

# Nanoclass Deeppleat Select

## Gamme de produits



## Caractéristiques



## Application



## Classe de filtration



## POINTS CLÉS

- De nombreux choix de matériaux de cadres disponibles.
- Très longue durée de vie
- Convient à un usage intensif
- Technologie de plissage résistante
- Poignée disponible en option

## DESIGN

Média en fibre de verre ultra-fin avec séparateurs en aluminium pour assurer des plis espacés et stables.

## APPLICATIONS

Conçu pour des systèmes de ventilation en entrée ou en reprise d'air et des systèmes d'extraction d'air dans les zones où la qualité de l'air et la durée de vie du filtre sont soumises aux exigences les plus strictes. Les industries concernées sont entre autres les industries pharmaceutiques, alimentaires, optiques, biotechnologiques, nucléaires, et les blocs opératoires.

# Nanoclass Deeppleat Select

## DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
	EN 1822	mm	m³/h	Pa
800530024248	E11	305 x 610 x 150	1050	250
800530024251	E11	457 x 610 x 150	1580	250
800530024245	E11	610 x 610 x 150	2100	250
800530024246	H13	305 x 610 x 150	530	250
800530024249	H13	457 x 610 x 150	800	250
800530024243	H13	610 x 610 x 150	1050	250
800530024247	H14	305 x 610 x 150	500	250
800530024250	H14	457 x 610 x 150	750	250
800530024244	H14	610 x 610 x 150	1000	250

N° d'article	Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
	EN 1822	mm	m³/h	Pa
800530024241	E11	305 x 610 x 292	2100	250
800530024242	E11	457 x 610 x 292	3160	250
800530024240	E11	610 x 610 x 292	4200	250
800530024224	H13	305 x 610 x 292	1050	250
800530024226	H13	457 x 610 x 292	1580	250
800530024222	H13	610 x 610 x 292	2100	250
800530024225	H14	305 x 610 x 292	1000	250
800530024227	H14	457 x 610 x 292	1500	250
800530024223	H14	610 x 610 x 292	2000	250

## SPÉCIFICATION

<b>Débit d'air recommandé</b>	Débit d'air ± 10 %	<b>Perte de charge finale recommandée</b>	450 Pa (max. 800 Pa)
<b>Résistance thermique</b>	Max. 120 °C	<b>Résistance à l'humidité</b>	Humidité relative de 100 %
<b>Régénérable</b>	Non	<b>Incinérable</b>	Non

## OPTIONS

<b>Cadre</b>	MDF, acier galvanisé ou inox
<b>Joint</b>	En PU continu ou plat en EPDM, 1 ou 2 côtés
<b>Grille</b>	Acier galvanisé ou acier inox, 1 ou 2 côtés
<b>Profondeur de la bordure</b>	25 mm ou 20 mm