

# VS®-BZ-Schiene zugelassen

## Anwendung

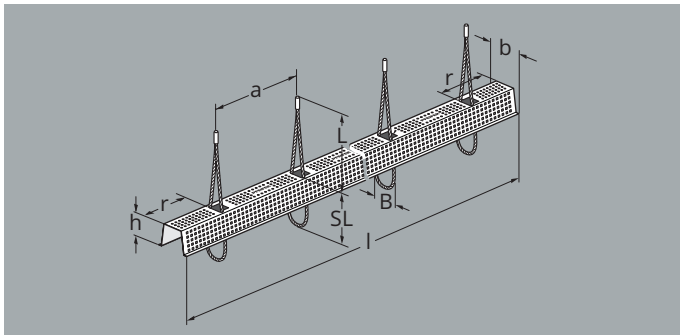
- Seilschlaufenprofile zur kraftschlüssigen Verbindung von Fertigteilen
- BZ-Schienen (50 mm tief) werden immer paarweise kombiniert verwendet. Deren überlappende Schlaufen werden über einen durchgefädelten Bewehrungsstab miteinander verbunden. Anschließend wird die Fuge zwischen den Bauteilen mit einem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

## Ihre Vorteile

- Fugenfüllung mit Verguss oder plastischem/thixotropem Mörtel möglich
- Kein richtungsgebundener Einbau
- Keine Verwechslungsgefahr während Vorfertigung und Montage
- Geringer Mörtelverbrauch
- Farbcodierte Dichtungsschieber zur einfachen Zuordnung
- Kostenfreie Bemessungssoftware
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ)

## Bauteilempfehlung

- ✓ FT-Wand (tragend)    ✓ FT-Wand (nichttragend/konstruktiv)



## VS®-BZ-Schiene – Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	Typ <sup>1)</sup>	Farbclip	Maße							Schlaufenanzahl n [Stück]	Ladungsträger [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]
257164	VS®-BZ-50	orange	1180	80	50	100	212	236	118	60	5	60	60	166,00	56,50
287786	VS®-T-50/0	-	1180	80	50	-	-	-	-	-	0	60	60	116,00	22,65

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

