

LOUVERS

HunterDouglas®



CORTASOLES



Soluciones fabricadas en madera, cerámica o metal, los que pueden ser fijos o móviles con sistemas de accionamiento manual o motorizado. Estos elementos controlan la entrada de los rayos solares a los recintos, otorgando un mayor confort, ahorro energético y una estética única a los proyectos.

CORTASOLES FIJOS

Elementos arquitectónicos de control solar, especialmente diseñados para soluciones de tipo cortasol en fachadas de edificios, o como cortasol cenital, con una amplia variedad de colores y terminaciones.



Aerobrise 100-200



Quadrobrise 40-60



Quadrobrise 25/50-25/75



Celoscreen



Sunlines



Quiebravista 30B-50B-50BD



Tubrise



Celosia C23E-C40E



Celosia C23-C40



Celosia 70S



Cortasol H2-SL4

EXPOS

Aerobrise 100-200

El panel Aerobrise 100 / 200, es un producto diseñado para ser utilizado en fachadas de edificios como cortasol o en la demarcación de diferentes pisos.

Los paneles se pueden instalar en forma vertical u horizontal según el diseño y con cualquier inclinación.

El panel Aerobrise tiene como accesorio en sus extremos una tapa de aluminio, lo que proporciona desde todas sus vistas una excelente terminación.

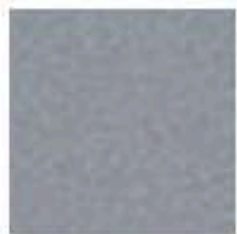
Debido a su bajo peso, el panel Aerobrise puede adosarse a cualquier tipo de estructura con una mínima sobrecarga permitiendo su uso tanto en obras nuevas como reciclajes de fachadas.

El panel Aerobrise ofrece la alternativa de ser instalado en forma doble, de perforar el panel, o de considerar algún tipo de elemento acústico en su interior (como fibra de vidrio o lana mineral) para ser utilizado como barrera absorbente en un plano vertical como revestimiento u horizontal como cielo.



• Colores Exteriores

Los colores para aplicaciones exteriores han sido formulados teniendo presente los requerimientos de calidad necesarios para su exposición a los agentes atmosféricos tales como radiación ultravioleta, contaminación urbana, y agentes climáticos.



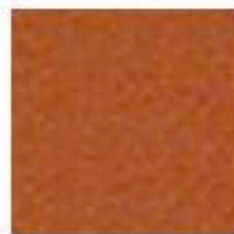
Aluminio oscuro
7260



Gris verdoso 7240



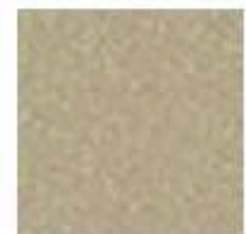
Anodizado 7093



Cobre 3085



Dorado 3080



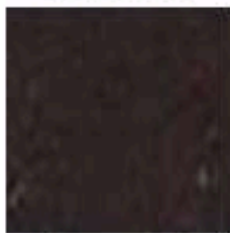
Oro viejo 2583



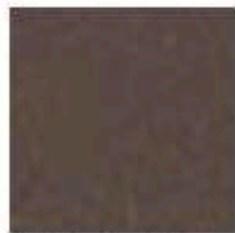
Bronce 3084



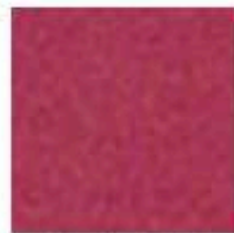
Anodizado claro
6441



Cafe moro 3060



Marrón 4842



Burdeo 7083



Rojo Ferrari 7088



Fuego 5360



Naranja oscuro
4557



Mandarina 7271



Amarillo canario
6000



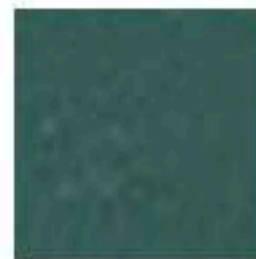
Verde limon 7044



Verde primavera
7045



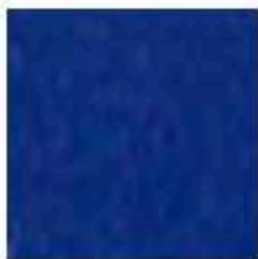
Verde encina 7051



Verde oliva 4531



Jacinto 7016



Azul oscuro 7019



Gris vision 7206



Gris claro 7005



Avellana 7205



Arena 7204



Perla 7203



Alabaster 2505



Algodon 7252



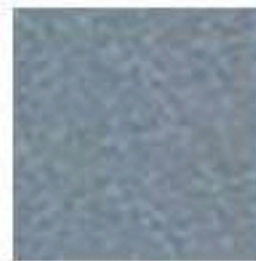
Blanco 3001



Blanco porcelana
7200



Blanco nieve 7252



Gris metalizado
7222



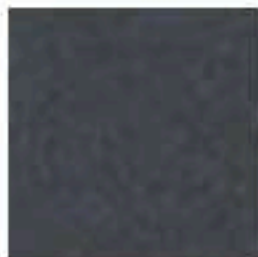
Aluminio 2587



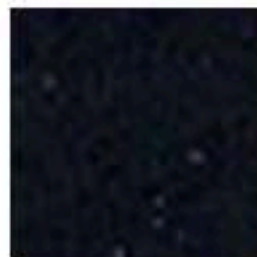
Aluminio medio
7257



Gris invierno 7007



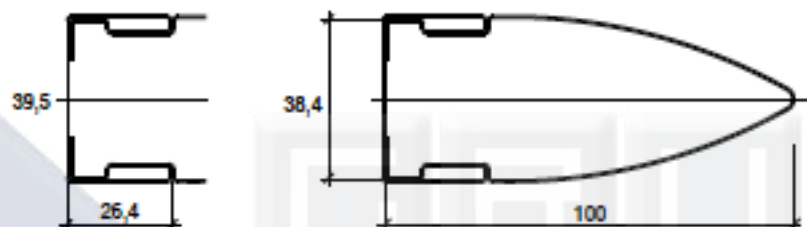
Pizarra 4577



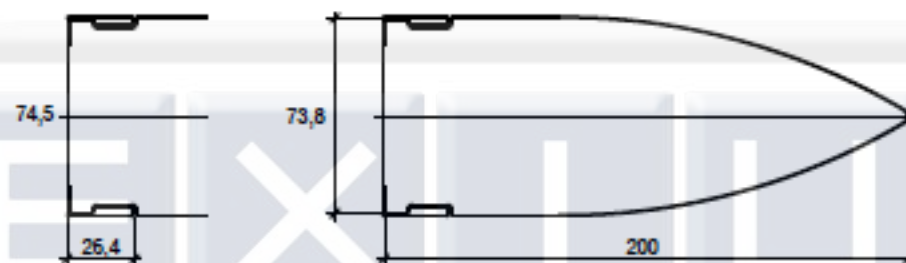
Negro 3070

AEROBRISE 100 / 200 Y QUADROBRISE

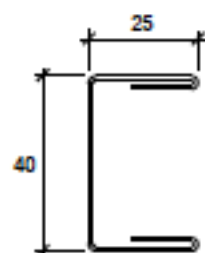
AEROBRISE 100



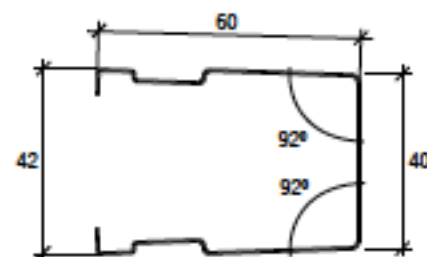
AEROBRISE 200



QUADROBRISE



SECCION PERFIL
DE SUSTENTACION



SECCION PERFIL
AEROBRISE 100 RECTO

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Panel	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/ml)	Largo máx. (m.)
Aerobrise 100	Aluzinc	0,5	1,43	6,0
Aerobrise 200	Aluzinc	0,6	2,77	
Quadrobrise	Aluzinc	0,5	0,68	

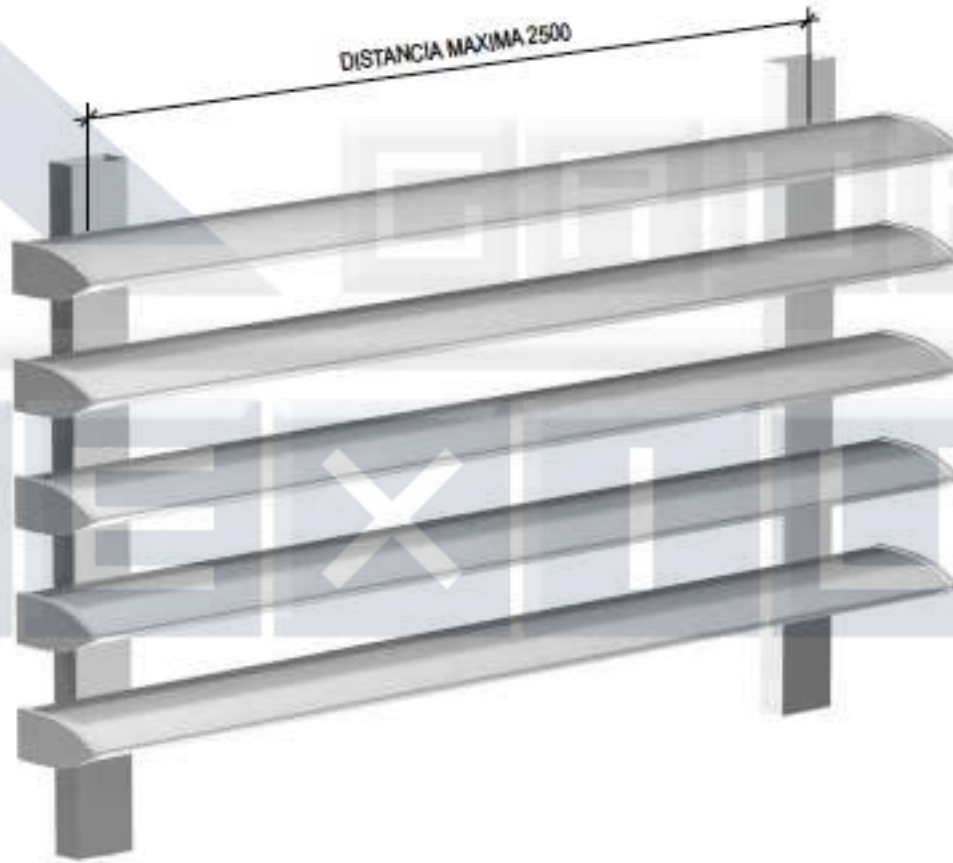
Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

Terminación: Lisa o perforada

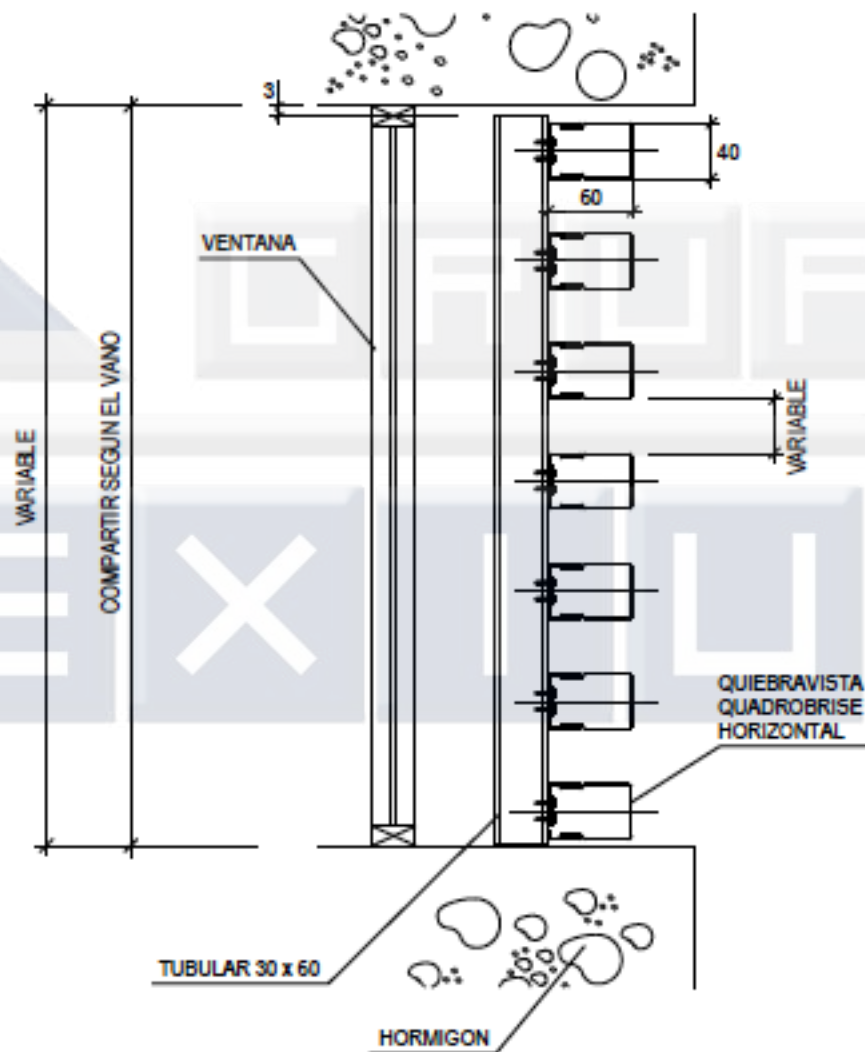
Usos: Quiebravistas y cielos

FORMA DE INSTALACIÓN

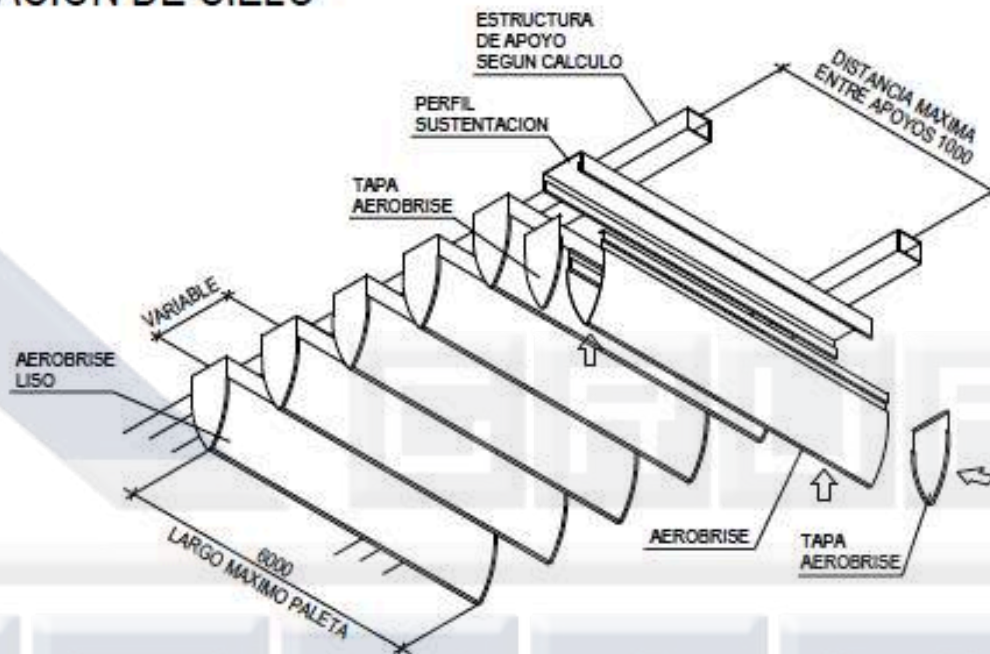
DISTANCIA MÁXIMA 2500



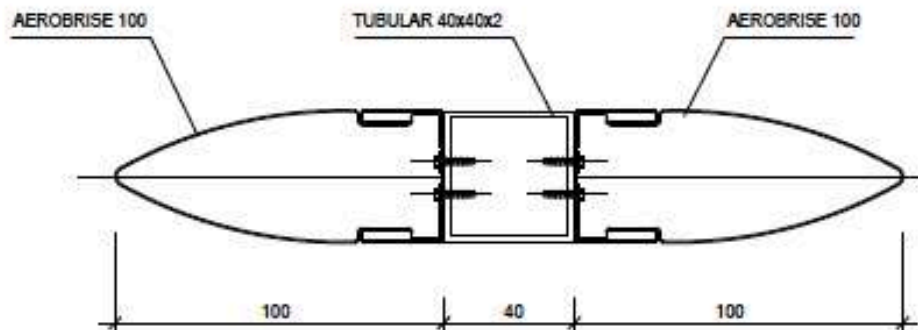
DETALLE QUIEBRAVISTA QUADROBRISE HORIZONTAL DENTRO DEL VANO



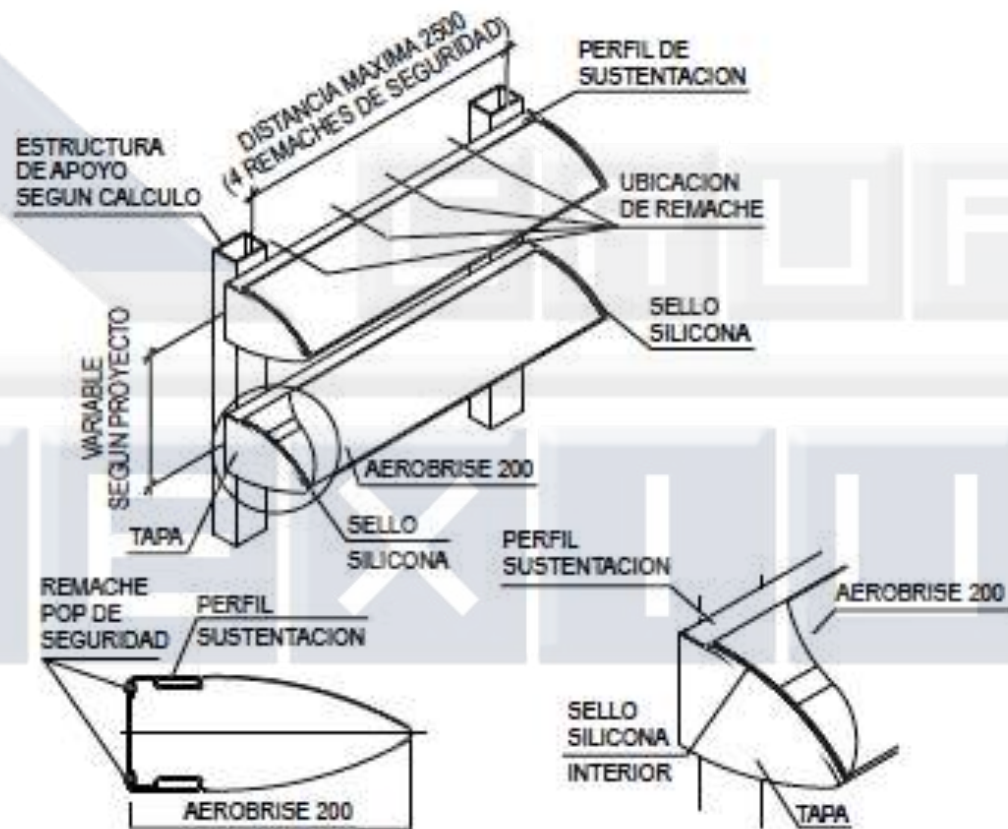
DETALLE AEROBRISE APLICACIÓN DE CIELO



AEROBRISE 100, APLICACIÓN DOBLE



CONJUNTO GENERAL AEROBRISE 200 HORIZONTAL



Quadrobrise 40-60

El panel Quadrobrise 40-60, es un producto diseñado para ser utilizado en fachadas de edificios como cortasol o en la demarcación de diferentes pisos.

Los paneles se pueden instalar en forma vertical u horizontal según el diseño y con cualquier inclinación.

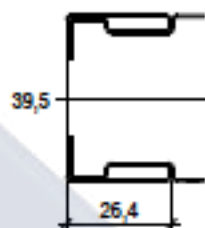
Debido a su bajo peso, el panel Quadrobrise 40-60 puede adosarse a cualquier tipo de estructura con una mínima sobrecarga permitiendo su uso tanto en obras nuevas como reciclajes de fachadas.

El panel Quadrobrise 40-60 ofrece la alternativa de ser instalado en forma doble, de perforar el panel, o de considerar algún tipo de elemento acústico en su interior (como fibra de vidrio o lana mineral) para ser utilizado como barrera absorbente en un plano vertical como revestimiento u horizontal como cielo..

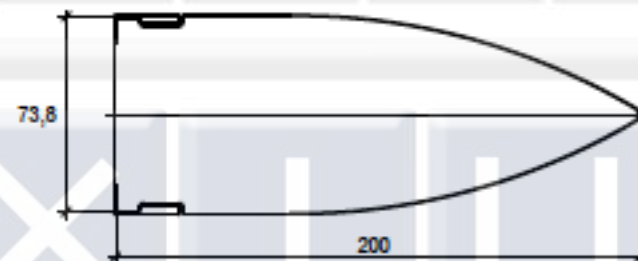
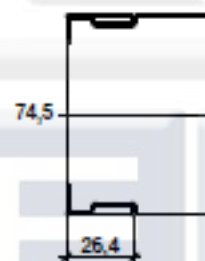


AEROBRISE 100 / 200 Y QUADROBRISE

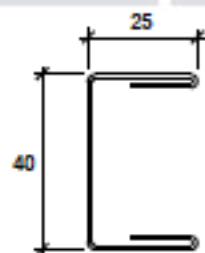
AEROBRISE 100



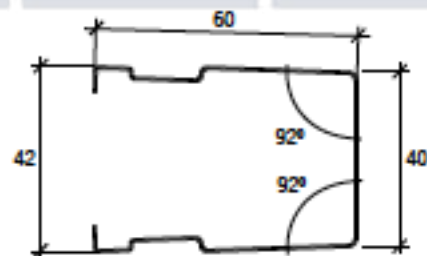
AEROBRISE 200



QUADROBRISE



SECCION PERFIL
DE SUSTENTACION



SECCION PERFIL
AEROBRISE 100 RECTO

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Panel	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/ml)	Largo máx. (m.)
Aerobrise 100	Aluzinc	0,5	1,43	6,0
Aerobrise 200	Aluzinc	0,6	2,77	
Quadrobrise	Aluzinc	0,5	0,68	

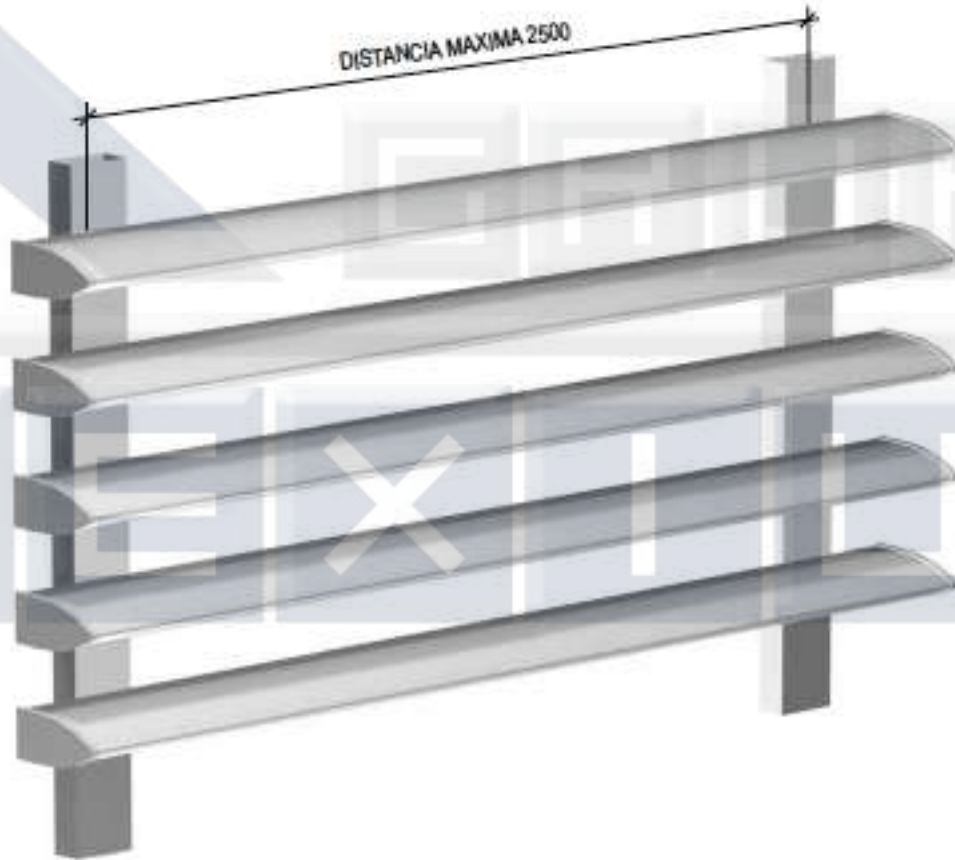
Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

Terminación: Lisa o perforada

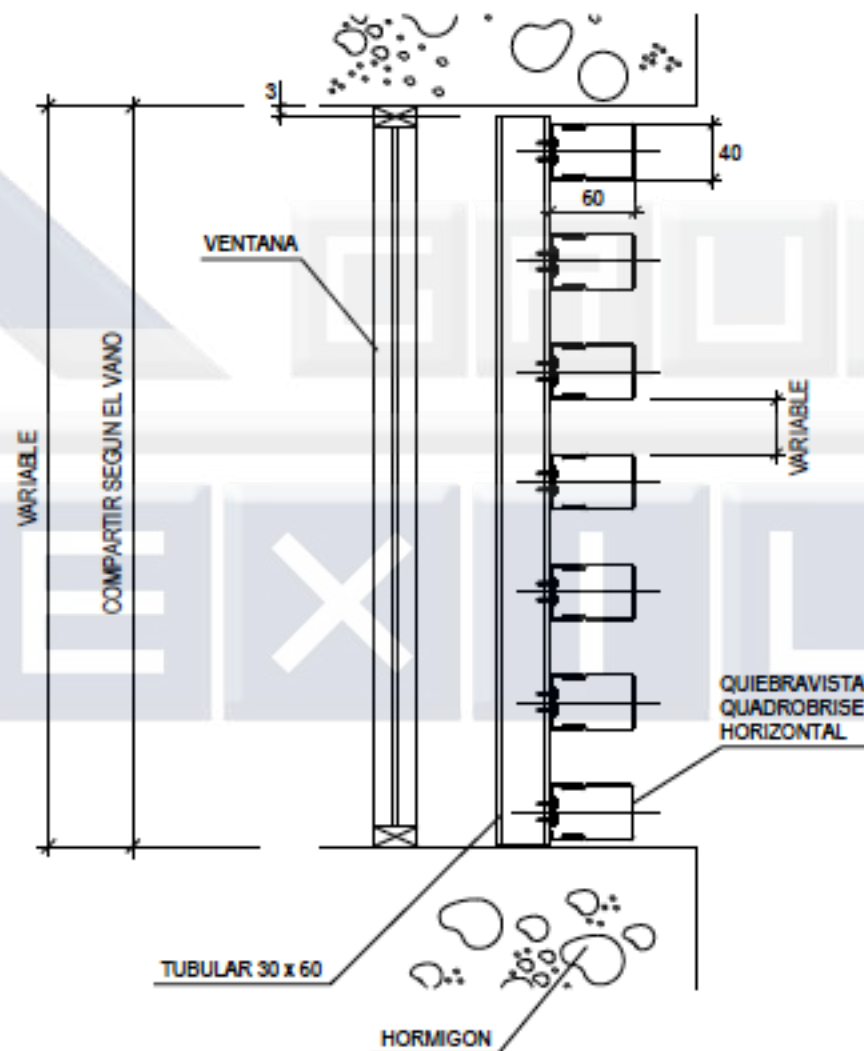
Usos: Quiebravistas y cielos

FORMA DE INSTALACIÓN

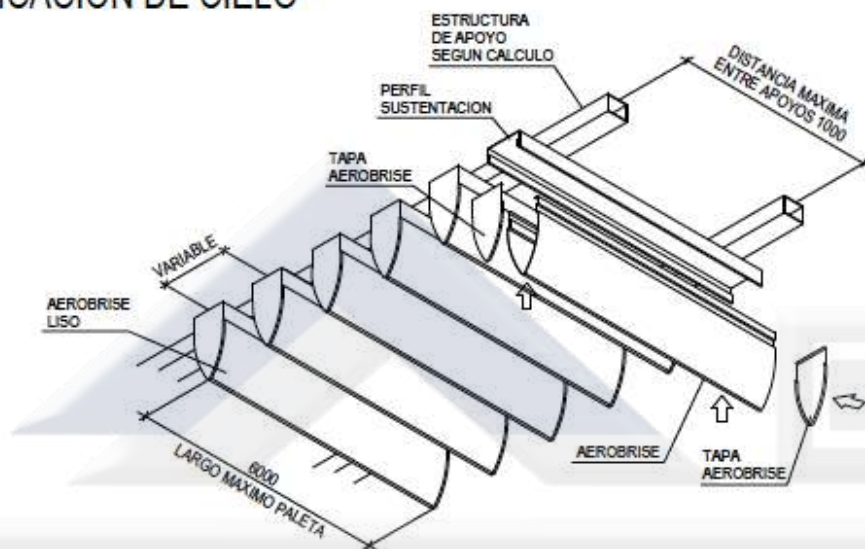
DISTANCIA MÁXIMA 2500



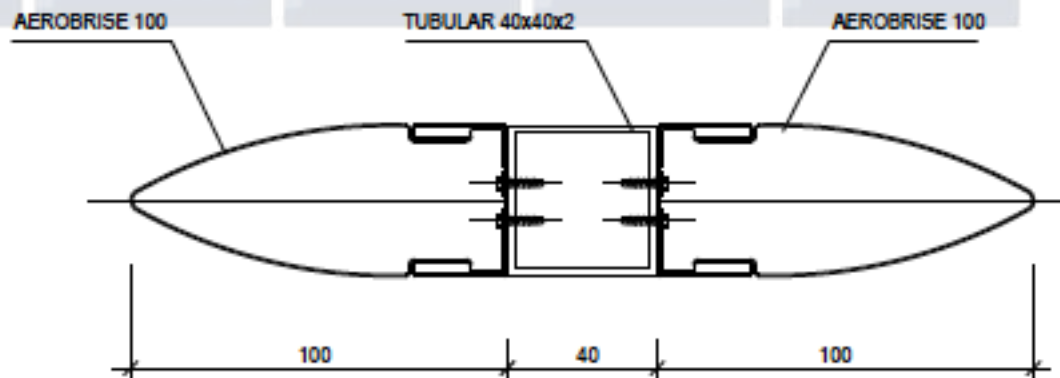
DETALLE QUIEBRAVISTA QUADROBRISE HORIZONTAL DENTRO DEL VANO



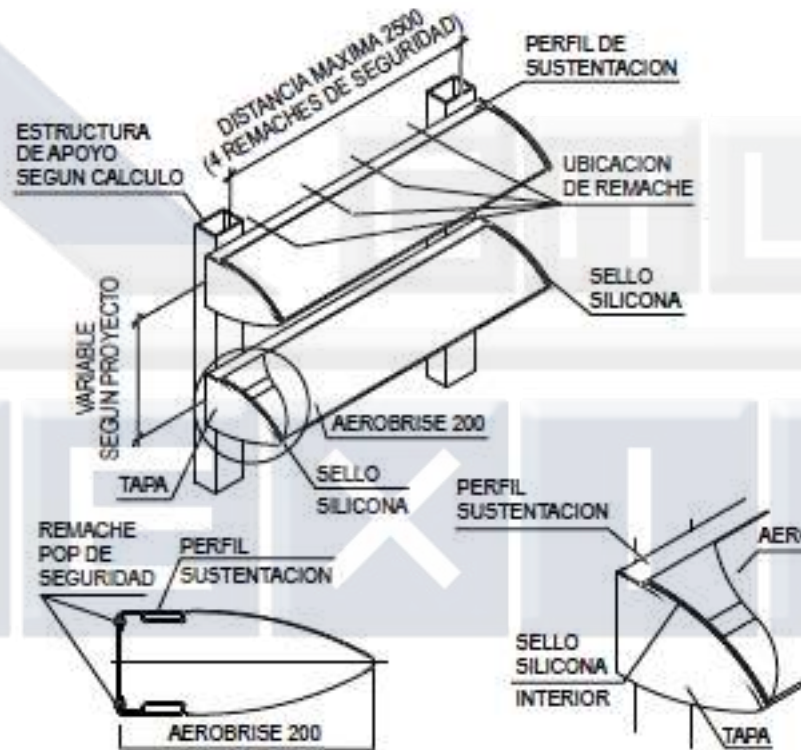
DETALLE AEROBRISE APLICACIÓN DE CIELO



AEROBRISE 100, APLICACIÓN DOBLE



CONJUNTO GENERAL AEROBRISE 200 HORIZONTAL



Quadrobrise 25/50-25/75

El panel Quadrobrise 25/50 - 25/75 ha sido creado para ser utilizado en cualquier tipo de fachadas, ya sea en muros, cortinas, recubrimiento de muros y cajas de escala.

