

## Przepust kablowy szczotkowy PS-300R

### 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

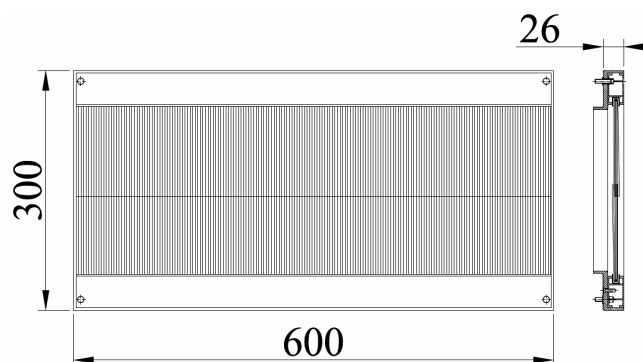
Przepust PS-300R wykonany jest z trwałego aluminium lakierowanego proszkowo wg RAL 7004. Składa się z ramki stabilizacyjnej i zestawu dwóch szczotek pasmowych. Kratka zaopatrzona jest w regulację poziomu umożliwiającą dopasowanie do sąsiednich elementów.

#### Wymiary zewnętrzne:

Długość – 600 mm, Szerokość – 300 mm

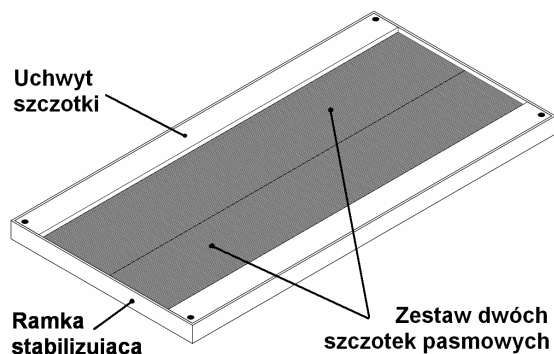
#### Powierzchnia czynna:

Długość – 500 mm, Szerokość – 210 mm



### WŁAŚCIWOŚCI

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



Właściwości 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.

**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](mailto:biuro@lukasiak.eu)