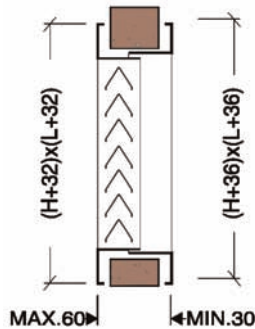




### ► Características :

- Construidas en perfil de aluminio anodizado o lacado blanco
- Lamas en forma de  $\Delta$ . No admiten regulación de caudal.
- Se utiliza para retorno, a través de puertas y tabiques y la forma de las lamas impide el paso de luz directa y la visibilidad a través de la rejilla.
- **Lacado Blanco, sin incremento**



### Rejilla de puerta en $\Delta$ con contramarco - TIPO 1100

mm.	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	28,30	30,50	31,80	33,90	36,00	38,00	39,40	45,30	49,90	52,60	56,70	59,50
150	32,60	35,80	37,60	39,90	42,50	45,10	46,90	53,40	59,50	62,90	67,70	71,10
200	37,10	41,10	43,20	47,60	48,90	52,30	54,30	61,60	69,00	73,10	78,60	82,80
250	42,90	47,80	50,30	55,00	57,50	61,60	63,90	71,90	80,80	85,60	91,70	96,50
300	47,30	54,00	56,70	61,00	63,80	68,60	71,50	80,10	90,30	95,80	102,70	108,20
350	53,20	60,90	63,90	67,80	70,90	76,40	79,60	88,90	100,50	106,70	114,30	120,60
400	57,70	66,20	69,70	73,80	78,10	84,40	87,80	97,90	110,90	117,70	126,10	132,90
500	66,50	76,90	81,00	85,80	90,90	98,50	102,80	114,20	130,00	138,20	147,90	156,20

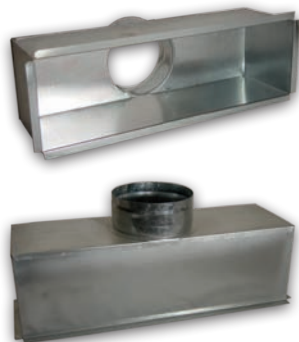
### TIRAS DE MARCOS DE MONTAJE PARA REJILLAS

mm.	Precio	mm.	Precio
50	0,69	500	2,11
75	0,69	600	2,23
100	0,69	700	2,76
125	0,76	800	2,85
150	0,83	900	3,32
200	0,97	1000	3,63
250	1,07	1100	4,66
300	1,21	1200	5,11
350	1,66	1300	5,49
400	1,80	1400	6,01
450	1,97	1500	6,39



### ► SUPLEMENTOS ESPECIALES :

- **Pestillo en rejillas (pareja) ..... 1,50 €**
- **RAL (según carta) ..... Consultar**
- **Medidas fuera de tabla ..... Consultar**
- **Medidas intermedias ..... Consultar**



Plenums de chapa para rejillas

mm.	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	28,10	29,50	29,50	32,30	32,30	39,60	39,60	42,20	47,00	54,00	59,00	60,40
150	29,50	29,50	32,30	32,30	39,60	39,60	42,20	47,00	54,00	59,00	60,40	72,90
200	29,50	32,30	32,30	39,60	39,60	42,20	42,20	47,00	54,00	59,00	60,40	72,90
250	32,30	32,30	39,60	39,60	42,20	42,20	47,00	54,00	59,00	60,40	72,90	79,00
300	32,30	39,60	39,60	42,20	42,20	47,00	47,00	54,00	59,00	60,40	72,90	79,00
350	39,60	39,60	42,20	42,20	47,00	47,00	54,00	59,00	60,40	72,90	79,00	86,80
400	39,60	42,20	42,20	47,00	47,00	54,00	54,00	59,00	60,40	72,90	79,00	86,80
500	42,20	47,00	47,00	54,00	54,00	59,00	59,00	60,40	72,90	79,00	86,80	92,00
600	47,00	54,00	54,00	59,00	59,00	60,40	60,40	72,90	79,00	86,80	92,00	96,90



Regulación de plástico para rejillas - Tipo 007

mm.	200	250	300	350	400	450	500	600
100	12,70	13,10	13,50	14,20	14,60	15,30	15,90	16,70
150	13,80	14,30	14,90	15,70	16,20	17,10	17,70	18,80
200	14,90	15,60	16,20	17,10	17,70	18,70	19,40	20,70
250	16,20	16,90	17,70	18,70	19,40	20,40	21,40	22,80
300	17,80	18,70	19,50	20,70	21,50	22,60	23,60	25,40
350	20,10	21,20	22,00	23,10	24,00	25,40	26,50	28,40
400	21,80	22,80	23,90	25,00	26,10	27,50	28,90	30,90
450	23,40	24,50	25,60	27,00	28,10	29,60	31,00	33,40
500	25,00	26,30	27,50	28,90	30,20	31,80	33,20	35,90

► **Características :**

- Construidas en **perfil de plástico** con lamas móviles, opuestas entre sí.
- La regulación va acoplada al cuello de la rejilla, y **NO ADMITE** montaje de pestillo
- El accionamiento de apertura o cierre se realiza mediante un destornillador.
- Consultar otras dimensiones



Regulación de chapa para rejillas - Tipo 005

mm.	200	250	300	350	400	450	500	600
50	10,50	11,10	11,80	12,70	13,50	15,10	15,30	15,90
75	10,70	11,30	12,20	13,10	13,80	15,60	15,90	16,50
100	10,50	11,20	12,10	12,70	13,50	15,10	15,60	16,30
125	11,20	12,10	13,10	13,70	14,60	16,30	16,80	17,70
150	11,10	11,90	13,10	13,70	14,60	16,40	16,90	17,80
200	12,10	13,20	14,40	15,20	16,30	18,20	18,90	20,00
250	13,00	14,30	15,70	16,90	18,20	20,10	21,20	22,50
300	13,70	15,10	16,50	17,90	19,30	21,70	22,50	24,30
350	14,60	16,00	17,70	19,20	20,70	23,10	24,30	26,30
400	15,60	17,20	18,90	20,60	22,20	24,50	26,00	28,30
500	17,10	19,00	21,00	22,60	24,90	27,20	29,30	32,00

► **Características :**

- Construidas en **perfil de chapa** con lamas móviles, opuestas entre sí.
- La regulación va acoplada al cuello de la rejilla
- El accionamiento de apertura o cierre se realiza mediante un destornillador.
- Consultar otras dimensiones