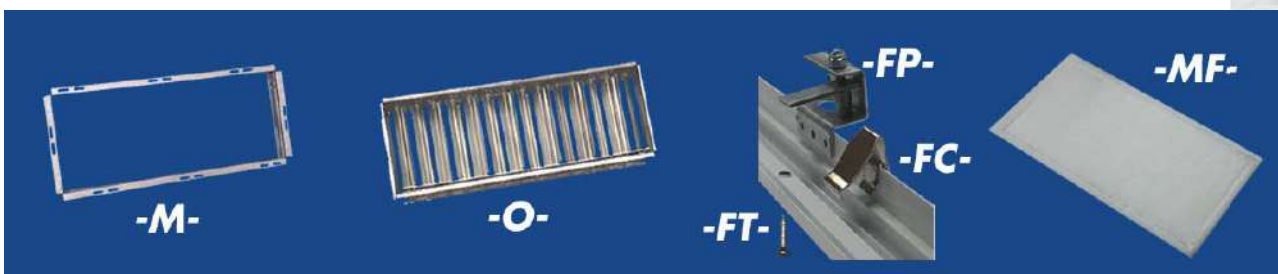
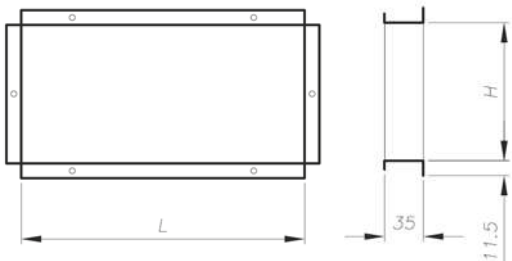


ACCESORIOS

ACCESSORIES ACCESSOIRES



MARCO DE MONTAJE -M-
MOUNTING FRAME -M- CONTRECADRE -M-



Acero galvanizado.

Adaptable a cualquier sistema de fijación.

Suministros en larguero individuales.

Galvanised steel.

Acier galvanisé.

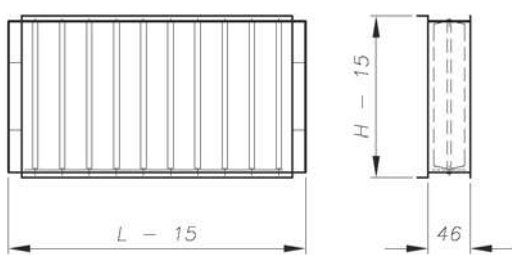
Suitable for any mounting system.

Valable pour tous les systèmes de fixation.

Single bars kit.

Livraison en 4 pièces à assembler.

REGULADOR DE CAUDAL -O-
OPPOSED BLADES DAMPER -O- REGISTRE -O-



Acero galvanizado.

Accionamiento mediante regleta deslizante.

Galvanised steel.

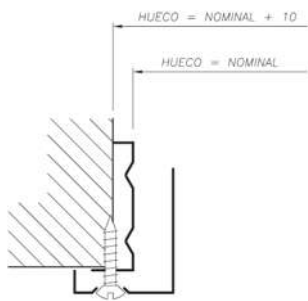
Control by sliding guide.

Acier galvanisé.

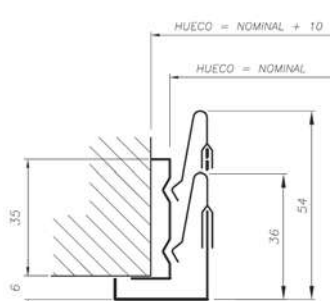
Actionnement à glissière.

