

## CamPlan Eco & Metal



### Ventajas

- Instalación de filtros rápida, sencilla y segura
- Rejillas de protección para una mejor sujeción del filtro
- Tamaño ULTRA compacto
- Metal: robusto
- Cartón ligero y resistente al agua

**Aplicación:** Prefiltrado para retener las partículas más gruesas, central de tratamiento del aire

**Tipo:** Filtros plan o plegado

**Marco:** Acero galvanizado, Cartón

**Media:** Fibra de vidrio, Poliéster

**Dimensiones:** Dimensiones frontales según norma EN 15805

**Pérdida de carga final rec. EN 13053:** G2 - G4: 150 Pa, M5: 200 Pa

**Temperatura máx (servicio continuo):** 110°C (Metallrahmen), 80°C

**Humedad relativa máx :** 100%

**Sistema de montaje:** "Marcos universales Camfil" modular

**Temperatura:** Metal = 110 °C y 120 °C máximo en funcionamiento continuo

// Cartón = 80 °C máximo en funcionamiento continuo

Tipo	Marco	Media	EN779	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
CS	Metal	Poliéster	G4	592x 592x 23	1900/ 50	0,4	1,6
CS	Metal	Poliéster	G4	287x 592x 23	950/ 50	0,2	1,1
CS	Metal	Poliéster	M5	592x 592x 50	1900/ 70	0,4	1,6
CS	Metal	Poliéster	M5	287x 592x 50	950/ 70	0,2	1,1
CMJVK25	Metal	Fibra de vidrio	G2	592x 592x 23	3400/ 50	0,4	0,6
CMJVK25	Metal	Fibra de vidrio	G2	610x 610x 23	3400/ 50	0,4	0,8
CMJVK50	Metal	Fibra de vidrio	G3	592x 592x 50	3400/ 60	0,4	1
CMJVK50	Metal	Fibra de vidrio	G3	610x 610x 50	3400/ 60	0,4	1,2
Eco	Cartón	Fibra de vidrio	G2	400x 500x 23	1400/ 50	0,2	5
Eco	Cartón	Fibra de vidrio	G2	500x 500x 23	1750/ 50	0,3	6,3
Eco	Cartón	Fibra de vidrio	G2	500x 625x 23	2100/ 50	0,3	7,8
Eco	Cartón	Fibra de vidrio	G2	592x 592x 23	2400/ 50	0,4	8,8
Eco	Cartón	Fibra de vidrio	G2	592x 287x 23	1200/ 50	0,2	4,2
Eco	Cartón	Fibra de vidrio	G2	400x 625x 23	1760/ 50	0,3	6,3
Eco	Cartón	Fibra de vidrio	G3	500x 500x 50	1750/ 60	0,3	3,2
Eco	Cartón	Fibra de vidrio	G3	500x 625x 50	2100/ 60	0,3	3,9
Eco	Cartón	Fibra de vidrio	G3	592x 592x 50	2400/ 60	0,4	4,4
Eco	Cartón	Fibra de vidrio	G3	592x 287x 50	1200/ 60	0,2	2,1