

# 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 kratka drenażowa z aluminium	4000 x 140 x 21	Aluminium	1
975840	DrainTec kratka drenażowa z aluminium	4000 x 100 x 21	Aluminium	1

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

### MAXI. ODLEGŁOŚCI WSPARCIA

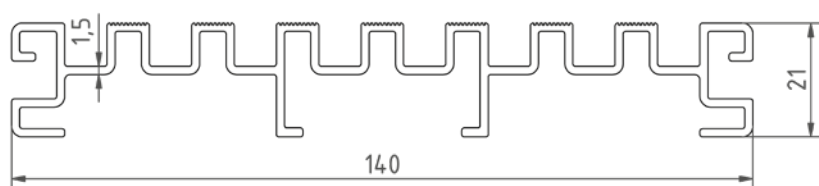
Obciążenie użytkowe kN/m <sup>2</sup>	Odległości podpór [mm] podbudowy
2,0	600
4,0	500
5,0	400

Kratka odpływowa DrainTec ma właściwość generowania maksymalnego przepływu wody na poziomie 12 litrów na sekundę i metr bieżący.

$l/(s \times m)$  = litry na sekundę i metr bieżący

Termin natężenie przepływu odnosi się do objętości wody przepływającej przez kratkę odwadniającą DrainTec w jednostce czasu określonego przekroju/długości otworu.

### 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).