

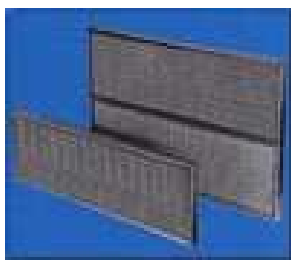
Търговски комплекси:

ПЛОВДИВ: тел.: (032) 67 11 11, 67 10 50  
факс: (032) 67 08 88, 67 60 70  
СОФИЯ: тел.: (02) 945 80 88, 945 62 53  
ВАРНА: тел.: (052) 75 01 32  
БУРГАС: тел.: (056) 84 77 60  
КЪРДЖАЛИ: тел.: (0361) 6 27 16  
РУСЕ: тел.: (082) 84 68 74

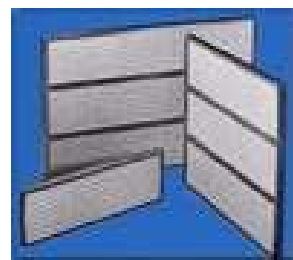
# ТРЕГА ООД

ОФИС: 4001 Пловдив, ул. "Атон" №20  
тел.: (032) 67 11 11; факс: (032) 67 60 70  
e-mail: trega@plovdiv.techno-link.com  
<http://www.tregald.com>

## Панелни филтри



**P**



**PL**

Тип филтър:

Монтаж:



**P duct**



**Filtrasept**

Тип рамка или кутия

Характеристики;	панели за филтри за фини прахови частици и филтри HEPA с нагънатата хартиена медия - малка височина - рентабилно решение за комбинирани системи за филтриране и циркулиране на въздуха	панелни филтри HEPA с нагънатата филтърна медия от хартия от стъклени влакна - малка височина - изключително стабилна алуминиева рамка - различни размери
Области на приложение:	краен филтър за въздушни системи тип P за чисти стаи до клас M 5,5 в съответствие с Федерален стандарт 209 E на САЩ.	краен филтър за таванни въздушни отводи или системи. За чисти стаи до клас M 4,5 в съответствие с Федерален стандарт 209 E на САЩ.

Размери на напречното сечение:	<b>202 x 600 mm</b>	<b>610 x 204/610/762/915/1220 762 x 762 mm</b>
Дълбочина/и:	<b>23 mm</b>	<b>30 mm</b>
Максимална скорост:	<b>до 0,4 m/s</b>	<b>до 0,4 m/s</b>
Максимална работна температура:	<b>100 и 125°C</b>	<b>125°C</b>
Материал на рамката;	<b>поцинкована стомана</b>	<b>анодиран алуминий</b>
Ефект на отделяне:		
EN 779/ASHRAE/EUROVENT		
Прахоолавяне (гравиметрично)		
Ефективност (атмосфера)	<b>95%</b>	
EUROVENT 4/4 и B.S. 3928	<b>92, 98 и 99,995%</b>	<b>97 и 99,995%</b>
Pr EN 1822 (проект)		
Филтърен клас според:		
EN779	<b>F9</b>	
EUROVENT 4/5	<b>EU9</b>	
EUROVENT 4/4	<b>EU10 и EU13</b>	<b>EU10 и EU13</b>
Pr EN 1822 (проект)	<b>H10, H11 и H13</b>	<b>H10, H11 и H13</b>
Търговски означения:	<b>44.12.01 и 44.13.11</b>	<b>48.11.01</b>