



BDFCH120...NMC Profil

2,0 Grubość blachy: 2,0 mm

N Nowość

Informacje

Zastosowanie

Profil ustalający kąt nachylenia konstrukcji wolnostojących

Materiał

Stal S350GD w powłoce Magnelis®

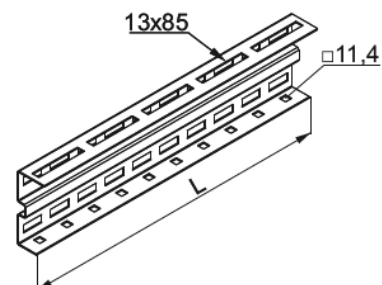
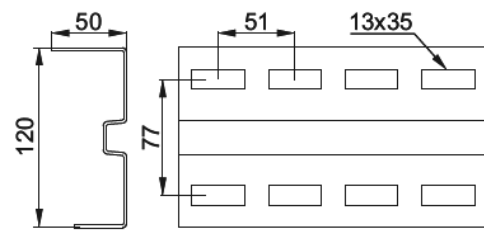
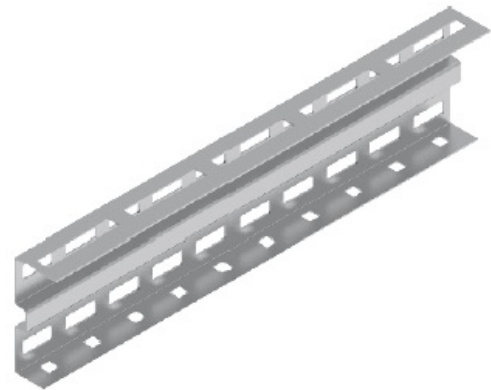
Dodatkowe informacje

Uwaga!

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

- wydłużona perforacja w górnej półce pozwala na montaż paneli o różnych wymiarach bez konieczności wiercenia dodatkowych otworów w profilu
- szybki montaż profili skośnych BDF...H120 z ceownikami CWC100H50 (płatwie) dzięki wydłużonej górnej półce profili skośnych do 50 mm i przesunięciu otworów, co umożliwia wygodne podejście od spodu kluczem nasadowym i wkrętką
- gęsta i powiększona perforacja w boku umożliwia montaż konstrukcji w zakresie kątów 20-35 stopni
- perforacja w dolnej półce daje możliwość przykręcenia profili stężających konstrukcję bez konieczności używania dodatkowych elementów
- 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.)
BDFCH120/3,6NMC	863335	3 570	10,67	1
BDFCH120/4,4NMC	863343	4 386	13,12	1
BDFCH120/4,8NMC	863347	4 794	14,33	1
BDFCH120/5,4NMC	863354	5 406	16,17	1

Przykłady

