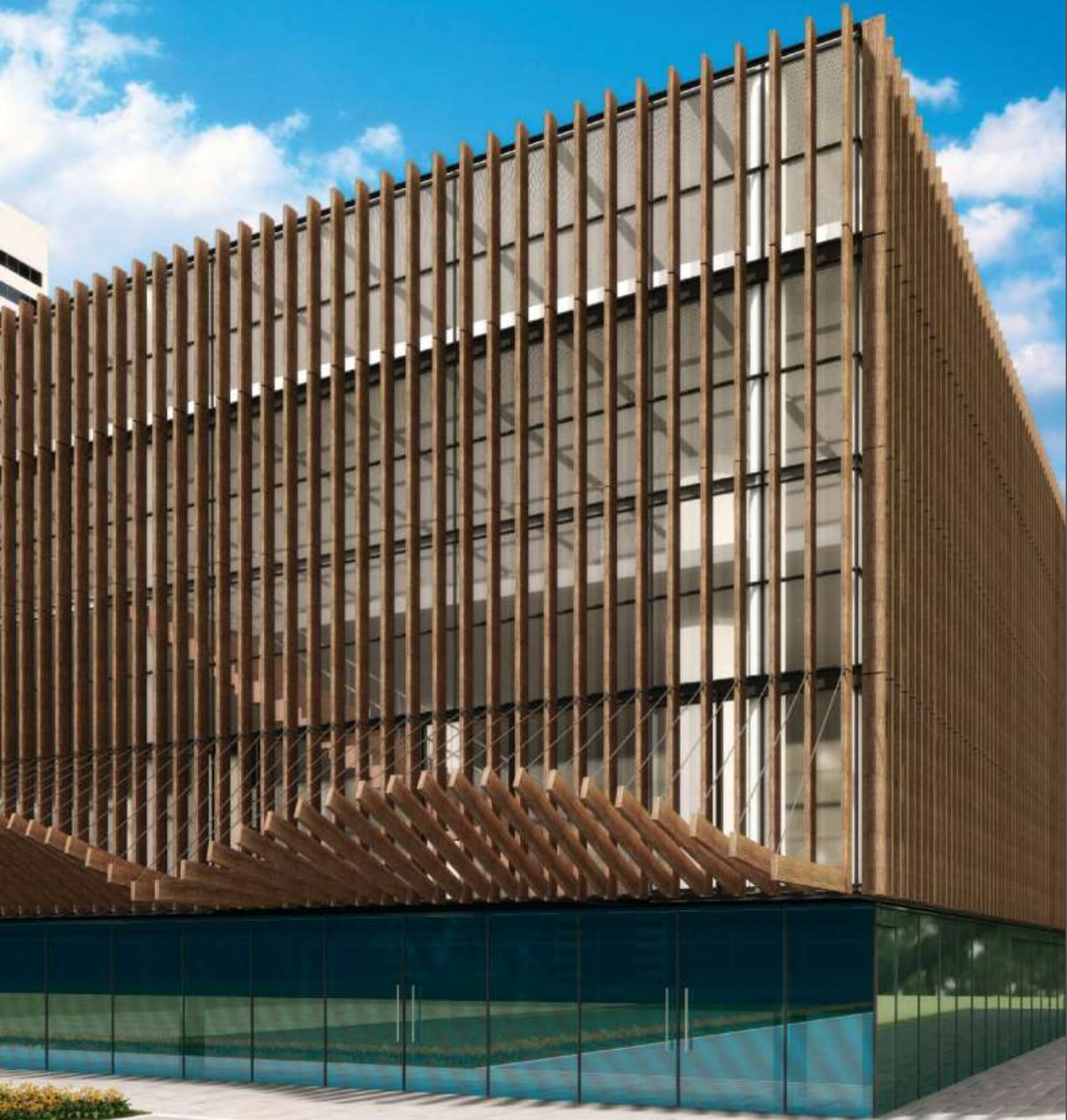


# QUADROBRISE XL



**HunterDouglas**

CORTASOLES

# QUADROBRISE XL

Control Solar | Cortasoles Lineales



Quadrobrise XL está especialmente diseñado para proyectos de gran formato, abarcando grandes volúmenes.

Es un cortasol lineal de apariencia robusta, que en la opción de Terminación Woodgrains ofrece como acabado la apariencia de madera natural.

Gracias a sus posibilidades de distanciamiento entre paneles, permite gran flexibilidad en el diseño. En su interior lleva poliuretano inyectado, logrando rigidez y estabilidad para ser instalado en sentido vertical, horizontal ó como pérgola.

Usos: Cortasol. Proyectos institucionales, comerciales o residenciales.

