



Met stutten

Type	Hoogte (mm)*	ø (mm)	Breedte (mm)
CPL.Q.N-2d6	100	8GR-4-6	80
CPL.Q.N-2d8	100	8GR-4-8	80
CPL.Q.N-2d10	100	8GR-4-10	85
CPL.Q.N-2d12	100	8GR-4-12	85
CPL.Q.IR1-2d6	100	10GR-4,5-6	80
CPL.Q.IR1-2d8	100	10GR-4,5-8	80
CPL.Q.IR1-2d10	100	10GR-4,5-10	85
CPL.Q.IR1-2d12	100	10GR-4,5-12	85
CPL.Q.IR1-2d14	100	10GR-4,5-14	85
CPL.Q.IR2-2d6	100	12GR-5-6	80
CPL.Q.IR2-2d8	100	12GR-5-8	80
CPL.Q.IR2-2d10	100	12GR-5-10	85
CPL.Q.IR2-2d12	100	12GR-5-12	85
CPL.Q.IR2-2d14	100	12GR-5-14	85

* Hoogte 120 is niet standaard, maar is wel inbegrepen in de Avis Technique.
Lengte: minimum 1,1m - maximum 14m, opgaand per 10cm.

Zonder stutten

Type	Hoogte (mm)*	ø (mm)	Breedte (mm)
CPL.P.IR1-2d8	120	10GR-4,5-8	80
CPL.P.IR2-2d8	120	12GR-5-8	80
CPL.VS125.14-6-10	125	14GR-6-10	85
CPL.VS125.14-6-12	125	14GR-6-12	85
CPL.VS125.16-7-12	125	16GR-7-12	90
CPL.VS155.16-7-12	155	16GR-7-12	90
CPL.VS155.16-8-12	155	16GR-8-12	90

* Hoogte 120 is niet standaard, maar is wel inbegrepen in de Avis Technique.
Lengte: minimum 1,1m - maximum 14m, opgaand per 10cm.



Certificaten Intersig nv



Certificaten Intersig France sarl

Certificaten Van Merksteijn Steel bv

Voor de up-to-date scope van onze certificaten verwijzen wij u graag door naar onze website.



Afmetingen

Type	Hoogte (mm)*	ø (mm)	Breedte (mm)
OPTI.CPL.N-2ø6	100	8GR-4-6	80
OPTI.CPL.N-2ø8	100	8GR-4-8	80
OPTI.CPL.N-2ø9	100	8GR-4-9	80
OPTI.CPL.N-2ø10	100	8GR-4-10	80
OPTI.CPL.IR1-2ø6	100	10GR-4,5-6	80
OPTI.CPL.IR1-2ø10	100	10GR-4,5-10	80
OPTI.CPL.IR1-2ø11	100	10GR-4,5-11	85
OPTI.CPL.IR1-2ø12	100	10GR-4,5-12	85
OPTI.CPL.IR1-2ø14	100	10GR-4,5-14	85
OPTI.CPL.IR2-2ø6	100	12GR-5-6	85
OPTI.CPL.IR2-2ø11	100	12GR-5-11	85
OPTI.CPL.IR2-2ø12	100	12GR-5-12	85

Lengte: minimum 1,1m - maximum 14m, opgaand per 10cm.

Certificaten Intersig nv



Certificaten Intersig France sarl

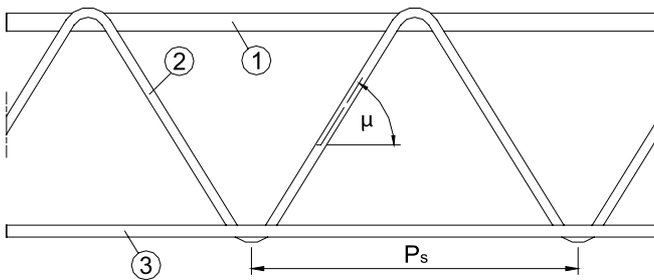
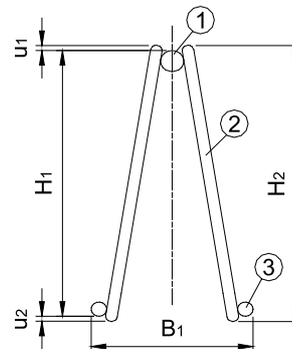
Certificaten Van Merksteijn Steel bv

Voor de up-to-date scope van onze certificaten verwijzen wij u graag door naar onze website.



Afmetingen

H1	100 - 190	Rekenhoogte	mm
H2	H1 + 8	Totale hoogte	
B1	80 - 90	Totale breedte	
1	7 - 16	Bovendraad	
2	4 - 8	Diagonalen	
3	5 - 16	Onderdraden	
U1	4	Stek boven	
U2	4	Stek onder	
Ps	200	Stap v/d diagonalen	
μ	Volgens tabel CKT		



Betonstaalsoort

- Bovendraad Technische Klasse B500A (Geribd)
- Diagonalen Technische Klasse Glad
- Onderdraden Technische Klasse B500A (Geribd)

Certificaten Intersig nv



Certificaten Intersig France sarl

Certificaten Van Merksteijn Steel bv

Voor de up-to-date scope van onze certificaten verwijzen wij u graag door naar onze website.