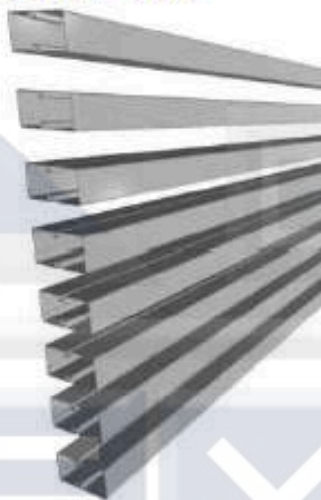
El sistema está compuesto por un perfil de sustentación y un panel de sección rectangular. El panel se fija directo a estructura, por lo que su separación es variable. Gracias a lo anterior es posible regular la transparencia de las fachadas.

Una de las características de este quiebravista es que tiene el mismo aspecto cuando se mira desde interior respecto del exterior, por tratarse de un panel rectangular cerrado.



QUADROBRISE 25/50 - 25/75

QUADROBRISE 25/50



QUADROBRISE 25/75



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Producto	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m ²)	Rendimiento (ml/m ²)*
Quadrobrise 25/50	Aluzinc	0,5	20	20
Quadrobrise 25/75			21,6	

*Este rendimiento considera una separación de 50mm. a eje.

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

Terminación: Lisa

Usos: Quiebravistas

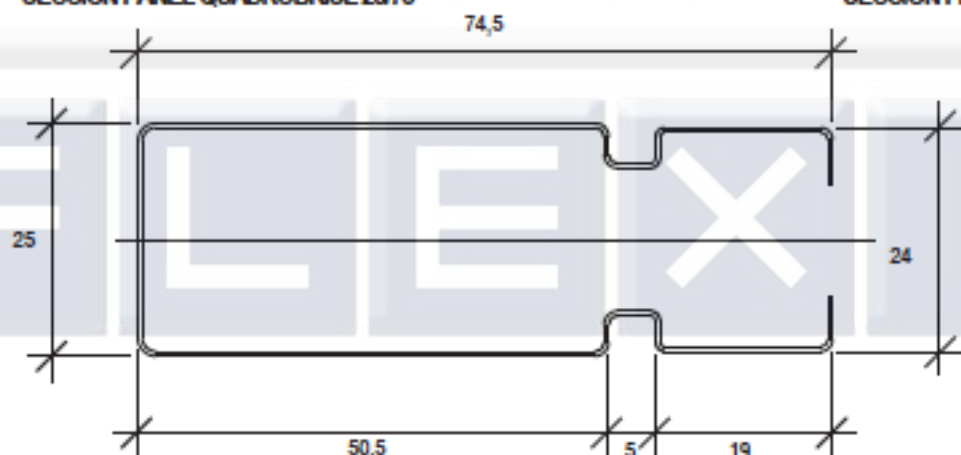
Otros materiales disponibles: Acero Corten, Aluminio, Cobre y Zinc.

MONTAJE

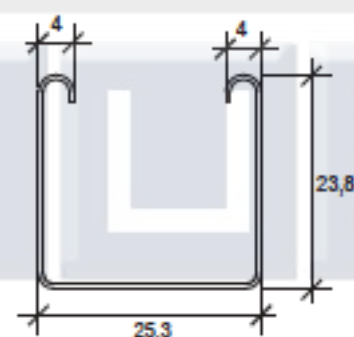
Al ser un panel que se instala directo a estructura su montaje es sencillo. En su conjunto cuenta con un perfil de sustentación, el cual permite no dejar fijaciones a la vista.

COMPONENTES

SECCIÓN PANEL QUADROBRISE 2575

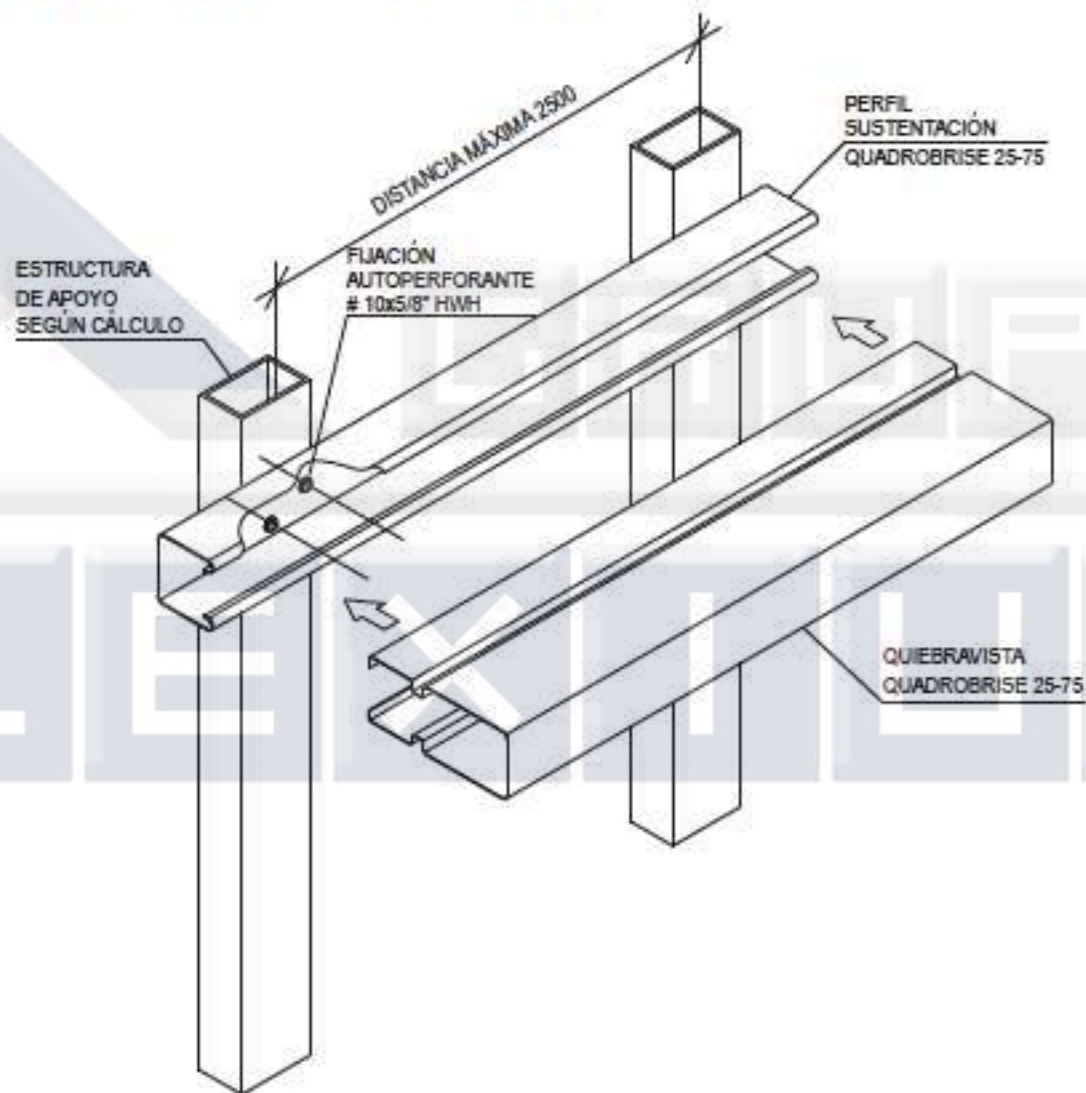


SECCIÓN PERFIL SUSTENTACIÓN QUADROBRISE 2575

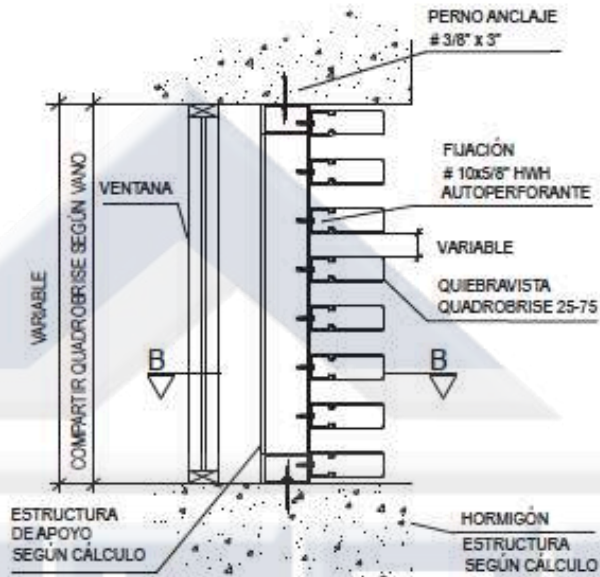


Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm).

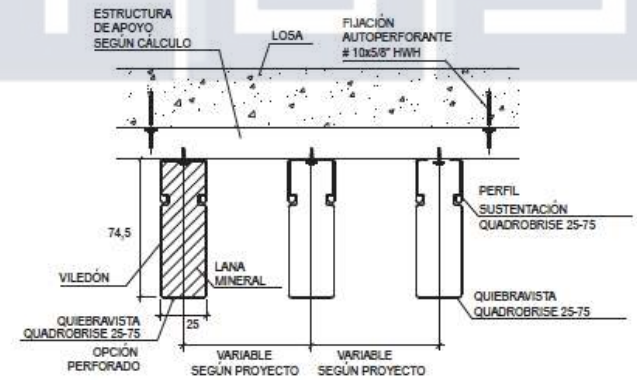
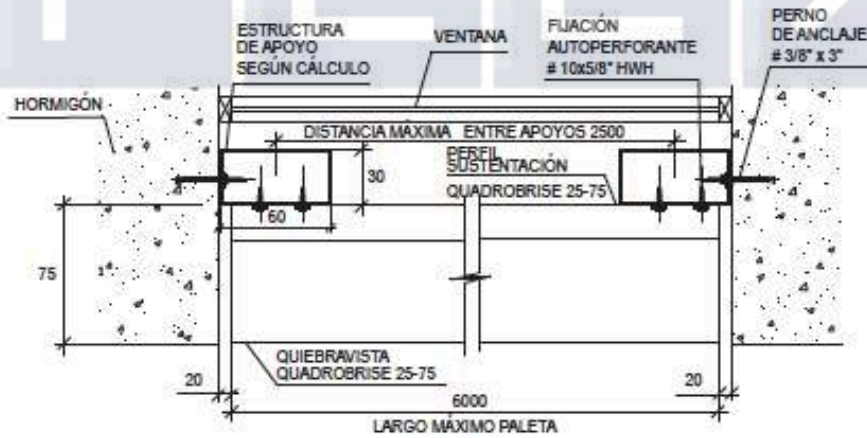
FORMA DE INSTALACIÓN



INSTALACIÓN SOBRE MURO CORTINA O VENTANA



INSTALACIÓN COMO CIELO



Celoscreen

El quiebravista Celoscreen es una solución al control solar pasivo, compuesto por perfiles portapaneles y paneles en aluzinc prepintado liso o perforado.

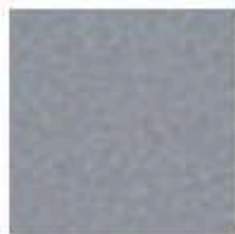
Las alternativas de portapaneles permiten adecuar este producto con distintas separaciones según los requerimientos técnicos y de diseño para cada proyecto. Este producto es muy útil para los espacios destinados al intercambio de aire y control de visión, en paramentos verticales como muros cortinas y logias de edificios habitacionales, o como cortasol cenital.

El quiebravista Celoscreen, es una aplicación que permite el contraste con terminaciones de muro liso o en combinación con muros revestidos con otros productos Hunter Douglas como Softwave 50, Softwave 25 o Miniwave.



• Colores Exteriores

Los colores para aplicaciones exteriores han sido formulados teniendo presente los requerimientos de calidad necesarios para su exposición a los agentes atmosféricos tales como radiación ultravioleta, contaminación urbana, y agentes climáticos.



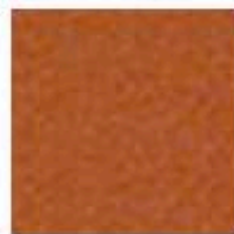
Aluminio oscuro
7260



Gris verdoso 7240



Anodizado 7093



Cobre 3085



Dorado 3080



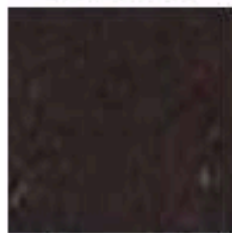
Oro viejo 2583



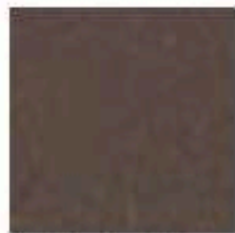
Bronce 3084



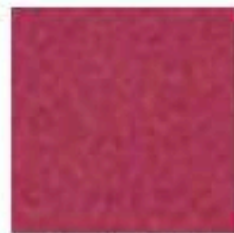
Anodizado claro
6441



Cafe moro 3060



Marrón 4842



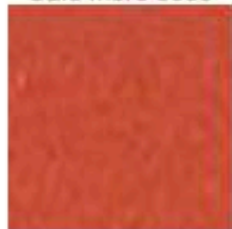
Burdeo 7083



Rojo Ferrari 7088



Fuego 5360



Naranja oscuro
4557



Mandarina 7271



Amarillo canario
6000



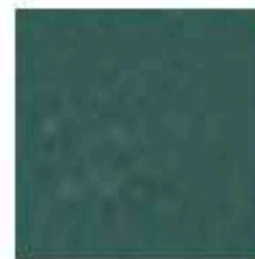
Verde limon 7044



Verde primavera
7045



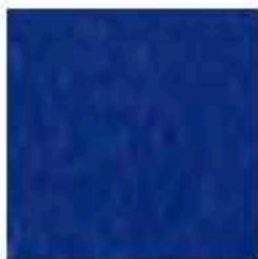
Verde encina 7051



Verde oliva 4531



Jacinto 7016



Azul oscuro 7019



Gris vision 7206



Gris claro 7005



Avellana 7205



Arena 7204



Perla 7203



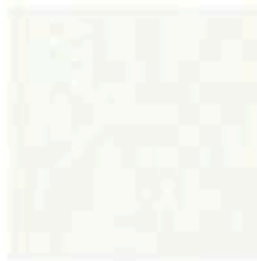
Alabaster 2505



Algodon 7252



Blanco 3001



Blanco porcelana
7200



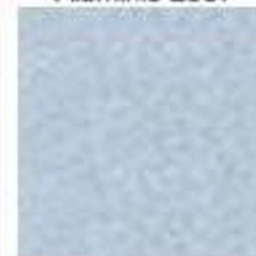
Blanco nieve 7252



Gris metalizado
7222



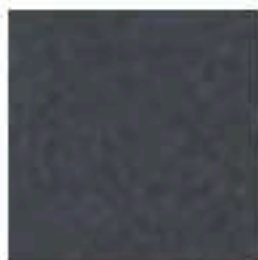
Aluminio 2587



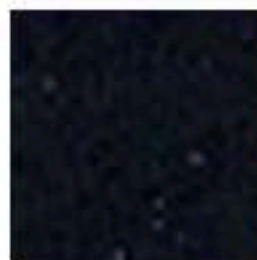
Aluminio medio
7257



Gris invierno 7007

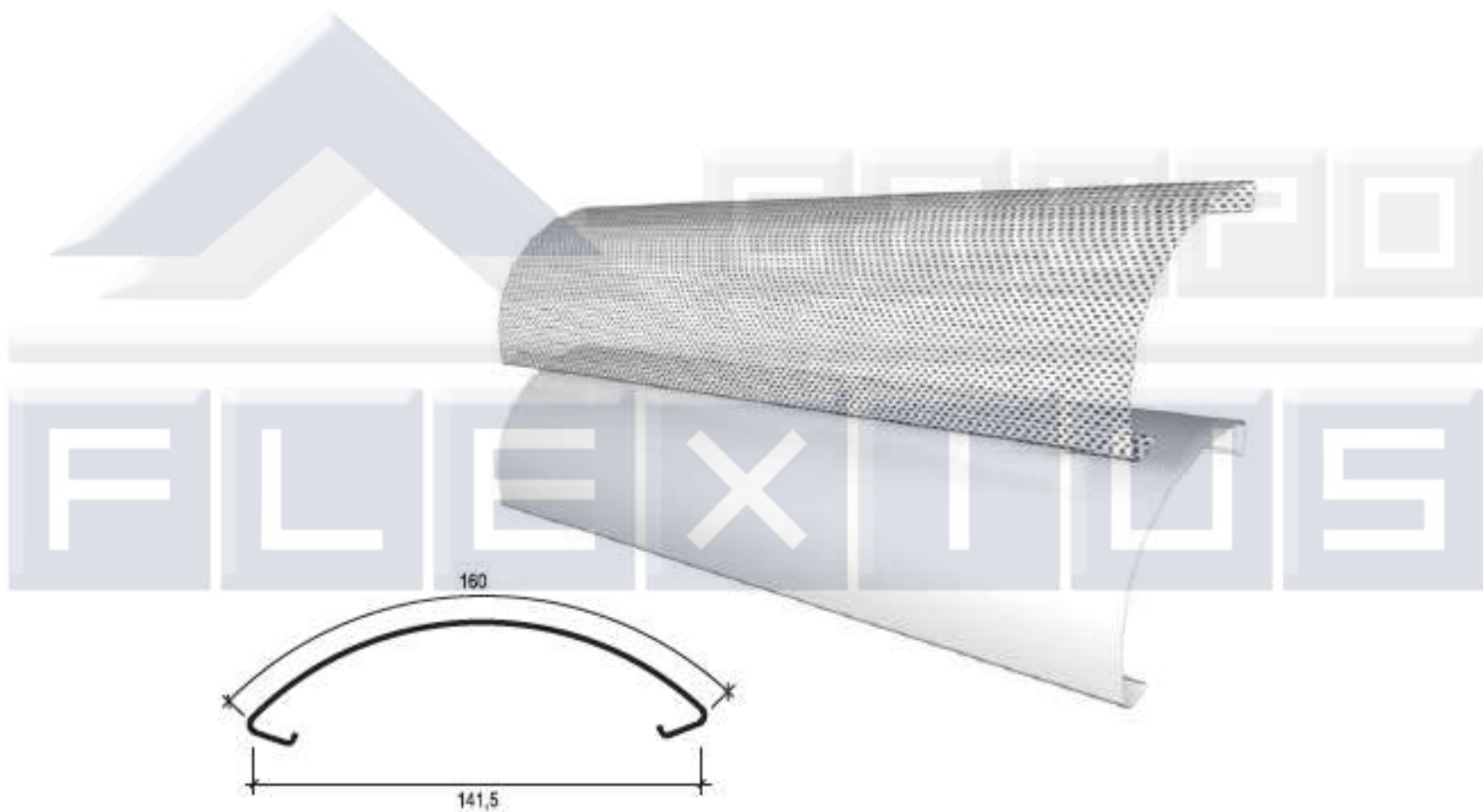


Pizarra 4577



Negro 3070

CELOSCREEN



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Panel Celoscreen	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m ²) (liso)	Peso (Kg/m ²) (perforado)	Rendimiento (ml/m ²)	Largo máximo
Celoscreen Paso 110	Aluzinc	0,5	6,90	5,72	9,09	5 mts.
Celoscreen Paso 120			6,33	5,25	8,33	
Celoscreen Paso 150			5,06	4,20	6,67	
Celoscreen Paso 175			4,33	3,60	5,71	
Celoscreen Paso 200			3,80	3,15	5,00	

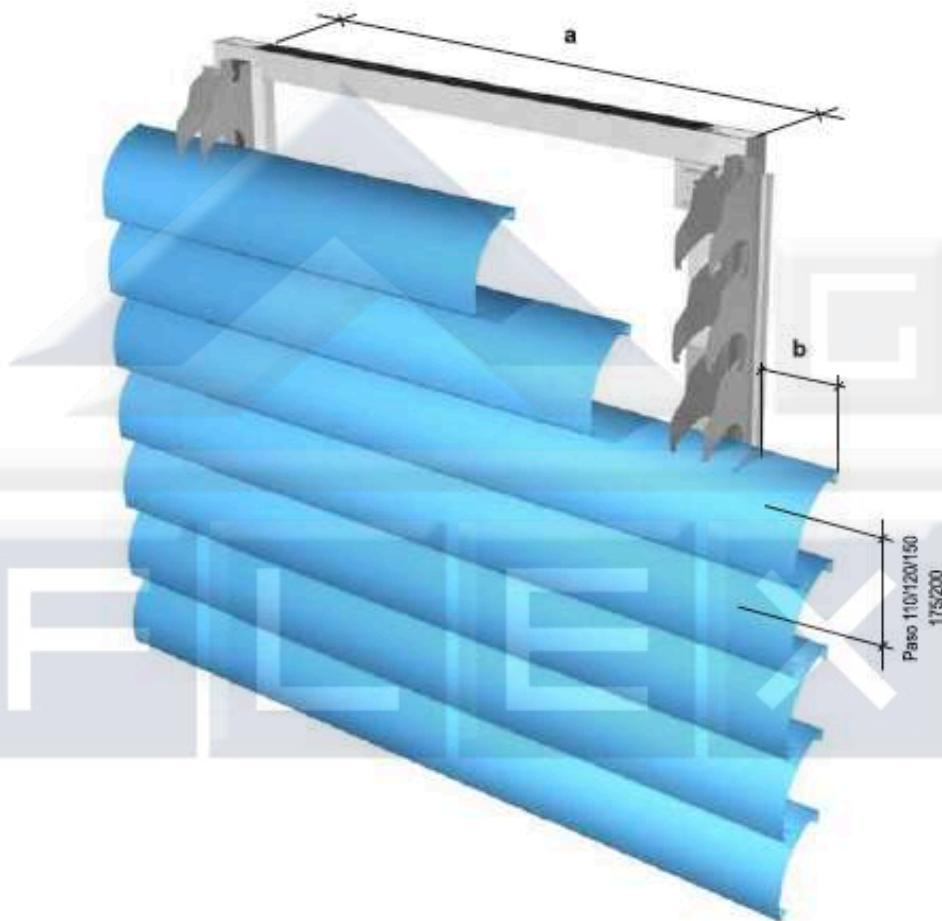
Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

Terminación: Lisa o perforada

Usos: Quiebravistas

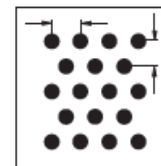
Otros materiales disponibles: Acero Corten, Aluminio, Cobre y Zinc

FORMA DE INSTALACIÓN

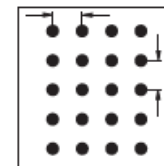


	a	b
Distancia máxima	800 a 1000	100

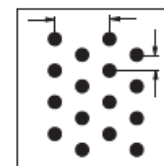
PERFORACIONES ESTÁNDAR



103
 Ø 3 mm.
 20% ABIERTO.
 6,35 mm.
 5,5 mm.

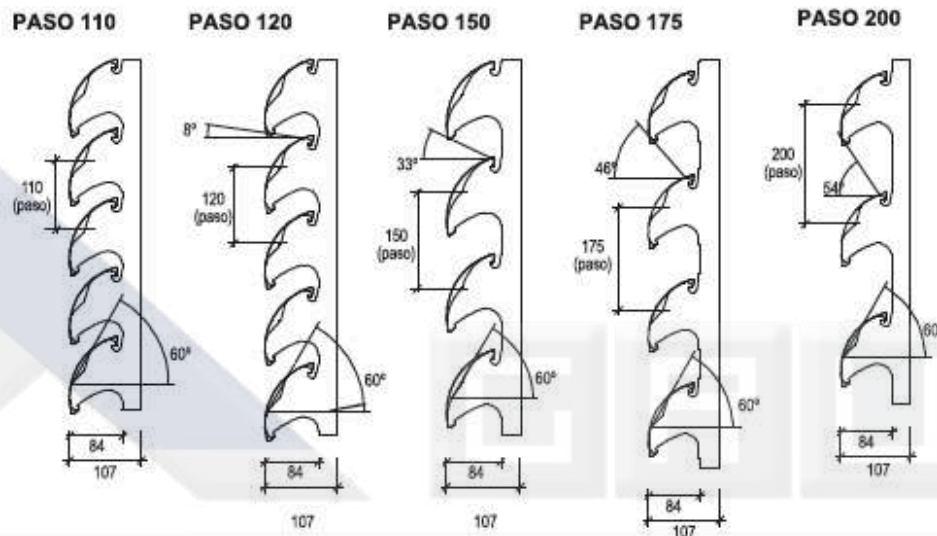


106
 Ø 2,5 mm.
 16% ABIERTO.
 5,5 mm.
 5,5 mm.



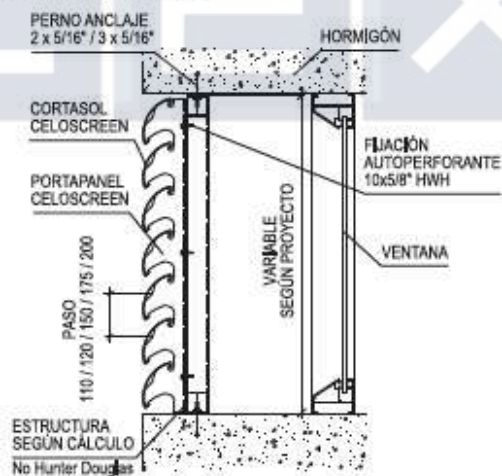
118
 Ø 2 mm.
 15% ABIERTO.
 8,6 mm.
 5 mm.

PORTAPANEL CELOSCREEN (figura 1)

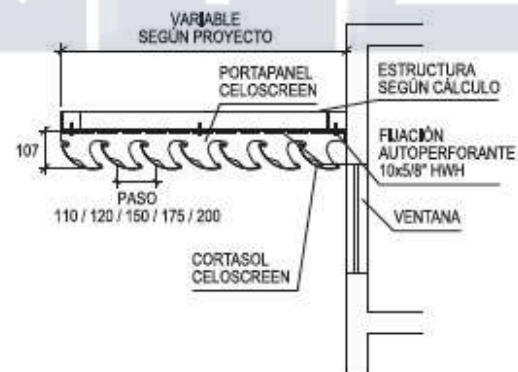


OPCIONES DE INSTALACIÓN

APLICACIÓN DENTRO DE VANO



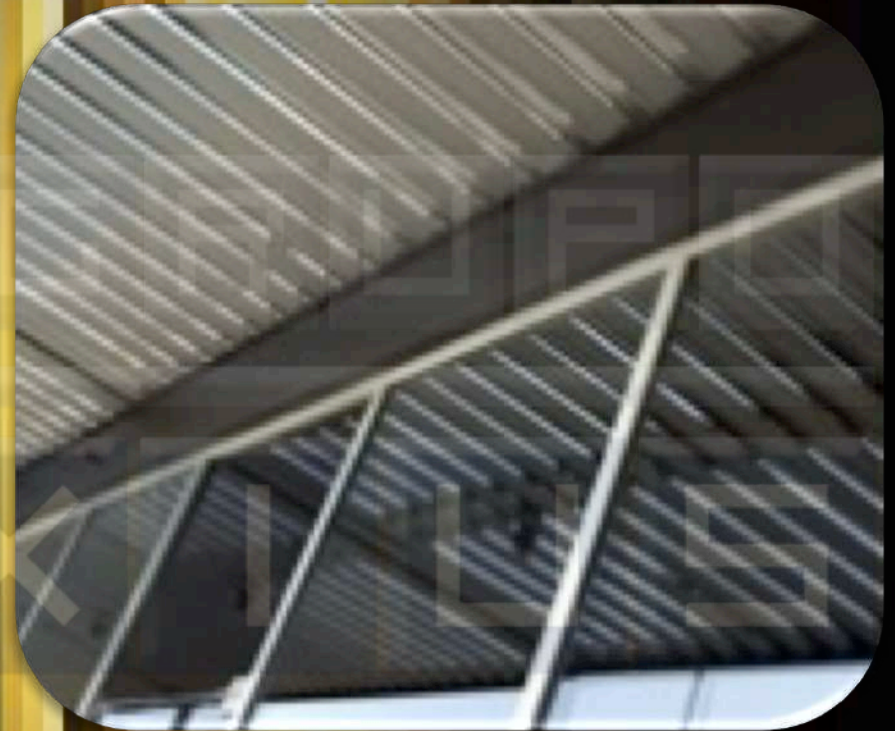
APLICACIÓN CORTASOL CENTRAL



Sunlines

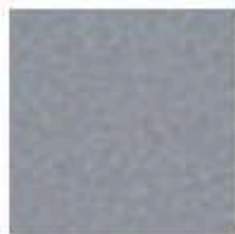
El Cortasol Sunlines es una solución de control solar pasivo, compuesto por perfiles portapaneles, clips y paneles de aluzinc prepintado, lisos o perforados

- Debido a su configuración, está principalmente diseñado para ser utilizado como cortasol cenital.
- Los paneles inferiores actúan como canal conductor de aguas lluvia, evitando que caiga directamente el 100% del agua al piso.
- Existe una transmisión de la luz directa del sol por efecto de la reflexión entre los paneles superiores e inferiores.



• Colores Exteriores

Los colores para aplicaciones exteriores han sido formulados teniendo presente los requerimientos de calidad necesarios para su exposición a los agentes atmosféricos tales como radiación ultravioleta, contaminación urbana, y agentes climáticos.



