

PUSZKI PODŁOGOWE IP66 SERII KSE

PUSZKI DO PODŁÓG WYLEWANYCH

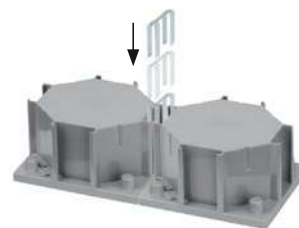


Możliwa instalacja we wszystkich typach podłóg wylewanych pokrytych płytkami ceramicznymi, kamieniem, drewnem itp.



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/cm²

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 230 V~, z gniazdem 230 V~ 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

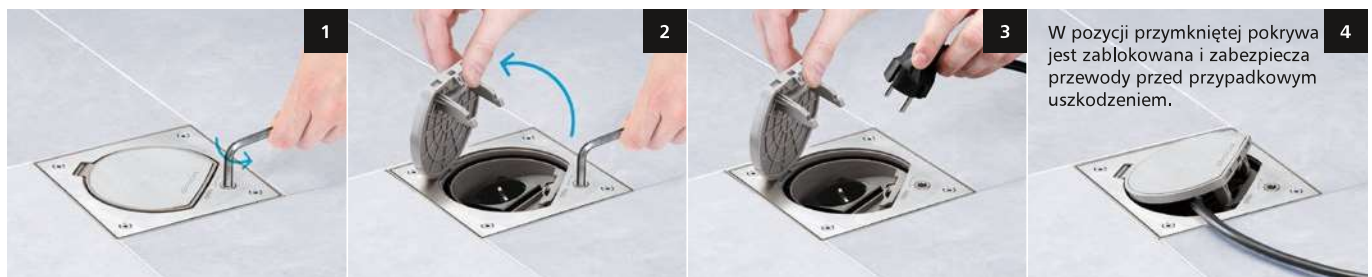


Bezpieczne zamknięcie na klucz imbusowy stosowane w obiektach użyteczności publicznej.



Zamknięcie manualne bez zamka.


Bezpieczny system otwierania i zamykania puszek KSE



PUSZKI PODŁOGOWE IP66 SERII KSE


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 	KSE2SEC/23 /72 /71	Z gniazdem 230 V~
	KSE0SEC/23 /72 /71	Pusty, na jeden moduł K45
	KSE25USEC/23 /72 /71	Z gniazdem 230 V~ i gniazdem RJ45 kat. 5e UTP
	KSE26USEC/23 /72 /71	Z gniazdem 230 V – i gniazdem RJ45 kat. 6 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 	KSE2/23 /72 /71	Z gniazdem 230 V~
	KSE0/23 /72 /71	Pusty, na jeden moduł K45
	KSE25U/23 /72 /71	Z gniazdem 230 V~ i gniazdem RJ45 kat. 5e UTP
	KSE26U/23 /72 /71	Z gniazdem 230 V – i gniazdem RJ45 kat. 6 UTP
	KSE20U/23 /71 /72	Z gniazdem 230 V~ i pusty na jeden moduł RJ45

Przykładowa konfiguracja do podłogi wylewanej

Podstawa do podłogi wylewanej	Wkład z zamkiem	Kompletna puszka
		
KGE170 /23	+ KSE2SEC /23 /72	= Puszka IP66 z zamkiem i gniazdem 230 V~. Stal nierdzewna.

Przykładowa konfiguracja do podłogi technicznej

Podstawa do podłogi podniesionej	Wkład	Kompletna puszka
		
KGE170TF /23	+ KSE25U /23 /71	= Puszka IP66 z gniazdem 230 V~ i RJ45 kat 5e UTP. Mosiądz.

PUSZKI PODŁOGOWE IP66 SERII KSE

- Produkty spełniają wymogi bezpieczeństwa Dyrektywy Niskonapięciowej 2014/35/UE 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

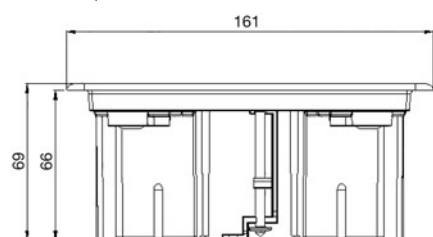
- Stopień ochrony: IP66
- Odporność uderowa: IK07
- Maksymalne obciążenie na jedn. powierzchni: 12 kg/cm²
- Maksymalne całkowite obciążenie: 1000 kg

PUSZKA OTWARTA

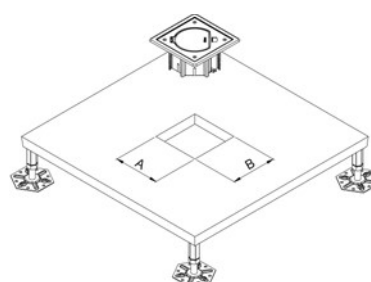
- Stopień ochrony: IP20
- Odporność uderowa: IK06
- Maksymalne obciążenie na jedn. powierzchni: 4 kg/cm²
- Maksymalne całkowite obciążenie: 100 kg

Podstawa do podłóg podniesionych

KGE170TF/23



Instalacja

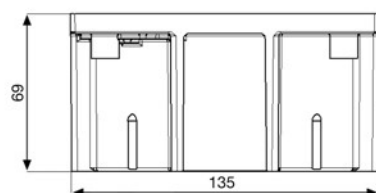


Wymiary
AxB

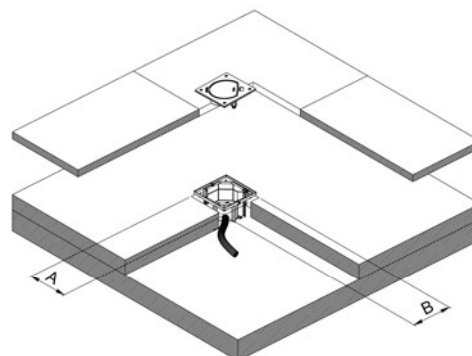
145x145

Podstawa do podłóg wylewanych

KGE170/23



Instalacja

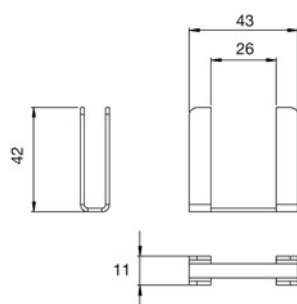


Wymiary
AxB

135x135

Łącznik

ACSE

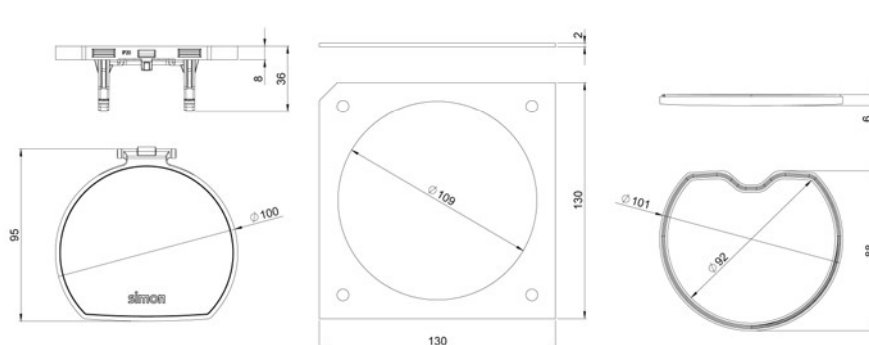


Elementy zapasowe

RKS001/..

RKS003

RKS004



Wymiary w mm