



# FILTRE MINIPLIS

## Gamme ISOMINIPLIS

# ISOMINIPLIS panneau THE pour flux unidirectionnel ou laminaire

**Panneau THE, mini-plis pour flux unidirectionnel ou laminaire**

Filtre de très Haute Efficacité pour flux unidirectionnel ou laminaire. Médias en fibre de verre avec séparateurs cordons Holtmelt et cadre profilé en aluminium extrudé anodisé.



### ► CARACTERISTIQUES

- Grilles de protection en métal déployé peinture époxy sur les 2 faces du filtre.
- 3 niveaux d'efficacité : E11, H14 et U15 (selon EN 1822).
- Filtration terminale pour flux unidirectionnel (laminaire) : salles blanches, blocs opératoires etc...
- Média : papier fibre de verre.
- Cadre : profilé aluminium extrudé anodisé.
- Séparateurs : cordons hot-melt.
- Lut : polyuréthane.
- Joint : polyuréthane, demi-rond, moulé d'une seule pièce.
- Autres dimensions et épaisseurs : nous consulter

### ► CONDITIONNEMENT

Noms produits	Références	Dimensions
ISOMINIPLIS panneau THE pour flux unidirectionnel ou laminaire H11	ISOMINIPTFH11305305	305 x 305 x 68 mm
	ISOMINIPTFH11305610	305 x 610 x 68 mm
	ISOMINIPTFH11610610	610 x 610 x 68 mm
	ISOMINIPTFH11915610	915 x 610 x 68 mm
	ISOMINIPTFH111220610	1220 x 610 x 68 mm
ISOMINIPLIS panneau THE pour flux unidirectionnel ou laminaire H14	ISOMINIPTFH14305305	305 x 305 x 68 mm
	ISOMINIPTFH14305610	305 x 610 x 68 mm
	ISOMINIPTFH14610610	610 x 610 x 68 mm
	ISOMINIPTFH14915610	915 x 610 x 68 mm
	ISOMINIPTFH141220610	1220 x 610 x 68 mm
ISOMINIPLIS panneau THE pour flux unidirectionnel ou laminaire H15	ISOMINIPTFH15305305	305 x 305 x 68 mm
	ISOMINIPTFH15305610	305 x 610 x 68 mm
	ISOMINIPTFH15610610	610 x 610 x 68 mm
	ISOMINIPTFH15915610	915 x 610 x 68 mm
	ISOMINIPTFH151220610	1220 x 610 x 68 mm

Autres dimensions et qualité à la demande

