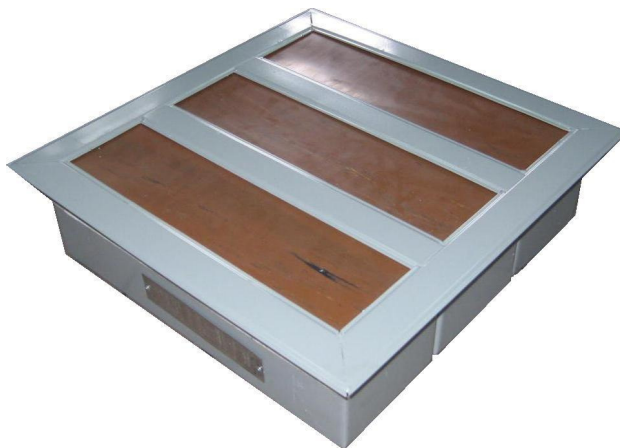


Przepust kablowy ppoż w klasie
ogniowej EI 30

WPKp potrójny

ZASTOSOWANIE

Przepust kablowy **WPKp potrójny** stosowany jest jako element systemów podłóg podniesionych do przepuszczania dużych wiązek kabli spod podłogi oraz zapobieganiu niekontrolowanemu wypływu powietrza spod podłogi. w miejscu gdzie [przepisy wymagają odporności ogniowej \(30 minut \)](#) otworów technologicznych podłogi podniesionej *

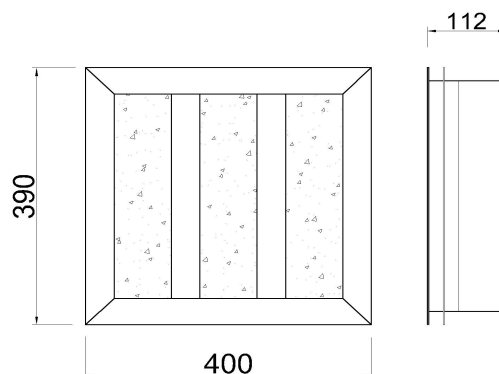


SPECYFIKACJA

Przepust WPKp zbudowany jest z ramki stalowej lakierowanej proszkowo wg RAL 7004 w której osadzona jest ognioodporna wkładka gumowa i przepustnica ppoż.

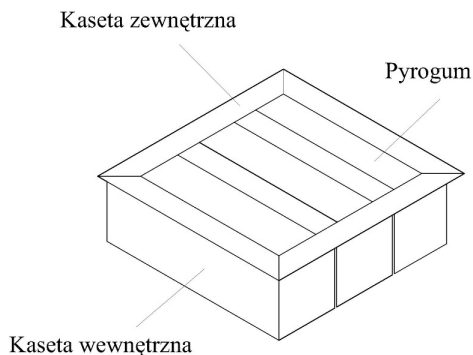
Wymiary zewnętrzne: Długość – 400 mm
Szerokość – 390 mm

Osadzony w płycie przepust nie wystaje ponad wykładzinę PVC – kołnierz przepustu jest wpuszczony wycięty fragment wykładziny PVC



WŁAŚCIWOŚCI

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



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 ochronę ppoż. * i estetykę](#)

**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

* Wytyczne Instytutu Techniki Budowlanej – raport NP-02492/P/2009/ML w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. Ust. Nr 75 poz. 690), i z dnia 12.03.2009 r. zmieniające w/w rozporządzenie (Dz. U. nr 56 poz. 461), Norma PN-EN 13501-2:2008 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków, Norma PN-B-02851-1:1997: