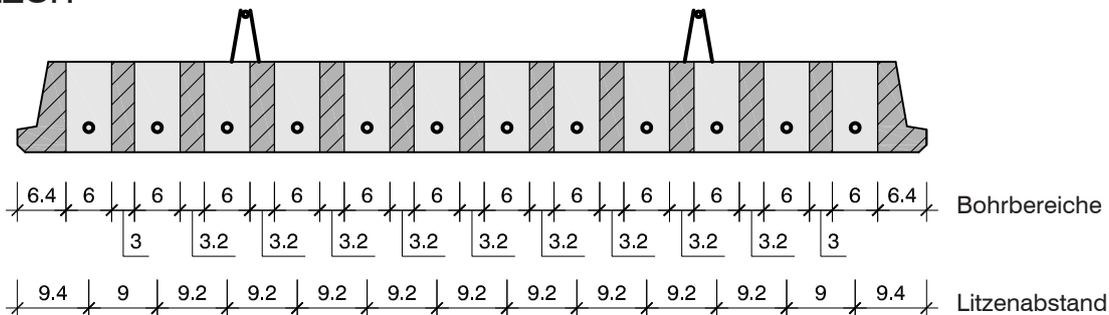
8 x 1/2" Litzen



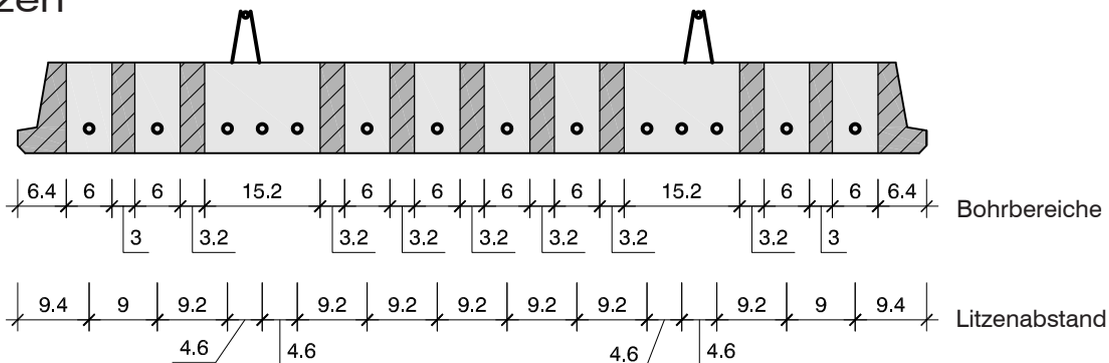
10 x 1/2" Litzen



12 x 1/2" Litzen



14 x 1/2" Litzen



 ... Bereiche für bauseits herzustellende Bohrungen