

REVESTIMIENTOS

HunterDouglas®



# REVESTIMIENTOS



Soluciones con productos de alta tecnología, los que están diseñados para revestir el edificio otorgándole al arquitecto la herramienta para imprimir, el carácter distintivo a su proyecto.

# PANELES SCREEN

Solución compuesta por paneles rectangulares metálicos, que pueden ser lisos o perforados, los que permiten revestir fachadas con un alto nivel de personalización al disponer de distintas opciones de terminación en cuanto a materialidad, tamaño, color y tipo de perforación.



SCREENPANEL



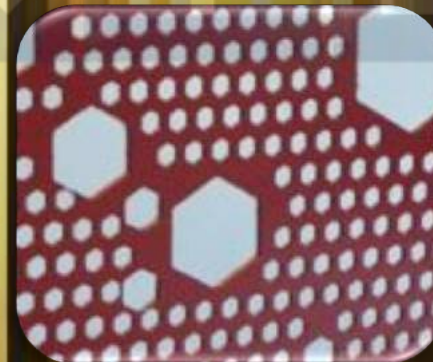
SCREENPANEL G



SCREENPANEL J



SCREENPANEL C



NUEVO SCREENPANEL XL

# SCREENPANEL

El panel Screenpanel es un producto de una sola piel que permite revestir fachadas. Se puede instalar de forma vertical, horizontal o diagonal.

Se cuenta con dos opciones de panel, con y sin cantería. Ambas alternativas se instalan directo a estructura mediante perfil de aluminio estándar (en el caso con cantería) o pernos (sin cantería).

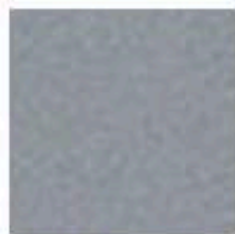
El panel se presenta en tres modulaciones distintas: 300, 400 y 500 mm. Todas estas opciones están disponibles tanto para las opciones con y sin cantería.

La principal particularidad de este panel es que en su alternativa perforada (sin cantería) se puede obtener, a través del perforado, distintos diseños y figuras. Esto gracias al uso de una máquina de control numérico, a la cual se le ingresa el diseño deseado en planos Cad, generando la figura a través de las perforaciones.

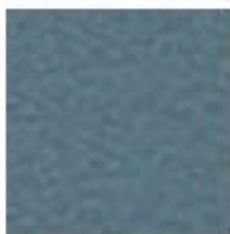


# • Colores Exteriores

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.



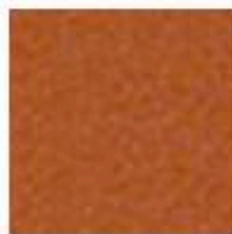
Aluminio oscuro  
7260



Gris verdoso 7240



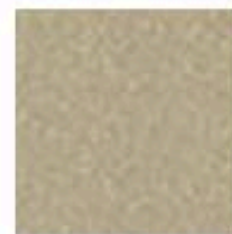
Anodizado 7093



Cobre 3085



Dorado 3080



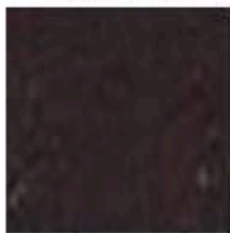
Oro viejo 2583



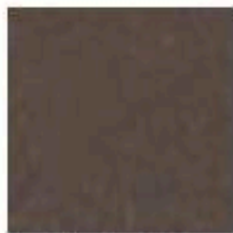
Bronce 3084



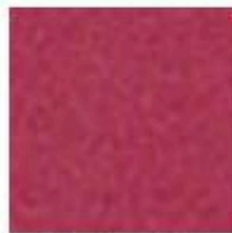
Anodizado claro  
6441



Cafe moro 3060



Marrón 4842



Burdeo 7083



Rojo Ferrari 7088



Fuego 5360



Naranja oscuro  
4557



Mandarina 7271



Amarillo canario  
6000



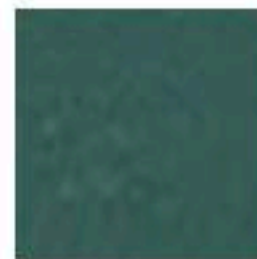
Verde limon 7044



Verde primavera  
7045



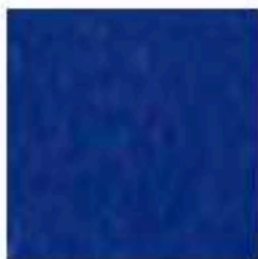
Verde encina 7051



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



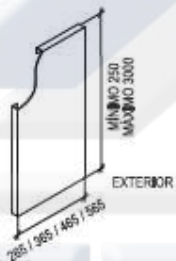
Pizarra 4577



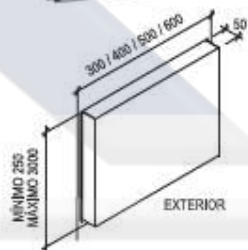
Negro 3070

# SCREENPANEL

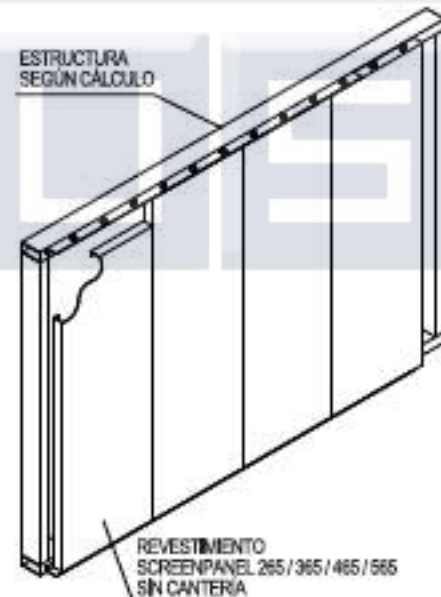
SCREENPANEL SIN CANTERÍA



SCREENPANEL CON CANTERÍA



# FORMA DE INSTALACIÓN





# DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Screenpanel con cantería	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Rendimiento (paneles / mL)
300	Aluzinc	0,8	8,66	3,3
400			8,15	2,5
500			7,80	2,0
600		1,0	9,06	1,6

Screenpanel sin cantería	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Rendimiento (paneles / mL)
265	Aluzinc	0,8	9,89	3,7
365			8,91	2,7
465			8,39	2,1
565		1,0	10,0	1,7

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

Terminación: Lisa o perforada

Usos: Revestimientos

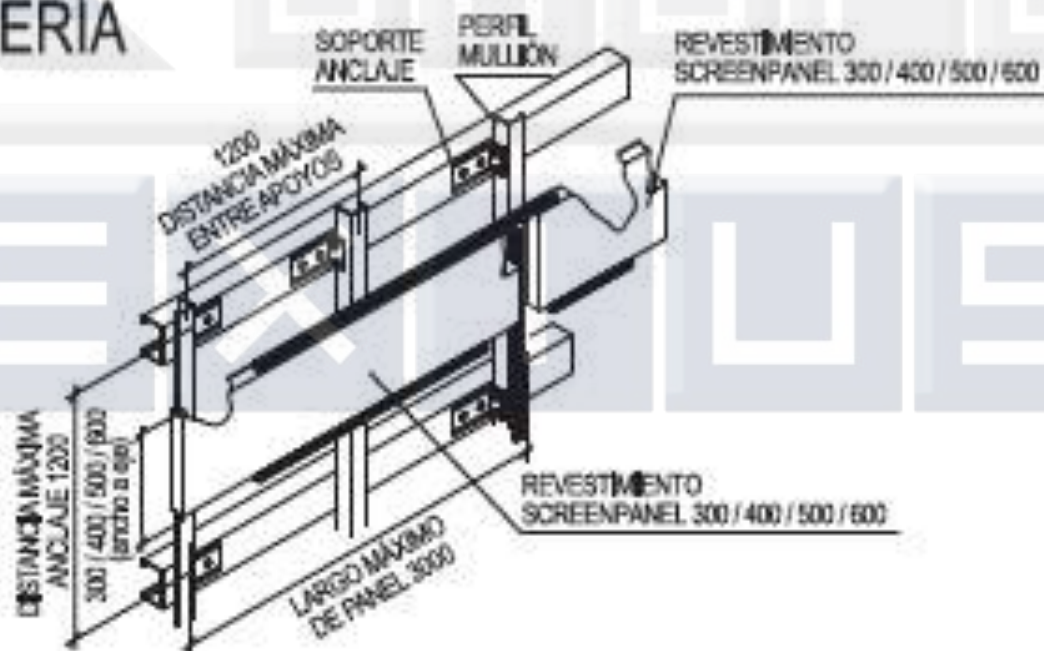
Largos: Máximo 3 metros

- **Montaje**

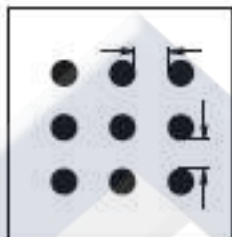
La instalación de este panel es rápida y sencilla, ya que se fija directamente a la estructura, lo que permite un bajo costo.

El montaje puede ser realizado a través de estructura auxiliar formando una doble piel.

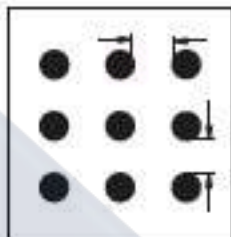
## OPCIÓN CON CANTERÍA



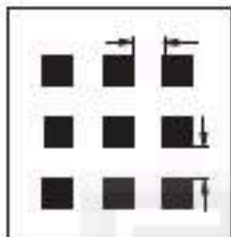
# PERFORACION ESTÁNDAR



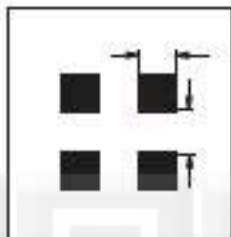
# 401  
 Ø 10 mm.  
 24% ABIERTO.  
 8 mm.  
 8 mm.



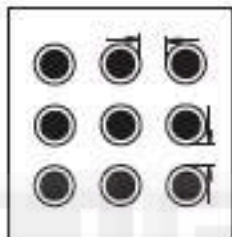
# 402  
 Ø 15 mm.  
 20% ABIERTO.  
 15 mm.  
 15 mm.



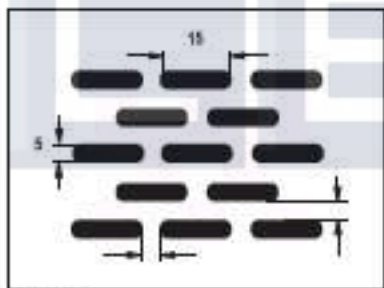
# 406  
 □ 5 x 5 mm.  
 25% ABIERTO.  
 5 mm.  
 5 mm.



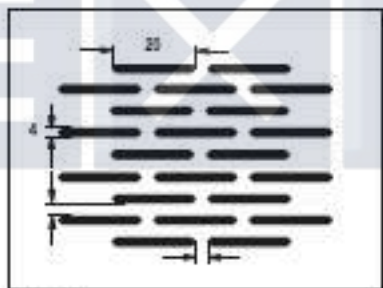
# 407  
 □ 8 x 8 mm.  
 26% ABIERTO.  
 8 mm.  
 8 mm.



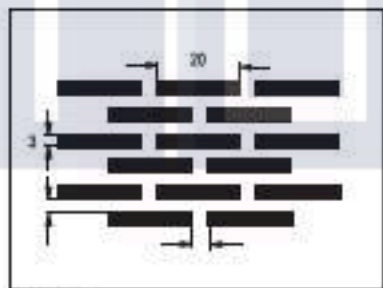
# 408  
 Ø Interior 22 mm.  
 Ø Exterior 30 mm.  
 11% ABIERTO.  
 30 mm.  
 30 mm.



# 403  
 35% ABIERTO  
 5 mm.  
 5 mm.



# 404  
 40% ABIERTO  
 4 mm.  
 4 mm.



# 405  
 36% ABIERTO  
 4 mm.  
 4 mm.

# SCREENPANEL G

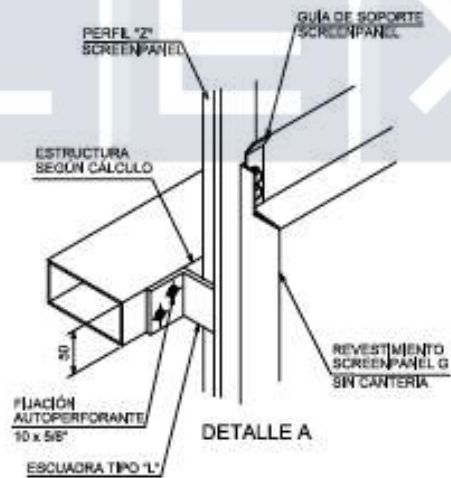
Screenpanel G es un producto de una sola piel que permite revestir fachadas, se puede instalar en forma vertical dejando una cantería de 3 mm entre panel y panel. La instalación se realiza por la parte frontal de la fachada mediante la utilización de Guías de soporte. Este producto tiene la particularidad de poder ser perforado con tecnología a control numérico de acuerdo a diseños de figuras o perforados random que el propio cliente puede crear, lo que le da excelente flexibilidad al producto.



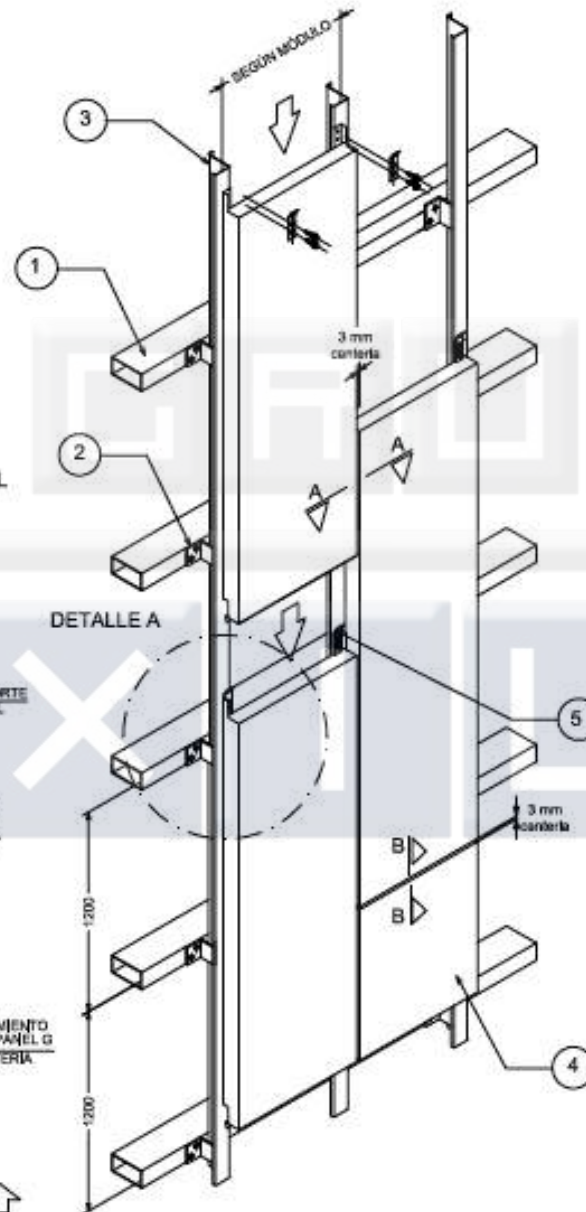
# Screenpanel G sin cantería

Secuencia de Instalación  
Screenpanel G sin cantería

1. ESTRUCTURA SEGÚN PROYECTO
2. ESCUADRA TIPO "L" SCREENPANEL 50x50x3 mm
3. PERFIL Z SCREENPANEL
4. PANEL SCREENPANEL G
5. GUÍA DE SOPORTE SCREENPANEL



SENTIDO DE INSTALACIÓN



# SCREEN PANEL J

- Screenpanel J es un producto de una sola piel que permite revestir fachadas, se puede instalar en forma horizontal dejando una cantería de 3 mm entre panel y panel. La instalación se realiza por la parte frontal de la fachada mediante la utilización de un Perfil Guía J. Este producto tiene la particularidad de poder ser perforado con tecnología a control numérico de acuerdo a diseños de figuras o perforados random que el propio cliente puede crear, lo que le da excelente flexibilidad al producto.





# SCREENPANEL C

Screenpanel C es un producto de una sola piel que permite revestir fachadas, se puede instalar en forma vertical y horizontal dejando una cantería de 10 mm entre panel y panel. La instalación se realiza por la parte frontal de la fachada mediante la utilización de un Soporte Cassette. Este producto tiene la particularidad de poder ser perforado con tecnología a control numérico de acuerdo a diseños de figuras o perforados random que el propio cliente puede crear, lo que le da excelente flexibilidad al producto.

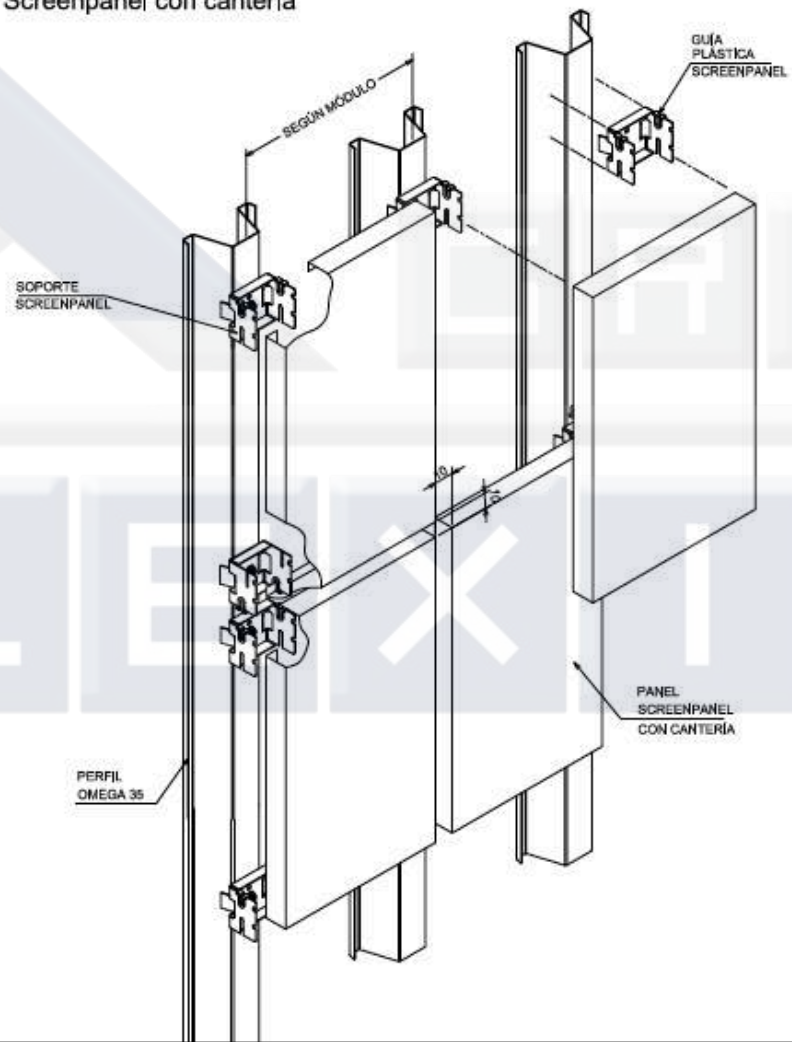




# Screenpanel

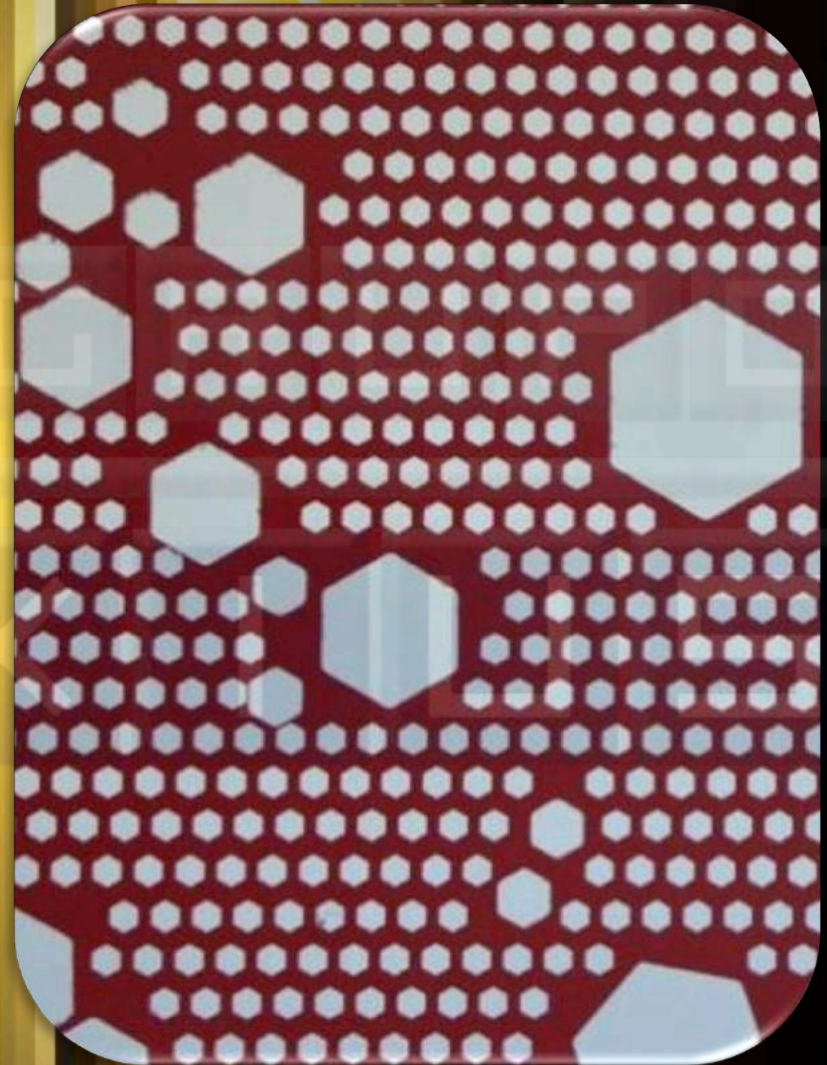
## Cassette (Con Cantería)

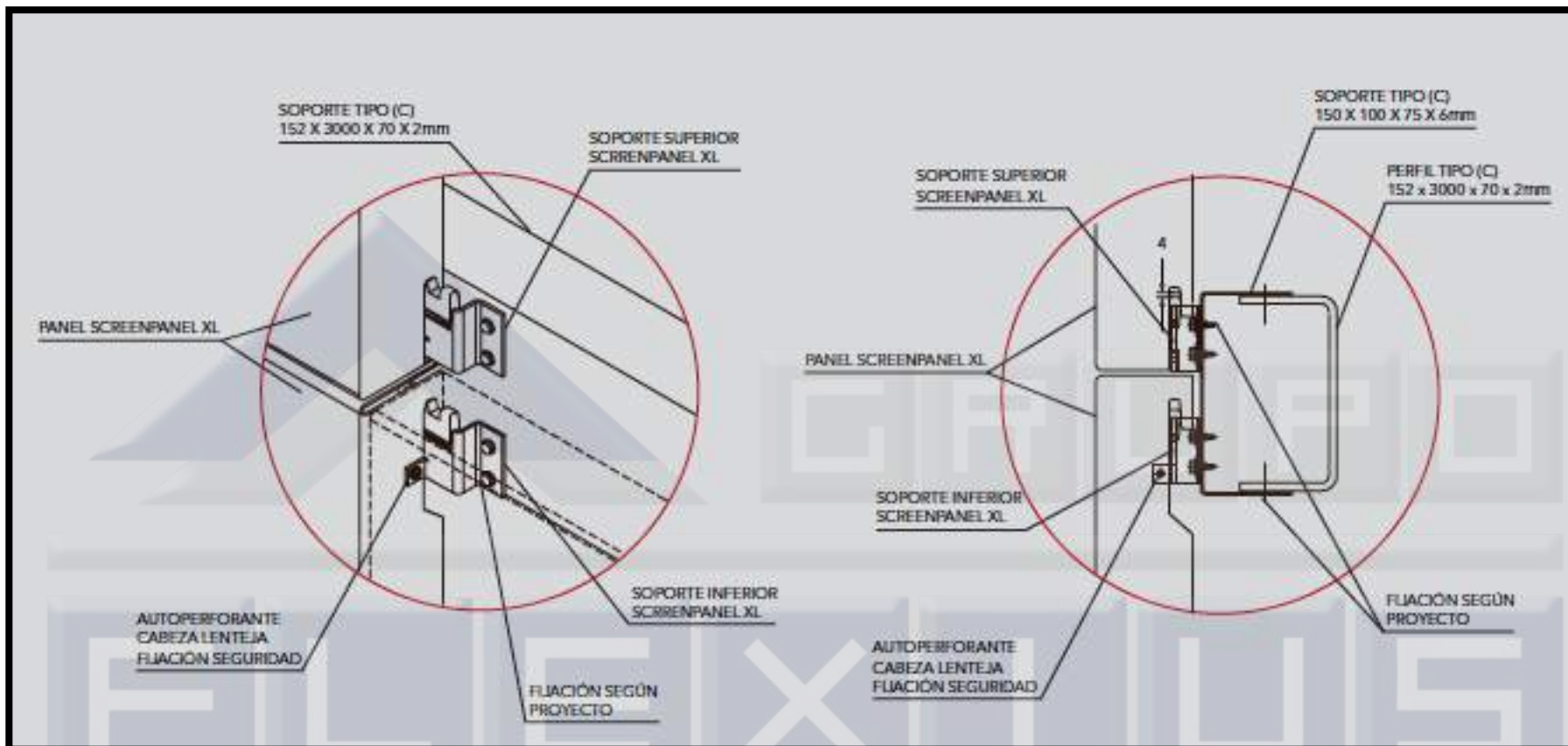
Secuencia de Instalación  
Screenpanel con cantería



# ACREENPANEL XL

- ScreenPanel es un producto de una sola piel que permite revestir fachadas, se puede instalar en forma vertical u horizontal.
- Este producto tiene la particularidad de poder ser perforado con tecnología de control numérico de acuerdo a diseños de figuras o perforados random que el propio cliente puede crear, lo que proporciona una excelente flexibilidad al producto.
- Material: Aluminio
- Espesor: 3mm
- Largo máximo: 3.5m
- Terminación: lisa o perforada





### SCREENPANEL XL

MATERIAL	MÓDULOS (medida a la cara)	ESPESOR	PESO (Kg/m <sup>2</sup> )
ALUMINIO	600 1050	3mm	20,2 19,5

# PANELES AISLANTES

- Productos arquitectónicos que incorporan en su composición elementos con características aislantes, disponibles en distintos espesores, anchos, terminaciones y colores.



Sandwich Wall



Sandwich Wall Ondulado



Side Wall

# Sandwich Wall

El panel Sandwich Wall es un producto arquitectónico con características aislantes, fabricado en 50 y 35 mm. de espesor y en anchos estándares de 300 / 470 / 500 / 565 / 600 mm. con un largo máximo de 9,8 metros.

Compuesto por dos planchas metálicas de aluzinc espesor 0,6 mm., separadas entre si por poliuretano inyectado de densidad 60 kg/m<sup>3</sup>.

Es un producto diseñado y fabricado especialmente para revestimientos de fachadas, pero si el proyecto lo requiere, se puede instalar como tabiquerías.

El perfil plástico, ubicado en la zona de junta, evita los contactos metálicos entre las caras de los paneles, garantizando la ausencia total de puentes térmicos.

Los paneles Sandwich Wall tienen un poder de aislamiento térmico considerable y aporta en este sentido una solución eficaz.

El largo máximo para los paneles esquineros curvo y recto es de 9 metros.

El panel Sandwich Wall Ondulado es fabricado en 50 y 35 mm. de espesor y con módulo estándar de 510 mm. Está compuesto por dos planchas metálicas de aluzinc en espesor 0,4 mm. y en su interior con poliuretano inyectado de densidad 35 Kg/m<sup>3</sup>.



