



## CT70H50...NMC Ceownik

3,0 Grubość blachy: 3,0 mm

**N** Nowość Produkt do bardzo dużych obciążeń

### Informacje

#### Zastosowanie

Element konstrukcji nośnej- pionowe słupy  
podporowe konstrukcji wolnostojących.

#### Materiał

Stal S350GD w powłoce Magnelis®

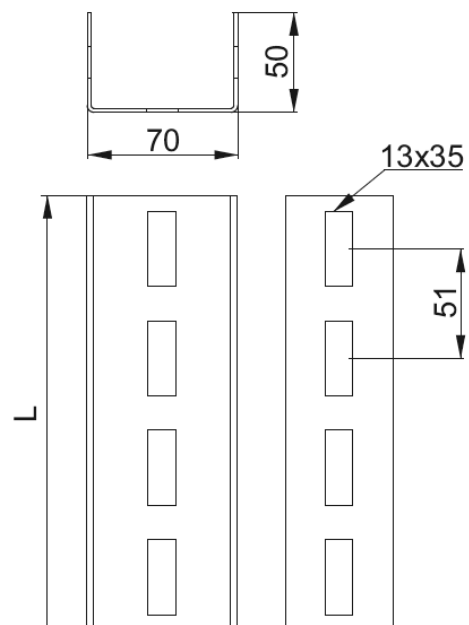
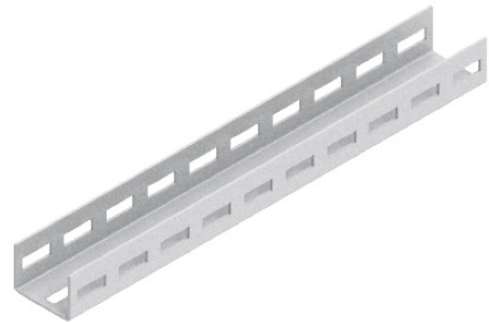
#### Dodatkowe informacje

##### Uwaga!

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

- gęsta perforacja umożliwia niwelację nierówności powstałych przy montażu konstrukcji w niejednorodnym gruncie oraz umożliwia montaż konstrukcji z nieznacznie zmienionym kątem nachylenia
- wykonanie z materiału w powłoce Magnelis® o bardzo wysokiej odporności na korozję
- powiększona i zagęszczona perforacja dopasowana do profili BDFCH, tak aby umożliwić montaż konstrukcji w zakresie 20-35 stopni nachylenia paneli względem gruntu
- lepsze blokowanie się śrub zamkowych SGKFM10x20 (z łbem grzybkowym) dzięki zmianie otworów 'fasolowych' na prostokątne

Do montażu należy użyć śrub SGKFM10x20



### Wersje

Symbol	Numer katalogowy	Długość L (mm)	Ciężar 1 szt. (kg)	Ilość (szt.)
CT70H50/1NMC	864510	1 020	3,20	4
CT70H50/2NMC	864520	1 989	6,25	4
CT70H50/3NMC	864530	3 009	9,45	4
CT70H50/4NMC	864540	3 978	12,49	4
CT70H50/4,2NMC	864542	4 200	15,12	4



## Przykłady

