

Corporación

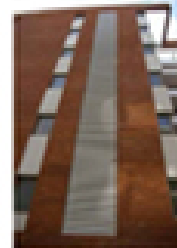
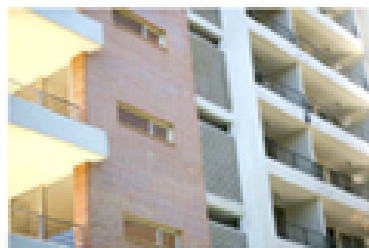
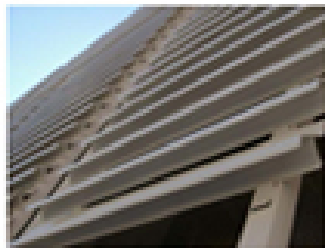
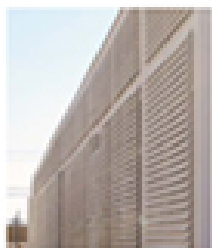
**Santa Ana**

vidrios y aluminios



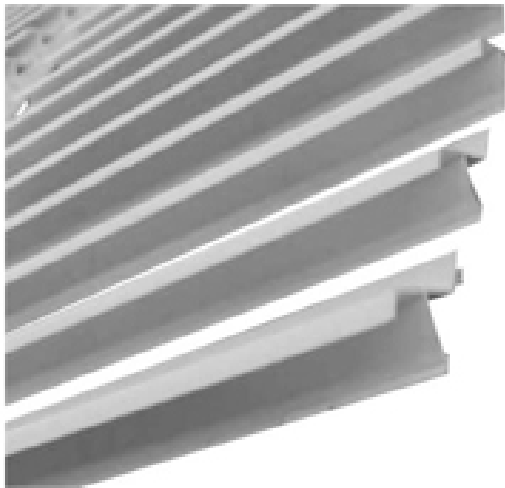
# Quebravista DVLux

Regulador de luz  
y ventilación  
de PVC rígido



# Colores Quiebravista DVLux

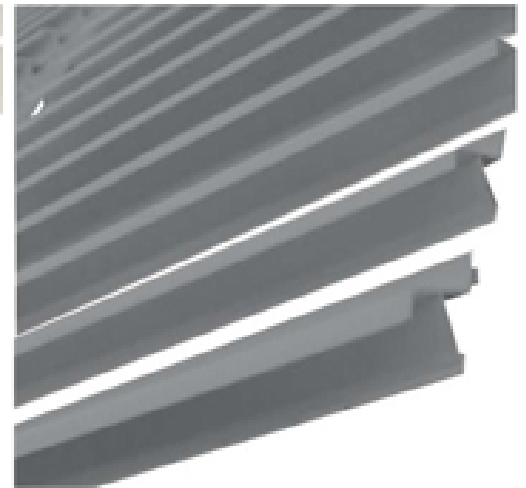
- Disponible en 3 colores:  
**Blanco, Beige y Gris**



•Blanco



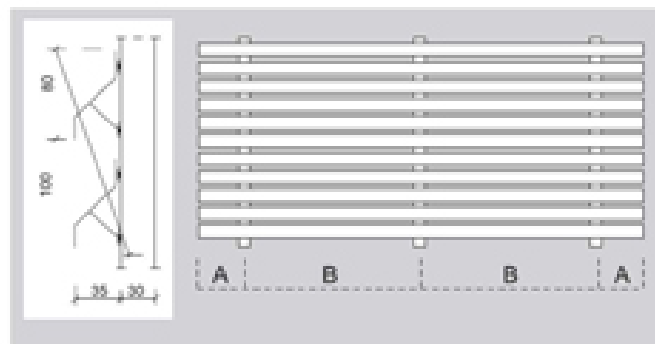
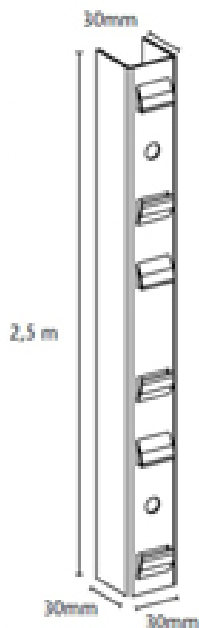
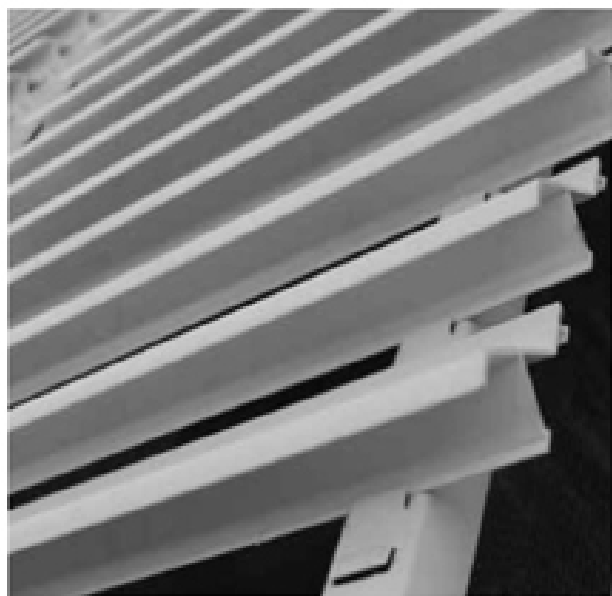
•Beige



