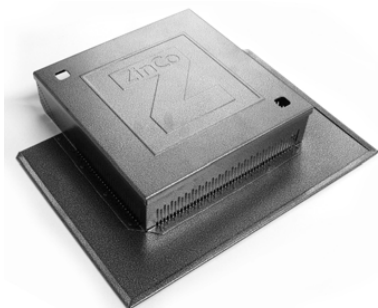




# Skrzynka kontrolna AKS 8

## Karta techniczna

Art. nr 4007



skrzynka kontrolna specjalnie zaprojektowana na wpusty montowane przy atykach

### Cechy:

- możliwa instalacja na warstwach drenażowych i termoizolacyjnych
- wysoka wytrzymałość i stabilność
- boczna perforacja umożliwia instalację w obecności materiałów sypkich (opaski żwirowe) oraz połączenie z systemami rynnowymi SR75
- odporna na korozję
- jednostronnie otwarta, trzy perforowane boki z flanszami, zdejmowana i dostosowana pod ruch pieszego pokrywa
- możliwy dobór odpowiedniej wysokości skrzynki dzięki dostępnym elementom nadbudowy
- odporność na nacisk w klasie H według normy DIN 19599

### Dane techniczne:

Nazwa techniczna:	Skrzynka kontrolna AKS 8
Materiał:	aluminium powlekane tworzywem, pokrywa ze stali ocynkowanej
Wysokość:	80 mm
Wymiary zewnętrzne skrzynki:	300 mm x 300 mm
Wymiary z kołnierzem:	300 mm x 470 mm
Wymiary perforacji:	ok. 3 mm
Waga:	ok. 2,9 kg

### Akcesoria:

Element nadbudowy KSA 8	Nr Art. 4008
Element nadbudowy KSA 20	Nr Art. 4020
<i>Pasują do AKS 8 w segmentach o wys. 80 mm lub 200 mm</i>	
Zestaw zamków	Nr Art. 9031
Zestaw zawierający dwa zamki do zainstalowania w otworach pokrywy oraz jeden klucz kwadratowy	



Dostępna wersja z zamkiem

### Przeznaczenie:

Dedykowana na dachy i stropy garaży podziemnych, jak również pod ruch pieszego. Skrzynka stanowi ochronę dla wpustów dachowych i jednocześnie umożliwia ich rewizję.

### Sposób montażu:

Skrzynkę należy ustawić nad wpustem dachowym, na warstwie drenażowej, owinać włókniną filtracyjną SF i w razie potrzeby obsypać płukanym żwirem o frakcji 16/32 mm. Trzystronna flansa umożliwia montaż skrzynki przy krawędzi atyki z wpustami bocznymi.

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,