



VOORDELEN

- Standaard en niet-standaard maten beschikbaar
- Kan worden gevuld met een breed scala aan moleculair media
- Verzinkt stalen frame, optie in roestvrij staal

Toepassing	Filtratie van geuren en gassen in diverse luchtbehandelingstoepassingen.
Kader	Gegalvaniseerd staal
Medium	Moleculair; Geïmpregneerd actief kool; Geïmpregneerde Geactiveerde Alumina
Maximale temperatuur (°C)	80
Vochtigheid (RH)	90%
Montageframe	Behuizingen en frames met toegang aan voorzijde en zijkant zijn beschikbaar.



Verkrijgbaar in standaard en aangepaste maten, CamCarb PM panelen zijn moleculaire filtratiepanelen van hoge kwaliteit voor toepassing in diverse behuizingen.

CamCarb PM panelen kunnen worden gevuld met vele verschillende moleculaire filtratiemedia om mensen, processen, het milieu en culturele artefacten te beschermen.

De standaard uitvoering is gegalvaniseerd staal met roestvrij staal als optie. De twee zijdes zijn uitgerust met interne bescherming om verspreiding van fijne deeltjes te voorkomen en verstuiwen te minimaliseren.

Omschrijving	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m ³ /h/Pa)	Actief koolvolume (liters)
56-25	500x600x25	300/30	
36-50	300x600x50	175/60	
56-50	500x600x50	300/60	
66-25	600x600x25	360/30	9.0
66-50	600x600x50	720/165	18.0

Andere toepassingen op aanvraag