•Gris

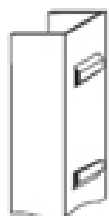


# Instalación Quiebravista DVLux



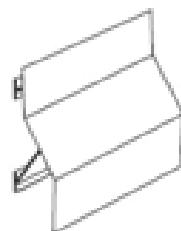
| ESPACIAMIENTO ENTRE SOPORTES |        |         |
|------------------------------|--------|---------|
| VELOCIDAD DEL VIENTO         | A      | B       |
| 130 Km/h                     | 150 mm | 700 mm  |
| 100 Km/h                     | 250 mm | 825 mm  |
| 80 Km/h                      | 300 mm | 1150 mm |

## Soporte Acero Troquelado



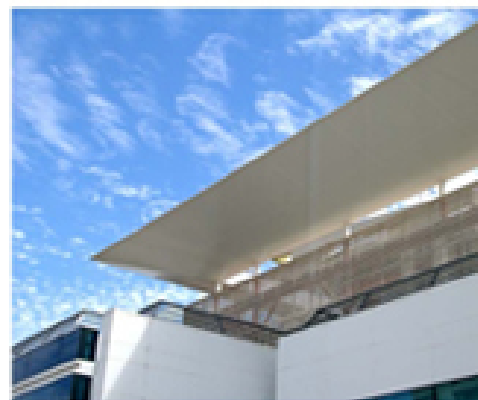
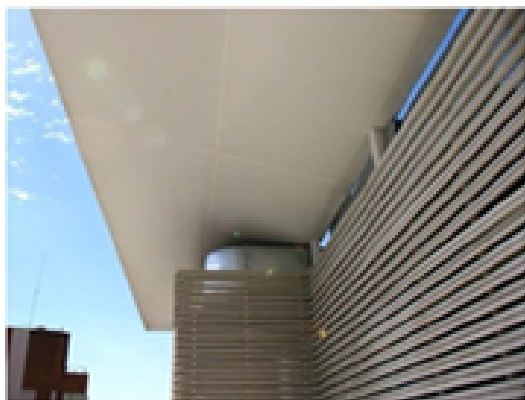
- Formato:  
2,5mt de largo
- Colores:  
Blanco, Beige y Gris