## • 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.





Mandarina 7271



Amarillo canario  
6000



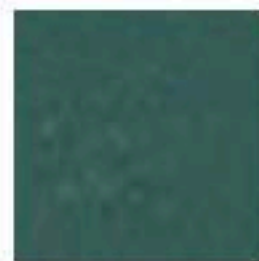
Verde limon 7044



Verde primavera  
7045



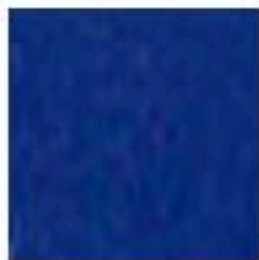
Verde encina 7051



Verde oliva 4531



Jacinto 7016



Azul oscuro 7019



Gris vision 7206



Gris claro 7005



Avellana 7205



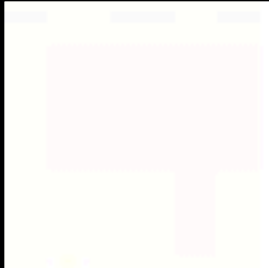
Arena 7204



Perla 7203



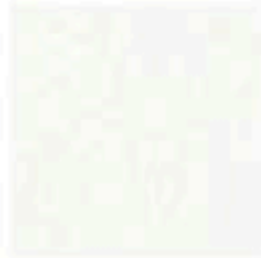
Alabaster 2505



Algodon 7252



Blanco 3001



Blanco porcelana  
7200



Blanco nieve 7252



Gris metalizado  
7222



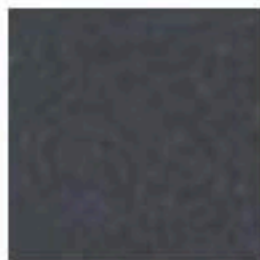
Aluminio 2587



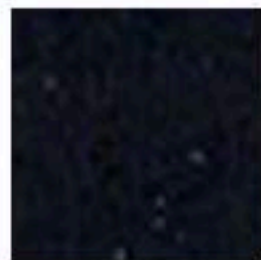
Aluminio medio  
7257



Gris invierno 7007



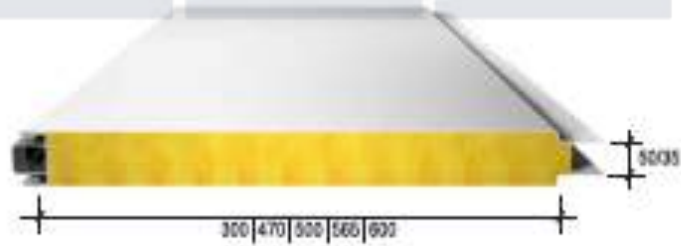
Pizarra 4577



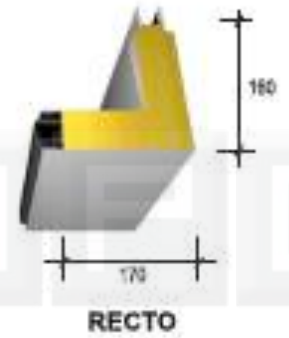
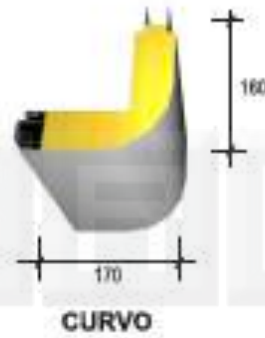
Negro 3070



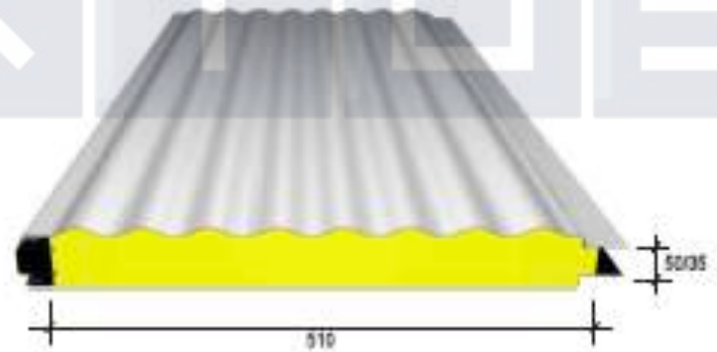
## SANDWICH WALL



## PANELES ESQUINEROS



## SANDWICH WALL ONDULADO



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Revestimiento	Material	Espesor (mm.)	Módulo (mm.)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )		Rendimiento (Paneles/m)	Largo máximo (m.)
				35mm.	50mm.		
Sandwich Wall	Aluzinc	0,6	300	12,68	13,51	3,33	9,8
			470	12,33	13,16	2,13	
			500	12,28	13,14	2,00	
			565	12,21	13,08	1,77	
			600	12,20	13,05	1,67	
S.Wall Ondulado con canteria		0,4	510	8,67	9,20	1,96	
S.Wall Ondulado sin canteria				8,36	8,89		

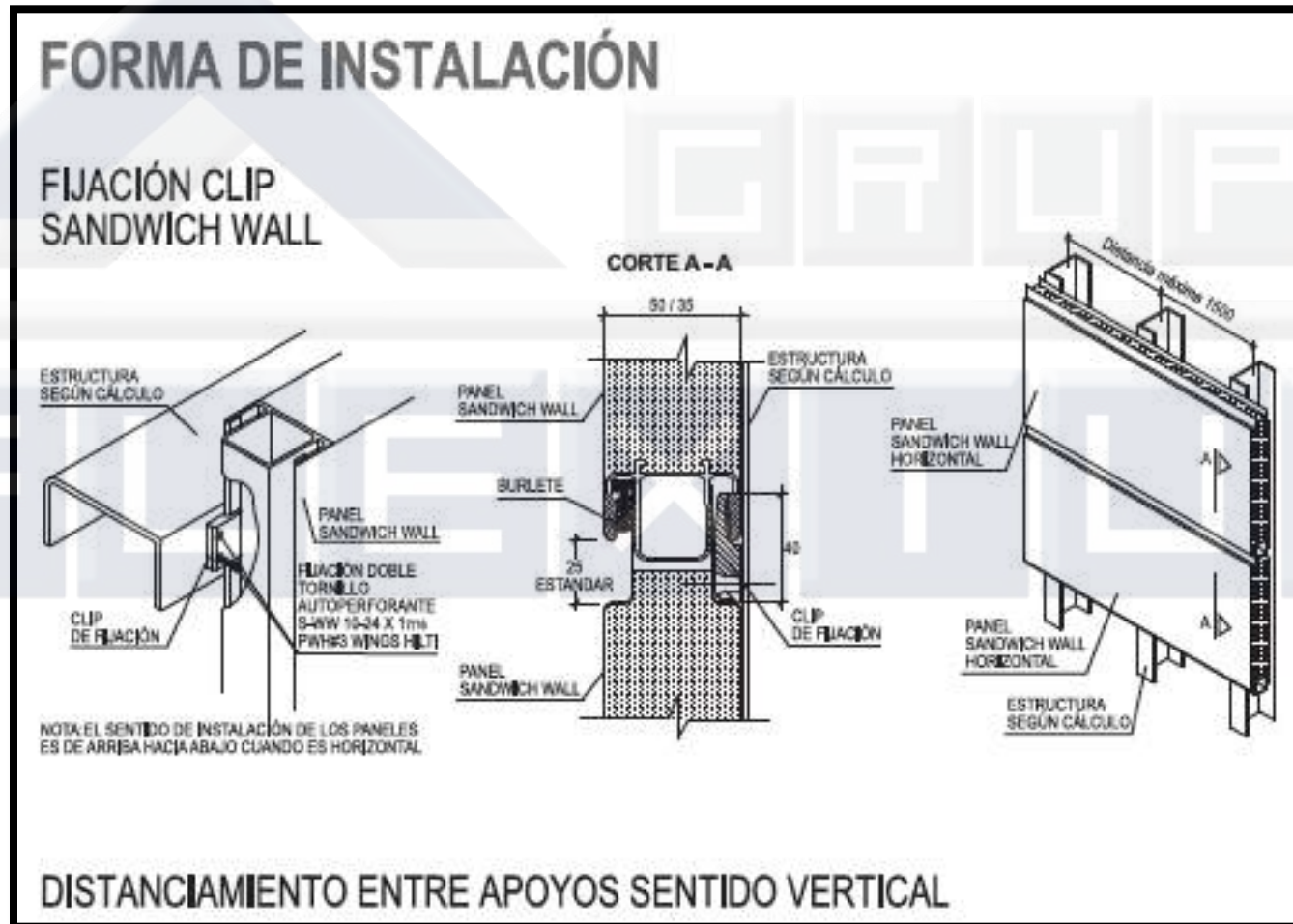
**Colores:** Según carta de colores estándar para Sandwich Wall

**Terminación:** Arenada

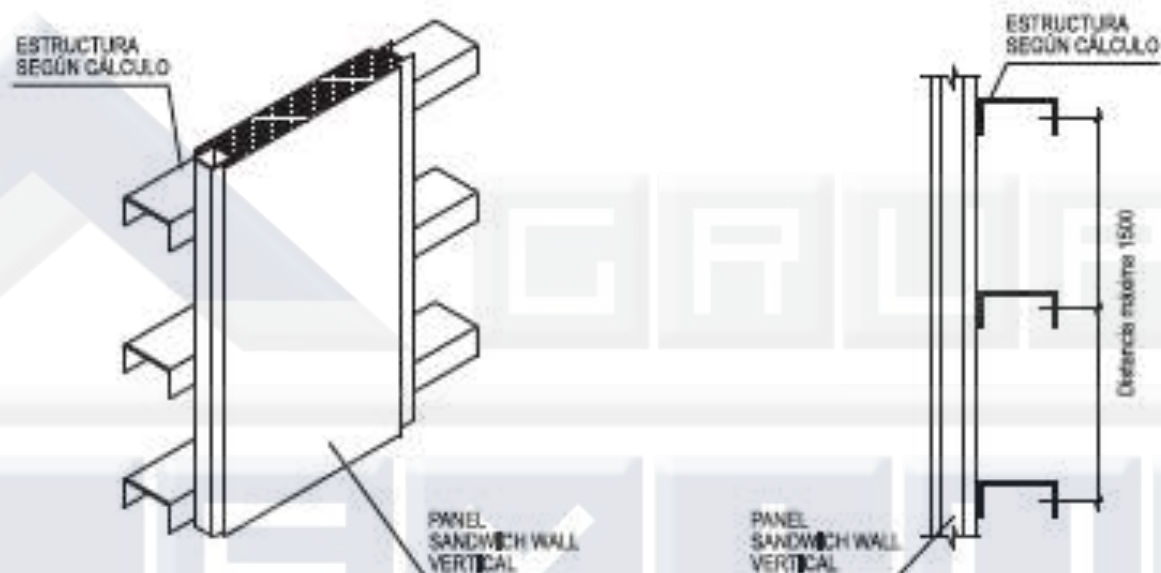
**Usos:** Revestimientos interiores y exteriores

- **MONTAJE**

Los paneles SANWICH WALL, se unen entre si con un sistema de tipo machi-hembrado y se anclan a la estructura mediante clips especiales. Gracias a este sistema de empalme y fijaciones, la instalación resulta rápida y simple, Para asegurar



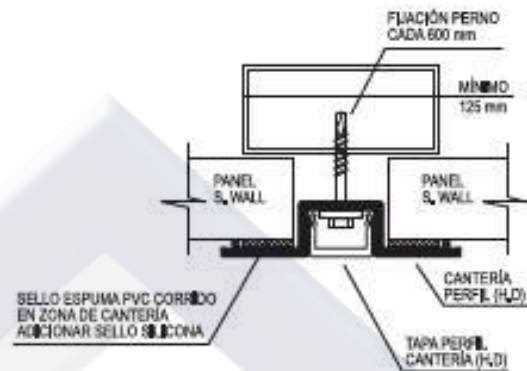
## DISTANCIAMIENTO ENTRE APOYOS SENTIDO VERTICAL



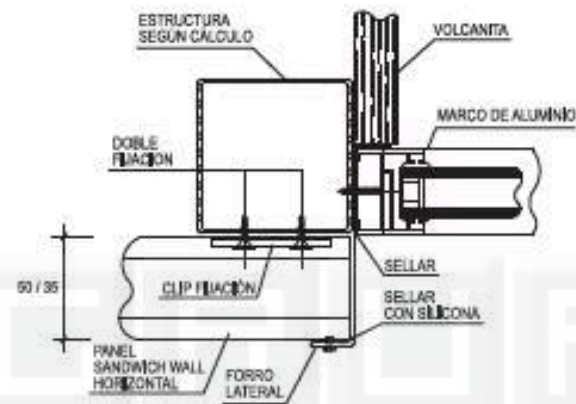
NOTA: COMO ESTRUCTURA NIVELANTE NO SE PODRÁ UTILIZAR PERFIL MULLION, SE DEBE HACER USO DE UN PERFIL DE AL MENOS 2 mm. DE ESPESOR.

VELOCIDAD VIENTO (v)	SANDWICH WALL 50 / 35 mm,	VERTICAL / HORIZONTAL
v > 60 Km / h.		APOYOS ENTRE 1000 y 1200 (mm.)
v < 60 Km / h.		APOYOS ENTRE 1200 y 1500 (mm.)

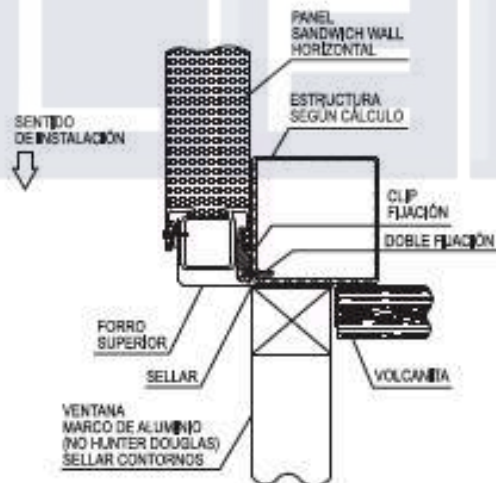
## DETALLE SOLUCIÓN ESTÁNDAR CANTERÍA HORIZONTAL



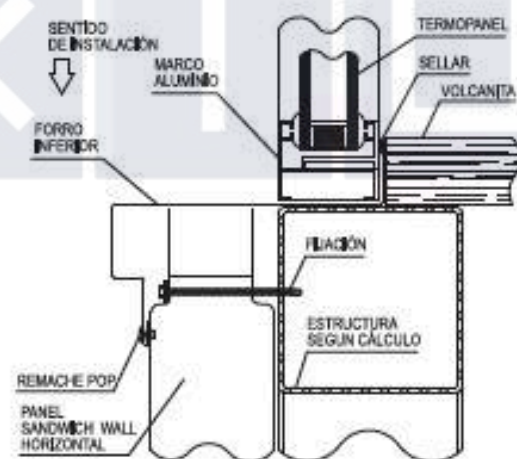
## DETALLE TIPO ENCUENTRO VENTANA LATERAL



## DETALLE TIPO ENCUENTRO VENTANA SUPERIOR



## DETALLE TIPO ENCUENTRO VENTANA INFERIOR



NOTA : LOS REMACHES TIPO "POP" SERAN ESTANCOS (O CIEGOS) DE ALUMINIO

# PANELES SINGLE SKIN

- Productos metálicos diseñados para revestir fachadas, aleros o muros interiores, de distintas geometrías, terminaciones y colores, proporcionando un carácter distintivo al proyecto.



Quadrolines 15x10



Quadrolines 30x15



Stripweave



Softwave 25



Softwave 50



Miniwave



Uveline



Multipanel F



Multipanel Wave



Panel 150 F



Panel 150FS / 220FS / 300FS

# Quadrolines 15x10

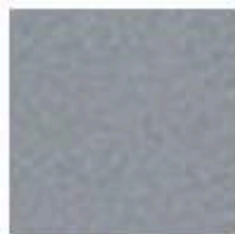
- El panel Quadrolines 15x10 ha sido diseñado para el recubrimiento de fachadas, entregando a éstas una lectura continua y homogénea. Destaca su lenealidad y geometría. Puede ser instalado con las ondas en sentido horizontal o vertical, lo cual lo hace muy versátil. El revestimiento Quadrolines 15x10 es un panel que se instala mediante un sistema de portapaneles lo que evita fijaciones a la vista y disimula de manera perfecta la unión entre paneles.



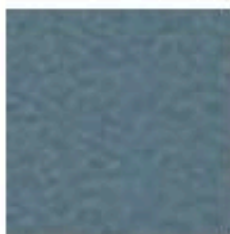


## • Colores Exteriores

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.



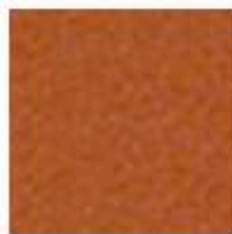
Aluminio oscuro  
7260



Gris verdoso 7240



Anodizado 7093



Cobre 3085



Dorado 3080



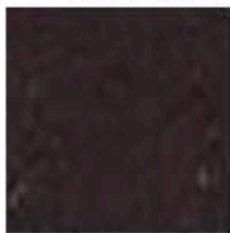
Oro viejo 2583



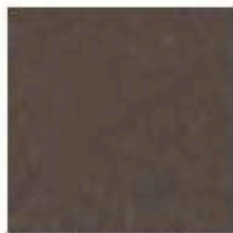
Bronce 3084



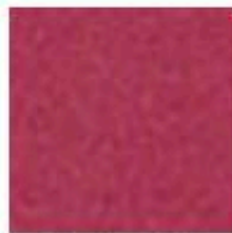
Anodizado claro  
6441



Cafe moro 3060



Marrón 4842



Burdeo 7083



Rojo Ferrari 7088



Fuego 5360



Naranja oscuro  
4557



Mandarina 7271



Amarillo canario  
6000



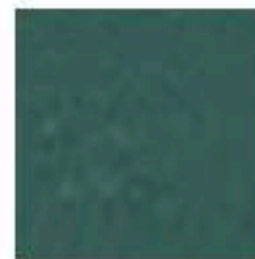
Verde limon 7044



Verde primavera  
7045



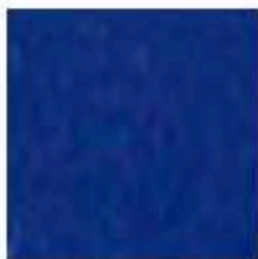
Verde encina 7051



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



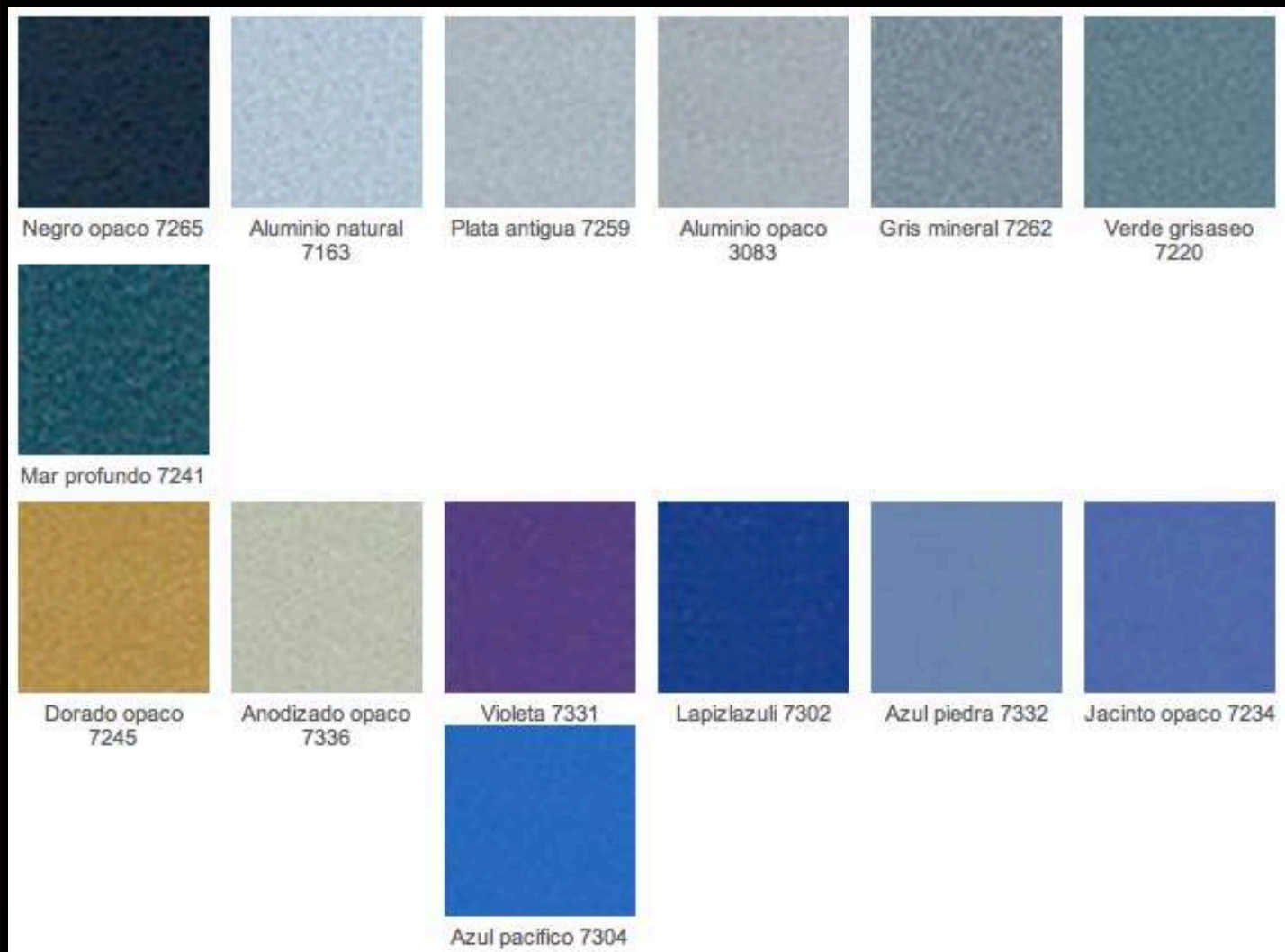
Pizarra 4577



Negro 3070

## • Colores Interiores

Los colores para aplicaciones en interiores presentan gamas, tonalidades y brillos aptos para un entorno de diferente intensidad lumínica, exposición limitada a los rayos ultravioleta y los diversos agentes atmosféricos.





Azul bahia 7303



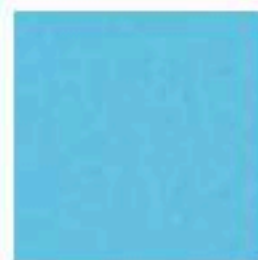
Azul colonial 7305



Celeste profundo  
7306



Esmeralda 7308



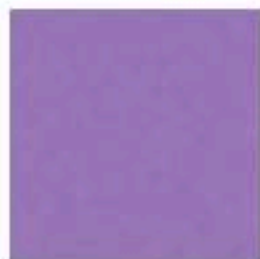
Azul toscano 7309



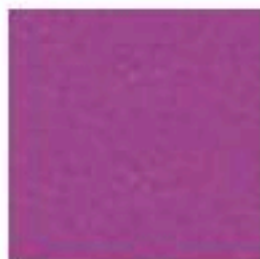
Cielo 7307



Malva 7333



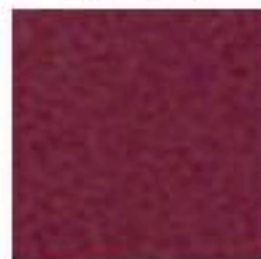
Lila 7334



Purpura 7335



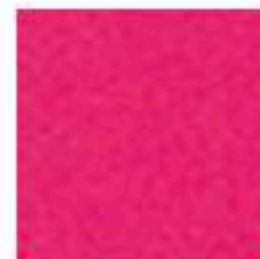
Orquidea 7330



Ciruela 7327



Granate 7266



Fucsia 7329



Rosalima 7328



Rojo puro 7323



Rojo amapola 7326



Naranja 7325



Pomelo 7324



Mango 7323



Zapallo 7322



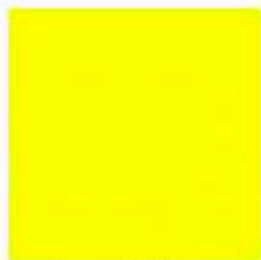
Sol 7321



Yema 7320



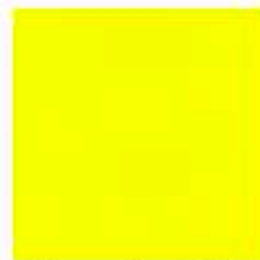
Maravilla 7337



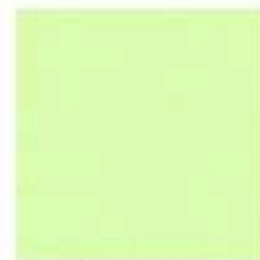
Amarrillo limon  
7250



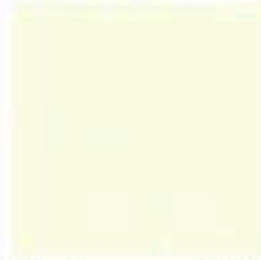
Pistacho 7317



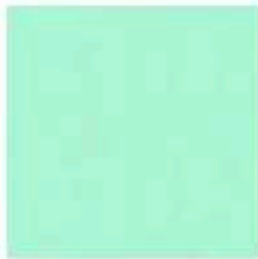
Manzanillon 7318



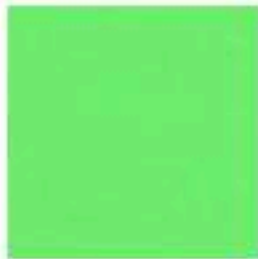
Tilo 7311



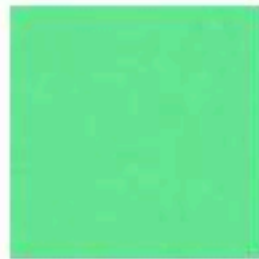
Menta suave 7301



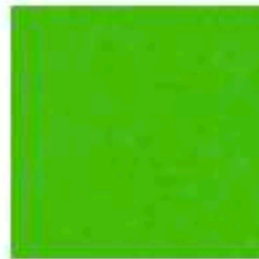
Verde aqua 7310



Aloe vera 7315



Mentolado 7316



Manzana 7314



Sauce 7313



Hiedra 7212



Amarillo mostaza  
7209



Avellana opaco  
7244



Gris opaco 7256



Blanco opaco 7255



Crema rose 7004



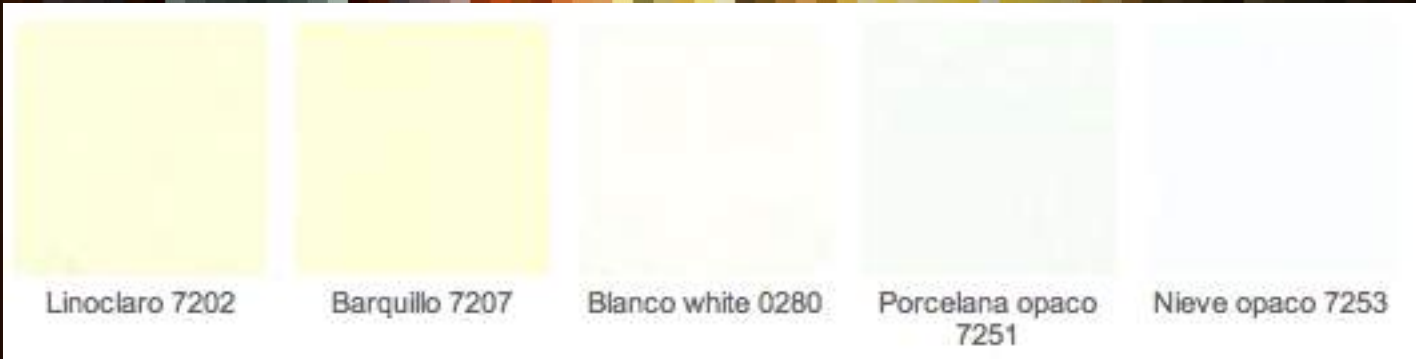
Alabaster opaco  
7249



Perla opaco 7248



Arena opaco 7247



Linoclaro 7202

Barquillo 7207

Blanco white 0280

Porcelana opaco  
7251

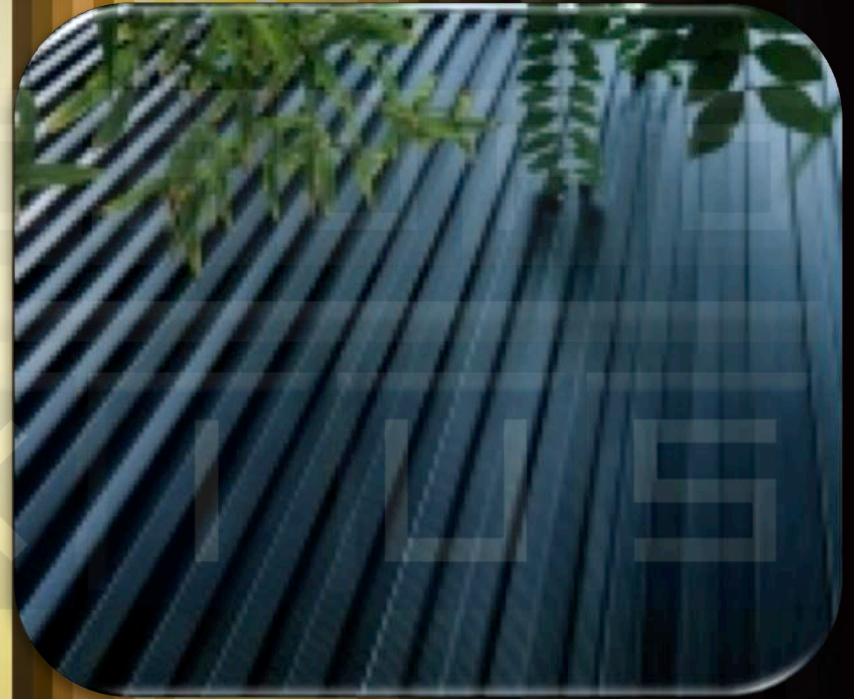
Nieve opaco 7253



# Quadrolines 30x15

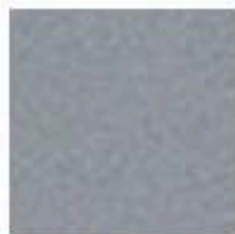
El panel Quadrolines 30x15 ha sido diseñado para el recubrimiento de fachadas, entregando a éstas una lectura continua y homogénea.

Destaca su linealidad y geometría que lo hacen un panel de lectura simple. Puede ser instalado con las ondas en sentido horizontal o vertical, lo cual lo hace muy versátil.

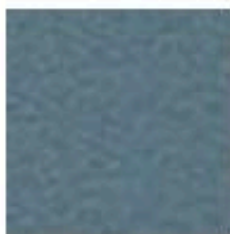


## • Colores Exteriores

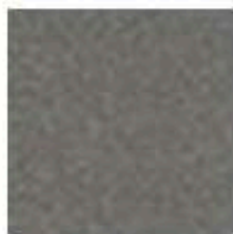
Los colores para aplicaciones exteriores han sido formulados teniendo presente los requerimientos de calidad necesarios para su exposición a los agentes atmosféricos tales como radiación ultravioleta, contaminación urbana, y agentes climáticos.



