


**AVANTAGES**

- Conception "radial" exclusive
- Scellé au cadre pour éliminer les fuites d'air
- Compact
- Haute résistance mécanique
- Cadre en carton rigide résistant à l'eau
- Large surface de média

<b>Applications</b>	S'adapte à la plupart des environnements
<b>Cadre</b>	Carton résistant à l'humidité
<b>Média</b>	Mélange coton / fibre synthétique
<b>Perte de charge finale recommandée</b>	250 Pa
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Système de montage</b>	Cadre universel ou conception clip-on
<b>Nota</b>	Information additionnelle : Différents clips disponibles pour combinaisons de montage.



30/30GT® est la référence standard pour les préfiltres plans T3/G4/MERV 8. L'association exclusive d'un média, d'une construction robuste et d'une technologie de pli font du 30/30 GT de Camfil un préfiltre à faible perte de charge aux performances optimales dans toutes les situations.

Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Surface (m <sup>2</sup> )	Masse unitaire (kg)	ASHRAE 52.2-2017
30/30 GT	G4	Coarse 70%	592x592x95	3400/68	2,5	0,5	MERV 8