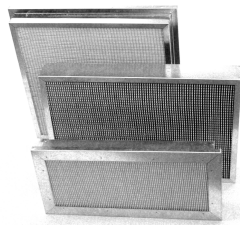


<b>PLEA-PAK</b>	<b>IN6RTT</b>	Classe <b>F6</b>	Em = 60-65%	EN 779
	<b>IN8RTT</b>	Classe <b>F7</b>	Em = 80-85%	EN 779
	<b>IN9RTT</b>	Classe <b>F8</b>	Em = 90-95%	EN 779
	<b>IN10RTT</b>	Classe <b>F9</b>	Em = 95-98%	EN 779



### Caractéristiques techniques

Média 100% Polypropylène  
 Média micro fibre de verre (IN-RTT)  
 Cadre galva  
 Média Antibactérien  
 Média complètement incinérable après utilisation

### Dp initiale au débit d'air nominal

**6RTT** = 90 Pa  
**8RTT** = 110 Pa  
**9RTT** = 150 Pa  
**10RTT** = 170 Pa

### Limites d'utilisation

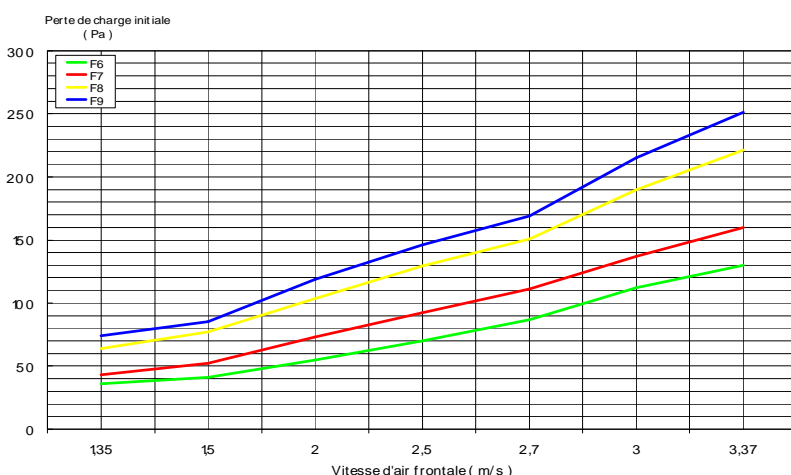
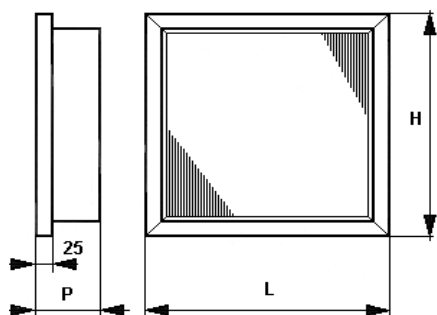
Température: 80°C  
 Humidité relative: 100 %  
 Dp finale recommandé: 380 Pa

### Applications

Filtration fine dans le conditionnement d'air pour bâtiments résidentiels, hôtels, laboratoires, hôpitaux;  
 préfiltration pour filtres absolus

MODELE ET TYPE	DIMENSIONS HxLxP mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h	SURFACE FILTRANTE m²	MASSE kg
<b>6RTT 1123/08</b>	290x595x96	1700	4,5	3,8
<b>6RTT 1923/08</b>	492x595x96	2800	7,5	5,3
<b>6RTT 2323/08</b>	595x595x96	3400	9,2	6
<b>8RTT 1123/08</b>	290x595x96	1700	4,5	3,8
<b>8RTT 1923/08</b>	492x595x96	2800	7,5	5,3
<b>8RTT 2323/08</b>	595x595x96	3400	9,2	6
<b>9RTT 1123/08</b>	290x595x96	1700	4,5	3,8
<b>9RTT 1923/08</b>	492x595x96	2800	7,5	5,3
<b>9RTT 2323/08</b>	595x595x96	3400	9,2	6
<b>10RTT 1123/08</b>	290x595x96	1700	4,5	3,8
<b>10RTT 1923/08</b>	492x595x96	2800	7,5	5,3
<b>10RTT 2323/08</b>	595x595x96	3400	9,2	6

**Exécutions spéciales sur demande** Cadre Inox, Cadre carton, toutes sections sur demande.



Données et photos non contractuelles, délivrées à titre d'information, pouvant être modifiées sans préavis.  
 INNOV'AIR et PLASTIFILTRE sont des noms déposés au registre national des marques.