

Przepust kablowy szczotkowy

Typ:

Model:

PS-300

Opis:

Wymiary:

Max. wymiary zewnętrzne przepustu:

Długość: 600mm

Szerokość: 300mm

Wymiary otworu czynnego:

Długość: 502mm

Szerokość: 202mm

Zastosowanie:

Przepust kablowy szczotkowy PS-300R stosowany jest jako element systemów podłóg podniesionych w pomieszczeniach średnich i dużych serwerowni, centrów danych oraz central telefonicznych do przepuszczania bardzo dużych wiązek kabli spod podłogi, zapobiegając niekontrolowanemu wypływowi powietrza. Przepust zastępuje połowę płyty podłogi podniesionej.

Specyfikacja:

Przepust PS-300R wykonany jest z trwałego aluminium lakierowanego proszkowo wg RAL 9006. Składa się z ramki stabilizującej i zestawu dwóch szczotek pasmowych. Ramka zaopatrzona jest w regulację poziomą umożliwiającą dopasowanie do sąsiednich elementów.

Właściwości:

Każda instalacja elektryczna prowadzona pod podłogą dzięki wbudowanym przepustom kablowym, puszkom elektro-instalacyjnym jest dostępna w dowolnie wybranym miejscu podłogi.

Zalety przepustu kablowego:

1. Eliminuje niekontrolowany wypływ powietrza spod podłogi podniesionej,
2. Zabezpiecza krawędzie płyty podłogowej przed ocieraniem się o nie wiązek kabli,
3. Zapewnia estetykę obiektu.

Dostępna jest większa wersja (PS-600) przepustu oraz przepusty PS-1, PS-2,

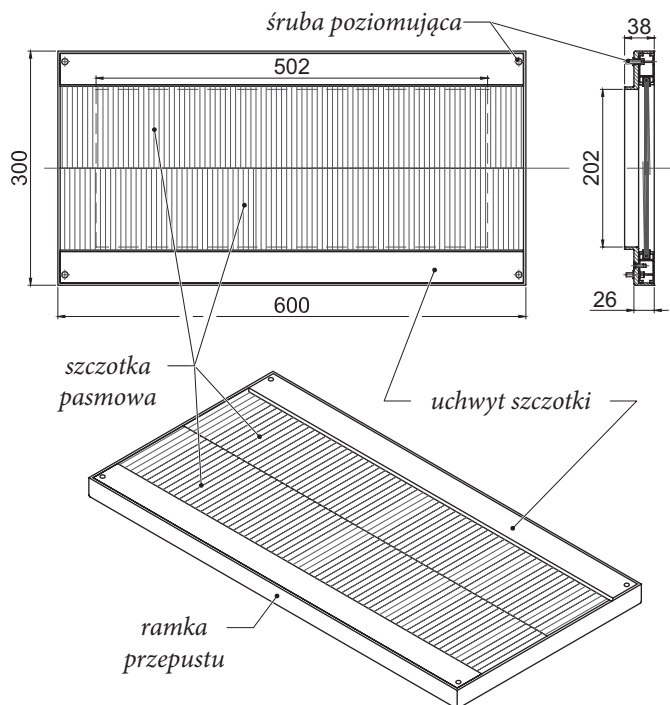
PS-4 i PL-1

a także przepusty z gumą zamiast szczotek

PG-1 i PG-2.



rysunek schematyczny



Jesteśmy dla każdej firmy

ZAKŁADOWY SYSTEM KONTROLI
JAKOŚCI PODPARTY PONAD
30 - LETNIM DOŚWIADCZENIEM
EUROPEJSKI PRODUKT W OPARCIU
O PROCEDURĘ OBSŁUGI KLIENTA
WG NORMY ISO 9001