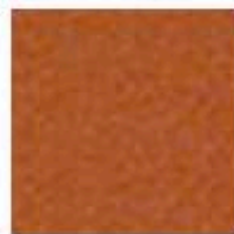
Aluminio oscuro
7260



Gris verdoso 7240



Anodizado 7093



Cobre 3085



Dorado 3080



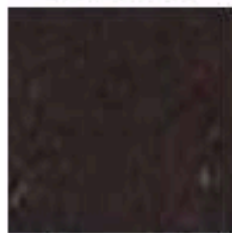
Oro viejo 2583



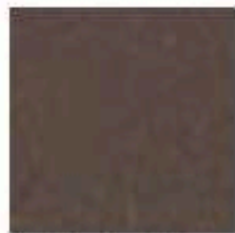
Bronce 3084



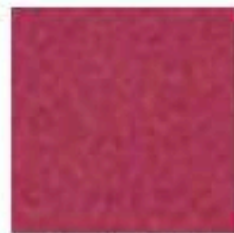
Anodizado claro
6441



Cafe moro 3060



Marrón 4842



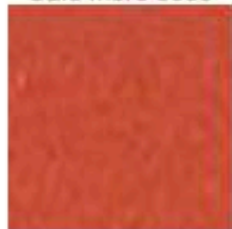
Burdeo 7083



Rojo Ferrari 7088



Fuego 5360



Naranja oscuro
4557



Mandarina 7271



Amarillo canario
6000



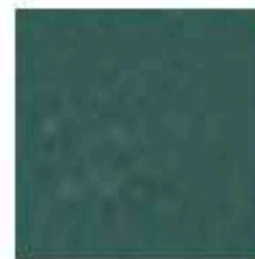
Verde limon 7044



Verde primavera
7045



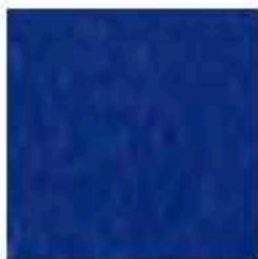
Verde encina 7051



Verde oliva 4531



Jacinto 7016



Azul oscuro 7019



Gris vision 7206



Gris claro 7005



Avellana 7205



Arena 7204



Perla 7203



Alabaster 2505



Algodon 7252



Blanco 3001



Blanco porcelana
7200



Blanco nieve 7252



Gris metalizado
7222



Aluminio 2587



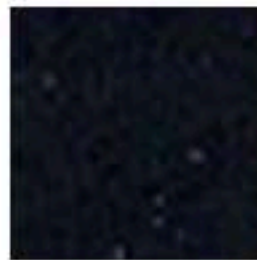
Aluminio medio
7257



Gris invierno 7007



Pizarra 4577



Negro 3070

SUNLINES

PANEL SUNLINES



PORTAPANEL SUNLINES



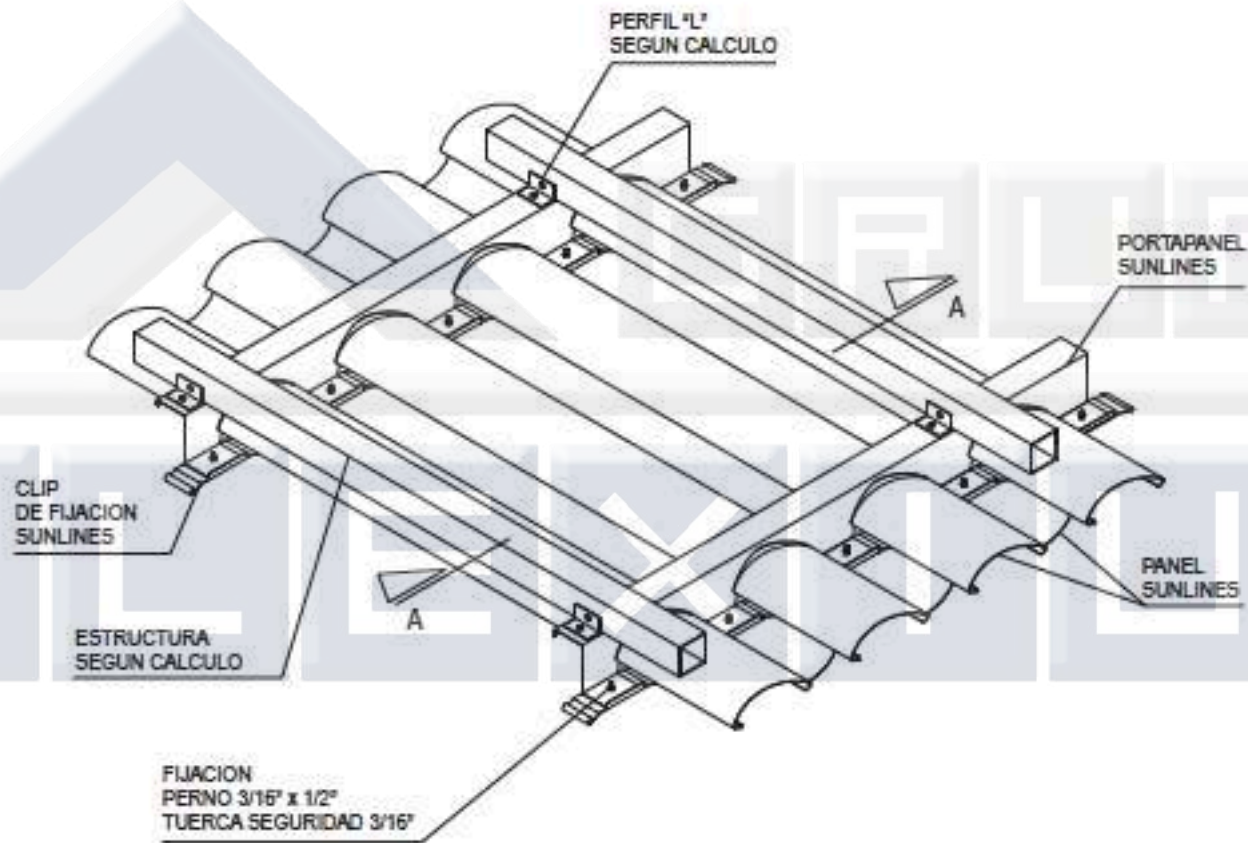
CLIP DE FIJACION SUNLINES



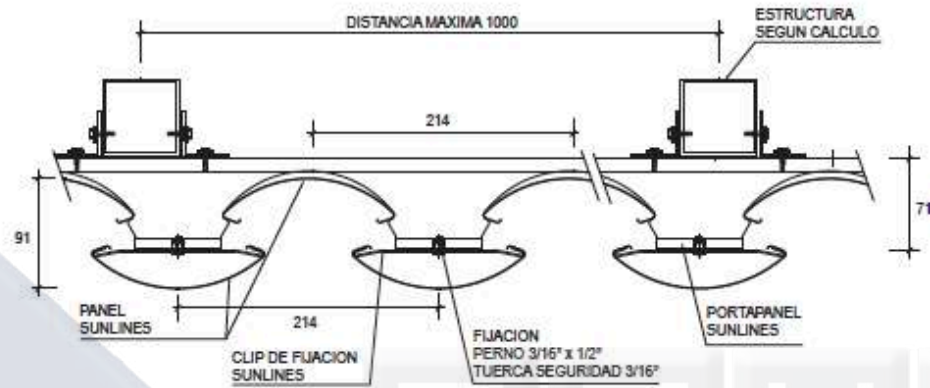
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Material:	Aluzinc
Espesor:	0,5 mm.
Peso:	9,07 Kg/m ²
Terminación:	Lisa o perforada
Usos:	Quiebravistas y cortasol cenital
Colores:	Más de 100 colores estándar y especiales a pedido
Largos:	Según requerimientos del proyecto, se recomienda no sobrepasar los 3 metros.
Rendimiento:	9,3 paneles/ml.

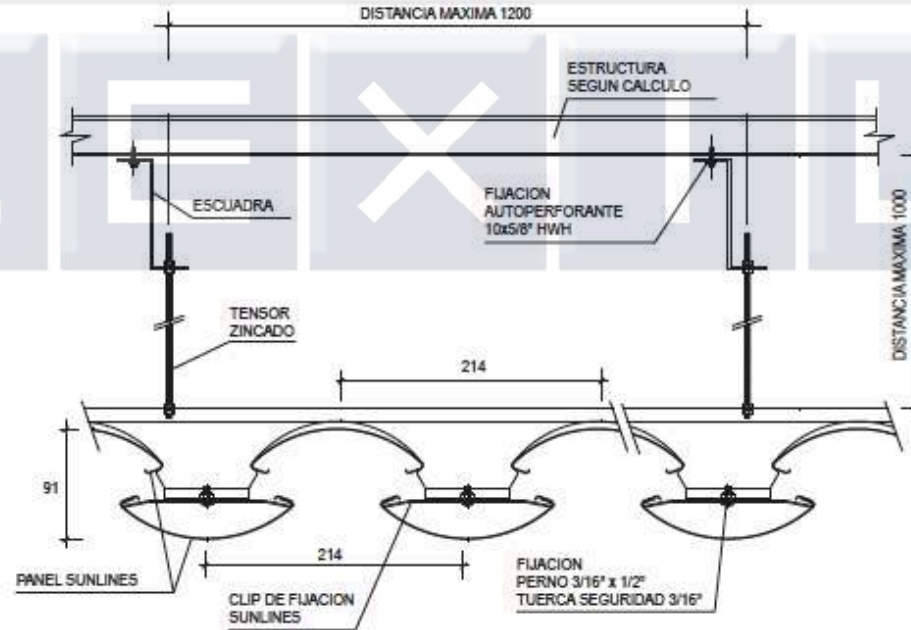
DETALLES DE INSTALACIÓN Y MONTAJE



DETALLE INSTALACIÓN: CORTE A - A



DETALLE INSTALACIÓN: SUJECIÓN COLGANTE



Quiebravista 30B-50B-50BD

Quiebravista formado por paneles 30B, 50B y 50BD en aluzinc termoesmaltado, con separación variable según requerimiento del proyecto.

Es un elemento arquitectónico que usa paneles lineales de modulación de ancho pequeño, especial para soluciones de tipo celosía, vanos de fachadas, loggias, cajas de escaleras, cielos y aleros.

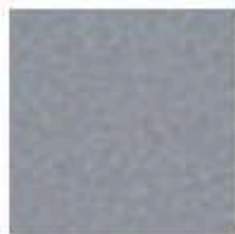
El diseño de las fijaciones para la instalación está especialmente apropiado para exteriores, donde el viento es de especial relevancia.

Este producto es ideal para renovaciones de fachadas comerciales



• Colores Exteriores

Los colores para aplicaciones exteriores han sido formulados teniendo presente los requerimientos de calidad necesarios para su exposición a los agentes atmosféricos tales como radiación ultravioleta, contaminación urbana, y agentes climáticos.



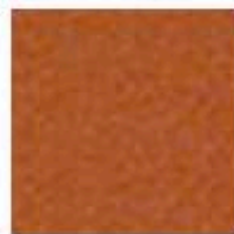
Aluminio oscuro
7260



Gris verdoso 7240



Anodizado 7093



Cobre 3085



Dorado 3080



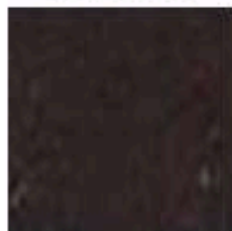
Oro viejo 2583



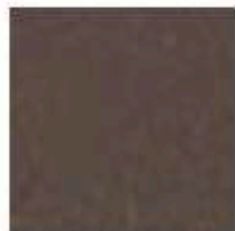
Bronce 3084



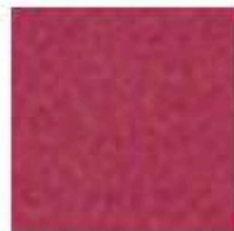
Anodizado claro
6441



Cafe moro 3060



Marrón 4842



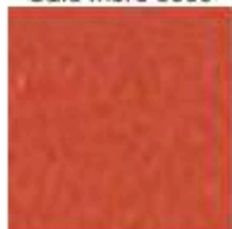
Burdeo 7083



Rojo Ferrari 7088



Fuego 5360



Naranja oscuro
4557



Mandarina 7271



Amarillo canario
6000



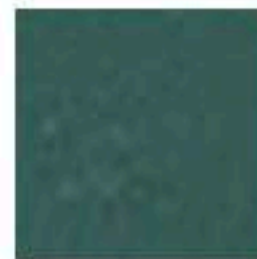
Verde limon 7044



Verde primavera
7045



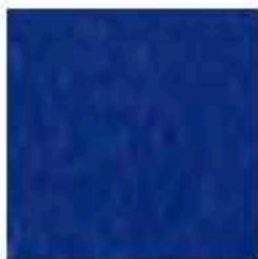
Verde encina 7051



Verde oliva 4531



Jacinto 7016



Azul oscuro 7019



Gris vision 7206



Gris claro 7005



Avellana 7205



Arena 7204



Perla 7203



Alabaster 2505



Algodon 7252



Blanco 3001



Blanco porcelana
7200



Blanco nieve 7252



Gris metalizado
7222



Aluminio 2587



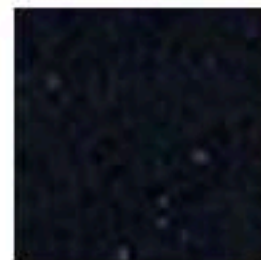
Aluminio medio
7257



Gris invierno 7007



Pizarra 4577



Negro 3070

30B / 50B / 50BD



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Producto	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/ml.)	Separación (mm.)	Largo máximo (mm.)
30B	ALUZINC	0,5	0,35	35 a 230	6,0
		0,6	0,42		
50B		0,5	0,71	65 a 230	
		0,6	0,85		
50BD		0,5	0,56	65 a 230	
		0,6	0,68		

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

Terminación: Lisa o perforada

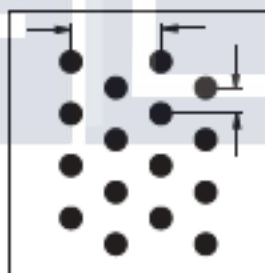
Usos: Quiebravistas y cortasoles

Otros materiales disponibles: Acero Corten, Aluminio, Cobre y Zinc

MONTAJE

Los quiebravistas **30B**, **50B** y **50BD** se instalan mediante un sistema de traba para cada panel prearmado con un remache pop, que impide su movimiento o vibración. La provisión del elemento incluye todos sus componentes y puede ser instalado sobre estructuras metálicas u hormigón. Los quiebravistas **30B**, **50B** y **50BD** se apoyan sobre un perfil de soporte ranurado de modulación variable que le da la separación al panel.

PERFORACIÓN ESTÁNDAR



118

Ø 2 mm.

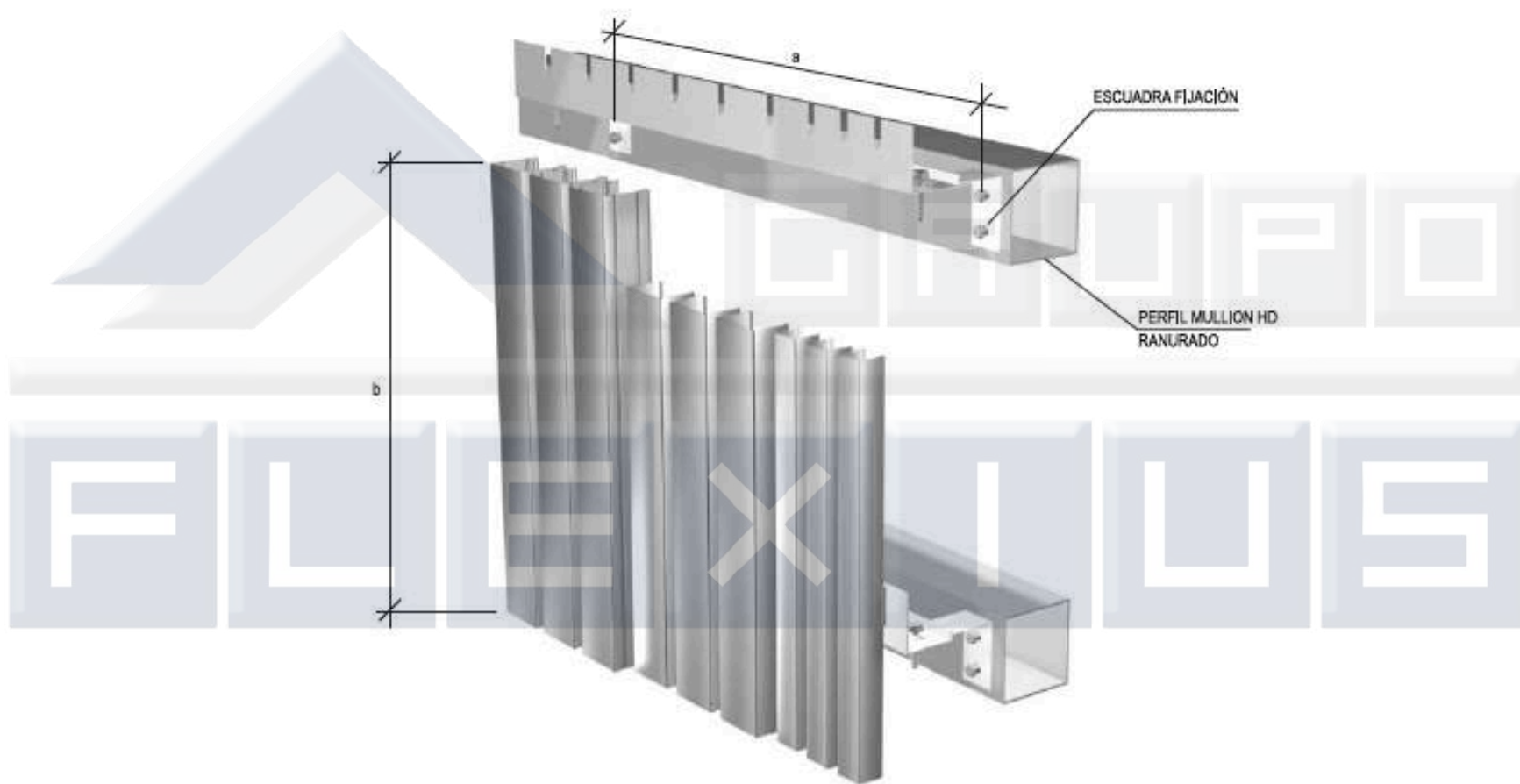
15% ABIERTO.

8,6 mm.

5 mm.

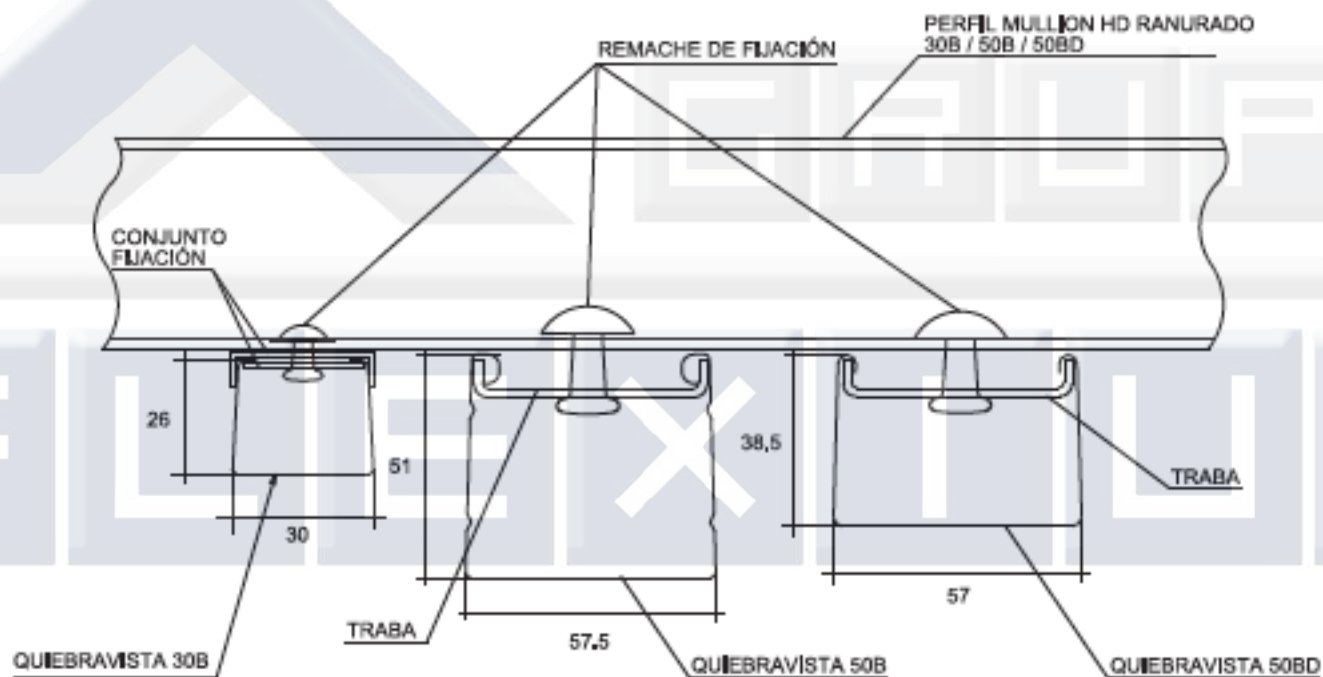
!

FORMA DE INSTALACIÓN



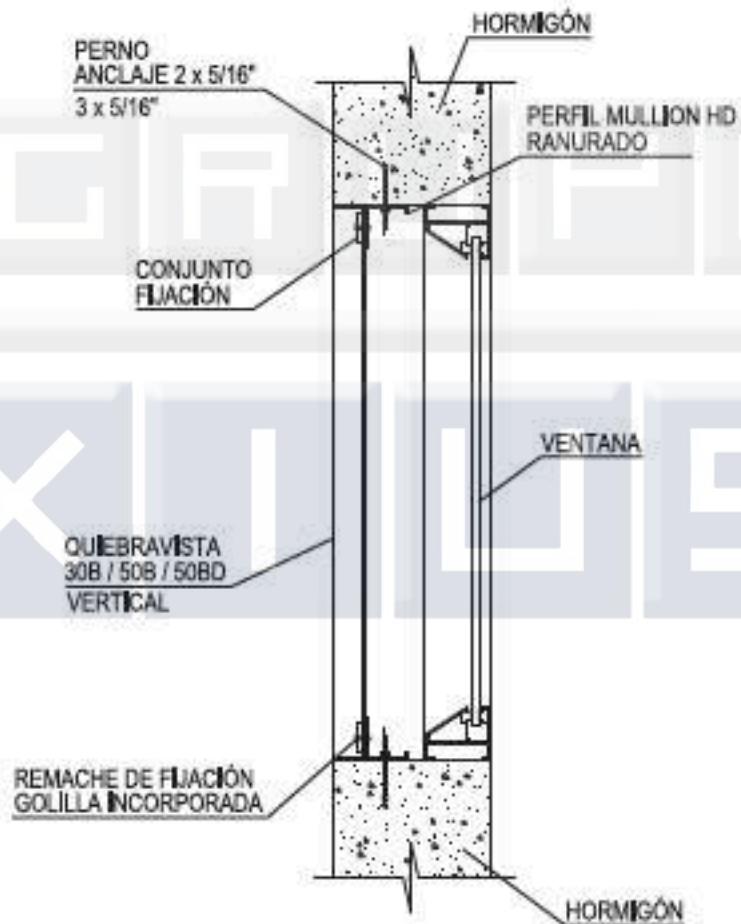
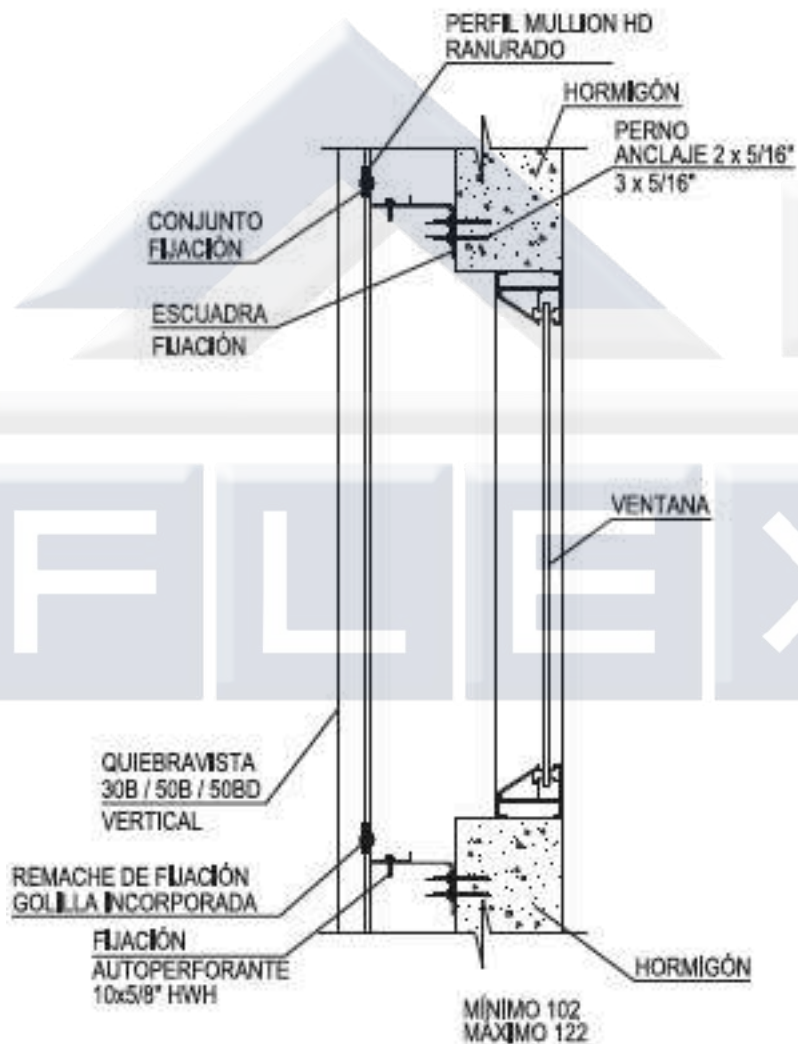
	a	b
Distancia máximas de apoyos	1200	1200

SISTEMA DE TRABA QUIEBRAVISTA 30B / 50B / 50BD



**DETALLE
PANEL FUERA DE VANO**

**DETALLE
PANEL DENTRO DE VANO**



Tubrise

Quiebravista Tubrise compuesto por paneles tubulares en aluzinc termoesmaltado, con separación variable según requerimiento del proyecto.

Es un elemento arquitectónico especial para soluciones de tipo cortasol en fachadas de edificios o de tipo celosía en vanos, loggias, cajas de escalas, etc.

El quebravista Tubrise ofrece la alternativa de ser instalado con sus paneles de manera horizontal y vertical.

Destaca su rápida y fácil instalación, resultando una solución estructural de soporte liviana y atractiva.

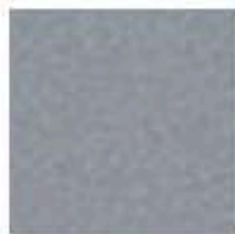
El quebravista Tubrise puede solicitarse con terminación lisa, perforada #103 o icroperforada.

Permite la opción de usar tapas en los extremos de los paneles tubulares



• Colores Exteriores

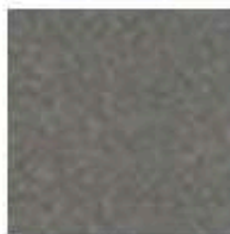
Los colores para aplicaciones exteriores han sido formulados teniendo presente los requerimientos de calidad necesarios para su exposición a los agentes atmosféricos tales como radiación ultravioleta, contaminación urbana, y agentes climáticos.



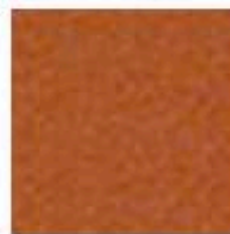
Aluminio oscuro
7260



Gris verdoso 7240



Anodizado 7093



Cobre 3085



Dorado 3080



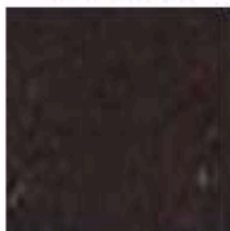
Oro viejo 2583



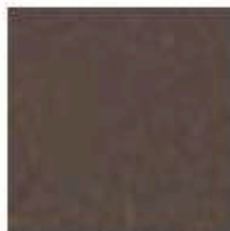
Bronce 3084



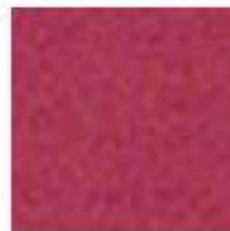
Anodizado claro
6441



Cafe moro 3060



Marrón 4842



Burdeo 7083



Rojo Ferrari 7088



Fuego 5360



Naranja oscuro
4557



Mandarina 7271



Amarillo canario
6000



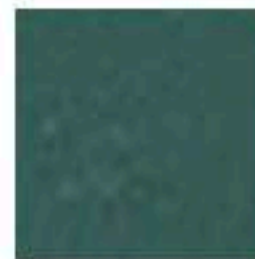
Verde limon 7044



Verde primavera
7045



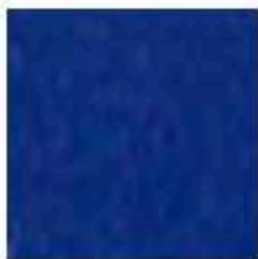
Verde encina 7051



Verde oliva 4531



Jacinto 7016



Azul oscuro 7019



Gris vision 7206



Gris claro 7005



Avellana 7205



Arena 7204



Perla 7203



Alabaster 2505



Algodon 7252



Blanco 3001



Blanco porcelana
7200



Blanco nieve 7252



Gris metalizado
7222



Aluminio 2587



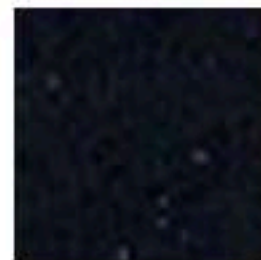
Aluminio medio
7257



Gris invierno 7007

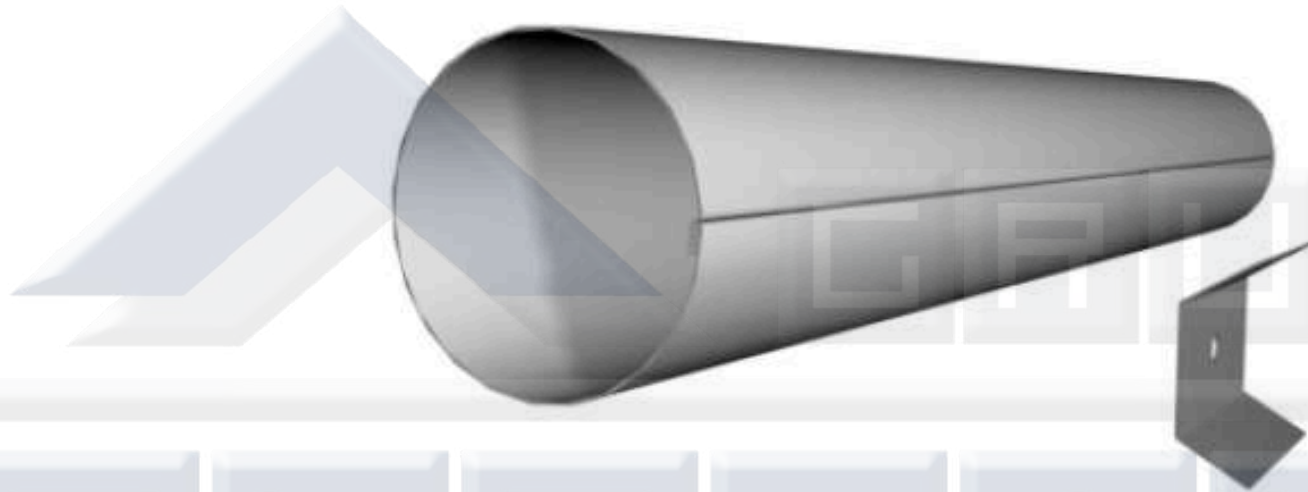


Pizarra 4577

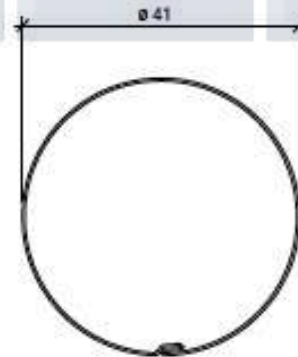


Negro 3070

TUBRISE



FILEXIOUS

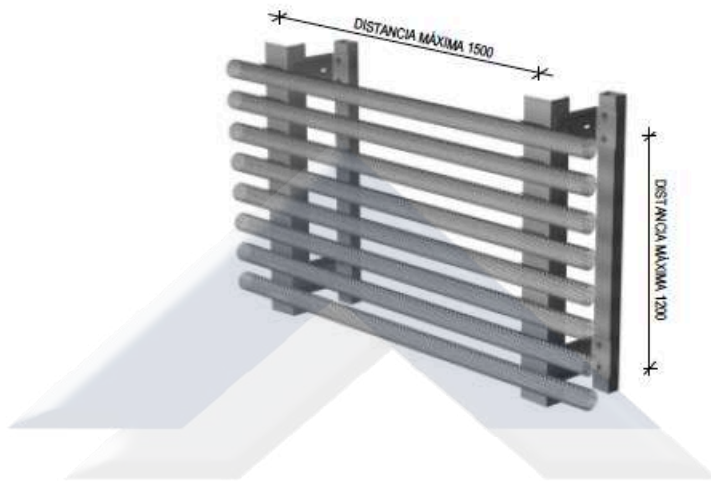


DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Quebravista	Material	Espesor (mm)	Peso (kg/ml)	Largo Máximo (mts)
Tubrise	Aluzinc	0,5	10,9	6

