



Ficha técnica

Celosías > Gradpanel > Madera > Serie P W >

P W 140 R BAMBOO N-FINITY



P W 140R Bamboo N-Finity

Lama orientable de madera de Bamboo, de sección rectangular con dimensiones 137 x 18mm, de perfil macizo de una sola pieza e instaladas en marco de aluminio extruido con regleta de orientación

Las celosías lamas de madera aportan un alto valor estético, calidez y elegancia a la fachada del edificio al mismo tiempo que contribuyen al confort interior. En el caso de las lamas orientables van unidas a regle de accionamiento de pletina de aluminio con tornillería autoblocante en acero inoxidable.

Lamas



BAMBÚ

Perfilería



EXTRUIDO

Disposición



HORIZONTAL

VERTICAL

Acabados perfilería



EN POLVO
QUALICOAT

ANODIZADO
QUALANOD

GRADCOLORS

Domótica



POSIB. FACHADA
INTELIGENTE

Viento



RESISTENCIA
CLASE 6

Aplicaciones



Paramento



Marco fijo



Corredero



Practicable
batiente



Practicable
Pivotante



Proyectable



Corrugable
batiente



Corrugable
Pivotante



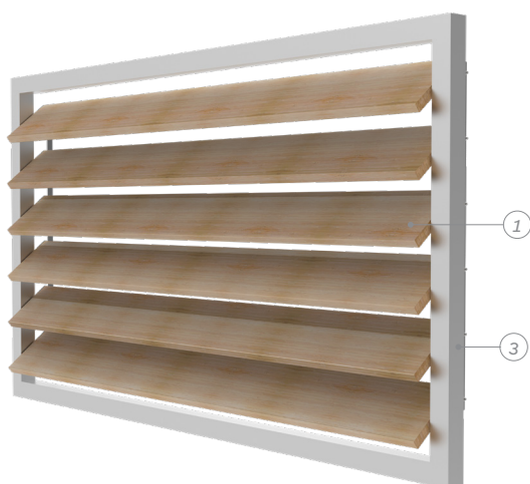
Levadizo



Características

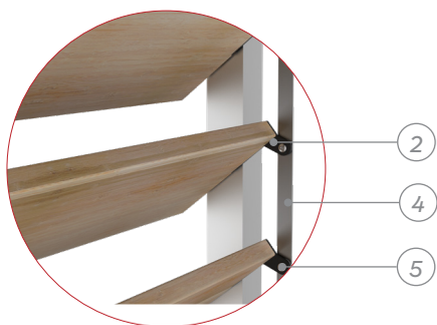
-  **Diseño de lama de sección rectangular.**
-  **Celosías con un alto valor estético, calidez, elegancia y aportación de confort al interior del edificio.**
-  **Juego de testeros de aluminio cortados a láser, lacado al polvo color negro (opcional otros colores RAL).**
-  **Ejes de orientación de lama fijo y retráctil en acero bicromatado Ø7 mm.**
-  **Lamas orientables unidas a regle de accionamiento de pletina de aluminio con tornillería autoblocante de acero inoxidable.**
-  **Longitud máxima de lama (incluido marco) variable según la aplicación. Longitud máx. Lama P W 140R, Bamboo N-Finity: 1200 mm.**
-  **Peso aproximado de la celosías P W 140R, Bamboo N-Finity: 15,90 kg/m².**
-  **Orientación de las Lamas mediante accionamiento manual. Cilindro lineal.**
-  **Orientación de las Lamas mediante motor eléctrico lineal (visto) y motor tubular (oculto). Solo con marcos de perfil 50x50 mm.**
-  **Acc. a motor tubular solar Wirefree RTS (oculto). Marcos lisos 50x50 mm. (Solo aplicación Marco fijo y Corredero).**
-  **Aplicaciones con movimiento a motor: Corredero y Levadizo.**
-  **Instalación con marcos para todas las aplicaciones posibles.**
-  **Maderas procedentes de bosques forestales protegidos y gestionados de forma sostenible bajo los sellos PEFC y FSC.**

Infografía



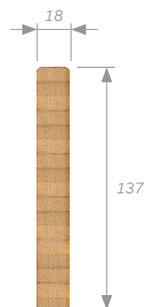
Infografía P W 140

- ① Lama bamboo N-Finity
- ② Testero de aluminio
- ③ Marco aluminio extruido
- ④ Regle accionamiento de aluminio
- ⑤ Tornillería autoblocante



