

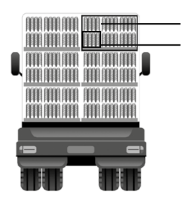
# **ABSTANDHALTER** ABSTANDHALTER TYP N N.R.PAL

Höhe (mm)	Länge (m)	Unter- verpackung (Stück)	Bund (Stück)	Palette (Stück)	Indizierendes Gewicht pro Palette (kg)
50	2	25	200	1200	660
60	2	25	200	1200	685
70	2	25	200	1200	710
80	2	25	200	1200	736
90	2	25	200	1200	761
100	2	25	200	1200	786
110	2	25	200	1200	811
120	2	25	200	1200	836
130	2	25	200	1200	862
140	2	25	200	1200	887
150	2	25	200	1200	912
160	2	25	200	1200	938
180	2	25	200	1200	989
200	2	25	200	1200	1037

### **VORTEILE**

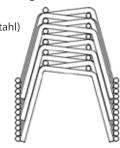
- Kompakte Bündelungen
- Optimierung der Verpackung aufgrund der Stapelung
- Ca. 50% mehr Abstandhalter pro LKW
- Verladung auf Paletten: schnellere Entladung
- Stabilität der Pakete, auch nach dem Öffnen
- Ohne vertikalen Überstand
- Bessere Stabilität: Reduzierung der Abstände auf 125mm
- Automatische Stabilisierung durch horizontalen Überstand

### **BEISPIEL BELADUNG**



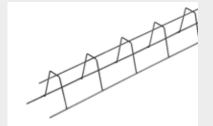
1 Palette (kommerzielle Verpackung)

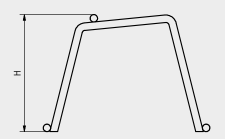
1 Bund (8 X 25 Stück, umwickelt mit Doppelbandstahl)



Version November 2022







### Zertifikate Intersig NV



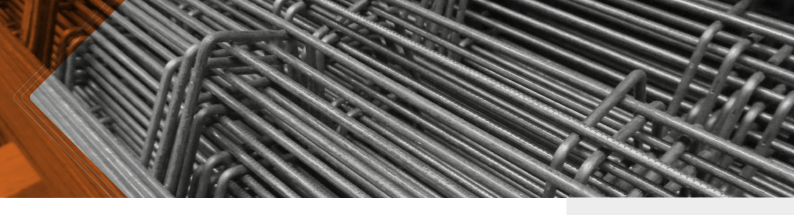






Für die aktuellste Reichweite unserer Zertifikate, verweisen wir Ihnen gerne auf unsere Website.





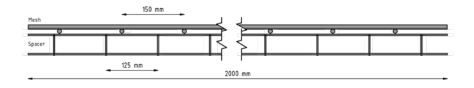
# ABSTANDHALTER TYP N N.R.PAL

### **BETONSTAHLSORTE**

• Technische Klasse Glatt

### **EMPFOHLENE AUFSTELLUNGSDISTANZ**

Zu unterstützenen Durchmesser	Abstand zwischen den Abstandhaltern	Verbrauch/m²
< 6,5mm	500mm	2,00lm/m <sup>2</sup>
6,5mm - 12mm	700mm	1,50lm/m²
> 12mm	700mm	1,50lm/m²



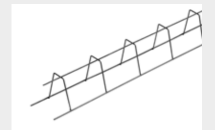
## MAXIMALE DURCHBIEGUNG

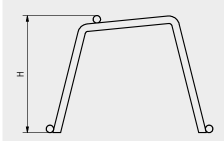
Belastung	Höhe
	50 < h < 400mm
4 kN	
6 kN	6mm

Bemerkung: Ausgerechnet nach einer maximalen gleichnäßigen 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.

