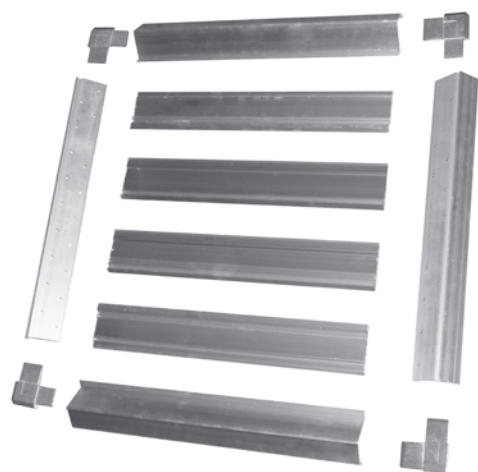


Elementy prefabrykacji czerpni/wyrzutni aluminiowej

CSQ-A-PREF/WSQ-A-PREF



Opis

Elementy prefabrykacji czerpni/wyrzutni ściennej aluminiowej CSQ-A umożliwiają samodzielne ich składanie zgodnie z potrebnymi wymiarami. Do budowy czerpni/wyrzutni potrzebna jest siatka SIA-12,7-12,7 oraz wkręty WGO.

Przykład oznaczenia

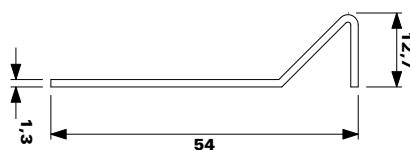
Kod produktu:

QCSZ-BA

typ _____

QCLO-CH

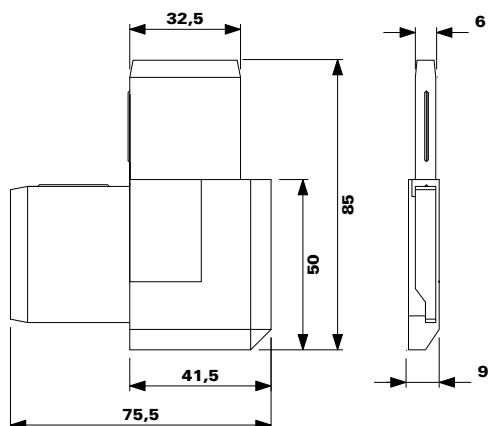
Listwa okapowa czerpni/wyrzutni. Stosowana jest w przypadku nietypowych wymiarów czerpni/wyrzutni np. 530x530.



QCNA-GR-2 - prawy

QCNA-GR-1 - lewy

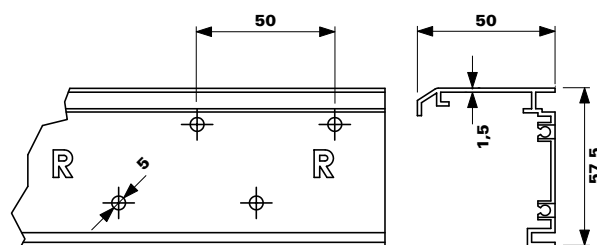
Narożnik czerpni/wyrzutni aluminiowej



Wymiary

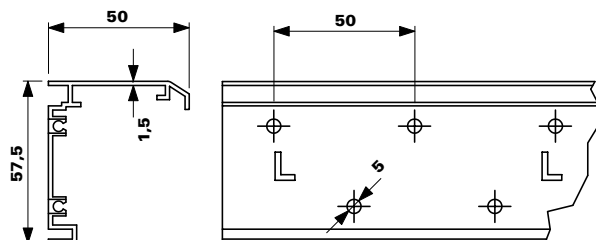
QCSP-SD

Ścianka boczna prowadząca prawa - handlowa długość 5mb



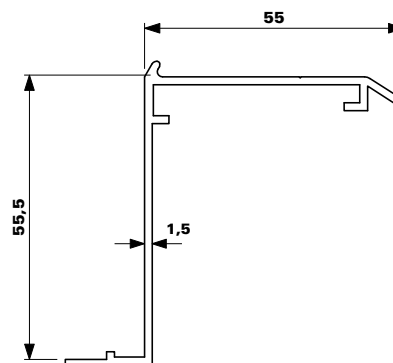
QCSP-SS

Ścianka boczna prowadząca lewa - handlowa długość 5mb



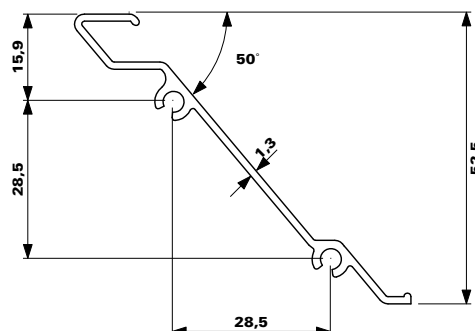
QCSZ-BA

Ścianka czerpni/wyrzutni zamykająca dolna i góra - handlowa długość 5mb. Stosowana na górze i na dole czerpni.

