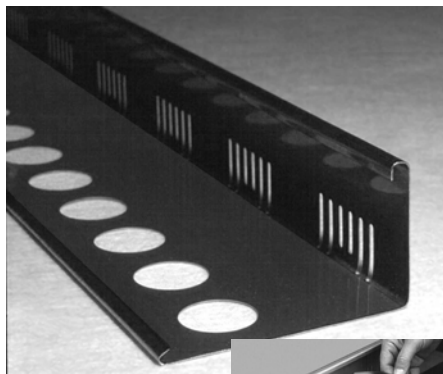




# Profil rynnowy DP 80

## Karta techniczna

Art. nr 7784/7781



### Dane techniczne:

Nazwa techniczna: Profil rynnowy DP 80 - E  
Materiał: stal nierdzewna  
Długość: ok. 3,0 m  
Wysokość: ok. 80 mm  
Nr Art. 7784

Nazwa techniczna: Profil rynnowy DP 80 - A  
Materiał: aluminium  
Długość: ok. 3,0 m  
Wysokość: ok. 80 mm  
Nr Art. 7781

### 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
- wytrzymały na siły ścinające
- dostępne elementy łączące długie krawędzie

### Akcesoria do obu rodzajów:

- narożniki wewnętrzne i zewnętrzne
- łączniki

### Zastosowanie:

Profil przeznaczony do stosowania na dachach i tarasach, w szczególności jako zakończenie krawędzi dachów ekstensywnych. Znajduje zastosowanie tam, gdzie nie przewidziano zastosowania innego elementu ograniczającego krawędzie.

### Sposób montażu:

Na dachach o spadku do 10% profile DP 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,