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido.
Terminación: Lisa o perforada
Usos: Quebravistas y cortasoles.
Separación: Variable

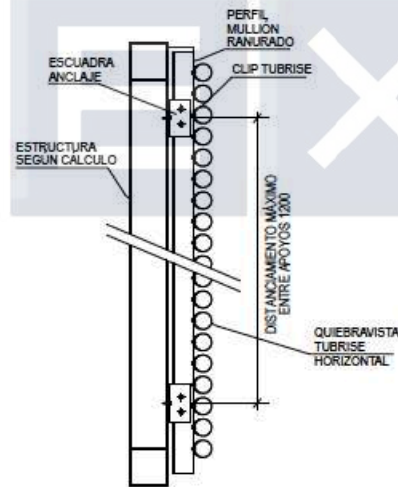
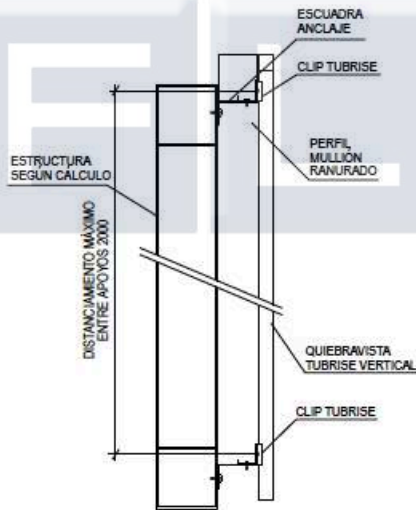
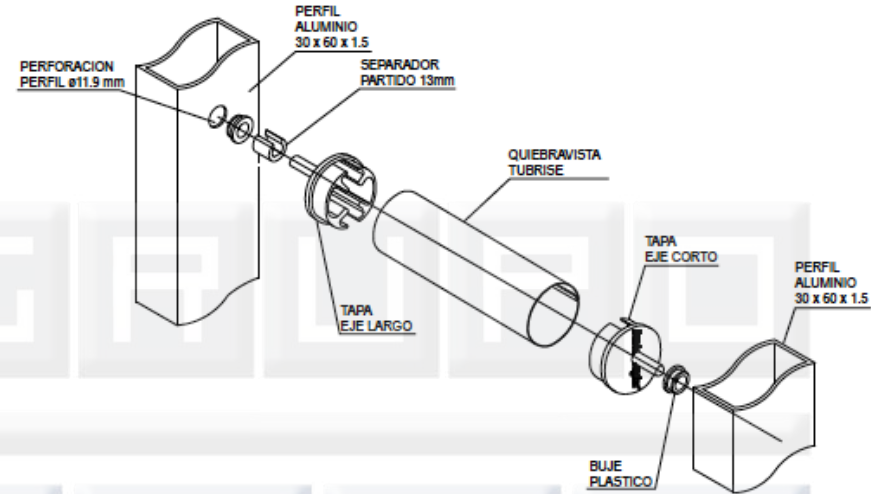
FORMA DE INSTALACIÓN



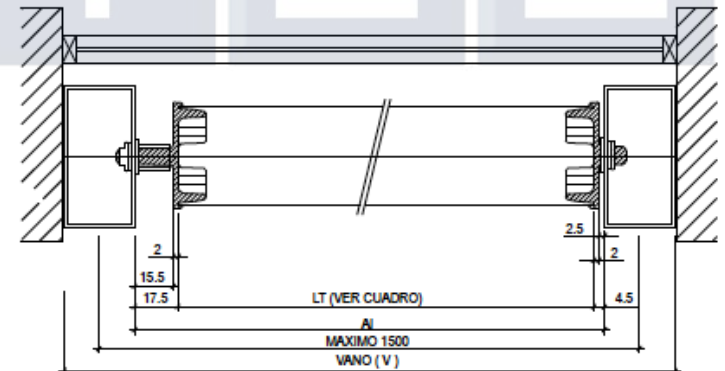
QUIEBRAVISTA TUBRISE VERTICAL

QUIEBRAVISTA TUBRISE HORIZONTAL

ISOMETRICA CONJUNTO GENERAL TUBRISE HORIZONTAL CON TAPAS CON EJES



DISTANCIAMIENTO A LOS BORDES PARA UN VANO



LARGO TUBRISE
LT: A1 - 22

Celosia C23E-C40E

Celosía formada por paneles de aluzinc termoesmaltados en línea continua con separación variable, según diseño del proyectista.

Este producto está especialmente recomendado como quiebravista de logias, patios de servicio, antepechos y en general para zonas que requieren de intercambio de aire y control de visión construídas con materiales durables.

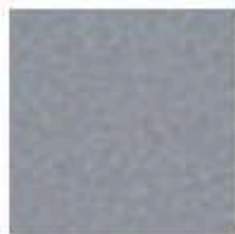
Este es un producto que por su geometría, además de ser eficiente en el control solar, proporciona, mejor que cualquier otra celosía, una mayor protección al agua.

El fuerte acento de sus sombras aporta una vigorosa textura visual, que junto a la posibilidad de variación de color, permite su utilización como elemento decorativo de contraste en las grandes superficies de revestimiento ejecutadas con textura más lisa..



• Colores Exteriores

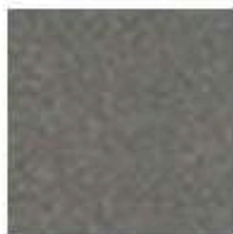
Los colores para aplicaciones exteriores han sido formulados teniendo presente los requerimientos de calidad necesarios para su exposición a los agentes atmosféricos tales como radiación ultravioleta, contaminación urbana, y agentes climáticos.



Aluminio oscuro
7260



Gris verdoso 7240



Anodizado 7093



Cobre 3085



Dorado 3080



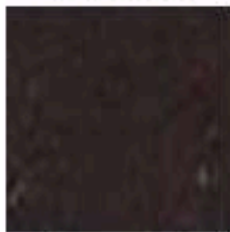
Oro viejo 2583



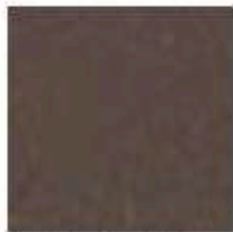
Bronce 3084



Anodizado claro
6441



Cafe moro 3060



Marrón 4842



Burdeo 7083



Rojo Ferrari 7088



Fuego 5360



Naranja oscuro
4557



Mandarina 7271



Amarillo canario
6000



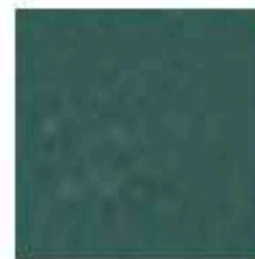
Verde limon 7044



Verde primavera
7045



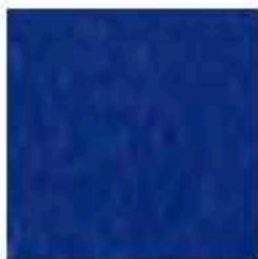
Verde encina 7051



Verde oliva 4531



Jacinto 7016



Azul oscuro 7019



Gris vision 7206



Gris claro 7005



Avellana 7205



Arena 7204



Perla 7203



Alabaster 2505



Algodon 7252



Blanco 3001



Blanco porcelana
7200



Blanco nieve 7252



Gris metalizado
7222



Aluminio 2587



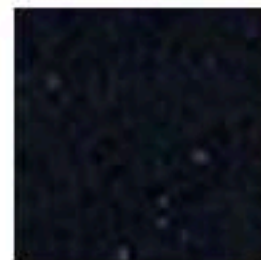
Aluminio medio
7257



Gris invierno 7007



Pizarra 4577

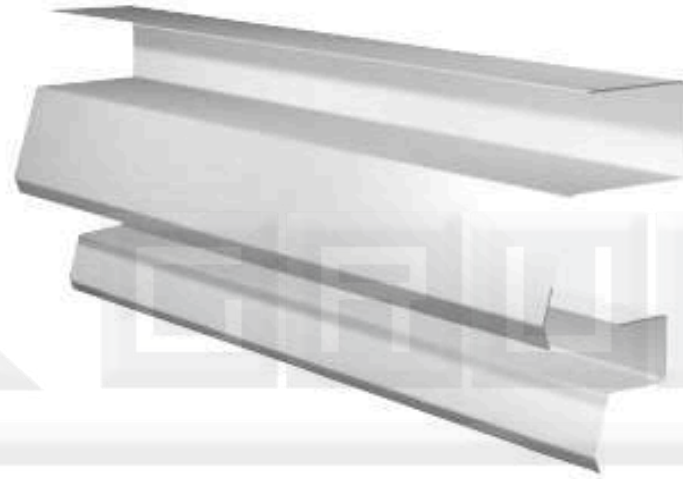


Negro 3070

CELOSÍAS C23E / C40E

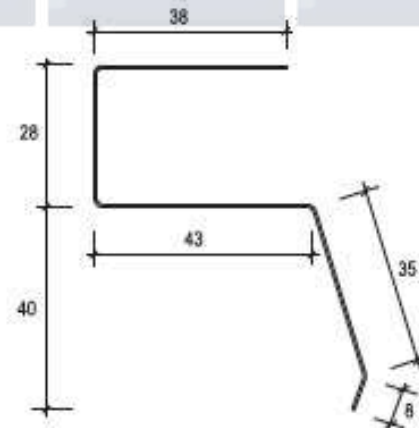
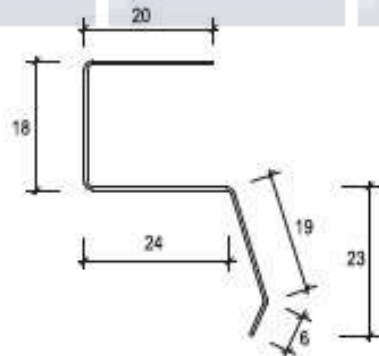
CELOSÍA C 40E

CELOSÍA C 23E



CELOSÍA C 23E

CELOSÍA C 40E



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Celosía	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m ²)	Largo máximo (m.)	Rendimiento (lámina/m.)
C 23E	Aluzinc	0,4	7,1	5	28,6
		0,5	8,9		
C 40E		0,4	7,3		16,4
		0,5	9,3		

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

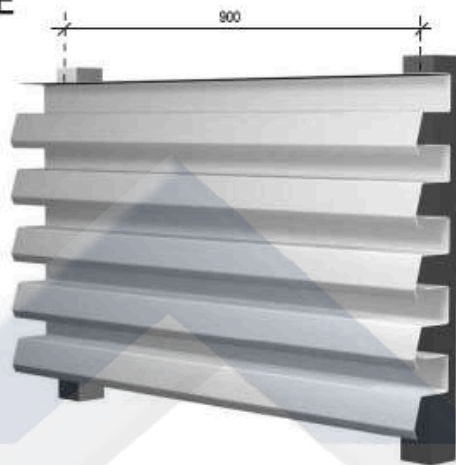
Terminación: Lisa o perforada

Usos: Quiebravistas para zonas lluviosas

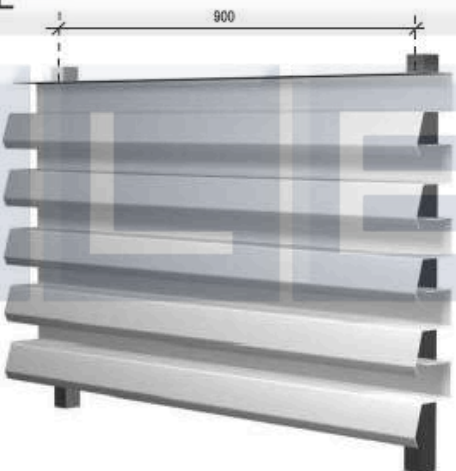
Otros materiales disponibles: Acero Corten, Aluminio, Cobre y Zinc

FORMA DE INSTALACIÓN

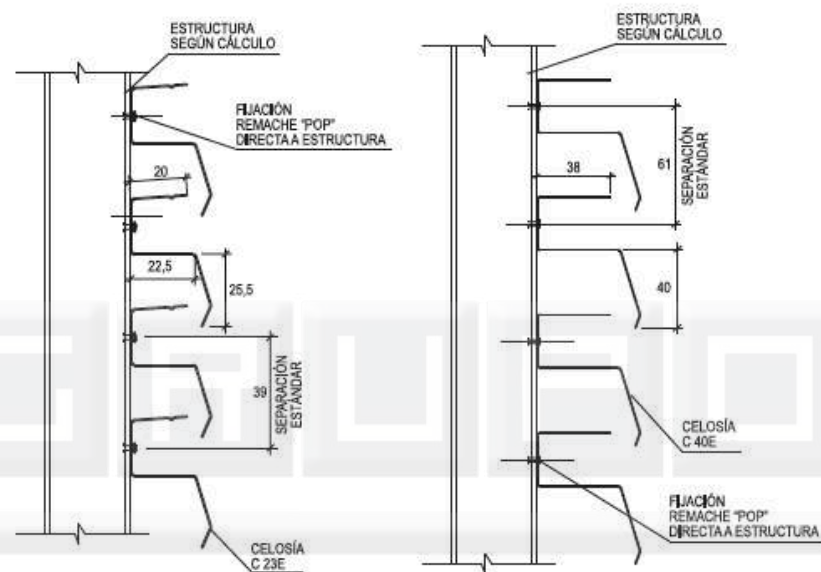
CELOSÍA C 23E



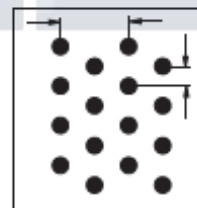
CELOSÍA C 40E



FIJACIÓN DIRECTO A LA ESTRUCTURA



PERFORACIÓN ESTÁNDAR



118
 Ø 2 mm.
 15% ABIERTO.
 8,6 mm.
 5 mm.

Medidas máximas (mm.)	a	b
C 23E	900	150
C 40E		

Celosia C23-C40

Celosía formada por perfiles de aluzinc con pintura de terminación en ambas caras, con separación variable según el diseño del proyectista.

Es particularmente útil como quiebravistas en antepechos, muros, cortinas y loggias cuando deben resolverse los espacios destinados al intercambio de aire y control de visión.

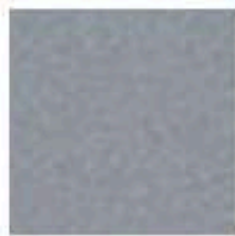
Es también apropiado para cubrir con un elemento fuertemente cromático los espacios de cajas de escala, patios de servicios, etc.

El fuerte acento de sus sombras aporta una vigorosa textura visual, que junto a la posibilidad de variación de color, permite su utilización como elemento decorativo de contraste en las grandes superficies de revestimiento ejecutadas con textura más lisa



• Colores Exteriores

Los colores para aplicaciones exteriores han sido formulados teniendo presente los requerimientos de calidad necesarios para su exposición a los agentes atmosféricos tales como radiación ultravioleta, contaminación urbana, y agentes climáticos.



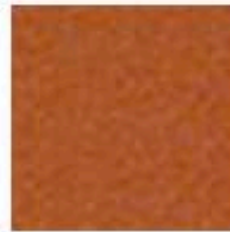
Aluminio oscuro
7260



Gris verdoso 7240



Anodizado 7093



Cobre 3085



Dorado 3080



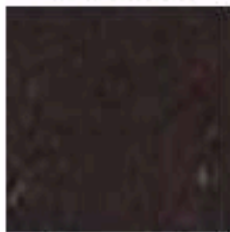
Oro viejo 2583



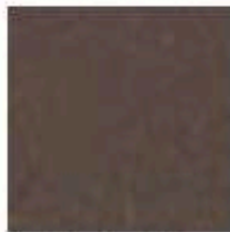
Bronce 3084



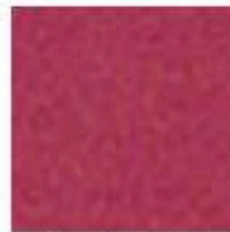
Anodizado claro
6441



Cafe moro 3060



Marrón 4842



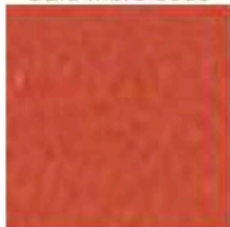
Burdeo 7083



Rojo Ferrari 7088



Fuego 5360



Naranja oscuro
4557



Mandarina 7271



Amarillo canario
6000



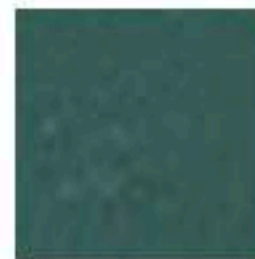
Verde limon 7044



Verde primavera
7045



Verde encina 7051



Verde oliva 4531



Jacinto 7016



Azul oscuro 7019



Gris vision 7206



Gris claro 7005



Avellana 7205



Arena 7204



Perla 7203



Alabaster 2505



Algodon 7252



Blanco 3001



Blanco porcelana
7200



Blanco nieve 7252



Gris metalizado
7222



Aluminio 2587



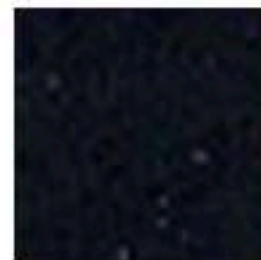
Aluminio medio
7257



Gris invierno 7007



Pizarra 4577

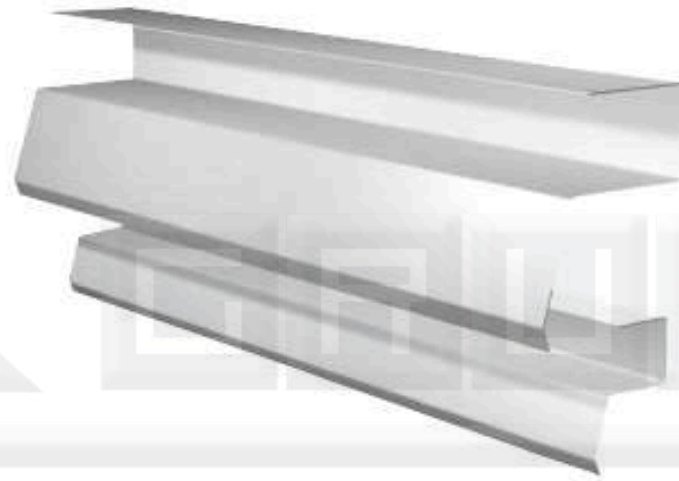


Negro 3070

CELOSÍAS C23E / C40E

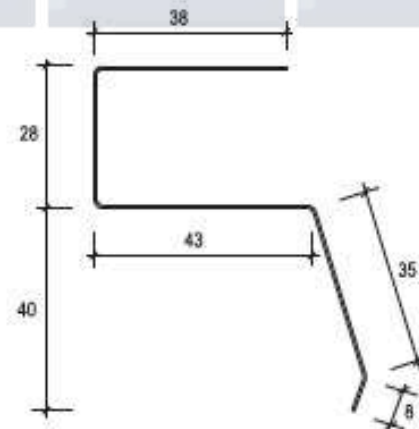
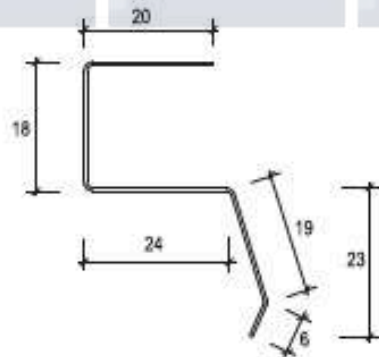
CELOSÍA C 40E

CELOSÍA C 23E



CELOSÍA C 23E

CELOSÍA C 40E



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Celosía	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m ²)	Largo máximo (m.)	Rendimiento (lámina/m.)
C 23E	Aluzinc	0,4	7,1	5	28,6
		0,5	8,9		
C 40E		0,4	7,3		16,4
		0,5	9,3		

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

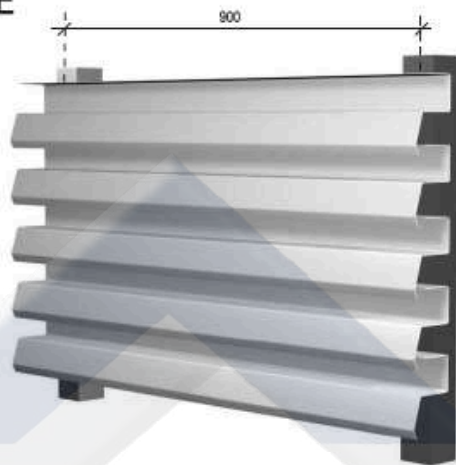
Terminación: Lisa o perforada

Usos: Quiebravistas para zonas lluviosas

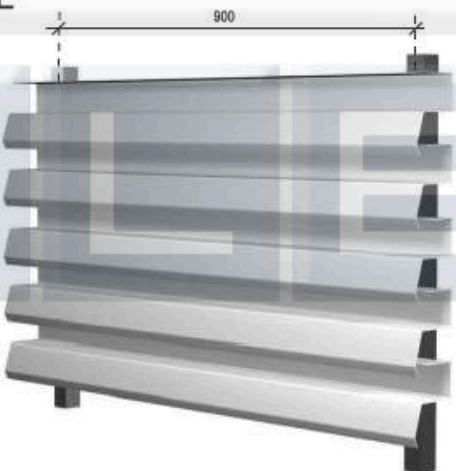
Otros materiales disponibles: Acero Corten, Aluminio, Cobre y Zinc

FORMA DE INSTALACIÓN

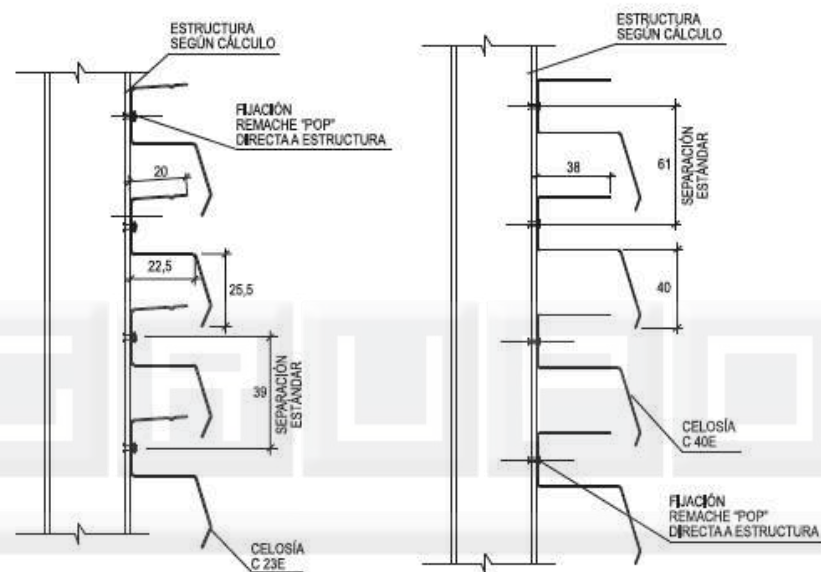
CELOSÍA C 23E



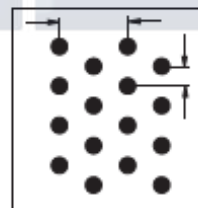
CELOSÍA C 40E



FIJACIÓN DIRECTO A LA ESTRUCTURA



PERFORACIÓN ESTÁNDAR



118
 Ø 2 mm.
 15% ABIERTO.
 8,6 mm.
 5 mm.

Medidas máximas (mm.)	a	b
C 23E	900	150
C 40E		

Celosía 70S

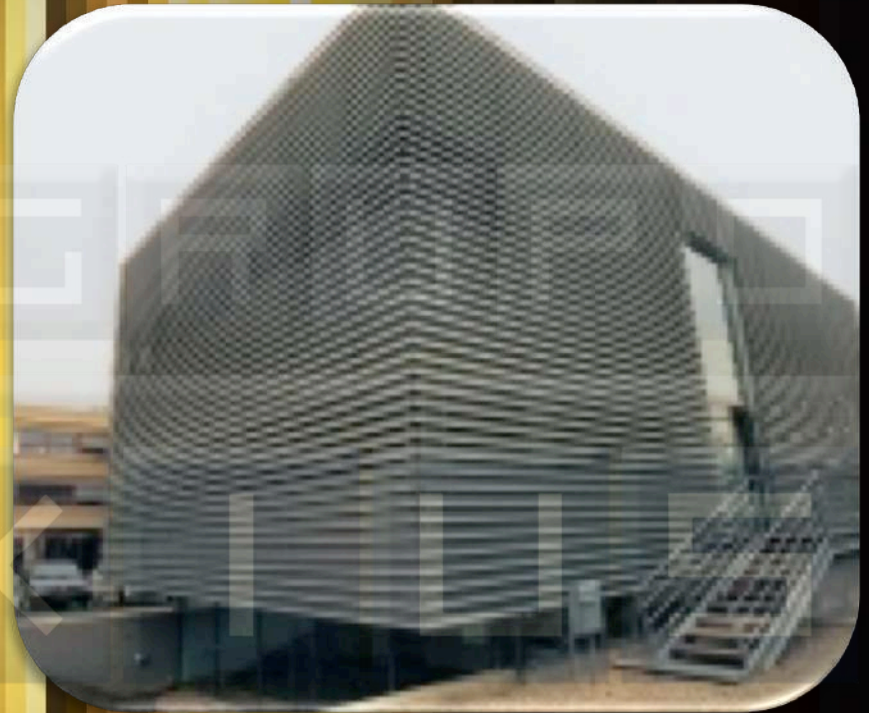
La celosía 70S es un producto diseñado para ser utilizado en espacios en los que se requiera renovación de aire o simplemente como elemento decorativo, además de cumplir su función como elemento de control solar pasivo.

Este producto cuenta con la alternativa de terminación lisa o perforada.

Dada su especial geometría, se generan luces y sombras que otorgan carácter a las fachadas.

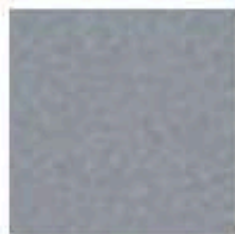
El sistema de instalación se realiza mediante escuadras de anclaje y perfiles mullion Hunter Douglas, lo cual permite corregir posibles desaplomes de la estructura.

Gracias a la utilización del portapanel, la Celosía 70S presenta una apariencia uniforme.



• Colores Exteriores

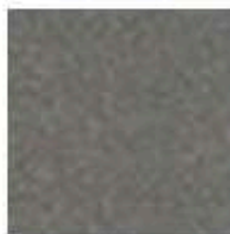
Los colores para aplicaciones exteriores han sido formulados teniendo presente los requerimientos de calidad necesarios para su exposición a los agentes atmosféricos tales como radiación ultravioleta, contaminación urbana, y agentes climáticos.



