



AVANTAGES

- Léger et facile à manipuler pour un lavage simplifié !
- Version inox pour process exigeants
- Adapté à des conditions d'humidité élevée
- Le seul filtre résistant aux lavages répétés

Applications	Préfiltration pour stopper les plus grosses particules, centrale de traitement d'air (idéal pour l'agroalimentaire)
Cadre	Acier inoxydable;Acier galvanisé;ABS
Média	Polyester
Dimensions	Dimensions frontales selon EN 15805
Perte de charge finale recommandée	450 Pa
Max Temperature (°C)	70° C
Humidité relative max	100%
Système de montage	"Cadres universels Camfil" assemblables
Nota	Grille: Inox pour une excellente tenue mécanique de la nappe Options: Versions inox pour les dimensions hors standard / Joint d'étanchéité



Références	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
1045.20.05	G4	Coarse 65%	287x592x48	1500/70	0,3	1
1045.20.00	G4	Coarse 65%	592x592x48	3000/70	0,6	1,6
1045.20.07	G4	Coarse 65%	305x610x48	1600/70	0,3	1
1045.20.02	G4	Coarse 65%	610x610x48	3200/70	0,7	1,6
1045.21.05	G4	Coarse 65%	287x592x96	1500/55	0,5	1,2
1045.21.00	G4	Coarse 65%	592x592x96	3000/55	0,9	1,8
1045.21.07	G4	Coarse 65%	305x610x96	1600/55	0,5	1,2
1045.21.02	G4	Coarse 65%	610x610x96	3200/55	1	1,8
1046.17.50	G4	Coarse 65%	592x592x47	3000/70	0,6	2,6
1046.17.52	G4	Coarse 65%	287x592x47	1500/70	0,3	2,4
1046.06.00	G4	Coarse 65%	610x610x50	3200/70	0,7	3,5
1046.05.00	G4	Coarse 65%	305x610x50	1600/70	0,3	2,3

1046.90.**, CamLav Inox HS, G4, Sur mesure