

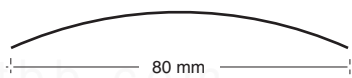
Sistema Veneciana de Aluminio Exterior

Lamas planas de 80 mm, lamas nervadas de 80 mm, lamas "Z" de 70 mm y 90 mm.

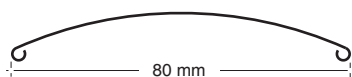


Lama Plana de 80 mm

(Poco espacio de repliegue)

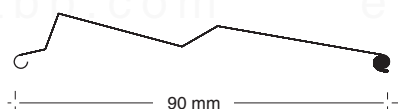
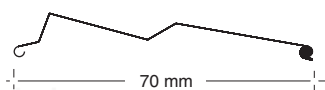


Lama Nervada de 80 mm



Lama en Z de 70 y 90 mm

(Para mayor opacidad)



Datos necesarios a indicar:

Imprescindible:

- Sistema: Veneciana de Aluminio Exterior
- Tipo de lama: 80 Plana, 80 Nervada, Z70 o Z90
- Color de las lamas
- Ancho total exterior
- Alto total
- Sistema de guiado
- Soporte del sistema de guiado

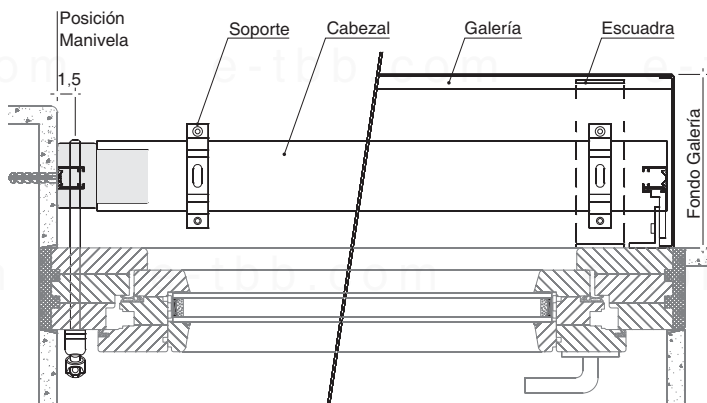
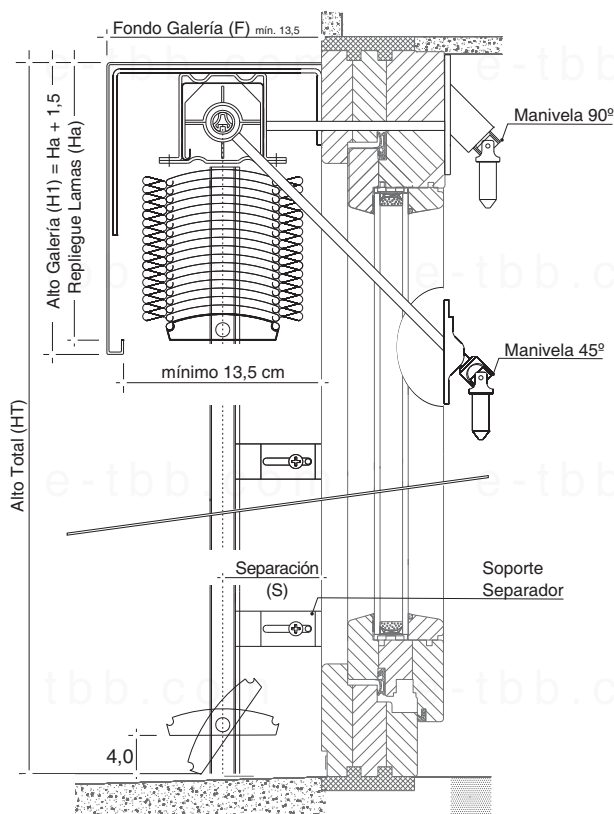
Opcional (por defecto, la primera de cada opción):

- Sistema de accionamiento: Manivela a 90° (PM90), Manivela a 45° (PM45) o Motor Eléctrico (MO)
- Lado del accionamiento (visto desde el interior): Derecha (D) o Izquierda (I)
- Tipo de instalación: Techo (T) o Pared (P)
- Galería: Sin galería.

