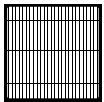


# Nanoclass Square Select

## Filtres EPA et HEPA

### Gamme de produits



### Caractéristiques



### Application



### Classe de filtration



### POINTS CLÉS

- Très Haute Efficacité
- Technologie Mini Plis
- Types et profondeur de cadre variables
- Faible Perte de Charge
- Garantie sans fuite

### DESIGN

Média filtrant en micro fibres de verre plissé sous forme de nappe. La nappe filtrante est lutée dans un cadre en bois, en acier galvanisé ou inox, grâce à un lut polyuréthane. Chaque filtre est testé selon la norme EN 1822:2009, et est fourni avec un rapport de test en trois parties avec numéro de série.

### APPLICATIONS

Filtre terminal pour salles propres et environnement contrôlé. Utilisé pour la filtration de virus, bactéries, poussières ou aérosols toxiques, dans le domaine médical ou hospitalier, l'Agro Alimentaire, les laboratoires Pharmaceutiques et l'Industrie Micro Electronique.

# Nanoclass Square Select

## Filtres EPA et HEPA

### DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration	Dimensions	Surface de Média / Capacité	Débit d'air	Perte de charge
	<b>EN 1822</b>	<b>mm</b>		<b>m³/h</b>	<b>Pa</b>
800527055332	<b>E11</b>	610 x 610 x <b>78</b>	Standard	2500	250
800527034785	<b>H13</b>	610 x 610 x 78	Standard	1260	250
800527034781	H13	610 x 610 x <b>150</b>	Standard	2100	250
800527035232	H13	610 x 610 x 150	Medium	2400	250
800527034778	H13	610 x 610 x <b>292</b>	Standard	2100	250
800527054738	H13	610 x 610 x 292	Medium	2400	250
800527035338	H13	610 x 610 x 292	Haute	3400	250
800527034603	<b>H14</b>	610 x 610 x <b>78</b>	Standard	1140	250
800527034540	H14	610 x 610 x <b>150</b>	Standard	1850	250
800527055337	H14	610 x 610 x 150	Medium	2150	250
800527034548	H14	610 x 610 x <b>292</b>	Standard	1850	250
800527055338	H14	610 x 610 x 292	Medium	2150	250

Les caractéristiques sont données pour un filtre en cadre plastique avec une bride de 25mm et sans joint. Les options alternatives sont soulignées dessous.

### SPÉCIFICATION

<b>Débit d'air recommandé</b>	Débit d'air ± 10 %	<b>Perte de charge finale recommandée</b>	Perte de Charge initiale x 2 (max. 600 Pa)
<b>Résistance thermique</b>	Max. 80 °C	<b>Résistance à l'humidité</b>	Humidité relative de 100 %
<b>Régénérable</b>	Non	<b>Incinérable</b>	Oui (selon le type de cadre)

### OPTIONS

<b>Profondeur</b>	Selon demande
<b>Joint</b>	Polyuréthane en continu ou néoprène plat, sur 1 ou 2 faces
<b>Grille</b>	Type variable, sur 1 ou 2 faces
<b>Cadre</b>	En MDF (bois), en acier galvanisé ou inox, ou plastique