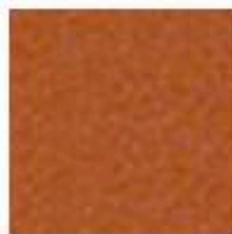
Aluminio oscuro  
7260



Gris verdoso 7240



Anodizado 7093



Cobre 3085



Dorado 3080



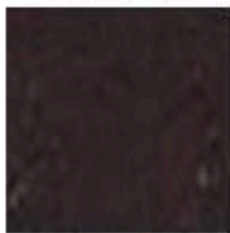
Oro viejo 2583



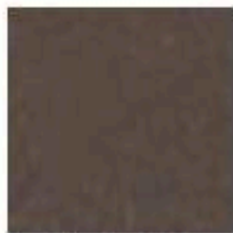
Bronce 3084



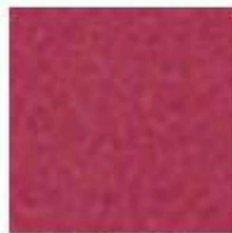
Anodizado claro  
6441



Cafe moro 3060



Marrón 4842



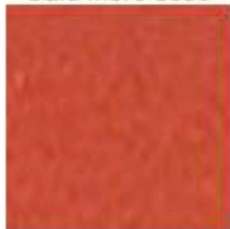
Burdeo 7083



Rojo Ferrari 7088



Fuego 5360



Naranja oscuro  
4557



Mandarina 7271



Amarillo canario  
6000



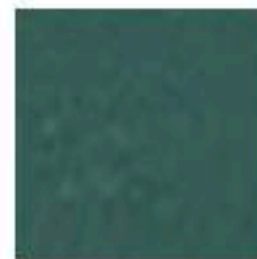
Verde limon 7044



Verde primavera  
7045



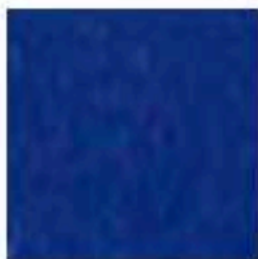
Verde encina 7051



Verde oliva 4531



Jacinto 7016



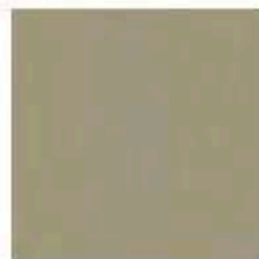
Azul oscuro 7019



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



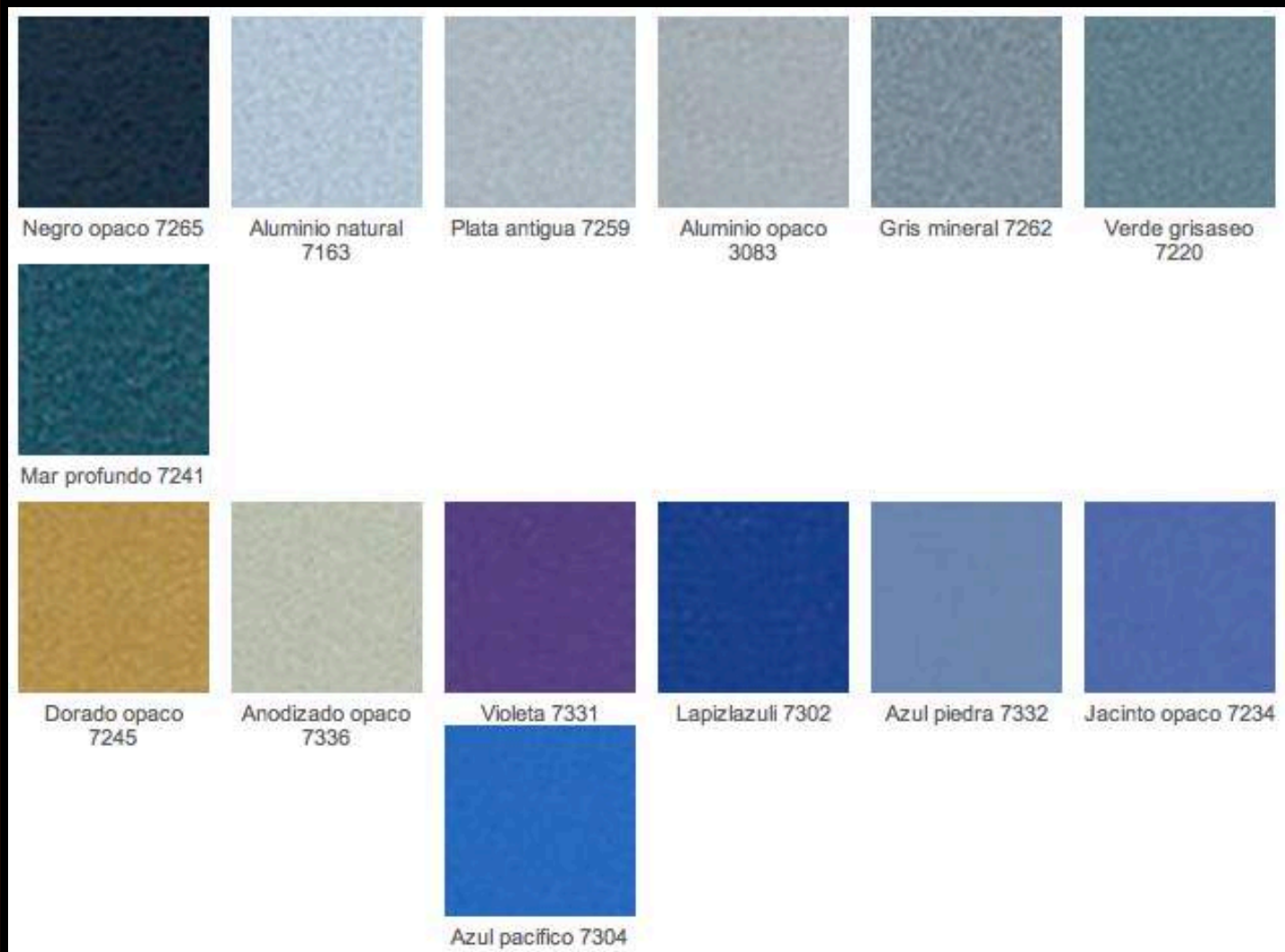
Pizarra 4577



Negro 3070

## • Colores Interiores

Los colores para aplicaciones en interiores presentan gamas, tonalidades y brillos aptos para un entorno de diferente intensidad lumínica, exposición limitada a los rayos ultravioleta y los diversos agentes atmosféricos.





Azul bahia 7303



Azul colonial 7305



Celeste profundo  
7306



Esmeralda 7308



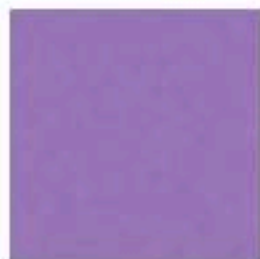
Azul toscano 7309



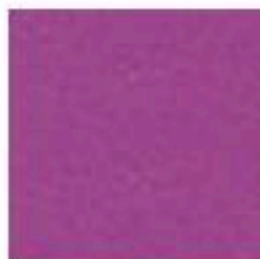
Cielo 7307



Malva 7333



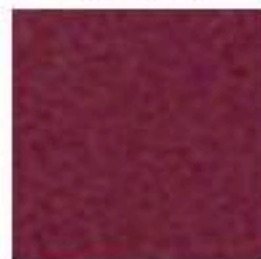
Lila 7334



Purpura 7335



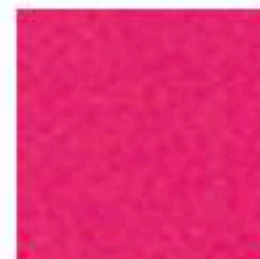
Orquidea 7330



Ciruela 7327



Granate 7266



Fucsia 7329



Rosalima 7328



Rojo puro 7323



Rojo amapola 7326



Naranja 7325



Pomelo 7324



Mango 7323



Zapallo 7322



Sol 7321



Yema 7320



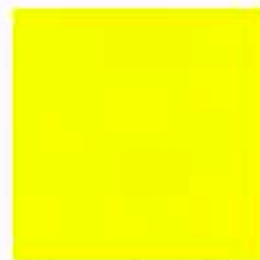
Maravilla 7337



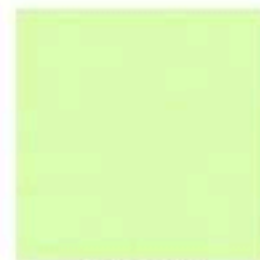
Amarrillo limon  
7250



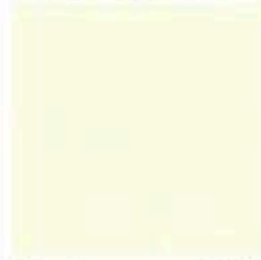
Pistacho 7317



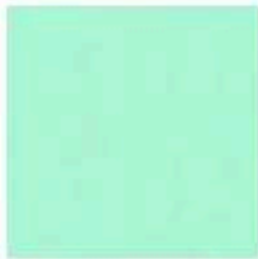
Manzanillon 7318



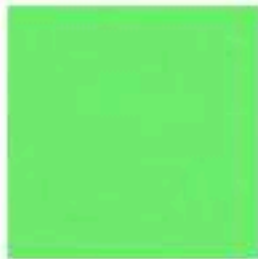
Tilo 7311



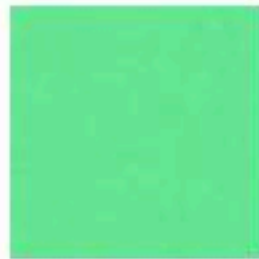
Menta suave 7301



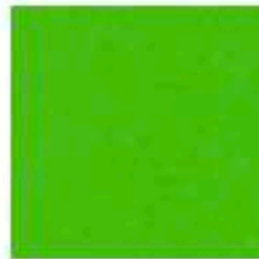
Verde aqua 7310



Aloe vera 7315



Mentolado 7316



Manzana 7314



Sauce 7313



Hiedra 7212



Amarillo mostaza  
7209



Avellana opaco  
7244



Gris opaco 7256



Blanco opaco 7255



Crema rose 7004



Alabaster opaco  
7249



Perla opaco 7248



Arena opaco 7247





Linoclaro 7202

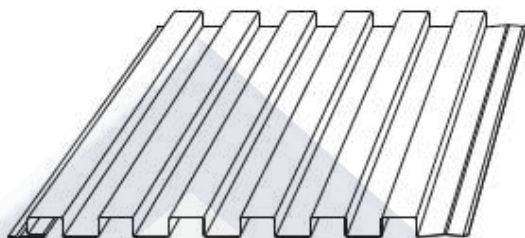
Barquillo 7207

Blanco white 0280

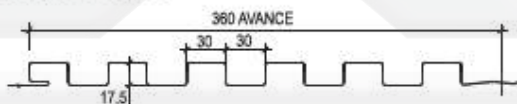
Porcelana opaco  
7251

Nieve opaco 7253

# QUADROLINES 30 x 15



SECCIÓN  
PANEL QUADROLINES 30 x 15



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Producto	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> .)	Largo máximo (m.)	Rendimiento (Paneles/m <sup>2</sup> .)
QUADROLINES 30 x 15	ALUZINC	0,5	6,7	6,0	2,6

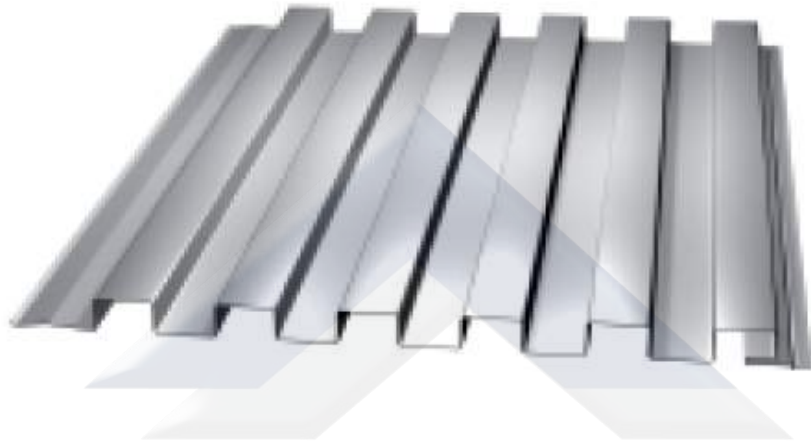
Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

Terminación: Lisa o perforada

Usos: Revestimientos

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

# FORMA DE INSTALACIÓN



## DETALLE ESQUINA

REVESTIMIENTO  
QUADROLINES 30 x 15  
HORIZONTAL

FIJACIÓN  
AUTOPERFORANTE  
10 x 5/8" HWH

LARGO MÁXIMO 6000

1400  
Distancia Máxima  
entre apoyos

17,4

INTERIOR

ESTRUCTURA  
SEGÚN CÁLCULO

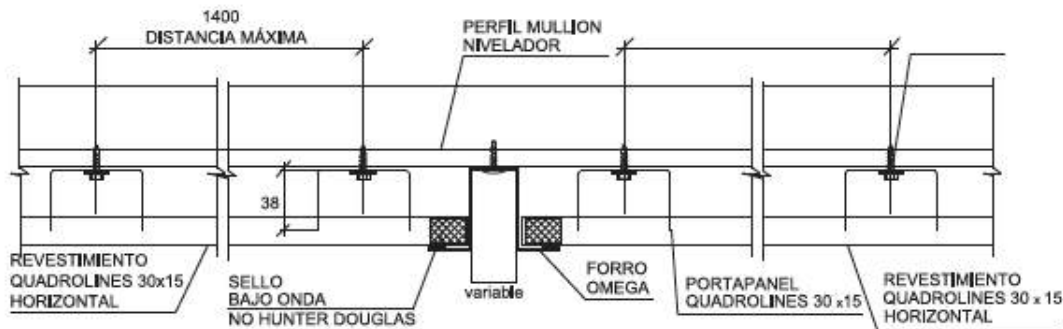
EXTERIOR

FORRO  
ESQUINA

1400  
Distancia Máxima  
entre apoyos

REVESTIMIENTO  
QUADROLINES 30 x 15  
HORIZONTAL

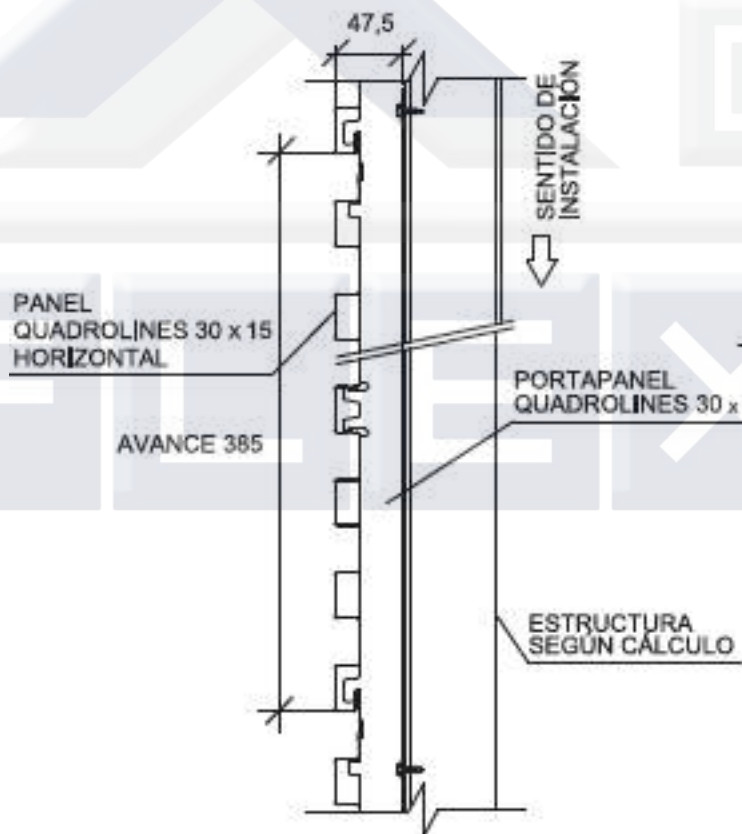
## DETALLE EMPALME



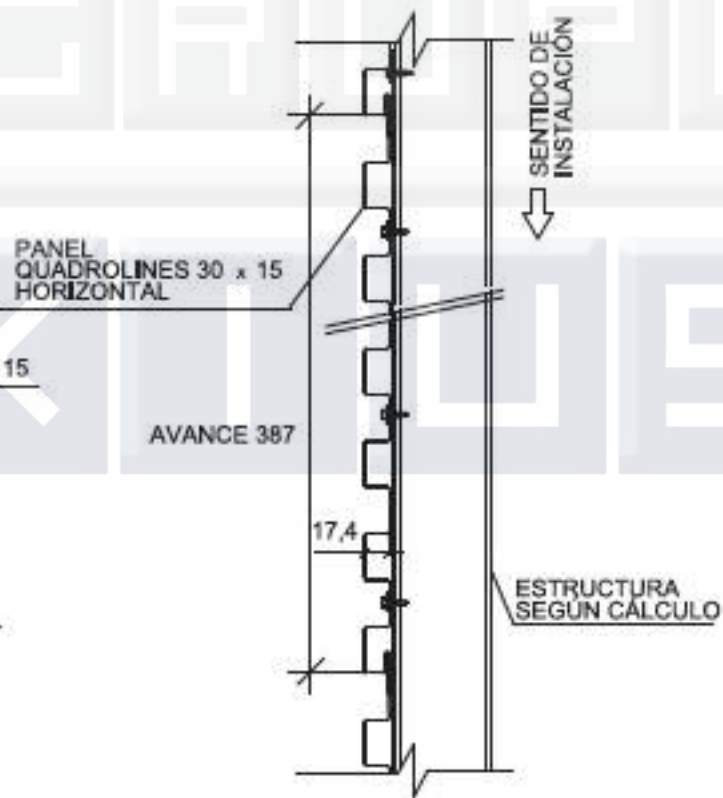
- **MONTAJE**

La instalación del panel QUADROLINE 30X15 es en base a un sistema de machi-hembrado con el uso opcional de un portapanel, lo que permite una lectura homogénea, sin uniones aparentes y fijaciones a la vista.

### CON PORTAPANEL



### SIN PORTAPANEL



# Stripweave

El revestimiento Stripweave es un novedoso producto que permite entregar un aspecto único en la renovación de fachadas.

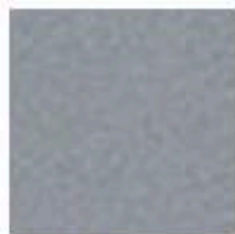
Es un producto que utiliza un fleje vertical que va entre-tejido por elementos de sujeción horizontales, dando un aspecto de malla.

Es un producto muy versátil, ya que además de poder variar la separación de sus elementos fijos horizontales o verticales, es posible combinar con distintos ancho de flejes, colores y perforaciones. Gracias a la alternativa perforada es posible obtener fachadas traslúcidas, retro-iluminadas o como elemento de control solar pasivo.

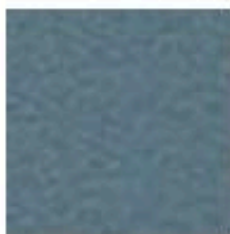


## • Colores Exteriores

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.



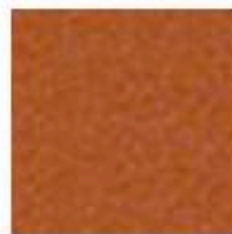
Aluminio oscuro  
7260



Gris verdoso 7240



Anodizado 7093



Cobre 3085



Dorado 3080



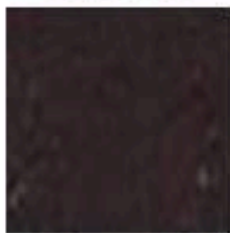
Oro viejo 2583



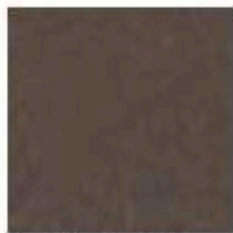
Bronce 3084



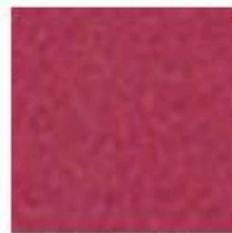
Anodizado claro  
6441



Cafe moro 3060



Marrón 4842



Burdeo 7083



Rojo Ferrari 7088



Fuego 5360



Naranja oscuro  
4557



Mandarina 7271



Amarillo canario  
6000



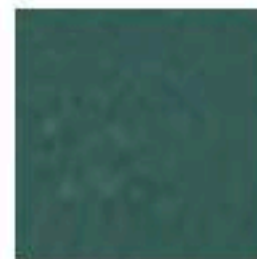
Verde limon 7044



Verde primavera  
7045



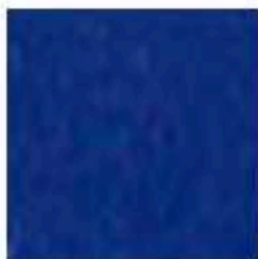
Verde encina 7051



Verde oliva 4531



Jacinto 7016



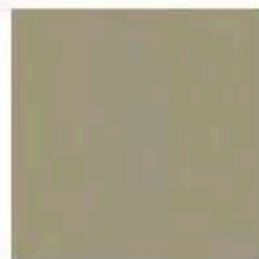
Azul oscuro 7019



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





## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Producto	Material	Espesor (mm.)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )
Stripweave	Aluzinc	0,5	9,30

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

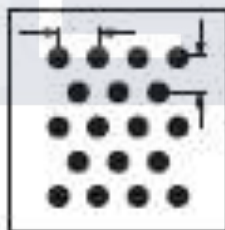
Terminación: Lisa o perforada

Usos: Quiebravistas y revestimientos

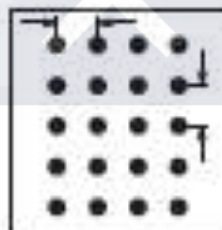
Largos: Variables

Otros materiales disponibles: Acero Corten, Aluminio y Zinc

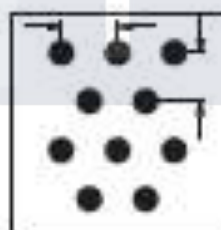
## PERFORACIÓN ESTÁNDAR



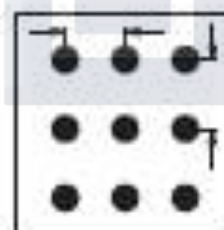
# 103  
Ø 3 mm.  
20% ABIERTO.  
← 6,35 mm.  
↓ 5,5 mm.



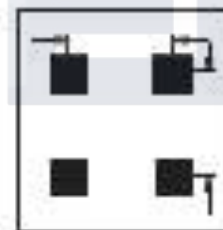
# 106  
Ø 2,5 mm.  
16% ABIERTO.  
← 5,5 mm.  
↓ 5,5 mm.



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



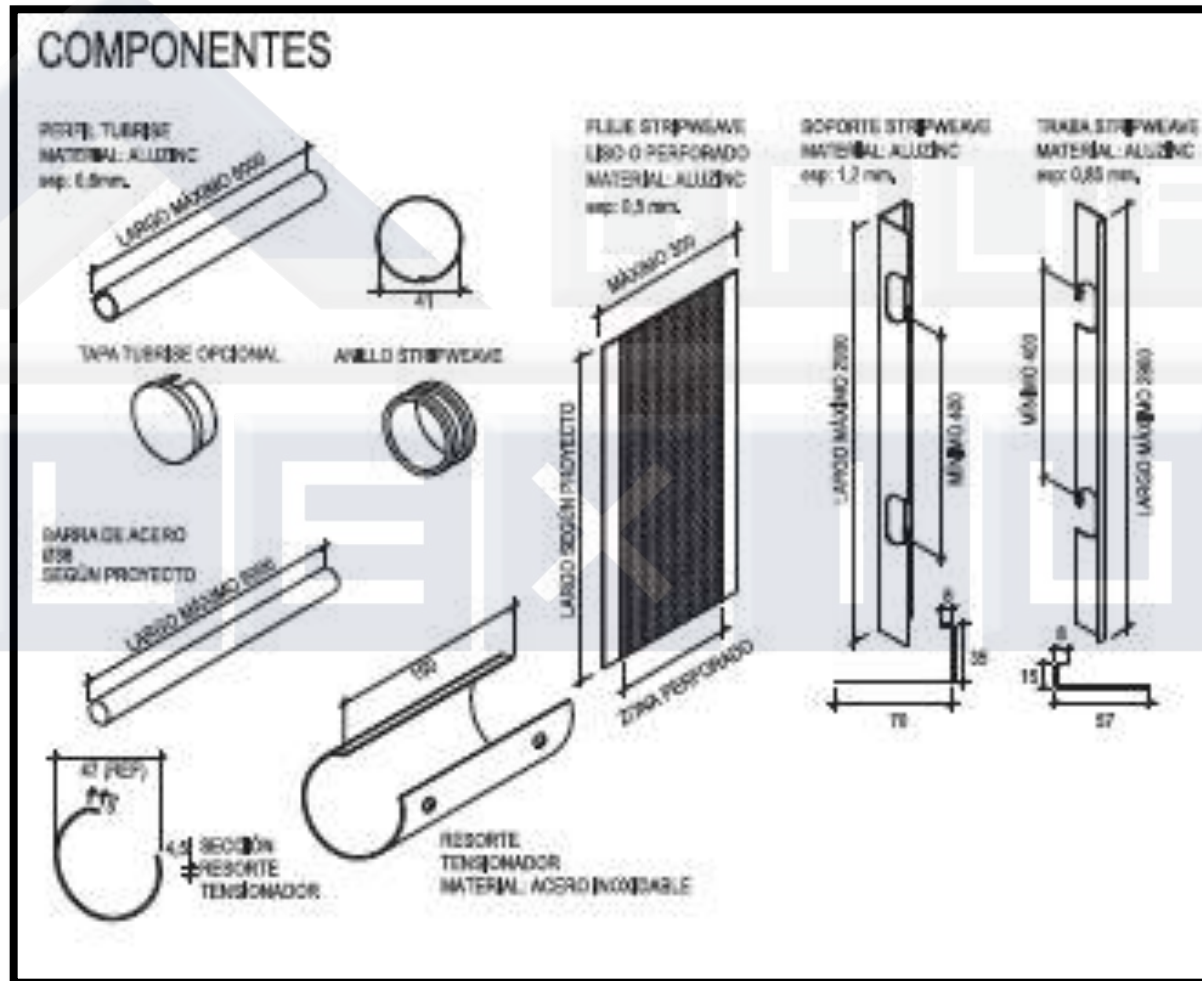
# 110-M3  
Ø 3,9 mm.  
12% ABIERTO.  
← 9,53 mm.  
↓ 11 mm.



# 140  
□ 10 x 10 mm.  
10% ABIERTO.  
← 20 mm.  
↓ 20 mm.

- **MONTAJE**

El montaje de STRIPWEAVE se realiza mediante elementos horizontales y verticales fijados a una distancia previamente establecida, para luego entre tejer a través



# Softwave 25

El panel Softwave 25 ha sido diseñado para ser usado como revestimiento.

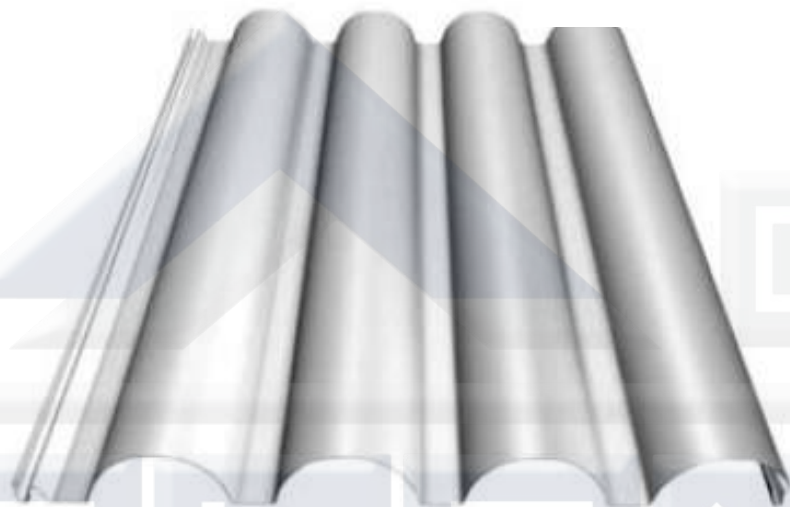
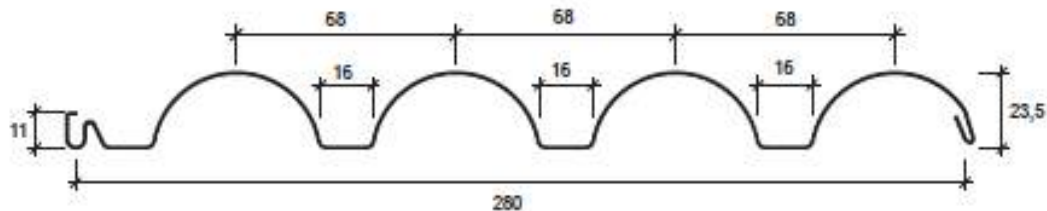
Posee una geometría única que responde fundamentalmente a requerimientos de tipo estéticos, expresada en un panel de líneas curvas.

Por su diseño puede ser utilizado en aplicaciones acústicas y de control solar pasivo.

Se puede instalar con sus ondas en forma vertical y horizontal, además con las ondas hacía el interior o al exterior.



# SOFTWAVE 25



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

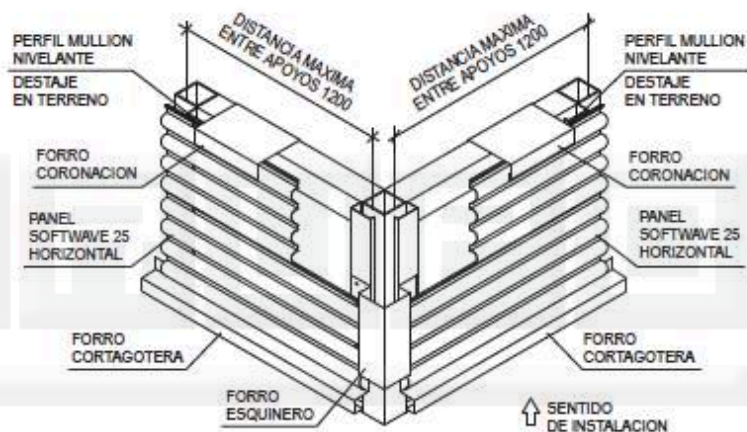
Producto	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Rendimiento (paneles/m <sup>2</sup> )
Softwave 25	Aluzinc	0,5	5,64	3,57
		0,6	6,80	

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido  
Terminación: Lisa o perforada  
Usos: Revestimientos  
Largos: Según requerimientos del proyecto, se recomienda no sobrepasar los 8 metros

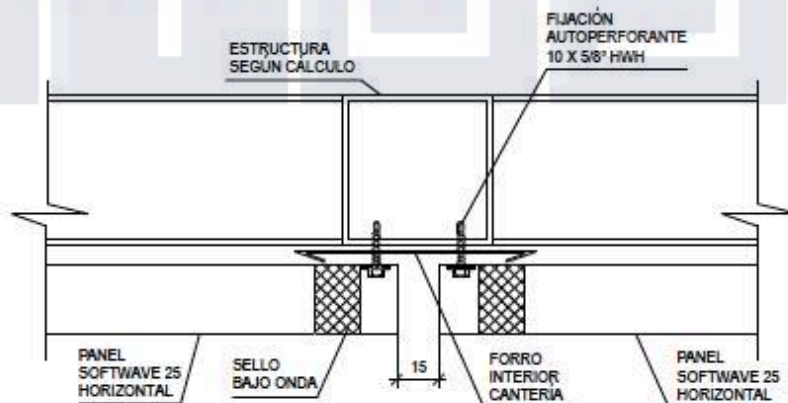
# FORMA DE INSTALACIÓN



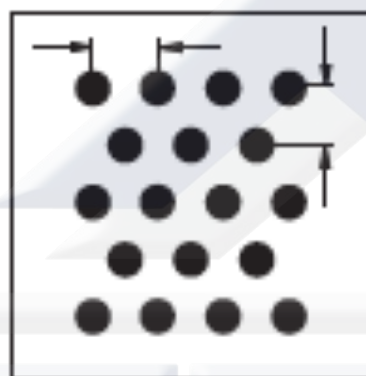
## DETALLE ENCUESTRO ESQUINA



## DETALLE DE ENCUESTRO HORIZONTAL



# PERFORACIONES ESTÁNDAR



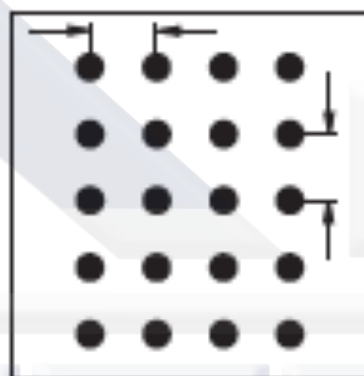
# 103

Ø 3 mm.

20% ABIERTO.

6,35 mm.

5,5 mm.



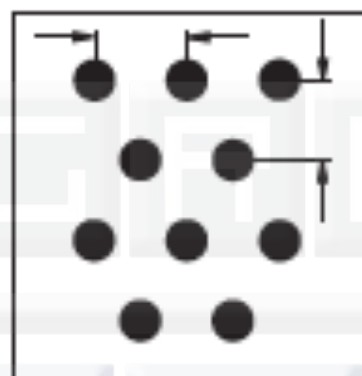
# 106

Ø 2,5 mm.

16% ABIERTO.

5,5 mm.

5,5 mm.



