

# Karta Katalogowa - Podstawki pod płyty tarasowe system ABC



# Postanowienia ogólne i techniczne

## Spis treści

1. Karta katalogowa, nazwa handlowa
  
2. Charakterystyka wyrobu:
  - 2.1 Elementy systemu i zastosowany materiał
  - 2.2 Budowa technicznej
  - 2.3 Przeznaczenie
  - 2.4 Warunki stosowania
  
3. Pakowanie, przechowywanie, transport

# 1. Karta katalogowa, nazwa handlowa.

Przedmiotem karty katalogowej są podstawki pod płyty tarasowe z możliwością regulacji wysokości produkowane przez firmę:

Eko Bord System,  
ul. Platynowa 11  
62-052 Komorniki  
NIP: 972-005-66-60

Podstawki pod płyty tarasowe sprzedawane są pod nazwą handlową: System ABC.

## 2. Charakterystyka wyrobu.

### 2.1 Elementy systemu i zastosowany materiał

System podstawek pod płyty tarasowe ABC składa się z trzech elementów:

Podstawka nr 1 – A

Regulacja nr 2 – B

Podstawka nr 3 – C

**Podstawka A** – jest to podstawka, która została wykonana z tworzyw polipropylenowych pochodzących z recyklingu

Powierzchnia wyrobu powinna być wykonana bez uszkodzeń spękań: barwa powinna być jednolita. A wygląd zewnętrzny powinien odpowiadać rys poniżej



**Regulacja B** – jest to podkładka która została wykonana z tworzyw polipropylenowych pochodzących z recyklingu. Wygląd zewnętrzny powinien odpowiadać rys, poniżej



**Podstawka C** – jest to podkładka która została wykonana z tworzyw polipropylenowych pochodzących z recyklingu. Wygląd zewnętrzny podkładki powinien odpowiadać rysunkowi poniżej:



Podstawki są modułowe i mogą być łączone ze sobą w celu uzyskania zadanej wysokości, co pozwala na zniwelowanie nierówności podłoża

## 2.2 Budowa techniczna wyrobu

### Dane techniczne – Podstawka A

Wysokość : 10 mm,

Średnica zewnętrzna – 140 mm,

Średnica wewnętrzna – 80 mm,

Dystans (fuga) – 3mm

### Dane techniczne – Regulacja B

Wysokość : 12-20mm

Średnica zewnętrzna – 140 mm,

Średnica wewnętrzna – 80 mm ,

### Dane techniczne – Podstawka C

Wysokość : 1mm

Średnica zewnętrzna – 140 mm ,

Średnica wewnętrzna – 80 mm ,

## 2.3 Przeznaczenie

Podstawki pod płyty tarasowe mogą być stosowane do podtrzymywania płyt tarasowych, na powierzchniach przeznaczonych pod ruch pieszego. Umożliwiają one precyzyjne dopasowanie odpowiedniej wysokości oraz odpowiednie wypoziomowanie.

Mogą być stosowane w przypadku płyt:

- betonowych
- gresowych z powłoką ceramiczną
- marmurowych
- granitowych

To producent powinien określić czy dany rodzaj płyt nadaje się do zastosowania w systemie podniesionych tarasów.

## 2.4 Warunki zastosowania

- Podstawki są modułowe i mogą być łączone ze sobą – maksymalna wysokość to 5 cm.
- Podstawki mogą być zastosowane bezpośrednio na betonie, papie lub folii z zastosowaniem pokrycia hydroizolującego
- Zalecamy zastosowanie podstawek na równej i stabilnej powierzchni z odpowiednim nachyleniem umożliwiającym odprowadzanie wody deszczowej.
- Jedna podstawka wytrzyma nacisk 500 KG, zakładając 50% obniżenie wartości w celu zachowania norm bezpieczeństwa.

## 3. Pakowanie, przechowywanie, transport.

Podstawki pod płyty tarasowe – System ABC firmy Eko Bord System powinny być dostarczane w opakowaniach Producenta, przechowywane i transportowane zgodnie z instrukcją Producenta, w sposób zapewniający niezmienność ich właściwości technicznych.

**EKO - BORD** ®  
**SYSTEM**  
*Karol Gmachowski*  
62-052 Komorniki, ul. Platynowa 17  
tel./fax. (061) 810 71 60, (061) 830 71 63  
NIP: 972-005-66-60. Regon: 634418616