## Quebravista DV LUX Lama Z



- Formato:  
6mt de largo
- Colores:  
Blanco, Beige y Gris



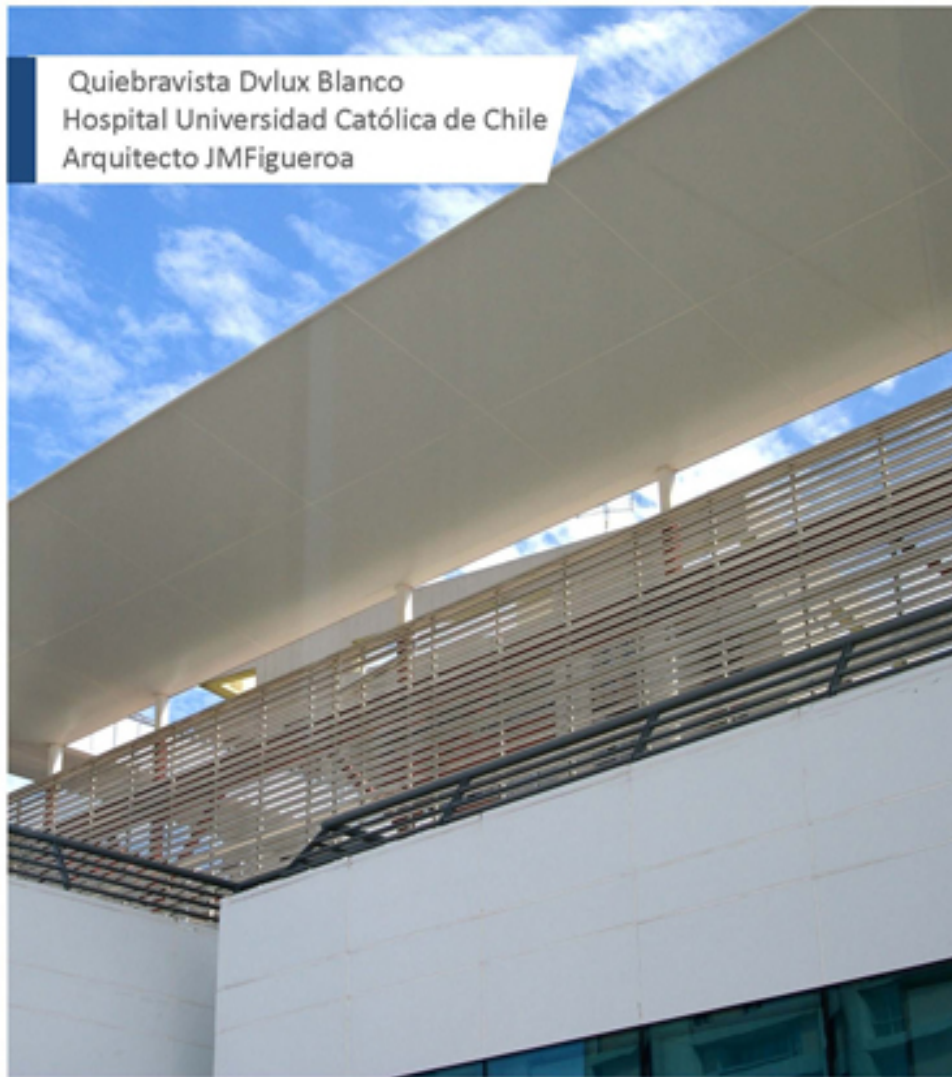


# Obras destacadas

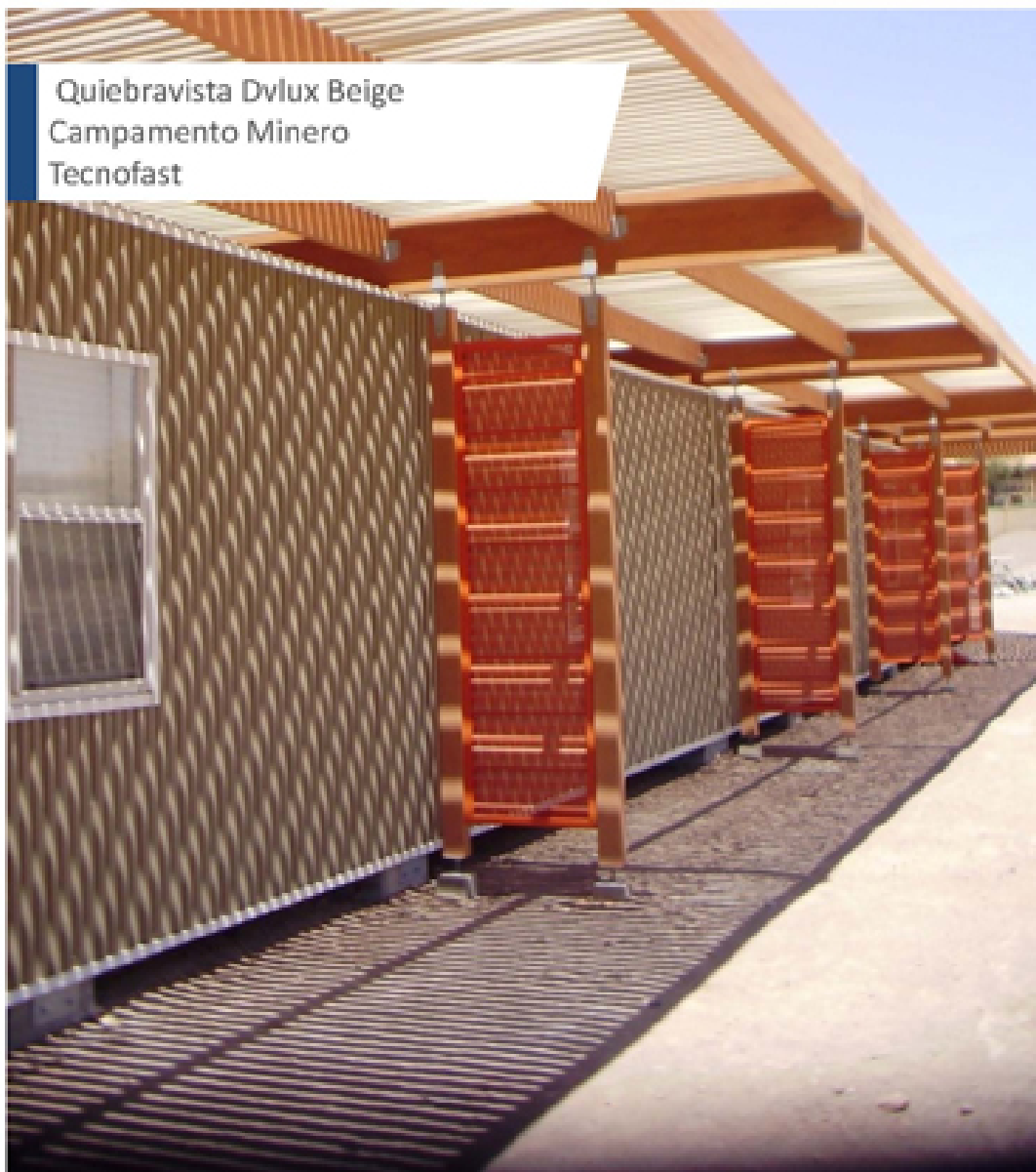
## Quiebravista DVLux



Quebravista Dvlux Blanco  
Hospital Universidad Católica de Chile  
Arquitecto JMFigueroa