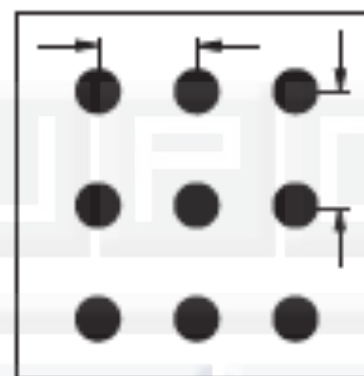
# 110-M1

Ø 3,9 mm.

21% ABIERTO.

9,53 mm.

8,25 mm.



# 110-M3

Ø 3,9 mm.

12% ABIERTO.

9,53 mm.

11 mm.

# Softwave 50

El panel Softwave 50 ha sido diseñado para ser usado como revestimiento. Posee una geometría única que responde fundamentalmente a requerimientos de tipo estéticos, expresada en un panel de líneas curvas.

Se fabrica liso y perforado (con 5 patrones establecidos).

Este panel al ser perforado puede emplearse como elemento de control solar.

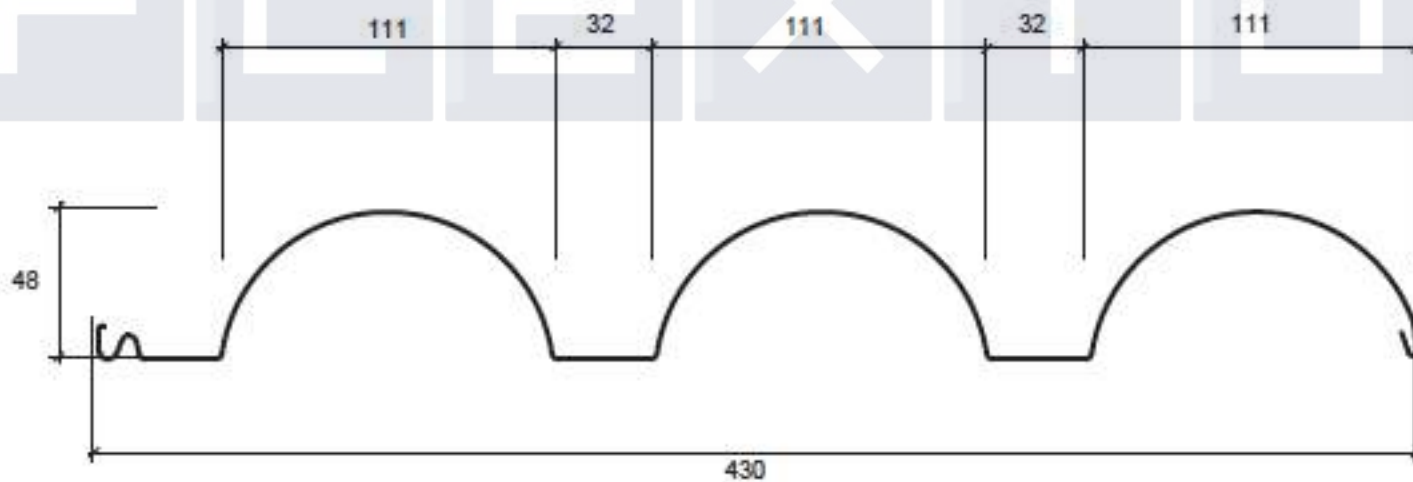
En revestimientos se puede instalar con sus ondas en forma vertical u horizontal.

El empalme es de tipo machihembrado y se fija a la estructura en su parte lisa.





# SOFTWAVE 50



# DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Material: Aluzinc

Espesor: 0,5 y 0,6 mm.

Peso: Aluzinc 0,5 mm.: 5,63 Kg/m<sup>2</sup>

Aluzinc 0,6 mm.: 6,74 Kg/m<sup>2</sup>

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

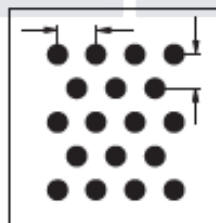
Terminación: Lisa o perforada

Usos: Revestimientos, cielos y quiebravistas

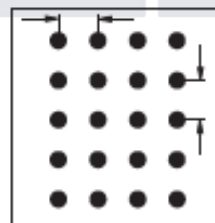
Largos: Según requerimientos del proyecto, se recomienda no sobrepasar los 8 m.

Rendimiento: Avance 430 mm. (+5) con un rendimiento de 2,33 paneles por metro

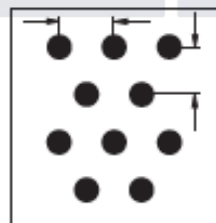
## PERFORACIONES ESTÁNDAR



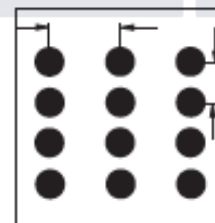
# 103  
Ø 3 mm.  
20% ABIERTO.  
6,35 mm.  
5,5 mm.



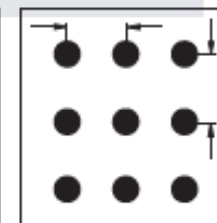
# 106  
Ø 2,5 mm.  
16% ABIERTO.  
5,5 mm.  
5,5 mm.



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



# 110-M2  
Ø 3,9 mm.  
24% ABIERTO.  
9,53 mm.  
5,5 mm.

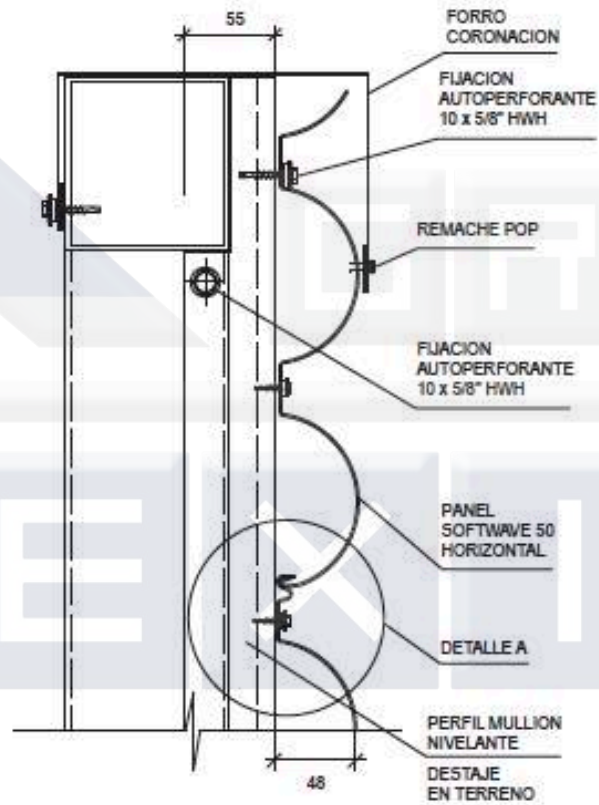


# 110-M3  
Ø 3,9 mm.  
12% ABIERTO.  
9,53 mm.  
11 mm.

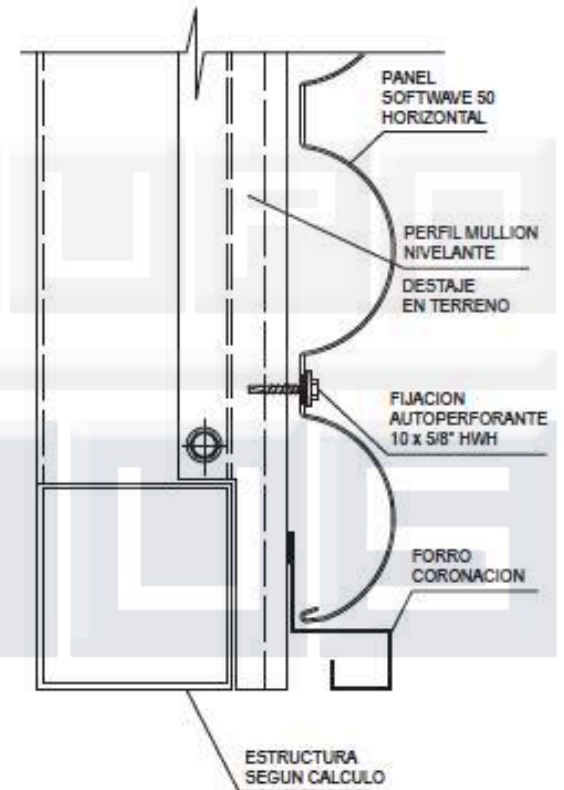
# FORMA DE INSTALACIÓN



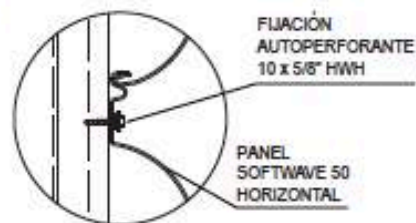
## DETALLE SUPERIOR



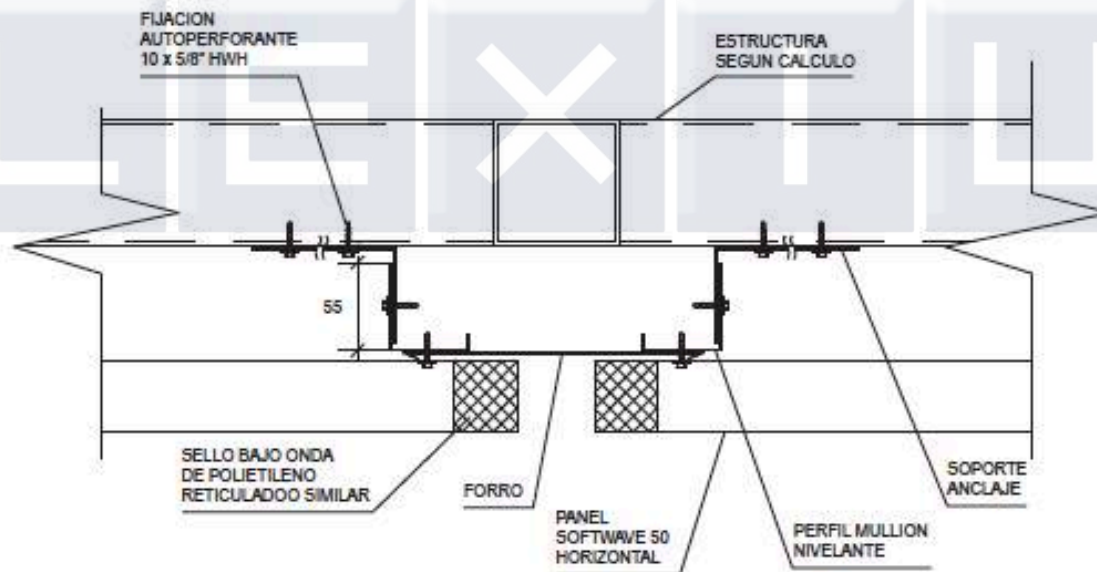
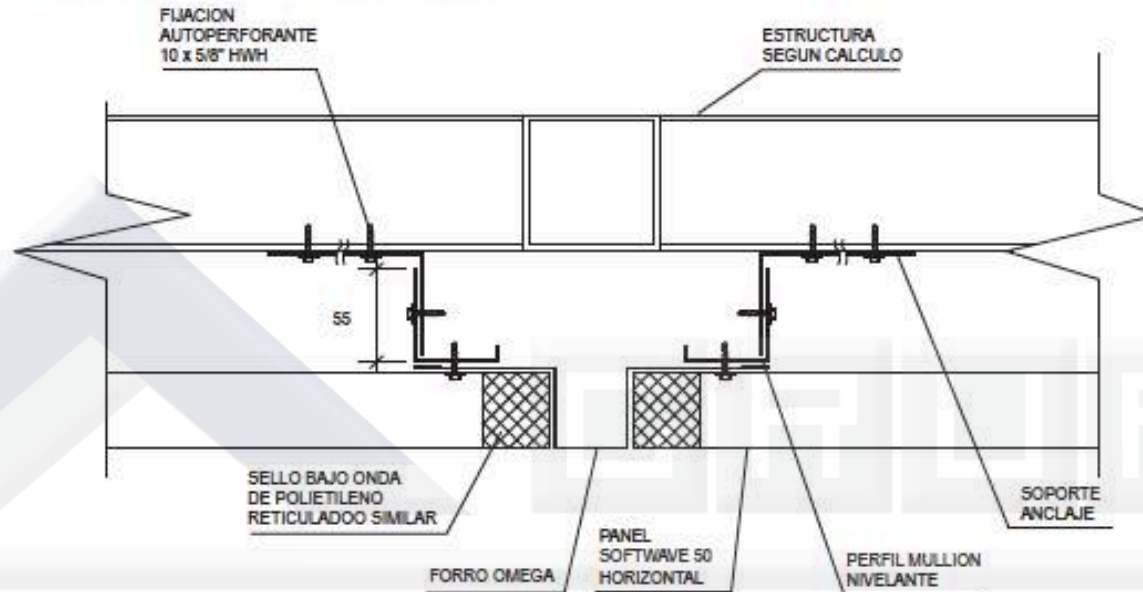
## DETALLE INFERIOR



## DETALLE A



# OPCIONES DE CANTERÍA



# Miniwave

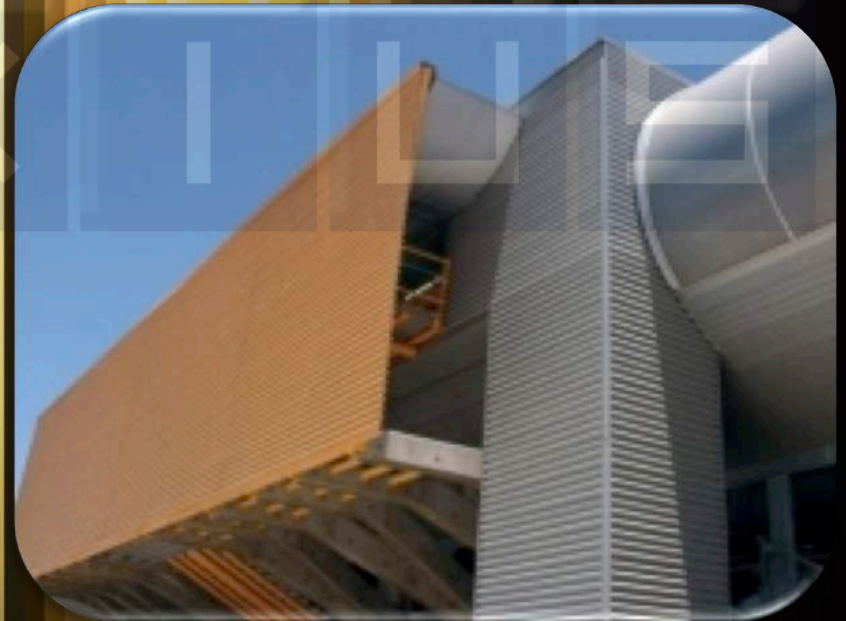
El panel Miniwave ha sido diseñado para ser usado como revestimiento interior, exterior o cielo, con una geometría en base a líneas onduladas que asemeja la plancha calamina inglesa.

Se instala con un sistema de empalme machihembrado. El sistema puede considerar fijaciones intermedias a la vista, según requerimientos del proyecto.

Se puede instalar en forma horizontal o vertical.

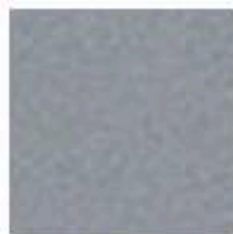
Este panel perforado permite ser utilizado en aplicaciones de control solar pasivo y soluciones acústicas.



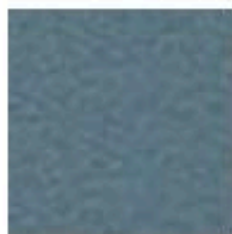


## • Colores Exteriores

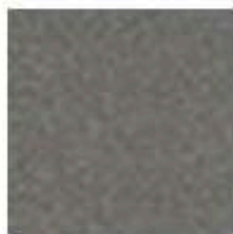
Los colores para aplicaciones exteriores han sido formulados teniendo presente los requerimientos de calidad necesarios para su exposición a los agentes atmosféricos tales como radiación ultravioleta, contaminación urbana, y agentes climáticos.



Aluminio oscuro  
7260



Gris verdoso 7240



Anodizado 7093



Cobre 3085



Dorado 3080



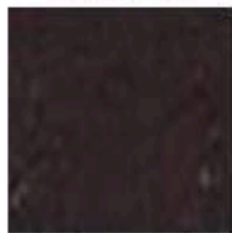
Oro viejo 2583



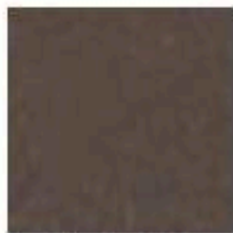
Bronce 3084



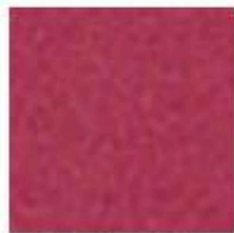
Anodizado claro  
6441



Cafe moro 3060



Marrón 4842



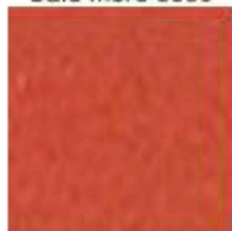
Burdeo 7083



Rojo Ferrari 7088



Fuego 5360



Naranja oscuro  
4557



Mandarina 7271



Amarillo canario  
6000



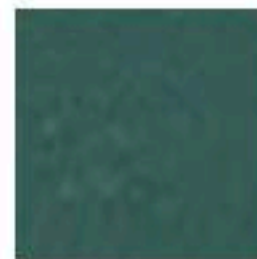
Verde limon 7044



Verde primavera  
7045



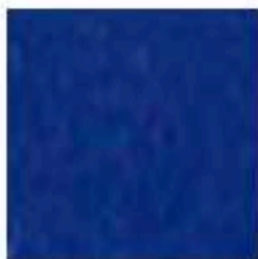
Verde encina 7051



Verde oliva 4531



Jacinto 7016



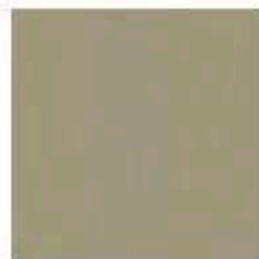
Azul oscuro 7019



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

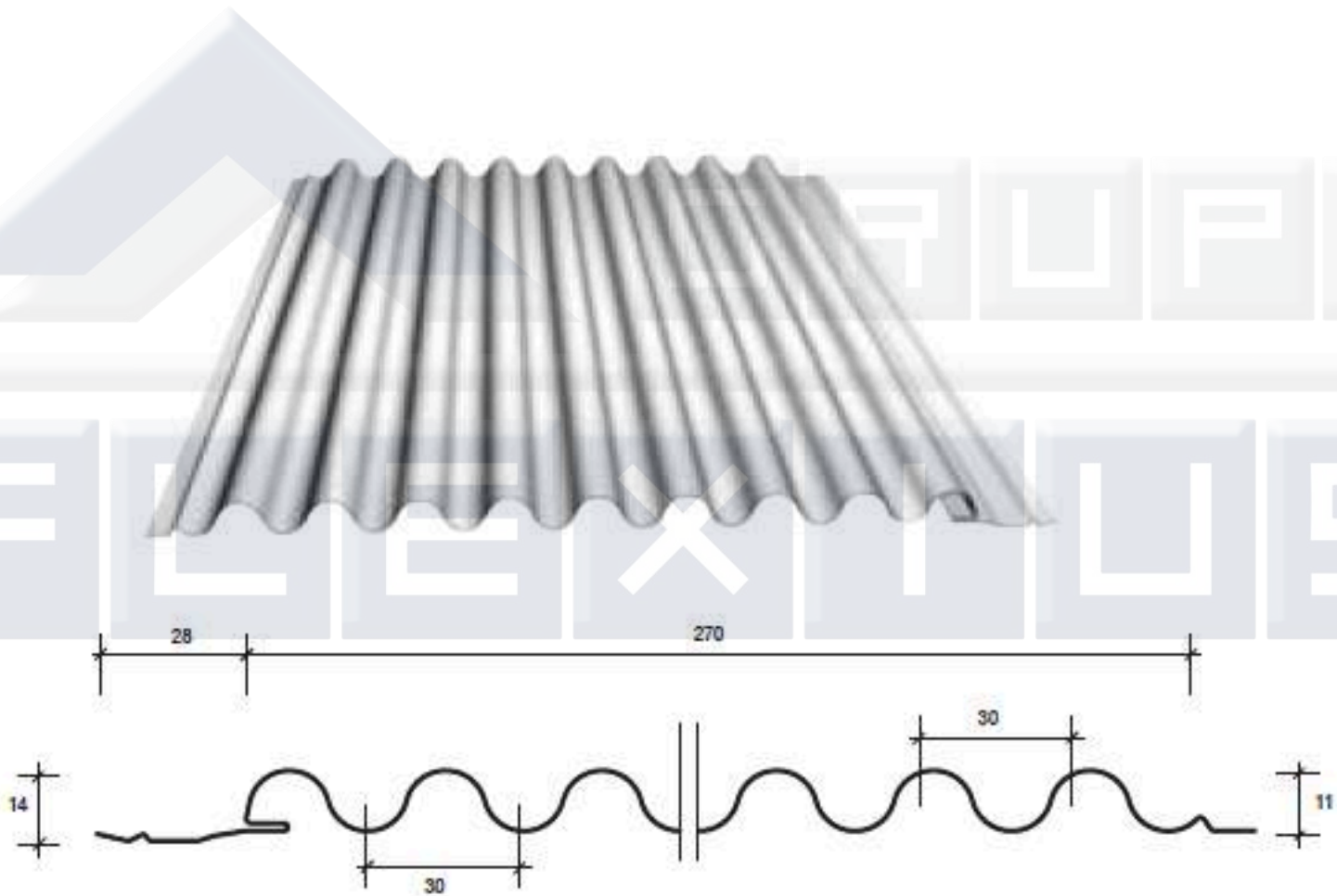


Pizarra 4577



Negro 3070

# MINIWAVE



# DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )
Aluzinc	0,4	4,47
	0,5	5,62

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

Terminación: Lisa o perforada

Usos: Revestimientos y cielos

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

Rendimiento: Avance 270 ± 5 mm. con un rendimiento de 3,7 paneles por metro

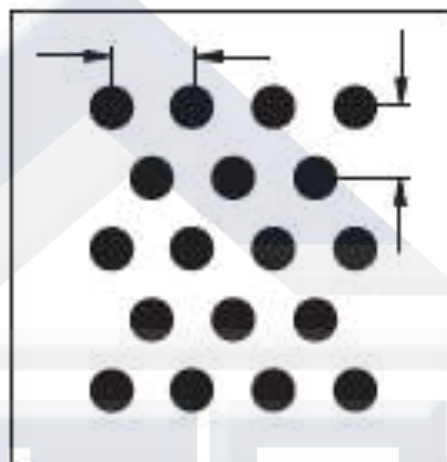
## PANEL MINIWAVE CURVO CON TRABA

RADIOS MINIMOS		
Espesor (mm.)	Radio (mm.)	L Max. (mm.)
0.4 - 0.5	13000	2500

## PANEL MINIWAVE CURVO SIN TRABA

RADIOS MINIMOS	
Espesor (mm.)	Radio (mm.)
0.4	1000

# PERFORACIONES ESTÁNDAR



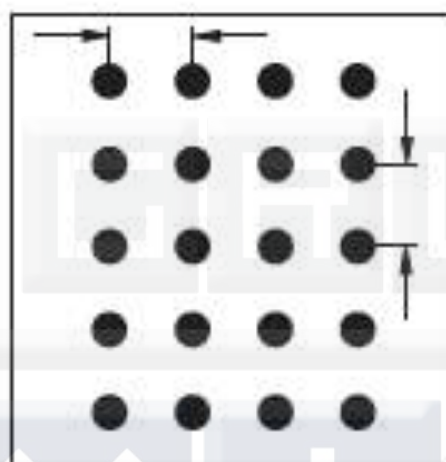
# 103

Ø 3 mm.

20% ABIERTO.

←→ 6,35 mm.

↑↓ 5,5 mm.



# 106

Ø 2,5 mm.

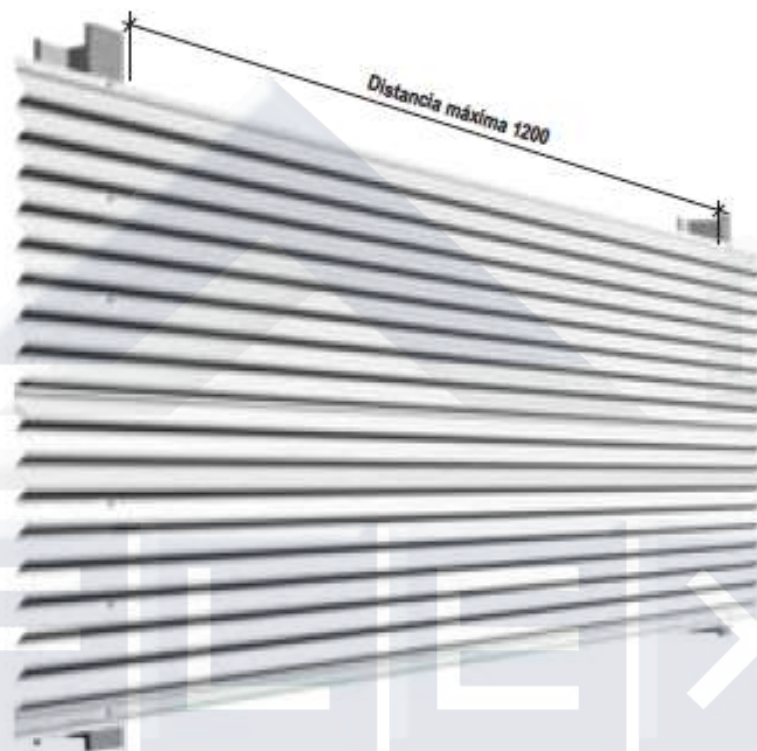
16% ABIERTO.

←→ 5,5 mm.

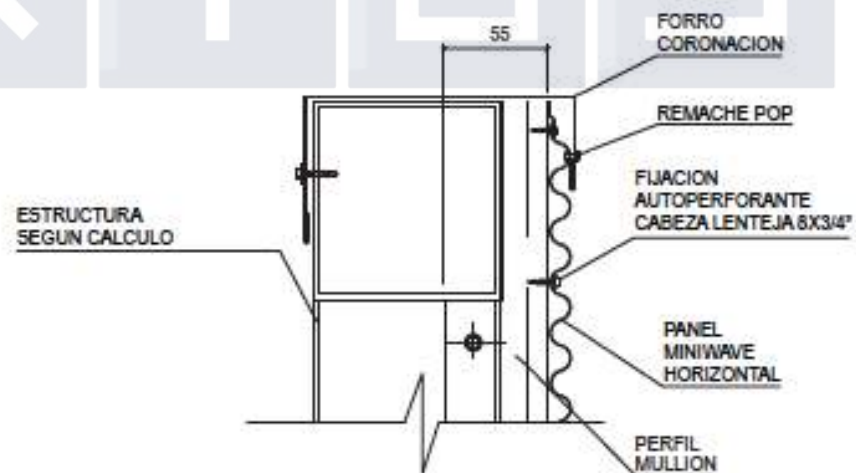
↑↓ 5,5 mm.

Las medidas indicadas con  $\updownarrow$  y  $\leftarrow\rightarrow$ , son a eje entre perforaciones.

