

MPR-Stützstreben Typ S+

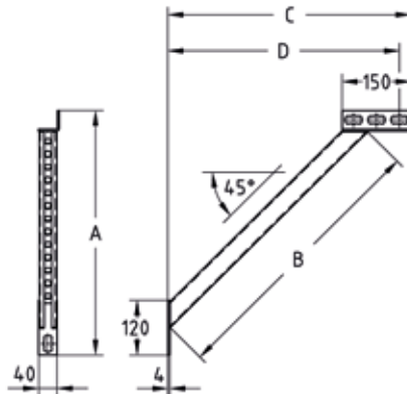
feuerverzinkt

Anwendung

- Stützstrebe zum Aussteifen von Eckverbindungen bei Konstruktionen aus MPR-Systemschienen in Verbindung mit dem MPR-Verbindungsschloss Typ S+
- Auch zur seitlichen Abstützung von Konsolen, z.B. beim Einsatz mit Festpunkten
- Einsatzgebiet im Innen- und Außenbereich

Ihre Vorteile

- Einfache Verbindung mit den MPR-Systemschienen durch Montage mit dem MPR-Verbindungsschloss Typ S+
- Verschiedene Längen verfügbar für unterschiedliche bauseitige Einbaubedingungen



| Für Profile | Länge [mm] | Maße [mm] | | | | Artikel-Nr. | Abgabereinheit | Mengeinheit |
|--------------|------------|-----------|-----|-----|-----|-------------|----------------|-------------|
| | | A | B | C | D | | | |
| 41/21-41/124 | 440 | 395 | 440 | 380 | 355 | 165866 | 1 | Stück |
| | 900 | 741 | 900 | 734 | 709 | | | |

MPR-Schienenverbinder Typ S+

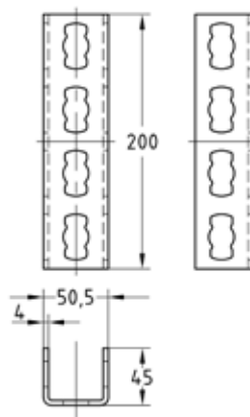
schwere Ausführung, feuerverzinkt

Anwendung

- Schnelle Stoßverbindung von MPR-Systemschienen in Verbindung mit MPR-Verbindungsschlössern Typ S+
- Einsatzgebiet im Innen- und Außenbereich

Ihre Vorteile

- Ermöglicht exaktes Ausrichten der Schiene
- Kraftschlüssige Verbindung über 4 Verbindungsschlösser Typ S+
- Einfache Handhabung durch Montage mit Verbindungsschloss Typ S+



| Für Profile | Artikel-Nr. | Abgabereinheit | Mengeinheit |
|--------------|-------------|----------------|-------------|
| 41/21-41/124 | 165897 | 1 | Stück |