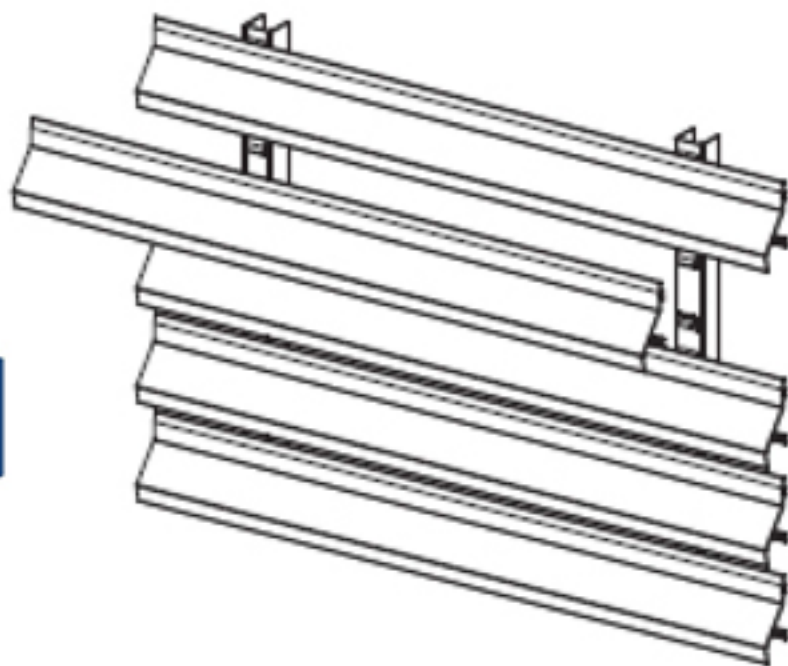


Quiebravista Dvlux Beige  
Campamento Minero  
Tecnofast





# Manual Técnico



**Quebravista DV Lux**

Celosía DVP de PVC modelo Z





# Quiebravista DVLux

## DESCRIPCION

- Lama de extrusión de PVC, colores pigmentados en masa con ausencia de plastificantes que permitan el uso exterior del producto y su exposición constante a los efectos de la luz del sol. Disponible en Blanco, Beige y Gris.

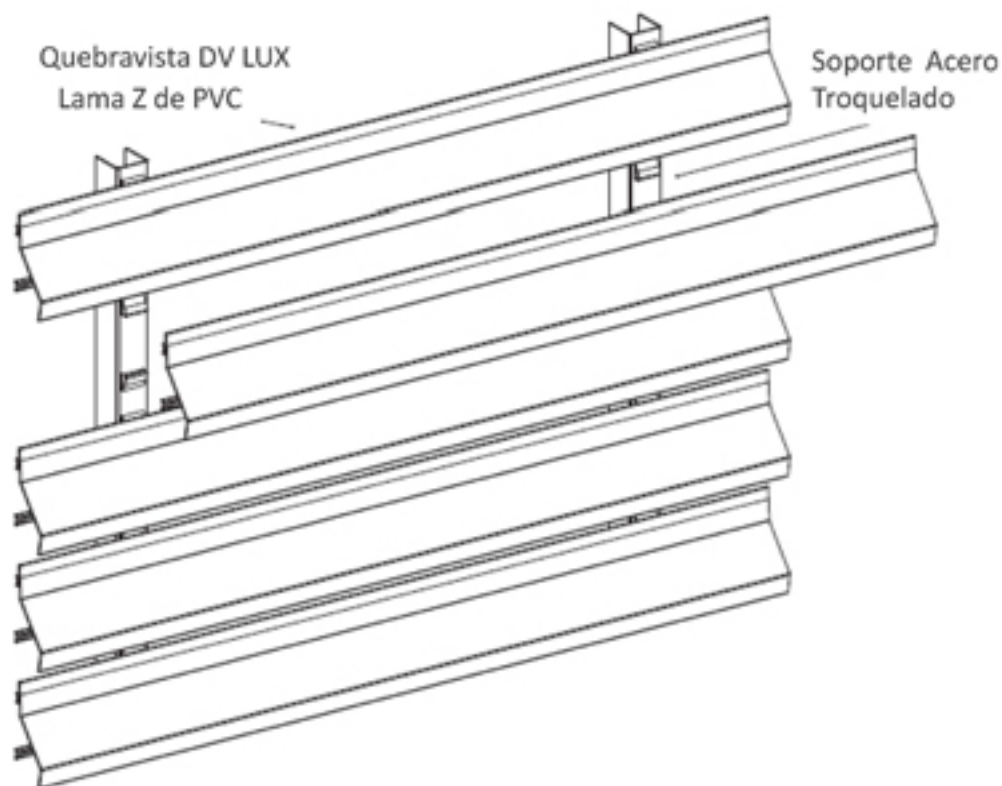
- El soporte porta-lamas para la instalación de la Lama de PVC, troquelado equidistante para recibir las lamas. Perfiles metálicos bajo la Norma ASTM A500, perfiles en acero estructural al carbono, Perfiles galvanizados bajo la Norma ASTM A653 y terminación final con pinturas lacadas al horno.

### ANCLAJE DE LAMAS

- Las Lamas de PVC anclan clipeadas sobre el perfil porta lamas sin necesidad de emplear tornillos o remaches, permitiendo una instalación rápida y eficiente.

### SEPARACION ENTRE LAMAS

- El sistema permite distanciar las lamas dependiendo de la necesidad de aireación requerida por el proyecto.



