



**ST-045/100** • Separador de vivienda lama compacta de 45 y 100 mm



Viviendas unifamiliares - sant pol de mar / aig. francesc bascompte i d'aràs



Viviendas - sant cugat del valles / aig. joan carlo serrana



hotel punta golf - sslytes / arq, ramon arizgas | pohl







Poder dividir los ambientes en el exterior de un a manera practica y eficaz, son los compromisos que cumplen con creces estos productos.

Con la base del aluminio, conseguimos definir zonas de una manera natural e integrada.

Pensada para ofrecer simetría en ambos lados de la estancia, consiguen de una forma amable la intimidad necesaria.

Fabricados completamente a medida, son un producto que a su vez también es aplicable a otros sistemas de abertura.

**ST-45:** separador de ambientes con lamas perfiladas de 45mm en aluminio, un separador económico a la vez que práctico.

La composición de lamas perfiladas engarzadas cubre por completo la visión entre ambientes.

Con ancho máximo entre de montantes de 1200mm, crea separadores sólidos y opacos.

**ST-100:** es un producto de extrusión en lama con forma de "Y" de 100mm con la robustez suficiente para poder ser utilizado como valla de

jardín, separador de ambientes, montado en sistemas, etc.

Fácilmente combinable con sistemas de apertura amplia su la gama de utilización.

La sucesión de lamas tipo "Y" hacen que el separador sea permita el paso de aire entre las lamas.

### Sistemas de accionamiento lamas.

Sistema de lamas fijas.

### Testeros.

En el caso de ST-100 el soporte de las lamas se consigue con un porta-listones mixto de poliámidia y fibra de vidrio que garantiza la estabilidad

del producto a lo largo del tiempo.

### Acabados y colores.

**ST-45:** la estructura de aluminio extruido del bastidor hace que los acabados sean tan diversos como el cliente necesite, la limitación del color

la marca el cliente ya que disponemos de cualquier acabado que pueda admitir el aluminio.

La composición del panel en lamas perfiladas, queda limitada por los colores estándar o bajo pedido mínimo.

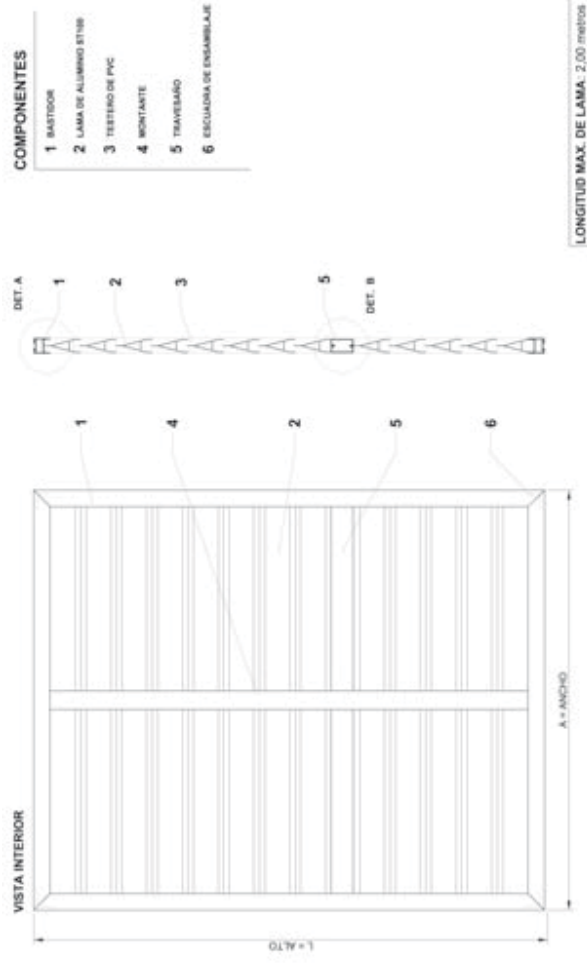
**ST-100:** la limitación del color la marca el cliente ya que disponemos de cualquier acabado que pueda admitir el aluminio.

Tanto la estructura como las lamas de separación son de aluminio extruido.

### Seguridad.

El hecho que las lamas sean fijas y con separaciones o compactas mínimas ayuda que sean unas celosías con un alto grado de seguridad.

