

## RELING KALENICOWY NA BLACHĘ PROFILOWANĄ

### Montaż na dachu blaszanym o grubości min. 0,5 mm

Odległość pomiędzy wspornikami wynosi 600 - 900 mm.

Zamocuj uszczelkę EPDM pod wspornikiem.

Umieść wspornik na górnym profilu blachy i zamocuj za pomocą wkrętów (E x 10).

Wkręcaj na niskim obrocie tak, aby nie uszkodzić gwintów.

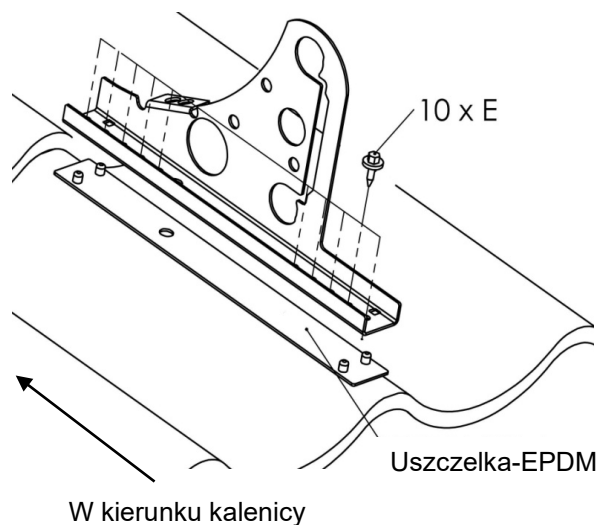
### Montaż na poszycia z blachy 0,4 mm lub aluminium min. 0,4 mm

Odległość pomiędzy wspornikami wynosi 600 - 900 mm.

Upewnij się, że konsole są zamocowane w miejscach zachodzenia na siebie blach.

Otwory należy nawiercić śrubą 3,5 mm.

Upewnij się, że wkręty są zamocowane w obu arkuszach blaszanych.



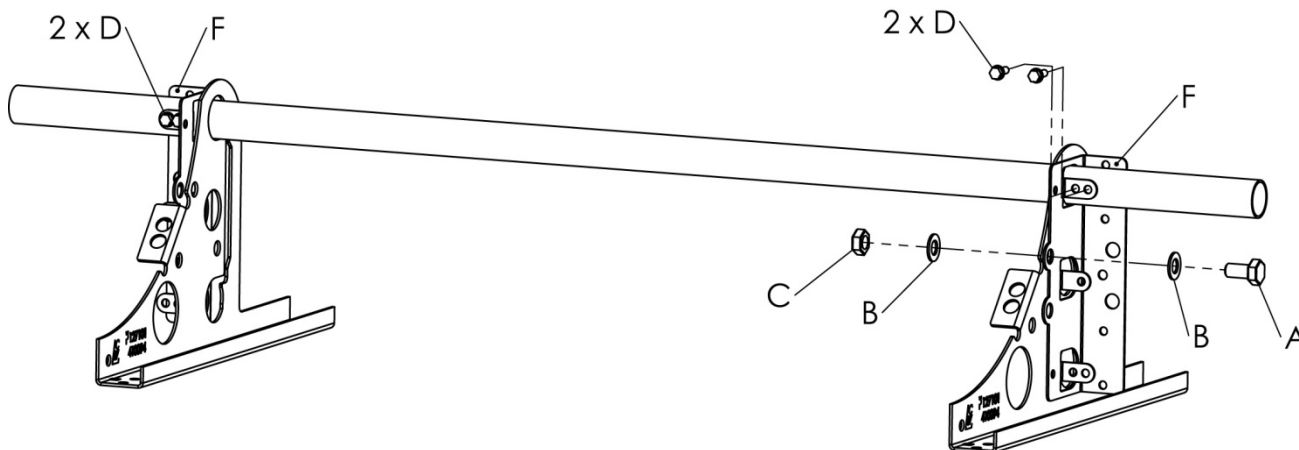
### Reling kalenicowy 1 m

Reling należy wsunąć przez oczka w konsolach.

Maksymalna odległość płotka od ostatniej konsoli wynosi 200 mm.

Na końcu jednej strony relingu montujemy zestaw blokujący za pomocą śrub (A x 1), podkładek (B x 2), nakrętki (C x 1) oraz śrub (D x 2).

Na drugim końcu relingu montujemy zestaw blokujący za zewnątrz mocowania, jedynie na relingu za pomocą śrub (D x 2).



**Reling kalenicowy zaprojektowany tak, aby była możliwość zaczepienia się sprzętem ochrony osobistej.**

W przypadku cięcia wyrobów należy końcówki zabezpieczyć farbą antykorozyjną.

**A= Śruba FZV M10 x 20, B= Podkładka FZV10,5 mm, C= Nakrętka FZV M10, D= Nierdzewny wkręt samogwintujący 20 x 5,5 mm, E= Nierdzewny wkręt budowlany z podkładką 19 x 6,3 mm, F= Zestaw blokujący**