

# Nanoclass Cube Pro

## Gamme de produits



## Caractéristiques



## Application



## Classe de filtration

E



## POINTS CLÉS

- Forte résistance à l'éclatement
- Entièrement incinérable
- Matériaux recyclables pour une élimination simple et écologique
- Rendements élevés à faible perte de charge

## DESIGN

Cellules plissées en V avec séparateurs de fils spéciaux ou thermoplastiques pour assurer un espacement régulier entre les plis. Cadre en plastique robuste à profil creux, fabriqué à partir de matériaux entièrement incinérables et recyclables. Le joint en mousse de PU expansé peut être appliqué sur 1 ou 2 côtés.

## APPLICATIONS

Filtre à poussières fines pour une pré-filtration ou une filtration principale de divers systèmes de salles blanches.

# Nanoclass Cube Pro

## DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
	EN 1822	mm	m³/h	Pa
800581000241	E10	592 x 287 x 300	2150	140
800581000242	E10	592 x 490 x 300	2800	140
800581000240	E10	592 x 592 x 300	3400	140
800581000254	E11	592 x 287 x 300	1800	160
800581000255	E11	592 x 490 x 300	2800	160
800581000184	E11	592 x 592 x 300	3400	160
800581000268	E12	592 x 287 x 300	1800	290
800581000269	E12	592 x 490 x 300	2800	290
800581000267	E12	592 x 592 x 300	3400	290
800581000278	H13	592 x 287 x 300	1125	250
800581000279	H13	592 x 490 x 300	2060	250
800581000277	H13	592 x 592 x 300	2500	250

## SPÉCIFICATION

Débit d'air recommandé	Débit d'air $\pm$ 20 %	Perte de charge finale recommandée	450 Pa (max. 800 Pa)
Résistance thermique	Max. 80 °C	Résistance à l'humidité	Humidité relative de 100 %
Régénérable	Non	Incinérable	Oui

## OPTIONS

Joint	En mousse de PU continu, 1 ou 2 côtés
-------	---------------------------------------