

ABSTANDHALTER TYP A REGULAR A.R

Höhe (mm)	Länge (m)	Breite (mm)	Unter- verpackung (Stück)	Handels- verpackung (Stück)
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



Zertifikate Intersig NV



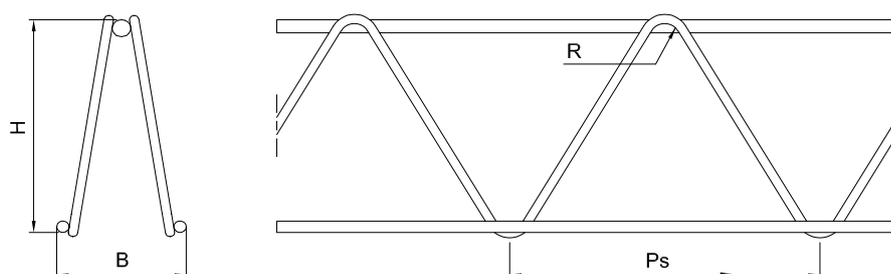
Für die aktuellste Reichweite
unserer Zertifikate, verweisen wir
Ihnen gerne auf unsere Website.



ABSTANDHALTER TYP A REGULAR A.R

ABMESSUNGEN

H	50-200	Rechenhöhe	mm
B	55-75	Gesamtbreite	
Ps	200	Schritt der Diagonalen	
R	10	Biegedurchmesser	



BETONSTAHLSORTE

- Obergurt B500 glatt
- Diagonalen B500 glatt
- Untergurte B500 glatt

EMPFOHLENE AUFSTELLUNGSDISTANZ

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

MAXIMALE DURCHBIEGUNG

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

Bemerkung: Ausgerechnet nach einer maximalen gleichmäßigen Belastung auf einer Tragfläche von 1,35m² (cfr. DBV-test)



Zertifikate Intersig NV



Für die aktuellste Reichweite unserer Zertifikate, verweisen wir Ihnen gerne auf unsere Website.

INTERSIG