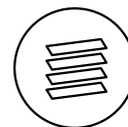


Metalunic[®] V



El mejor

Metalunic está el producto ajustable de protección solar emblemático de la empresa y el mejor en la gama. Hecho completamente de metal, es la mejor combinación entre protección solar, seguridad y estética.

Vista máxima al exterior

No hay cables visibles obstruyendo la vista.

50% más luz natural y 25% menos deslumbramiento

Las lamas en forma de seno de manera óptima desvían los rayos de sol hacia el techo.

Cierro suave y duración más largo

El motor dual speed inteligente permite un cierre suave y silencioso. Un sistema de parada automática preserva al producto de daños causados por obstáculos.

Entorpecimiento al robo

Gracias al sistema anti-elevación, las lamas solamente se pueden levantar desde el interior.

Dimensión

Dimensiones máximas por conduzca - Persiana individual

Conduzca	Anchura (bk)		Altura (hl)		Superficie [m ²]
	min.	max. ¹	min.	max. ¹	max. ¹
Accionamiento motor	700	2800	440	4000	8
Accionamiento manual	500 ²				6.5 ²

¹ Para los edificios expuestos a vientos fuertes y los edificios de gran altura, este valor máximo debe reducirse en cada caso.

² Si el accionamiento de la manivela articulada en la zona de las lamas: a petición.

Profundidad mínima del nicho

	Metalunic V	Metalunic V Sinus
Profundidad nicho (tn)	min. 120	min. 120
A*/B	min. 60	min. 60

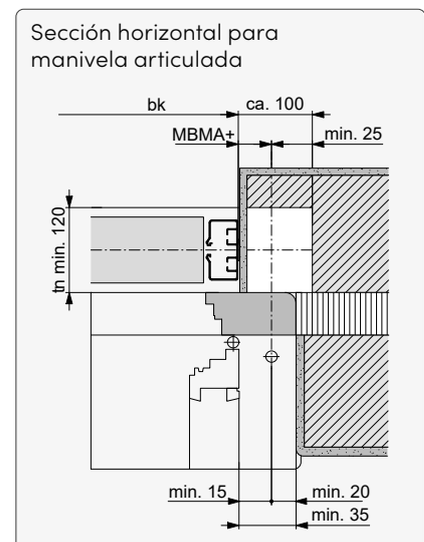
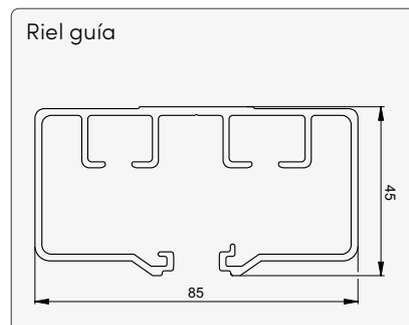
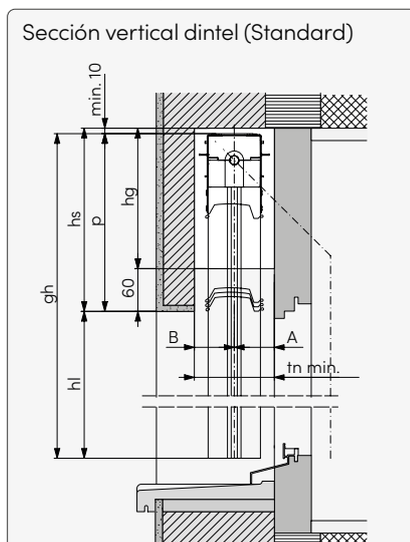
* + cualquier recargo por los barrotos o picaportes que sobresalgan.

Altura mínima del nicho

Altura luz final (hl)	Metalunic V Altura del nicho (hs)	Metalunic V Altura del nicho (hs)
400-1000	270	270
1001-1250	280	280
1251-1500	310	315
1501-1750	340	335
1751-2000	365	370
2001-2250	390	395
2251-2500	415	420
2501-2750	445	445
2751-3000	470	470
3001-3250	500	495
3251-3500	525	520
3501-3750	550	555
3751-4000	575	575

Las medidas del dintel reflejan valores aproximados, por razones técnicas pueden mostrar desviaciones tanto al alza como a la baja.

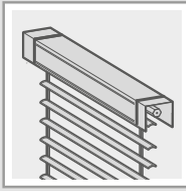
La técnica que conviene en todo detalle



hg Altura del vano del mecanismo MBMA Medida hasta centro de accionamiento
Más detalles técnicos en la referencia rápida en www.griessergroup.com

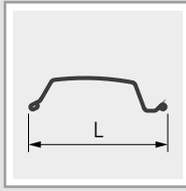
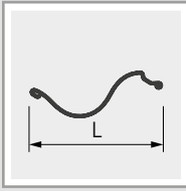
Variantes de productos

Situación de la instalación

	
	Standard
Lugar de montaje	
en el nicho del dintel	■
bajo el dintel	■ ¹
en la fachada	(■) ¹
Tipos de guías	
Autoportante	■

¹ Versión con cobertura

Lamas

		
	Metalunic V	Metalunic V Sinus
Ancho de laminales (L)	96	92.6
Posición de trabajo	45°/70°	45°/70°

Opciones

Operación

Conduzca (Motor o manivela)	Sin radio	Radio simple	Radio bidireccional	Accionamiento de manivela
Somfy	■	«RTS»	-	-
Elero	■	-	«Bi-line»	-
Manivela	-	-	-	■

Automatización

Smart Home		Smart Building	
Griesser BiLine	KNX	KNX	gBUS

Compatible con otros controles. A petición.

■ posible - no es posible



Colores

El color se compone de la tonalidad, el grado de brillo y la estructura. En la versión estándar, para un acabado más refinado, la superficie está finamente estructurada y el brillo es sedoso.

[Griesser-Colours](#)



BiColor

Disfrute de un interior único para su hogar eligiendo un color distinto del exterior.

[Instrucciones de uso y de mantenimiento](#)



[Clases de resistencia al viento Persianas graduables](#)

Clase	Velocidad del viento (m/s)	Presión dinámica (N/m²)	Presión de succión (N/m²)
1	10	100	-100
2	15	225	-225
3	20	400	-400
4	25	625	-625
5	30	900	-900
6	35	1225	-1225
7	40	1600	-1600
8	45	2025	-2025
9	50	2500	-2500
10	55	3025	-3025
11	60	3600	-3600
12	65	4225	-4225
13	70	4900	-4900
14	75	5625	-5625
15	80	6400	-6400
16	85	7225	-7225
17	90	8100	-8100
18	95	9025	-9025
19	100	10000	-10000



[Coeficiente global de transmisión de calor](#)

U-value (W/m²K)	Clase
0,10	1
0,15	2
0,20	3
0,25	4
0,30	5
0,35	6
0,40	7
0,45	8
0,50	9
0,55	10
0,60	11
0,65	12
0,70	13
0,75	14
0,80	15
0,85	16
0,90	17
0,95	18
1,00	19



[Guía técnica Persianas graduables](#)



griessergroup.com

