

# PUSZKI PODŁOGOWE IP66 SERII KSE

## PUSZKI DO PODŁÓG WYLEWANYCH

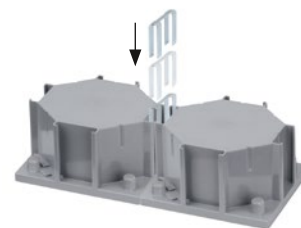


Możliwa instalacja we wszystkich typach podłóg wylewanych pokrytych płytkami ceramicznymi, kamieniem, drewnem itp.



Łączenie puszek

Puszki mogą być łączone w zestawy za pomocą opcjonalnych łączników ACSE.



## PUSZKI DO PODŁÓG PODNIESIONYCH



Puszka z kołnierzem idealnie sprawdza się w instalacji na tarasach oraz w innych typach podłóg podniesionych.



Kołnierz przykrywający nierówności powstałe w skutek wycinania otworu w podłodze

Uchwyty mocujące puszkę do podłogi



## Stopień ochrony IP66

IP **66**

Pełna ochrona przed pyłem

Wytrzymałość na strumień wody o ciśnieniu 1 kg/cm<sup>2</sup>

## Zabezpieczenie instalacji

W pozycji przymkniętej pokrywa puszek chroni przewody przed uszkodzeniem.



## Bezpieczna pokrywa

Zawiasy umożliwiają otwarcie pokrywy pod kątem mniejszym niż 90°, co zabezpiecza puszkę przed przypadkowym pozostawieniem jej w pozycji otwartej.



## Różne wersje wyposażenia

Puszki KSE występują w wersji z gniazdem 230V~, z gniazdem 230V~ i RJ45 kat.5e oraz w wersji pustej do wyposażenia dowolnym osprzętem standardu K45.



## Instalacja

Podstawa puszek posiada drewnianą płytę zabezpieczającą wewnątrz przed zanieczyszczeniami w trakcie instalacji. Istnieje możliwość wykonania otworu do drenażu w podstawie puszek w celu odprowadzenia wody skraplającej się wewnątrz puszek.



## Folia zabezpieczająca

Pokrywa puszek wyklejona jest folią zabezpieczającą powierzchnię przed uszkodzeniami podczas transportu oraz montażu.



## Dwa rodzaje zamknięcia

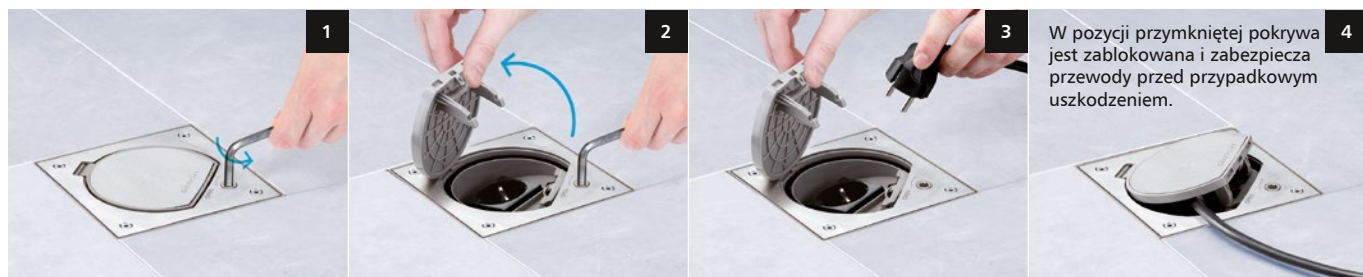


Bezpieczne zamknięcie na klucz imbusowy stosowane w obiektach użyteczności publicznej.



Zamknięcie manualne bez zamka.


## Bezpieczny system otwierania i zamykania puszek KSE



W pozycji przymkniętej pokrywa jest zablokowana i zabezpiecza przewody przed przypadkowym uszkodzeniem.


## PODSTAWY PUSZEK

Instalacja w podłogach wylewanych



**KGE170 /23**

Podstawa do puszek IP66 do podłóg wylewanych



**ACSE**

Łącznik do łączenia podstaw KGE170/23

Instalacja w podłogach podniesionych

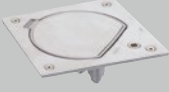


**KGE170TF /23**


Podstawa puszek IP66 do podłóg technicznych/podniesionych (z kołnierzem)

## Wkłady puszek IP66 z zamkiem na klucz imbusowy

Stal nierdzewna /72




Mosiądz /71




|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>KSE2SEC/23 /72 /71</b>   | Z gniazdem 230V~                             |
| <b>KSE0SEC/23 /72 /71</b>   | Pusty, na jeden moduł K45                    |
| <b>KSE25USEC/23 /72 /71</b> | Z gniazdem 230V~ i gniazdem RJ45 kat. 5e UTP |


## Elementy zapasowe



**RKS001 /72 /71**  
Pokrywa puszek



**RKS003**  
Uszczelka pod wkład puszek



**RKS004**  
Uszczelka pod pokrywą puszek

## Wkłady puszek IP66 z zamkiem manualnym

Stal nierdzewna /72



Mosiądz /71



|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>KSE2/23 /72 /71</b>   | Z gniazdem 230V~                             |
| <b>KSE0/23 /72 /71</b>   | Pusty, na jeden moduł K45                    |
| <b>KSE25U/23 /72 /71</b> | Z gniazdem 230V~ i gniazdem RJ45 kat. 5e UTP |

### Przykładowa konfiguracja do podłogi wylewanej

Podstawa do podłogi wylewanej



**KGE170 /23**

+

Wkład z zamkiem



**KSE2SEC /23 /72**

=


Kompletna puszka



— Puszka IP66 z zamkiem i gniazdem 230V~. Stal nierdzewna.

