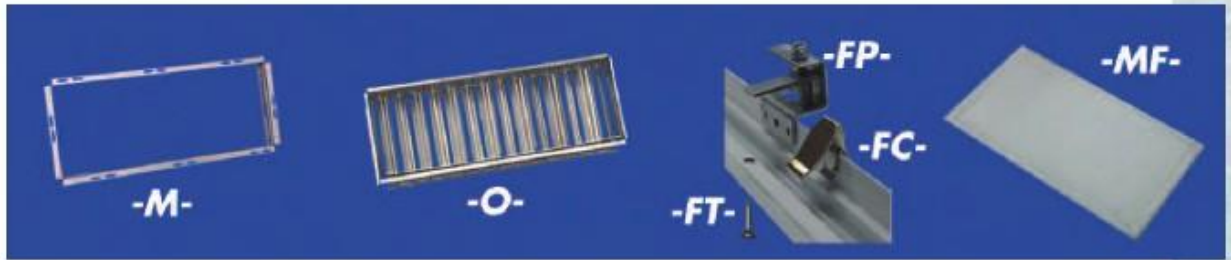


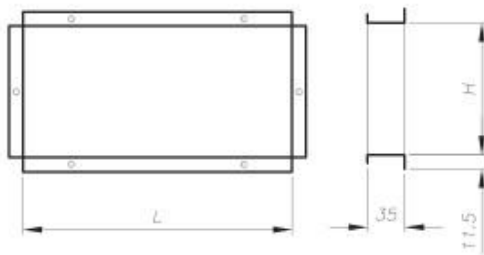
# ACCESORIOS

## 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.

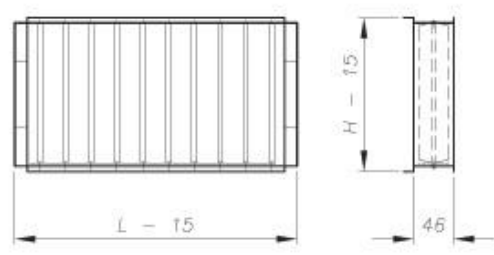
Valable pour tous les systèmes de fixation.

Single bars kit.

Livraison en 4 pièces à assembler.

### REGULADOR DE CAUDAL -O-

OPPOSITED BLADES DAMPER -O-    REGISTRE -O-



Acero galvanizado.

Accionamiento mediante regleta deslizante.

Galvanised steel.

Acier galvanisé.

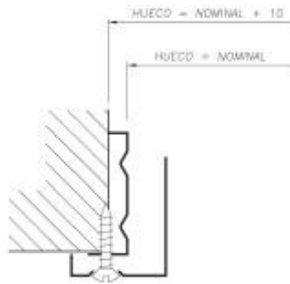
Control by sliding guide.

Actionnement à glissière.

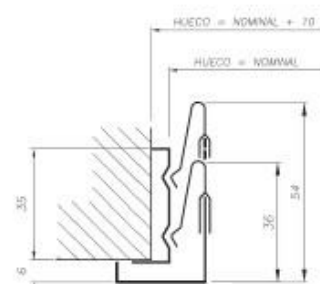
### SISTEMAS DE FIJACIÓN

MOUNTING SYSTEMS    SYSTÈMES DE FIXATION

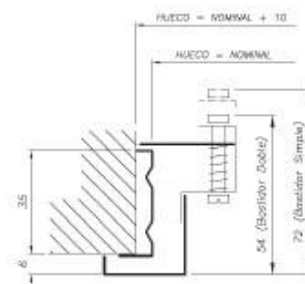
#### MFT



#### 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. (estandard)

- 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)

- 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: 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/m<sup>2</sup>. (opcional)

- 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/m<sup>2</sup> (optional)

- 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/m<sup>2</sup> (optionnel)

- 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/m<sup>2</sup>. (opcional)

- 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/m<sup>2</sup> (optional)

- 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/m<sup>2</sup> (optionnel)

