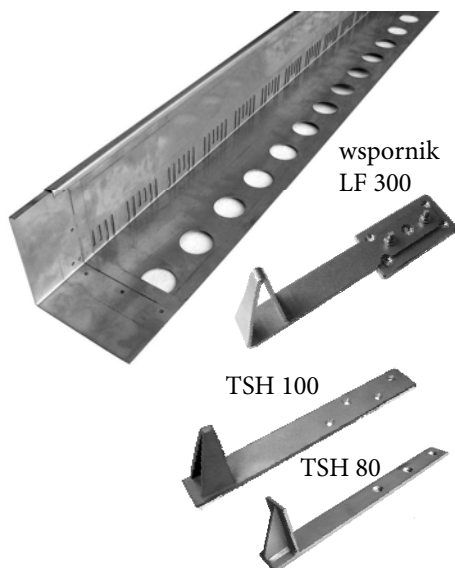




Profil rynnowy TRP 140

Karta techniczna

Art. nr 7782



Dane techniczne:

Nazwa techniczna:	Profil rynnowy TRP 140
Materiał:	stal nierdzewna V2A
Długość:	ok. 3,0 m
Wysokość:	ok. 140 mm
Grubość materiału:	ok. 1,5 mm
Szerokość:	ok. 155 mm

Łączenie spawane

Akcesoria:

- prefabrykowane kątowniki
- wsporniki ze stali nierdzewnej TSH 80 i TSH 100 lub LF 300

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
- wytrzymały na siły ścinające
- dostępne elementy łączące długie krawędzie
- używany wraz ze wspornikami TSH 80 i TSH 100 lub LF 300

Zastosowanie:

Profil przeznaczony w szczególności do stosowania na dachach skośnych w połączeniu ze wspornikami. Używany również na dachach użytkowych jako zakończenie krawędzi dachów oraz w miejscach, w których 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,