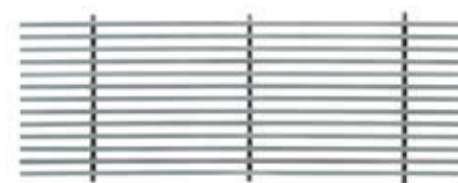




GLP10



GLP17



GLS



GLP27

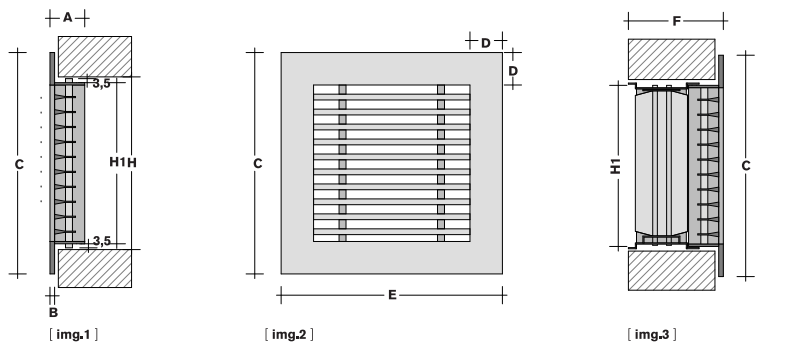
/ grelha linear de parede e tecto  
grille à barres fixes

GLP10 GLP17 GLP27 GLS

**/características**  
caractéristiques

Forte pendur estético/ Fort côté esthétique  
Possibilidade de montagem seccionada/ Possibilité de montage par section  
Indicada para a impulsão e retorno do ar/ Indiqué pour le soufflage ou la reprise de l'air  
Aplicação em parede ou tecto/ Montage sur mur ou plafond  
Fabricada com perfis de alumínio extrudido/ Fabriqué avec des profils en aluminium extrudé  
Alhetas horizontais fixas/ Ailettes horizontales fixes  
Deflexão a 0° ou a 15°/ Déflexion a 0° ou 15°  
Possibilidade de dupla fiada de alhetas posteriores verticais orientáveis/  
Possibilité de double rangée d'ailettes postérieures verticales mobiles

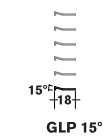
GLP10 | GLP17 | GLP27



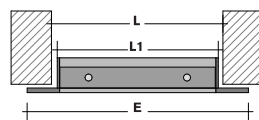
[img,1]

[img,2]

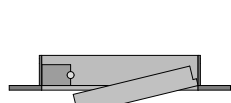
[img,3]



GLP 15°

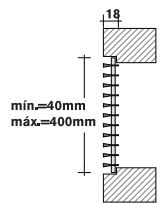


[img,4]

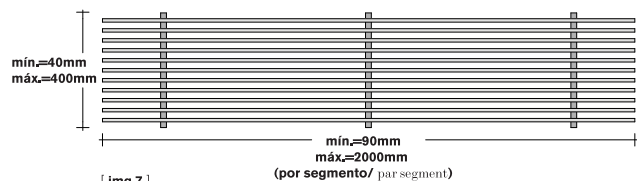


[img,5]

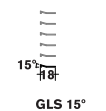
GLS



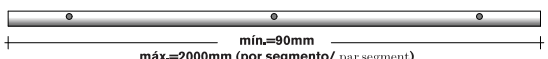
[img,6]



[img,7]



GLS 15°



[img,8]

leg.:

**img.1 e 6** corte vertical sem registo/ coupe verticale sans registre  
**img.2 e 7** alçado frente/ vue de face  
**img.3** corte vertical com registo/ coupe verticale avec registre  
**img.4 e 8** corte horizontal/ coupe horizontale  
**img.5** corte horizontal de janela com fecho/ coupe horizontale avec trappe d'accès

dimensões de fabrico /dimensions de fabrication

**GLP17/GLP27**  
**altura mínima (H)** 40mm/ hauteur minimum (H) 40 mm  
**altura máxima (H)** 800mm/ hauteur maximum (H) 800 mm  
**largura mínima (L)** 90mm/ largeur minimum (L) 90 mm  
**largura máxima (L)** 3000mm (por segmento)/ largeur maximum (L) 3000 mm (par segment)

**GLP10**  
**altura mínima (H)** 40mm/ hauteur minimum (H) 40 mm  
**altura máxima (H)** 400mm/ hauteur maximum (H) 400 mm  
**largura mínima (L)** 90mm/ largeur minimum (L) 90 mm  
**largura máxima (L)** 2000mm (por segmento)/ largeur maximum (L) 2000 mm (par segment)

dimensões (mm)/dimensions (mm)

	A	B	C	D	E	F	L1	H1
<b>GLP10</b>	20 mm	1,3 mm	H+12,4 mm	10 mm	L+12,4 mm	71 mm	L- 5 mm	H- 5 mm
<b>GLP17</b>	28 mm	4 mm	H+20 mm	17 mm	L+20 mm	79 mm	L-10 mm	H-10 mm
<b>GLP27</b>	30 mm	4,5 mm	H+40 mm	28 mm	L+40 mm	81 mm	L-10 mm	H-10 mm

