

**Abstandhalter Typ A regular**
**A.R**


Höhe (mm)	Breite (mm)	Unter- verpackung	Handels- verpackung
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

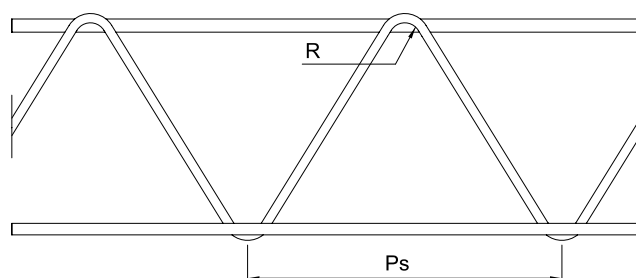
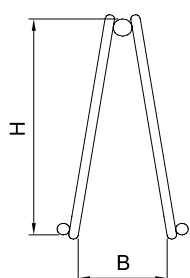
Länge: 2 m

*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.*

**Abstandhalter Typ A regular**
**A.R**

**Abmessungen**

H	50 - 200	Rechenhöhe	mm
B	75-85	Gesamtbreite	
Ps	200	Schritt der Diagonalen	
R	10	Biegedurchmesser	


**Betonstahlsorte**

- Obergurt                      Technische Klasse Glatt
- Diagonalen                 Technische Klasse Glatt
- Untergurte                 Technische Klasse Glatt

**Empfohlene Aufstellungsdistanz**

Durchmesser der zu unterstützten Stäbe	Abstand zwischen den Abstandhaltern	Verbrauch / m <sup>2</sup>
< 6,0 mm	500 mm	2,00 lm / m <sup>2</sup>
6,5 mm t/m 12 mm	700 mm	1,50 lm / m <sup>2</sup>
> 12 mm	700 mm	1,50 lm / m <sup>2</sup>

**Maximale Durchbiegung**

Belastung	Höhe	
	< 120 mm	120 < h < 200 mm
4 kN	< 5 mm	6 mm
6 kN		

Bemerkung: Ausgerechnet nach einer maximalen gleichmäßigen Belastung auf einer Tragfläche von 1,35m<sup>2</sup> (cfr. DBV-test).

*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.*