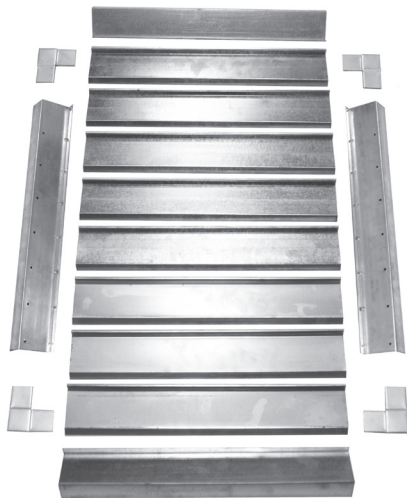


Elementy prefabrykacji czerpni/wyrzutni kwasoodpornych **CSQ-K-PREF/WSQ-K-PREF**



Opis

W skład głównych elementów do budowy wentylacyjnych czerpni i wyrzutni prostokątnych wchodzi: ścianka boczna wyrzutni wyposażona w znaczniki na wkręty samowiercące WGO, pióro czerpni które chroni otwór przed opadami deszczu i ptakami, narożnik który montowany jest ściance bocznej. Do wykonania czerpni należy też użyć siatki stalowej SIA z oczkami o wymiarze 12,7 x 12,7 mm.

Dostępne są również profile boczne i pióro wykonane z blachy aluminiowej.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

...-K - blacha kwasoodporna

Przykład oznaczenia

Kod produktu:

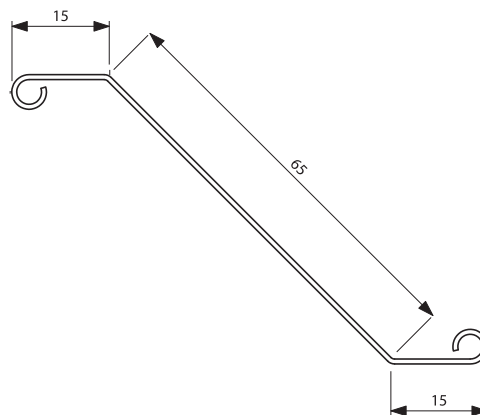
QPPC-K

typ _____

Wymiary

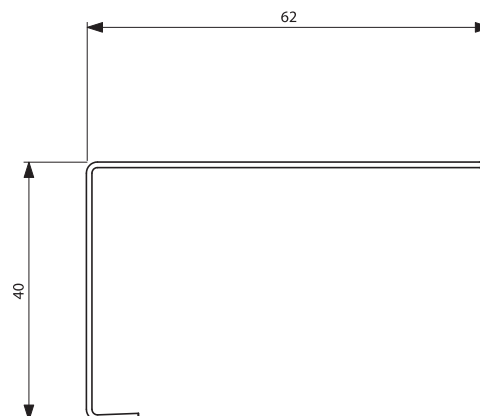
QPPC-K

Pióro czerpni/wyrzutni z blachy kwasoodpornej 1.4016 - handlowa długość 2,5 mb.



QPRC-K

Ścianka boczna prowadząca czerpni/wyrzutni z blachy kwasoodpornej 1.4016 - handlowa długość 2,5 mb.



QNT-K

Narożnik czerpni/wyrzutni z blachy kwasoodpornej 1.4016

