

PALETTENREGAL - PR15000

STÄNDERPROFIL

- Material: Stahl S-355 JR
- Maße: 100mm B x 70mm T x 2mm
- Lochung: 5cm Raster – versetzt
- Oberfläche: Pulverbeschichtet in RAL 5003 Saphirblau
- Profilaufbau: Omega-Profilform
- Herstellung: Kaltgewalztes Profil
- Feldlast: 1500kg
- Ständerhöhen & Gewicht: 2m - 8,1kg | 2,5m - 10,1kg | 3m - 12,1kg | 3,5m - 14,2kg | 4m - 16,2kg | 4,5m - 18,2kg
5m - 20,2kg | 5,5m - 22,2kg | 6m - 24,2kg | 6,5m - 26,3kg | 7m - 28,3kg | 7,5m - 30,4kg
- Tiefen: 80cm, 110cm

QUERSTREBE

- 80cm Regaltiefe: 0,6kg | Loch-zu-Loch-Abstand 692mm
- 110cm Regaltiefe: 1,0kg | Loch-zu-Loch-Abstand 992mm
- Profilform: C-Profil
- Oberfläche: Verzinkt
- Materialstärke: 1,2mm

DIAGONALSTREBE

- 80cm Regaltiefe: 0,88kg | Loch-zu-Loch-Abstand 884mm
- 110cm Regaltiefe: 1,24kg | Loch-zu-Loch-Abstand 1134mm
- Profilform: C-Profil
- Oberfläche: Verzinkt
- Materialstärke: 1,2mm

ANZAHL DER QUER- UND DIAGONALSTREBEN PRO STÄNDER

Ständerhöhe	2m	2,5m	3m	3,5m	4m	4,5m	5m	5,5m	6m	6,5m	7m	7,5m
Querstreben	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstreben	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

TRAVERSEN

- Material: Stahl S-235 JR
- Profilaufbau: Rechteckprofil
- Befestigung: Hakenlaschen auf jeder Seite der Traverse zum Einhängen, Sicherung durch Sicherungsstift
- Oberfläche: Pulverbeschichtet in RAL 2004 Reinorange
- Herstellung: Abgekantetes Stahlblech, Stöße verschweißt
- Längen: 180cm, 270cm, 360cm
- Belastung 180cm Traverse: 3000kg
- Belastung 270cm Traverse: 4500kg
- Belastung 360cm Traverse: 4000kg

Auflagefläche Traverse	komplette Länge zwischen d. Ständern	Höhe	Tiefe	Gewicht pro Traverse
1795mm	1807mm	110mm	50mm	8,2kg
2695mm	2707mm	155mm	50mm	18,1kg
3595mm	3607mm	160mm	50mm	29,1kg

FUßPLATTE

- Material: Stahl, Pulverbeschichtet RAL 5003 Saphirblau
- Maße: 135 x 145 x 75 x 4mm

Alle Angaben beziehen sich auf gleichmäßig verteilte Lasten!