

Guía de elaboración RAUVOLET Interieur E2/metallic-line 20+25

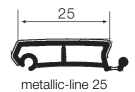
1. Perfiles de persiana

1.1 Ancho/grosor de las lamas

Sistema 8 mm



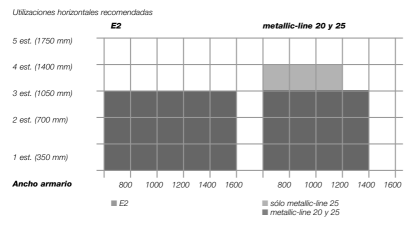




1.2 Dimensiones recomendadas

Los diagramas siguientes son válidos para armarios de una puerta; para armarios de 2 puertas se aplicará el doble de las anchuras indicadas.

Apertura horizontal



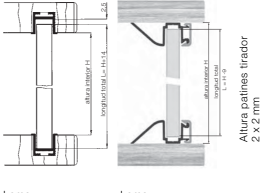
■ RAUVOLET C3, C6 + CB se entregan con una descripción de montaje específica.

1.3 Cálculo de los largos de los perfiles

Lama	Tiradores	Patines	Patines	
		tirador	lama	
E2	779460**	779904		
metallic-line 20	+	+	779894*	
metallic-line 25	779480	779914	779924*	

^{*} Utilizar patines arriba y abajo y calcular 3 mm menos para el largo de la lama.

Los perfiles se cortan normalmente con una sierra circular (hoja de sierra: HSS Ø 275 x 2; Z 220 forma BW; paso = T4; pulimentada para metales Ne).

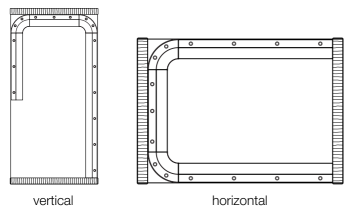


Lama y tirador con patines Lama y tirador con patines

^{**} Rebaje necesario (ver pto. 3)

1.3.1 Encajado 8 mm (véase punto 4.3)

1.3.2 Sistema superpuesto 8 mm



Para otras variantes de guiado, véase la Descripción del Sistema correspondiente y/o la Guía de Elaboración.

1.3.3 Interieur C3-Vertical, véase descripción de montaje específica

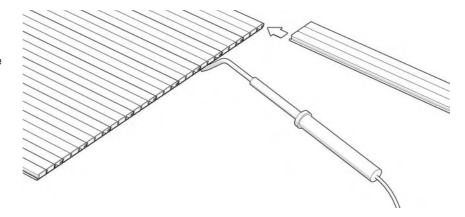
Espacio para anotaciones y cálculos

2. Fijación de las esteras de persiana

Después de haber encajado los perfiles, conviene fijar las esteras de persiana por el dorso con una cinta adhesiva textil Art. 779390 para evitar cualquier desplazamiento de las lamas durante el montaje. Pegar las cintas adhesivas, estando las lamas apretadas sin juego alguno, a una distancia de 50-100 mm del borde exterior de la lama.

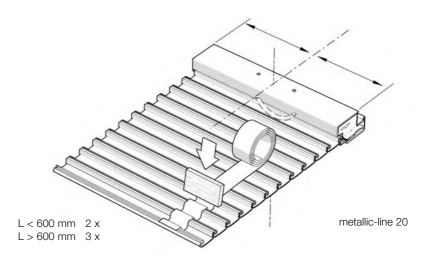
2.1 E2 translúcido

Realizar con soldador la unión de las lamas. No hace falta utilizar cinta adhesiva.



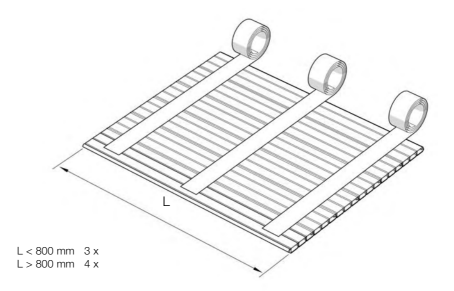
2.2 metallic-line 20

- Con un taco de madera, apretar la cinta adhesiva hasta el fondo.
- Indicación: posicionar el asa perfectamente centrada en el tirador.
- Utilizar patines arriba y abajo en cada una de las lamas.

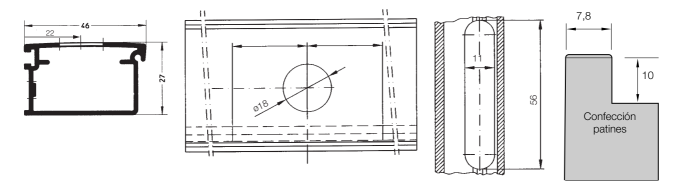


2.3 metallic-line 25

Utilizar patines arriba y abajo cada dos lamas.



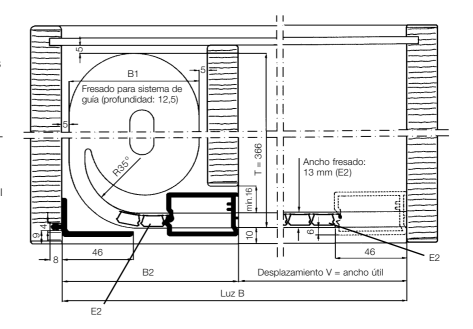
3. Confección del tirador para cerradura Art. 779790



4. Situación de montaje

A continuación se muestran las diferentes situaciones de montaje para armarios de apertura horizontal. Para sistemas verticales valen las mismas medidas, sólo que entonces el montaje se realiza girando el dibujo 90°.

