

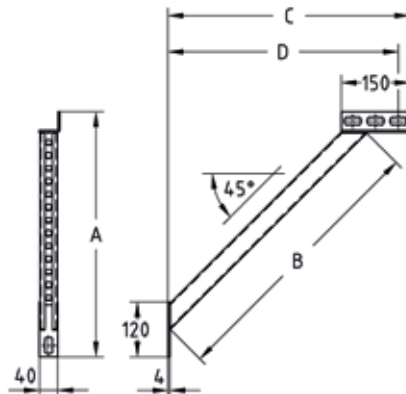
MPR Schoorsteen type S+
thermisch verzinkt

Toepassing

- Steunstrip als verstijving voor hoekverbindingen bij constructies van MPR Systeemrails in combinatie met het MPR Verbindingsslot type S+
- Ook voor zijdelingse afsteuning van consoles, bv. bij de toepassing van vastpunten
- Voor binnen- en buitengebruik

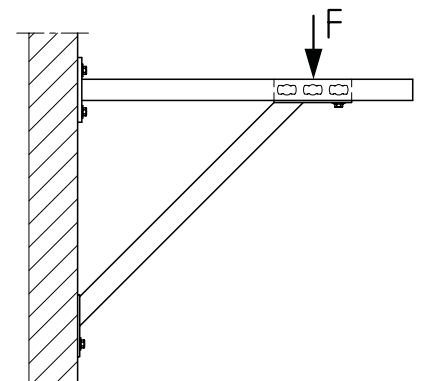
Uw voordelen

- Eenvoudige verbinding met de MPR Systeemrails door montage met het MPR Verbindingsslot type S+
- Verkrijgbaar in verschillende lengtes voor diverse inbouwsituaties



De gegevens

Lengte [mm]	Max. toelaatbare belasting montage in railsleuf	Max. toelaatbare belasting wandmontage
	F [N]	F [N]
440	3.000	3.500
900	2.000	2.500



Voor profielen	Lengte [mm]	Afmetingen [mm]				Artikelnr.	Verp. eenheid	Eenheid
		A	B	C	D			
41/21-41/124	440	420	440	405	380	165866	1	Stuk
	900	741	900	734	709	165868		

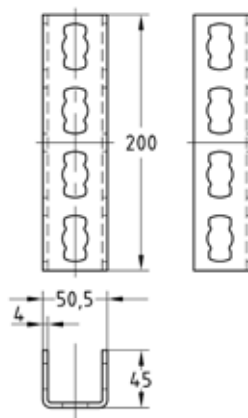
MPR Railverbinder type S+
zware uitvoering, thermisch verzinkt

Toepassing

- Snelle stootverbinding van MPR Systeemrails in combinatie met MPR Verbindingssloten type S+
- Voor binnen- en buitengebruik

Uw voordelen

- Maakt exacte uitrichting van de rail mogelijk
- Krachtgesloten verbinding via 4 verbindingssloten van het type S+
- Eenvoudige handling door montage met het verbindingsslot type S+



Voor profielen	Artikelnr.	Verp. eenheid	Eenheid
41/21-41/124	165897	1	Stuk