



CP50H35...MC Ceownik

1,5 Grubość blachy: 1,5 mm

Informacje

Zastosowanie

Tworzenie trójkątnych konstrukcji na dach płaski.

Materiał

Stal S350GD w powłoce:

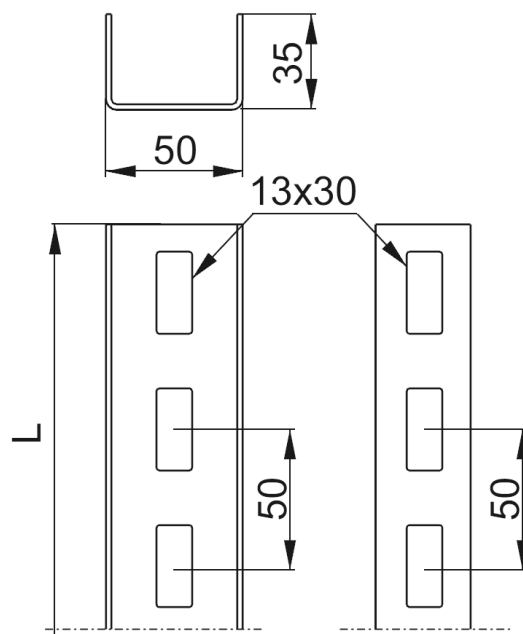
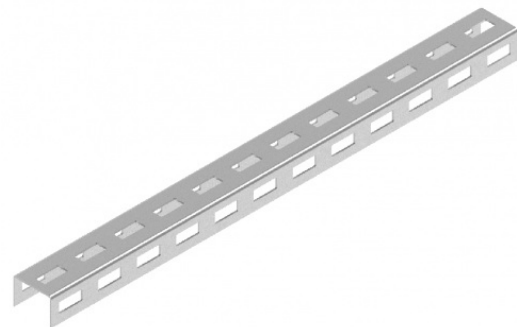
Magnelis®, MagiZinc®, PosMAC

Dodatkowe informacje

Uwaga!

Zamówienia na farmy PV $\geq 0,5$ MW dostarczane w opakowaniach zbiorczych Zalety:

- wykonanie z materiału w powłoce Magnelis®, MagiZinc®, PosMAC o bardzo wysokiej odporności na korozję
- szybkie tworzenie konstrukcji trójkątnej na dachach płaskich Do montażu należy użyć śrub SGKFM10x20PV lub SMM10x70F



Wersje

Symbol	Numer katalogowy	Wymiar L (mm)	Waga 1 szt. (kg)	Ilość (szt.)
CP50H35/0,25MC	895625	250	0,30	1
CP50H35/0,3MC	895603	300	0,36	1
CP50H35/0,35MC	895635	350	0,42	1
CP50H35/0,45MC	895604	450	0,54	1
CP50H35/0,55MC	895605	550	0,66	1
CP50H35/1,3MC	895613	1 300	1,55	1
CP50H35/1,5MC	895615	1 500	1,79	1



Przykłady

Montaż konstrukcji DP-DTVKN z wykorzystaniem ceowników CC50H35...MC i CC55H50...MC

