



Skrzynka kontrolna KS 30

Karta techniczna

Art. nr 4035



pokrywa z
możliwością
wypełnienia



Dane techniczne:

Nazwa techniczna:	Skrzynka kontrolna KS 30
Materiał:	stal nierdzewna
Wysokość:	300 mm
Wymiary zewnętrzne:	30 cm x 30 cm
Wymiary wewnętrzne:	24 x 24 cm
Waga:	ok. 4,0 kg

Skrzynka z pokrywą umożliwiającą wypełnienia - Nr Art. 4038, wys. całkowita: 360 mm

Akcesoria:

Nadbudowa KSA 15-E	Nr Art. 4036
Element ze stali nierdzewnej do segmentowej nadbudowy skrzynki KS 30.	
Wysokość:	ok. 150 mm
Waga:	ok. 1,8 kg

Cechy:

- Wysokiej jakości skrzynka kontrolna ze stali nierdzewnej do ochrony i rewizji wpustów na dachach intensywnych
- możliwość powierzchniowego odbioru wody dzięki perforowanej pokrywie
- dedykowana do dachów zielonych o grubości warstwy ok. 30 cm
- możliwość zwiększania wysokości poprzez elementy nadbudowy
- pod ruch pieszcy
- posiada powierzchnię, która przenosi obciążenie
- zdejmowana pokrywa, z możliwością wypełnienia
- z kołnierzem z PE umożliwiającym połączenie z włókninami filtracyjnymi

Przeznaczenie:

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

Sposób montażu:

Skrzynkę należy instalować nad wpustem. Kołnierz powinien być wywinęty na drenaż (przylegający do skrzynki). Włókninę filtracyjną należy wywinąć do wysokości pokrywy.

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,