

Ecarteur Type A regular
A.R


| Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Sous-emballage | Emballage commerciale |
|--------------|--------------|----------------|-----------------------|
| 50 | 75 | 25 | 250 |
| 60 | 75 | 25 | 250 |
| 70 | 75 | 25 | 250 |
| 75 | 75 | 25 | 250 |
| 80 | 75 | 25 | 250 |
| 90 | 75 | 25 | 250 |
| 100 | 75 | 25 | 250 |
| 105 | 75 | 25 | 250 |
| 110 | 75 | 25 | 250 |
| 120 | 75 | 25 | 250 |
| 130 | 75 | 25 | 250 |
| 135 | 75 | 25 | 250 |
| 140 | 75 | 25 | 250 |
| 150 | 75 | 25 | 250 |
| 160 | 85 | 25 | 250 |
| 165 | 85 | 25 | 250 |
| 170 | 85 | 25 | 250 |
| 180 | 85 | 25 | 250 |
| 190 | 85 | 25 | 250 |
| 200 | 85 | 25 | 250 |

Longueur: 2 m

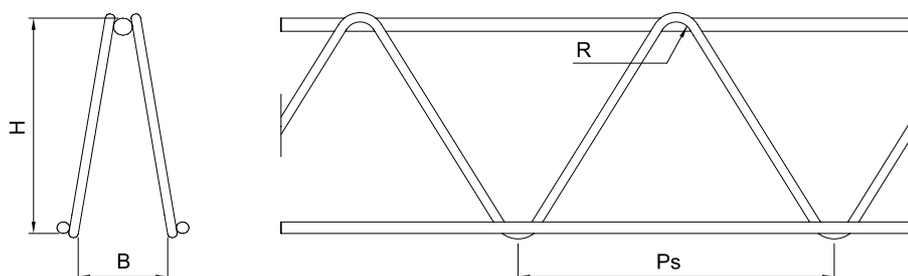
Certificats Intersig nv
Certificats Intersig France sarl
Certificats Van Merksteijn Steel bv

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

Ecarteur Type A regular
A.R

Dimensions

| | | | |
|----|----------|--------------------|----|
| H | 50 - 200 | Hauteur de calcul | mm |
| B | 75-85 | Largeur totale | |
| Ps | 200 | Pas des sinusoides | |
| R | 10 | Mandrin de pliage | |


Type de ronds à béton

- Membrane supérieure Classe Technique Lisse
- Sinusoïdes Classe Technique Lisse
- Membrures inférieures Classe Technique Lisse

Distance de positionnement recommandée

| Diamètre des barres à soutenir | Distance entre les écarteurs | Longueur nécessaire / m2 |
|--------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| < 6,0 mm | 500 mm | 2,00 lm / m2 |
| 6,5 mm t/m 12 mm | 700 mm | 1,50 lm / m2 |
| > 12 mm | 700 mm | 1,50 lm / m2 |

Affaissement maximal

| Charge | Hauteur | |
|--------|----------|------------------|
| | < 120 mm | 120 < h < 200 mm |
| 4 kN | < 5 mm | 6 mm |
| 6 kN | | |

Remarque: calculé selon un poids maximal régulier sur 1,35m² de largeur portante (cfr. test DBV).

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.