# FORMA DE INSTALACIÓN

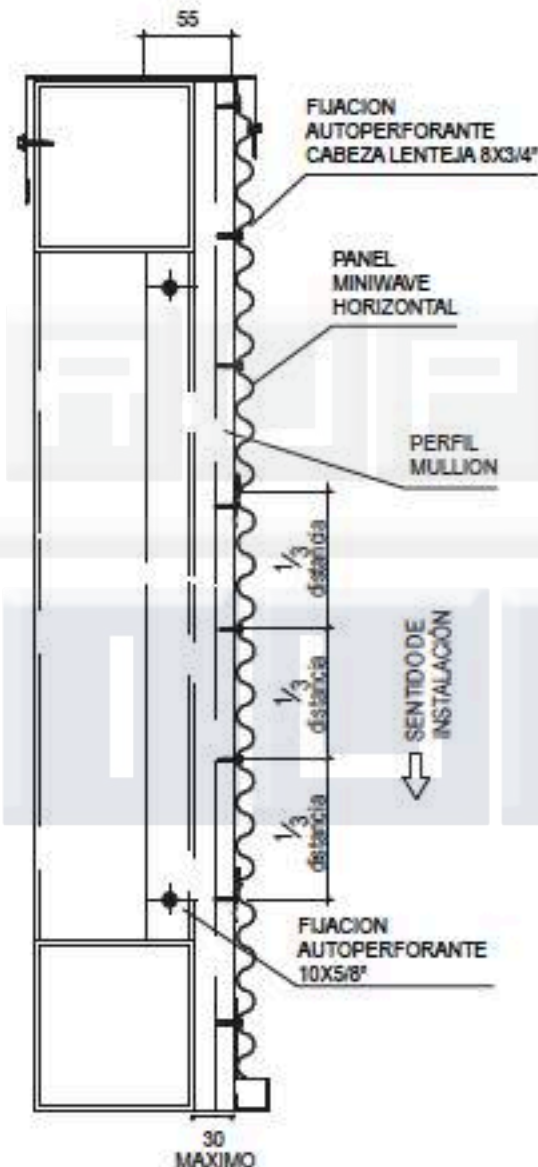
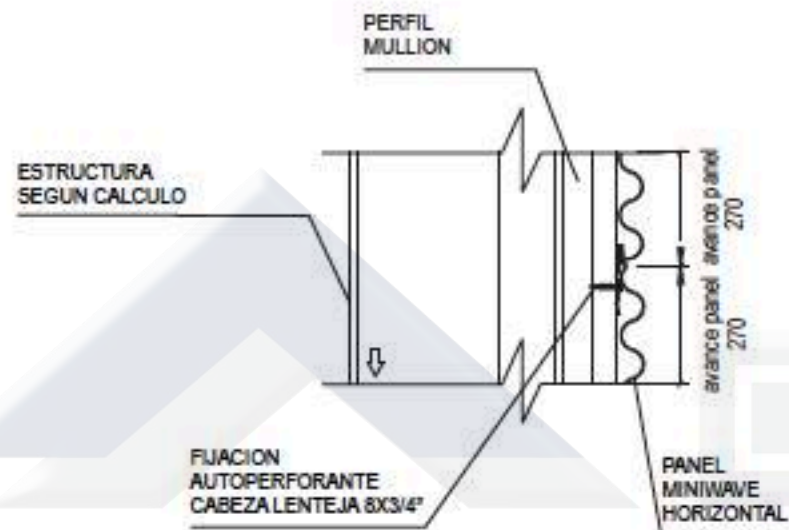


## DETALLE REMATE SUPERIOR

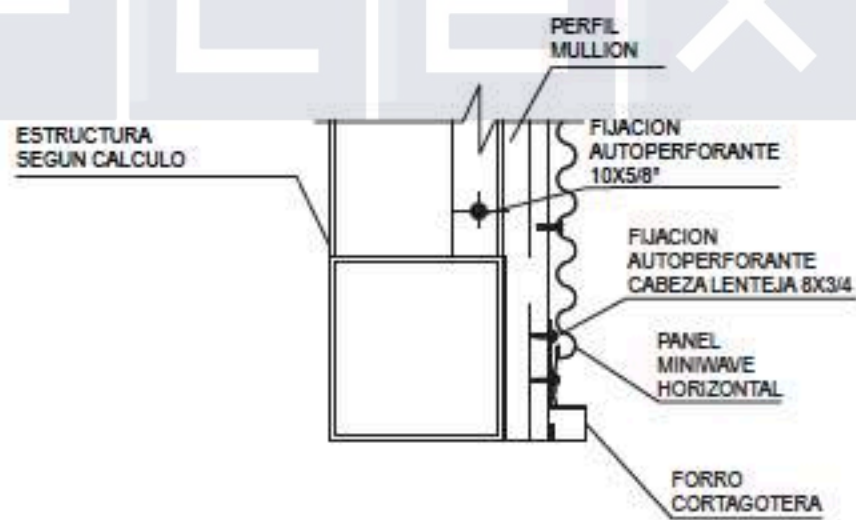


# DETALLE EMPALME PANELES

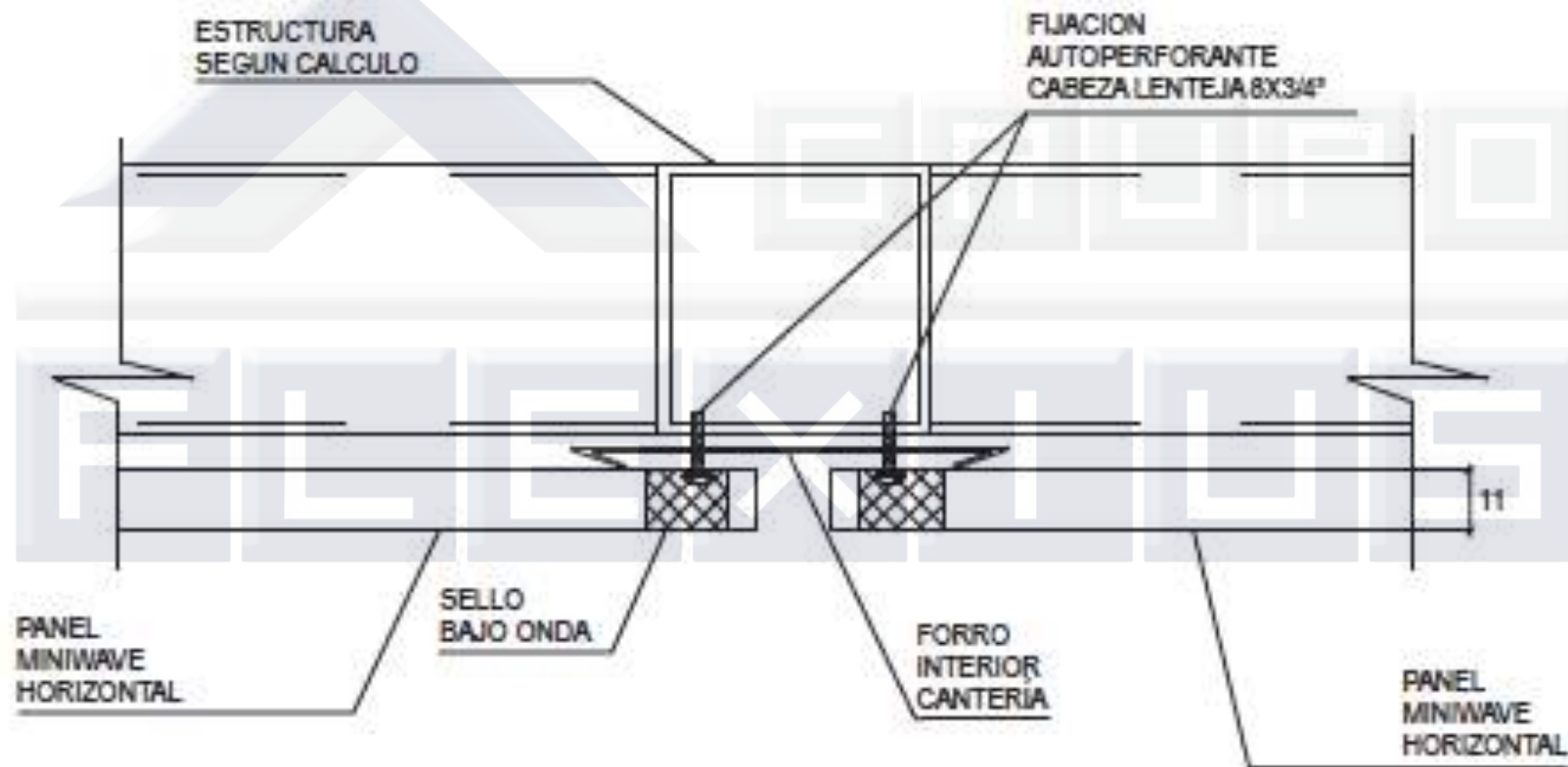
# UBICACIÓN DE FIJACIONES



# DETALLE REMATE INFERIOR



# DETALLE CANTERÍA EMPALME HORIZONTAL



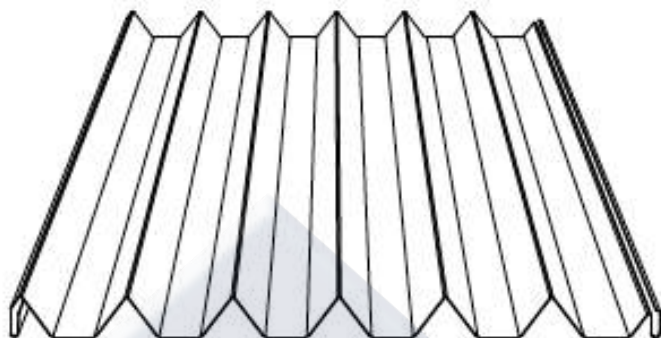
# Uveline

El panel Uveline ha sido diseñado para ser instalado como revestimiento. Posee una geometría única expresada en base a líneas rectas.

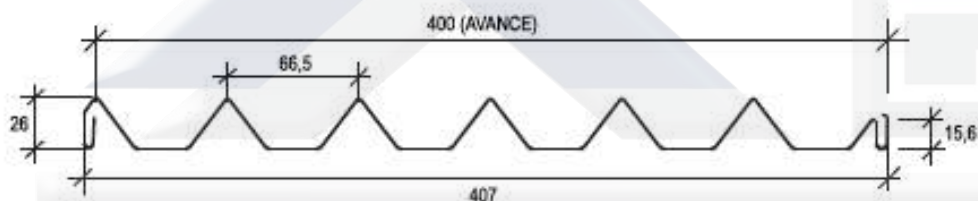
Puede ser instalado en forma vertical u horizontal.







# UVELINE

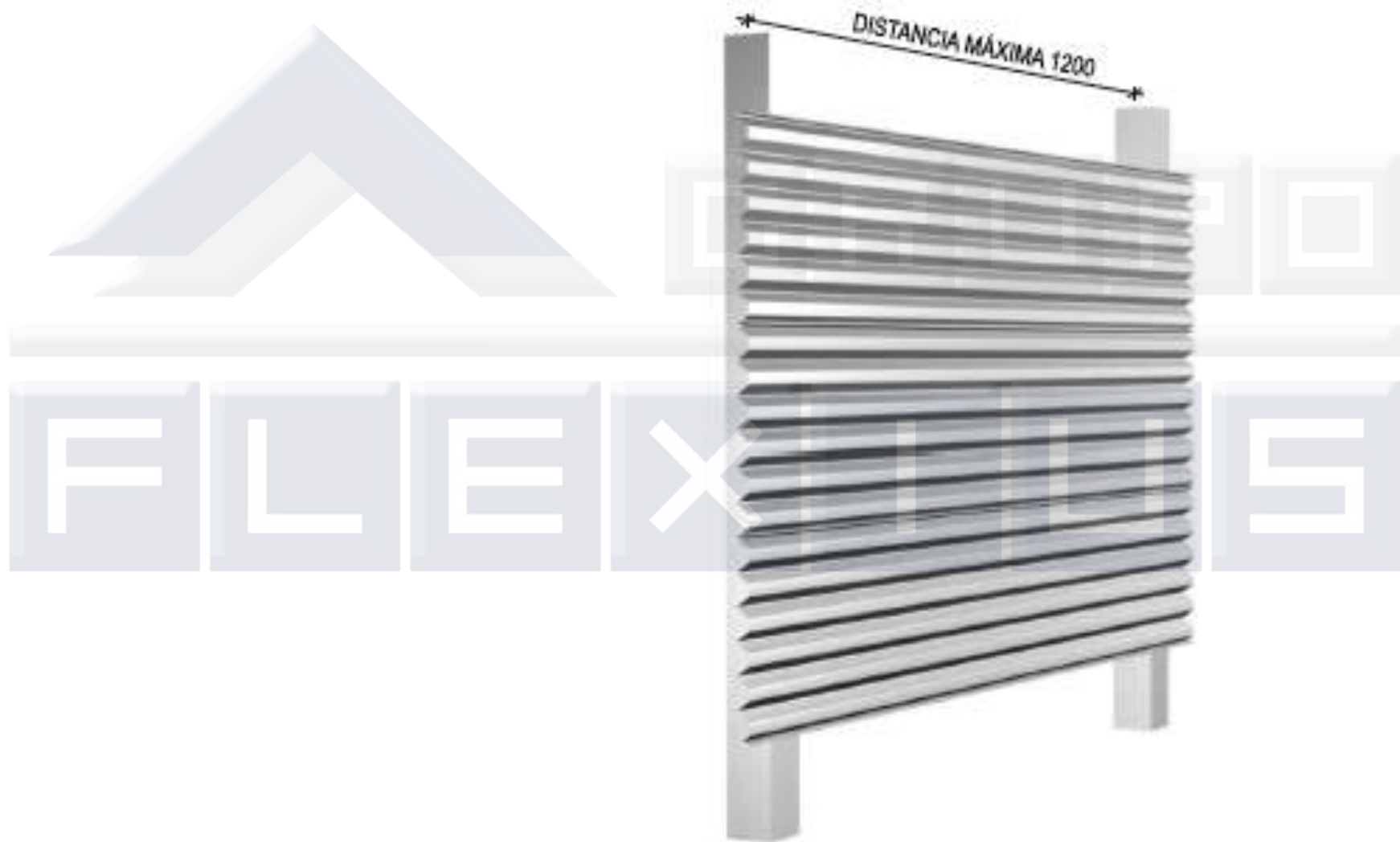


## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

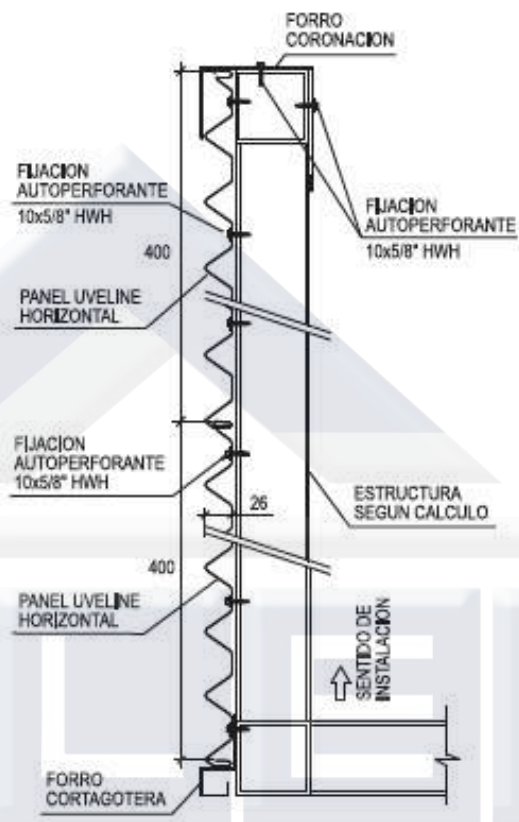
Producto	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Rendimiento (Paneles/m <sup>2</sup> )
Uveline	Aluzinc	0,5	5,9	2,5
		0,6	7,5	

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido  
 Terminación: Lisa o perforada  
 Usos: Revestimientos  
 Largo: Según requerimiento del proyecto, se recomienda no sobrepasar los 6 metros

# FORMA DE INSTALACIÓN

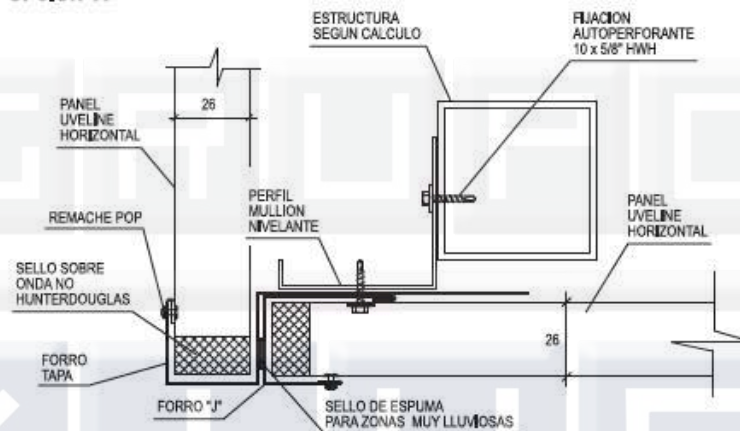


# DETALLE SUPERIOR E INFERIOR PANEL HORIZONTAL

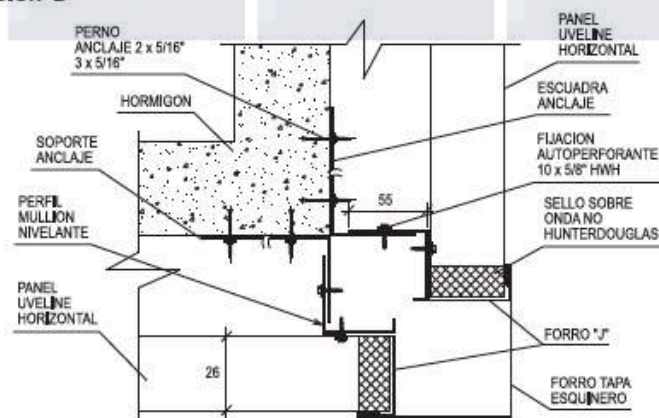


# DETALLES ENCUENTRO ESQUINA REVESTIMIENTO HORIZONTAL

OPCION A



OPCION B

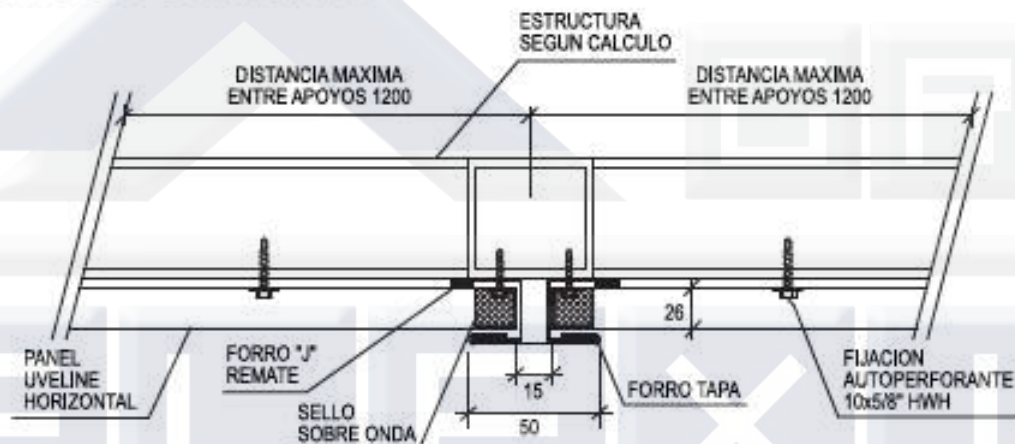


## • MONTAJE

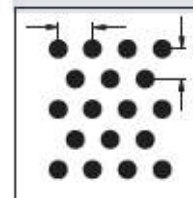
El montaje del panel UVELINE es simple, rápido y económico. Se fija mediante un tornillo auto perforante directamente a la estructura de apoyo. Los sellos recomendados son polietileno reticulado.

El empalme es de tipo machi-hembrado y se fija a la estructura en el valle.

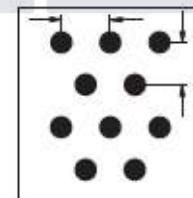
### OPCIÓN CON CANTERÍA



### PERFORACIONES ESTÁNDAR



# 103  
Ø 3 mm.  
20% ABIERTO.  
←→ 6,35 mm.  
↑↓ 5,5 mm.



# 110-M1  
Ø 3,9 mm.  
21% ABIERTO.  
←→ 9,53 mm.  
↑↓ 8,25 mm.

# Multipanel F

El panel Multipanel F Hunter Douglas se usa principalmente como revestimiento de fachadas; se puede instalar en forma vertical, horizontal o diagonal.

Este panel se aplica también en cielos, especialmente marquesinas.

Para cielos que requieran de alta absorción acústica existe la alternativa del panel perforado con un elemento absorbente acústico (aplicación interior).

Su forma permite atractivas soluciones arquitectónicas, permitiendo la opción de emplearse con o sin cantería.

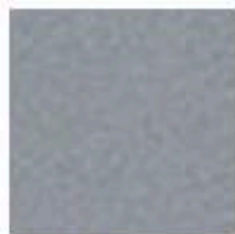
Al ser una solución con portapanel y sin fijaciones a la vista, permite la dilatación térmica libre del panel.

Este revestimiento, por sus características es ideal para reciclaje de fachadas existentes en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales, permitiendo la incorporación de aislamiento a la solución constructiva.

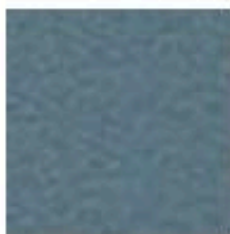


## • Colores Exteriores

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.



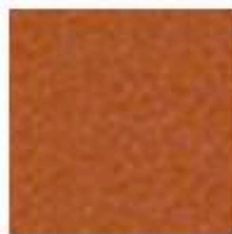
Aluminio oscuro  
7260



Gris verdoso 7240



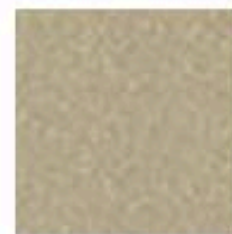
Anodizado 7093



Cobre 3085



Dorado 3080



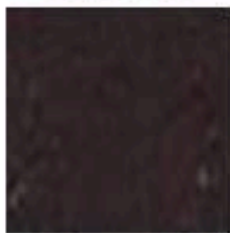
Oro viejo 2583



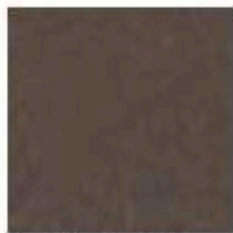
Bronce 3084



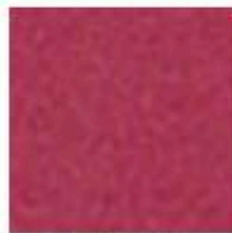
Anodizado claro  
6441



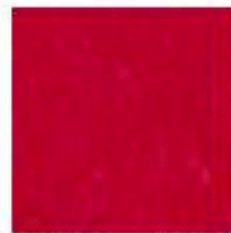
Cafe moro 3060



Marrón 4842



Burdeo 7083



Rojo Ferrari 7088



Fuego 5360



Naranja oscuro  
4557



Mandarina 7271



Amarillo canario  
6000



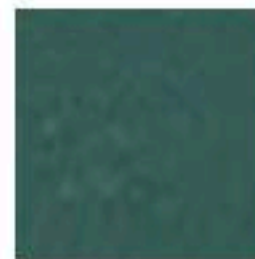
Verde limon 7044



Verde primavera  
7045



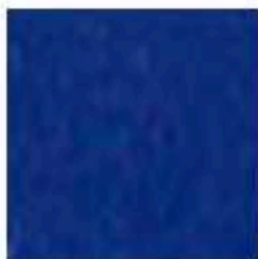
Verde encina 7051



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

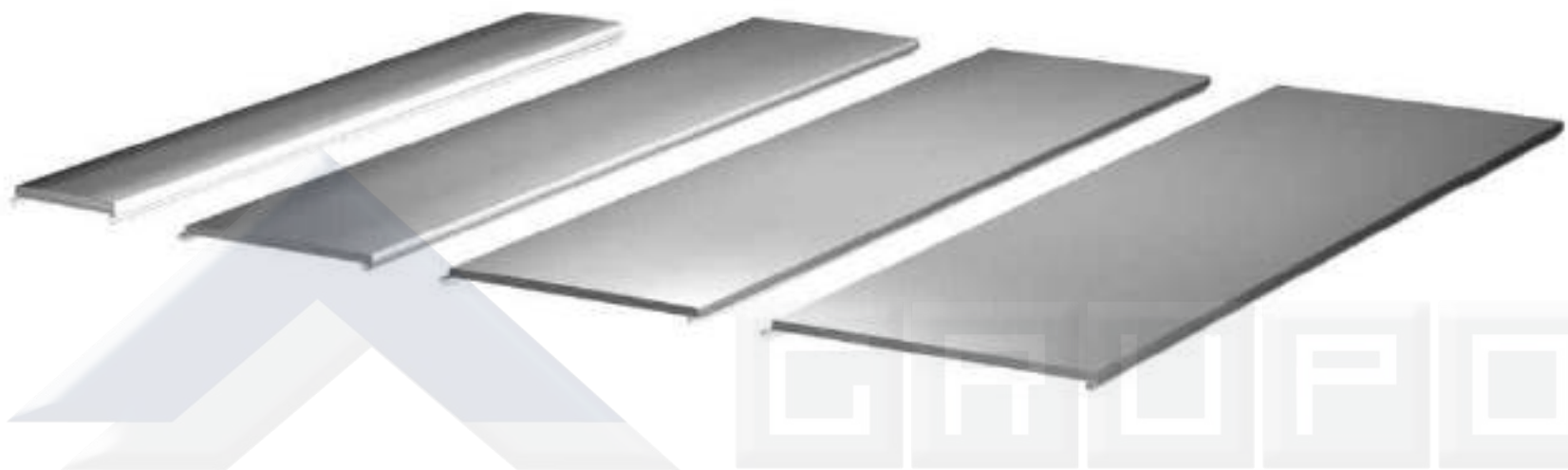


Pizarra 4577



Negro 3070





## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Panel	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Rendimiento (ml/m <sup>2</sup> )	Largo Máx. (mts.)
Multipanel 300 F	Aluzinc	0,6	6,56	3,33	6
Multipanel 400 F		0,8	8,16	2,50	
Multipanel 500 F		1,0	7,81	2,00	
Multipanel 600 F		1,0	9,46	1,67	

Colores:

Textura:

Usos:

Opciones:

Otros materiales disponibles:

Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

Lisa o arenada

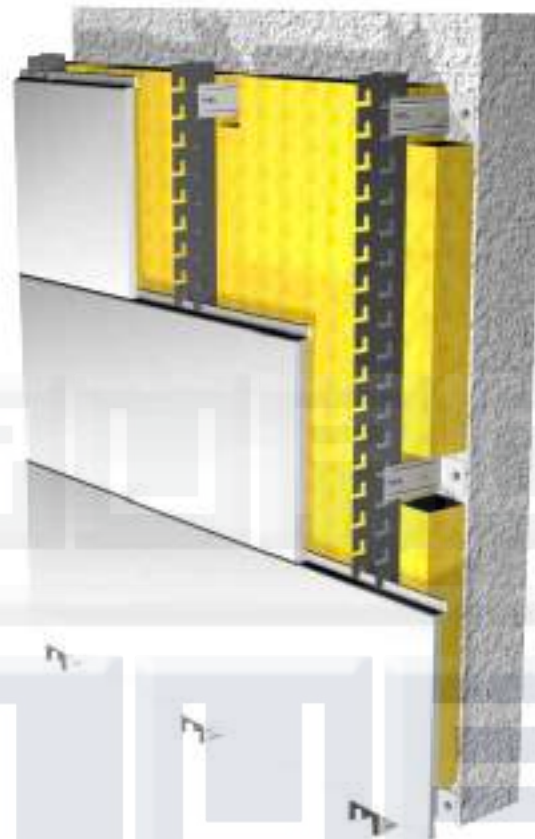
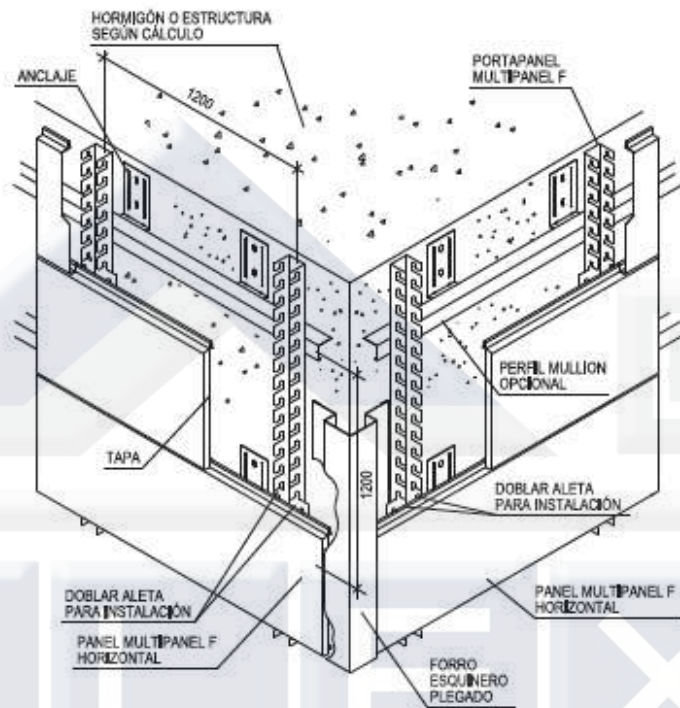
Revestimientos y cielos

Con y sin cantería

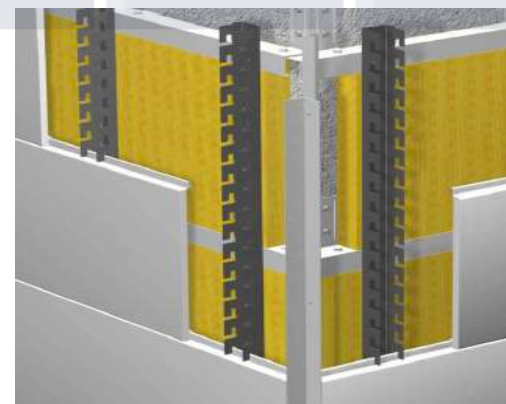
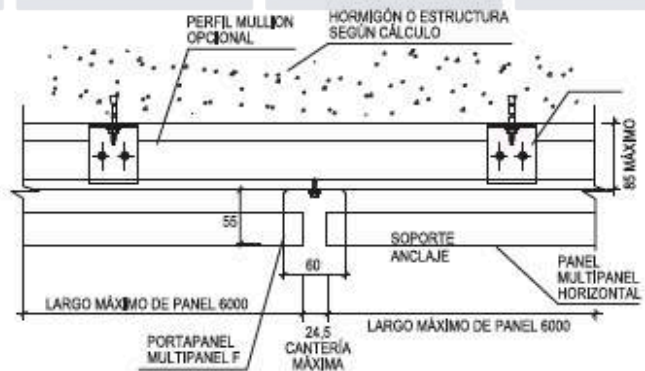
Acero corten, aluminio, cobre y zinc.

# FORMA DE INSTALACIÓN

## ENCUENTRO TIPO ESQUINA EXTERIOR



## SOLUCION EMPALME CON CANTERÍA PANEL HORIZONTAL





# Multipanel Wave

El panel Multipanel Wave es usado como revestimiento de fachadas, al igual que el Multipanel F. Cuenta con una geometría ondulada lo que entrega un aspecto irregular.

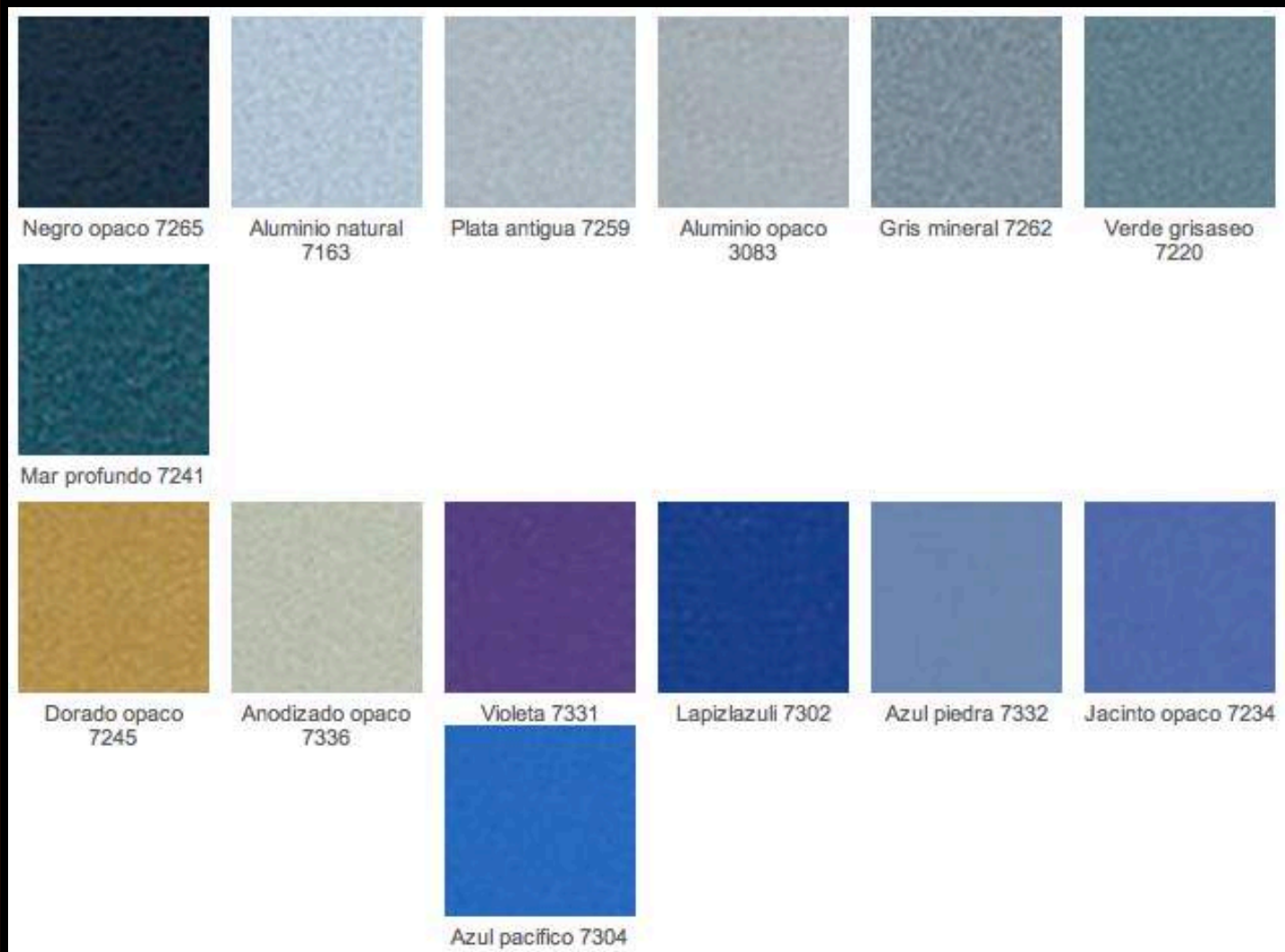
Las ondas superficiales no se encuentran en todo el módulo, por lo que en el empalme de los paneles se forma una cantería lisa. Puede ser instalado de forma horizontal o vertical, ambas opciones con una cantería de 25 mm.