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Alternativas: Vertical y horizontal; paralelo o perpendicular a las fachadas

Material: Aluzinc 0.6 mm

Modulación: 300/200

Longitud: Mínimo 0.8 m - Máximo 4.0 m

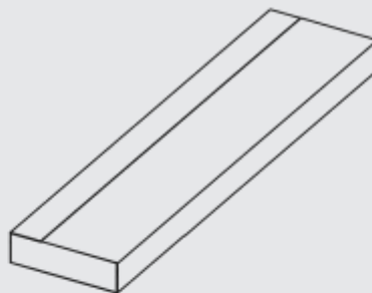
Color: 60 colores estándar, 24 tonos Woodgrains y especiales a pedido

Pintura: Poliéster horneable o Plastisol

Acabado: Lisoan formato



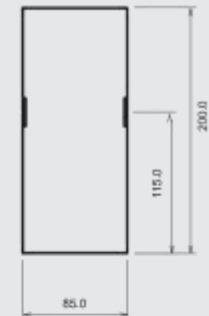
PANEL QUADROBRISE XL



SECCIÓN PANEL QUADROBRISE XL 300



SECCIÓN PANEL QUADROBRISE XL 200



DETALLE DE ENSAMBLE PANEL QUADROBRISE XL

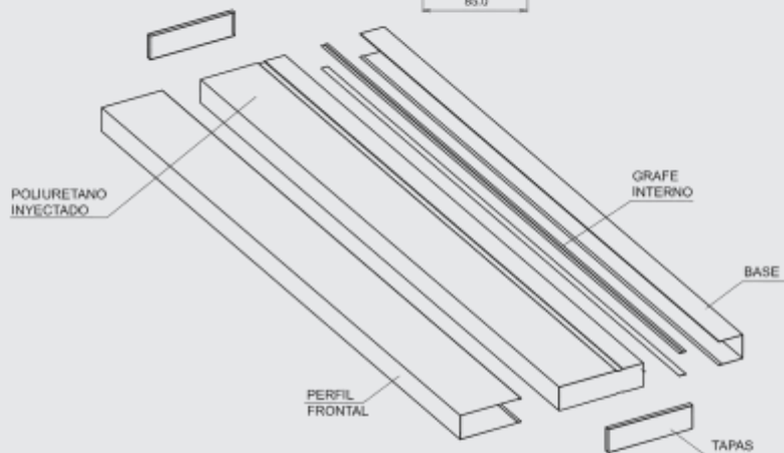
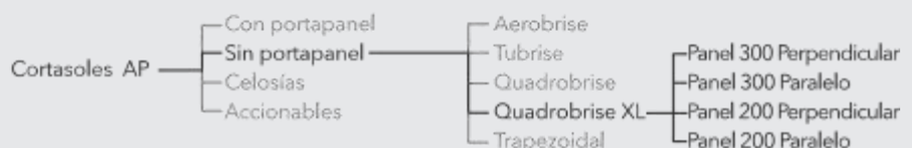


