

PGJ...N Przegroda Zewnętrzny Ciężki

Overview:

Zastosowanie

Podział wzdłużny koryt.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie

F- stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Uwaga!

Do koryt z systemu zewnętrznego ciężkiego należy zastosować przegrody cynkowane metodą zanurzeniową

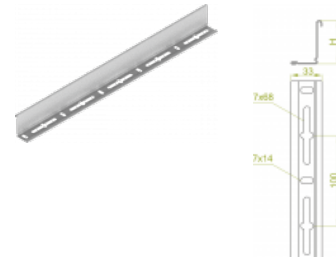
Do montażu przegrody w korytku należy zastosować:

- dla H50 śruby SGF M6x12

- dla H100 i H200 śruby SGF M6x12 i podkładki

powiększone PW 6F

Sheet thickness: 1,0 mm



Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Wysokość H [mm]	Ciężar 1 szt.
PGJ100/3N	2000	110409	10	97	1,07
PGJ200/3	3000	430200	10	167	1,68