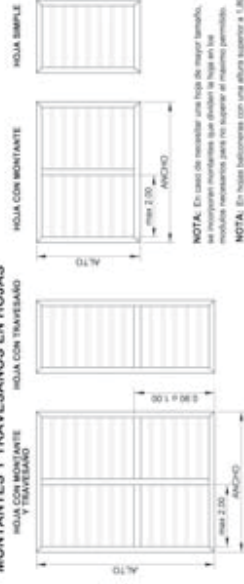
LAMA ST-100



LONGITUD MAX. DE LAMA: 2,00 metros

## LAMA ST-100

## MONTANTES Y TRAVESAÑOS EN HOJAS



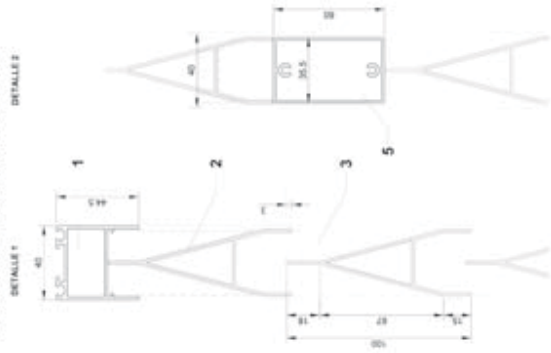
**NOTA:** En caso de instalar una hoja de mayor tamaño, se requieren montantes que cubran la hoja en los montantes interiores para no superar el máximo permitido.

**NOTA:** En hojas fabricadas con una altura superior a 1,80 metros, se solicitará un travesaño a 500 o 1.000 milímetros de altura salvo que se especifique lo contrario.



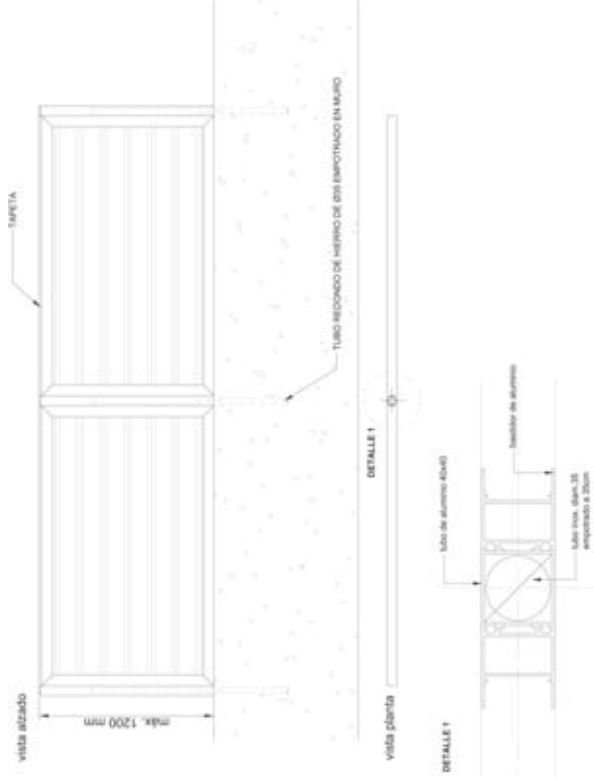
LAMA ST-100

DETALLE DE SECCION TRANSVERSAL



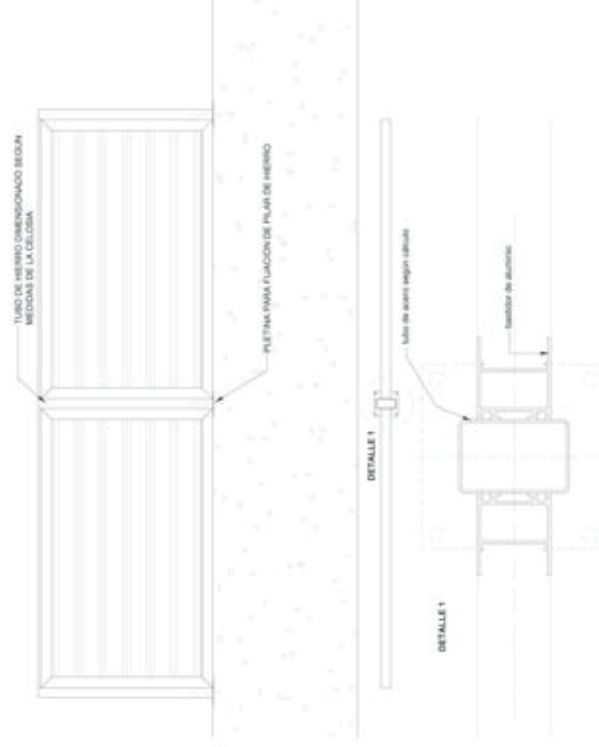
## LAMA ST-100

SISTEMA VALLA  
SOLUCIÓN PULVIS ENFRIADORES



## LAMA ST-100

SISTEMA VALLA  
SOLUCIÓN PULVIS ENFRIADORES





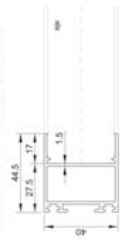


## COLORES ESTÁNDAR CARAT RAL (colores orientativos).

Estos colores al ser estándar son más económicos que los colores bajo demanda.