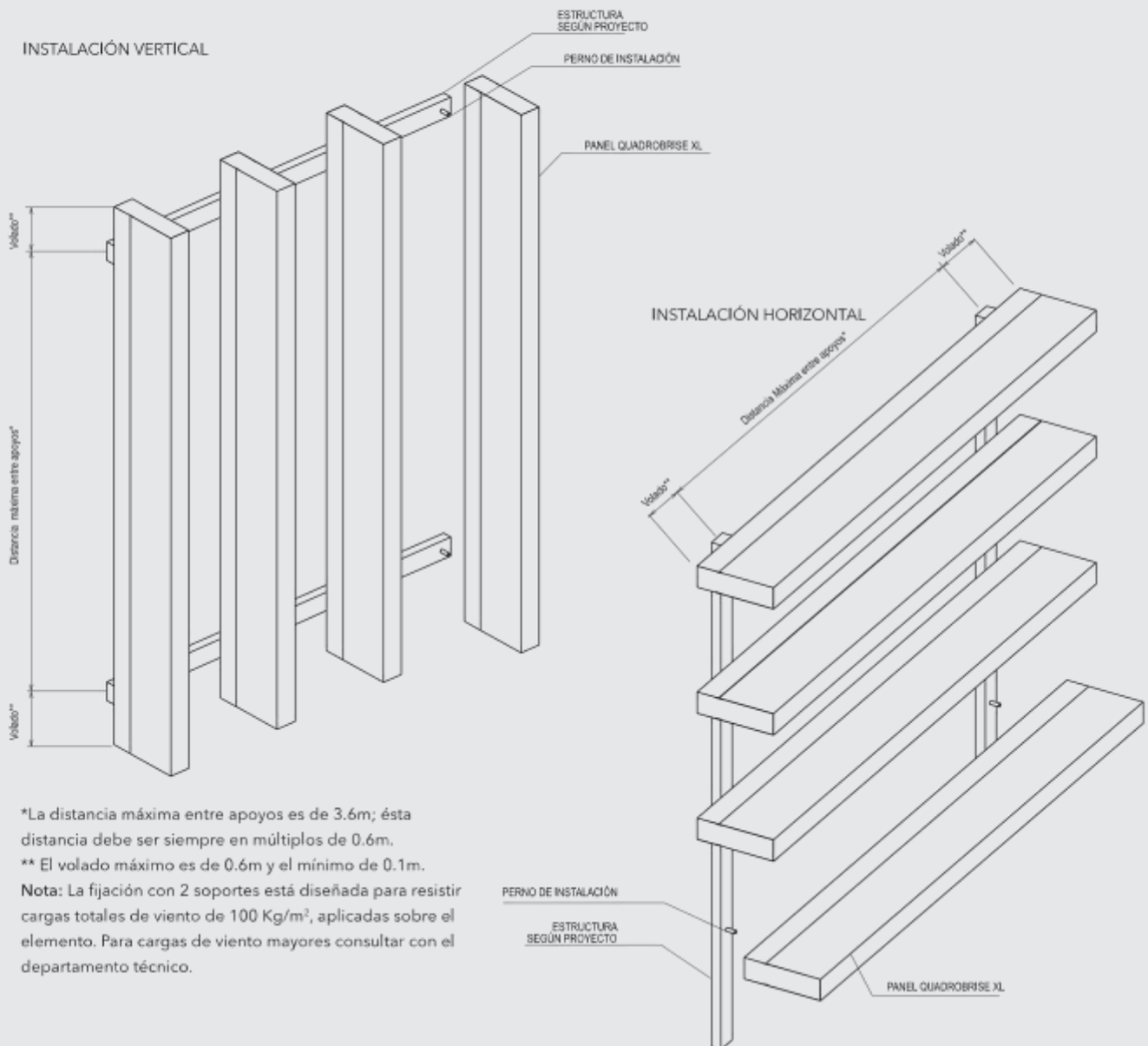
TABLA DE PESOS

MÓDULO	SUSTRATO	PESO (Kg/ml)
300 INSTALACIÓN VERTICAL	ALUZINC 0.6 mm	5.42
300 INSTALACIÓN HORIZONTAL		5.94
200 INSTALACIÓN VERTICAL		4.4
200 INSTALACIÓN HORIZONTAL		4.85

## CLASIFICACIÓN



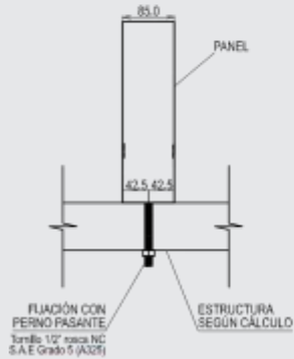
## SISTEMA DE INSTALACIÓN



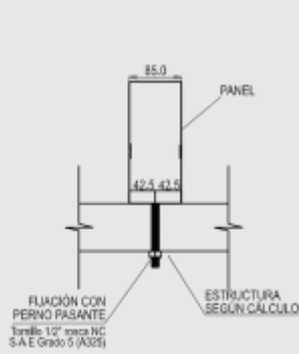
# QUADROBRISE XL

## UBICACIÓN DE LA FIJACIÓN EN EL PANEL

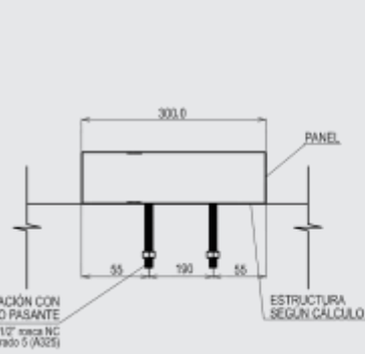
PANEL QUADROBRISE XL  
300 PERPENDICULAR



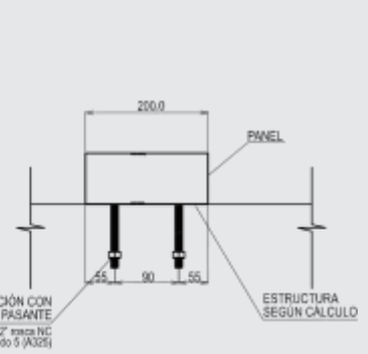
PANEL QUADROBRISE XL  
200 PERPENDICULAR



PANEL QUADROBRISE XL  
300 PARALELO



PANEL QUADROBRISE XL  
200 PARALELO



## MONTAJE

Fácil instalación, utilizando tuerca y perno posterior que se fijan directamente a una estructura de nivelación. La separación entre paneles es variable.

Nota: El producto y sus componentes están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones sin previo aviso. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm), a menos que se especifique lo contrario.

La instalación a tope entre paneles no se recomienda; en todos los casos se debe dejar una dilatación mínima de 10 mm. La instalación de la estructura portante debe tener en cuenta este aspecto.

No emplear métodos de fijación distintos al sugerido, el uso de métodos alternos puede generar la falla de sujeción del elemento.



Showroom  
Calle 19 # 68B - 76  
Bogotá - Colombia  
Tel: +57(1) 405 4300  
[www.hunterdouglas.com.co](http://www.hunterdouglas.com.co)  
Junio 2014