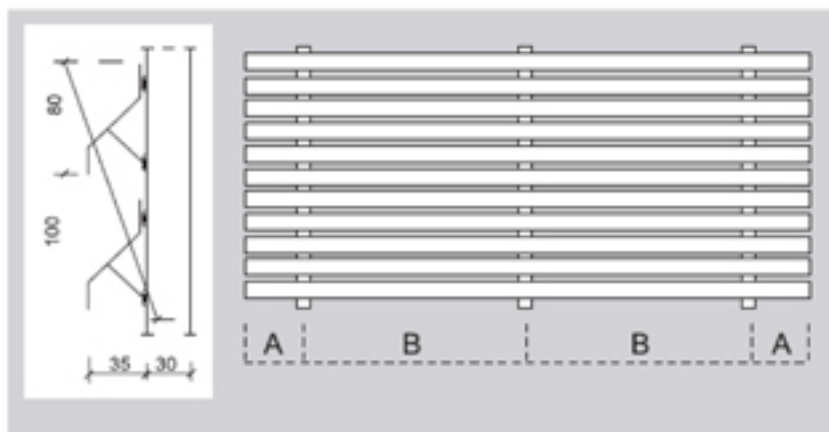




# Quiebravista DVLux

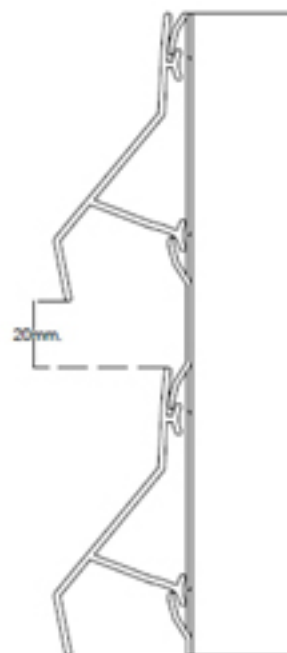
## DESCRIPCION

### Separación Entre Soportes Porta Lamas



| ESPACIAMIENTO ENTRE SOPORTES |        |         |
|------------------------------|--------|---------|
| VELOCIDAD DEL VIENTO         | A      | B       |
| 130 Km/h                     | 150 mm | 700 mm  |
| 100 Km/h                     | 250 mm | 825 mm  |
| 80 Km/h                      | 300 mm | 1150 mm |

### Separación Entre Lamas

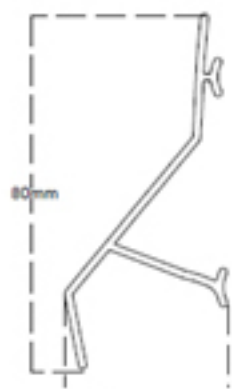




# Quiebravista DVLux

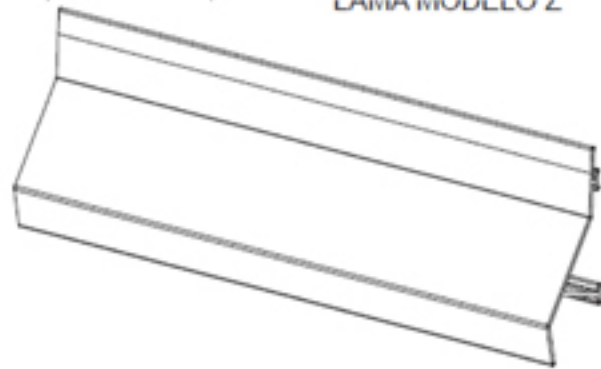
## COMPONENTES Y ACCESORIOS

### Quebravista DV LUX Lama Z



- Formato:  
6mt de largo  
alto 80mm
- Colores:  
Blanco, Beige y Gris

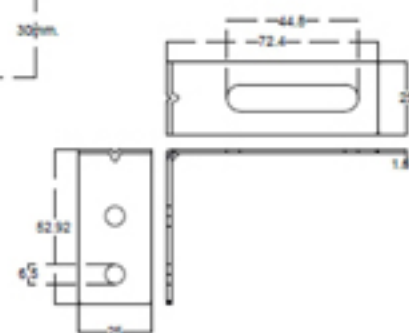
LAMA MODELO Z



### Soporte Acero Troquelado



- Formato:  
2,5mt de largo  
30 x 30 mm
- Colores:  
Blanco, Beige y Gris



Escuadra Regulable



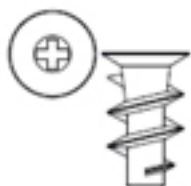
# Quiebravista DVLux

## COMPONENTES Y ACCESORIOS



### TARUGO PLASTICO

•Se introduce en una perforación hecha en ladrillo o concreto y a la entrada del tornillo en la parte superior empuja las paredes del tarugo y comprime el plástico dentro del hueco ejerciendo presión.



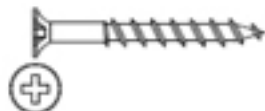
### TORNILLO

•El tornillo puede ser elegido de acuerdo a la superficie y al nivel de resistencia que se requiera, en condiciones húmedas de alta corrosión se requiere un tornillo galvanizado o niquelado.



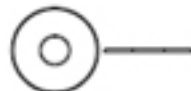
### TORNILLO AUTO ROSCANTE

•A la vez que perfora los metales y plásticos, genera la rosca facilitando la instalación.



### TORNILLO

•El tornillo puede ser elegido de acuerdo a la superficie y al nivel de resistencia que se requiera, en condiciones húmedas de alta corrosión se requiere un tornillo galvanizado o niquelado.



