



# 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 kątowny 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,