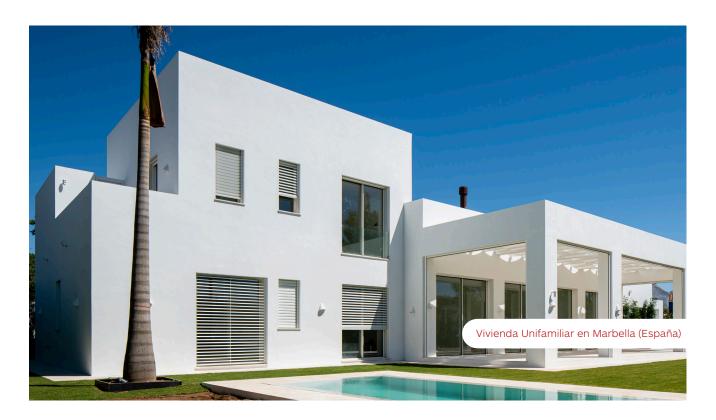




## Ficha técnica Persianas > Dherma

## **DHERMA E** (Aplicación Túnel)



### 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.







#### Ficha técnica Persianas > Dherma >

# DHERMA E (Aplicación Túnel)

#### Detalles componentes

Lama de aluminio extruido con sección  $86,5 \times 8$  mm lacado en contínuo con guías de sección  $85 \times 42$  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.

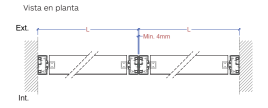
Conjunto cabezal fabricado en aluminio o acero con los adecuados tratamientos para garantizar un adecuado funcionamiento en el exterior.

Accionamiento a motor.

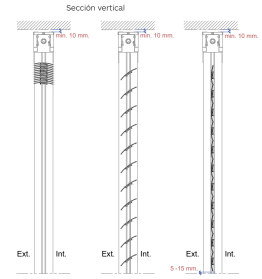
#### Datos técnicos

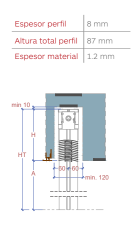


### Documentación gráfica



| 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                   |  |  |  |





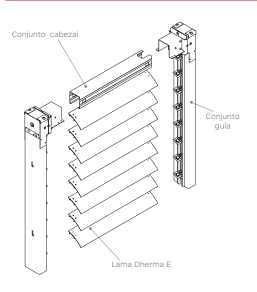
### Medidas replegamiento

| 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  |

#### Accionamientos



#### Detalles montaje



#### Perfilería

