

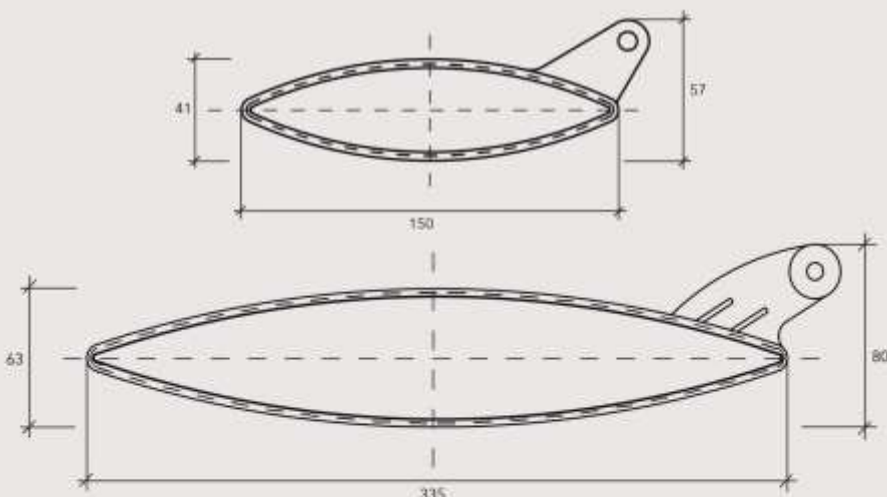




El Cortasol Termobrise es un producto diseñado para fachadas de edificios, como protector de la incidencia de los rayos solares y del ruido externo. Las paletas se pueden instalar en forma vertical u horizontal según el diseño. Debido al bajo peso de sus componentes el cortasol Termobrise puede adosarse a cualquier tipo de estructura con una mínima sobrecarga, permitiendo su uso tanto en obras nuevas como en remodelaciones.

## CARACTERÍSTICAS

- Están compuestos por paneles termoinyectados que se pueden instalar en forma vertical u horizontal, móviles o fijos.
- Puede instalarse entre vanos o soportado en la estructura portante que suministra la obra.
- Producto diseñado para fachadas, empleados para proteger los espacios de la incidencia de los rayos solares y del ruido.
- Cada panel va inyectado con poliuretano que proporciona una alta rigidez, aislamiento termo-acústico y bajo peso.
- Las tapas terminales descansan en bujes de plástico grafitados.
- Las tapas llevan un ala integrada que se une a la barra de accionamiento, el cual puede ser manual o motorizado.



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

PRODUCTO	MATERIAL	ESPESOR (mm)	PESO (Kg/m <sup>2</sup> )	CONSUMO (ml/m <sup>2</sup> )
TERMOBRISE 150	ALUZINC	0.4	8.3	7.40
TERMOBRISE 335		0.5	9.8	3.14

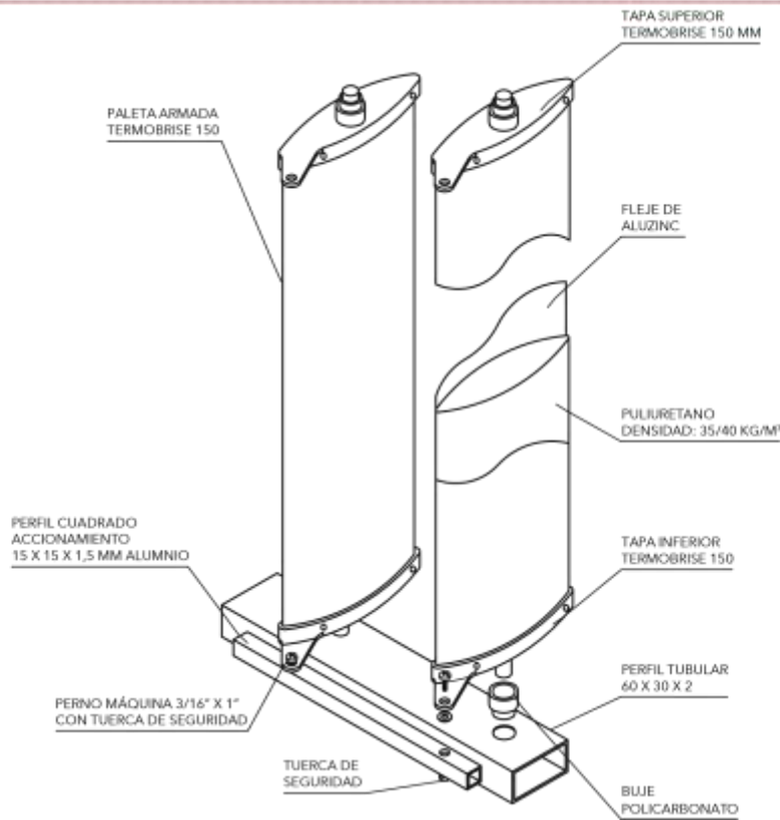
- Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido (HDCH)
- Terminación: Liso
- Usos: Cortasol
- Otros materiales disponibles: Acero Corten, Aluminio, Cobre y Zinc

