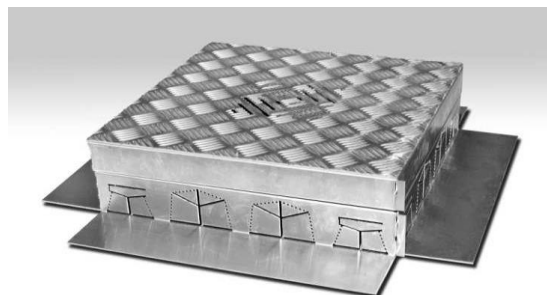


# Karta techniczna

## Skrzynka kontrolna typ Maxi

Skrzynka kontrolna do zastosowania na dachach zielonych z odpływami o wysokiej wydajności odwadniania wody (np. odprowadzenie wody pod ciśnieniem).  
Możliwość połączenia z profilami liniowymi Triangel i TSK.



### Dane techniczne i właściwości:

<b>Material:</b>	Aluminium 2 mm
<b>Kolor:</b>	naturalny aluminium
<b>Wymiary:</b>	
Wymiary zewnętrzne skrzynki:	44 x 44 cm
Podstawa:	64 x 64 cm
Wysokość	min. 7 cm, wysokość każdej nadstawki 5 cm i 10 cm

### Cechy szczególne:

- ściany boczne z możliwością połączenia z 2 profilami liniowymi Triangel i 2 profilami liniowymi TSK z każdej strony
- odporność na ściskanie pokrywy 150 kg, pokrywa z naciętymi otworami
- obojętny na kwasy huminowe

**Wydajność odwadniania wody:** max. 24 l/s (przy podłączonych z każdej strony profilu liniowych i 2% spadku)

### Forma dostawy:

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

### Minimalna ilość zamówionego towaru:

1 skrzynka (składa się z części bocznych z wytłaczanymi profilami oraz jednej pokrywy)  
Dodatkowo można oddzielnie zamówić elementy podnoszące skrzynkę o wysokość 5 i 10 cm (akcesoria)

### Zastosowanie:

- wszechstronna skrzynka kontrolna nad wpusty dachowe na dachach zielonych z wysokimi wskaźnikami spływu do kontroli wpustu dachowego.
- przystosowany również do zainstalowania na nawierzchniach

### Zalecenia wykonawcze:

- zgiąć w kwadrat część boczną profilu i połączyć ze sobą narożne połączenia
- po podłączeniu profili liniowych przymocować śrubami pokrywkę
- w przypadku stosowania materiałów drenażowych lub substratu jednowarstwowego należy położyć skrzynkę bezpośrednio na warstwie ochronnej (rozciąć warstwę ochronną wokół odpływu), Należy połączyć wszelkie profile, tak aby wydajność odprowadzenia wody była na odpowiednim poziomie
- w przypadku stosowania mat drenażowych, wyciąć je na rozmiar 40 x 40 cm oraz nałożyć skrzynkę na matę drenażową  
**(układać zgodnie z instrukcją)**

### Magazynowanie:

brak wymagań

*Powyższe dane stanowią wartości orientacyjne, które uzyskane zostały w warunkach laboratoryjnych. Wartości te podlegają pewnej tolerancji. Dane zawarte w niniejszej informacji o produkcie 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.*