El Multipanel Wave no requiere de fijaciones a la vista, ya que va montado sobre un portapanel o clips. Gracias a lo anterior el panel puede dilatarse libremente.



## • Colores Interiores

Los colores para aplicaciones en interiores presentan gamas, tonalidades y brillos aptos para un entorno de diferente intensidad lumínica, exposición limitada a los rayos ultravioleta y los diversos agentes atmosféricos.





Azul bahia 7303



Azul colonial 7305



Celeste profundo  
7306



Esmeralda 7308



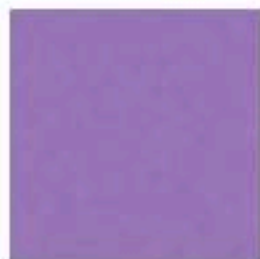
Azul toscano 7309



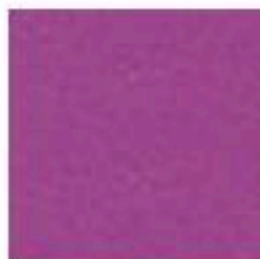
Cielo 7307



Malva 7333



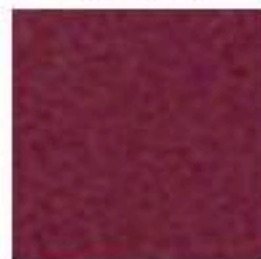
Lila 7334



Purpura 7335



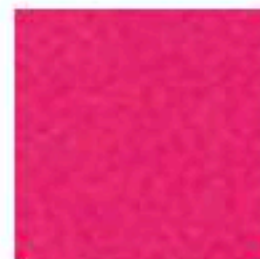
Orquidea 7330



Ciruela 7327



Granate 7266



Fucsia 7329



Rosalima 7328



Rojo puro 7323



Rojo amapola 7326



Naranja 7325



Pomelo 7324



Mango 7323



Zapallo 7322



Sol 7321



Yema 7320



Maravilla 7337



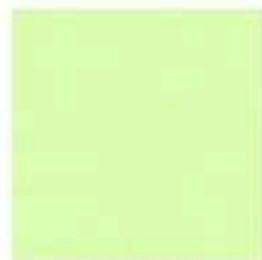
Amarrillo limon  
7250



Pistacho 7317



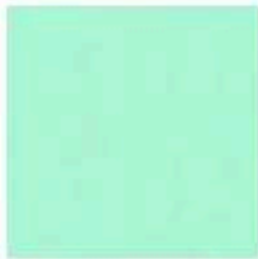
Manzanillon 7318



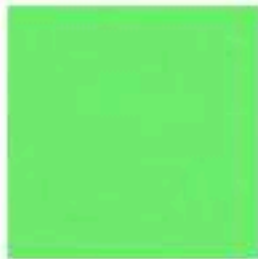
Tilo 7311



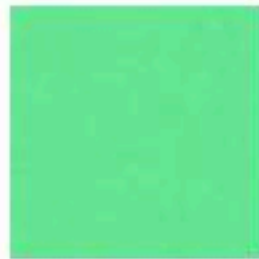
Menta suave 7301



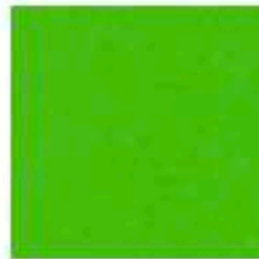
Verde aqua 7310



Aloe vera 7315



Mentolado 7316



Manzana 7314



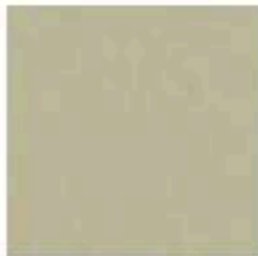
Sauce 7313



Hiedra 7212



Amarillo mostaza  
7209



Avellana opaco  
7244



Gris opaco 7256



Blanco opaco 7255



Crema rose 7004



Alabaster opaco  
7249

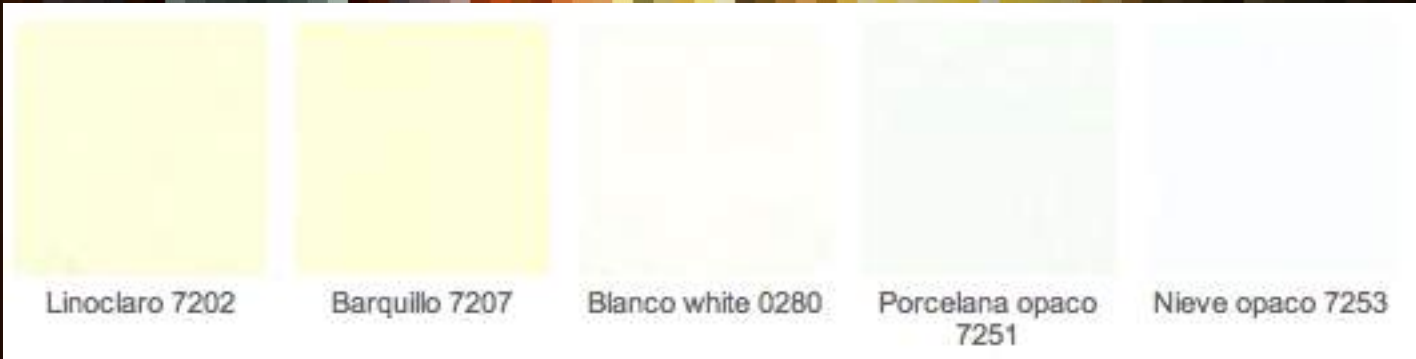


Perla opaco 7248



Arena opaco 7247





Linoclaro 7202

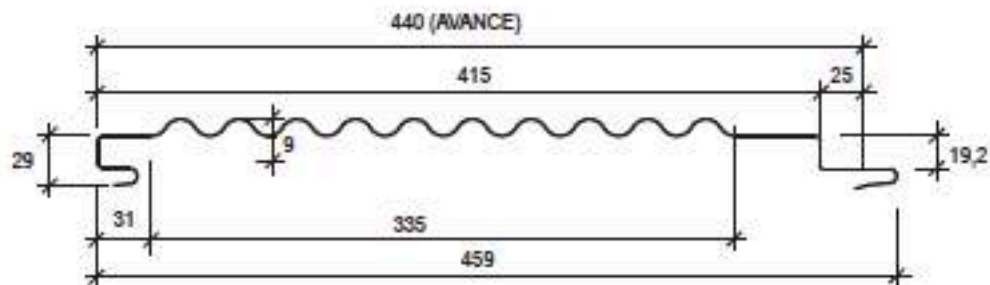
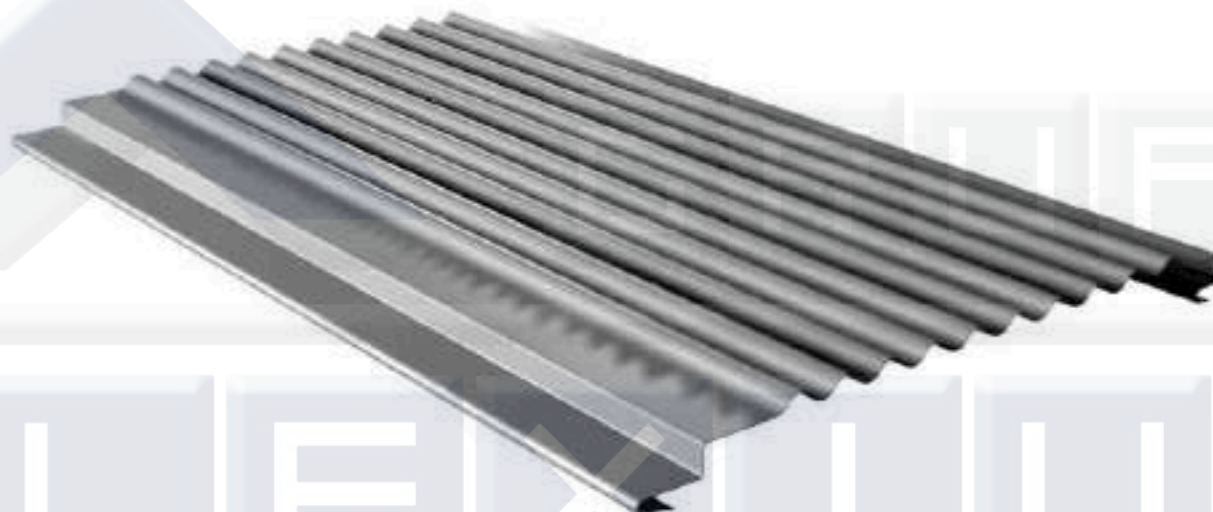
Barquillo 7207

Blanco white 0280

Porcelana opaco  
7251

Nieve opaco 7253

# MULTIPANEL WAVE



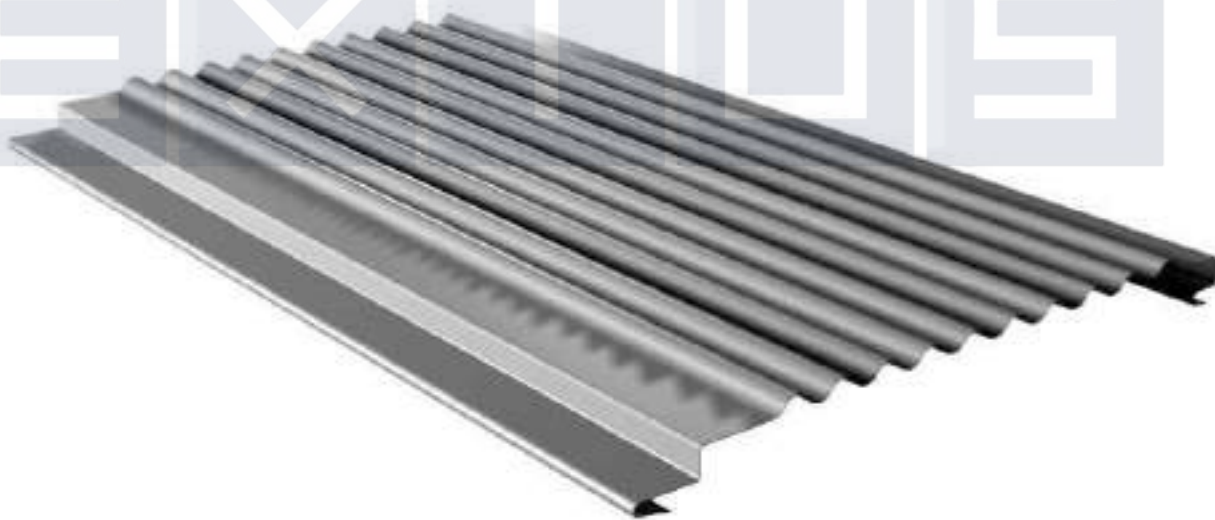
# DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Producto	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Largo Máximo (m)	Rendimiento (paneles/m)
Multipanel Wave	Aluzinc	0,6	6,08	6	2,27

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

Terminación: Lisa o perforada

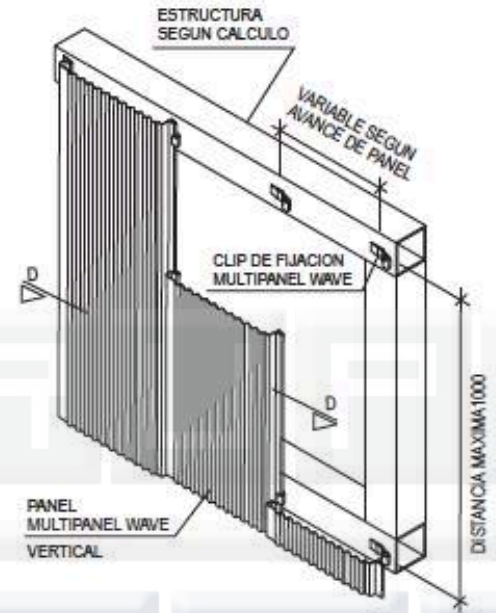
Usos: Revestimientos



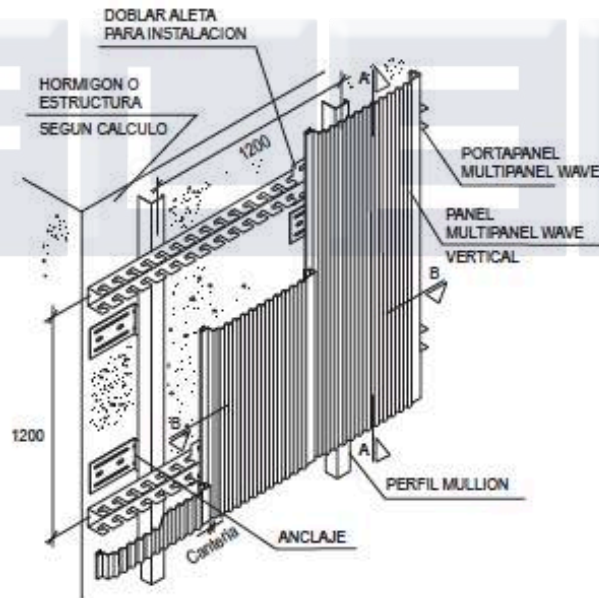
# FORMA DE INSTALACIÓN



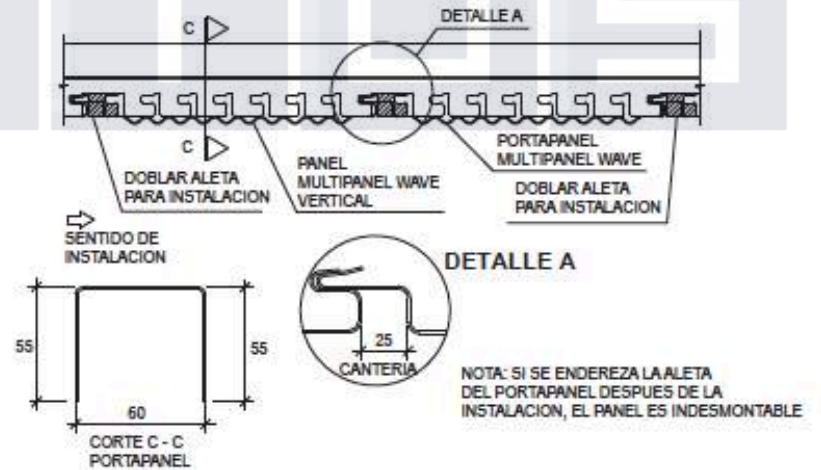
# SISTEMA DE FIJACIÓN CON CLIPS



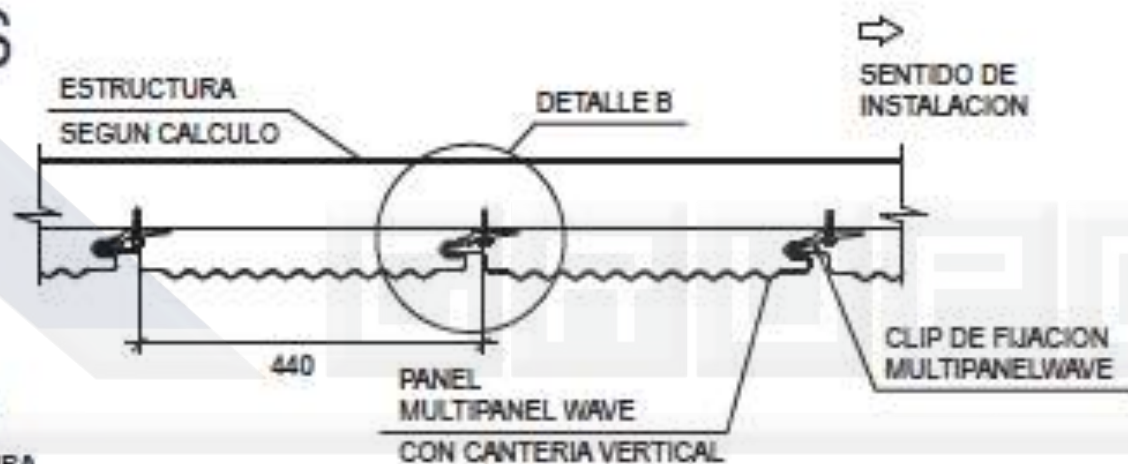
# SISTEMA DE FIJACION CON PORTAPANEL



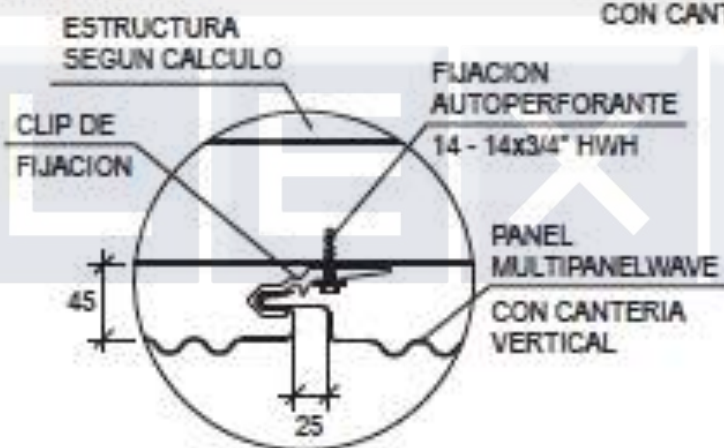
# DETALLE PORTAPANEL



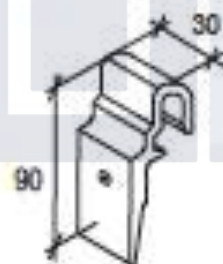
# DETALLE CLIPS



## DETALLE B



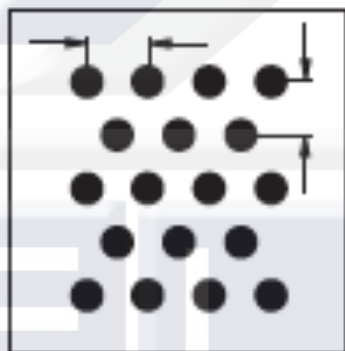
## CLIP DE FIJACION



- **MONTAJE**

La forma de instalación es a través de un portapanel que se instala perpendicularmente al panel. Puede ser instalado, en reemplazo del portapaneles, con clips. Gracias a lo anterior no quedan fijaciones a la vista, además de permitir un rápido montaje.

## PERFORACIÓN ESTÁNDAR



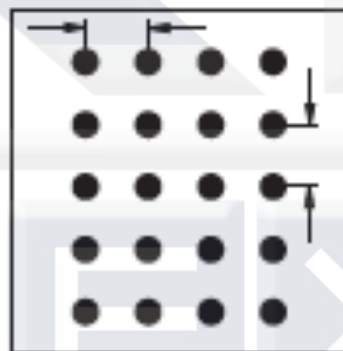
# 103

Ø 3 mm.

20% ABIERTO.

←→ 6,35 mm.

↑↓ 5,5 mm.



# 106

Ø 2,5 mm.

16% ABIERTO.

←→ 5,5 mm.

↑↓ 5,5 mm.

# Panel 150 F

El panel 150F se usa principalmente como revestimiento de fachadas; se puede instalar en forma vertical, horizontal o diagonal.

El panel 150F por su excelente planitud, es factible de utilizar como cielo falso.

El sistema 150F consta de dos componentes básicos que son: El panel de 150 mm. de ancho y el riel portapanel V-9.

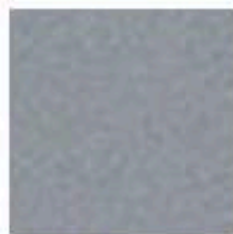
Sobre estructura metálica y muros de hormigón desaplomado, se recomienda utilizar perfilera auxiliar mullion para aplomar.

Los paneles se fijan al riel portapanel por ajuste firme a presión que no requiere de otros elementos de sujeción. Son fáciles de instalar y capaces de soportar grandes presiones de viento

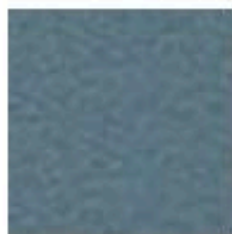


## • Colores Exteriores

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



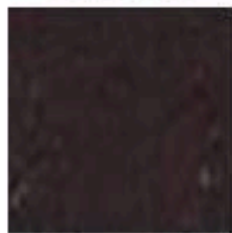
Oro viejo 2583



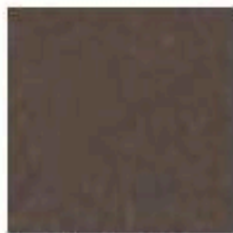
Bronce 3084



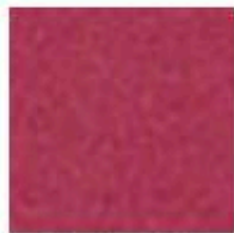
Anodizado claro  
6441



Cafe moro 3060



Marrón 4842



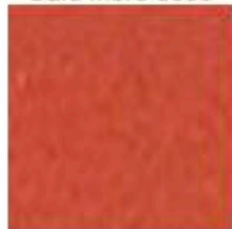
Burdeo 7083



Rojo Ferrari 7088



Fuego 5360



Naranja oscuro  
4557





Mandarina 7271



Amarillo canario  
6000



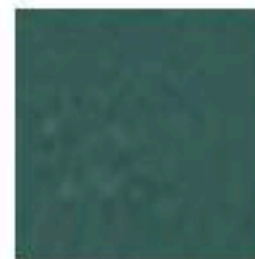
Verde limon 7044



Verde primavera  
7045



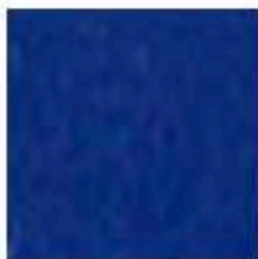
Verde encina 7051



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

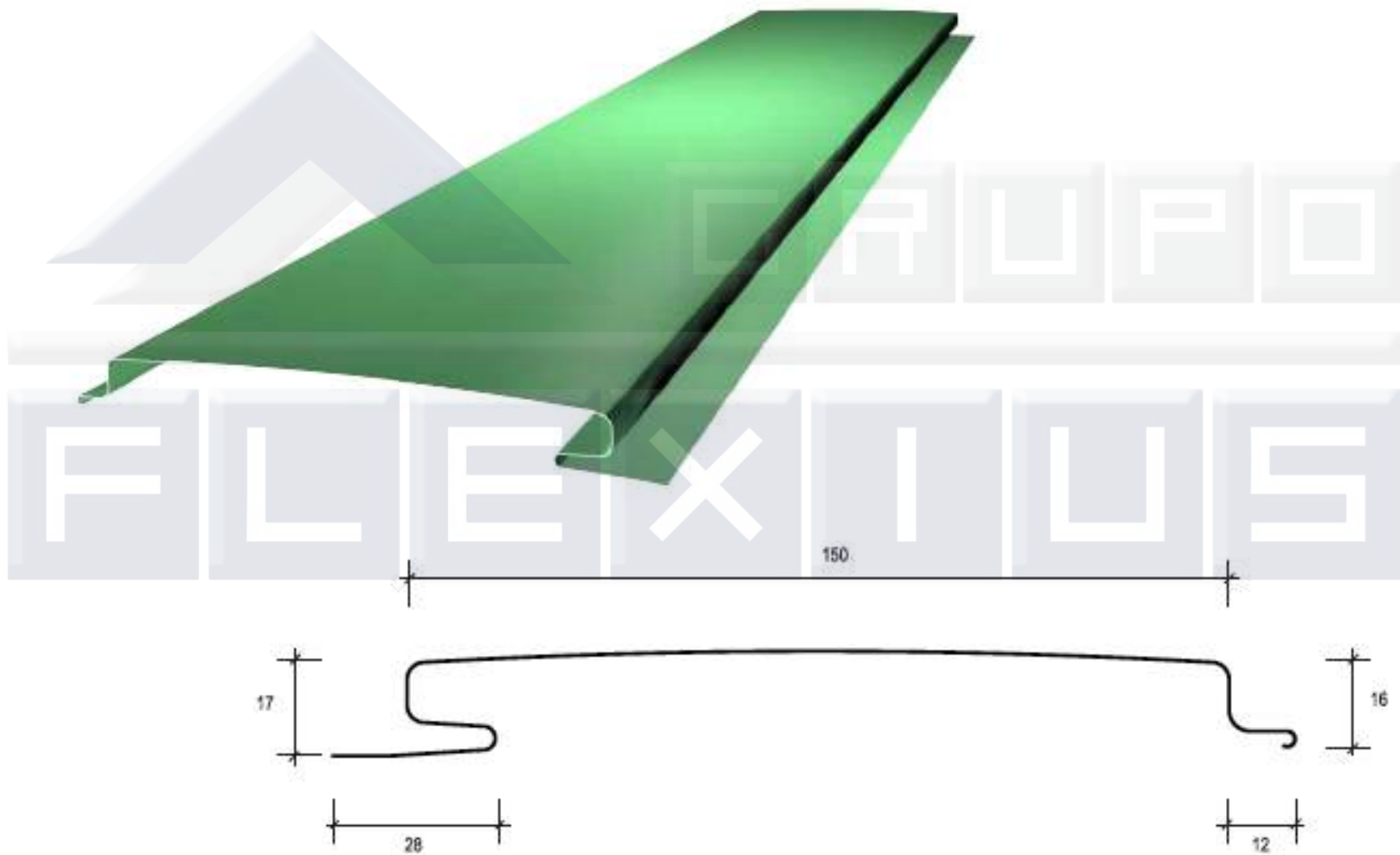


Pizarra 4577



Negro 3070

# PANEL 150FS



# DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Panel	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Rendimiento (paneles/m)
150 FS	Aluzinc	0,4	5,03	6,7
		0,5	6,30	
		0,6	7,50	

**Colores:** Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

**Terminación:** Lisa o arenada

**Usos:** Revestimientos y cielos

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

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

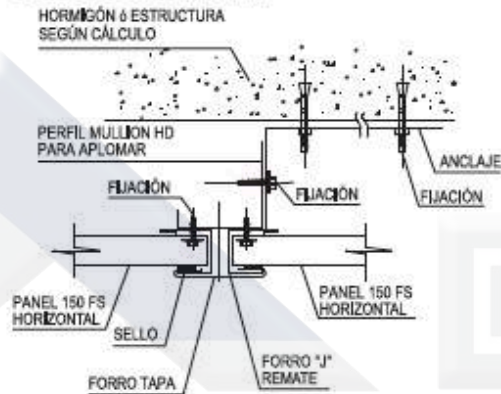
# FORMA DE INSTALACIÓN



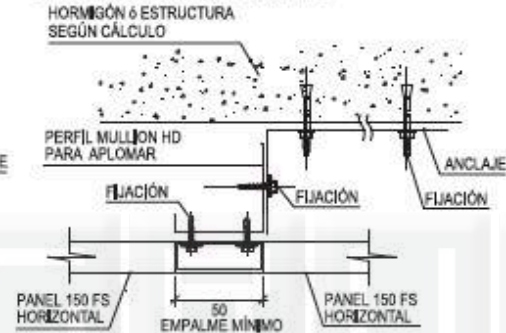
	<b>a</b>	<b>b</b>
<b>Distancia máxima</b>	1200	1200

# ESTRUCTURA AUXILIAR PARA APLOMAR CANTERÍA PANEL HORIZONTAL

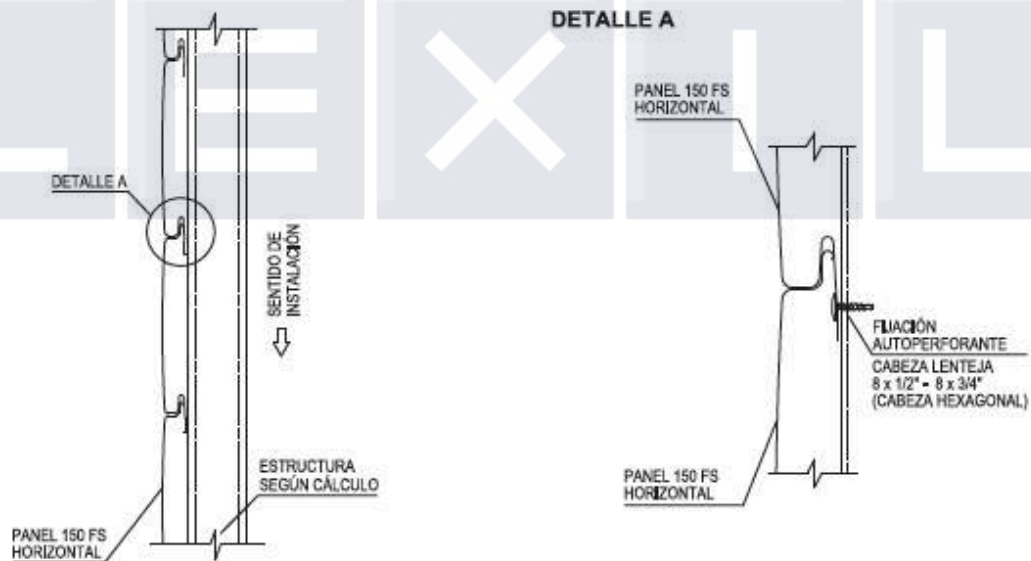
## OPCIÓN CON CANTERÍA



## OPCIÓN PANEL EMPALMADO



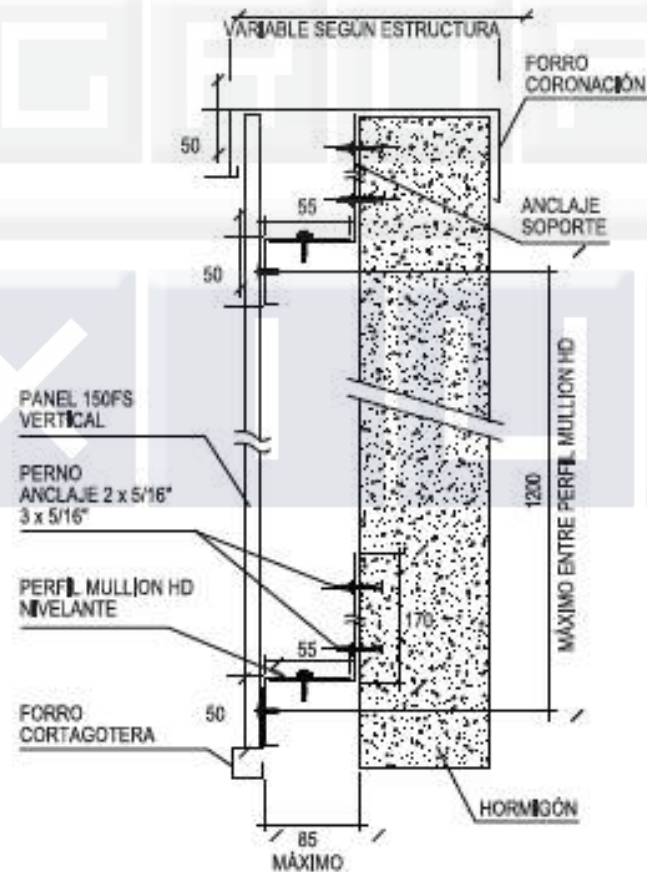
## SENTIDO DE INSTALACIÓN PANEL 150FS HORIZONTAL



- **MONTAJE**

El montaje del panel 150FS es simple, rápido y económico, gracias a su sistema especial de empalme machihembrado, el panel se fija en el ala de la hembra mediante tornillo según el tipo de estructura soportante proporcionada por el cliente.

