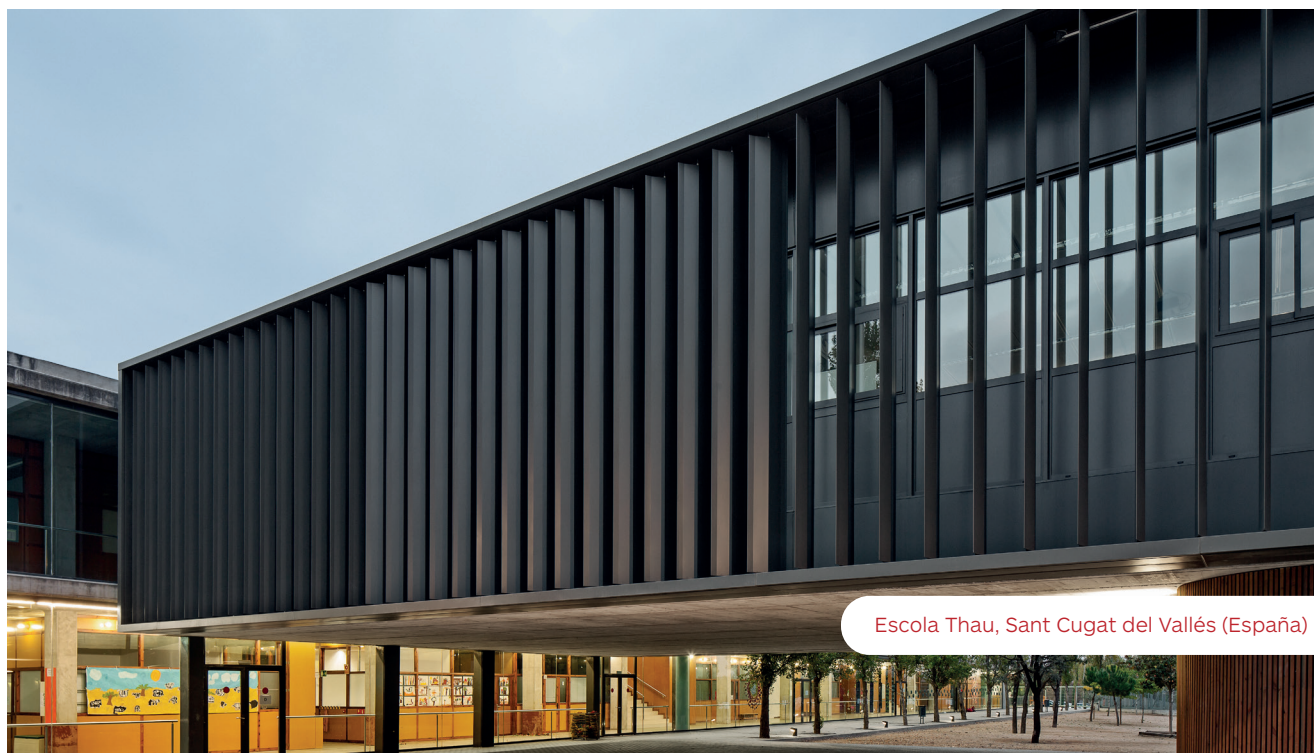


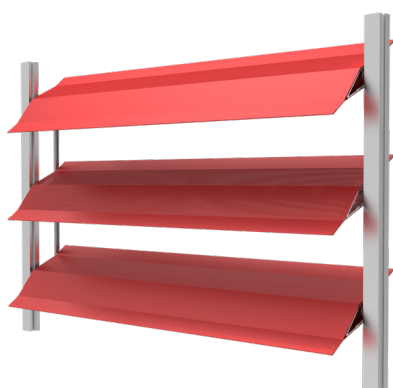


Ficha técnica  
Celosías > Brise Soleil > Serie BR  
**BR 314 (R206)**



Escola Thau, Sant Cugat del Vallés (España)

## Descripción



Celosías Brise Soleil Serie BR de lamas fijas y orientables de sección prismática, de acero galvanizada conformada, lacada y termoendurecida en sistema al polvo e instaladas en montante o marco de aluminio extruido con regleta de orientación.

Material apropiado por su óptima resistencia a la intemperie, aceptando una gran cantidad de acabados tanto en anodizados como en colores de la gama RAL. Reparto de lamas variable en función de las necesidades de proyecto.