### Przykładowa konfiguracja do podłogi technicznej


Podstawa do podłogi podniesionej



**KGE170TF /23**

+

Wkład



**KSE25U /23 /71**

=

Kompletna puszka



— Puszka IP66 z gniazdem 230V~ i RJ45 kat 5e UTP. Mosiądz.

## PUSZKI PODŁOGOWE IP66 SERII KSE

- Produkty spełniają wymogi bezpieczeństwa Dyrektywy Niskonapięciowej 2006/95/CE zgodnie z normą UNE EN-60.670
- Produkty posiadają oznakowanie CE
- Zalecany zakres temperatur podczas montażu: -25°C / +60°C
- Maksymalna temperatura podczas prac budowlanych: +90°C

### PUSZKA ZAMKNIĘTA

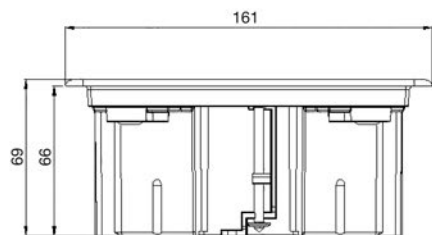
- Stopień ochrony: IP66
- Odporność uderowa: IK07
- Maksymalne obciążenie na jedn. powierzchni: 12 kg/cm<sup>2</sup>
- Maksymalne całkowite obciążenie: 1000 kg

### PUSZKA OTWARTA

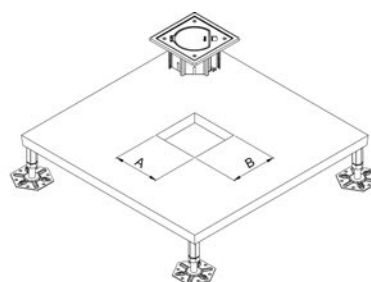
- Stopień ochrony: IP20
- Odporność uderowa: IK06
- Maksymalne obciążenie na jedn. powierzchni: 4 kg/cm<sup>2</sup>
- Maksymalne całkowite obciążenie: 100 kg

Podstawa do podłóg podniesionych

KGE170TF/23



Instalacja

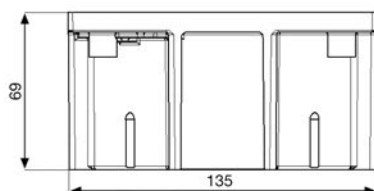


Wymiary  
AxB

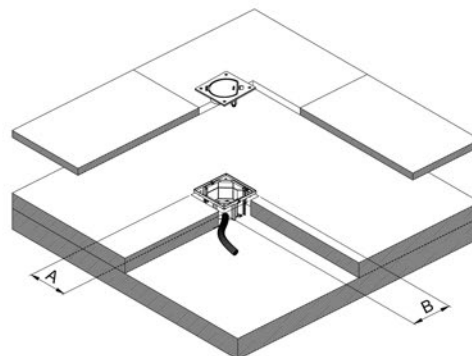
145x145

Podstawa do podłóg wylewanych

KGE170/23



Instalacja

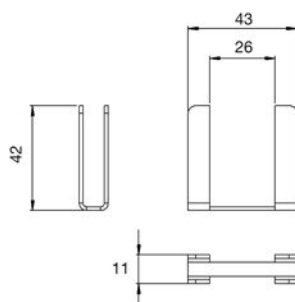


Wymiary  
AxB

135x135

Łącznik

ACSE

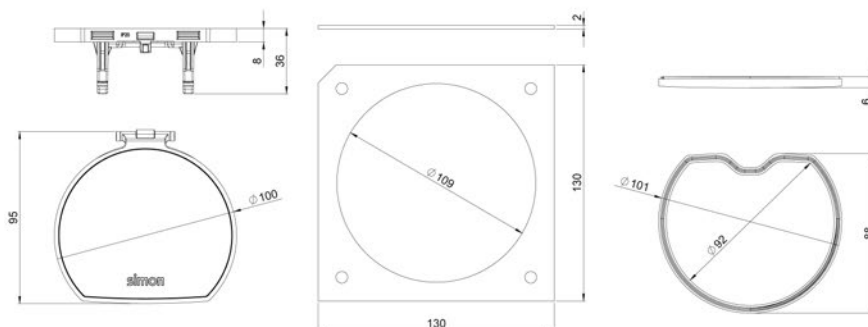


Elementy zapasowe

RKS001/..

RKS003

RKS004



Wymiary w mm