



Skrzynka kontrolna KS 6

Karta techniczna

Art. nr 4006



Dane techniczne:

Nazwa techniczna:	Skrzynka kontrolna KS 6
Materiał:	aluminium powlekane tworzywem, pokrywa ze stali ocynkowanej
Wysokość:	60 mm
Wymiary zewnętrzne przygotowana do transportu:	30 cm x 30 cm
z wysuniętym kołnierzem:	30 cm x 54 cm
Wymiary perforacji:	ok. 3 mm
Waga:	ok. 3,0 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 drenarskich SR
- otwierana pokrywa z dwoma uchwytami
- możliwy dobór odpowiedniej wysokości skrzynki dzięki dostępnym elementom nadbudowy

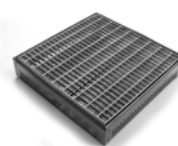
Aksesoria:

Element nadbudowy KSA 8 Nr Art. 4008
Element nadbudowy KSA 20 Nr Art. 4020
Dostępna również jako KSA 10 o wys. 10 cm



KSA 20

KSA 8



Dostępna wersja z kratą



Dostępna wersja z zamkiem

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, owinąć 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.

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,