

# ÉCARTEUR TYPE A REGULAR A.R

Hauteur (mm)	Longueur (m)	Largeur (mm)	Sous-emballage pièces/paquet	Emballage commercial pièces/paquet
50	2	55	25	250
60	2	55	25	250
70	2	55	25	250
75	2	55	25	250
80	2	70	25	250
90	2	70	25	250
100	2	70	25	250
105	2	70	25	250
110	2	70	25	250
120	2	70	25	250
130	2	70	25	250
135	2	70	25	250
140	2	70	25	250
150	2	70	25	250
160	2	75	25	250
165	2	75	25	250
170	2	75	25	250
180	2	75	25	250
190	2	75	25	250
200	2	75	25	250



## Certificats Intersig NV

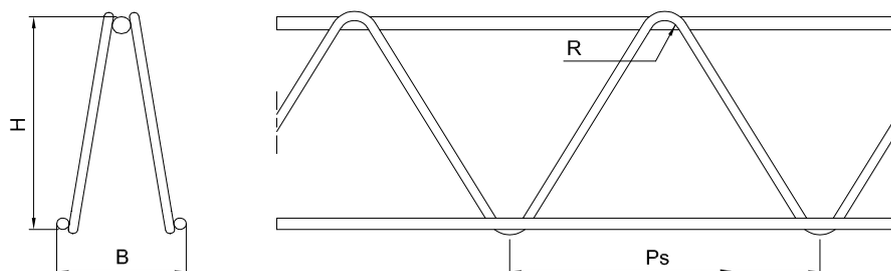


Vous pouvez retrouver la portée actuelle de nos certificats sur nos sites web.

# ÉCARTEUR TYPE A REGULAR A.R

## DIMENSIONS

H	50-200	Hauteur de calcul	mm
B	55-75	Largeur totale	
Ps	200	Pas des sinusoides	
R	10	Mandrin de pliage	



## TYPE DE RONDS À BÉTON

- Fil supérieur B500 lisse
- Sinusoïdes B500 lisse
- Fils inférieurs B500 lisse

## DISTANCE DE POSITIONNEMENT RECOMMANDÉE

Diamètre des barres à soutenir	Distance entre les écarteurs	Longueur nécessaire/m <sup>2</sup>
< 6,5mm	500mm	2,00lm/m <sup>2</sup>
de 6,5mm à 12mm inclus	700mm	1,50lm/m <sup>2</sup>
> 12mm	700mm	1,50lm/m <sup>2</sup>

## AFFAISSEMENT MAXIMAL

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

Remarque: calculé selon un poids maximal régulier sur 1,35 m<sup>2</sup> de largeur portante (cfr. test DBV)



## Certificats Intersig NV



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

**INTERSIG**