

# ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

## OPIS PRODUKTU

Aluminiowa kratka drenażowa DrainTec służy do **kontrolowanego odprowadzania wody**. Aluminiowa kratka drenażowa DrainTec jest instalowana przede wszystkim w obrębie różnych otworów w budynku. Chodzi tu na przykład o **obszary instalacji drzwi lub przejścia od pionowych powierzchni elewacji do poziomych powierzchni tarasów**. W toku prac projektowych brano pod uwagę wymagania normy ochrony drewna DIN 68800-2:2012 oraz wytyczne dotyczące dachów płaskich.

Specjalna geometria umożliwia „**wyłapywanie**” opadów. Woda przedostaje się w ten sposób bezpośrednio na uszczelnienie lub do rynny bez obciążania wodą odbijającą (odpryskującą) elementu drzwi lub osłony elewacji. **Intensywne opady deszczu są odprowadzane w kontrolowany sposób**. Płaska geometria (21 × 140 mm) umożliwia **łączenie powszechnie dostępnych na rynku desek tarasowych lub płyt z gresu**. Ponadto pozwala obniżyć przewidzianą normą wysokość tarasu do 0,05 m.

## ZALETY

- Możliwość łączenia z asortymentem produktów Eurotec; do konstruowania podwyższonych powierzchni tarasowych
- Jako urządzenie służące do kontroli i czyszczenia
- Również przy drzwiach instalowanych na małych wysokościach
- Do realizacji przejść bez barier, dostosowanych do wózków inwalidzkich
- Nadaje się również do bezpośredniego układania na nośnym podłożu

## ILUSTRACJE Z ZASTOSOWAŃ



**Bez DrainTec** odbijająca się woda deszczowa rozpryskuje się na drzwi lub okładzinę elewacyjną.

## DRAINTEC KRATA DRENAŻOWA Z ALUMINIUM



## MATERIAŁ

- Aluminium



**DrainTec** umożliwia odprowadzanie deszczu w kontrolowany sposób. Woda z opadów sływa bezpośrednio do podłoża.

# ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

## DRAINTEC KRATA DRENAŻOWA Z ALUMINIUM

### TABELA ARTYKUŁÓW

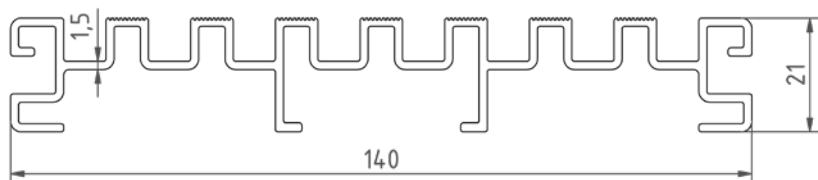
Nr art.	Nazwa produktu	Wymiary <sup>a)</sup> [mm]	Materiał	Opak.
975634	DrainTec krata drenażowa z aluminium	4000 × 140 × 21	Aluminium	10

<sup>a)</sup>Długość × szerokość × wysokość

### MAXI. ODLEGŁOŚCI WSPARCIA

Obciążenie użytkowe kN/m <sup>2</sup>	Odległości podpór [mm] podbudowy
2,0	600
4,0	500
5,0	400

### RYSUNEK



Widok z boku

Jeżeli nie są Państwo zaznajomieni z zasadami stosowania tego produktu, zwłaszcza z jego użyciem w sposób zgodny z przeznaczeniem, prosimy koniecznie skontaktować się z naszym działem technologicznym (technik@eurotec.team).