

PŁOTEK PRZECIWSNIEGOWY NA DACHY POKRYTE BLACHĄ NA RĄBEK STOJĄCY



Do montażu dla wspornika

Maksymalna odległość pomiędzy wspornika mi wynosi 1200 mm.

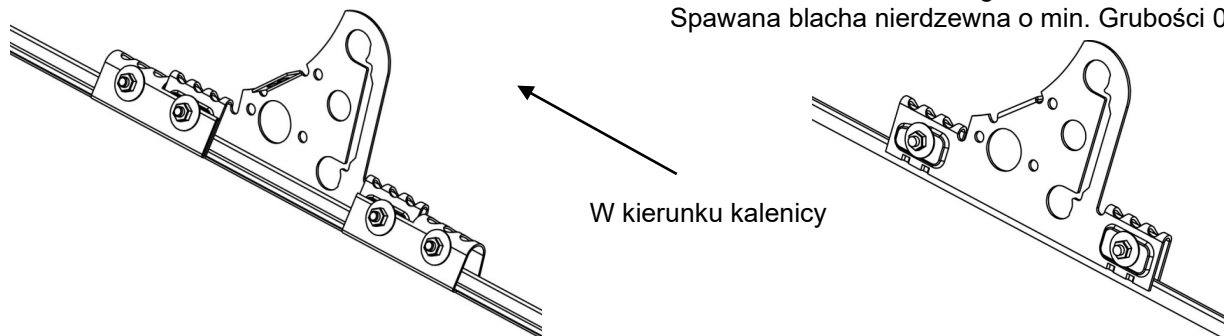
Zamontuj konsolę na rąbku. Skontroluj, aby występy zamocowania znalazły się pod brzegiem rąbka. Siła dokręcenia 40 Nm.

Montaż na dachy z blachy zatrzaskowej typu „click”

Blacha stalowa min. grubości 0,5 mm.

Montaż na dachach pokrytych blachą z rąbkem podwójnym

Blacha stalowa i miedziana o min. grubości 0,6 mm.
Blacha cynkowa o min. grubości 0,7 mm.
Blacha aluminiowa o min. grubości 0,8 mm.
Spawana blacha nierdzewna o min. Grubości 0,4 mm.



Płotek przeciwśniegowy

Wsunąć płotek przez wsporniki.

Maksymalna odległość płotka od ostatniej konsoli wynosi 200 mm.

Łączenie płotków odbywa się za pomocą śrub A x 2), podkładek (B x 4) oraz nakrętki (C x 2).

Zestaw blokujący montuje się za pomocą śrub (D x 2) na każdym odcinku po zewnętrznej stronie ostatnich wsporników.

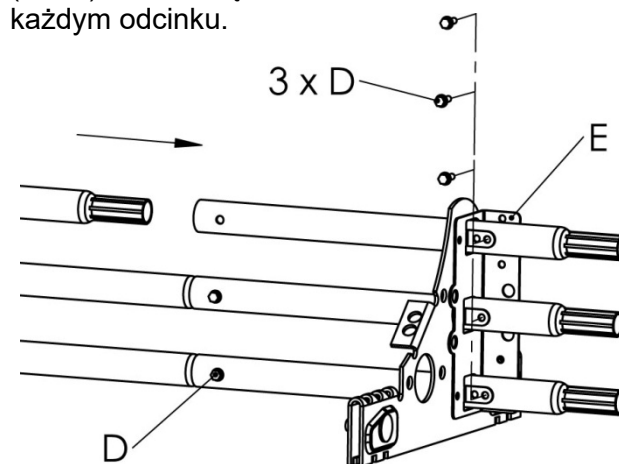
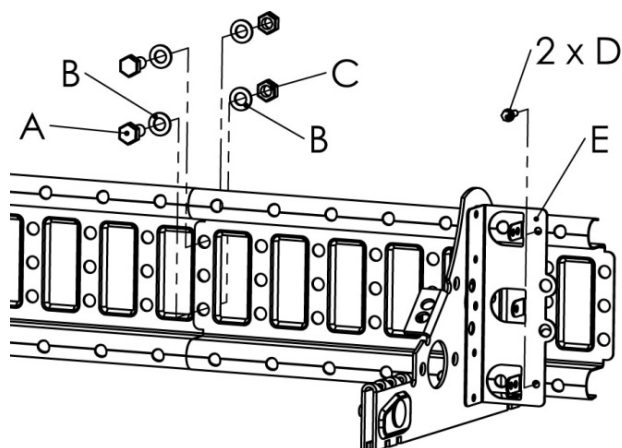
Płotek przeciwśniegowy z 3 relingami

Relingi należy wsunąć przez oczka w konsolach.

Maksymalna odległość płotka od ostatniej konsoli wynosi 200 mm.

Łączenie relingów wykonujemy za pomocą wsunięcia jednego relingu w drugi oraz przymocowania śrub samogwintujących (D x 1).

Zestaw blokujący montujemy za pomocą śrub (D x 3), na zewnątrz ostatnich mocowań na każdym odcinku.



Płotek przeciwśniegowy jest zaprojektowany tak, aby wytrzymać napór o wadze 500 kg na metr.

Przy ryzyku występowania przeciążenia, należy usunąć śnieg z dachu. Firma CW Lundberg nie bierze odpowiedzialności za szkody powstałe na dachu lub na płotku ze względu na słabe lub brak odśnieżania dachu.

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= Zestaw blokujący**