

LAGERREGAL - LR2000

STÄNDERPROFIL

- Material: Stahl S-235 JR
- Maße: 55mm B x 45mm T x 1,5mm
- Lochung: 5cm Raster
- Oberfläche: Pulverbeschichtet in RAL 5005 Signalblau
- Profilaufbau: T-Profilform
- Herstellung: Kaltgewalztes Profil
- Feldlast: 2000kg
- Ständerhöhen & Gewicht von einem Ständerprofil: 2m - 3,6kg | 2,5m - 4,4kg | 3m - 5,3kg | 3,5m - 6,1kg | 4m - 6,98kg
- Tiefen: 40cm, 60cm, 80cm, 120cm

QUERSTREBE

- 40cm Regaltiefe: 0,22kg | 35,5cm lang | Lochabstand 32,6cm
- 60cm Regaltiefe: 0,35kg | 55,5cm lang | Lochabstand 52,6cm
- 80cm Regaltiefe: 0,47kg | 75,5cm lang | Lochabstand 72,6cm
- 120cm Regaltiefe: 0,68kg | 115,5cm lang | Lochabstand 112,5cm
- Profilform: C-Profil
- Oberfläche: Pulverbeschichtet in RAL 5005 Signalblau
- Materialstärke: 1,5mm

DIAGONALSTREBE

- 40cm Regaltiefe: 0,43kg | 71,5cm lang | Lochabstand 68,3cm
- 60cm Regaltiefe: 0,50kg | 83,0cm lang | Lochabstand 80,3cm
- 80cm Regaltiefe: 0,60kg | 97,0cm lang | Lochabstand 94,2cm
- 120cm Regaltiefe: 0,77kg | 130,5cm lang | Lochabstand 127,6cm
- Profilform: C-Profil
- Oberfläche: Pulverbeschichtet in RAL 5005 Signalblau
- Materialstärke: 1,5mm

ANZAHL DER QUER- UND DIAGONALSTREBEN PRO STÄNDER

	2m	2,5m	3m	3,5m	4m
Querstreben	3	2	2	3	3
Diagonalstreben	2	3	4	4	5

TRAVERSEN

- Material: Stahl S-235 JR
- Profilaufbau: Stufenprofiltraverse
- Befestigung: Hakenlaschen auf jeder Seite der Traverse zum Einhängen, Sicherung durch Sicherungsstift
- Oberfläche: Pulverbeschichtet in RAL 2004 Reinorange
- Herstellung: Kaltgewalztes, abgekantetes Stahlblech, Stöße verschweißt
- Belastung 100cm Traverse: 500kg
- Belastung 220cm Traverse: 500kg

Auflagefläche Traverse	komplette Länge zwischen d. Ständern	Breite	Höhe	Tiefe	Gewicht
110cm	1110mm	55mm	45mm	1,5mm	2,8kg
220cm	2210mm	55mm	45mm	1,5mm	5,1kg

FUßPLATTE

- Material: Stahl, verzinkt
- Maße: 115 x 70 x 40 x 1,5mm

Alle Angaben beziehen sich auf gleichmäßig verteilte Lasten!