

# Karta techniczna

## Skrzynka kontrolna typ Kombi

Skrzynka kontrolna do zastosowania na dachach zielonych do kontroli wpustu dachowego. Możliwość połączenia z profilami liniowymi Triangel.



### Dane techniczne i właściwości:

<b>Materiał:</b>	ABS - tworzywo sztuczne z recyklingu
<b>Kolor:</b>	czarny
<b>Wymiary:</b>	
Wymiary zewnętrzne skrzynki:	37 x 37 cm
Podstawa:	47 x 47 cm
Wysokość:	min. 11 cm, wysokość każdej nadstawki 10 cm

### Cechy szczególne:

- odporny na UV, obojętna na kwasy huminowe
- otwór w podstawie skrzynki Ø 30 cm
- odporność na ściskanie pokrywy ok. 150 kg
- pokrywa i ściany skrzynki z naciętymi otworami
- możliwość połączenia z czterech stron z profilami liniowymi Triangel
- właściwy do odwadniania swobodnego zwierciadła wody
- możliwość połączenia z automatem nawadniającym Optigrün
- dostępny również z pokrywą aluminiową z wycinanymi otworami

Dodatkowe akcesoria: - podstawa z regulacją napięcia w przypadku akumulacji nawadniania

### Forma dostawy:

zgodnie z zamówieniem w formie przesyłki lub na europaletach przez firmę spedycyjną

### Minimalna ilość zamówionego towaru:

1 karton = 5 skrzynek (1 skrzynka składa się z podstawy, pokrywy skrzynki i oddzielnymi czterema częściami ściany bocznej)  
Dodatkowo można zamówić 1 karton części bocznych w ilości 23 sztuk w celu podniesienia skrzynki

### Zastosowanie:

- wszechstronna skrzynka kontrolna na pokrytych zielenią i żwirem dachach w celu kontroli wpustu dachowego
- nie nadaje się do użytku w miejscach, gdzie jest stały ruch pieszy
- dane odnośnie odwadniania znajdują się w kartach technicznych Triangel
- drenaż liniowy i mata drenażowa typ FKD

### Zalecenia wykonawcze:

- połączyć ze sobą poszczególne elementy skrzynki
- W przypadku stosowania materiału drenażowego lub substratu jednowarstwowego należy położyć skrzynkę na warstwę ochronną. Profile liniowe Triangel należy ułożyć zgodnie z planem opracowanym przez Optigrün lub wg rysunku
- W przypadku stosowania materiału drenażowego należy wyciąć 35 x 35 cm i nałożyć skrzynkę na środku nad odpływem, na materiale drenażowym i geowłókninie filtracyjnej  
**(szczegóły w instrukcji montażu)**

### Magazynowanie:

W miejscu suchym. Poza tym brak wymagań.

*Powyższe dane stanowią wartości orientacyjne, które uzyskane zostały w warunkach laboratoryjnych. Wartości te podlegają pewnej tolerancji. Dane zawarte w niniejszej informacji o produkcji są zgodne z wiedzą techniczną Optigrün, obowiązującą w momencie jej wydania. Optigrün zastrzega sobie możliwość jej uzupełniania i zmiany we właściwym czasie w oparciu o najnowsze informacje oraz modyfikacji wymienionych właściwości. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy drukarskie.*