



# Skrzynka kontrolna KS 10

## Karta techniczna

Art. nr 4010



### Dane techniczne:

Nazwa techniczna:	Skrzynka kontrolna KS 10
Materiał:	aluminium powlekane tworzywem, pokrywa ze stali ocynkowanej
Kolor:	antyczne srebro
Wysokość:	100 mm
Wymiary zewnętrzne	
- przygotowana do transportu:	30 cm x 30 cm
- z wysuniętym kołnierzem:	30 cm x 53 cm
Wymiary wewnętrzne:	24 x 24 cm
Szerokość perforacji:	ok. 3 mm
Waga:	ok. 2,8 kg

### Cechy:

- skrzynka dopasowana do wszystkich typów wpustów o rozmiarach do 230 mm
- możliwość powierzchniowego odbioru wody dzięki perforowanej pokrywie
- wysoka wytrzymałość i stabilność
- izolowana termicznie
- odporna na korozję
- możliwość użycia wraz z systemem rynien drenażowych SR
- otwierana pokrywa z dwoma uchwytami
- możliwy dobór odpowiedniej wysokości skrzynki dzięki dostępnym elementom nadbudowy

Nazwa techniczna:	Skrzynka kontrolna KS 10-GR
Nr Artykułu:	4009
Dane techniczne:	jak powyżej, z galwanizowanym grillem
Szerokość oczek:	30 x 10 mm
Waga:	ok. 3,3 kg

### Przeznaczenie:

Dedykowana na dachy i stropy garaży podziemnych z nasadzeniami roślinnymi, również na dachy żwirowe. Skrzynka stanowi ochronę dla wpustów dachowych i jednocześnie umożliwia ich rewizję.

### Sposób montażu:

Skrzynkę należy ustawić nad wpustem na drenażu z wyciętym otworem, owiniąć włókniną filtracyjną SF i obsypać płukanym żwirem 16/32 mm. Dzięki rozsuwanym dolnym flansom możliwe jest dosunięcie skrzynki do muru w przypadku zastosowania odwodnienia z przebiciem przez attykę.

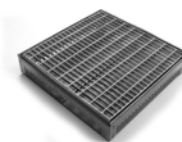
### Akcesoria:

Element nadbudowy KSA 8	Nr Art. 4008
Element nadbudowy KSA 20	Nr Art. 4020
Dostępna również jako KS 6 o wys. 60 mm	Nr Art. 4006



KSA 8

KSA 20



Dostępna wersja z kratą



Dostępna wersja z zamkiem (Nr Art. 9031)

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,