



Hauteur (mm)	Possibilités		
	Fil supérieur ø's	Sinusoïde ø's	Lil inférieur 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

Toutes les combinaisons sur demande.

Longueur: minimum 1m - maximum 6m, en multiples de 10cm.

Attention: les fils supérieurs et inférieurs doivent toujours avoir le même diamètre.

*Certificats Intersig nv*

*Certificats Intersig France sarl*

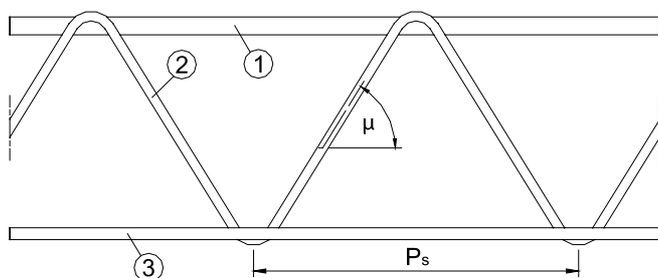
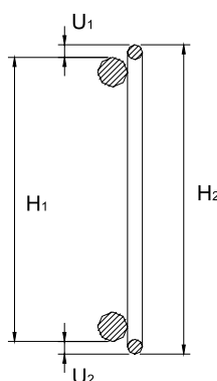
*Certificats Van Merksteijn Steel bv*

*Vous pouvez retrouver la portée actuelle de nos certificats sur nos sites web.*



### Dimensions

H1	70 - 300	Hauteur de calcul	mm
H2	H1 + 8	Hauteur totale	
1	5 - 12	Membrure supérieure	
2	4 - 7	Sinusoïde	
3	5 - 12	Membrure inférieure	
U1	4	Longueur d'about	
U2	4	Longueur d'about	
Ps	200	Pas des sinusoïdes	
$\mu$	Selon tableau CKT		



### Type de ronds à béton

- Membrure supérieure      Classe Technique B500A-DE500BS (Cranté ou Lisse)  
    Classe Technique B500B-BE500TS (Cranté)
- Sinusoïde                      Classe Technique Lisse
- Membrure inférieure      Classe Technique B500A-DE500BS (Cranté ou Lisse)  
    Classe Technique B500B-BE500TS (Cranté)

### Application

- Bubble Deck

*Certificats Intersig nv*

*Certificats Intersig France sarl*

*Certificats Van Merksteijn Steel bv*

*Vous pouvez retrouver la portée actuelle de nos certificats sur nos sites web.*