

## AVANTAGES

- Résistant aux hautes températures
- Installation et entretien facile
- Dimensions à votre demande

## Application

Filtration dans les unités à haute température

## Caractéristiques générales

- Cadre galva 8/10<sup>ème</sup>
- Retour de 20 mm
- Epaisseur de 48 mm
- Ensemble plissé sur un grillage en maille métallique soudée garantissant un écartement constant entre les plis
  - Média filtrant constitué de fibre de verre spécifique muni d'un voilage stratifié en fibre de verre
  - Le média est enserré dans un cadre en acier et une grille de protection en métal déployé est posée du côté de la sortie d'air
- Perte de charge finale recommandée : 300 Pa
- Température maximum d'utilisation : 260°C
- Tolérance des mesures : +/- 2 mm

## Options

- Toutes dimensions sur mesure



## Nos services

- Etude de toutes vos demandes
- Réactivité
- Relation et accompagnement personnalisé avec votre conseiller commercial
- Identification de vos références ou des chantiers sur les étiquettes lors de la livraison
- Fabrication sur mesure

### DIMENSIONS STANDARDS

Référence	Dimensions en mm			Classe de filtration EN 779-2012	Surface filtrante	Débit d'air	Perte de charge initiale	Perte de charge maxi
	Long.	Larg.	Prof.					
<b>-HT_592_592_45</b>	592	592	48	G4	0,6 m <sup>2</sup>	3 400 m <sup>3</sup> /h	65 Pa	300 Pa