


VORTEILE

- Große Medienoberfläche
- Einzigartige, geradlinige Faltung
- Fest mit Rahmen verklebt, um Leckagen zu vermeiden
- Hohe mechanische Festigkeit
- Rahmen aus feuchtigkeitsbeständiger Hartpappe
- Kompakt

Anwendung	Für viele Anwendungsbereiche geeignet
Rahmen	Imprägnierte Hartpappe
Medium	Baumwoll-/Synthetikfasergemisch
Empf. Enddruckdifferenz	250 Pa
Max Temperatur (°C)	70°C
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	100%
Einbaumöglichkeit	Universalrahmen oder Clip
Bemerkung	Verschiedene Clips zur Montage unterschiedlicher Filter-Kombinationen verfügbar.



Der 30/30 GT® setzt den Standard für T3/G4/MERV 8 Platten-Vorfilter. Die Kombination aus dem einzigartigen Filtermedium, der robusten Bauweise und der Faltentechnologie macht den Camfil 30/30 GT zu einem Vorfilter mit geringem Druckverlust für unterschiedlichste Anwendungsgebiete.

Typ	Filterklasse	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m ³ /h/Pa)	Filterfläche (m ²)	Frachtgewicht (kg)	ASHRAE 52.2-2017
30/30 GT	G4	Coarse 70%	592x592x95	3400/68	2,5	0,5	MERV 8