Regle accionamiento con tornillería autoblocante

Lama

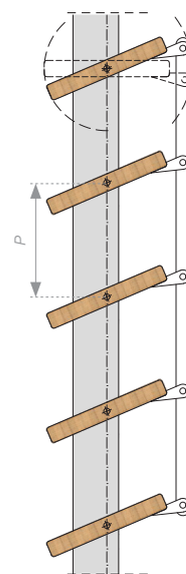


Bamboo N-Finity

Sección lamas (cotas en mm)

Secciones

P W 140
Fija y orientable



P: 121 mm

P= Paso estándar

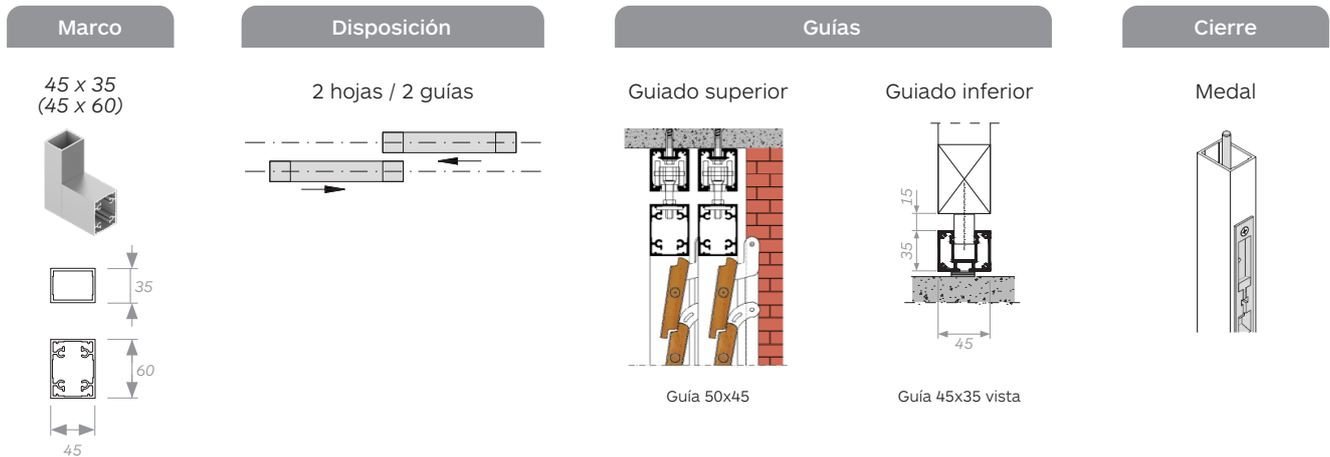


Testero de aluminio y pivote la lama



Sistema Corredero

Sistemas de celosías en **Aplicación Corredero** de paneles móviles, desplazables horizontalmente por guías superiores e inferiores situados en el interior o exterior de las fachadas, formado por hojas con herrajes y rodamientos para su desplazamiento con protección solar Gradhermetic de lamas orientables y fijas. El movimiento de los paneles se puede realizar de forma manual o bien mediante motor.



Aplicaciones. Dimensiones máximas.

Aplicación	Tipo Perfilería	Posición Lamas	P W 140R BAMBOO N-FINITY 
MARCO FIJO	Marcos 40x25, 40x40, 50x50, 45x35, 80x45	Horizontal	1200 x ∞
		Vertical	∞ x 1200
CORREDERO	Hoja 45x35 + Guías Sistema B	Horizontal	1200 x 2750
CORREDERO CON DIVISIÓN	Hoja 45x35 (División 45x35) + Guías Sistema B	Horizontal	2400 x 2350
PIVOTANTE	Hoja 45x35 + Guías Sistema B	Horizontal	800 (hoja) x 3000
PROYECTABLE	Hoja PPA 120 + Marco Ext. Recto	Horizontal	1200 x 2000
PROYECTABLE CON DIVISIÓN	Hoja PPA 120 (División 40x40) + Marco Ext. Recto	Horizontal	1800 x 2000
CORRUGABLE PIVOTANTE	Hojas 45x35 + Guías Sistema B	Horizontal	800 (hoja) x 3000
CORRUGABLE CORREDERO	Hojas 45x35 + Guías Sistema B	Horizontal	800 (hoja) x 3000
LEVADIZO	Hoja PPA 120 + Marco Ext. PPA 120	Horizontal	Ancho máx=1200 Alto máx=2500 Sup. máx= 1.75 m ²
LEVADIZO CON DIVISIÓN	Hoja PPA 120 (División 40x40) + Marco Ext. PPA 120	Horizontal	Ancho máx=2400 Alto máx=2500 Sup. máx= 1.75 m ²