RAL 1013	
RAL 1015	
RAL 3003	
RAL 3005	
RAL 3011	
RAL 5002	
RAL 5008	
RAL 5010	
RAL 5013	
RAL 6005	
RAL 6009	
RAL 6028	
RAL 7012	
RAL 7016	
RAL 7022	
RAL 7031	
RAL 7035	
RAL 8014	
RAL 8017	
RAL 8019	
RAL 9005	
RAL 9010	
RAL 9011	

BASTIDOR PARA TODOS LOS SISTEMAS



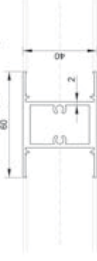
MONTANTE



Bastidor reforzado (opcional)



Montante reforzado (opcional)



Propiedades físicas de la lama

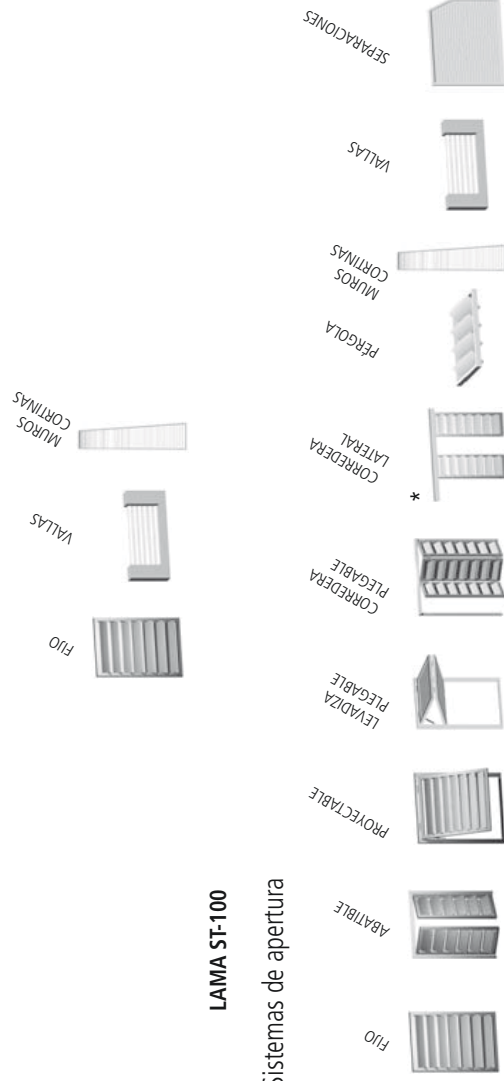
sección	material	peso (kg/m)	per. ext. (m)	per. total (m)	lama orient.	long. máx. (mm)
	pvc/aluminio	0,140	0,140	0,140	no	1200

Propiedades físicas de la lama

sección	material	peso (kg/m)	per. ext. (m)	per. total (m)	lama orient.	long. máx. (mm)
	aluminio	0,720	0,296	0,419	no	2000

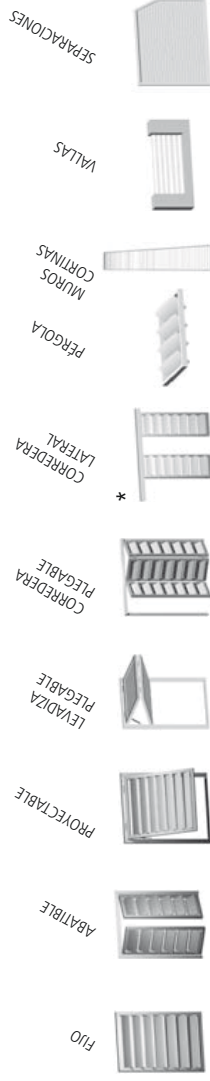
## LAMA ST-045

Sistemas de apertura



## LAMA ST-100

Sistemas de apertura



\* El sistema corredero lateral permite el movimiento de las hojas con motor eléctrico incluso otros sistemas más avanzados de domótica.