Observaciones:

- Cabezal de aluminio de 5,8x6 cm
- Cintas de elevación y escalerilla de orientación en color gris

Vista General y Datos de Interés



Número de Soportes del Cabezal

	160	240	320	400
Soportes	2	3	4	5

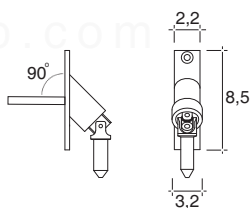
Número de Cintas de Elevación

Alto (cm)	Ancho de la Veneciana (cm)										
	120	130	140	200	220	240	280	310	340	360	400
Hasta 250	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5
Hasta 300	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5
Hasta 400	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6

Limites dimensionales

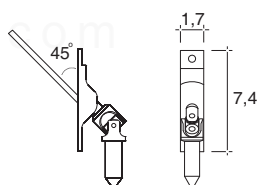
Lama	80 Plana		80 Nervada		Z 70		Z 90	
Guiado lateral	Cables o Guías		Cables o Guías		Guías		Guías	
Accionamiento	Manivela	Motor	Manivela	Motor	Manivela	Motor	Manivela	Motor
Ancho mínimo (cm)	40	60	40	60	40	60	40	60
Ancho máximo (cm)	Individual	400	400		400		400	
	Acoplada	800	800		800		800	
Alto máximo (cm)	400		400		400		400	
Superficie máxima (m2)	Individual	8	8		8		8	
	Acoplada	16	16		16		16	

Sistemas de accionamiento



PM90 Manivela con pasamuros a 90°

Manivela de aluminio articulada. Para ser instalada en el interior con la cortina en el exterior. Eje de salida de la manivela a 90 grados. Acabado blanco o gris.



PM45 Manivela con pasamuros a 45°

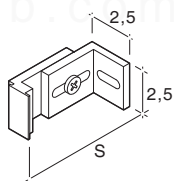
Manivela de aluminio articulada. Para ser instalada en el interior con la cortina en el exterior. Eje de salida de la manivela a 45 grados. Acabado cromado



MO Motor Estándar

Alojado dentro del cabezal. Para ser conectado a un interruptor, automatismo cableado o instalación domótica. En caso de precisar maniobra mediante mando a distancia, es necesario incorporar un receptor externo al motor.

Guiado vertical por guías estándar

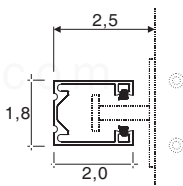


Soporte separador de guía

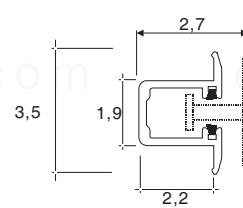
Para instalar cada 80 cm
Soporte para fijación frontal de la guías GF y GFD.

SGEA S = De 5 a 7 cm

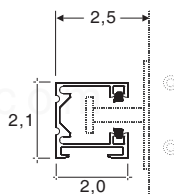
SGEB S = De 7 a 10 cm



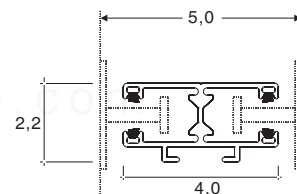
GL **Guía Lateral de 2 x 1,8 cm**
Para instalación lateral entre paredes.
No necesita soporte separador



GLE **Guía para Encastar**
No necesita soporte separador

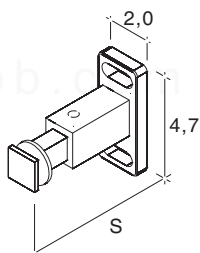


GF **Guía Frontal de 2 x 2,1 cm**
Para montar con soporte separador estándar



GFD **Guía Frontal Doble de 4 x 2,2 cm**
Para montar con soporte separador estándar

Guiado vertical por guías reforzadas

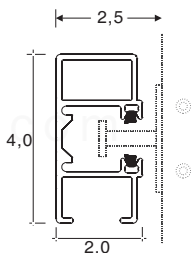


Soporte separador para guía reforzada

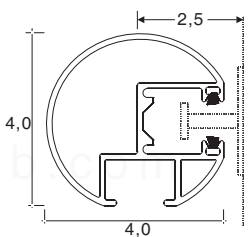
Para instalar cada 80 cm
Soporte para fijación frontal de la guías GRC, GRS y GRD.

SGRA S = De 5 a 7 cm

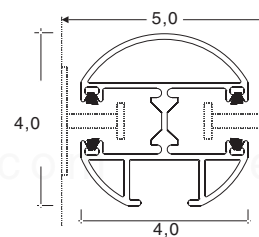
SGRB S = De 7,5 a 12 cm



GRC **Guía Frontal de 2 x 4 cm Reforzada.**
Para montar con soporte separador

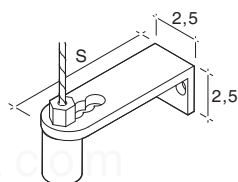


GRS **Guía Frontal de 4 cm Reforzada.**
Para montar con soporte separador



GRD **Guía Frontal Doble de 4 cm Reforzada.**
Para montar con soporte separador

Guiado vertical por cables de acero inoxidable (sólo para lamas 80 plana y 80 nervada)



