



Profil rozdzielający KL

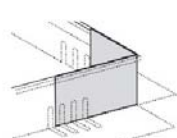
Karta techniczna

Art. nr 7760/7765/7745



Dane techniczne:

Nazwa techniczna: Profil rozdzielający KL 60/80
Materiał: naturalne aluminium AlMgSi 0.5 F22
Grubość: ok. 1,5 mm
Długość: ok. 2,0 m
Wysokość: ok. 60/80 mm
Waga: ok. 1,1 kg/szt.
Nr Art. 7760



Łącznik narożny wewnętrzny



Kątownik spawany



Łącznik narożny zewnętrzny

Nazwa techniczna: Profil rozdzielający KL 100/120
Materiał: naturalne aluminium AlMgSi 0.5 F22
Grubość: ok. 1,8 mm
Długość: ok. 2,0 m
Wysokość: ok. 100/120 mm
Waga: ok. 2,1 kg/szt.
Nr Art. 7765

Nazwa techniczna: Profil rozdzielający KL 140/160
Materiał: naturalne aluminium AlMgSi 0.5 F22
Grubość: ok. 2,2 mm
Długość: ok. 2,0 m
Wysokość: 140/160 mm
Waga: 4,0 kg/szt.
Nr Art. 7745

Cechy:

- profil obustronny, umożliwiający budowanie różnych wysokości
- profil perforowany, ułatwiający przepływ wody
- stosowany do rozgraniczania różnych warstw (opaski żwirowe, z ZinColitu itp)
- dolne elementy mogą być układane luźno na macie ochronnej

Akcesoria:

- Łącznik do KL 60/80 Art. Nr 7907
- Łącznik do KL 100/120 Art. Nr 7911
- Łącznik do KL 140/160 Art. Nr 7746
- Łącznik kątowy do KL 60/80 (H=60 mm) Art. Nr 7916
- Łącznik kątowy do KL 60/80 (H=80 mm) Art. Nr 7917
- Łącznik kątowy do KL 100/120 (H=100 mm) Art. Nr 7918
- Łącznik kątowy do KL 100/120 (H=120) Art. Nr 7919

Sposób montażu:

Profil należy zainstalować luzem pomiędzy warstwami zielonego dachu, a opaską żwirową. Profil układany na odpowiedniej macie ochronnej (w przypadku dachów klasycznych) lub membranie dyfuzyjnej (w przypadku dachów odwróconych). Profil łączy się za pomocą dedykowanych łączników.

Producent: ZinCo GmbH



GCL Sp. z o.o.
ul. Pabianicka 26 lok. 6,
04-219 Warszawa

www.gcl.com.pl
e-mail: info@gcl.com.pl
tel. +48 22 6164170, fax: +48 22 6160531

KRS nr 0000264676,
NIP: 9522007023, Regon: 140722615
Kapitał zakładowy 300 000,00 zł,