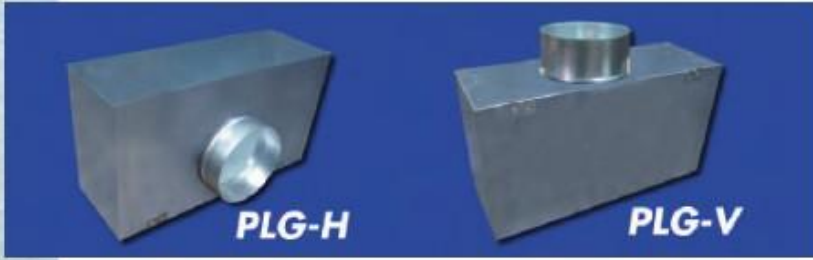
- FS/G4: filtro de fibra sintética, color blanco, eficacia G4(EN779), espesor nominal (18-20mm), pérdida de carga inicial 2,5 mm.c.a. (1,5 m/s), temperatura max. 100°C, clasificación al fuego F-1, eficacia gravimétrica 91%, gramaje 230 gr/m<sup>2</sup>. (opcional)

- 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/m<sup>2</sup> (optional)

- 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/m<sup>2</sup> (optionnel)

# ACCESORIOS

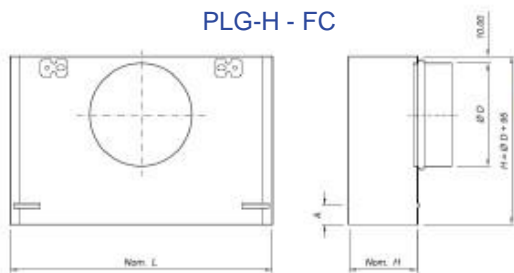
## ACCESSORIES ACCESSOIRES



Plenum de adaptación para rejillas.  
Acometida horizontal o vertical.  
Fabricado en acero galvanizado.

Plenum box for grilles.  
Horizontal or vertical connection.  
Made in galvanised steel.

Plénum de raccordement.  
Piquage horizontal ou vertical.  
Fabriqué en acier galvanisé.



Rejilla Grille Grille	A
S. deflexion S. deflection S. déflexion	9
D. deflexion D. deflection D. déflexion	27

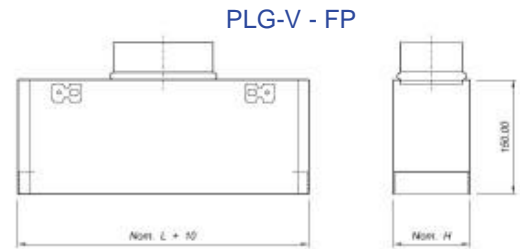
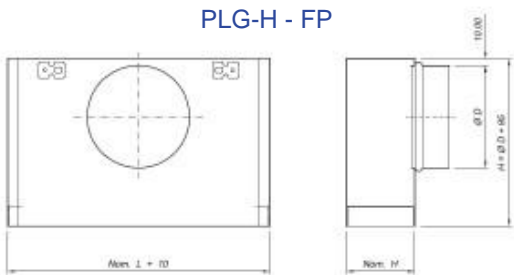
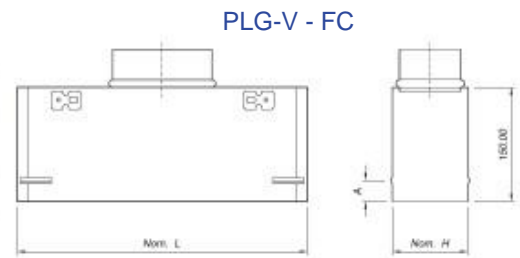


Tabla øD - PLGV Table øD - PLGV Table øD - PLGV		Nom. L				
		200	300	400	500	600
Nom. H	100	ø100	ø125	ø160	ø160	ø160
	150	ø125	ø160	ø200	ø200	ø200
	200	ø160	ø200	ø200	ø250	ø250
	300		ø250	ø250	ø315	ø315
	400			ø315	ø315	2 x ø250

Tabla øD - PLGV Table øD - PLGV Table øD - PLGV		Nom. L				
		200	300	400	500	600
Nom. H	100	ø100	ø100	ø125 *	ø160 *	ø160 *
	150	ø125	ø160 *	ø160 *	ø200 *	ø200 *
	200	ø125	ø160	ø200	ø200	ø250 *
	300		ø200	ø250	ø250	ø315 *
	400			ø250	ø315	2 x ø250

\* Boca ovalada  
\* Oval neck \* Piquage oblong

### IDENTIFICACIÓN

#### IDENTIFICATION IDENTIFICATION