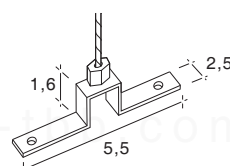
Soporte Frontal

Con sistema de tensado. Acabado anodizado. Modelos por separación:

SC1 S = De 3,9 a 6 cm

SC2 S = De 5 a 7 cm

SC3 S = De 8 a 10,5 cm



SCS **Soporte a Suelo**

Soporte para fijación de los cables a suelo

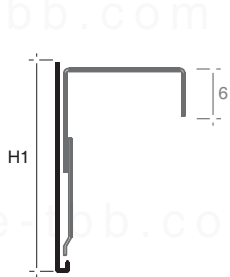
Galería (opcional)

Características:

Galería de aluminio de 1,5 mm de espesor para el tape, según diseño, del cabezal y opcionalmente las lamas cuando la veneciana está recogida. El ancho máximo de fabricación en una sola pieza es de 3 metros. Anchos superiores se suministran con pieza de unión. La galería se suministra con soportes-escuadra de acero (colocadas en la cara interior) para dar rigidez al conjunto. Es imprescindible saber el tipo de instalación (a techo o de frente) para suministrar los soportes-escuadra adecuados. El alto de la galería (H1) para cubrir el repliegue de las lamas es (Ha) + 1,5cm (ver tabla de medidas de repliegue en tabla al pie)

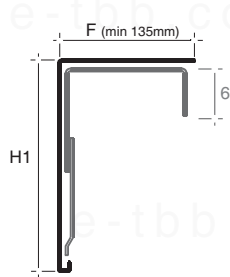
Medidas Mínimas recomendadas:

La galería mínima para cubrir el cabezal (dejando el repliegue de las lamas visto) es de 13,5 cm de salida (F) y 15 cm de alto (H1 y/o H2).

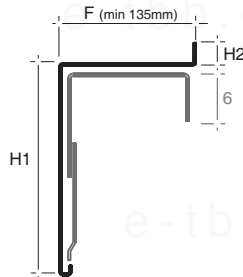


GT1 Galería Tipo 1 (frontal)

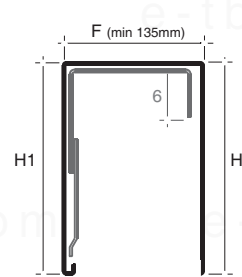
Instalación en techo o pared



GT2 Galería Tipo 2

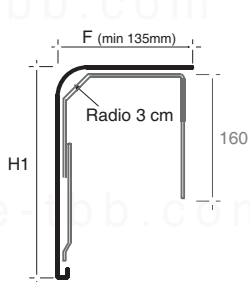


GT3 Galería Tipo 3



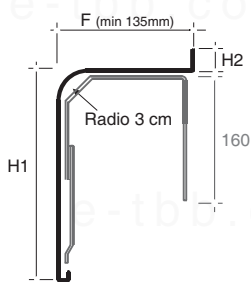
GT4 Galería Tipo 4

Galería en forma de "U"



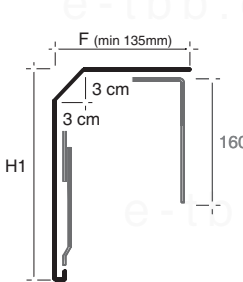
GT2R Galería Tipo 2R

Con curva de radio 3 cm



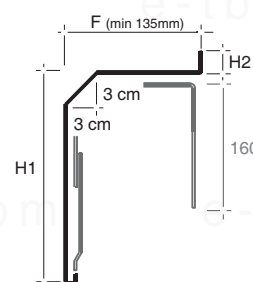
GT3R Galería Tipo 3R

Con curva de radio 3 cm



GT2B Galería Tipo 2B

Con bisel frontal a 45°



GT3B Galería Tipo 3B

Con bisel frontal a 45°

Medidas de repliegue de las lamas en cm (cota Ha)

Tipo de Lama	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400
80 Plana (guiada por cables)	13	14	14	15	15	16	17	17	18	19	19	20	20
80 Nervada	17	19	20	22	23	25	27	28	30	32	33	35	36
Z 70	17	19	21	23	24	26	27	30	31	33	35	37	38
Z 90	16	17	19	21	22	23	24	26	27	29	30	32	33

Nota Importante: Venecianas con accionamiento por motor sumar + 2 cm a las medidas de repliegue indicadas

Colores Estándar

Lama	9003 Blanco	9006 Plata	9007 Gris	7016 Gris	9010 Blanco	7035 Gris	7038 Gris	7048 Gris	1015 Beige	3000 Rojo	6005 Verde	8014 Marrón
80 Plana	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
80 Nervada	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Z 70	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Z 90	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<