



## AVANTAGES

- 100% incinérable
- Adapté aux conditions sévères
- Construction aérodynamique
- Faible perte de charge
- Grande surface de filtration
- Montage facile

<b>Applications</b>	Pour zone sèche sans forte humidité et poussière hygroscopique
<b>Type</b>	Filtre dièdre
<b>Cadre</b>	Plastique PS moulé
<b>Média</b>	Fibre de verre
<b>Perte de charge finale recommandée selon EN 13053</b>	Initial pressure drop + 100 Pa or initial pressure drop x3 (whichever is lower)
<b>Température max (en service continu)</b>	70°C
<b>Nota</b>	Cadre à bride : GT 25 mm, GTX 20 mm



Opakfil GT est une solution économique pour les zones sèches où la poussière hygroscopique est moins importante. Sa géométrie unique offre une plus grande surface que tout autre filtre en forme de V, entraînant une perte de charge beaucoup plus faible.

Modèle	Cadre	EN779	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Surface (m <sup>2</sup> )	Masse unitaire (kg)	ASHRAE 52.2-2017
GT	Plastique PS moulé	F7	592x592x292	4250/110	19	7	MERV 13

\* ME%: Efficacité minimale réf. EN779:2012

2 versions disponibles; 1) Standard - avec 2 grilles en aval et 2) Premium - avec 8 grilles en aval

**Camfil SASU, 77/81 Boulevard de la République, FR - 92257 La Garenne Colombes**  
**Tél. +33 (0) 1 46 52 48 00, [www.camfil.fr](http://www.camfil.fr)**

Camfil se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans avis préalable dans le cadre de sa politique d'amélioration continue de ses produits.  
2019-05-03