## SOLUCIÓN ESTRUCTURA AUXILIAR CORTE VERTICAL



# Panel 150FS / 220FS / 300FS

Los paneles 150FS, 220FS y 300FS se usan principalmente como revestimiento de fachadas; se puede instalar en forma vertical, horizontal o diagonal y en forma combinada entre sí. Estos paneles también se aplican como cielos, especialmente marquesinas. Para cielos que requieran de alta absorción acústica existe la alternativa del panel perforado.

Estos paneles no necesitan portapaneles y se instalan directamente a la estructura aplomada.

La fabricación del panel, basada en un proceso continuo con materia prima en rollos, permite largos según requerimientos del proyecto, teniendo como única limitante los problemas de transporte.

El panel 300FS tiene además 2 alternativas con aislación: 300FS Simple que está conformado por un panel 300FS estándar con aislación de poliestireno expandido de espesor variable y una densidad de 20 Kg/m<sup>3</sup> y 300 FS Compuesto conformado por los mismos elementos antes mencionados, pero con un espesor de aislación de 40 mm. y una bandeja de cierre de aluzinc por la trascara de 300 mm. de ancho en un espesor de 0,4 mm.

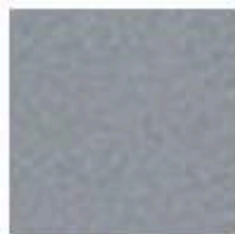
Su forma y color permite atractivas soluciones arquitectónicas, al no dejar cantería entre paneles.



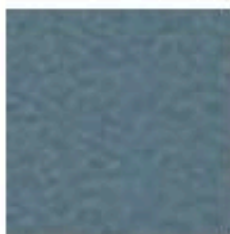


## • Colores Exteriores

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.



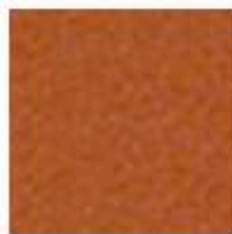
Aluminio oscuro  
7260



Gris verdoso 7240



Anodizado 7093



Cobre 3085



Dorado 3080



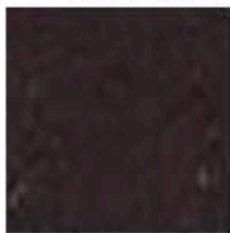
Oro viejo 2583



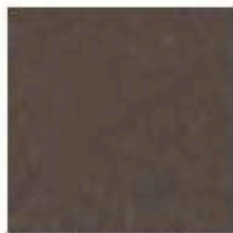
Bronce 3084



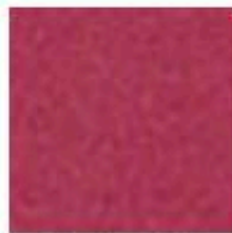
Anodizado claro  
6441



Cafe moro 3060



Marrón 4842



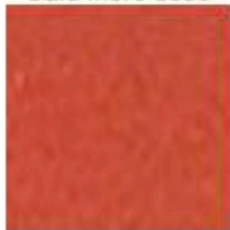
Burdeo 7083



Rojo Ferrari 7088



Fuego 5360



Naranja oscuro  
4557



Mandarina 7271



Amarillo canario  
6000



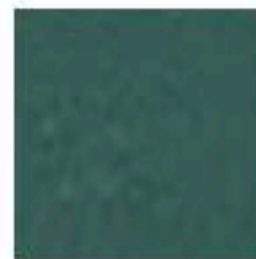
Verde limon 7044



Verde primavera  
7045



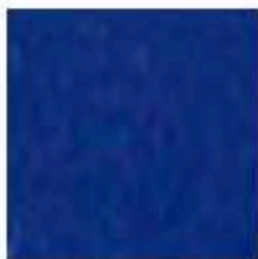
Verde encina 7051



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

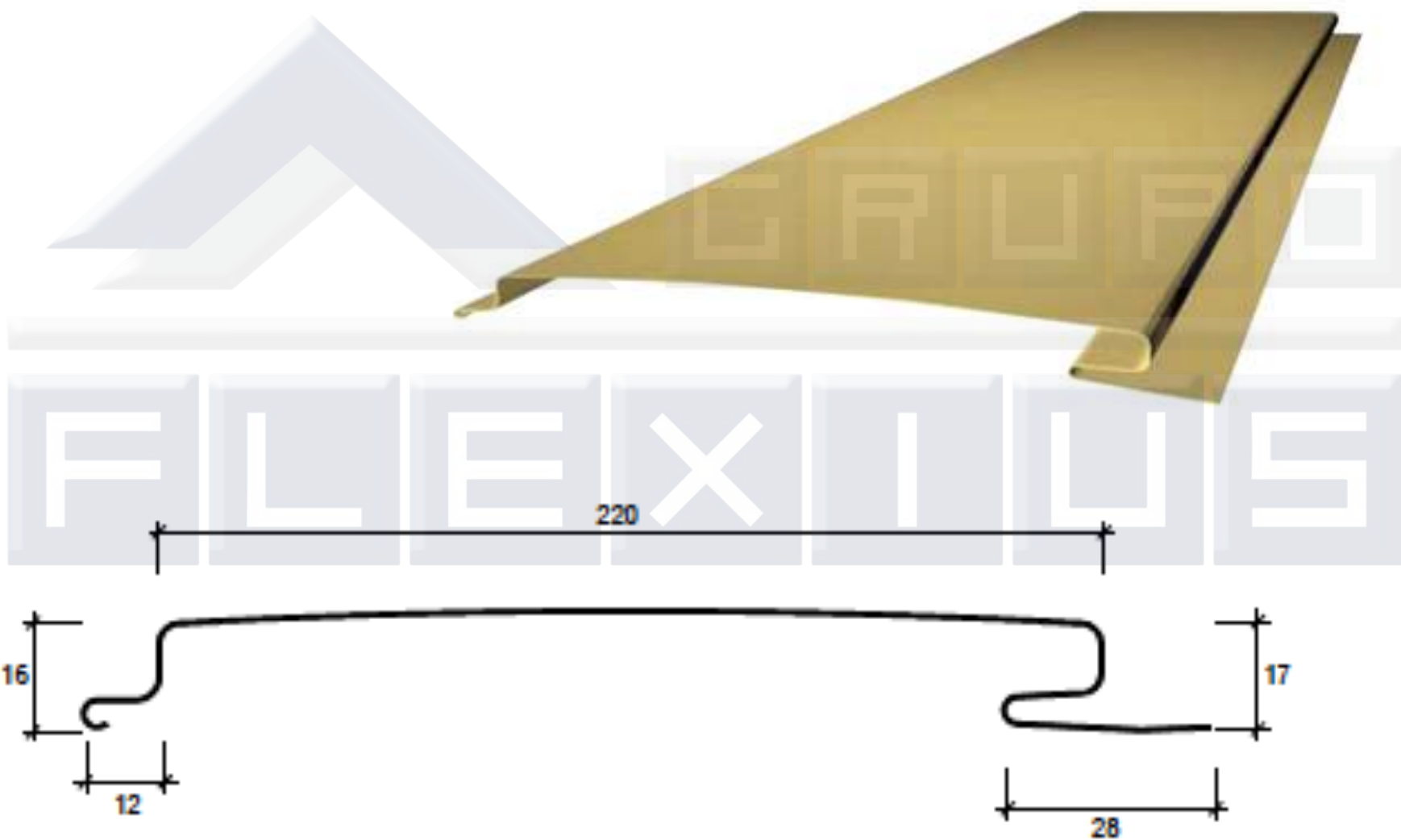


Pizarra 4577



Negro 3070

# PANEL 220FS



# DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Panel	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Rendimiento (paneles/ml.)
220FS	Aluzinc	0,4	4,31	4,55
		0,5	5,39	
		0,6	6,47	

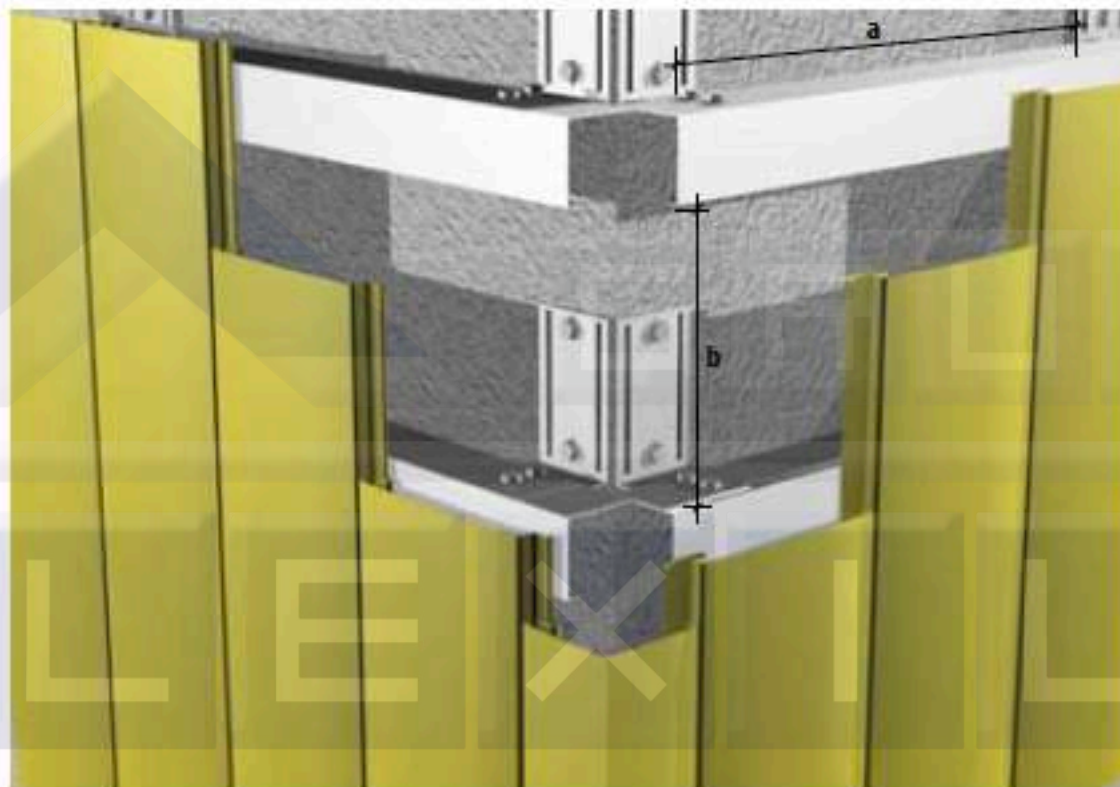
Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

Terminación: Lisa o perforada

Usos: Revestimientos y cielos

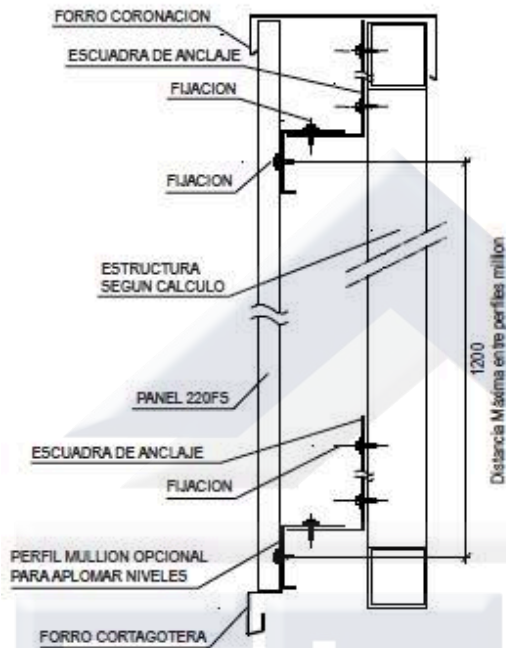
Largos: Según requerimientos del proyecto, se recomienda no sobrepasar los 6 metros.

# FORMA DE INSTALACIÓN

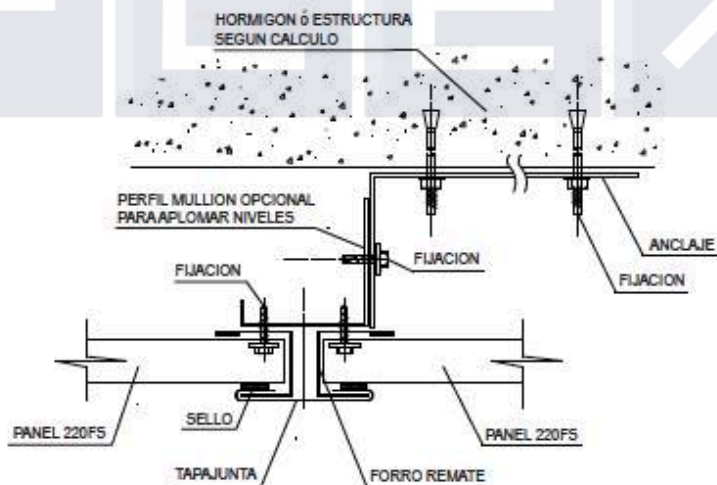
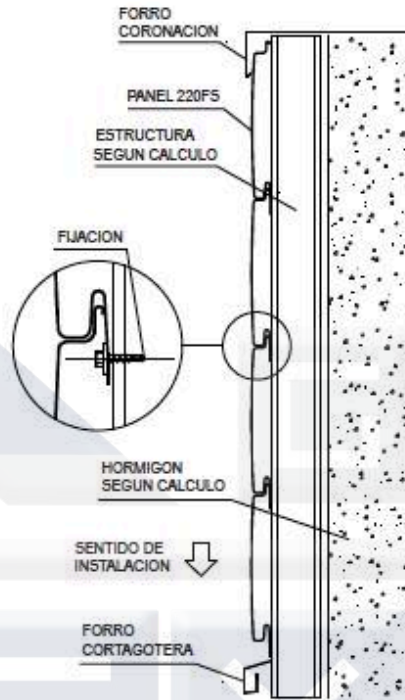


<b>Medidas máximas</b>		
<b>Panel</b>	<b>Dist. apoyo al borde (b)</b>	<b>Dist. entre apoyos (a)</b>
220FS	150	1200

## MONTAJE VERTICAL



## MONTAJE HORIZONTAL

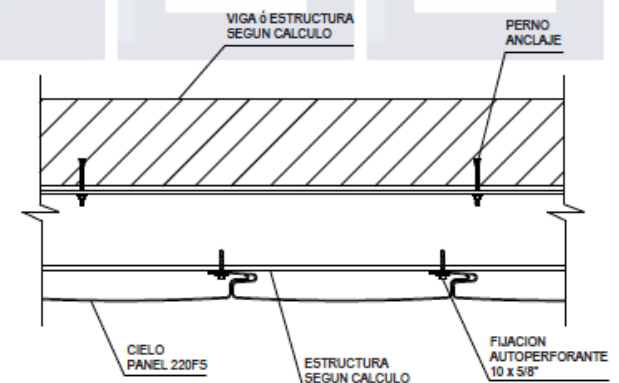


## MONTAJE

El montaje del panel 220 FS es simple, rápido y económico, gracias a su sistema especial de empalme machi-hembrado. El panel se fija en el ala de la hembra mediante auto perforaciones o tornillos según el tipo de estructura, proporcionada por el cliente.

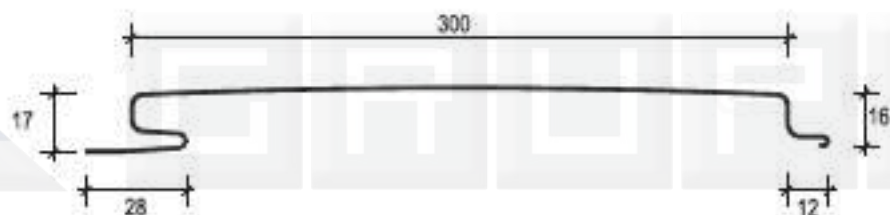
Para asegurar un excelente resultado del montaje se deben utilizar perfiles "Mullion" para aplomar niveles.

## APLICACION COMO CIELO

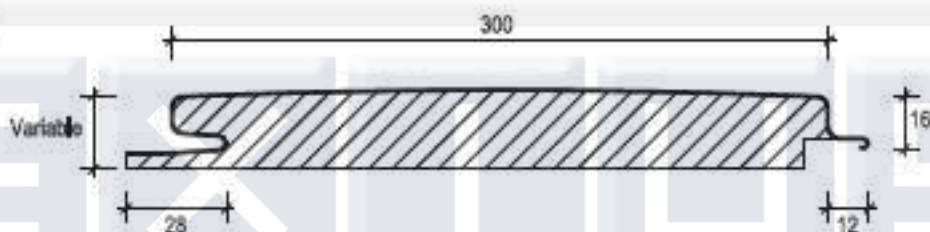
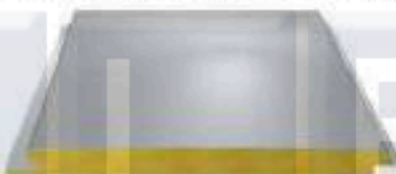


# PANEL 300 FS

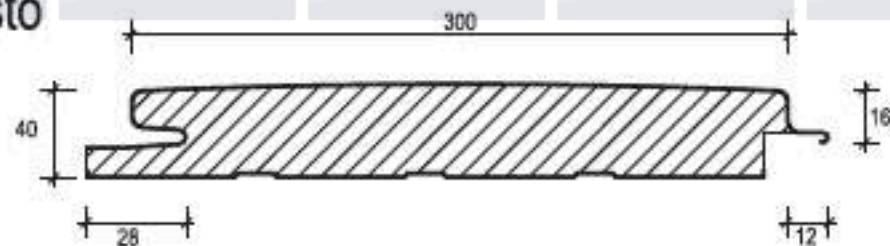
PANEL 300 FS



PANEL 300 FS Simple



PANEL 300 FS Compuesto





# DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Panel	Material	Espesor (mm.)	Peso ( Kg/m <sup>2</sup> )	Rendimiento ( m/m <sup>2</sup> )
300 FS	Aluzinc	0,5	5,06	3,33
		0,6	6,06	
300 FS simple		0,5	5,30	
		0,6	6,30	
300 FS		0,5	9,49	
		0,6	11,32	

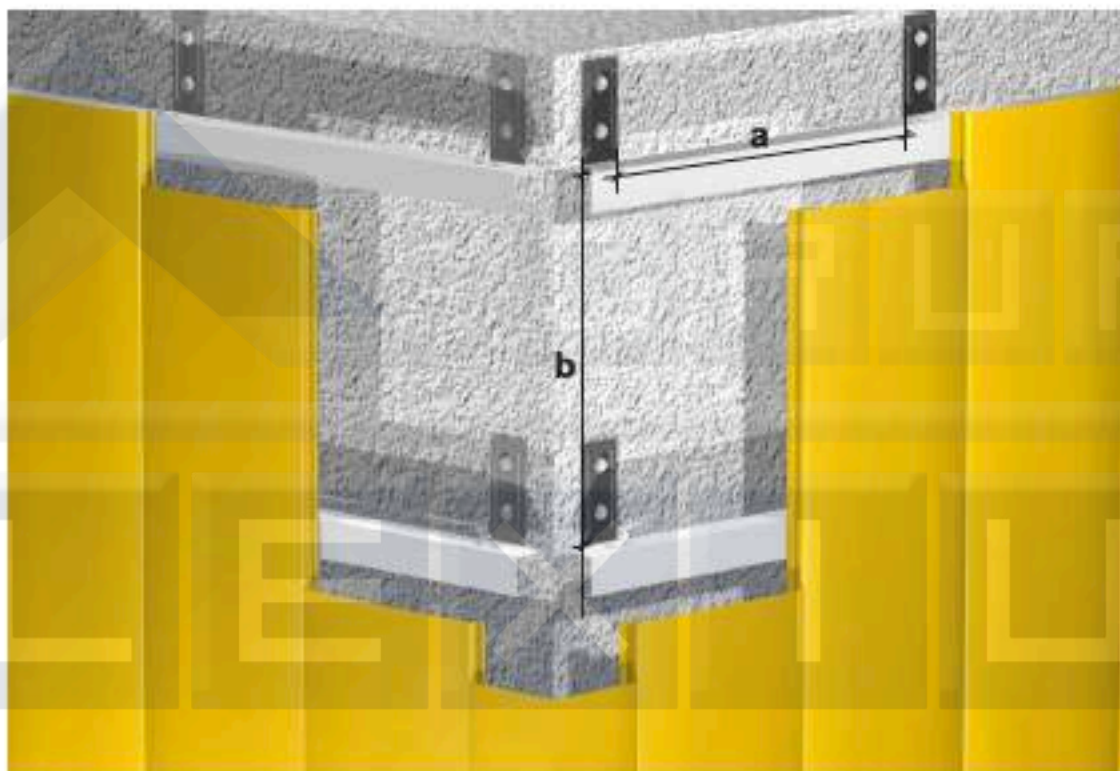
Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

Terminación: Lisa

Usos: Revestimientos y cielos

Largos: Según requerimientos del proyecto. Se recomienda no sobrepasar los 6 metros.

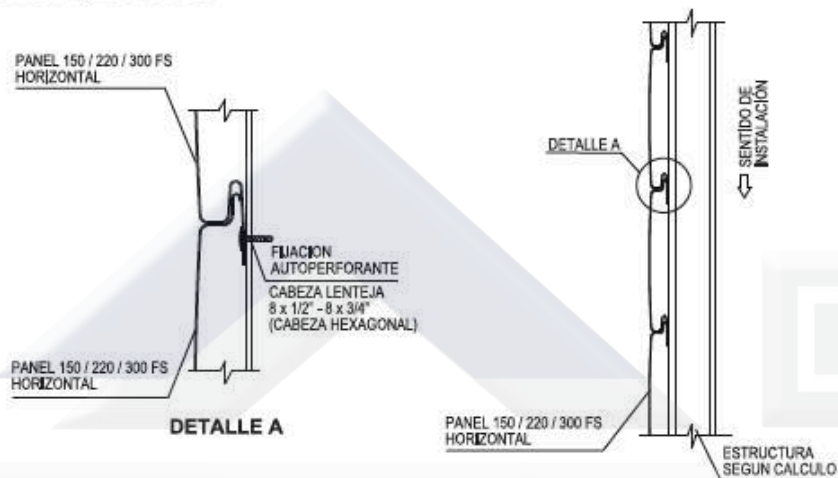
# FORMA DE INSTALACIÓN



Distancia máxima	a	b
Apoyos	1500	1200

# SENTIDO DE INSTALACIÓN

## PANEL HORIZONTAL



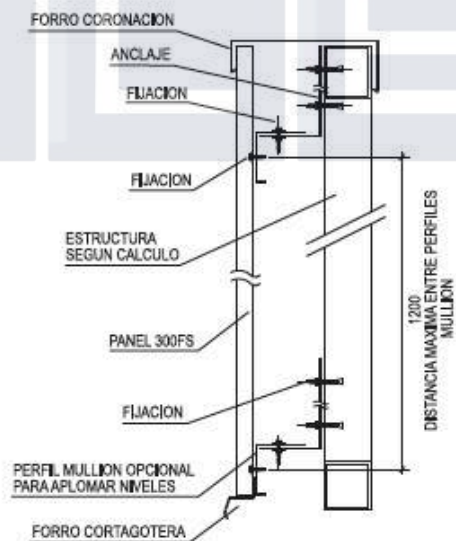
## MONTAJE

El montaje del panel 300 FS es simple, rápido y económico, gracias a su sistema especial de empalme machi-hembra.

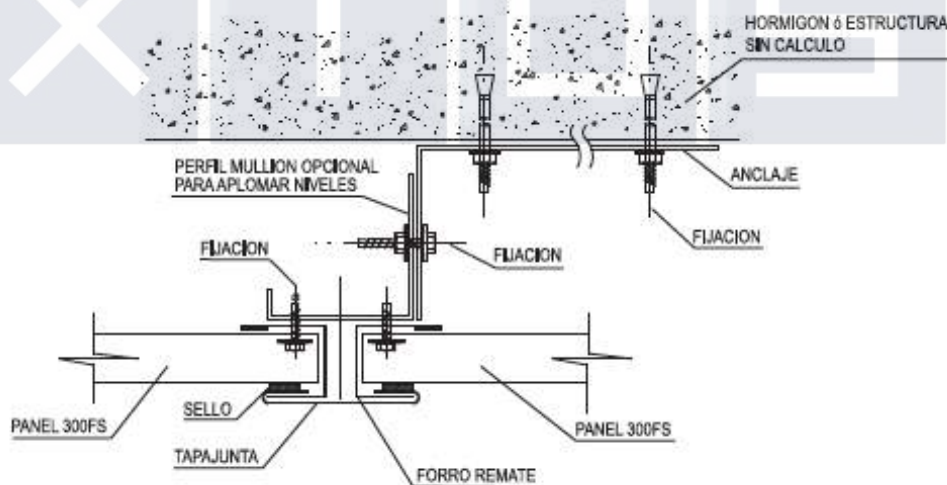
El panel se fija en el ala de la hembra mediante un tornillo auto perforantes dependiendo del tipo de estructura a la cual se fijará.

En la instalación de paneles 300 FS horizontales en zonas lluviosas, se recomienda evaluar con el departamento técnico, las alternativas de sellos para lograr la estanqueidad del revestimiento.

## EXTRUCTURA AUXILIAR PANEL VERTICAL



## OPCIÓN CON CANTERÍA



# FACHADAS VENTILADAS

Sistema de envolvente exterior, que otorga una terminación estética al edificio y genera una protección a los elementos constructivos y aislantes, contra los agentes atmosféricos. Esta doble piel del edificio deja una cámara de aire que actúa bajo el principio bioclimático llamado efecto chimenea la que tiene como función mejorar el confort..



QUADROCLAD



QUADROGLASS

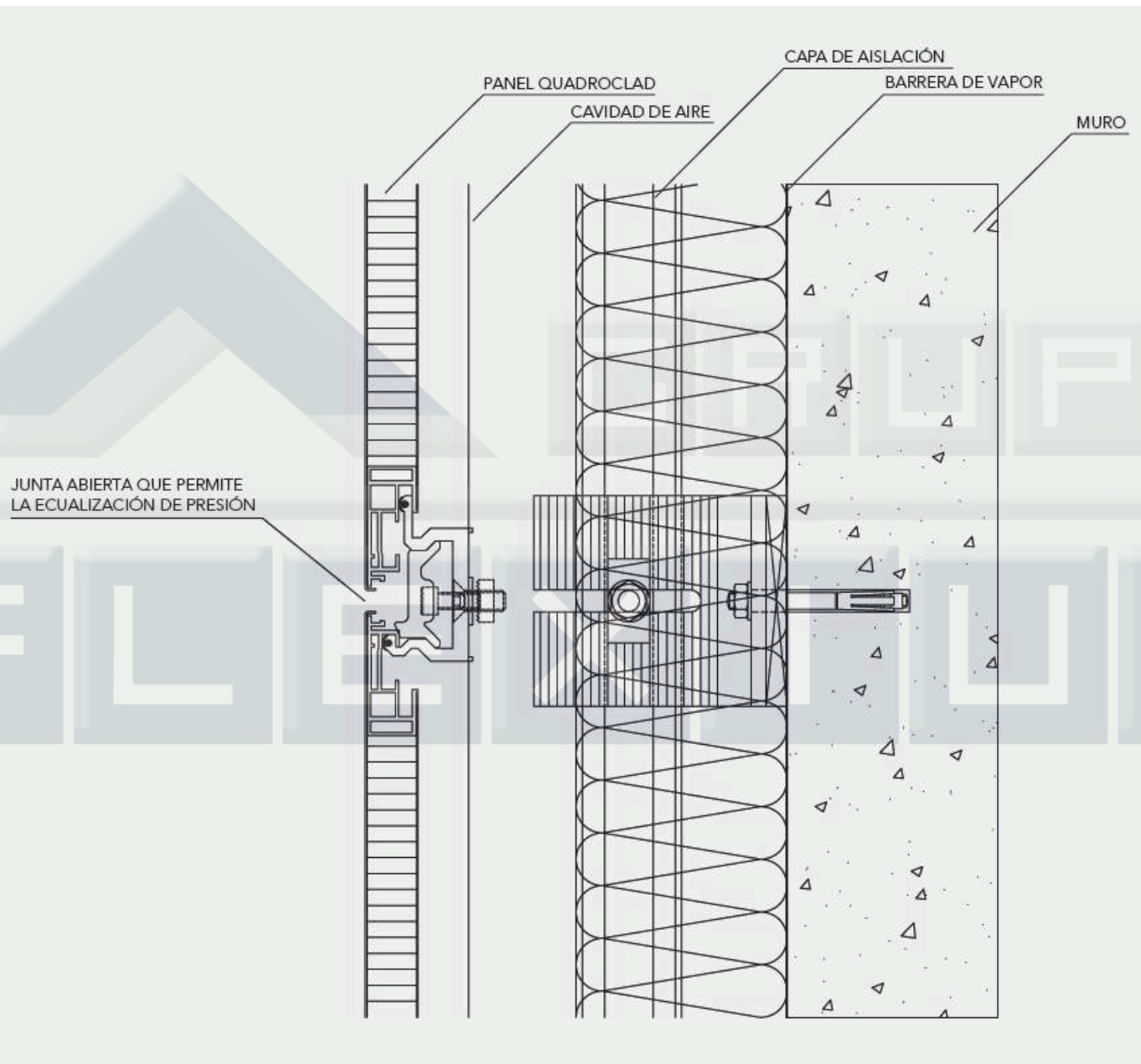


REVESTIMIENTO  
TILE

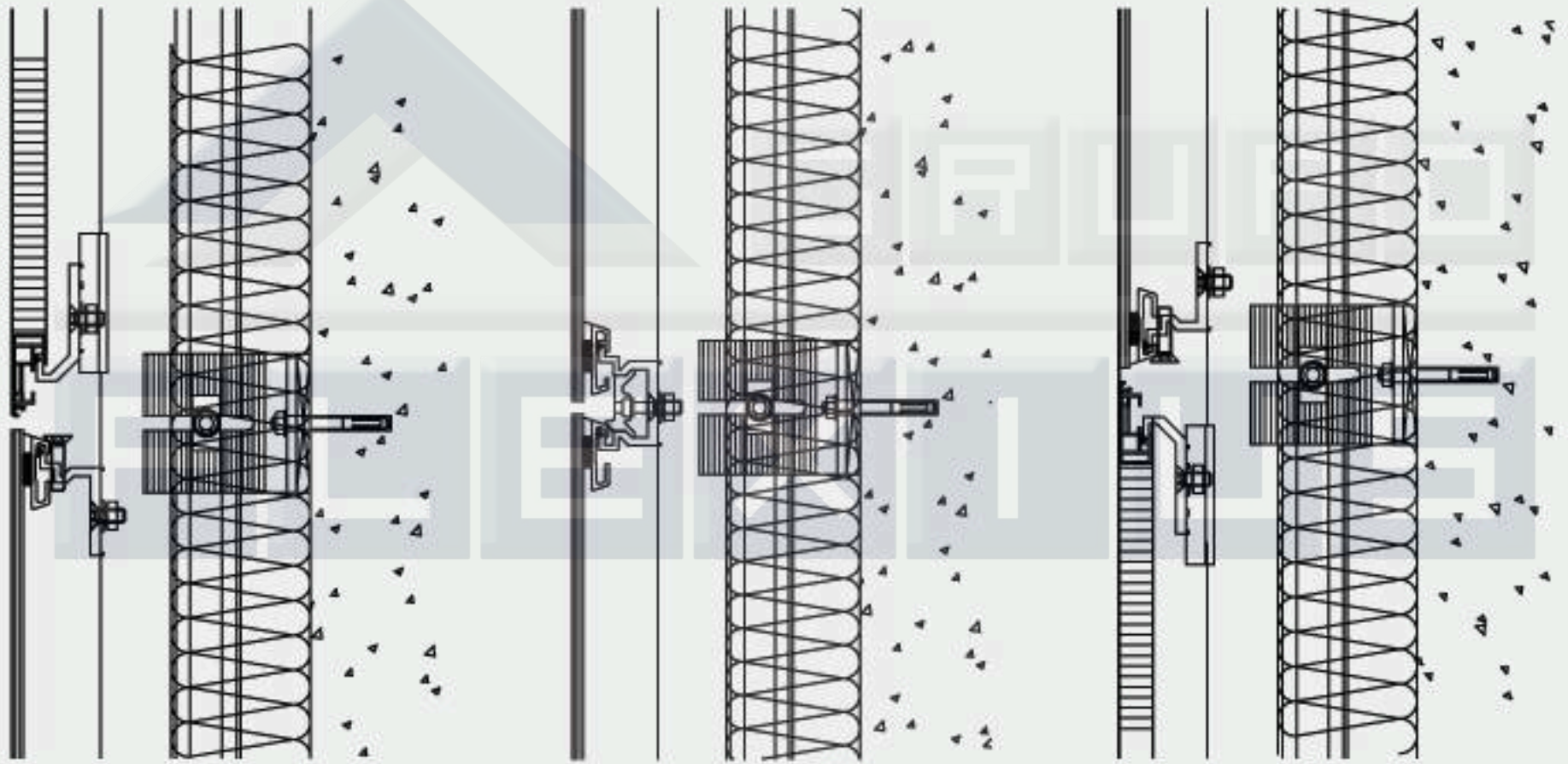
# Quadroclad

El Quadroclad es una fachada ventilada, formada por paneles compuestos por fleje de aluminio en el exterior y un alma de honey comb de aluminio en su interior. La instalación genera una cantería de 10mm entre ellos o también cuando se intercalan con paneles de vidrio (Quadroglass).





