

# Karta techniczna

## Narozna skrzynka kontrolna Triangel

Skrzynka kontrolna do stosowania na dachach zielonych i zwirowych nad wpusty dachowe w narożnikach, bezpośrednio przed podnoszącymi się elementami konstrukcji. Możliwość połączenia z profilami liniowymi do drenażu Triangel.



### Dane techniczne i właściwości:

**Materiał:**

**Ściana skrzynki:** Aluminium 1,5 mm

**Pokrywa skrzynki:** Aluminium 2 mm

**Kolor:** naturalny aluminium

**Wymiary:**

Długość/Szerokość: 25 x 25 cm  
 Podstawa: 31 x 28 cm  
 Wysokość: 8 cm, wysokość każdej nadstawki 5 cm i 10 cm

### Cechy szczególne:

- możliwość podłączenia z trzech stron profili liniowych Triangel, po 1 na każdą stronę
- pokrywa z nacinanymi otworami, odporność na ściskanie ok.150 kg
- obojętny na kwasy huminowe
- możliwość odłączenia od tyłu profilu klina izolacyjnego

**Wydajność odwadniania wody:** - 2,2 l/s (przy podłączonych z trzech stron profilach liniowych i 2% spadku)

**Akcesoria:** Elementy pozwalające na nadbudowę o wysokości 5 wzgl. 10 cm

### Forma dostawy:

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

### Minimalna ilość

1 skrzynka zawierająca podstawowy moduł wł. z pokrywą

### zamówionego towaru:

Dodatkowo można oddzielnie zamówić elementy pozwalające na nadbudowę

### Zastosowanie:

- specjalna skrzynka kontrolna do zastosowania nad wpusty dachowe znajdujące się na narożnikach oraz przed podnoszącymi się elementami konstrukcji, szczególnie przydatna w przypadku zastosowania klina izolacyjnego w narożniku

### Zalecenia wykonawcze:

- w przypadku istnienia w narożniku klina izolacyjnego należy odciąć od tyłu skrzynkę
- w przypadku konstrukcji jednowarstwowych należy położyć skrzynkę na warstwie ochronnej oraz połączyć z trzech stron profile liniowe do drenażu Triangel
- w przypadku stosowania mat drenażowych należy położyć skrzynkę na macie wzgl. geowłókninie. W takim przypadku nie jest konieczne podłączenie profili liniowych .
- wyciąć warstwę ochronną jaki i matę drenażową oraz geowłókninę tak, aby jej wielkość odpowiadała średnicy wewnętrznej skrzynki  
**(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.*