

Celosía fija Juma de aluminio o PVC

Formada por un entramado de lamas de aluminio o PVC cuyas funciones principales son:

evitar la molestia de la luz directa del sol,
sin impedir la entrada de luz
y permitiendo la circulación del aire,
quitar las vistas hacia el interior,
impedir la entrada del agua de lluvia

Nuestra celosía es la solución en cerramientos de fachadas, patios, terrazas, galerías, marquesinas, tejadillos y tantos usos como la imaginación del arquitecto pueda proyectar.

Aplicaciones más usuales del producto:

Celosía parasol en edificios para ocultar zonas de escaleras y tendederos de ropa
Celosías de aireación para naves industriales
Revestimiento exterior de fachadas
Uso como falso muro, vallado o cercado

Enganche de lamas sin tornillos

Fácil montaje en obra

Circulación natural del aire

Protege las vistas del exterior

Alto impacto visual

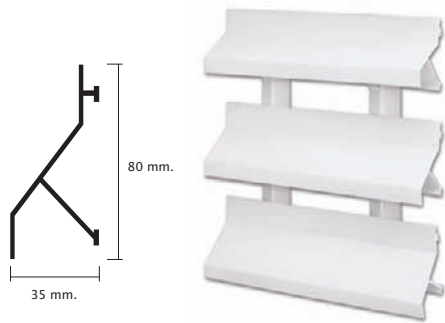
Protección solar

Variedad de modelos

Disponible en acabados lacados madera



Juma de PVC Z

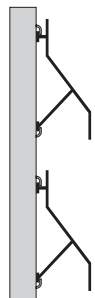


Lama de extrusión PVC, colores pigmentados en masa con ausencia de plastificantes que permiten el uso exterior del producto y su exposición constante a los efectos de la luz del sol. Disponible en colores: blanco, marfil y gris.



El soporte porta-lamas de la celosía Juma de PVC es de acero laminado en frío, tratado mediante proceso electrostático galvanizado y terminación final con pinturas lacadas al horno.

Separación lamas PVC

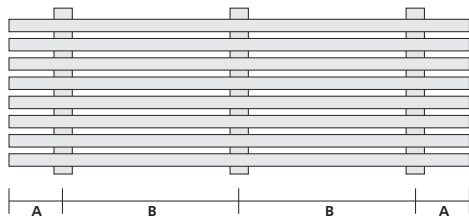


PASO ABIERTO
Separación entre lamas 2 cm.
Lamas por metro: 10



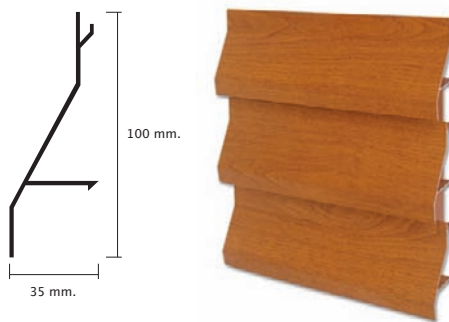
PASO CERRADO
Separación entre lamas 1 cm.
Lamas por metro: 11

Resistencia al viento / Distancias entre soportes

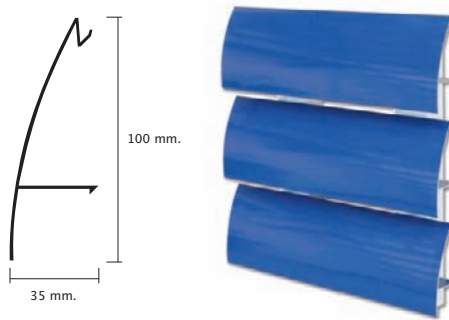


Las dimensiones son las máximas que se recomiendan suponiendo que el viento actúa perpendicularmente al plano de la celosía.

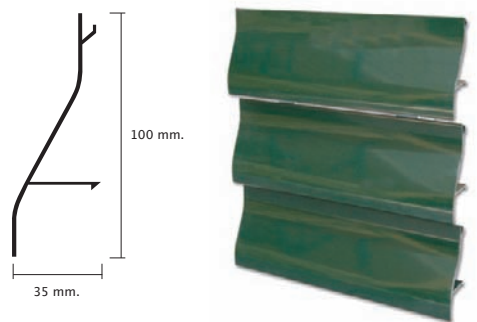
Juma de Aluminio Z



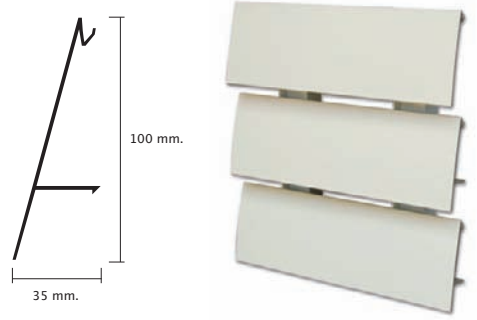
Juma de Aluminio C



Juma de Aluminio S



Juma de Aluminio I



Colores celosías aluminio

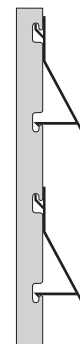
Los diferentes modelos de celosías de aluminio pueden suministrarse en una amplia gama de acabados lacados madera, colores lisos RAL, y anodizados normalizados y especiales.

Soportes porta-lamas



La lama ancla directamente en el soporte a presión sin necesidad de emplear tornillos o remaches, permitiendo una instalación rápida y eficiente.

Separación lamas aluminio

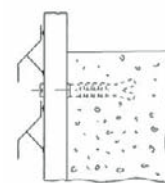


PASO ABIERTO
Separación entre lamas 1 cm.
Lamas por metro: 9

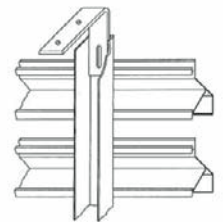


PASO CERRADO
Separación entre lamas 0 cm.
Lamas por metro: 10

Tipos de anclaje



ANCLAJE FRONTAL



ANCLAJE SUPERIOR

JUMA DE PVC Z

	A	B
VELOCIDAD DEL VIENTO 130 Km/h	0.150	0.700
VELOCIDAD DEL VIENTO 100 Km/h	0.150	0.925
VELOCIDAD DEL VIENTO 80 Km/h	0.150	1.000

JUMA DE ALUMINIO Z, S, C, I

	A	B
VELOCIDAD DEL VIENTO 225 Km/h	0.200	1.000
VELOCIDAD DEL VIENTO 200 Km/h	0.200	1.250
VELOCIDAD DEL VIENTO 150 Km/h	0.200	1.500



Comercio Simple, S.A. de C.V.

Exhibición y atención a clientes:
Calzada Paraísos 7040, Fracc. Ciudad Granja,
C.P. 45010 Zapopan, Jalisco, México

(33) 120 43 100

info@simpleyfacil.com

www.simpleyfacil.com