Su colocación es ideal para crear paneles fijos en huecos o revestimientos de fachadas formado con montantes vistos o entre marcos vistos con protección solar de lamas orientables o fijas.

## Aplicaciones



Paramento



Marco fijo



Corredero



Practicable  
batiente



Practicable  
Pivotante



Proyectable



Corrugable  
batiente



Corrugable  
Pivotante



Levadizo



## Detalles componentes

Diseño de lamas tubulares de sección romboidal con pestañas planas para solape entre lamas.

Juego de testeros de aluminio fundido con forma de rombo aligerado y agujero central para giro de lama. Lacados en el mismo color que las lamas.

Ejes de orientación de lamas instalados en montantes con tornillería M12 de acero inoxidable y clip de retención de lama en poliamida.

Posibilidad de lamas perforadas. Para modelos de perforación, consultar.

Lamas orientables unidas a regle de accionamiento de aluminio extruido en forma de C con tornillería autoblocante de acero inoxidable.

Celosías de lamas con alta resistencia al impacto o deformación, aportando seguridad al sistema.

Posibilidad de lamas fijas continuas en aplicación Paramento con pinzas regulables de acero consiguiendo múltiples inclinaciones.

Longitud máxima de la lama (incluido montantes): BR 250 (H=3800 mm.; V=4200 mm).

Peso aprox. de la celosías BR 250: 24,00 kg/m<sup>2</sup>.

Orientación de las lamas mediante accionamiento manual Pomo en Lama con sector aluminio recubierto de poliamida.

Orientación de las lamas mediante motor eléctrico lineal (visto). Montantes 80x50 mm y 40x50 mm.

Instalación de montantes a obra con escuadras o soportes.

### Lamas



CHAPA  
ACERO GALVZ.



CHAPA ALU.  
CONFORMADA



EXTRUIDO



HORIZONTAL



VERTICAL



IMPRIMACIÓN  
ANTIOXIDO



EN POLVO  
QUALICOAT



GRADCOLORS



EN POLVO  
QUALICOAT



ANODIZADO  
QUALANOD



GRADCOLORS



POSIB. FACHADA  
INTELIGENTE



RESISTENCIA  
CLASE 6

### Perfilería

### Disposición

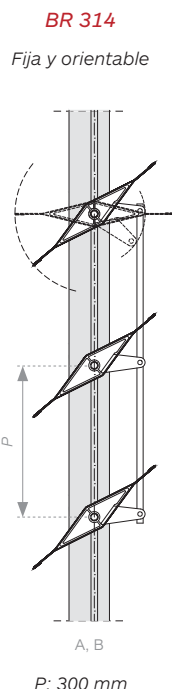
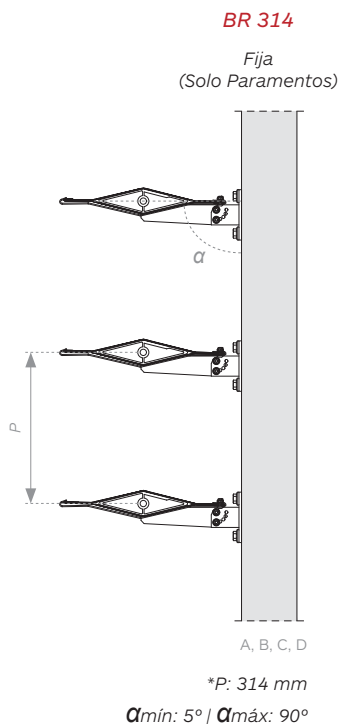
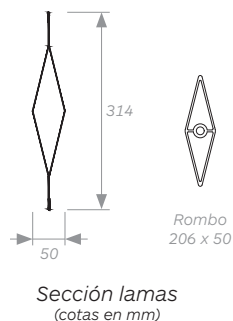
### Acabados lamas

### Acabados perfilería

### Domótica

### Viento

## Detalles dimensionales (Cotas en mm.)



\* Posibilidad de paso variable  
P = Paso estándar

## Perfilería

### Tipo de Montantes



Perfil Puerta  
40 x 50 mm



Perfil Bala  
80 x 50 mm



50 x 50 x 3  
(solo paramento)



110 x 50 x 3  
(solo paramento)

### Soporte lama fija



Conjunto soporte  
regulable serie R