CORTASOL	LARGO MÁX PALETA VERTICAL (mm)	LARGO MÁX PALETA HORIZONTAL (mm)
TERMOBRISE 150	3500	3500
TERMOBRISE 335	4000	3500

## CLASIFICACIÓN



SISTEMA DE INSTALACIÓN



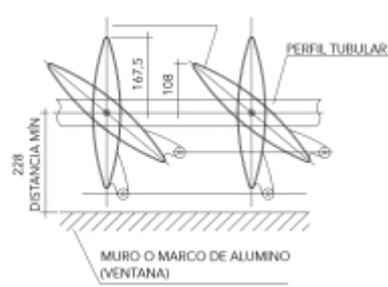
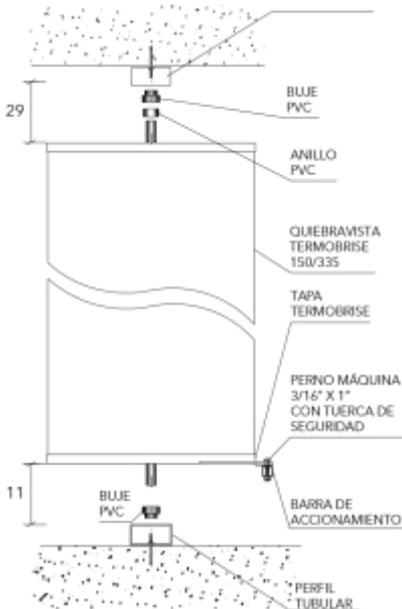
COMPONENTES TERMOBRISE 150/335

DETALLES REMATE SUPERIOR

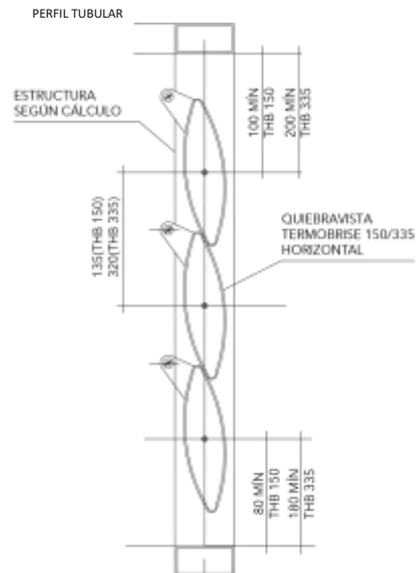
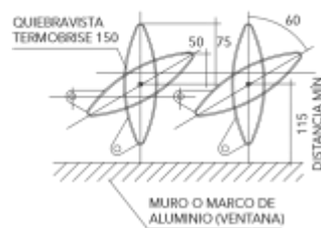
TERMOBRISE 335

TERMOBRISE 335  
QUIEBRAVISTA

TERMOBRISE 150



TERMOBRISE 150



TERMOBRISE 335

MONTAJE

La sustentación del Cortasol Termobrise se efectúa mediante perfiles de aluminio extruido donde descansan los paneles apoyados en bujes de PVC autolubricantes. Los perfiles de aluminio extruido se fijan a la estructura de fachada mediante soportes, escuadra, u otros elementos diseñados especialmente para cada caso o necesidad. El Cortasol está compuesto por un conjunto de paneles unidos entre sí por un sistema mecánico que permite un movimiento giratorio sincronizado de los paneles, a fin de regular la luz y la visión.

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.

# TERMOBRISE



**HunterDouglas®**

CONTROL SOLAR

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