

Przepust kablowy szczotkowy PS-600R

ZASTOSOWANIE

Przepust kablowy szczotkowy PS-600R 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 całą płytę podłogi podniesionej.



SPECYFIKACJA

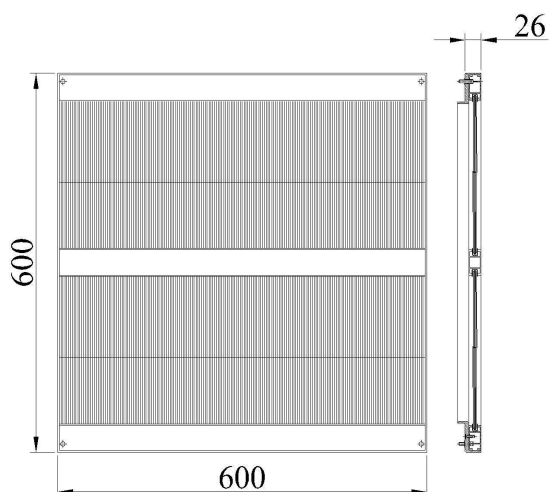
Przepust PS-600R wykonany jest z trwałego aluminium lakierowanego proszkowo wg RAL 7004. Składa się z ramki stabilizacyjnej i zestawu czterech szczotek pasmowych. Ramka zaopatrzona jest w regulację poziomu umożliwiającą dopasowanie do sąsiednich elementów.

Wymiary zewnętrzne:

Długość – 600 mm, Szerokość – 600 mm

Powierzchnia czynna:

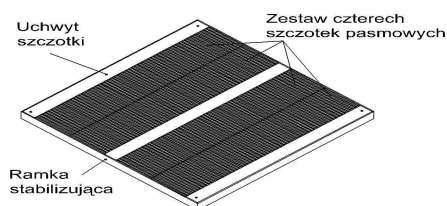
Długość – 500 mm, Szerokość – 230 mm (x2 segmenty)



WŁAŚCIWOŚCI

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

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



Właściwości przepustu kablowego:

Z.P.H.U. PAWEŁ ŁUKASIAK i S-ka
SPÓŁKA KOMANDYTOWA
05-820 Piastów,
ul. Niecała 7
tel. (0-22) 723-74-82
tel. (0-22) 723-74-83
fax. (0-22) 723-49-93
biuro@lukasiak.eu