



Profil rynnowy TRP 80

Karta techniczna

Art. nr 7780



Dane techniczne:

Nazwa techniczna:	Profil rynnowy TRP 80 - E
Materiał:	stal nierdzewna V2A
Długość:	ok. 3,0 m
Wysokość:	ok. 80 mm
Grubość materiału:	ok. 1,5 mm
Szerokość podstawy:	ok. 140 mm

Łączenie spawane

Akcesoria do obu rodzajów:

prefabrykowane kątowniki
na zamówienie

Cechy:

- profil kątowy z otworami drenażowymi oraz otworami na spodniej stronie do mocowania do hydroizolacji,
- łatwy przepływ wody
- możliwość mocowania do hydroizolacji bez konieczności jej perforacji
- neutralny dla pozostałych materiałów i odporny na rdzę
- jako ochrona przed siłami ścinającymi na dachach skośnych

Zastosowanie:

Profil przeznaczony do stosowania na ciągach pieszych oraz jako ochrona przed siłami ścinającymi na dachach skośnych (w połączeniu ze wspornikami TSH 80). dachach i tarasach, w szczególności jako zakończenie krawędzi dachów ekstensywnych. Znajduje również zastosowanie tam, gdzie nie przewidziano zastosowania innego elementu ograniczającego krawędzie.

Sposób montażu:

Na dachach o spadku do 10% profile TRP zgrzewa się do hydroizolacji taśmami samoprzylepnymi. Na dachach o spadku powyżej 10% należy zastosować wsporniki TSH. Profile łączy się między sobą na systemowe złączki. Dostępne są również gotowe kątowniki zewnętrzne i wewnętrzne.

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,