

# VS®-W-Schiene konstruktiv

## Anwendung

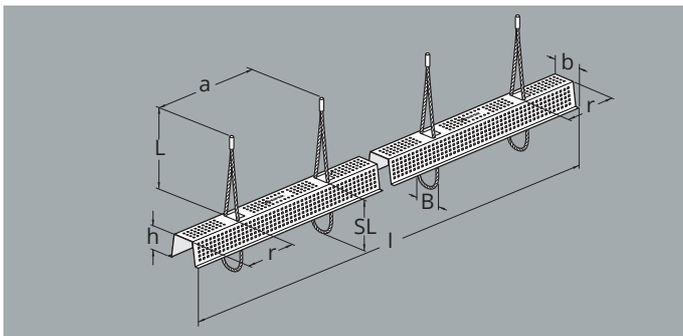
- Seilschlaufenprofile zur kraftschlüssigen Verbindung von Fertigteilen
- W-Schienen (50 mm tief) werden immer paarweise kombiniert verwendet. Deren überlappende Schlaufen werden über einen durchgefädelten Bewehrungsstab miteinander verbunden. Anschließend wird die Fuge zwischen den Bauteilen mit einem 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 <sup>1)</sup>	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

<sup>1)</sup> Keine Bildarstellung für VS-T-50/0