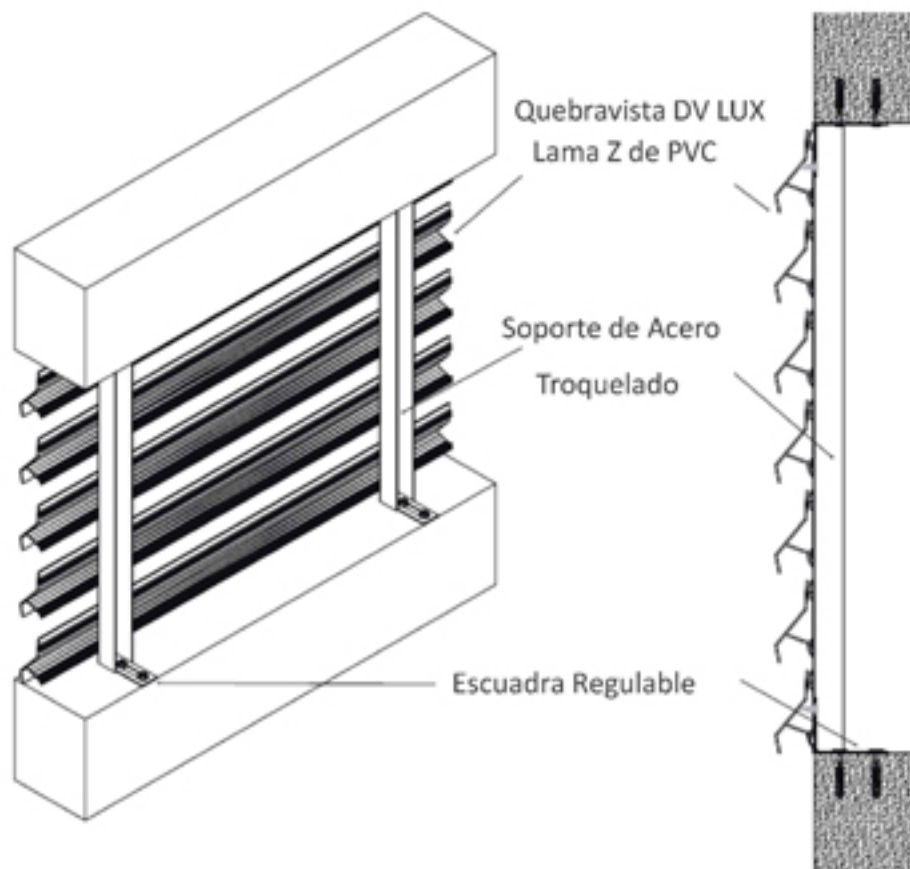
### GOLLILLA

•Es empleada para compensar la estrechez de la cabeza del tornillo en caso que la perforación sea mas amplia. La perforación central es la cavidad donde se coloca el tornillo.