SISTEMAS DE FIJACIÓN
MOUNTING SYSTEMS SYSTÈMES DE FIXATION

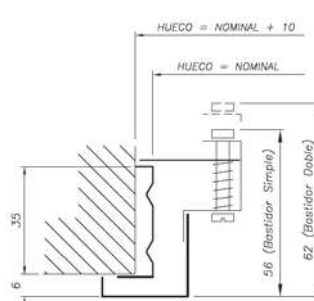
MFT



MFC



MFP



MANTA FILTRANTE
FILTER FILTRE

- MF: manta filtrante, espuma de poliuretano lavable, color negro, eficacia G2(EN779) espesor nominal (5mm), pérdida de carga inicial 2,5 mm.c.a. (1,5 m/s) - pérdida de carga final 15 mm.c.a. a 18 mm.c.a., temperatura max. 120°C. (estándar)

- FS/G2: filtro de fibra sintética, color blanco, eficacia G2(EN779), espesor nominal (10mm), pérdida de carga inicial 2,2 mm.c.a. (1,5 m/s), temperatura max. 100°C, clasificación al fuego F-1, eficacia gravimétrica 65%, gramaje 100 gr/m². (opcional)

- FS/G3: filtro de fibra sintética, color blanco, eficacia G3(EN779), espesor nominal (12-15mm), pérdida de carga inicial 2,2 mm.c.a. (1,5 m/s), temperatura max. 100°C, clasificación al fuego F-1, eficacia gravimétrica 85%, gramaje 150 gr/m². (opcional)

- FS/G4: filtro de fibra sintética, color blanco, eficacia G4(EN779), espesor nominal (18-20mm), pérdida de carga inicial 2,5 mm.c.a. (1,5 m/s), temperatura max. 100°C, clasificación al fuego F-1, eficacia gravimétrica 91%, gramaje 230 gr/m². (opcional)

- MF: filter media, washable polyurethane foam, color black, effectiveness G2 (EN779) nominal thickness (5mm), initial pressure drop 2,5 mm.c.a. (1,5 m / s) - final pressure drop 15 mm.c.a. to 18 mm.c.a., temperature max. 120°C (standard)

- FS/G2: synthetic fiber filter, color white, effectiveness G2 (EN779), nominal thickness (10mm), initial pressure drop 2,2 mm.c.a. (1,5 m/s), temperature max. 100°C, fire classification F-1, 65% gravimetric efficiency, weighing 100 g/m² (optional)

- FS/G3: synthetic fiber filter, color white, effectiveness G3 (EN779), nominal thickness (12-15mm), initial pressure drop 2,2 mm.c.a. (1,5 m/s), temperature max. 100°C, fire classification F-1, 85% gravimetric efficiency, weighing 150 g/m² (optional)

- FS/G4: synthetic fiber filter, color white, effectiveness G4 (EN779), nominal thickness (18-20mm), initial pressure drop 2,5 mm.c.a. (1,5 m/s), temperature max. 100°C, fire classification F-1, 91% gravimetric efficiency, weighing 230 g/m² (optional)

- MF: media filtrant en mousse de polyuréthane lavable, couleur noire, efficacité G2 (EN779), épaisseur nominale de 5mm, perte de charge initiale de 25 Pa (1,5 m/s), perte de charge finale 150 à 180 Pa, température maximum d'utilisation de 120°C [standard]

- FS/G2: media filtrant en fibre synthétique, couleur blanche, efficacité G2 (EN779), épaisseur nominale de 10mm, perte de charge initiale de 22 Pa (1,5 m/s), température maximum d'utilisation de 100°C , résistance au feu F-1 efficacité gravimétrique 65%, 100 g/m² [optionnel]

- FS/G3: media filtrant en fibre synthétique, couleur blanche, efficacité G3 (EN779), épaisseur nominale de 12-15 mm, perte de charge initiale de 22 Pa (1,5 m/s), température maximum d'utilisation de 100°C , résistance au feu F-1 efficacité gravimétrique 85%, 150 g/m² [optionnel]

- FS/G4: media filtrant en fibre synthétique, couleur blanche, efficacité G4 (EN779), épaisseur nominale de 18-20 mm, perte de charge initiale de 25 Pa (1,5 m/s), température maximum d'utilisation de 100°C , résistance au feu F-1 efficacité gravimétrique 91%, 230 g/m² [optionnel]

ACCESORIOS