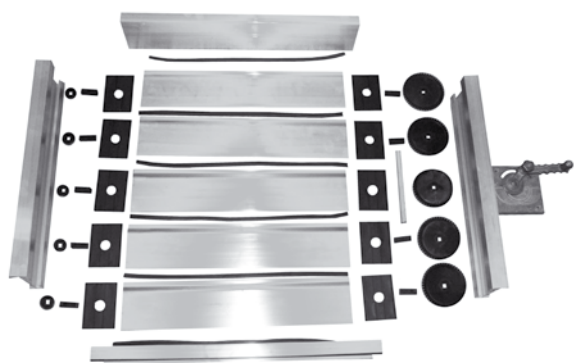


QCPA-PA

Pióro czerpni/wyrzutni aluminiowej - handlowa długość 5mb



Elementy prefabrykacji przepustnicy wielopłaszczyznowej aluminiowej **DSQW-A-PREF**



Opis

Elementy prefabrykacji przepustnicy wielopłaszczyznowej aluminiowej DSQW-A umożliwiają samodzielne ich składanie zgodnie z potrzebnymi wymiarami.

Przykład oznaczenia

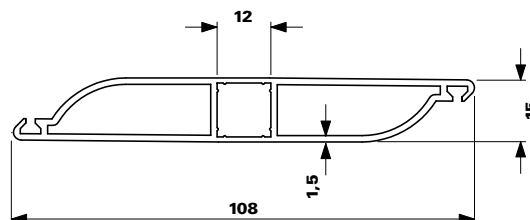
Kod produktu: **QDPR10**

typ _____

Wymiary

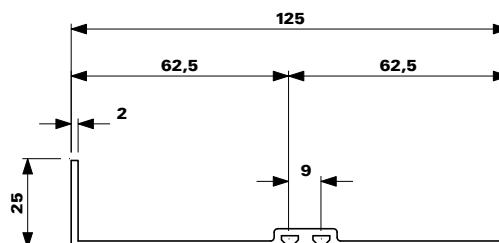
QDPR10

Profil aluminiowy przepustnicy - handlowa długość 5mb.
Do każdego pióra potrzebna jest uszczelka QDUŁ12.



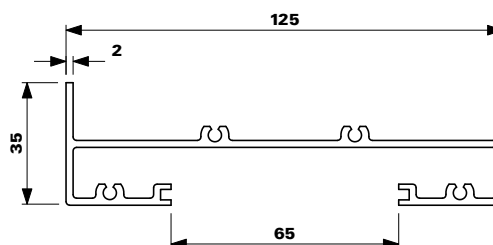
QDSZ11

Ścianka górna/dolna zamykająca - handlowa długość 5mb.
Do każdej ścianki potrzebna jest uszczelka QDUŁ12.



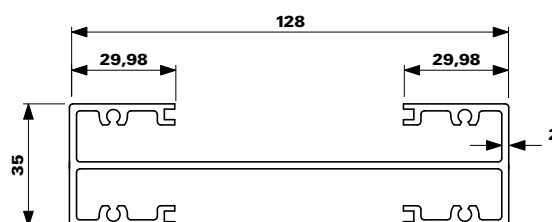
QDSP12

Ścianka boczna prowadząca - handlowa długość 5mb



QDSD13

Ścianka przepustnicy dzielonej - handlowa długość 5mb
Ścianka dzielona przepustnicy powinna być stosowana dla wymiaru $A \geq 1400$ mm.



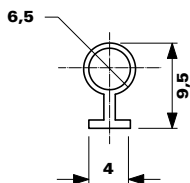
Elementy prefabrykacji przepustnicy wielopłaszczyznowej aluminiowej

DSQW-A-PREF

Wymiary

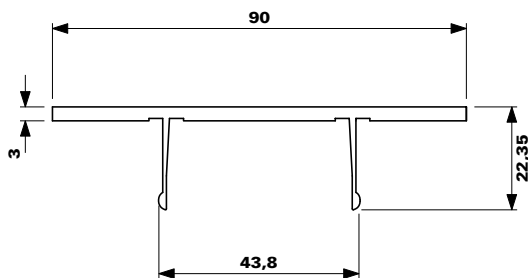
QDUŁ12

Uszczelka gumowa do pióra QDPR10 i ścianki QDSZ11



QDPMS80

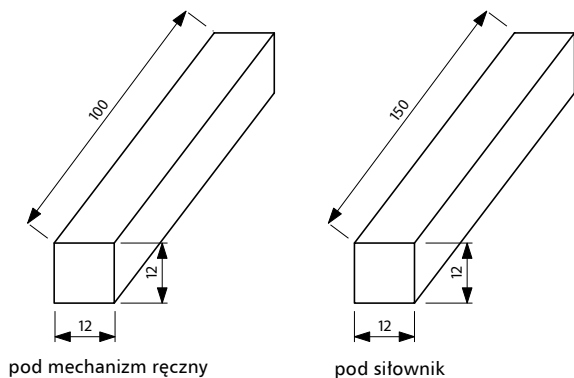
Aluminiowa podstawka pod siłownik. Montowana jest do ścianki bocznej QDSP12. Potrzebna długość: 150-200mm w zależności o typu siłownika.



Pręt ciągniony o wymiarach 12x12mm

PRET-A-12-12-100

PRET-A-12-12-150



Wymiary

QDZK06

Podkładka dystansująca. Potrzebna jest w przypadku, gdy wymiar przepustnicy wielopłaszczyznowej jest nietypowy np. 530x530.



QDMPS93

Mechanizm przepustnicy



QDCPS93

Kompletny zestaw elementów wykonany jest z poliamidu i włókna szklanego i zawiera następujące elementy:

- jedno koło zębate
- jedna panewka łożyska
- dwa trzpienie
- lewa i prawa wsuwka

