

### MPC-Sattelflansch

verzinkt

#### Anwendung

- Einfache Montage stabiler Traversen aus MPC-Systemschienen
- Ideal einsetzbar bei beengten Einbauverhältnissen in Schächten und Kanälen

#### Ihre Vorteile

- Die Anordnung der Langlöcher „quer und längs“ in der Grundplatte ermöglicht die gute Ausrichtung des MPC-Sattelflansches
- Gute Lastabtragung durch die biegesteife Sattelverbindung
- Das ideale Verbindungselement bei Schienenkonstruktionen
- Ausführung für Profil 38/80 mit verdrehsicherer Lagerung durch zweiseitiges Umgreifen der Schiene



MPC-Sattelflansch, quer



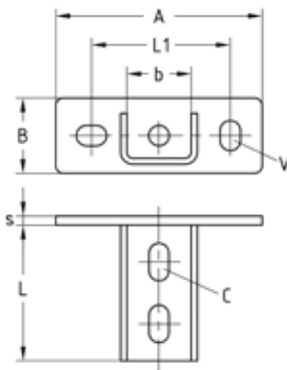
MPC-Sattelflansch, längs



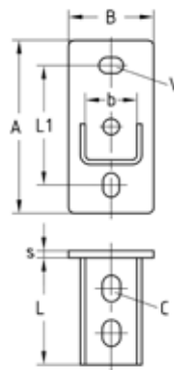
MPC-Sattelflansch, längs vormontiert mit Schienendoppelmutter



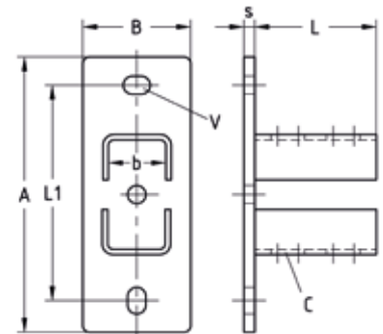
MPC-Sattelflansch, doppelt, längs für Profile 38/80, 40/80 und 40/120



MPC-Sattelflansch, quer



MPC-Sattelflansch, längs



MPC-Sattelflansch, doppelt, längs für Profile 38/80, 40/80 und 40/120

#### Produktleistungen



Typ	Ausführung	Für Profile	Maße [mm]								Artikel-Nr.	Abgabe-einheit	Mengen-einheit
			A	b	B	C	L	L1	s	V			
nicht vormontiert	quer	27/18, 28/30	125	30	50	11 x 19	70	80	5	11 x 19	156818	30	Stück
		38/24-40/80	136	42		13 x 25	90	91,5	6	13,5 x 20	156816	25	
	längs	27/18, 28/30	125	30		11 x 19	70	80	5	11 x 19	156811	30	
		38/24-40/60	144	42	70	13 x 25	90	100	6	13,5 x 20	156809	25	
	doppelt	38/80, 40/80	205		80			160	8		156812	1	
		40/120	245					200			156813		
vormontiert	quer	38/24-40/80	136		50			91,5	6		156817	25	
	längs	38/24-40/60	144		70			100			156810		

MPC-Schienendoppelmutter siehe Seite 5/22.