(todas las medidas en mm, espesor del tablero 19 mm) *medidas del fresado



4.1 Montaje del caracol-guía

Para determinar el caracol-guía, se aplicará el cálculo siguiente:

- A. Partiendo del ancho interior del armario B y después de escoger la lama (apartado 1), se selecciona en la Tabla 1 el caracol-guía apropiado. Ejemplo:
 - ancho interior armario: 1162 mm
 - lama escogida: E2
 - de 1.1.: ancho E2 = 30 mm; Sistema 8 mm
 - de Tabla 1: caracol-guía Art. 779750 con B_{máx.} = 1454 mm (>1162 mm)
- B. El ancho necesario de la estera de persiana resulta del ancho interior B menos 46 mm (ancho del tirador). Para obtener la cantidad necesaria de lamas, hay que redondear el resultado a un múltiplo del ancho de la lama escogida. Ejemplo:
 - 1162 mm 46 mm = 1116 mm
 - 1116 mm '/. 30 mm (ancho lama) = 37,2 unidades
 - escogidas 38 lamas E2
- C. Comprobación de la capacidad del caracol-guía:

El ancho de la estera de persiana incluido tirador (46 mm) menos B2 no debe ser mayor que $V_{(m\acute{a}x.)}$. Si el valor obtenido es superior a $V_{(m\acute{a}x.)}$, hay que seleccionar un caracol-guía mayor o bien aumentar B2.

Ejemplo:

- 38 (lamas) x 30 mm (ancho lama) = 1140 mm (ancho de la estera)
- 1140 mm (ancho de la estera) + 46 mm (ancho tirador) = 1186 mm (ancho de la persiana)
- 1186 mm (ancho de persiana) 134 mm (B2, de Tabla 1) = 1052 mm
- Capacidad máx. del caracol-guía escogido V_(máx.) = 1320 mm (Tabla 1)
- \blacksquare V_{máx.} = 1320 mm
- > 1052 mm
- Selección del caracol-guía o.k.

Sistema	Lamas E2 metallic-line	Luz B (una puerta)	Caracol-g	uía	Т	B1	B2	V(máx.)
	20+25	máx. [mm]	ArtN°		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
8 mm	E2/20+25	754	779730	2 vueltas	366	65	94	660
8 mm	E2/20+25	1454	779750	4 vueltas	366	105	134	1320
8 mm	E2/20+25	1804	779770	5 vueltas	366	155	144	1660

Tabla 1

4.2 Montaje para guiado en el fondo

Las medidas de montaje son análogas a lo indicado arriba, pero sin caracol-guía. Utilización de esquinas de 90° ($R_i=35$ mm) en combinación con rieles-guía rectos.

Opciones de montaje:

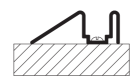
- A. Guiado delante del fondo
- B. Guiado detrás del fondo
- C. Guiado entre fondo y panel adicional.

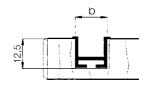
Para evitar el contacto entre la estera de persiana y la pared lateral, conviene respetar una distancia mínima de 5 mm entre borde del fresado y la pared lateral o panel intermedio. Respecto al borde del frontal del casco, la distancia no debería ser inferior a 10 mm.

4.3 Fresado para riel-guía

El fresado es un poco más profundo que el riel-guía para acoger restos de vituras y exceso de cola.

Sistema	b	Riel-guía Art. Nº	Esquinas 90°
8 mm - encajado	13 mm	779370	779690
8 mm - superpuesto	-	779450	779950





4.4 Tope central

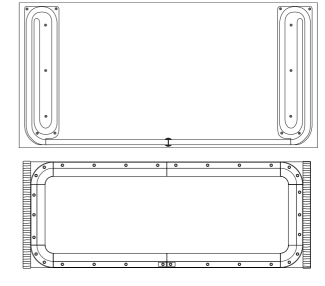
Los topes centrales deben disponerse de forma centrada en armarios de 2 puertas de apertura horizontal de la siguiente manera:

Sistema encajado



Sistema superpuesto

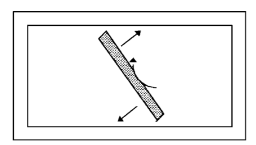




5. Montaje

5.1 Introducción de la persiana

La introducción de la persiana se realiza deformando el mueble en la zona central según el esquema siguiente con ayuda de un listón unos 10 mm más largo que la altura interior.



En armarios verticales, el montaje es análogo, pero girado 90°.

5.2 Encaje de los rieles-guía

Recomendamos pegar los rieles-guía con cola blanca para que queden perfectamente fijados.

6. Mantenimiento y cuidado

Con un uso normal del armario, la persiana prácticamente no necesita mantenimiento. Sólo hay que eliminar de vez en cuando la suciedad que haya podido depositarse en los rieles-guía y, en caso necesario, aplicar un spray lubricante para que la persiana conserve su deslizamiento suave y silencioso.

Para el cuidado de las superficies de la persiana pueden utilizarse productos de limpieza usuales que no sean abrasivos y no contengan disolventes agresivos.

7. Advertencias

Las indicaciones en este folleto técnico sobre montaje y funcionamiento del sistema de persiana se refieren a las aplicaciones estándar, basadas en componentes del sistema REHAU. Por ello, para garantizar una seguridad de funcionamiento absoluta, recomendamos que realicen las pruebas oportunas, eventualmente también de larga duración, para comprobar la idoneidad de su sistema específico de persiana y armario en la práctica.