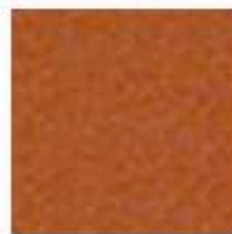
Aluminio oscuro
7260



Gris verdoso 7240



Anodizado 7093



Cobre 3085



Dorado 3080



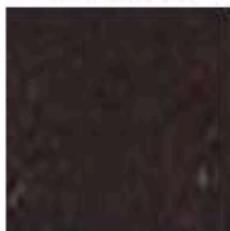
Oro viejo 2583



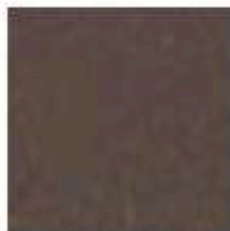
Bronce 3084



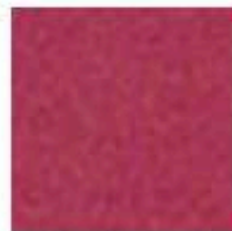
Anodizado claro
6441



Cafe moro 3060



Marrón 4842



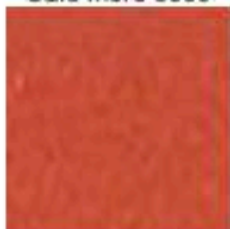
Burdeo 7083



Rojo Ferrari 7088



Fuego 5360



Naranja oscuro
4557



Mandarina 7271



Amarillo canario
6000



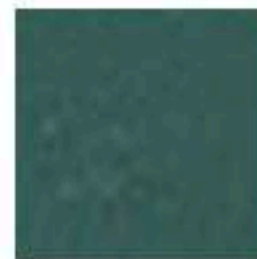
Verde limon 7044



Verde primavera
7045



Verde encina 7051



Verde oliva 4531



Jacinto 7016



Azul oscuro 7019



Gris vision 7206



Gris claro 7005



Avellana 7205



Arena 7204



Perla 7203



Alabaster 2505



Algodon 7252



Blanco 3001



Blanco porcelana
7200



Blanco nieve 7252



Gris metalizado
7222



Aluminio 2587



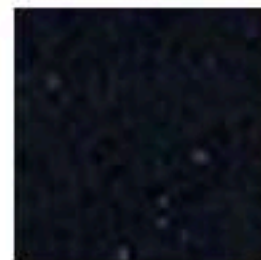
Aluminio medio
7257



Gris invierno 7007



Pizarra 4577



Negro 3070

CELOSÍA 70S



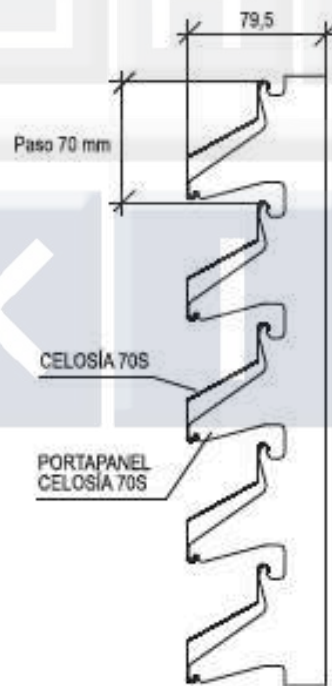
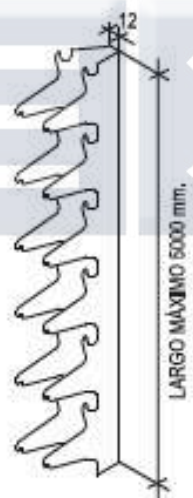
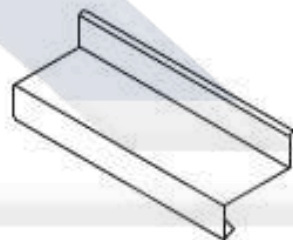
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Producto	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m ²)	Rendimiento (lámina/m ²)
Celosía 70S	Aluzinc	0,5	6,30	14,2
	Aluminio	0,7	2,93	14,2

MONTAJE

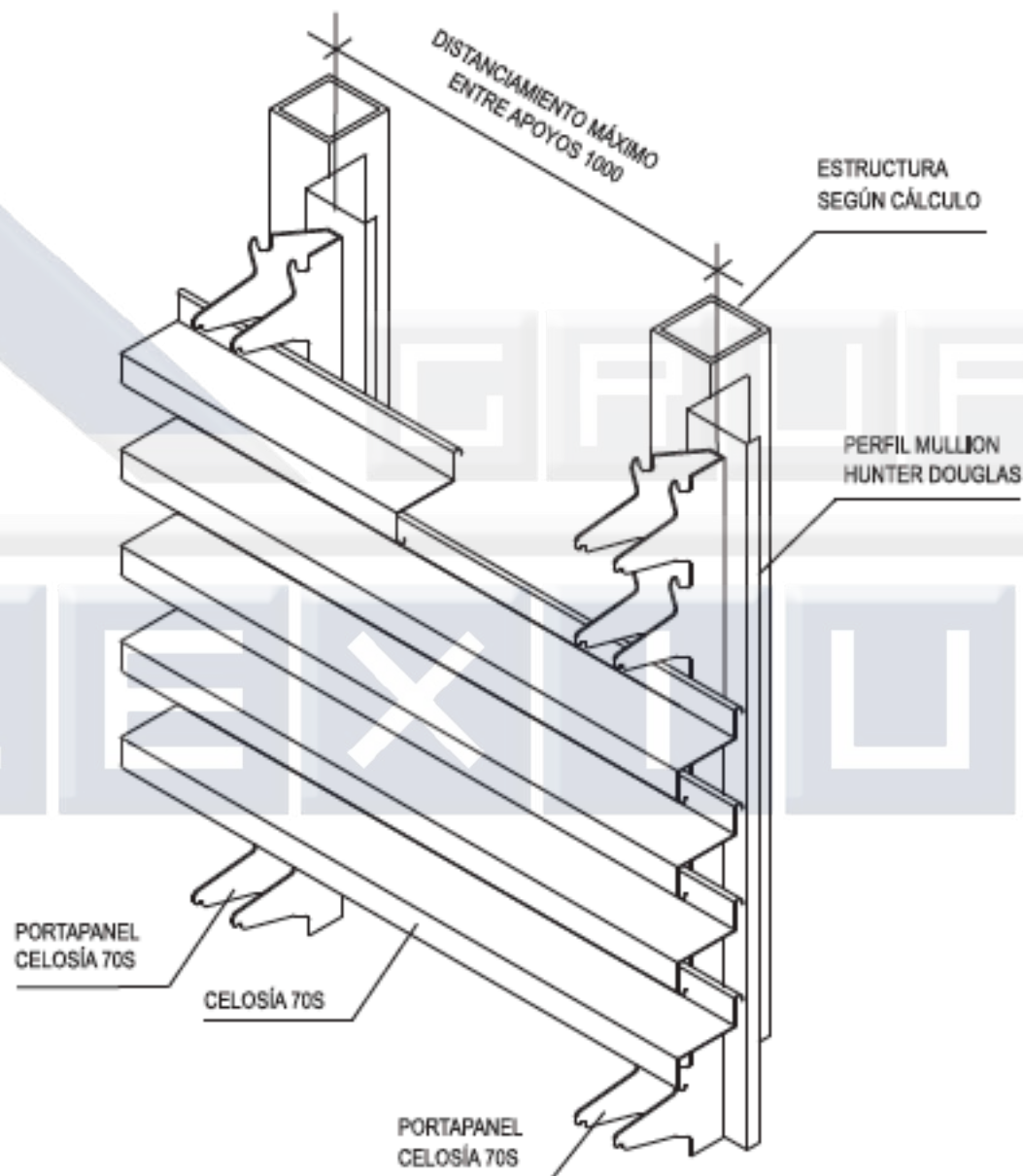
Su instalación contempla el uso de un portapanel, lo cual permite una instalación rápida y sencilla. Las fijaciones quedan ocultas, por lo que la terminación final es limpia.

COMPONENTES

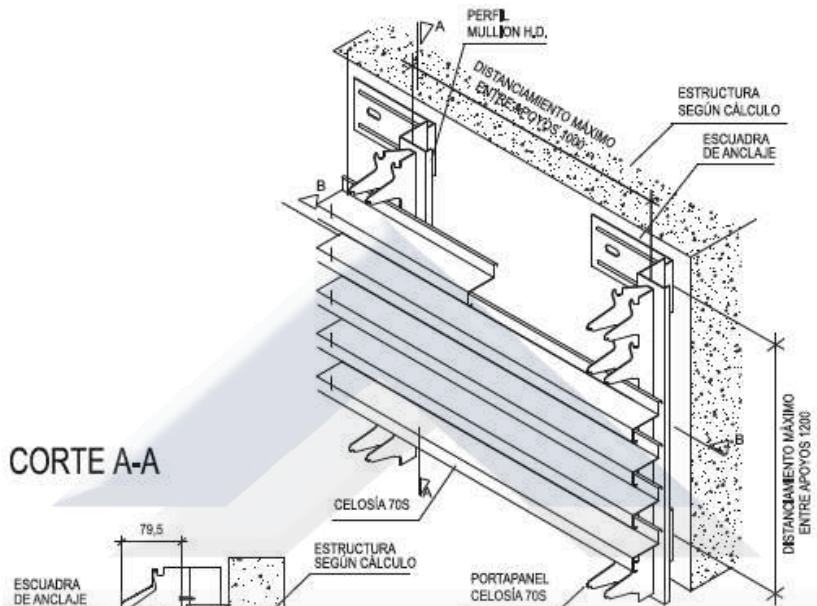


Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm).

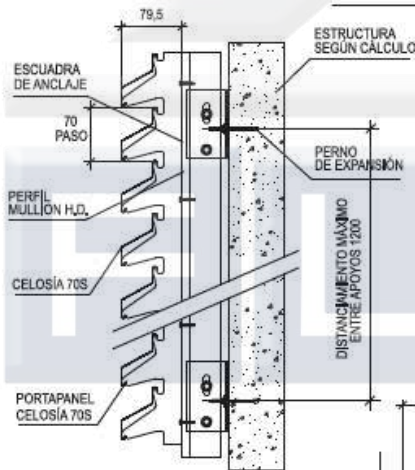
FORMA DE INSTALACIÓN



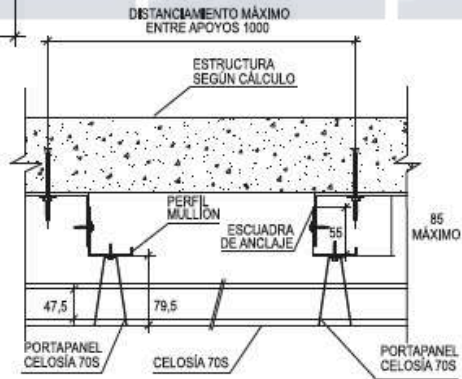
SOLUCIÓN SOBRE MURO DE HORMIGÓN



CORTE A-A

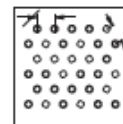


CORTE B-B

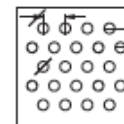


OPCIONES DE PERFORADO ESTÁNDAR

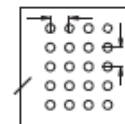
MICROPERFORADO



118
2 mm.
15% ABIERTO
- - 5 mm.
5 mm.



103
3 mm.
20% ABIERTO
- - 6,35 mm.
5,5 mm.



106
2,5 mm.
16% ABIERTO
- - 5,5 mm.
5,5 mm.

Cortasol H2-SL4

Sistema de cortasol de ángulo fijo, basado en un panel modular (panel 84R) que se fija a rieles portapaneles con ángulos de incidencia solar de 60° y 45° , dando origen a dos tipos de cortasoles, H2 y SL4, respectivamente.

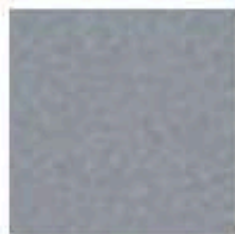
Son especialmente útiles para protección solar de grandes espacios industriales, comerciales y de habitación.

Se puede emplear a la manera de filtros solares delante de las ventanas y como cortasol cenital.



• Colores Exteriores

Los colores para aplicaciones exteriores han sido formulados teniendo presente los requerimientos de calidad necesarios para su exposición a los agentes atmosféricos tales como radiación ultravioleta, contaminación urbana, y agentes climáticos.



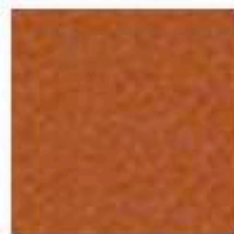
Aluminio oscuro
7260



Gris verdoso 7240



Anodizado 7093



Cobre 3085



Dorado 3080



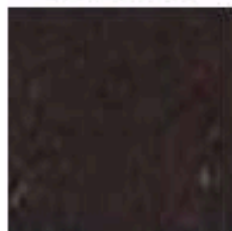
Oro viejo 2583



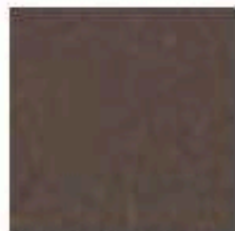
Bronce 3084



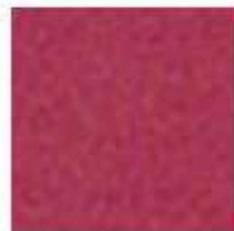
Anodizado claro
6441



Cafe moro 3060



Marrón 4842



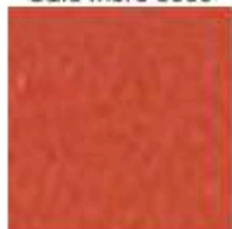
Burdeo 7083



Rojo Ferrari 7088



Fuego 5360



Naranja oscuro
4557



Mandarina 7271



Amarillo canario
6000



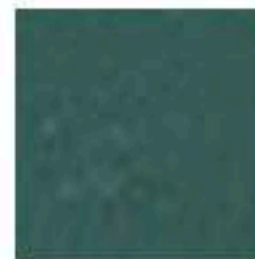
Verde limon 7044



Verde primavera
7045



Verde encina 7051



Verde oliva 4531



Jacinto 7016



Azul oscuro 7019



Gris vision 7206



Gris claro 7005



Avellana 7205



Arena 7204



Perla 7203



Alabaster 2505



Algodon 7252



Blanco 3001



Blanco porcelana
7200



Blanco nieve 7252



Gris metalizado
7222



Aluminio 2587



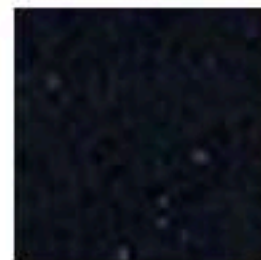
Aluminio medio
7257



Gris invierno 7007



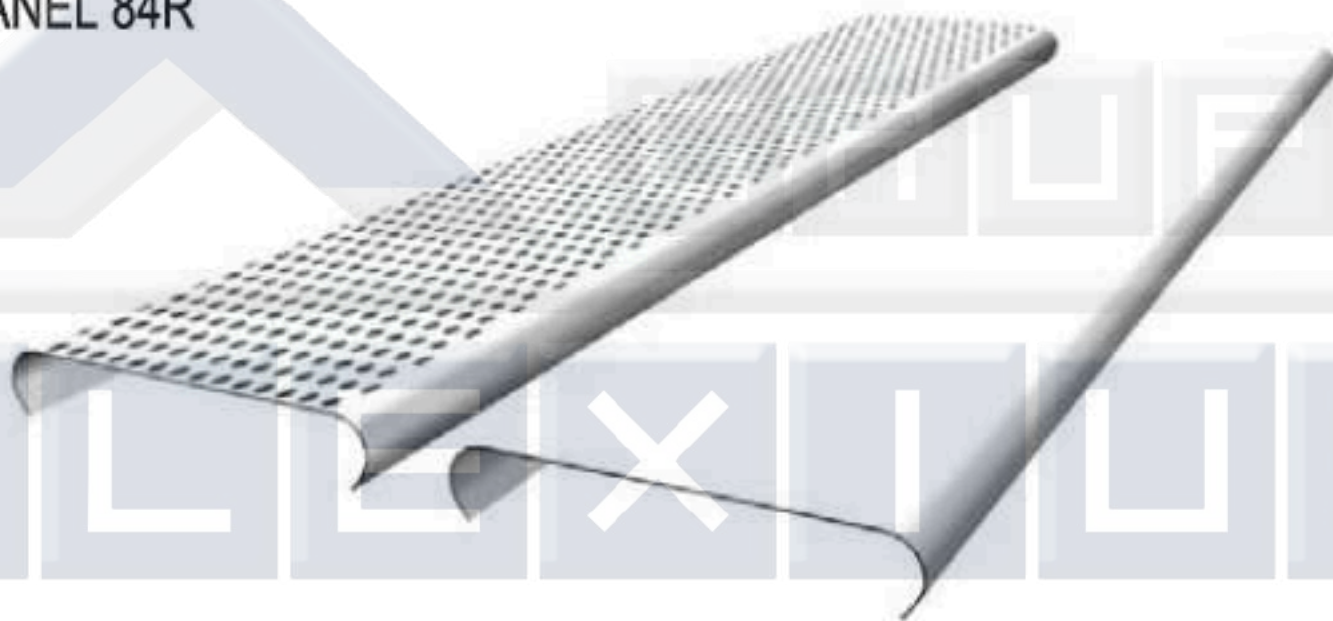
Pizarra 4577



Negro 3070

H2 - SL4

PANEL 84R



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cortasol	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m²)	Rendimiento (paneles/m²)
H2	Aluzinc	0,4	6,51	14,50
		0,5	7,82	
SL4	Aluzinc	0,4	5,91	11,70
		0,5	6,97	

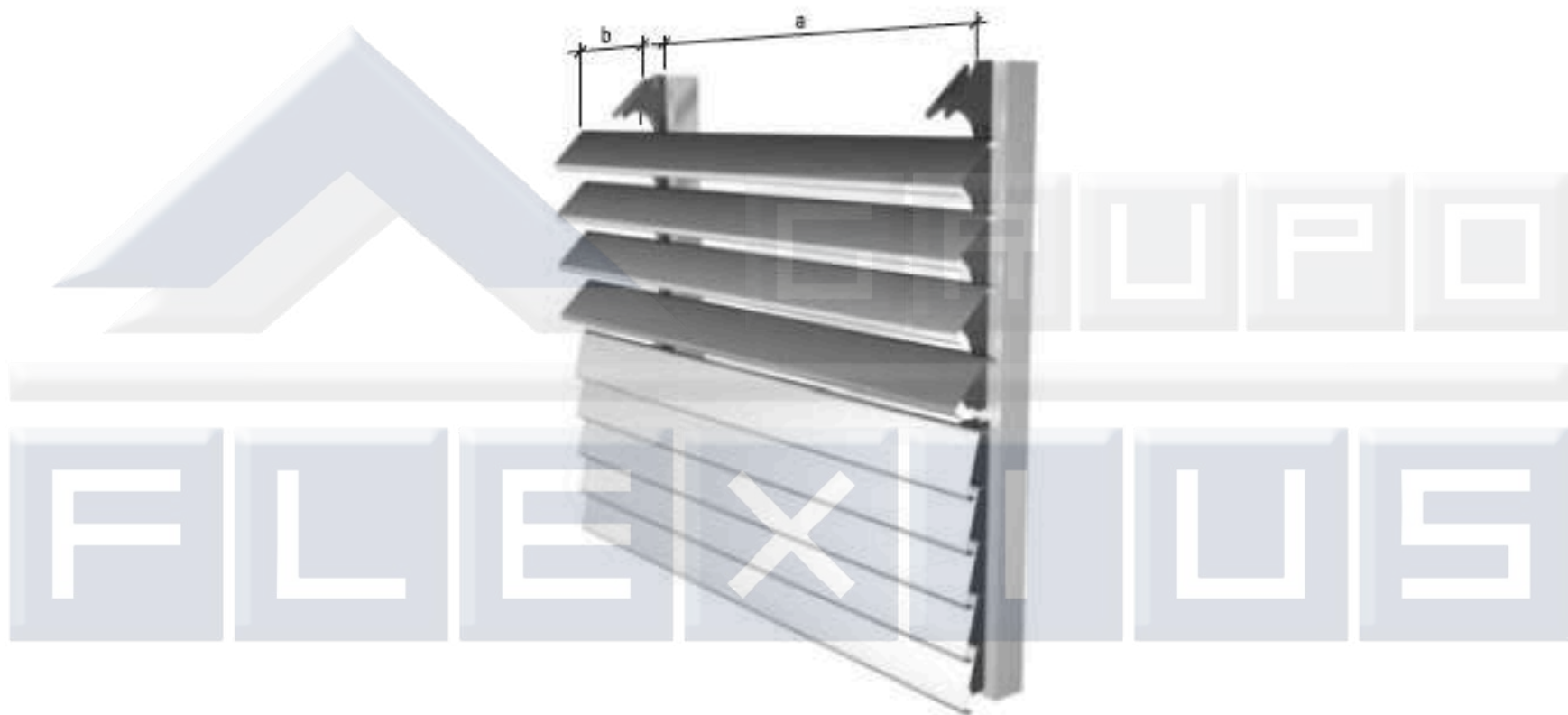
Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

Terminación: Lisa o perforada

Usos: Quiebravistas

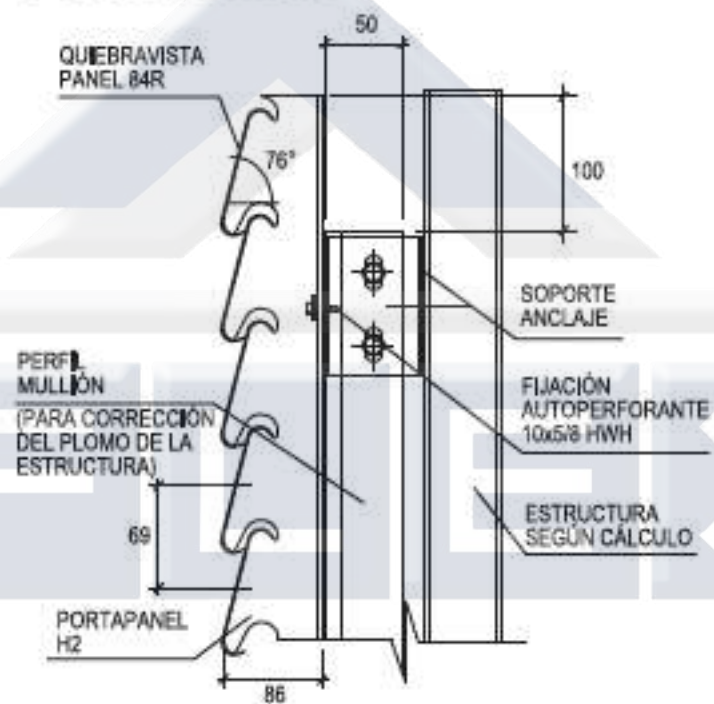
Largos: Según requerimientos del proyecto, se recomienda no sobrepasar los 6 metros

FORMA DE INSTALACIÓN

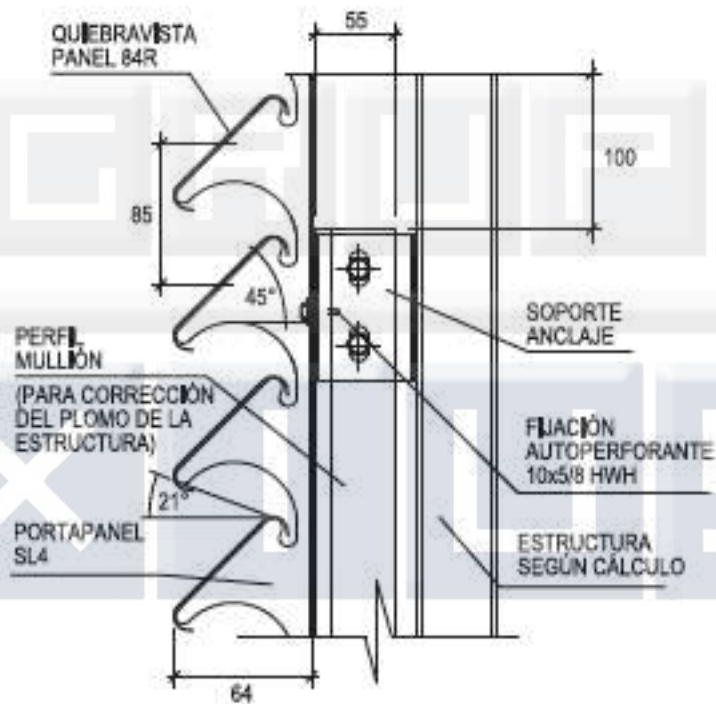


Medidas máximas (mm.)	a	b
H2 / SL4	800 a 1000	100

CORTASOL H2

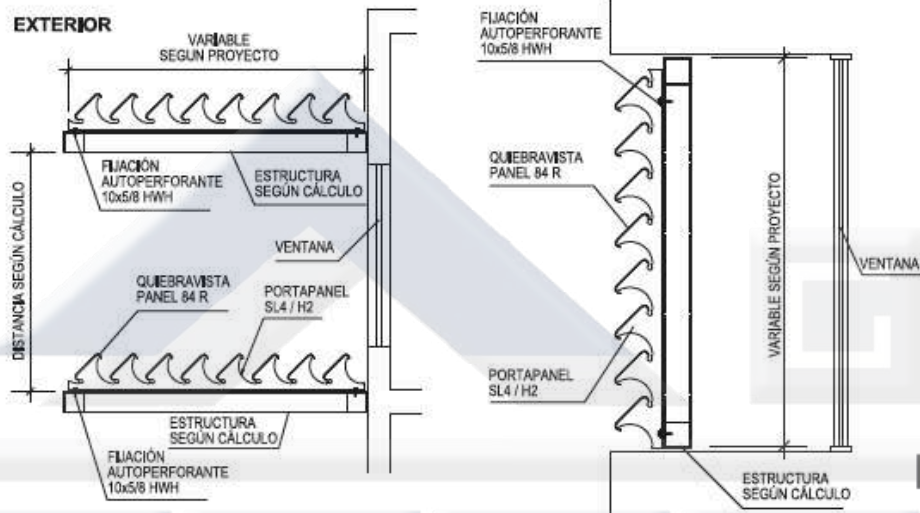


CORTASOL SL4

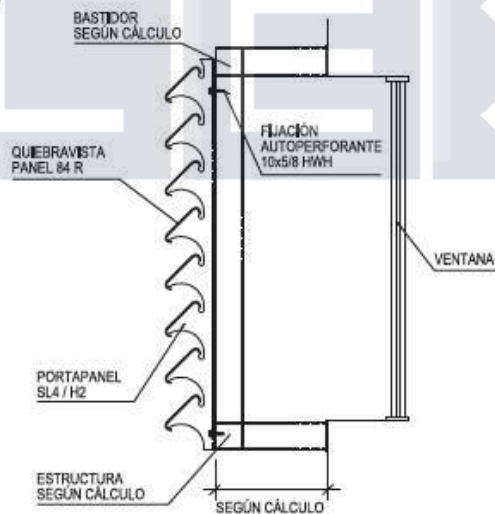


ALTERNATIVAS DE MONTAJE

CORTASOL CENTRAL



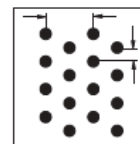
FUERA DE VANO



MONTAJE

El portapanel se fija a la estructura mediante remache de aluminio, tornillos rosacalata o tornillo para madera dependiendo de la estructura existente, luego se instala el panel 84R a presión sobre el portapanel (H2; SL4).

PERFORACIÓN ESTÁNDAR



118
 Ø 2 mm.
 15% ABIERTO.
 8,6 mm.
 5 mm.

CORTASOLES MOVILES

Productos diseñados para controlar el ingreso de luz en los recintos y optimizar el uso de la iluminación artificial, aportando al ahorro de energía en la edificación sustentable. Además, el bajo peso de sus componentes permite la instalación tanto en obras nuevas como en remodelaciones. Una barra de accionamiento permite el movimiento giratorio



Termobrise 150-335



Woodbrise



Aeroscreen



Aeroscreen Plano



Metalbrise



NUEVO Aerowing

Termobrise 150-335

El cortasol accionable Termobrise (THB) 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 panel Termobrise puede adosarse a cualquier tipo de estructura con una mínima sobrecarga, permitiendo su uso tanto en obras nuevas como en remodelaciones.

La sección de un panel tiene forma de huso, recubierto exteriormente por un fleje de aluzinc de 0,4 mm.

El interior va relleno con poliuretano inyectado que proporciona una alta rigidez, aislación y bajo peso final.

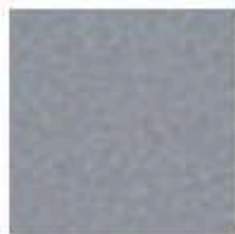
Como cabezal, cada panel lleva dos tapas terminales de aluminio que son resistentes al impacto e intemperie.

Las tapas llevan un ala integrada que se une a la barra de accionamiento, que permite su movimiento giratorio, ambas tapas terminales descansan en bujes de plástico grafitados, garantizando un suave giro de los paneles



• Colores Exteriores

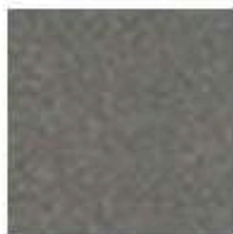
Los colores para aplicaciones exteriores han sido formulados teniendo presente los requerimientos de calidad necesarios para su exposición a los agentes atmosféricos tales como radiación ultravioleta, contaminación urbana, y agentes climáticos.



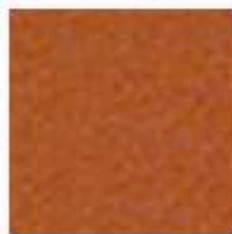
Aluminio oscuro
7260



Gris verdoso 7240



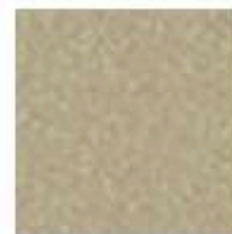
Anodizado 7093



Cobre 3085



Dorado 3080



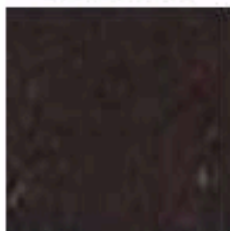
Oro viejo 2583



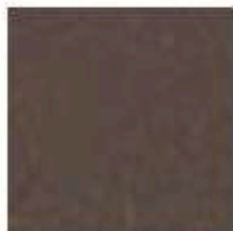
Bronce 3084



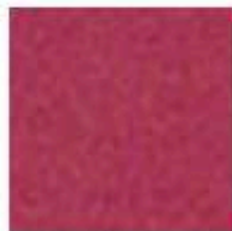
Anodizado claro
6441



Cafe moro 3060



Marrón 4842



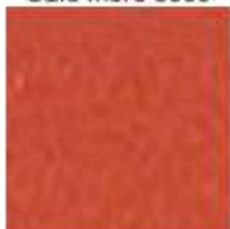
Burdeo 7083



Rojo Ferrari 7088



Fuego 5360



Naranja oscuro
4557



Mandarina 7271



Amarillo canario
6000



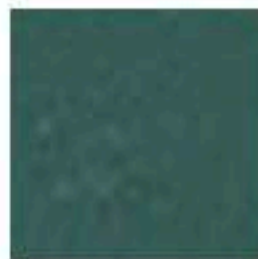
Verde limon 7044



Verde primavera
7045



Verde encina 7051



Verde oliva 4531



Jacinto 7016



Azul oscuro 7019



Gris vision 7206



Gris claro 7005



Avellana 7205



Arena 7204



Perla 7203



Alabaster 2505



Algodon 7252



Blanco 3001



Blanco porcelana
7200



Blanco nieve 7252



Gris metalizado
7222



Aluminio 2587



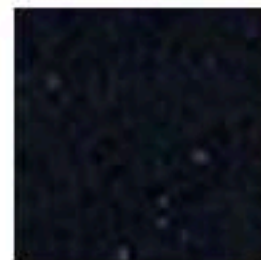
Aluminio medio
7257



Gris invierno 7007

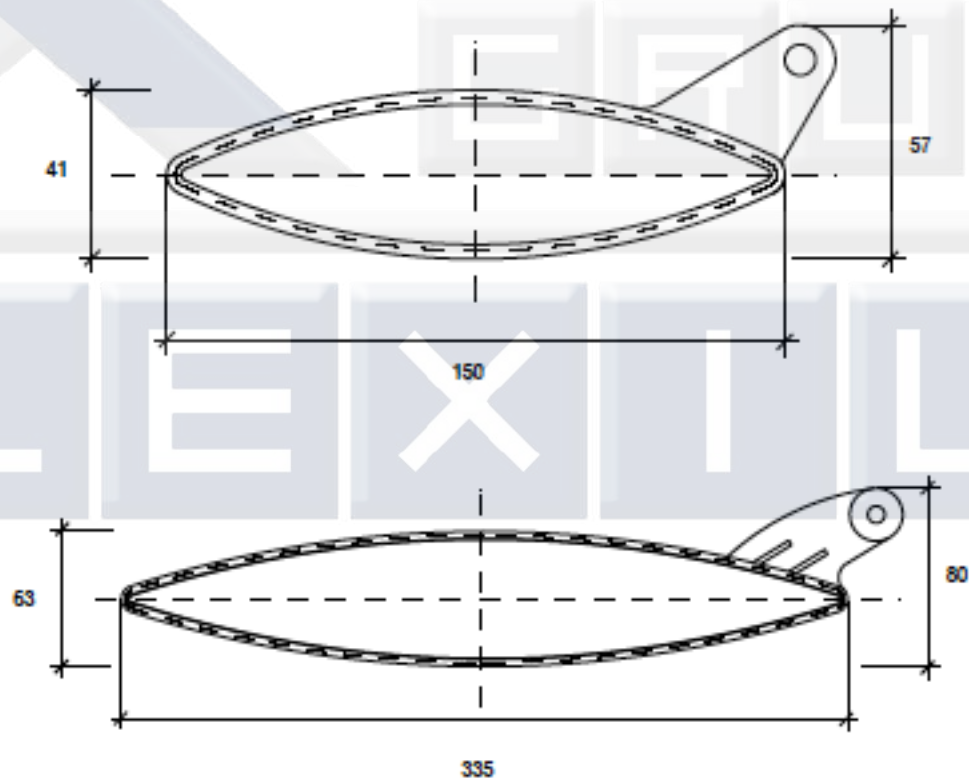


Pizarra 4577



Negro 3070

TERMOBRISE 150 / 335



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Quiebravista	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m ²)	Rendimiento (paneles/m)
Termobrise 150	Aluzinc	0,4	8,3	7,40
Termobrise 335	Aluzinc	0,5	9,8	3,14

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

Terminación: Lisa

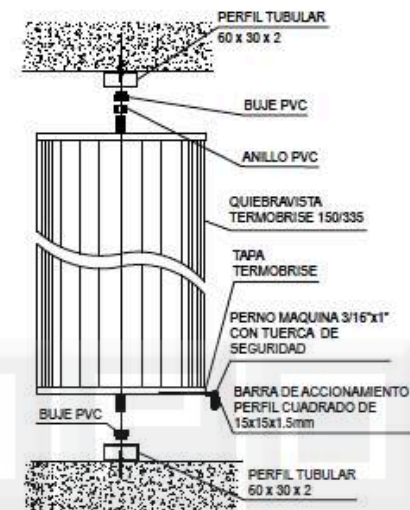
Usos: Quiebravistas o cortasol

Quiebravista	Largo máximo paleta vertical (mm.)	Largo máximo paleta horizontal (mm.)
Termobrise 150	3200	3200
Termobrise 335	3200	3200

