

RELING KALENICOWY NA DACHU KRYTYM DACHÓWKĄ

POSZYCIE POD DACHÓWKĄ ODESKOWANE MIN 17 MM LUB

SKLEJKA MIN 12 MM



Podstawa mocująca

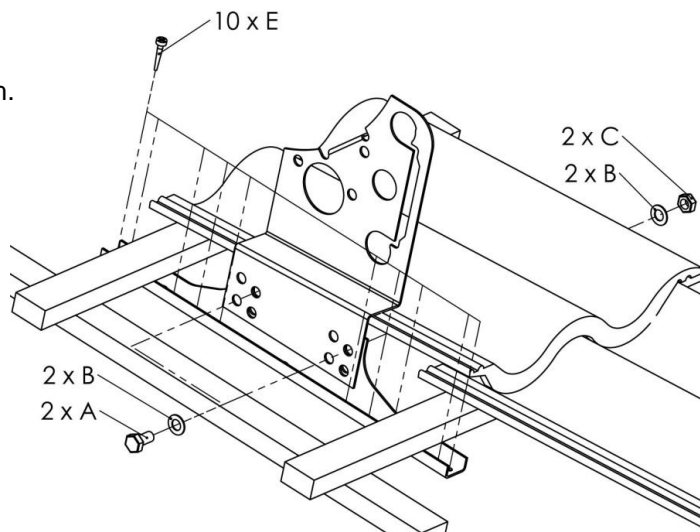
Odległość pomiędzy wspornikami wynosi 600-900 mm.

Przymocuj wspornik do podstawy mocującej za pomocą śruby (A x 2), podkładki (B x 4) oraz nakrętki (C x 2).

Dostosuj podstawę pomiędzy łąty tak, aby uzyskać odpowiednią wysokość w stosunku do dachówek.

Przymocuj podstawę za pomocą równomiernie rozmieszczonych wkrętów do drewna (E x 10).

Używaj wkrętarki na małych obrotach tak, aby uniknąć uszkodzenia gwintów.



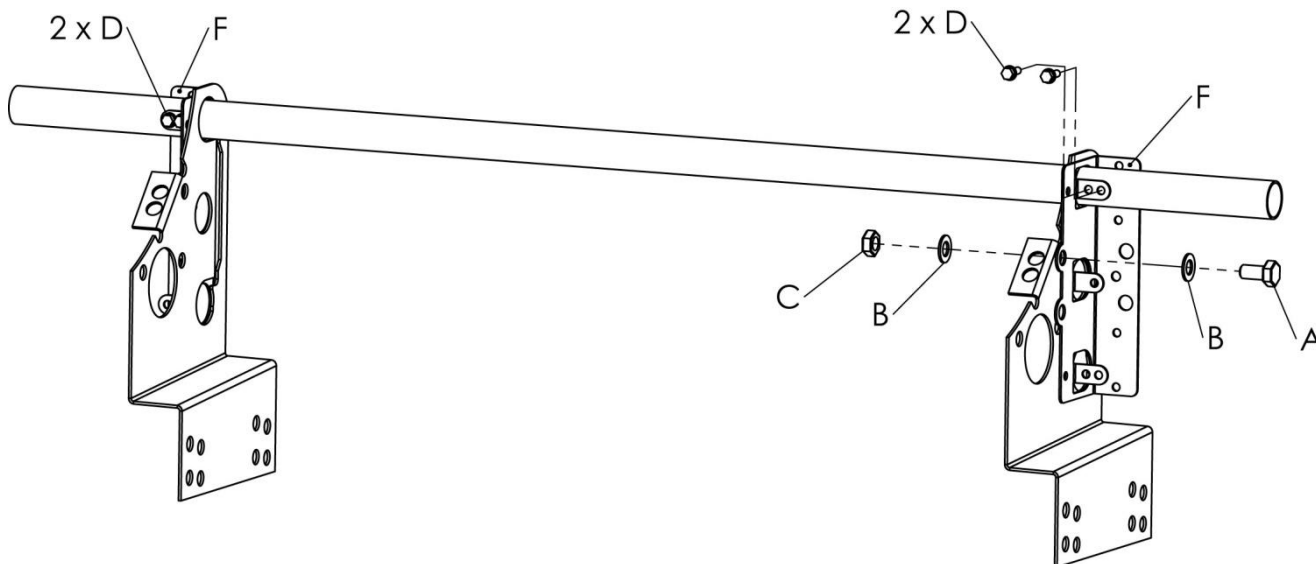
Reling kalenicowy 1 m

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 do drewna 35 x 4.8 mm