# Quiebravista DVLux

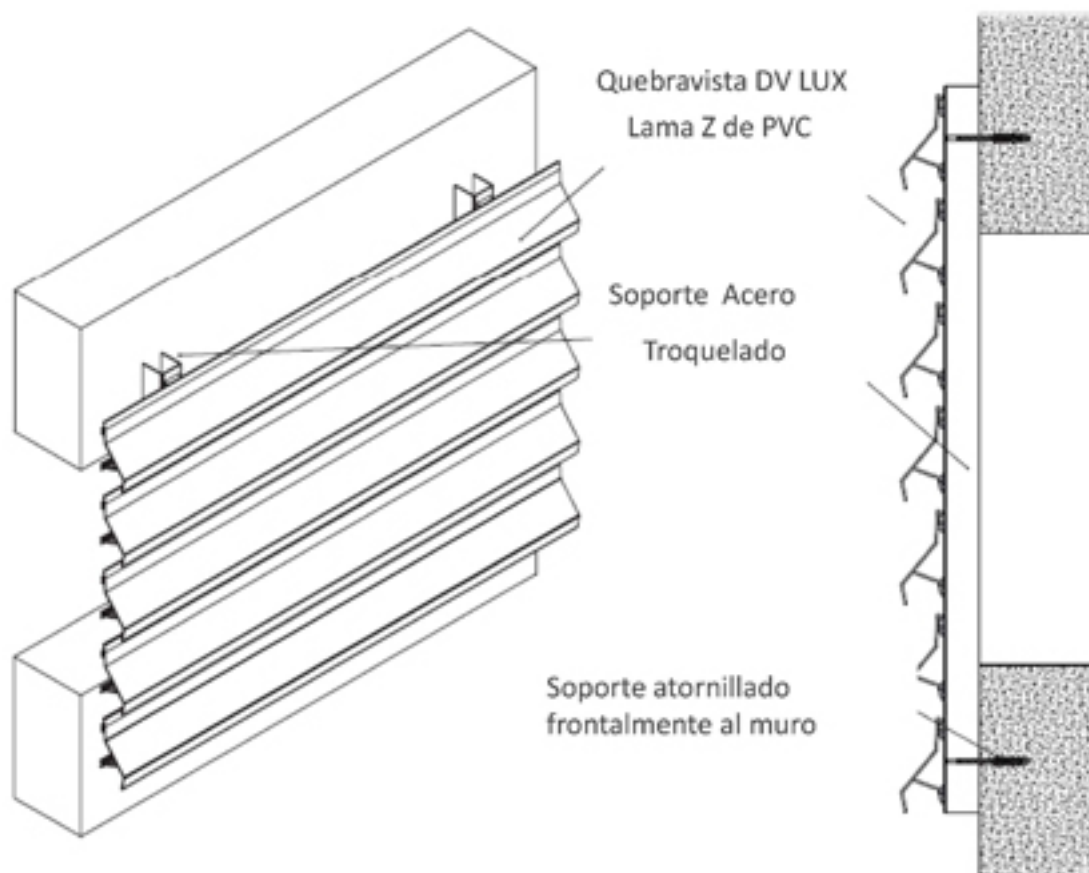
## Instalación Escuadras al vano





# Quiebravista DVLux

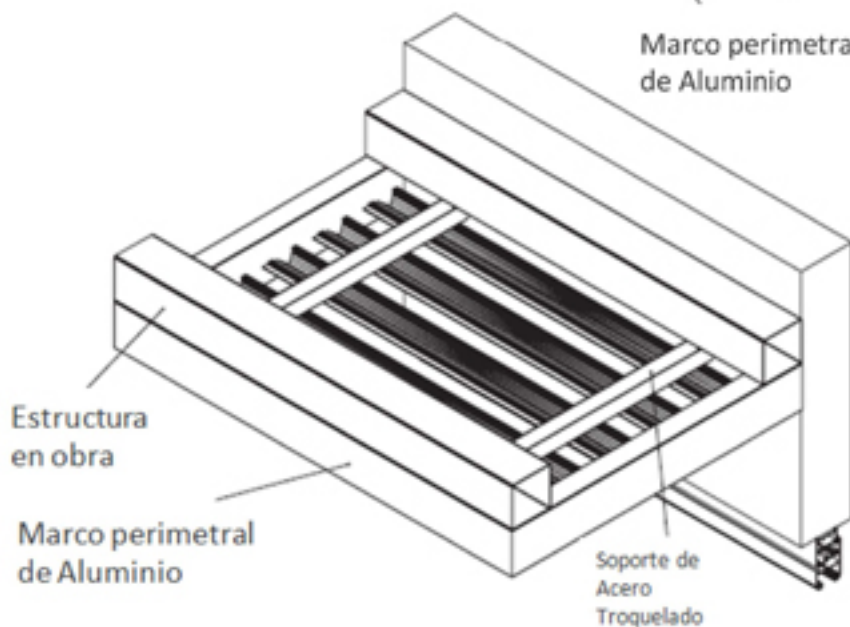
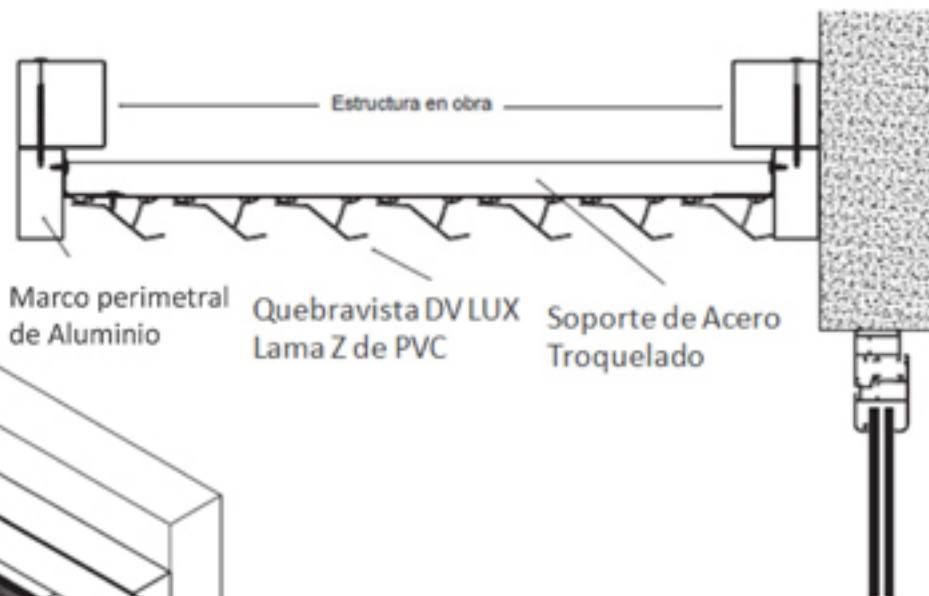
## Instalación Frontal a Muro