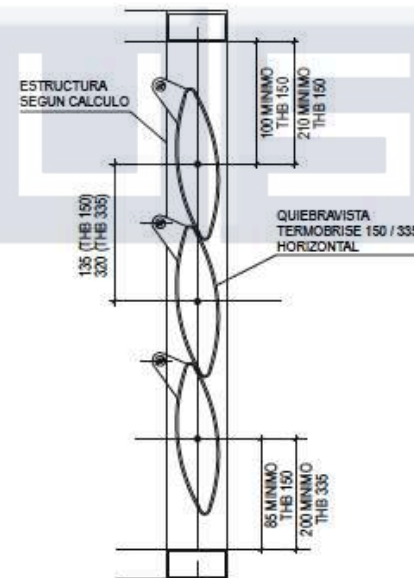
FORMA DE INSTALACIÓN



COMPONENTES TERMOCRISE 150 / 335



DETALLES REMATE SUPERIOR E INFERIOR



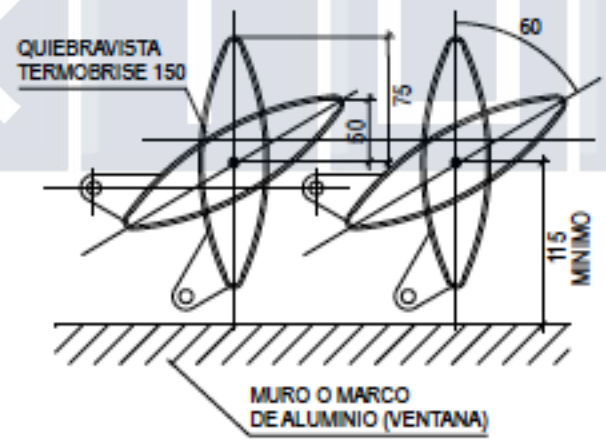
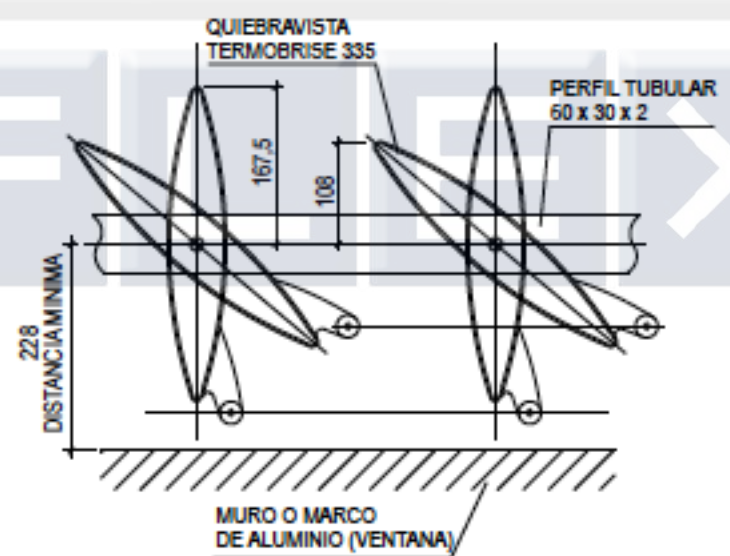
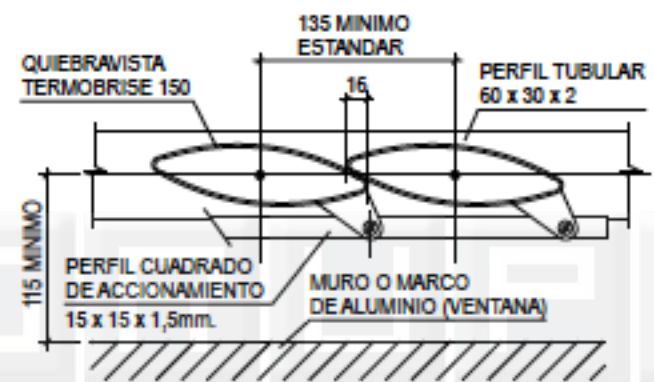
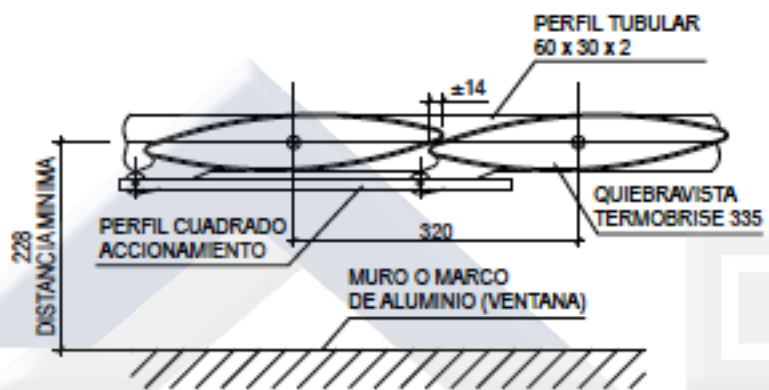
MONTAJE

La sustentación del quiebravistas TERMOBRISE se efectúa mediante perfiles de aluminio extruido de 60x30 mm, donde descansan los paneles apoyados en bujes de nylon autolubricantes.

Los perfiles de aluminio extruidos se fijan a la estructura de fachada mediante soportes, escuadra y otro elemento diseñado especialmente para cada caso o necesidad.

El cortasol está compuesto por un conjunto de paneles unidos entre si por un sistema mecánico que permite un movimiento giratorio sincronizado de los paneles, a fin de regular la luz y la visión.

MOVIMIENTOS DE GIRO



Woodbrise

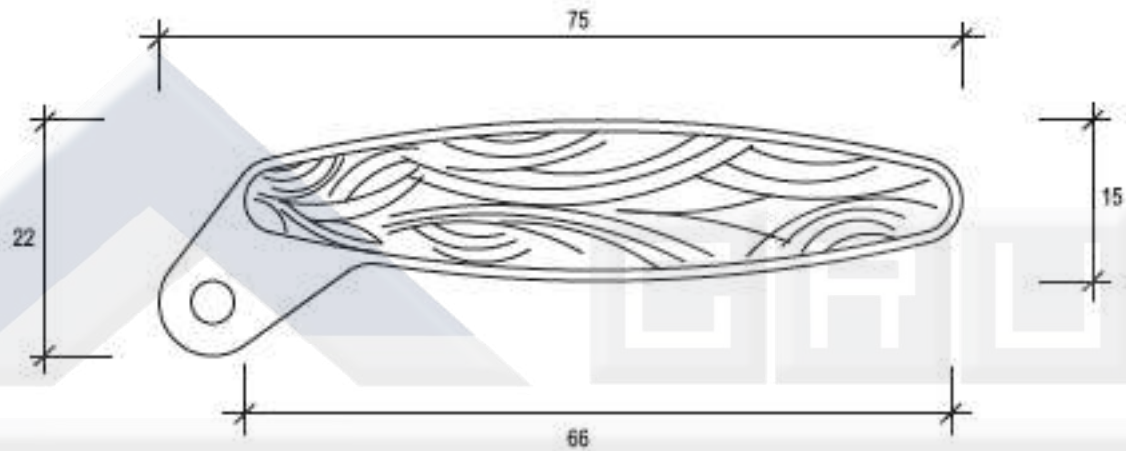
- Las tapas de aluminio prepintado, resistentes al impacto e intemperie, llevan un ala integrada que se une a la barra de accionamiento, que permite el movimiento giratorio manual o por medio de un motor eléctrico.
- La sustentación del quiebravista Woodbrise se efectúa mediante perfiles de aluminio extruído de 60 x 30 x 1,5mm. o 30 x 30 x 1,5mm., donde descansan las paletas.
- Estos perfiles de aluminio se fijan a la estructura mediante soportes, escuadras u otros elementos diseñados especialmente para cada caso o necesidad.



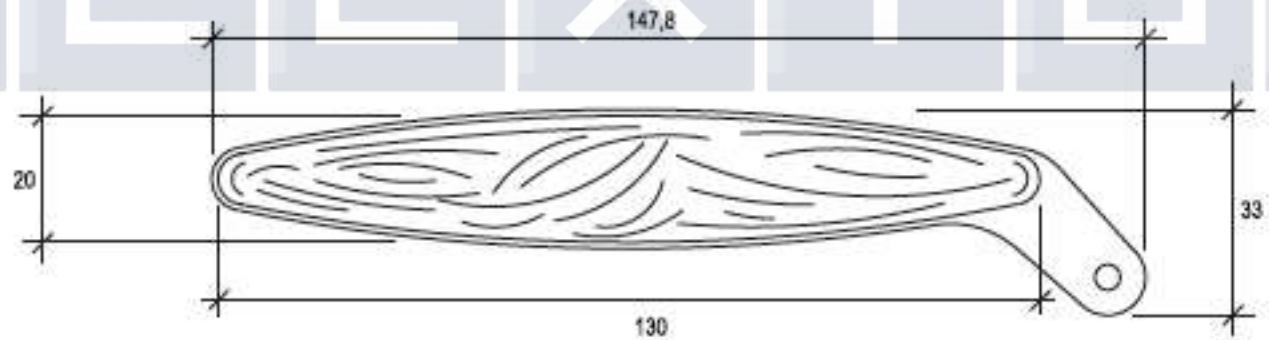
WOODBRISE 66 / 130



CORTASOL WOODBRISE 66



CORTASOL WOODBRISE 130



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Producto	Material	Aplicación	Peso (Kg/m ²)
Woodbrise 66	Mañío	Interior	6,20
	Cedro	Interior y exterior	4,30
Woodbrise 130	Raulí	Interior y exterior	8,03

Textura : Lisa

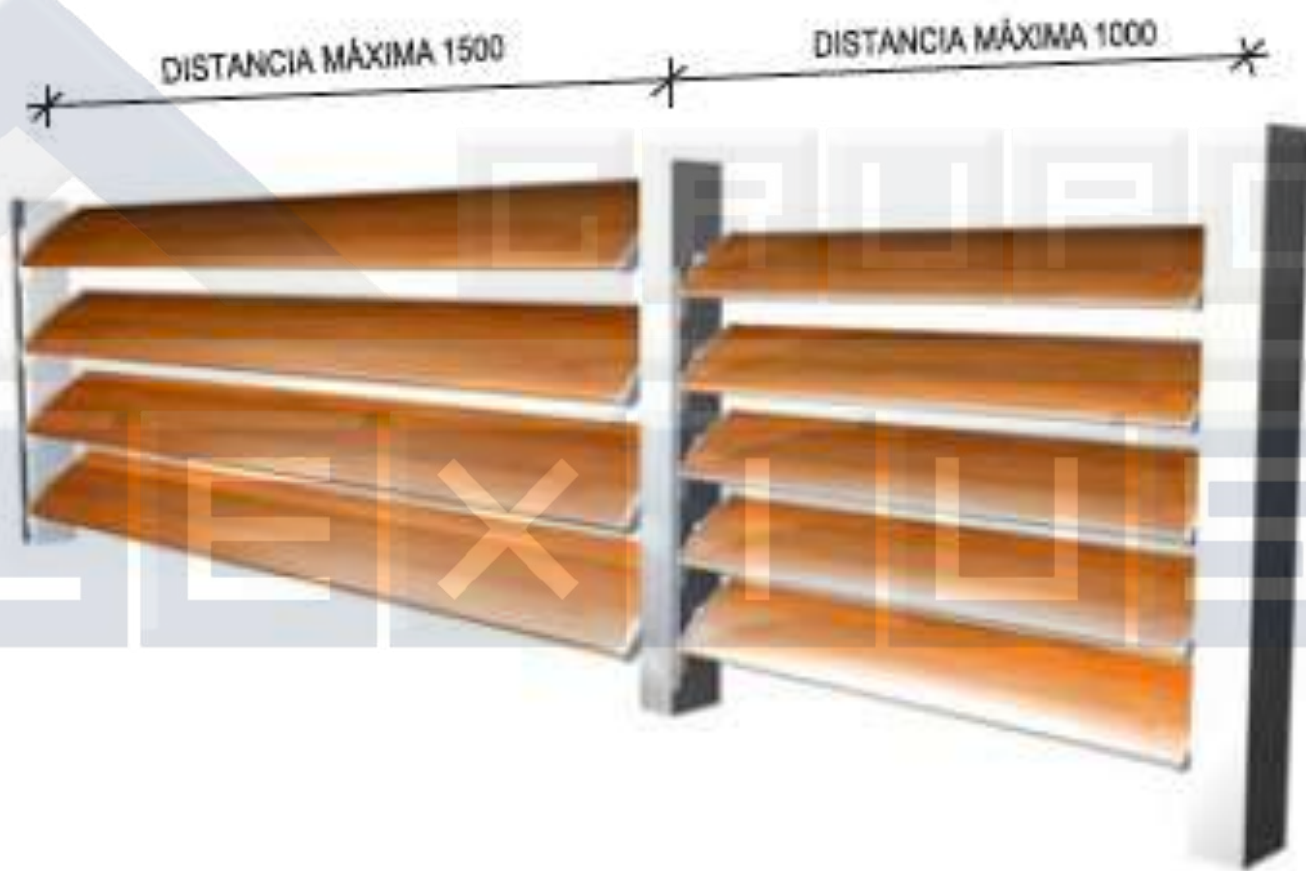
Tapa : Aluminio prepintado

Terminación : Para uso exterior, impregnante en base a poliuretano con teñidos: miel, light-oak y california-oak.
Para uso interior sellante y laca con teñidos: miel, california-oak y café moro.

Largos máximos : Woodbrise 66, 1000 mm. a eje
Woodbrise 130, 1500 mm. a eje

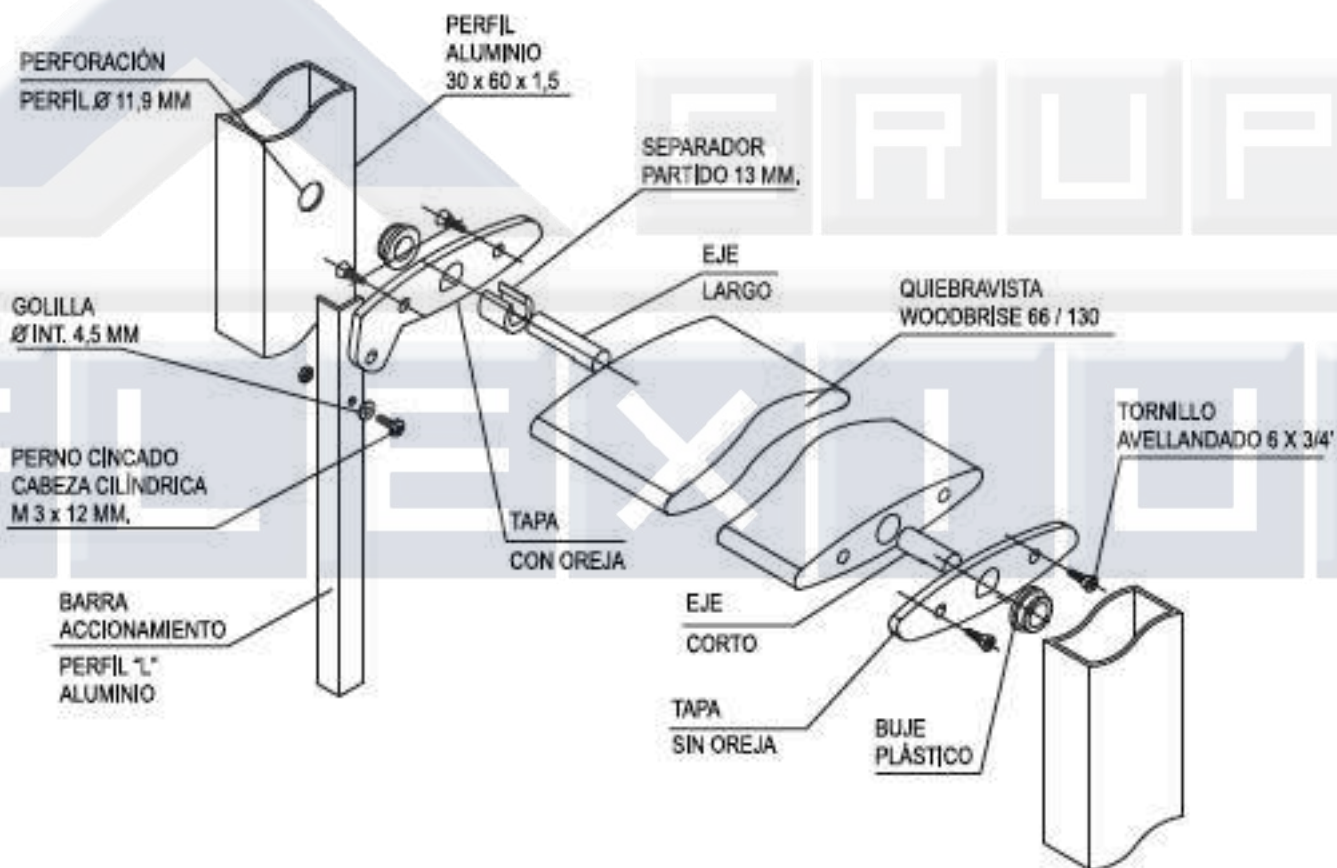
Usos : Quiebravistas (interior y exterior)

INSTALACIÓN

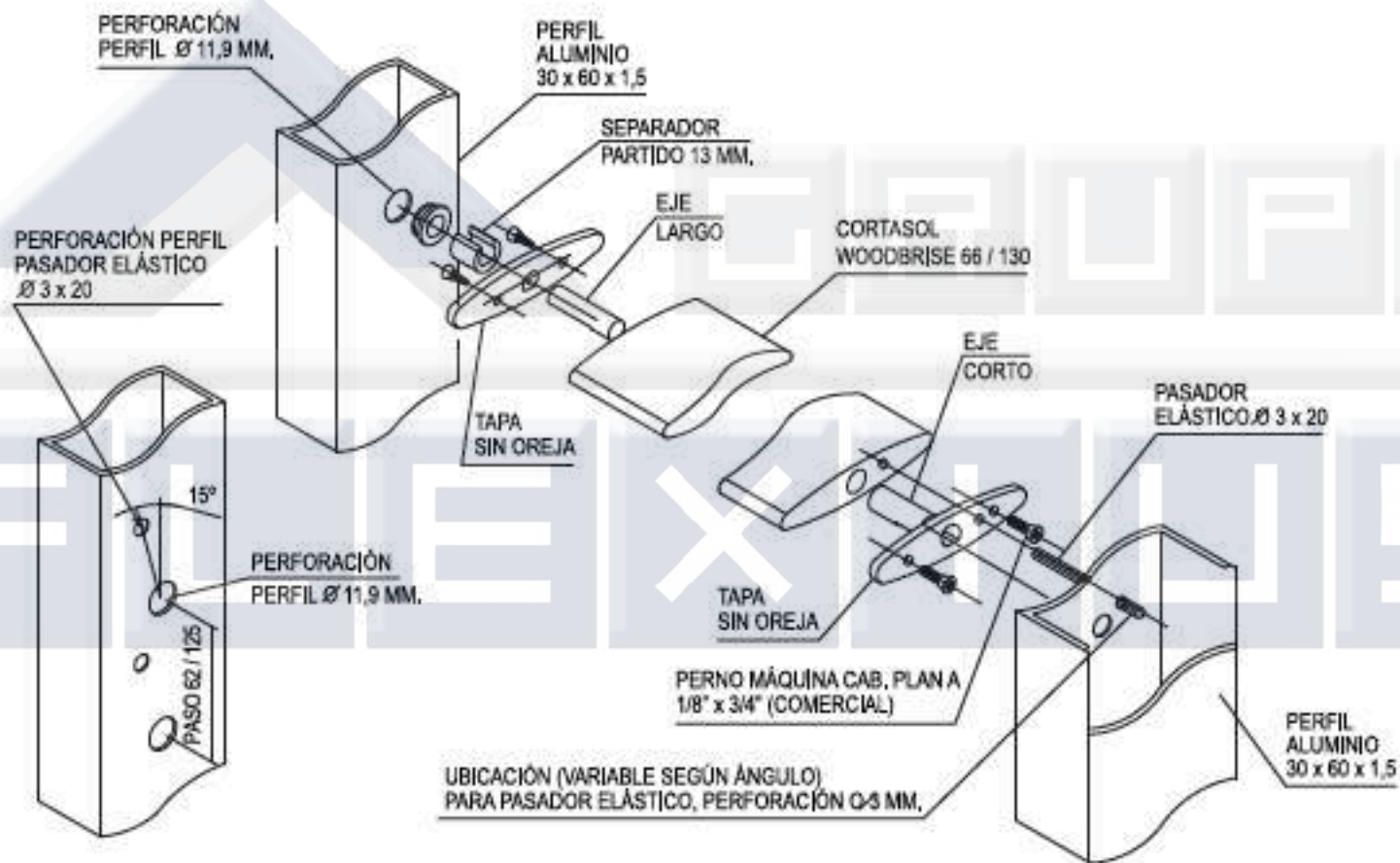


COMPONENTES

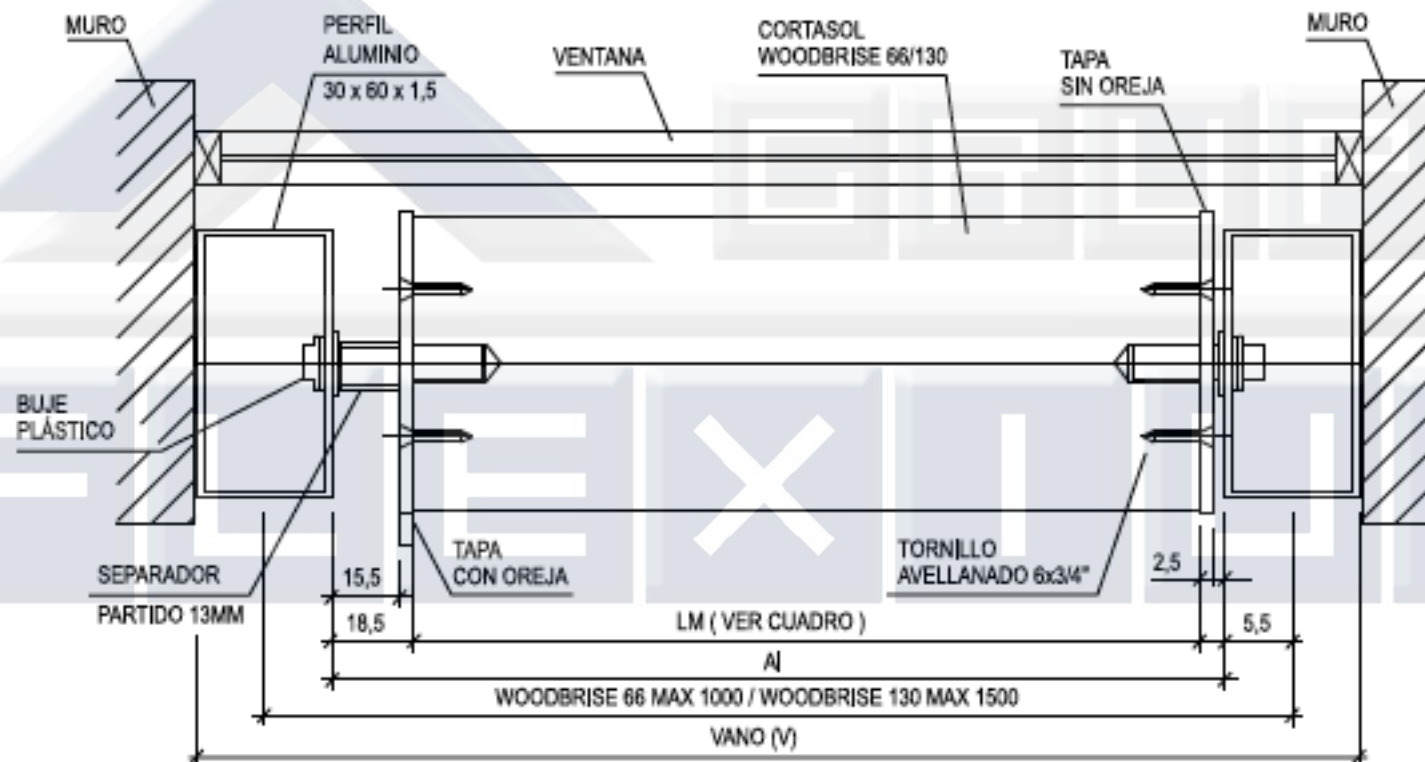
WOODBRISE 66 / 130 MÓVIL



WOODBRISE 66 / 130 FIJO



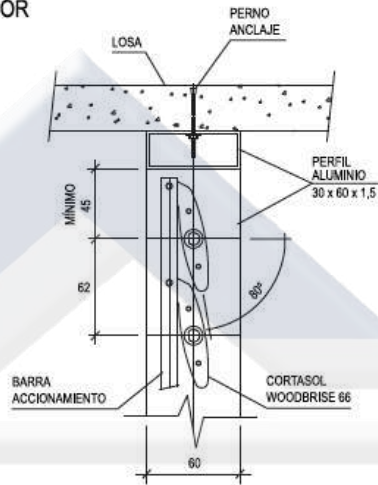
INSTALACIÓN DENTRO DE VANO WOODBRISE 66/130



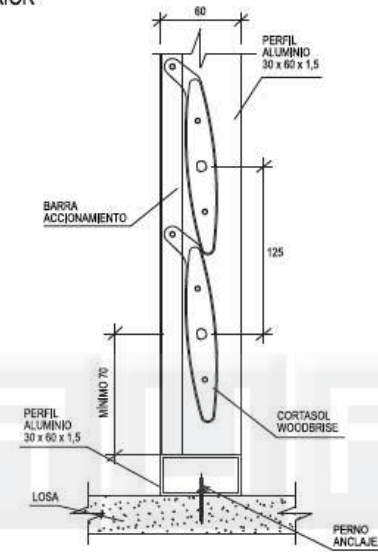
DETALLES DE INSTALACIÓN

WOODBRISE 66 MÓVIL

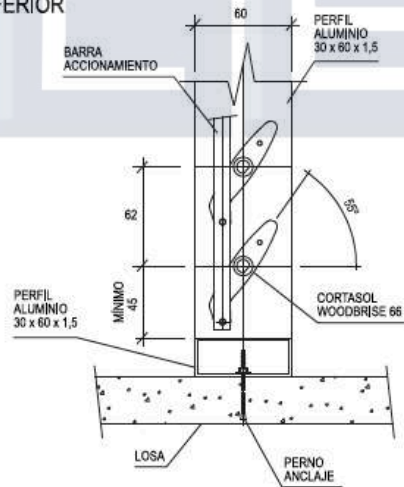
REMATE SUPERIOR



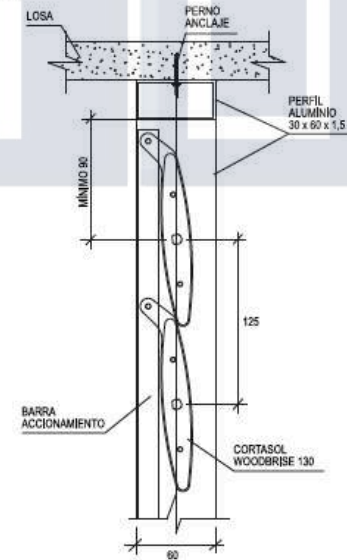
REMATE INFERIOR



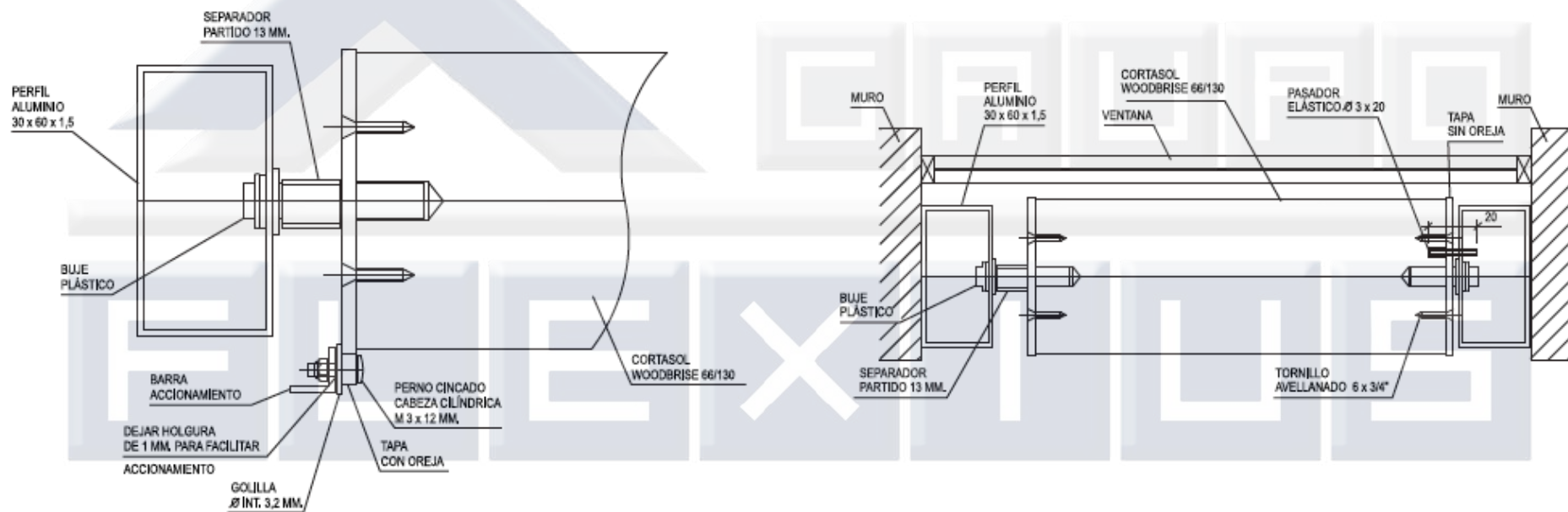
REMATE INFERIOR



REMATE SUPERIOR



DETALLE FIJACIÓN BARRA ACCIONAMIENTO WOODBRISE 66/130 INSTALACIÓN DENTRO DE VANO WOODBRISE FIJO



Aeroscreen

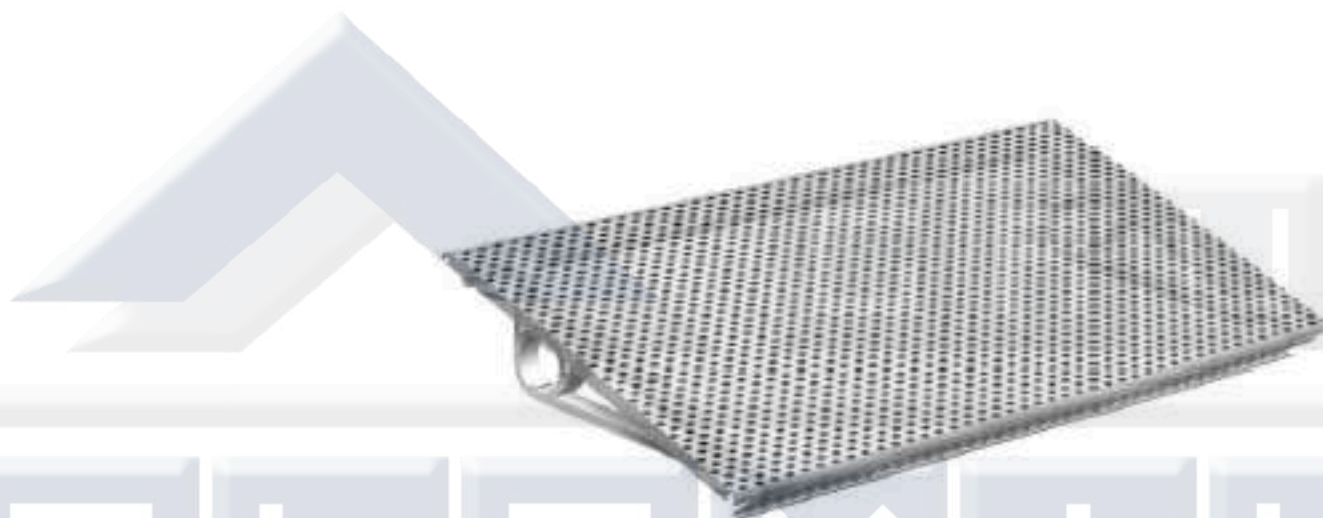
El quebravistas Aeroscreen 300 ha sido diseñado para revestir como una doble piel, fachadas de edificios, y a la vez ser una solución eficaz en la protección solar pasiva, manteniendo el contacto entre el interior y el exterior del recinto debido a su transparencia.

