



# Skrzynka kontrolna SKS 12

## Karta techniczna

Art. nr 4298



### Dane techniczne:

Nazwa techniczna:	Skrzynka kontrolna SKS 12
Materiał:	ocynkowana, proszkowana blacha stalowa,
Kolor:	antyczne srebro
Wysokość:	ok. 12 cm
Wymiary zewnętrzne skrzynki:	ok. 24 x 24 x 33 cm
Wymiary otworów:	ok. 20 x 20 x 28 cm
Waga:	ok. 1,5 kg

### Cechy:

- wewnętrzne odwodnienie
- wysoka wytrzymałość i stabilność
- odporność na korozję
- posiada perforacje na różnych wysokościach i dopasowane boki
- możliwość sprawdzania odpływów
- zdejmowana pokrywa

### Przeznaczenie:

Dedykowana na dachy strome w połączeniu z elementami Georaster® i stropy garaży podziemnych, pod drogi dojazdowe, pod ruch kołowy ciężki, w tym pod drogi pożarowe.

### Sposób montażu:

Skrzynkę należy ustawić nad wpustem dachowym na drenażu z wyciętym otworem, owinać włókniną filtracyjną SF i obsypać płukany żwir o frakcji 16/32 mm.

Przykład montażu



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,