



Ficha técnica
Persianas > Dherma

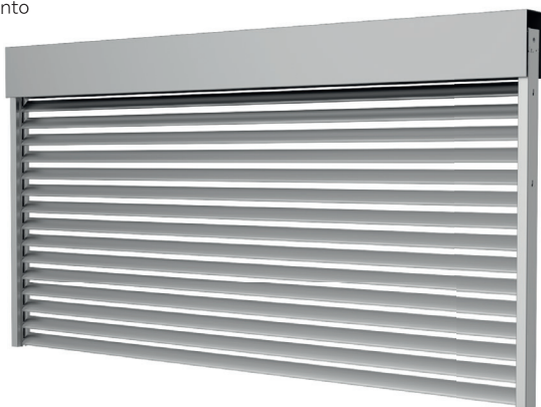
DHERMA E (Aplicación Túnel Replegamiento)



Descripción



Túnel
Replegamiento



Persianas replegables Dherma E de lamas orientables para la arquitectura de alta calidad, fabricada en aleación de aluminio de altas características, embellecido y protegido con pinturas de la máxima calidad.

Lamas autoportantes, libres de fijaciones intermedias y mecanismos de inclinación integrados en las guías ofreciendo una gran protección contra el sol y a la intemperie, así como una excelente regulación de la luz. Incluye dispositivo de protección contra obstáculos.





Detalles componentes

Lama de aluminio extruido con sección 87 x 8 mm lacado en continuo con guías de sección 85 x 42 mm con acabado anodizado o termolacado. Las guías también son de aluminio extruido.

Amplia gama de acabados tanto anodizados como lacados, según carta de colores Gradcolors.

Conjunto cabezal fabricado en aluminio o acero con los adecuados tratamientos para garantizar un adecuado funcionamiento en el exterior.

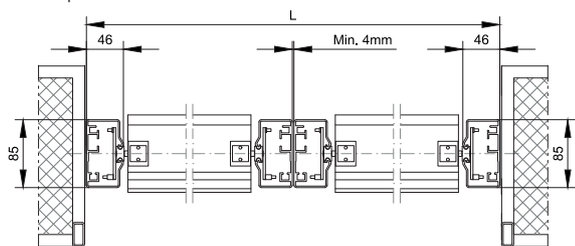
Accionamiento a motor.

Datos técnicos

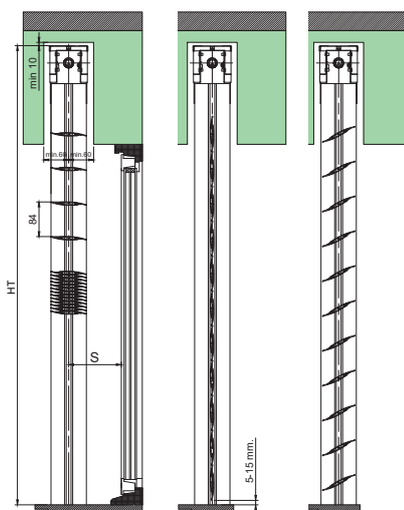


Documentación gráfica

Vista en planta



Sección vertical



Esesor perfil	8 mm
Altura total perfil	87 mm
Esesor material	1.2 mm

Dimensiones	Persianas simples	Persianas acopladas
	Motor	Motor
A altura luz mínima	440 mm	440 mm
A Altura luz máxima	4000 mm	4000 mm
L ancho mínimo	745 mm	-
L ancho máximo	2800 mm	2800 mm
SUP. máxima (m ²)	8 m ²	16 m ²
Nº máximo	-	3

Medidas replegamiento

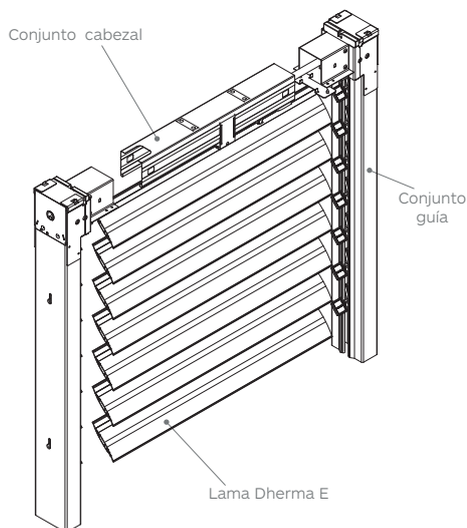
HT	1229	1503	1777	2051	2333	2607	2881	3163	3437	3711	3985	4267	4541
A	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000
H	229	253	277	301	333	357	381	413	437	461	485	517	541

Accionamientos

Motor



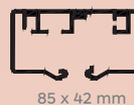
Detalles montaje



Perfilería

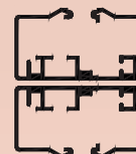
Tipos de guía

Guía simple



85 x 42 mm

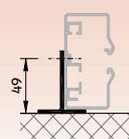
Doble guía



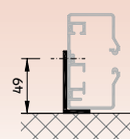
85 x 42 mm
4mm (junta)
85 x 42 mm

Fijación guía

T- Extramuro



L- Extramuro



Intramuro