Es un sistema compuesto por paneles perforados que van fijos sobre costillas de aluminio que se insertan en tubos de aluminio extruido.

Debido a las características de sus componentes y a su bajo peso, el Aeroscreen 300, puede ser instalado en planos rectos, curvos o inclinados, e incluso como cortasol cenital.

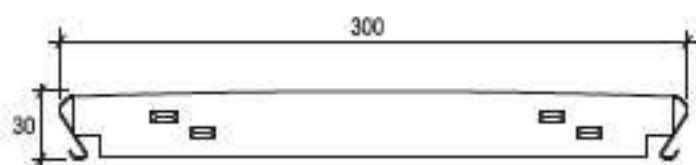
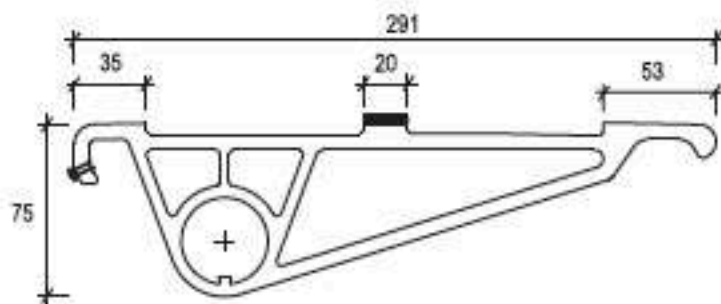


AEROSCREEN PLANO 300



COSTILLA
AEROSCREEN PLANO 300

PANEL
AEROSCREEN PLANO 300



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Producto	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/ml)	Rendimiento (ml/m ²)	Largo máximo (m.)
Aeroscreen Plano 300	Aluzinc	0,6	1,80	3,51	6
	Aluminio	0,7	0,71		

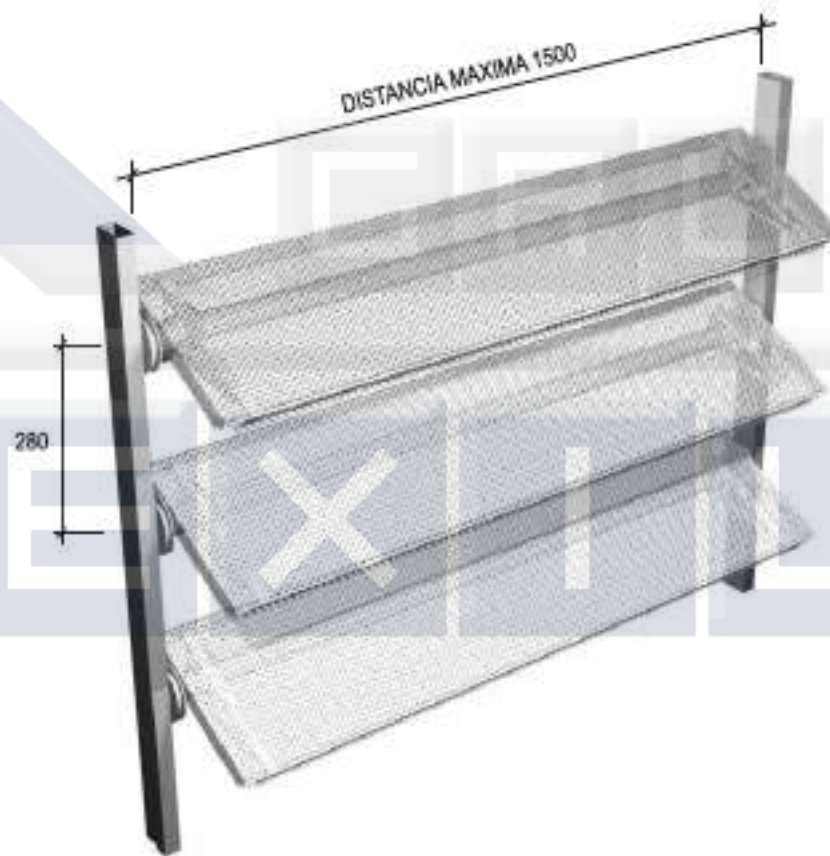
Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

Terminación: Perforada o lisa

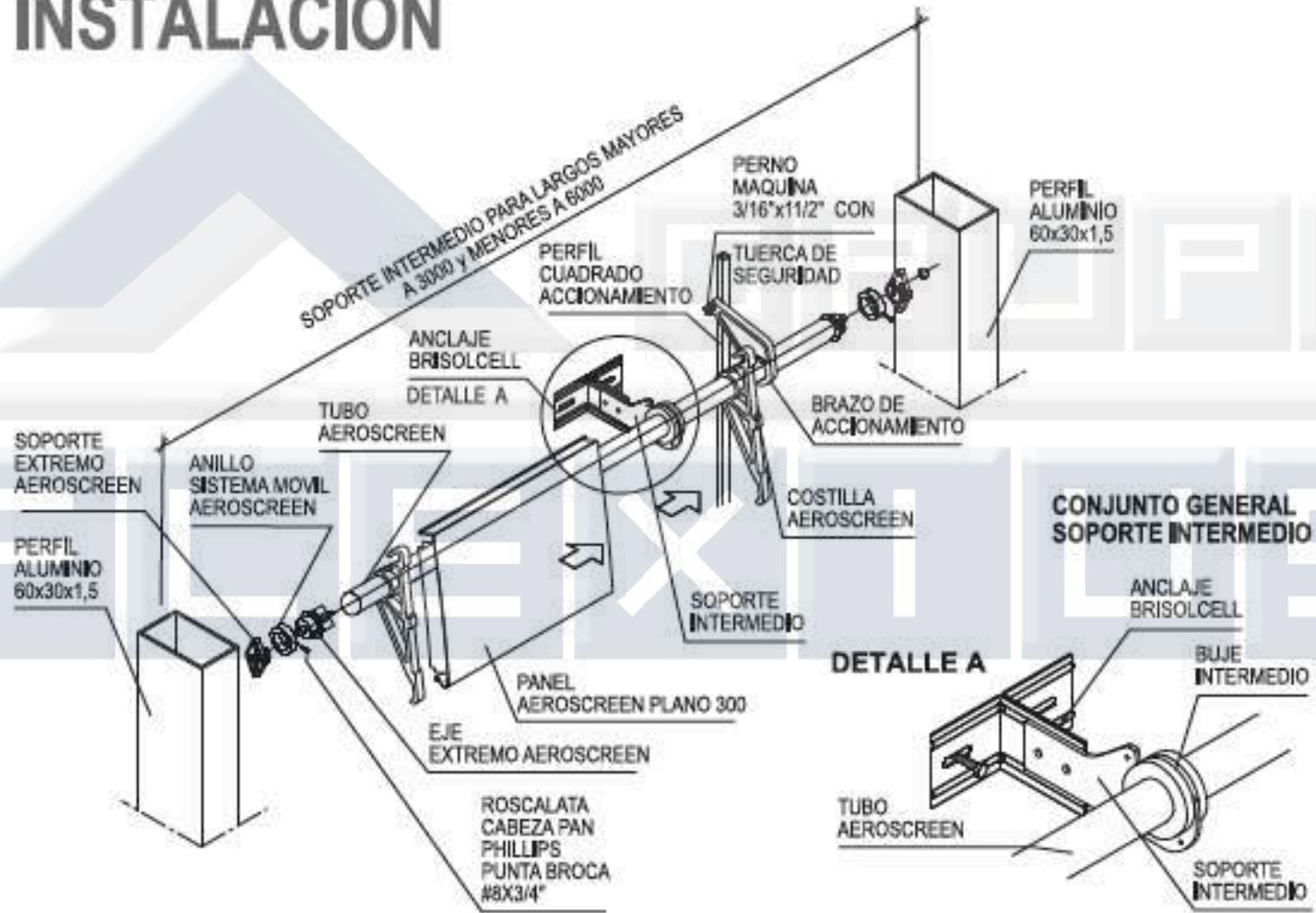
Usos: Quiebravistas

Mecanismos: Manual o motorizado

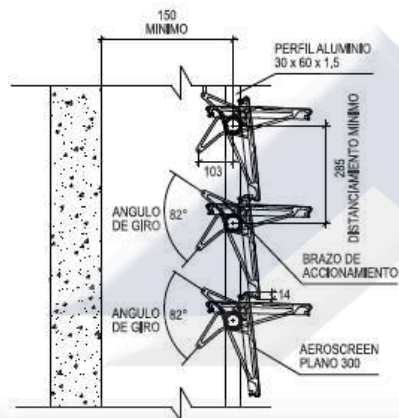
FORMA DE INSTALACIÓN



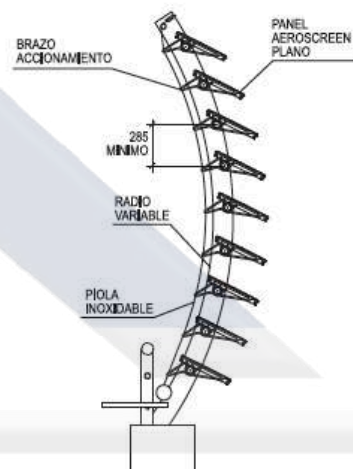
COMPONENTES Y SECUENCIA DE INSTALACIÓN



ÁNGULO DE GIRO



APLICACIÓN CURVA

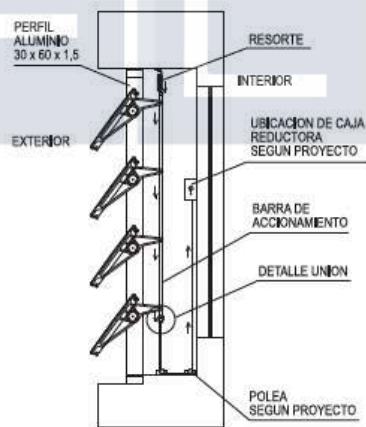


MONTAJE

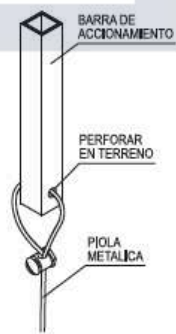
Sistema compuesto por paneles lisos o perforados que van fijados sobre costillas de aluminio que se insertan en tubos de aluminio extruado. Este sistema puede ser fijo o móvil (manual o motorizado).

El conjunto se arma con perfiles de aluminio extruado de 60 x 30 x 1,5 mm. ó 30 x 30 x 1,5 mm. que se fijan a la estructura mediante soportes, escuadras y otros elementos diseñados especialmente para cada caso o necesidad.

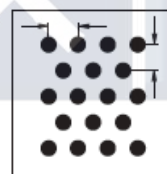
ESQUEMA DE INSTALACIÓN CAJA REDUCTORA



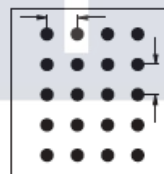
DETALLE UNIÓN



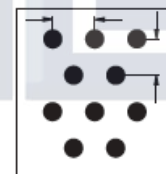
PERFORACIONES ESTÁNDAR



103
 Ø 3 mm.
 20% ABIERTO.
 6,35 mm.
 5,5 mm.



106
 Ø 2,5 mm.
 16% ABIERTO.
 5,5 mm.
 5,5 mm.



110-M1
 Ø 3,9 mm.
 21% ABIERTO.
 9,53 mm.
 8,25 mm.

Aeroscreen Plano

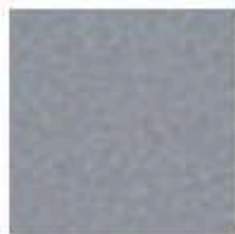
El quiebravista Aeroscreen 300 Plano ha sido diseñado para revestir fachadas de edificios como una doble piel, y a la vez ser una eficaz solución en la protección solar pasiva, proporcionando un mayor confort y ahorro energético. Si se requiere mantener el contacto entre el interior y el exterior del recinto, esto se logra a través de la transparencia de las paletas perforadas.

Debido a las características de sus componentes y a su bajo peso, el Aeroscreen 300 Plano puede ser instalado en planos rectos, curvos o inclinados, e incluso como cortasol cenital.



• Colores Exteriores

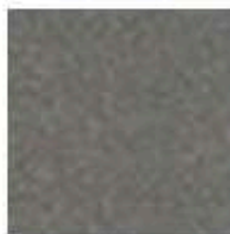
Los colores para aplicaciones exteriores han sido formulados teniendo presente los requerimientos de calidad necesarios para su exposición a los agentes atmosféricos tales como radiación ultravioleta, contaminación urbana, y agentes climáticos.



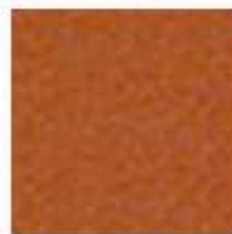
Aluminio oscuro
7260



Gris verdoso 7240



Anodizado 7093



Cobre 3085



Dorado 3080



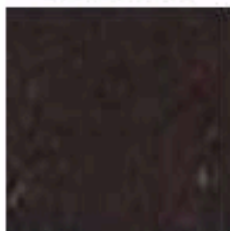
Oro viejo 2583



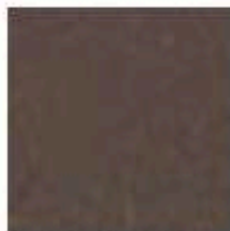
Bronce 3084



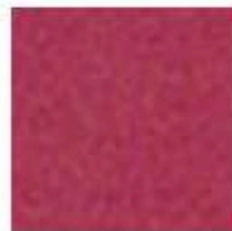
Anodizado claro
6441



Cafe moro 3060



Marrón 4842



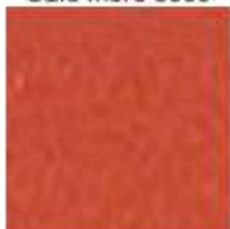
Burdeo 7083



Rojo Ferrari 7088



Fuego 5360



Naranja oscuro
4557



Mandarina 7271



Amarillo canario
6000



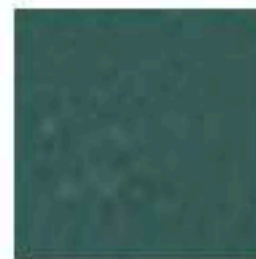
Verde limon 7044



Verde primavera
7045



Verde encina 7051



Verde oliva 4531



Jacinto 7016



Azul oscuro 7019



Gris vision 7206



Gris claro 7005



Avellana 7205



Arena 7204



Perla 7203



Alabaster 2505



Algodon 7252



Blanco 3001



Blanco porcelana
7200



Blanco nieve 7252



Gris metalizado
7222



Aluminio 2587



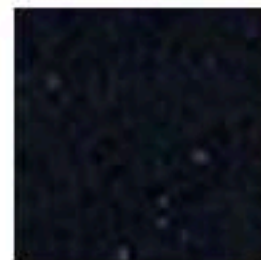
Aluminio medio
7257



Gris invierno 7007

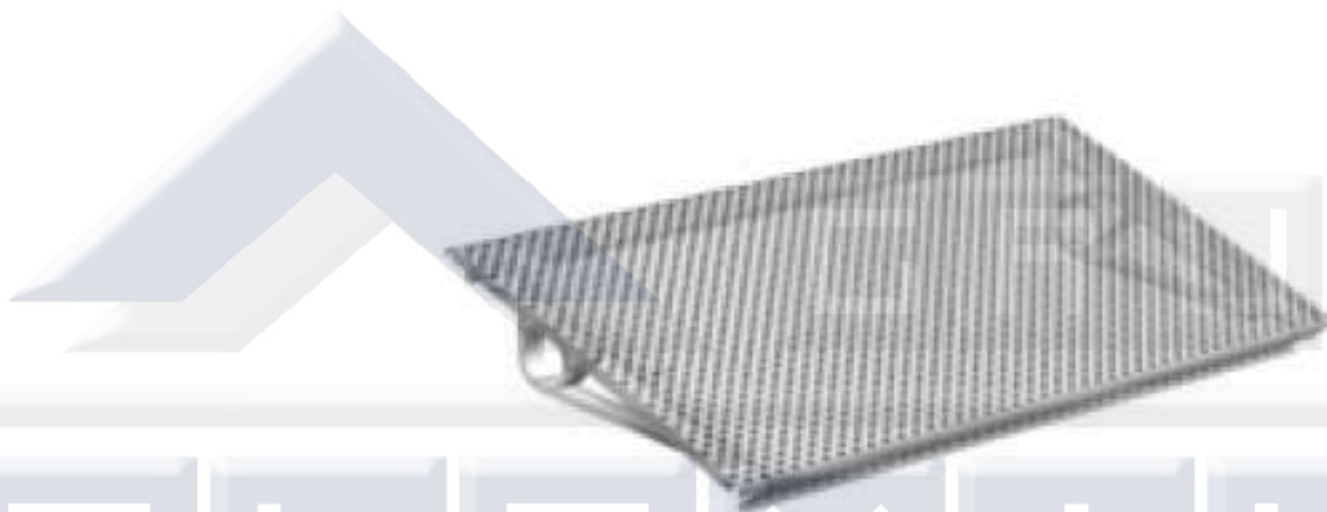


Pizarra 4577



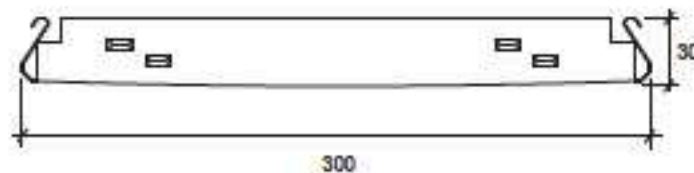
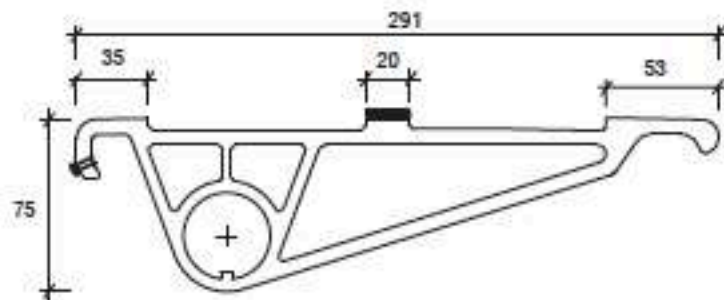
Negro 3070

AEROSCREEN PLANO 300



COSTILLA
AEROSCREEN PLANO 300

PANEL
AEROSCREEN PLANO 300



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Producto	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/ml)	Rendimiento (ml/m ²)	Largo máximo (m.)
Aeroscreen	Aluzinc	0,6	1,80	3,51	6
Plano 300	Aluminio	0,7	0,71		

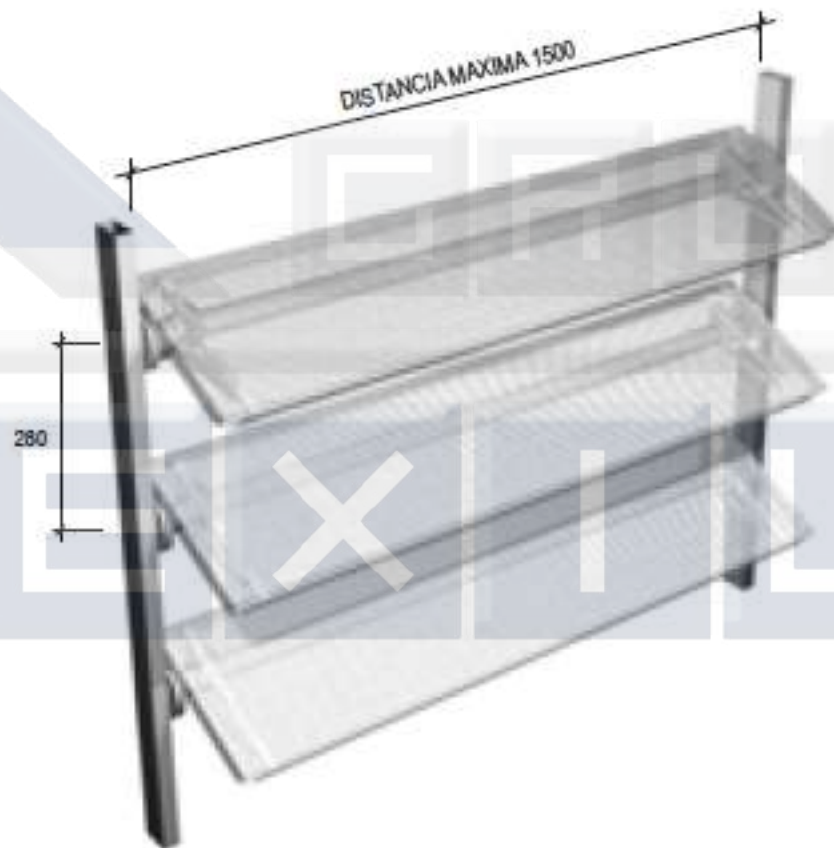
Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

Terminación: Perforada o lisa

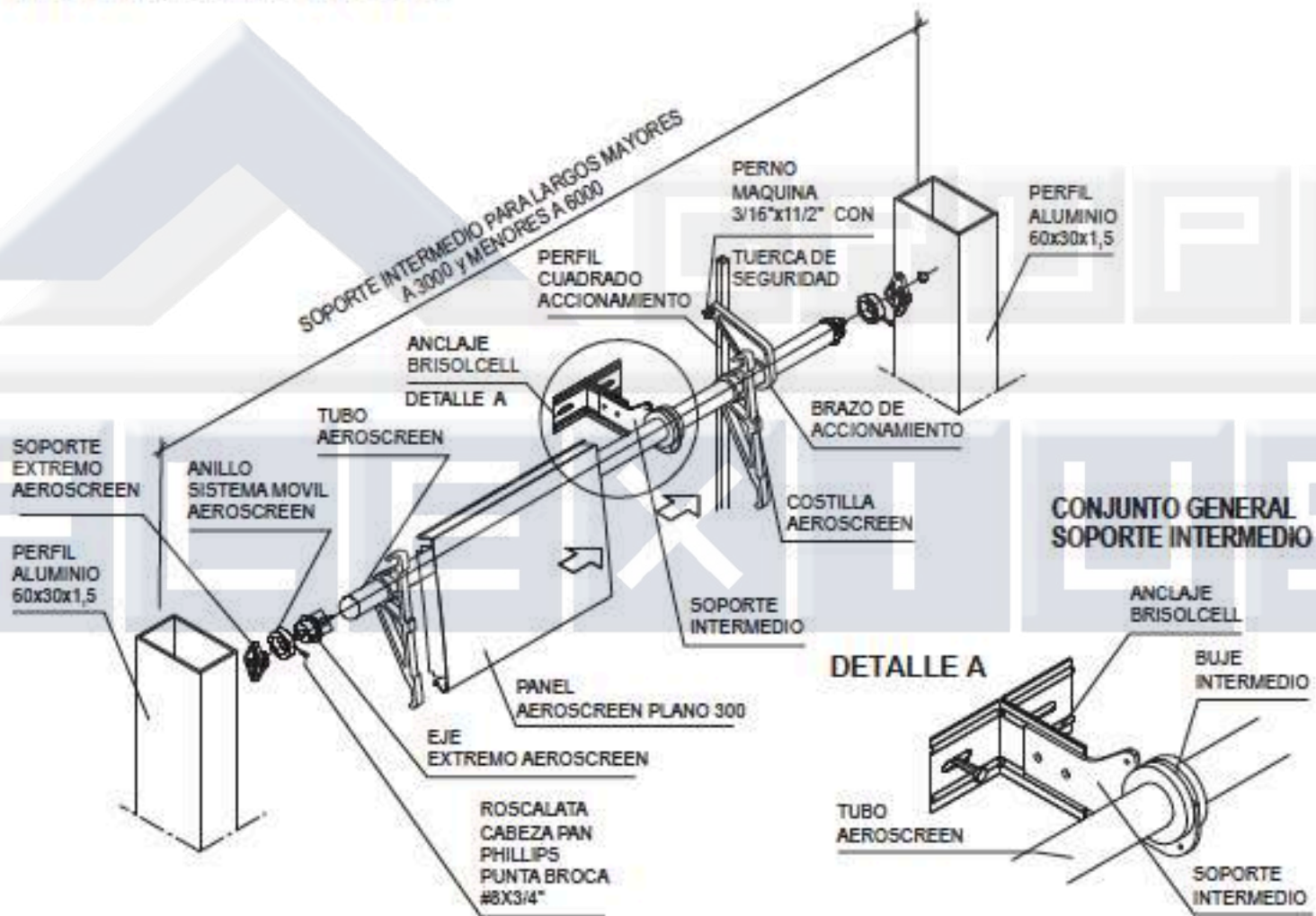
Usos: Quiebravistas

Mecanismos: Manual o motorizado

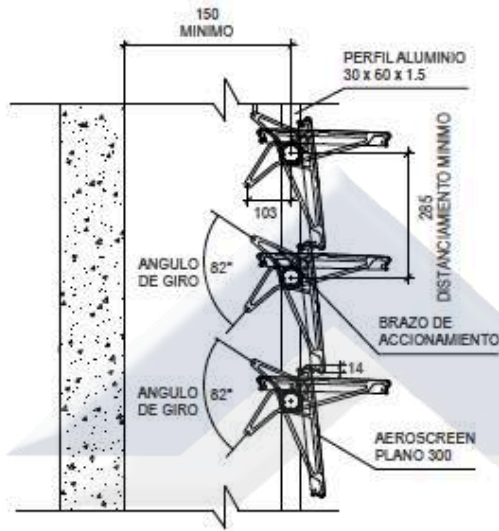
FORMA DE INSTALACIÓN



COMPONENTES Y SECUENCIA DE INSTALACIÓN



ÁNGULO DE GIRO

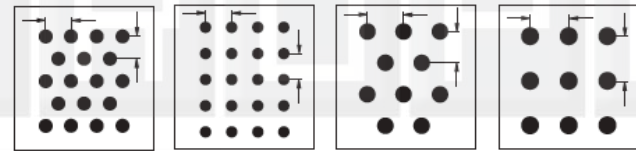


MONTAJE

Sistema compuesto por paneles lisos o perforados que van fijados sobre costillas de aluminio que se insertan en tubos de aluminio extruido. Este sistema puede ser fijo o móvil (manual o motorizado).

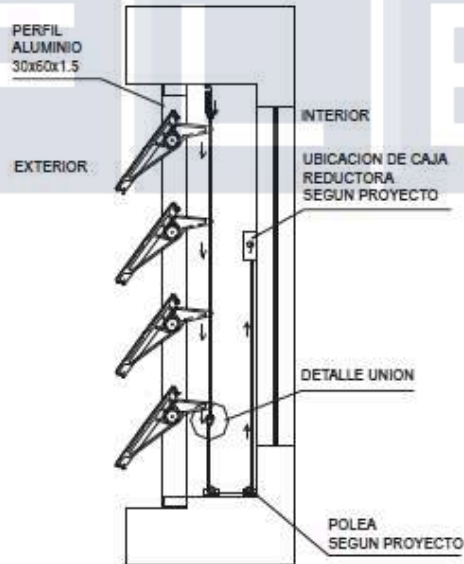
El conjunto se arma con perfiles de aluminio extruido de 60 x 30 x 1,5 mm. ó 30 x 30 x 1,5 mm. que se fijan a la estructura mediante soportes, escuadras u otros elementos diseñados especialmente para cada caso o necesidad.

PERFORACIONES ESTÁNDAR

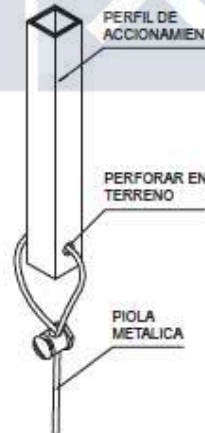


# 103	# 106	# 110-M1	# 110-M3
Ø 3 mm.	Ø 2,5 mm.	Ø 3,9 mm.	Ø 3,9 mm.
20% ABIERTO.	16% ABIERTO.	21% ABIERTO.	12% ABIERTO.
6,35 mm.	5,5 mm.	9,53 mm.	9,53 mm.
5,5 mm.	5,5 mm.	8,25 mm.	11 mm.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN CAJA REDUCTORA



DETALLE UNIÓN

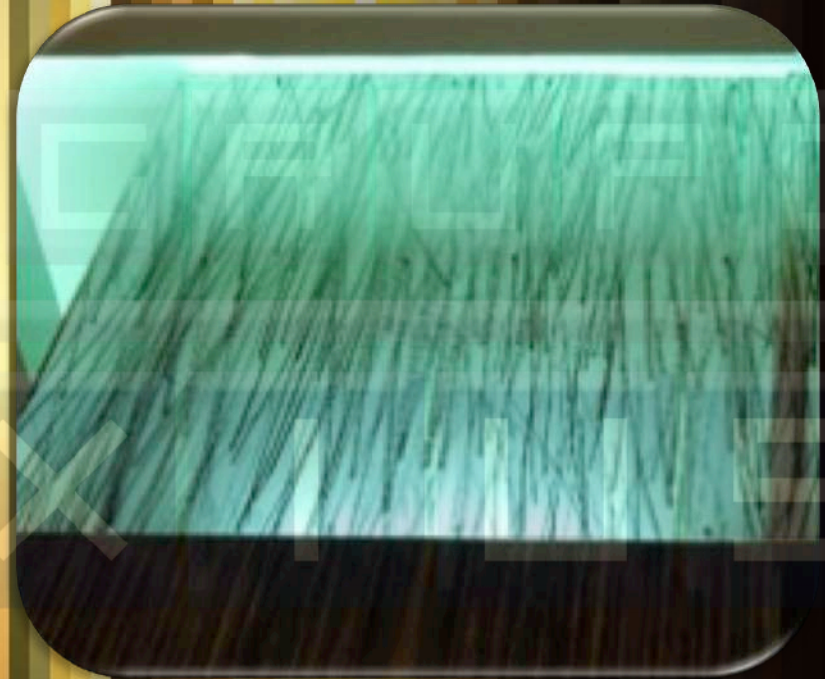


Metalbrise

El quiebravista Metalbrise es un producto diseñado para proyectos institucionales, comerciales y residenciales, que puede ser utilizado en aplicaciones interiores y exteriores. Además, el bajo peso de sus componentes permite la instalación tanto en obras nuevas como en remodelaciones.

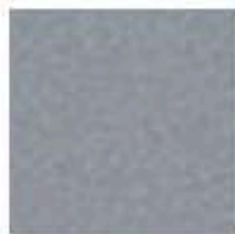
- Las paletas del quiebravista Metalbrise se instalan sobre una estructura metálica y proporciona una estética solución de control solar.

- Las tapas de aluminio inyectado, resistentes al impacto e intemperie, llevan un ala integrada que se une a la barra de accionamiento permitiendo el movimiento giratorio manual o por medio de un motor eléctrico.



