

MPT-Sattelflansch

feuerverzinkt

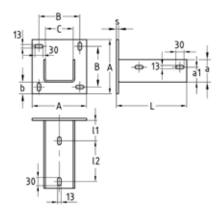
Anwendung

■ Stabiler Sattelflansch in drei Größen zur Aufnahme von MPT-Tragprofilen Q50, Q80, Q100 bzw. Q150 zum Wand-, Boden- und Deckenanschluss

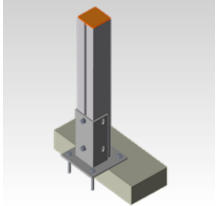
Ihre Vorteile

- Zur schnellen rationellen Montage von Traversen aus MPT-Tragprofilen
- Stabile Grundplatte zur sicheren Befestigung am Baukörper

 Normgerechte Feuerverzinkung für
- flexiblen Einsatz sowohl im Außenals auch Innenbereich
- Rundgeschweißte Ausführung des profilierten Auflagesattels gewährleistet hohe Formstabilität des Flansches

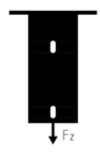








Produktleistungen												
Für Profile	Max. empfohlene Belastung Zug Fz [N]	Anzugsdrehmoment [Nm]										
Q50-2,5	12.500	65										
Q80-2,0												
Q100-2,5, Q100-3,5, Q150-2,5	15.000											



Für Profile	Maße [mm]								Gewicht	Artikel-Nr.	Abgabe-	Mengen-		
	а	a1	b	11	12	S	Α	В	С	L	[kg]		einheit	einheit
Q50-2,5	57	37	72	75	150	8	200	150	102	258	4,85	131837	1	Stück
Q80-2,0	73	47	43				180	130	82		4,478	167934		
Q100-2,5, Q100-3,5, Q150-2,5	83	54					200	150	102		5,55	131635		