**RAL 9010**

Lacado Branco  
Laqué Blanc

GLP10 GLP17

GLP27 GLS

**RAL 9110**

Lacado Branco  
Laqué Blanc

GLP10 GLP17

GLP27 GLS

**AO**

Acetinado Natural  
Naturelle Satiné

GLP10 GLP17

GLP27 GLS

**ESC**

Alumínio Escovado  
Aluminium Brossé

GLP10 GLP17

GLP27 GLS

**BR**

Alumínio Bruto  
Aluminium Brut

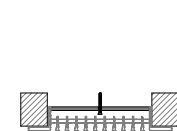
GLP10 GLP17

GLP27 GLS

outras cores sob consulta  
autres couleurs sur demande

GLP10 GLP17

GLP27 GLS



**TRA**

Travessa de Fixação  
Traverse de Fixation

GLP10 GLP17

GLP27 GLS

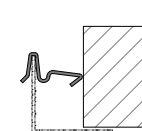


**HEL**

Mola Helicoidal  
Resort Hélicoidal

GLP10 GLP17

GLP27 GLS

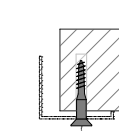


**CLIP**

Clips à Friction

GLP10 GLP17

GLP27 GLS

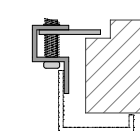


**PA+TA**

Furação  
Vis Apparentes

GLP10 GLP17

GLP27 GLS

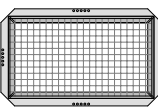


**PAT**

Patilha  
Vis Cachée

GLP10 GLP17

GLP27 GLS

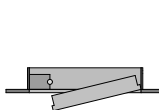


**P/F**

Porta-Filtro  
Porte-filtre

GLP10 GLP17

GLP27 GLS

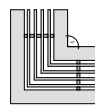


**JAN**

Janela com fecho  
Trappe d'accès

GLP10 GLP17

GLP27 GLS



**+ESQ**

Esquadria  
Équerre

GLP10 GLP17

GLP27 GLS

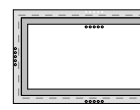


**REG**

Registo de Alhetas Opostas  
Registre à ailettes opposées

GLP10 GLP17

GLP27 GLS



**A/M**

Aro de Montagem  
Cadre de Montage

GLP10 GLP17

GLP27 GLS

L x H	A <sub>k</sub> (m <sup>2</sup> )	Q (m <sup>3</sup> /h)	NR [dB(A)]	P <sub>t</sub> (Pa)	X (m)	V <sub>k</sub> (m/s)
1000x50	0,0240	300	22	7,2	7,0	3,7
		500	35	19,6	11,6	6,0
		700	43	38,3	16,2	8,3
1000x75	0,0370	500	26	8,4	9,4	4,0
		600	30	12,0	11,2	4,7
		700	34	16,2	13,1	5,5
1000x100	0,0500	600	24	6,6	9,7	3,5
		800	35	10,1	12,9	4,6
		1000	46	13,6	16,1	5,7
1000x125	0,0630	700	23	5,7	10,0	3,3
		1000	38	9,4	15,0	5,0
		1250	49	12,0	18,0	5,8
1000x150	0,0820	800	21	3,9	10,1	2,8
		1000	29	5,2	12,6	3,4
		1500	49	8,5	18,9	4,9
1000x200	0,1080	1000	13	3,2	11,0	2,7
		1500	21	5,2	16,5	4,0
		2000	29	7,2	22,0	5,3
1500x150	0,1240	1500	19	4,4	15,8	3,8
		2000	26	6,1	20,9	5,1
		2500	34	7,8	26,2	6,2
1000x250	0,1400	2000	24	5,0	20,0	4,6
		2500	30	6,5	24,9	5,8
		3000	37	8,0	30,0	7,0
1000x300	0,1720	2000	18	2,9	17,9	4,0
		2500	23	3,7	22,4	5,0
		3000	28	4,5	26,9	6,0

consulte a ficha técnica do produto para outra gama de caudais/ voir la fiche technique du produit pour autres débits d'air

## / legenda

légende

<b>Q (m<sup>3</sup>/h)</b>	Caudal do ar em m <sup>3</sup> /h/ Débit d'air en m <sup>3</sup> /h
<b>V<sub>k</sub> (m/s)</b>	Velocidade efectiva em m/s/ Vitesse effective en m/s
<b>P<sub>t</sub> (Pa)</b>	Perda de pressão total em Pa/ Perte de pression totale en Pa
<b>NR [dB(A)]</b>	Nível Sonoro em dB (A)/ Niveau sonore en dB(A)
<b>A<sub>k</sub> (m<sup>2</sup>)</b>	Área efectiva em m <sup>2</sup> / Surface effective en m <sup>2</sup>
<b>X (m)</b>	Alcance em m (velocidade terminal de 0,25m/s)/ Portée en m (vitesse terminale de 0,25m/s)