

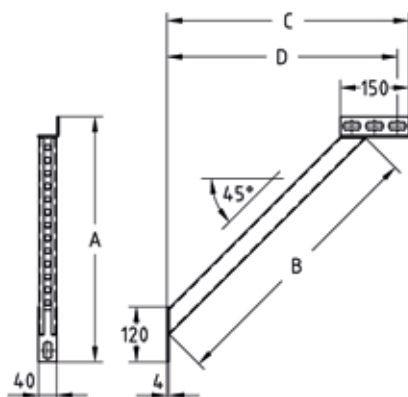
MPR Schoorsteen type S+
gegalvaniseerd

Toepassing

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

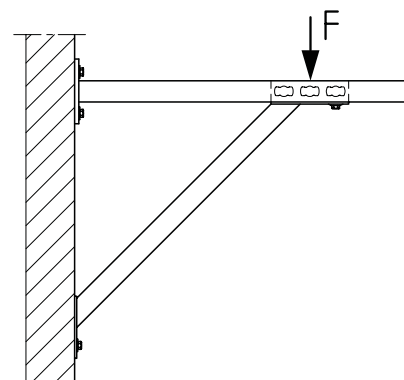
Uw voordelen

- Eenvoudige verbinding met de MPR Systeemrails door montage met het MPR Verbindingslot 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			
41/41-41/124	440	420	440	405	380	165816	1	Stuk
	900	741	900	734	709	165818		

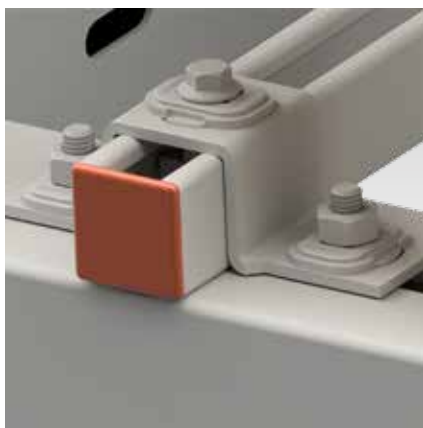
MPR Adapterschijven type S+
gegalvaniseerd

Toepassing

- Adapterplaat voor het bevestigen van systeemcomponenten van het MPR type S+ voor doorsteekmontage of de directe bevestiging aan de bouwconstructie, bijvoorbeeld met pluggen

Uw voordelen

- Veilig, door goed aansluitende vorm in de openingen van de systeemcomponenten van het MPR type S+
- Verzinkte uitvoering voor toepassing in droge binnenruimtes



Voor draad	Artikelnr.	Verp. eenheid	Eenheid
M10	165512	100	Stuk