

VS®-W-Schiene konstruktiv

Anwendung

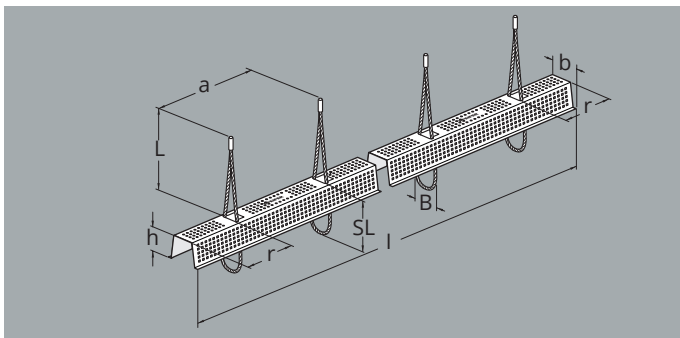
- Seilschlaufenprofile zur kraftschlüssigen Verbindung von Fertigteilen
- W-Schienen (50 mm tief) werden immer paarweise kombiniert verwendet. Deren überlappende Schlaufen werden über einen durchgefädelten Bewehrungsstab miteinander verbunden. Anschließend wird die Fuge zwischen den Bauteilen mit einem geeigneten Mörtel vergossen

Ihre Vorteile

- Kein richtungsgebundener Einbau
- Keine Verwechslungsgefahr während Vorfertigung und Montage
- Optimale Profilierung für besten Verbund
- Geringer Mörtelverbrauch
- Farbcodierte Dichtungsschieber zur einfachen Zuordnung

Bauteilempfehlung

✓ FT-Wand (nichttragend/konstruktiv)



VS®-W-Schiene – Stahl verzinkt

| Bestell-Nr. | Typ ¹⁾ | Farb-clip | Maße | | | | | | | Schlaufen-anzahl n [Stück] | Ladungs-träger [Stück] | Verp.-Einheit [Stück] | Gewicht ca. [kg/100 Stk.] | Preis [EUR/Stk.] | |
|-------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------|
| | | | l [mm] | b [mm] | h [mm] | SL [mm] | L [mm] | a [mm] | r [mm] | | | | | | B [mm] |
| 286806 | VS®-W-50/2 | weiß | 1180 | 80 | 50 | 100 | 180 | 590 | 295 | 60 | 2 | 60 | 60 | 138,00 | 34,90 |
| 286807 | VS®-W-50/4 | weiß | 1180 | 80 | 50 | 100 | 180 | 295 | 148 | 60 | 4 | 60 | 60 | 159,00 | 37,50 |
| 286808 | VS®-W-50/6 | weiß | 1180 | 80 | 50 | 100 | 180 | 186 | 125 | 60 | 6 | 60 | 60 | 181,00 | 39,40 |
| 286809 | VS®-W-50/7 | weiß | 1180 | 80 | 50 | 100 | 180 | 155 | 125 | 60 | 7 | 60 | 60 | 192,00 | 41,50 |
| 287786 | VS®-W-50/0 | - | 1180 | 80 | 50 | - | - | - | - | - | 0 | 60 | 60 | 116,00 | 22,65 |

¹⁾ Keine Bildarstellung für VS-T-50/0