

### 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



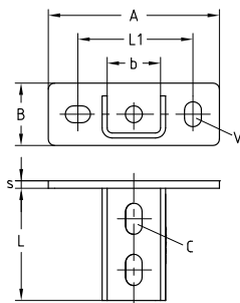
MPC-Sattelflansch, längs



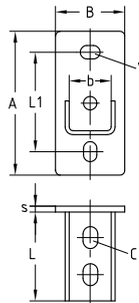
MPC-Sattelflansch, längs mit Schienendoppelmutter vormontiert



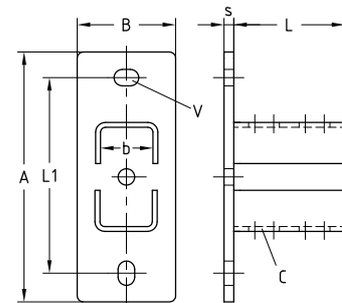
MPC-Sattelflansch, längs für Profil 38/80, 40/80 und 40/120



MPC-Sattelflansch, quer



MPC-Sattelflansch, längs



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

#### Produktleistungen



	Ausrichtung	Für Schienenprofile	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengen-einheit	Maße [mm]							
						A	B	b	L	L1	s	C	V
<b>MPC-Sattelflansch</b>	quer	27/18, 28/30	<b>156818</b>	30	Stück	125	50	30	70	80	5	11 x 19	11 x 19
		38/24-40/80	<b>156816</b>	25		136		42	90	91,5	6	13 x 25	13,5 x 20
	längs	27/18, 28/30	<b>156811</b>	30		125		30	70	80	5	11 x 19	11 x 19
		38/24-40/60	<b>156809</b>	25		144	70	42	90	100	6	13 x 25	13,5 x 20
		38/80, 40/80	<b>156812</b>	1		205	80			160	8		
<b>MPC-Sattelflansch, vormontiert mit Schienendoppelmutter</b>	quer	38/24-40/80	<b>156817</b>	25	136	50			91,5	6			
	längs	38/24-40/60	<b>156810</b>		144	70			100				

MPC-Schienendoppelmutter siehe Seite 4/22.