• Colores Exteriores

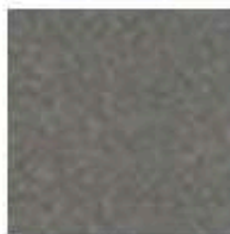
Los colores para aplicaciones exteriores han sido formulados teniendo presente los requerimientos de calidad necesarios para su exposición a los agentes atmosféricos tales como radiación ultravioleta, contaminación urbana, y agentes climáticos.



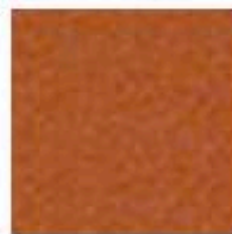
Aluminio oscuro
7260



Gris verdoso 7240



Anodizado 7093



Cobre 3085



Dorado 3080



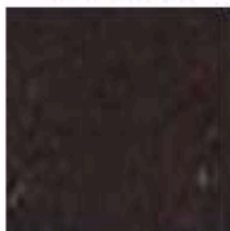
Oro viejo 2583



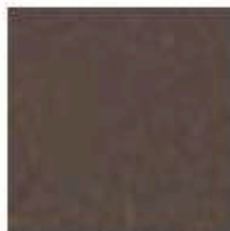
Bronce 3084



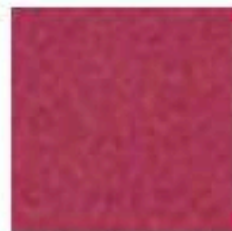
Anodizado claro
6441



Cafe moro 3060



Marrón 4842



Burdeo 7083



Rojo Ferrari 7088



Fuego 5360



Naranja oscuro
4557



Mandarina 7271



Amarillo canario
6000



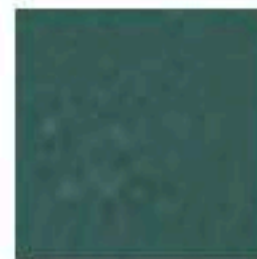
Verde limon 7044



Verde primavera
7045



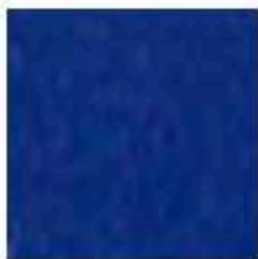
Verde encina 7051



Verde oliva 4531



Jacinto 7016



Azul oscuro 7019



Gris vision 7206



Gris claro 7005



Avellana 7205



Arena 7204



Perla 7203



Alabaster 2505



Algodon 7252



Blanco 3001



Blanco porcelana
7200



Blanco nieve 7252



Gris metalizado
7222



Aluminio 2587



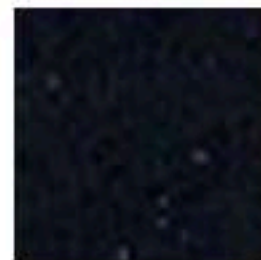
Aluminio medio
7257



Gris invierno 7007

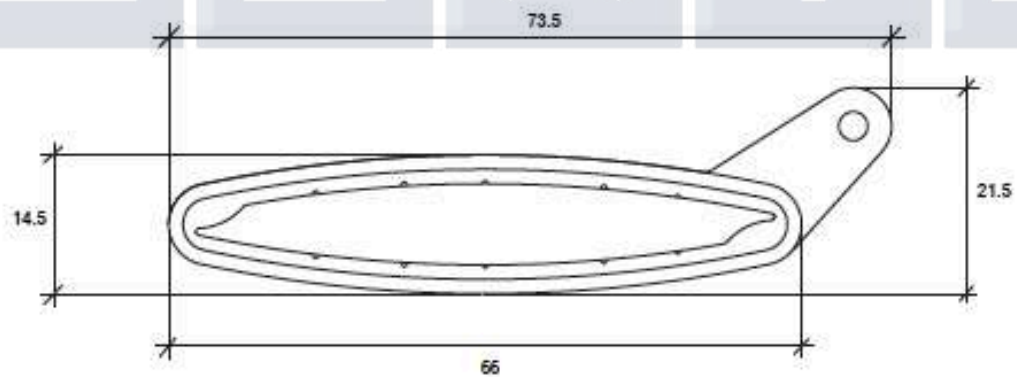


Pizarra 4577



Negro 3070

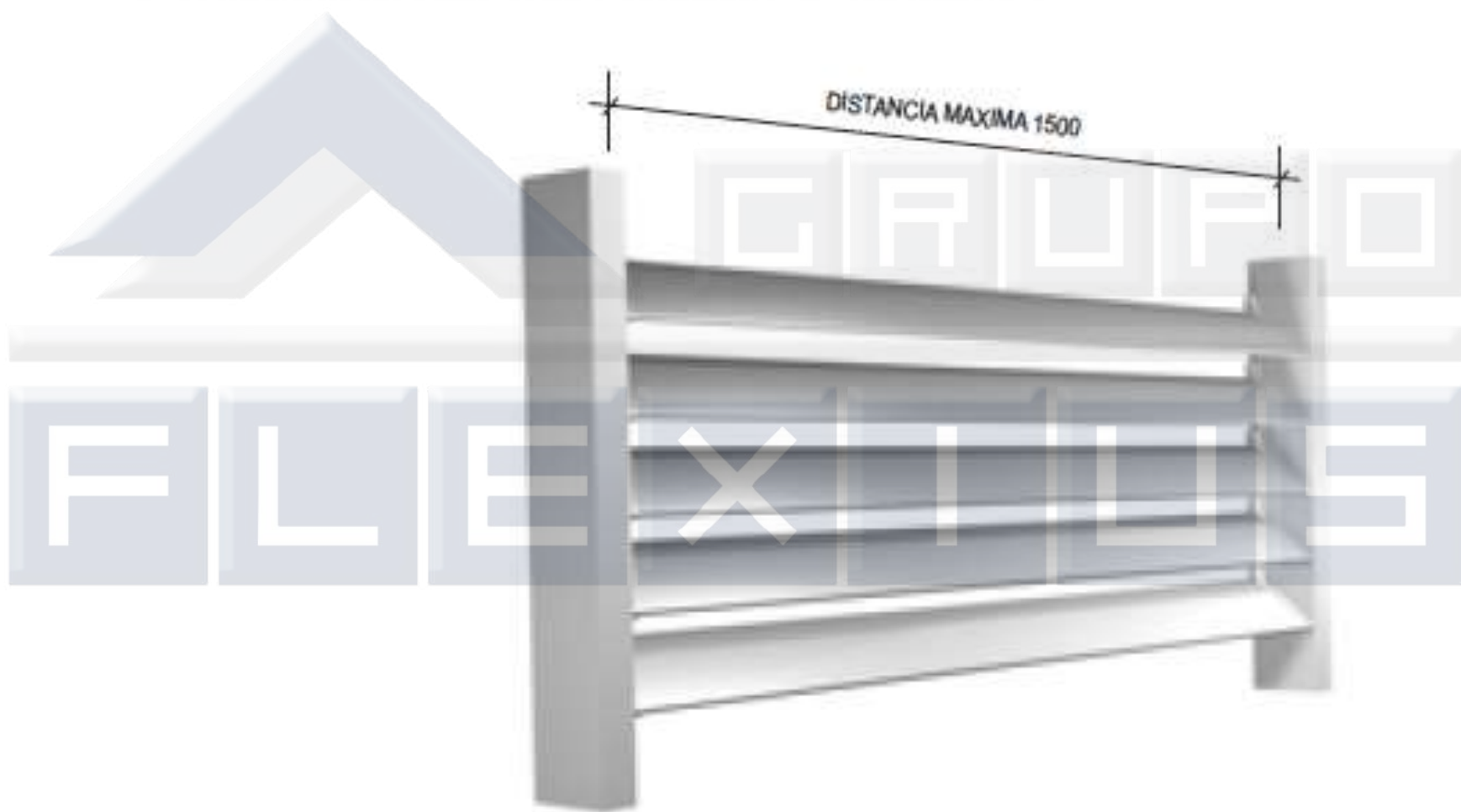
METALBRISE



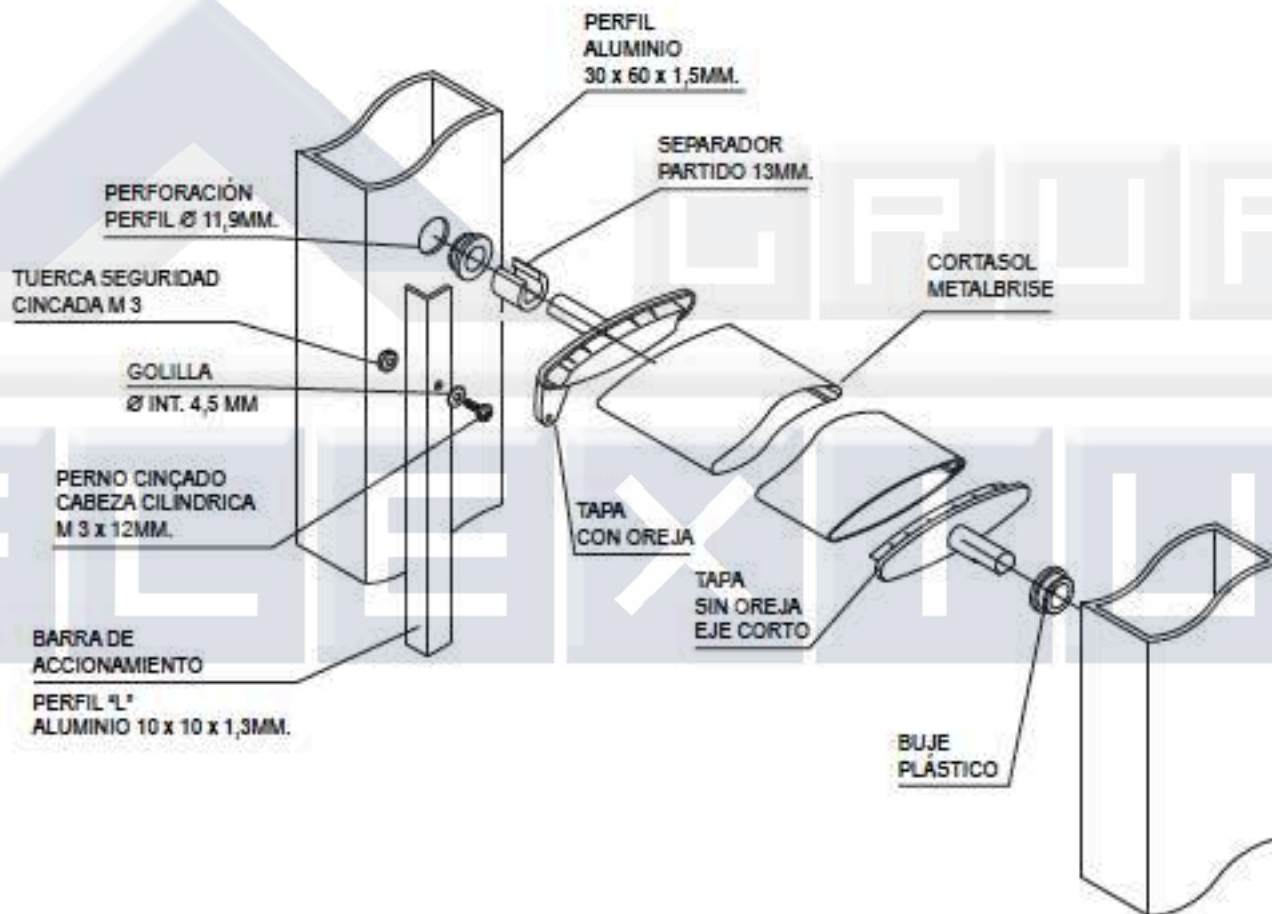
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Material:	Aluzinc
Espesor:	0,4 mm.
Peso:	7,94 Kg/m ²
Colores:	Más de 100 colores estándar y especiales a pedido.
Terminación:	Lisa
Usos:	Quiebravistas
Largo máximo:	1500 mm. a eje
Tapas:	Aluminio inyectado

FORMA DE INSTALACIÓN

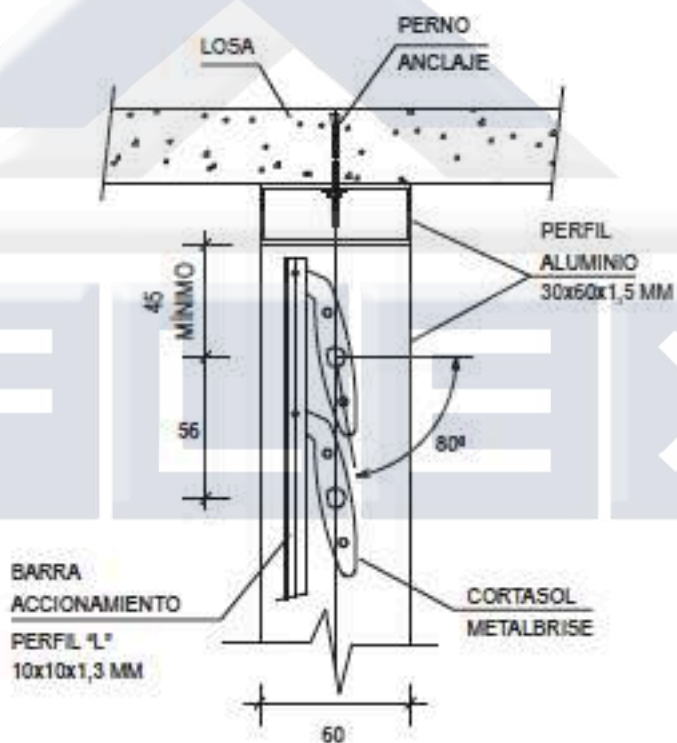


COMPONENTES

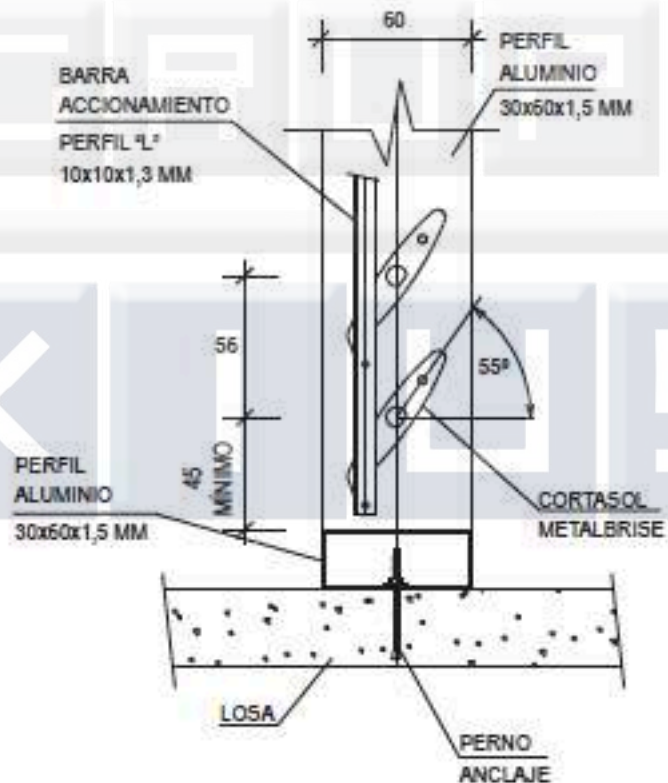


DETALLES DE INSTALACION

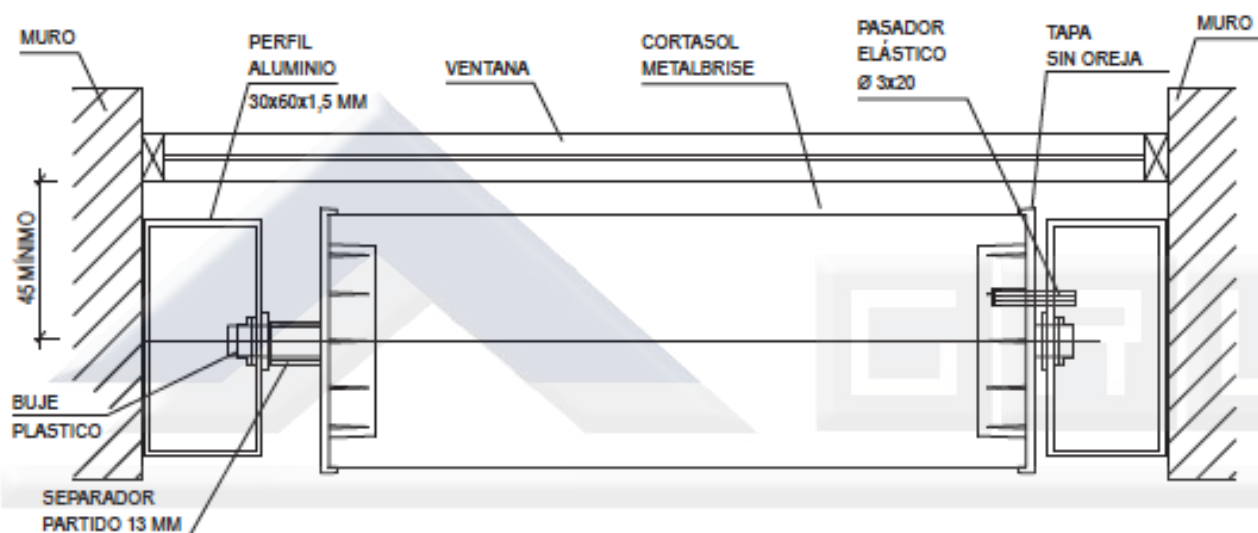
REMATE SUPERIOR



REMATE INFERIOR



INSTALACION DENTRO DE VANO



MONTAJE

El quiebravista **Metalbrise** está compuesto por un conjunto de paletas metálicas unidas entre sí por un sistema mecánico que permite un movimiento giratorio sincronizado de las paletas, con el fin de regular el paso de la luz y la visión. Este conjunto se arma con perfiles de aluminio extruído de 60 x 30 x 1,5 mm. o 30 x 30 x 1,5 mm. que se fijan a la estructura mediante soportes, escuadras u otros elementos diseñados especialmente para cada caso o necesidad.

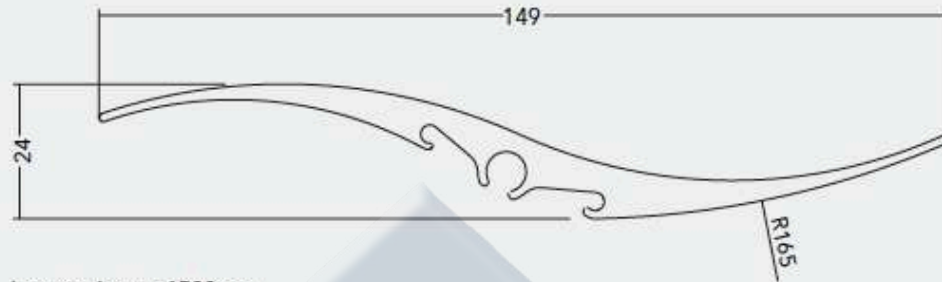
NUEVO Aerowing

Sistema de quiebravista móvil, con un esbelto diseño para revestir fachadas de edificios, su principal característica tiene que ver con la solución de protección solar pasiva, proporcionando un mayor confort y ahorro energético.

El sistema está compuesto por un brazo de accionamiento de aluminio que proporciona los distintos movimientos de apertura del quiebravista, su parte más llamativa es la geometría aerodinámica del aspa (paleta) en aluminio extruído que en su ángulo más cerrado de la sensación de que fuese una fachada sinuosa, con el traslape de las aspás de aluminio se logra que no penetre la luz o los rayos solares hacia el interior del recinto.

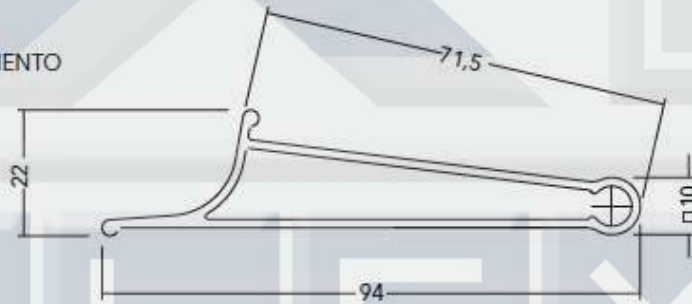


ASPA AEROWING



Largo máximo: 1500mm

BRAZO DE ACCIONAMIENTO



Ancho: 32mm

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

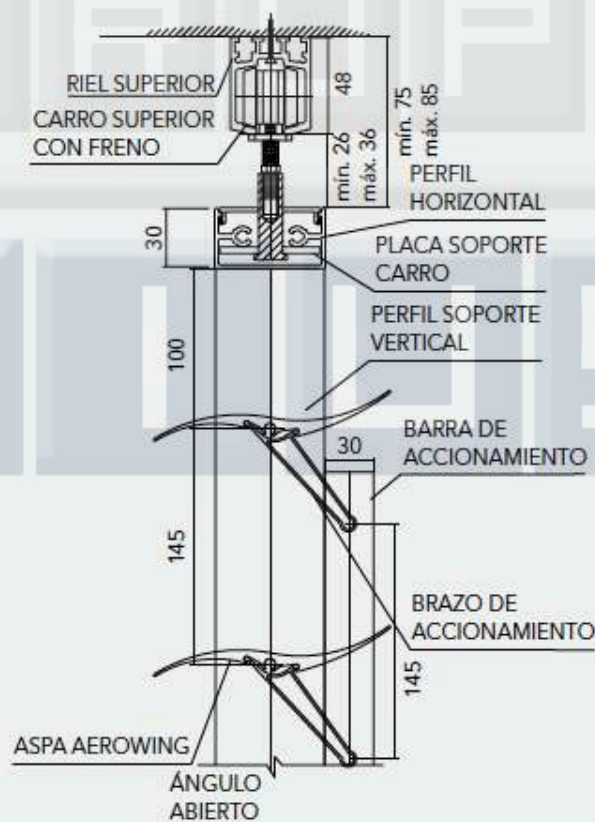
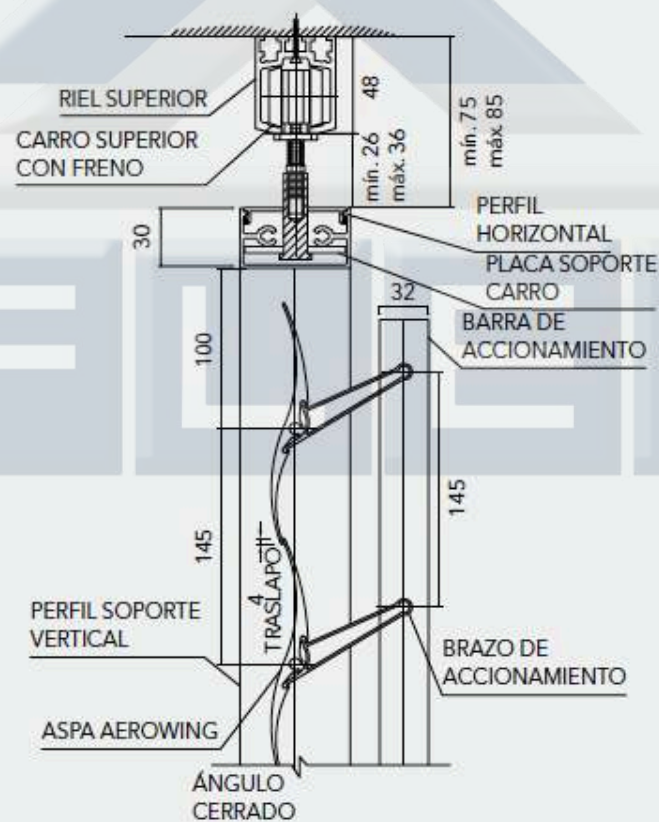
MATERIAL	PASO	PESO c/marco (kg/m ²)	RENDIMIENTO (Paleta)
ALUMINIO	145mm	16,9	7ml/m ²

- Colores: más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Terminación: lisa o perforada
- Usos: quiebravistas y cielos

MONTAJE

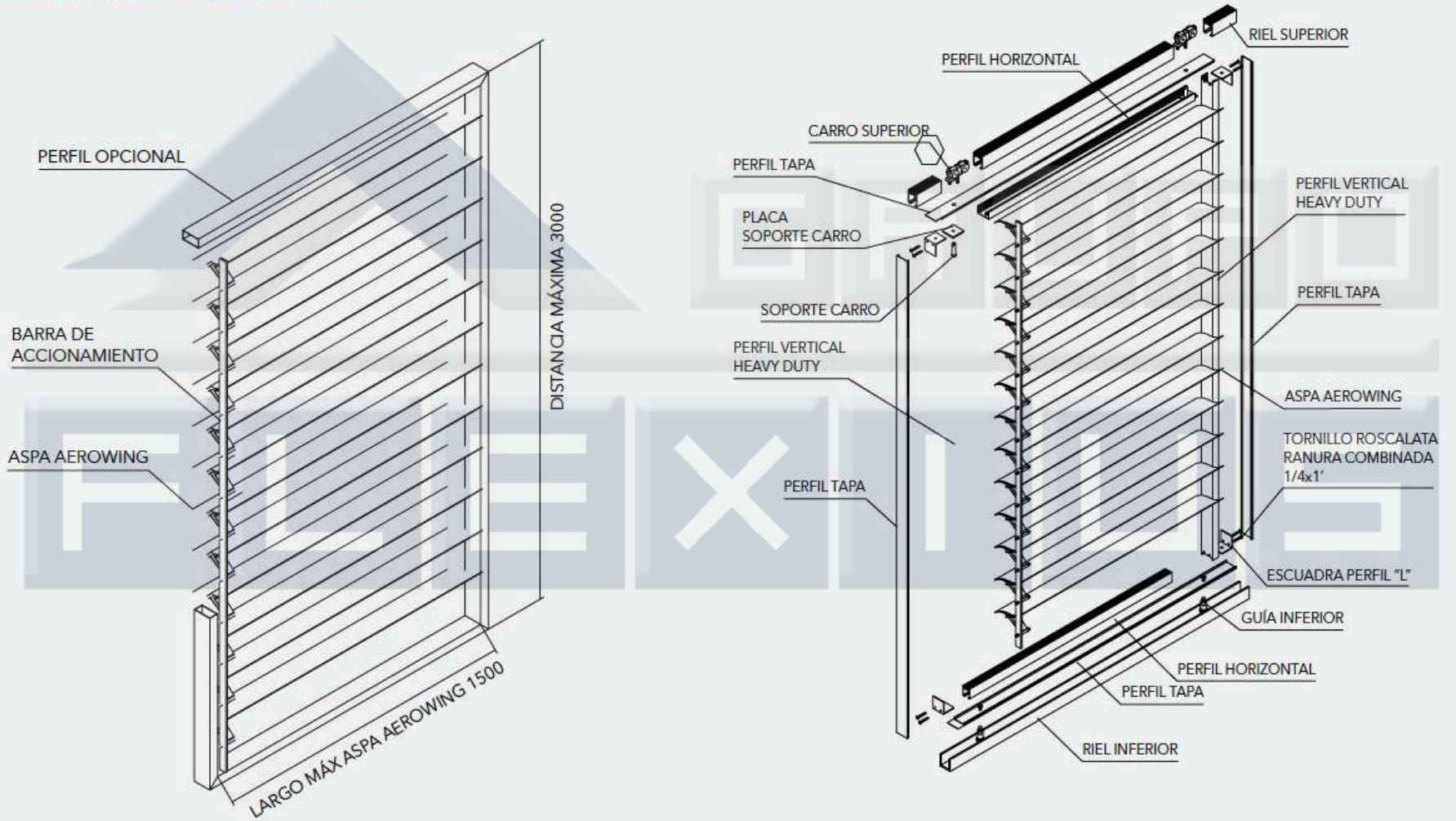
El quiebravista Aerowing móvil está compuesto por un conjunto de paletas de aluminio extruído unidas entre sí por un sistema mecánico que permite un movimiento giratorio sincronizado de las paletas con el fin de regular el paso de la luz y la visión. También existe la posibilidad de motorizar el accionamiento de las paletas.

DETALLE SUPERIOR ÁNGULO DE GIRO

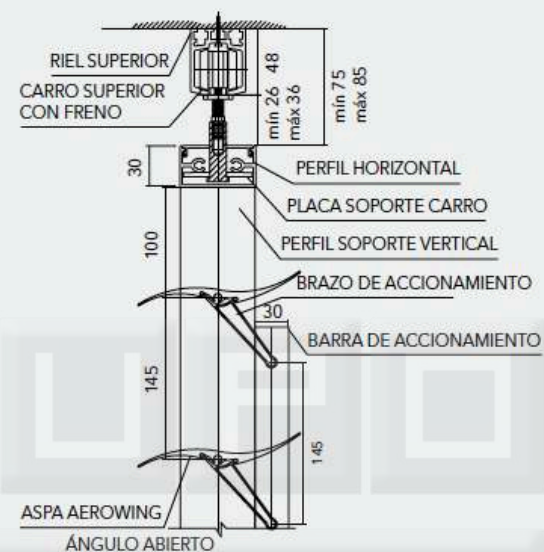
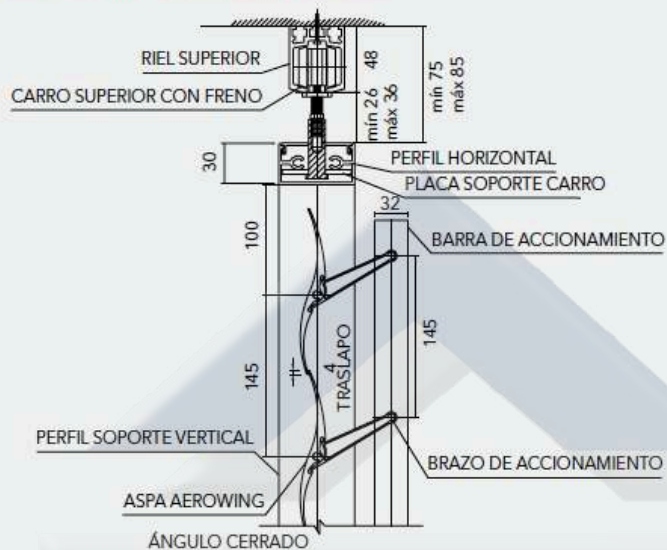


INSTALACIÓN

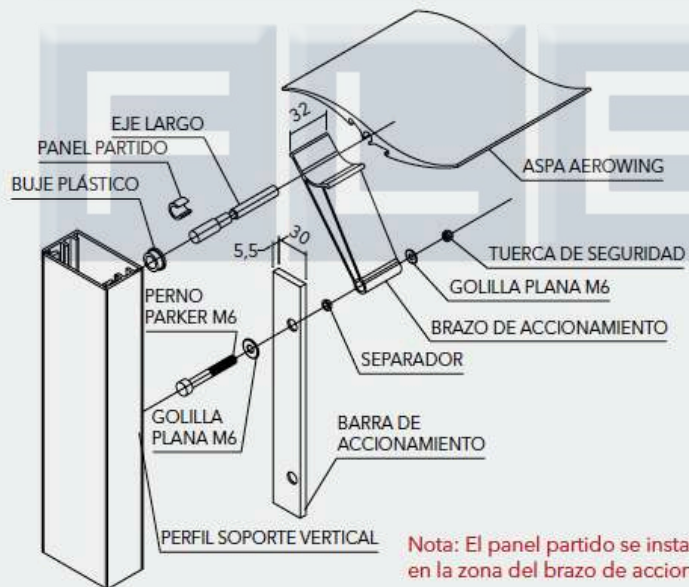
INSTALACIÓN SOBRE BASTIDOR FIJO



DETALLE SUPERIOR ÁNGULO DE GIRO



CORTE TRANSVERSAL



Nota: El panel partido se instala con el eje largo, en la zona del brazo de accionamiento

