



CWT70H50...NMC Ceownik wzmacniony

3,0 Grubość blachy: 3,0 mm

N Nowość

Informacje

Zastosowanie

Element konstrukcji nośnej- pionowe słupy
podporowe konstrukcji wolnostojących.

Materiał

Stal S350GD w powłoce Magnelis®

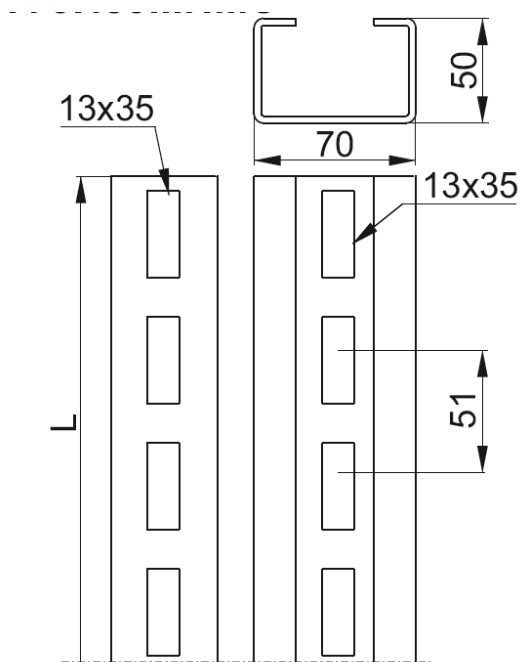
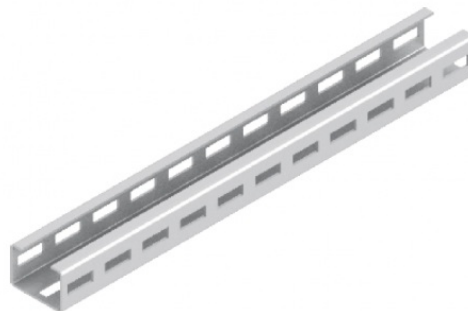
Dodatkowe informacje

Uwaga!

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

- powiększony zakres tolerancji głębokości wbicia słupów podporowych
w grunt oraz ułatwione poziomowanie paneli dzięki wydłużeniu otworów do 35 mm
 - lepsze blokowanie się śrub zamkowych SGKFM10x20 (z łbem grzybkowym) dzięki zmianie otworów 'fasolowych' na prostokątne
 - powiększona i zagęszczona perforacja dopasowana do profili BDFCH,
- tak aby umożliwić montaż konstrukcji w zakresie 20-35 stopni nachylenia paneli względem gruntu
- wykonanie z materiału w powłoce Magnelis® o bardzo wysokiej odporności na korozję

Do montażu należy użyć śrub SGKFM10x20





Wersje

Symbol	Numer katalogowy	Długość L (mm)	Ciężar 1 szt. (kg)	Ilość (szt.)
CWT70H50/1NMC	867810	1 020	3,73	4
CWT70H50/2NMC	867820	1 989	7,27	4
CWT70H50/2,4NMC	867824	2 397	9,18	4
CWT70H50/2,6NMC	867826	2 601	9,62	4
CWT70H50/3NMC	867830	3 009	11	4
CWT70H50/3,2NMC	867832	3 213	11,74	4
CWT70H50/3,4NMC	867834	3 413	12,48	4
CWT70H50/4,4NMC	867844	4 386	16,03	4

Przykłady

