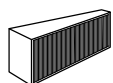


# Nanoclass Wedge

## Cellules filtrantes coniques

### Gamme de produits



### Caractéristiques



### Application



### Classe de filtration



### POINTS CLÉS

- Bon rendement coût bénéfice
- Faible perte de charge
- Structure stable et légère

### DESIGN

Cellules plissées en V avec séparateurs de fils spéciaux ou thermoplastiques pour assurer un espacement régulier des plis. Disponible dans un boîtier en acier galvanisé ou en inox.

### APPLICATIONS

Filtration finale dans divers systèmes CVC.

# Nanoclass Wedge

## Cellules filtrantes coniques

### DONNÉES DE PERFORMANCE

Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
EN 1822	mm	m <sup>3</sup> /h	Pa
E11	65 x 202 x 600	200	180
E11	86 x 202 x 600	200	180
H13	65 x 202 x 600	200	205
H13	86 x 202 x 600	200	205

### SPÉCIFICATION

<b>Débit d'air recommandé</b>	Débit d'air $\pm$ 20 %	<b>Perte de charge finale recommandée</b>	450 Pa
<b>Résistance thermique</b>	Max. 70 °C	<b>Résistance à l'humidité</b>	Humidité relative de 100 %
<b>Régénérable</b>	Non	<b>Incinérable</b>	Non

### OPTIONS

<b>Cadre</b>	Acier galvanisé ou inox
--------------	-------------------------