# Quiebravista DVLux

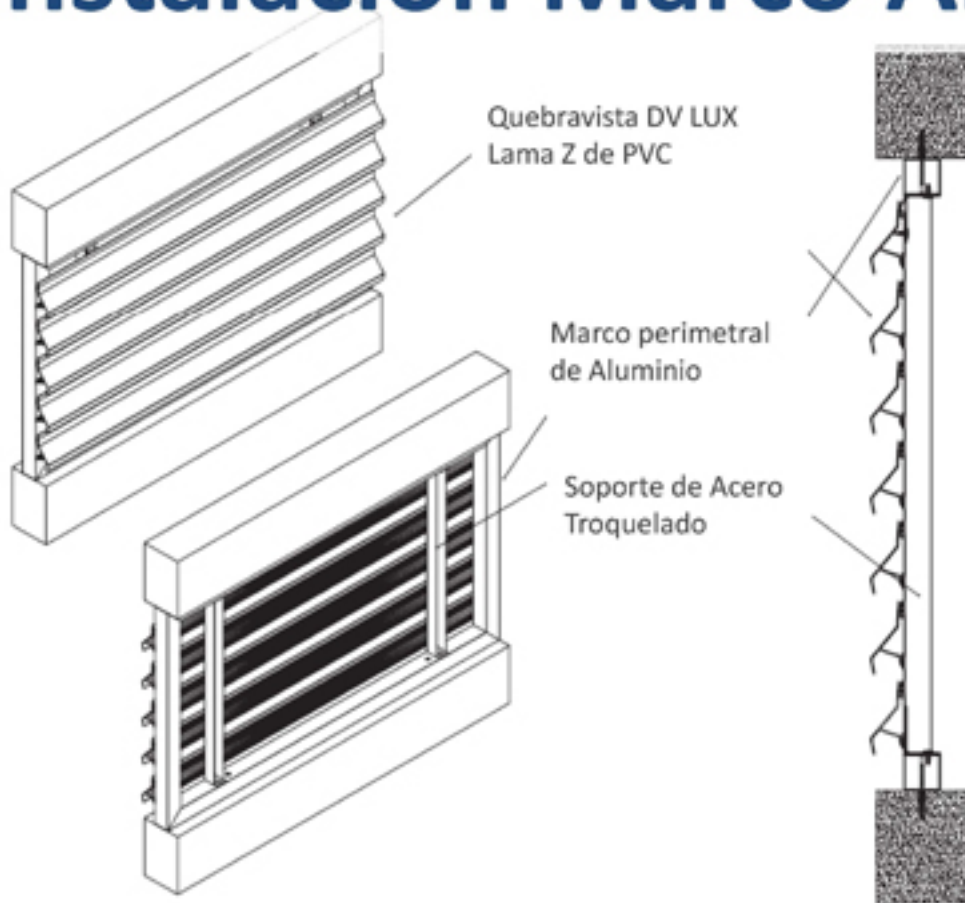
## Instalación Como Sombreadero





# Quiebravista DVLux

## Instalación Marco Aluminio

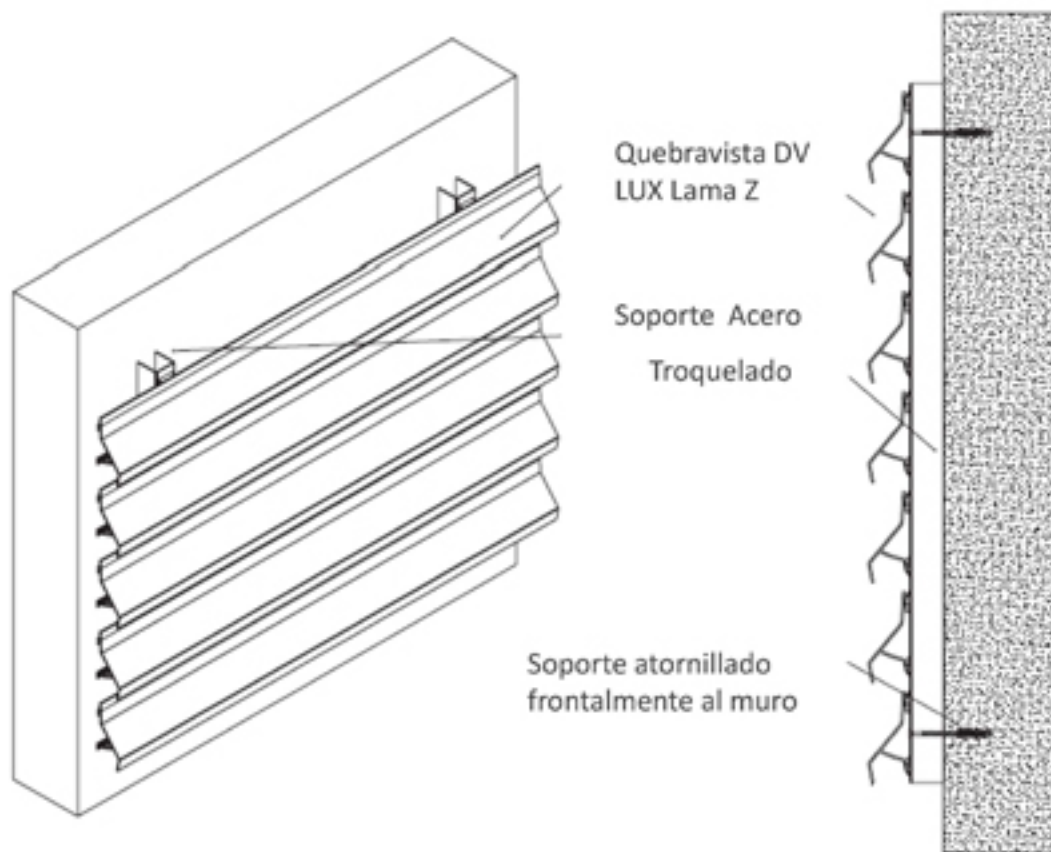






# Quiebravista DVLux

## Instalación Frontal Fachada



Quebravista DV  
LUX Lama Z

Soporte Acero  
Troquelado

Soporte atornillado  
frontalmente al muro