

## Karta produktu

### Wycieraczka gumowa ażurowa



## Opis produktu

Wycieraczka gumowa ażurowa wykonana jest z naturalnej gumy, co zapewnia jej wysoką trwałość i wytrzymałość na ścieranie (ścieralność wg metody Schopera-Schlobacha wynosi 0,2853 cm<sup>3</sup>). Dzięki dużemu zakresowi temperatur jej stosowania - od -30 do +60° C, idealnie sprawdzi się w strefie wejścia na zewnątrz budynku. Specjalnie uformowany spód gumy ażurowej ułatwia naturalny drenaż dla wody, co zwiększa jej funkcjonalność.

Dodatkowo istnieje możliwość domontowania pojedynczych szczotek czyszczących w bogatej kolorystyce, co jest dobrym pomysłem na ułożenie logo firmy lub wskazanie adresu miejsca itp. Wycieraczka gumowa ażurowa marki Polentex posiada atest PZH o numerze HK/B/0044/01/2017.

## Zastosowanie

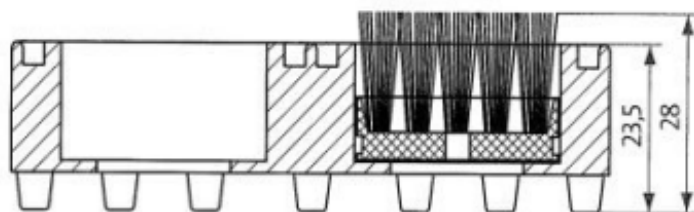
Budynki o różnym natężeniu ruchu pieszego i kołowego (dopuszczalne wózki do 500 kg ciężaru) - galerie handlowe, markety budowlane, obiekty użyteczności publicznej, szpitale, szkoły, restauracje i hotele, budynki mieszkalne, zakłady produkcyjne (za wyjątkiem przemysłu spożywczego i farmaceutycznego), przejścia, podjazdy, schody.

## Wymiary i waga

Wymiary wycieraczki gumowej ażurowej:

- szerokość i długość - 1000x1500 mm
- wysokość wycieraczki to ok. 23 mm
- wymiary ramki z kątownika 25x25x3 mm

Waga wycieraczki to 15,00 kg/m<sup>2</sup>



## Karta produktu

### Wycieraczka gumowa ażurowa

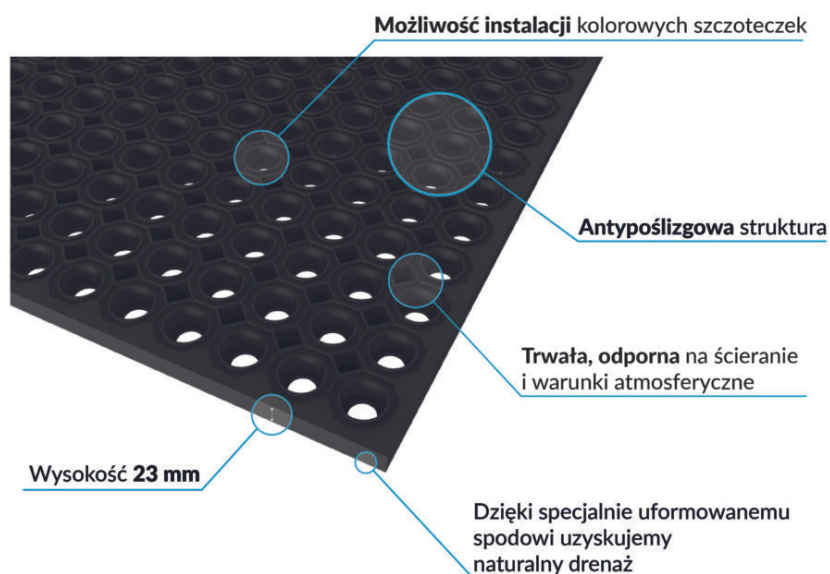


## Dane techniczne

Wycieraczka gumowa ażurowa o wysokości ok. 23 mm bardzo dobrze odprowadza wodę i jest antypoślizgowa, dzięki czemu zabezpiecza przejścia, podjazdy i schody przed poślizgiem.

Kolorystyka produktu:

- guma w kolorze czarnym,
- szczotki czyszczące w następujących kolorach: czarne, szare, żółte, czerwone, zielone, niebieskie, pomarańczowe, brązowe.



## Instalacja

Wycieraczkę gumową ażurową można zamontować na dwa sposoby:

- w ramie z kątownika aluminiowego w zagłębieniu w posadzce,
- na twardym i gładkim podłożu z zastosowaniem profili najazdowych.

Możliwość instalacji wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku w zadaszonej strefie wejścia.

Na zewnątrz budynku zalecane jest zastosowanie odwodnienia w miejscu montażu wycieraczki.

## Użytkowanie

Zalecane jest, aby przynajmniej raz w tygodniu (lub częściej) - w zależności od warunków atmosferycznych i natężenia ruchu w obiekcie - zrolować wycieraczkę, usunąć zanieczyszczenia z gniazda lub pod jej powierzchnią, za pomocą zmiotki bądź odkurzacza.