



Ficha técnica Persianas > Dherma

DHERMA E (Aplicación Obra)



Aplicación Obra



Obra



Descripción

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.







DHERMA E (Aplicación Obra)

Detalles componentes

Lama de aluminio extruido con sección $86,5 \times 8$ mm lacado en contínuo con guías de sección 85×42 mm con acabado anodizado o termolacado. Las guías también son de aluminio extruído.

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

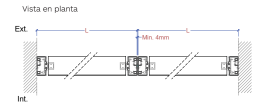
Conjunto cabezal fabricado en aluminio o acero con los adecuados tratamientos para garantizar un adecuado funcionamiento en el exterior.

Accionamiento a motor.

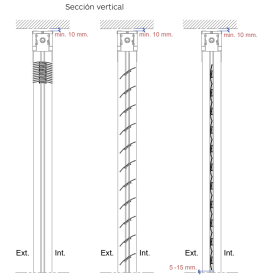
Datos técnicos

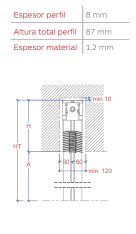


Documentación gráfica



Dimensiones	Persianas simples	Persianas acopladas			
Dimensiones	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	1500 mm	4500 mm			
SUP. máxima (m²)	6 m²	12 m²			
Nº máximo	-	3			





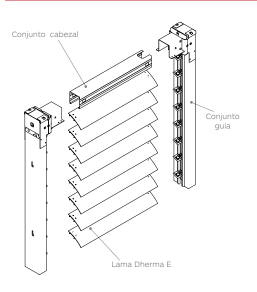
Medidas replegamiento

HT	1229	1503	1777	2051	2333	2607	2881	3163	3437	3711	3985	4267	4541
Α	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000
Н	240	253	277	301	333	357	381	413	437	461	485	517	541

Accionamiento



Detalles montaje



Perfilería

