



Höhe (mm)	Möglichkeiten		
	Obergurt ø's	Diagonale ø's	Untergurt ø's
70	5 -> 12	4 -> 6	5 -> 12
80	5 -> 12	4 -> 6	5 -> 12
90	5 -> 12	4 -> 6	5 -> 12
100	5 -> 12	4 -> 6	5 -> 12
110	5 -> 12	4 -> 6	5 -> 12
120	5 -> 12	4 -> 6	5 -> 12
130	5 -> 12	4 -> 7	5 -> 12
140	5 -> 12	4 -> 7	5 -> 12
150	5 -> 12	4,5 -> 7	5 -> 12
160	5 -> 12	4,5 -> 7	5 -> 12
170	5 -> 12	4,5 -> 7	5 -> 12
180	5 -> 12	4,5 -> 7	5 -> 12
190	5 -> 12	4,5 -> 7	5 -> 12
200	5 -> 12	4,5 -> 7	5 -> 12
210	5 -> 12	4,5 -> 7	5 -> 12
220	5 -> 12	4,5 -> 7	5 -> 12
230	5 -> 12	4,5 -> 7	5 -> 12
240	5 -> 12	4,5 -> 7	5 -> 12
250	5 -> 12	4,5 -> 7	5 -> 12
260	5 -> 12	5 -> 7	5 -> 12
270	5 -> 12	5 -> 7	5 -> 12
280	5 -> 12	5 -> 7	5 -> 12
290	5 -> 12	5 -> 7	5 -> 12
300	5 -> 12	5 -> 7	5 -> 12

Alle Kombinationen auf Anfrage.

Länge: minimum 1m - maximum 6m, ansteigend pro 10cm.

Achtung: ø des Obergurtes und ø des Untergurtes soll immer gleich sein.

*Zertifikate Intersig nv*

*Zertifikate Intersig France sarl*

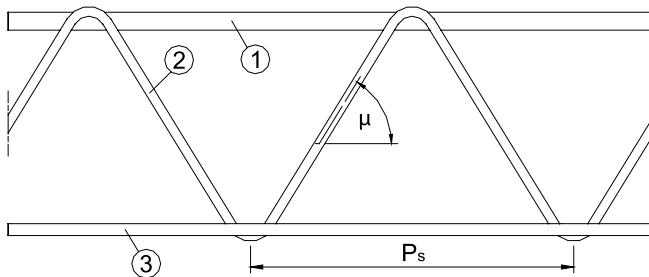
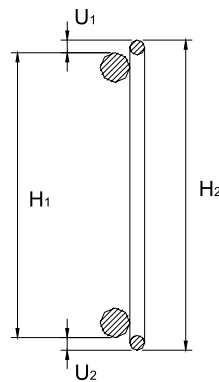
*Zertifikate Van Merksteijn Steel bv*

*Für die aktuellste Reichweite  
unserer Zertifikate, verweisen wir  
Ihnen gerne auf unsere Website.*



### Abmessungen

H1	70 - 300	Rechenhöhe	mm
H2	H1 + 8	Gesamthöhe	
1	5 - 12	Obergurt	
2	4 - 7	Diagonale	
3	5 - 12	Untergurt	
U1	4	Überstand oben	
U2	4	Überstand unten	
Ps	200	Schritt der Diagonale	
$\mu$	Entsprechend Tabelle CKT		



### Betonstahlsorte

- Obergurt Technische Klasse B500A-DE500BS (Gerippt oder Glatt)  
Technische Klasse B500B-BE500TS (Gerippt)
- Diagonale Technische Klasse Glatt
- Untergurt Technische Klasse B500A-DE500BS (Gerippt oder Glatt)  
Technische Klasse B500B-BE500TS (Gerippt)

### Anwendungsbereiche

- Bubble Deck

Zertifikate Intersig nv

Zertifikate Intersig France sarl

Zertifikate Van Merksteijn Steel bv

Für die aktuellste Reichweite unserer Zertifikate, verweisen wir Ihnen gerne auf unsere Website.