

## BDFCH120...NMC Profil

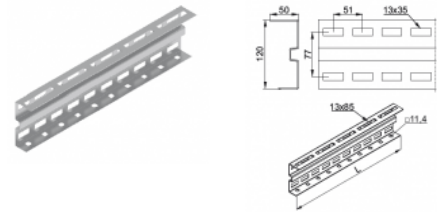
### Overview:

#### POUŽITIE

Profil nastavujúci uhol sklonu voľne stojacej konštrukcie.

#### VÝHODY

- predĺžená perforácia v hornej časti profilu umožňuje montáž panelov rôznych rozmerov bez potreby dodatočného vŕtania otvorov do profilu
- rýchla montáž šikmých profilov BDF...H120 s C-uholníkmi CWC100H50 (väznice) vďaka posunutej a predĺženej hornej perforácii o 50 mm, čo umožňuje pohodlný prístup zospodu pomocou nástrčného kľúča a utáhovačky
- hustá a zväčšená perforácia na boku profilu umožňuje montáž konštrukcie v rozsahu uhlov 20-35 stupňov
- perforácia v dolnej časti profilu umožňuje priskrutkovanie stužovacích profilov bez nutnosti použitia ďalších komponentov
- hustá perforácia umožňuje vyrovnanie nerovnosti pôdy pri montáži nosnej konštrukcie a taktiež umožňuje mierne nastaviť sklon fotovoltaických panelov
- vyrobené z ocele s povlakom Magnelis®, MagiZinc®, PosMAC so zárukou vysokej odolnosti proti korózii



#### MATERIÁL

Oceľ S350GD s povlakom: Magnelis®, MagiZinc®, PosMAC

#### POZOR!

- Na montáž použite skrutky SGKFM10x20 + PW10F.

### Versions:

Sheet thickness: **2,0 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Numer katalogowy	Ciężar 1 szt.	Obsah balenia
<b>BDFCH120/3,6NMC</b>	<b>3570</b>	<b>863335</b>	<b>10,67</b>	<b>1 ks</b>
<b>BDFCH120/4,4NMC</b>	<b>4386</b>	<b>863343</b>	<b>13,12</b>	<b>1 ks</b>
<b>BDFCH120/4,8NMC</b>	<b>4794</b>	<b>863347</b>	<b>14,33</b>	<b>1 ks</b>
<b>BDFCH120/5,4NMC</b>	<b>5406</b>	<b>863347</b>	<b>16,17</b>	<b>1 ks</b>