# COMBINACIÓN DE PANELES



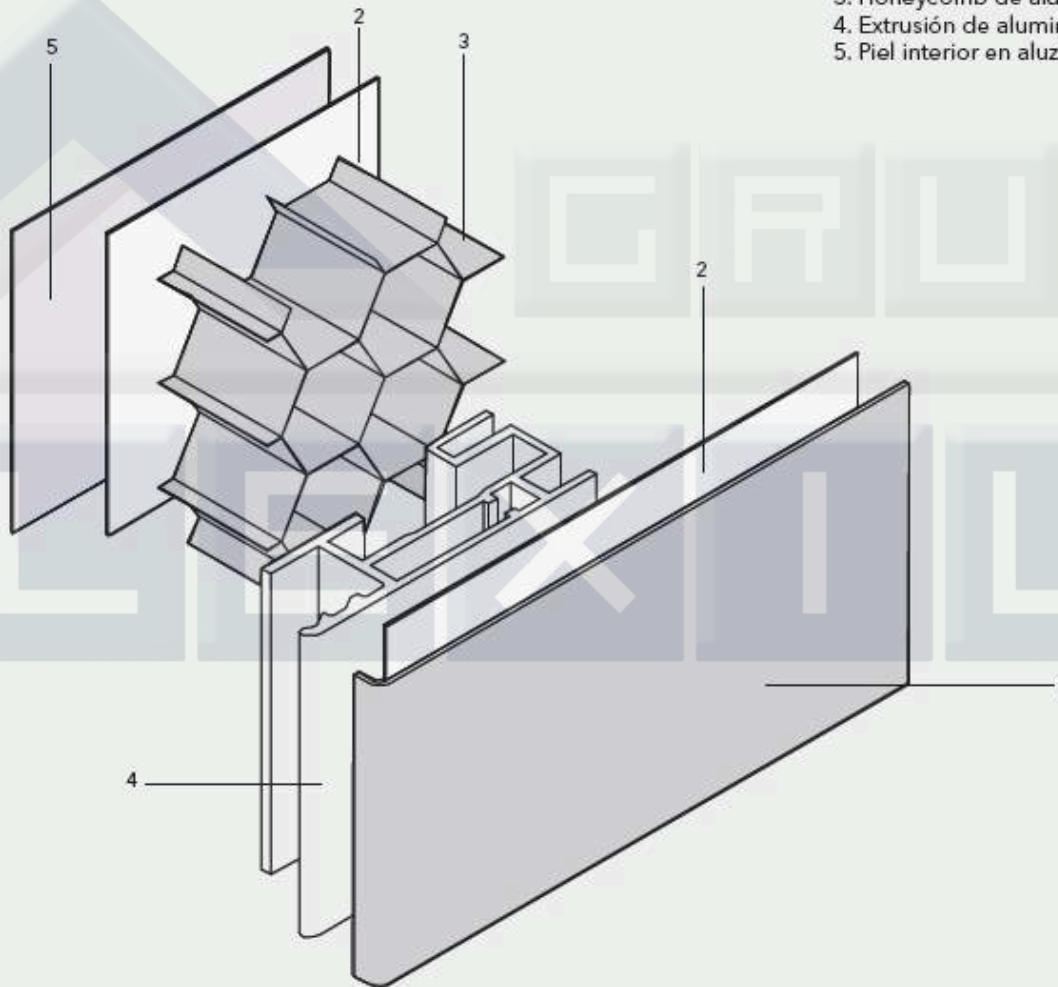
METAL - VIDRIO

VIDRIO - VIDRIO

VIDRIO - METAL

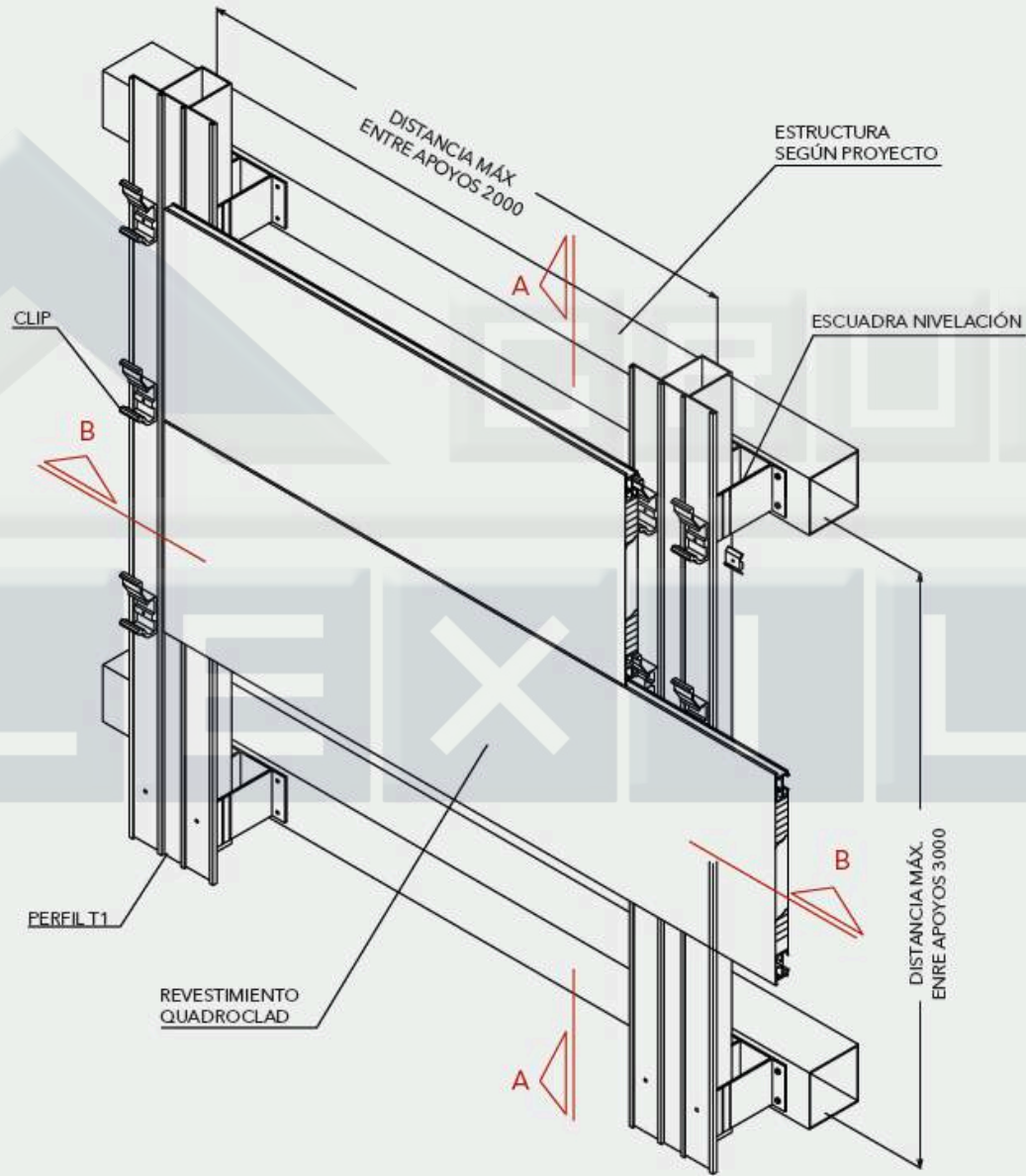
## COMPOSICIÓN

1. Piel exterior en aluzinc o aluminio
2. Adhesivo
3. Honeycomb de aluminio
4. Extrusión de aluminio perimetral
5. Piel interior en aluzinc o aluminio

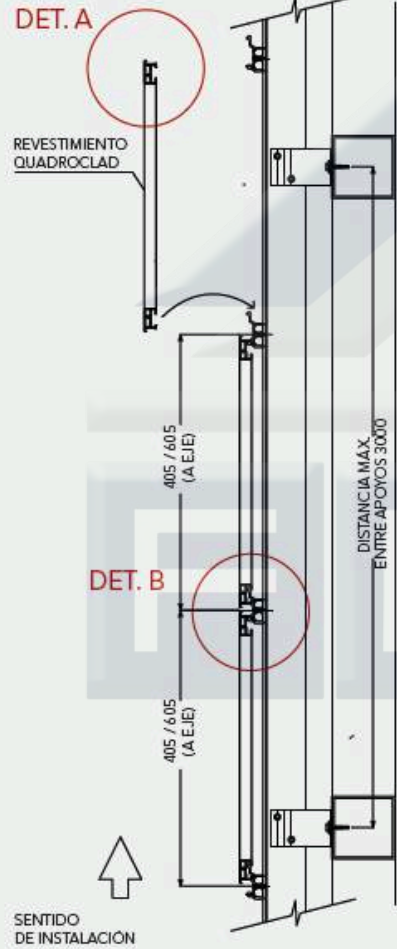




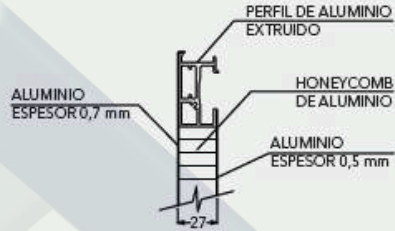
# SISTEMA INSTALACIÓN



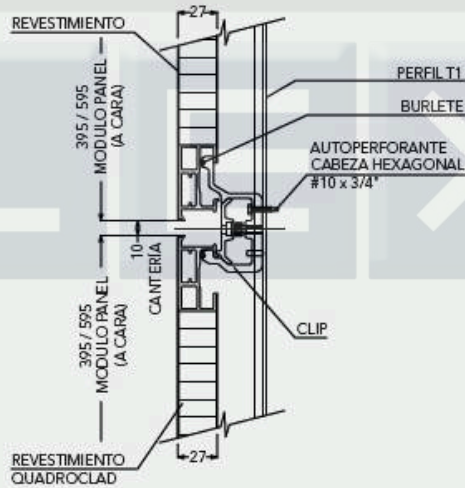
## CORTE A-A



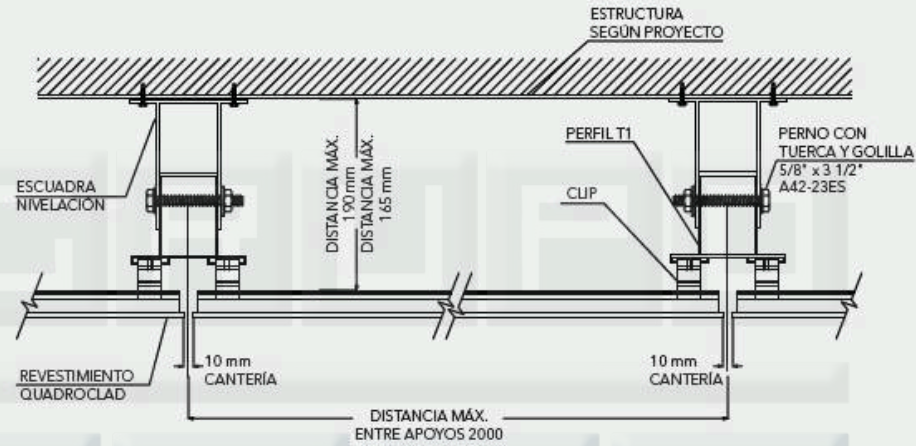
## DETALLE A



## DETALLE B



## CORTE B-B



# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Material: Aluminio
- Espesor: 0,5mm chapa interior y 0,7 mm chapa exterior
- Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Uso: Revestimiento exterior e interior
- Terminación: Lisa
- Largos: Largo máximo 4,0 mts a eje

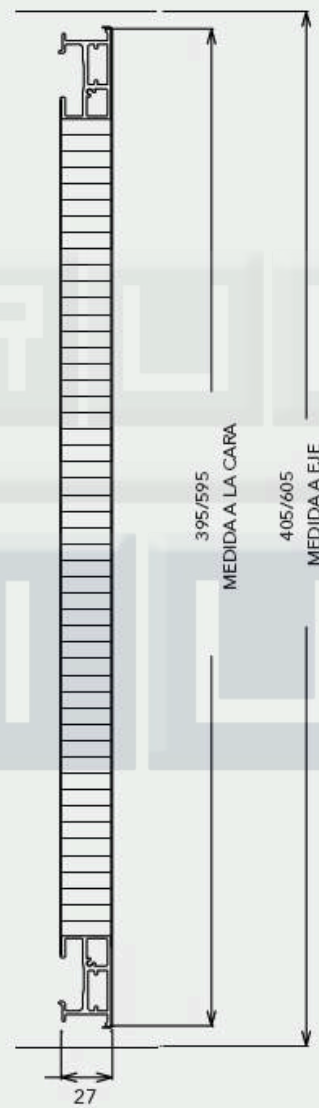
PRODUCTO	MATERIAL	ANCHO A CARA (mm)	LARGO MÁX A CARA (mm)	RENDIMIENTO (Paneles / ml )	PESO Kg/m <sup>2</sup>
PANEL QUADROCLAD	ALUMINIO	395	3990	2,46	9,9
		595		1,65	8,33
	ANODIZED BRUSHED *	1000 *	3990	1	7,1
	TITANIUM BRUSHED *	1000 *		1	7,1

\* Nota: Para revestimientos Quadroclad en aluminio con terminación especial el ancho máximo a la cara es de 1000 mm.

PANEL QUADROCLAD



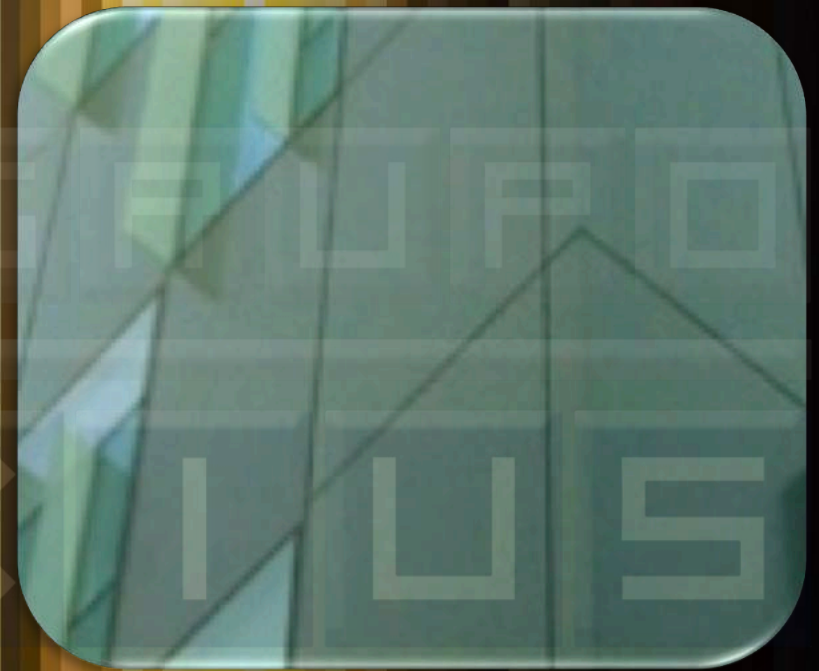
SECCIÓN PANEL



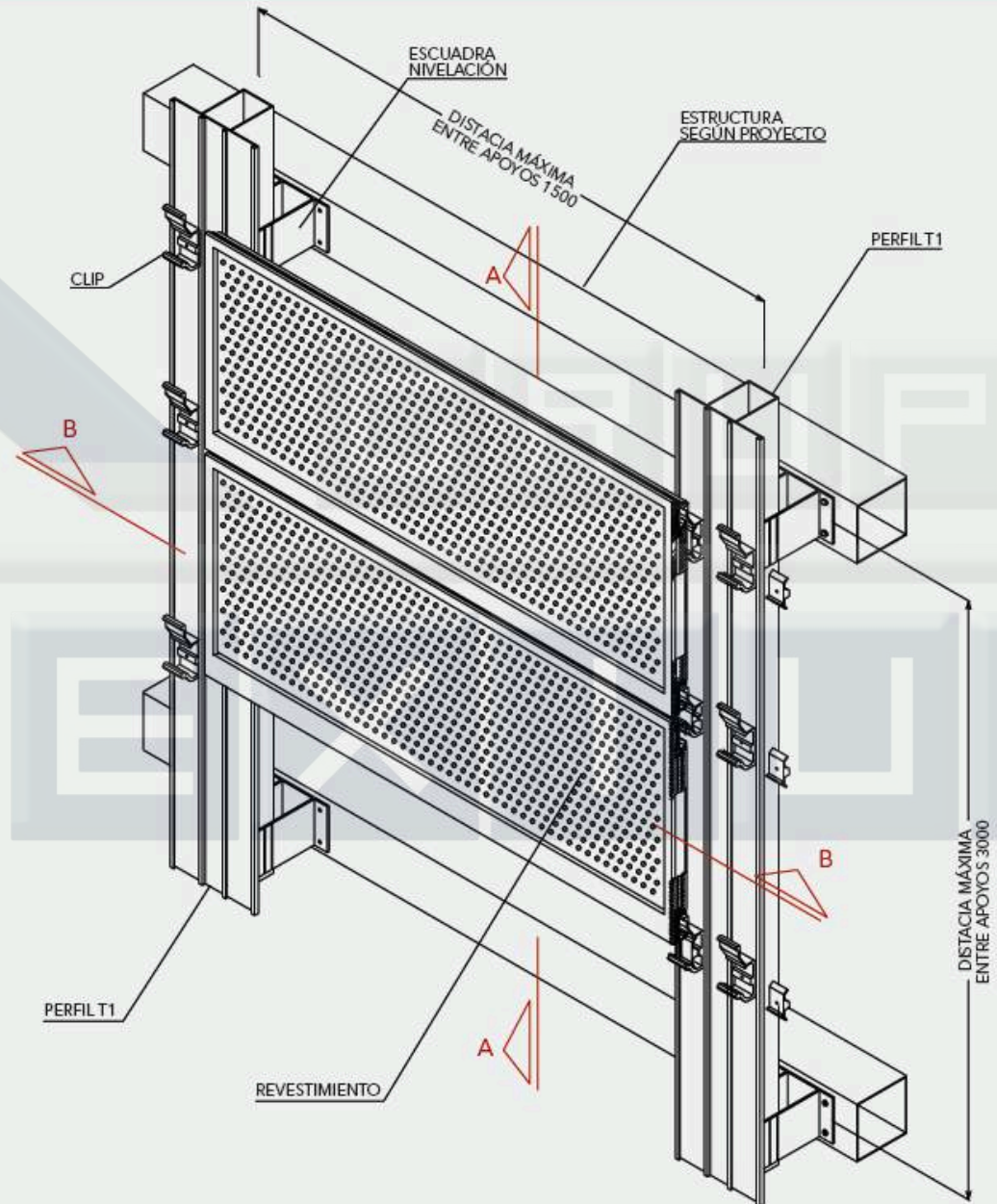
# Quadroglass

Nuestros paneles de vidrio ofrecen versatilidad estética y una cobertura igualmente funcional. El sistema de fachada con Quadroglass permite una amplia gama de posibilidades de diseño, incluida la serigrafía y la inserción de un panel metálico con perforación. Los paneles de vidrio sin marco tienen soportes adheridos a la parte posterior para acultar los mecanismos de sujeción y reducir el tiempo de instalación. La instalación se ejecuta en la misma subestructura que los paneles de metal, lo que permite que se usen combinados.

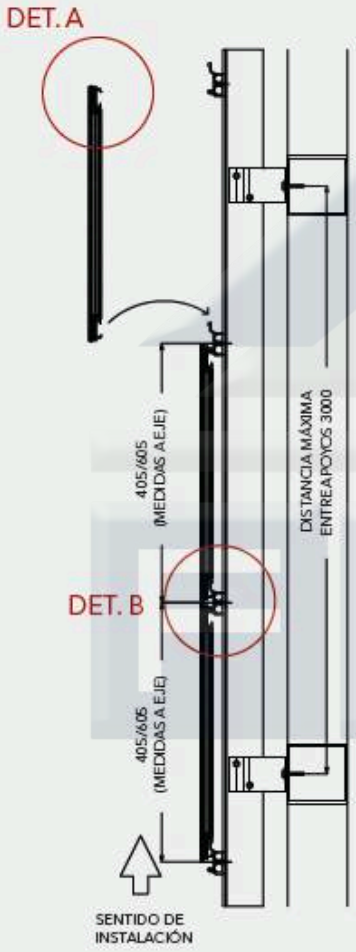
Debido al sistema constructivo que utiliza, es ideal para aplicación de recuperación o retrofit de fachadas, pues permite una reconstrucción funcional y estética de todo el exterior del edificio, sin la necesidad de reemplazar las ventanas.



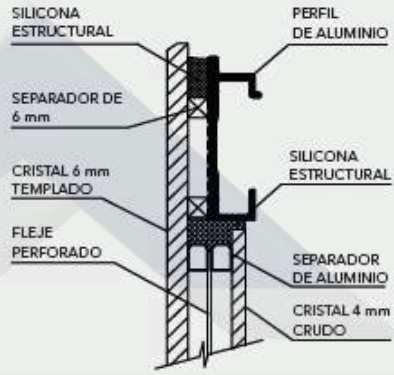
# SISTEMA INSTALACIÓN



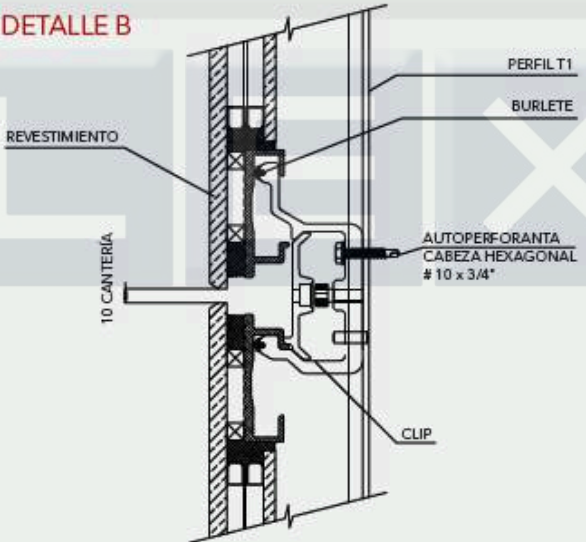
CORTE A-A



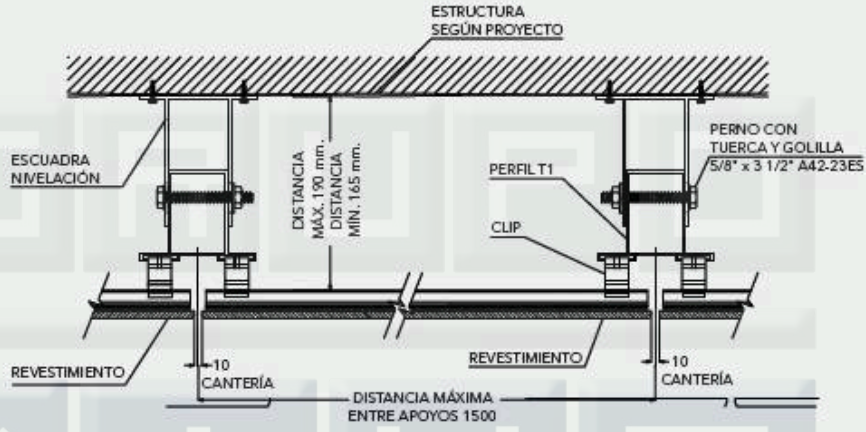
DETALLE A



DETALLE B



CORTE B-B



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

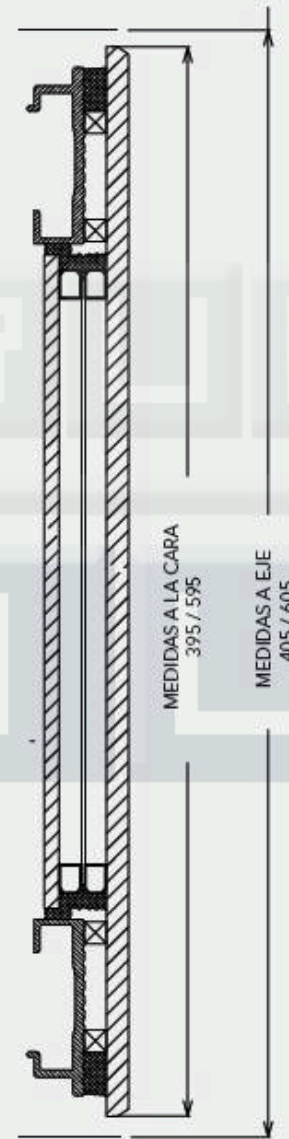
- Material: Cristal templado (exterior)
- Espesor: 6 mm
- Material: Cristal crudo (interior)
- Espesor: 4 mm
- Material: Aluzinc (fleje entre cristales)
- Espesor: 0,5 mm
- Fleje Perforado: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Uso: Revestimiento exterior e interior
- Terminación: Perforada (fleje entre cristales)
- Largo: Largo máximo 1900 / 2490 / 2990 metros a eje

PRODUCTO	MATERIAL	ANCHO A CARA (mm)	LARGO MÁX A CARA (mm)	PESO Kg/m <sup>2</sup>	RENDIMIENTO (Paneles / ml)
PANEL QUADROGLASS	CRISTAL TEMPLADO (cara exterior 6 mm) + FLEJE ALUZINC (entre cristales 0,5 mm)	395	1990	29,70	2,46
		395	2490	37,16	
		395	2990	44,63	
	CRISTAL CRUDO (cara interior 4 mm)	595	1990	44,74	1,65
		595	2490	55,98	
		595	2990	67,23	



# PANEL QUADROGLASS

# SECCIÓN PANEL



# Revestimiento Tile

El Revestimiento Tile HunterDouglas es una solución de revestimiento exterior e interior, compuesto por un sistema de anclajes, perfiles de nivelación y bandejas de modulaciones variables. Las bandejas están compuestas por dos paneles metálicos unidos por una celdilla de aluminio llamada Honeycomb.

Debido a la composición de esta bandeja, la resistencia mecánica y planimetría obtenida es óptima y en condiciones de temperaturas elevadas, la dilatación es igual en ambas caras, lo que evita deformaciones, manteniendo su geometría y perfecta planitud.

Este producto es ideal para aplicaciones como revestimiento interior o exterior de fachadas, revestimiento de pilares y adicionalmente puede ser utilizado como cielo.

## REVESTIMIENTO TILE PERFORADO

Este revestimiento, apto para aplicaciones interiores, proporciona el atractivo propio de una superficie perforada, manteniendo la excelente planimetría del producto.

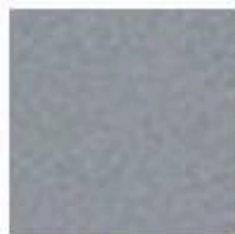
## REVESTIMIENTO TILE CURVO

Es factible de utilizar en aplicaciones curvas y contracurvas desde radios amplios, hasta muy pequeños, como por ejemplo para su uso en revestimiento de pilares.

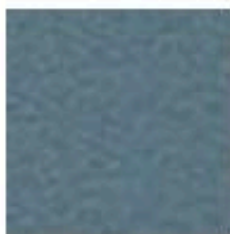


## • Colores Exteriores

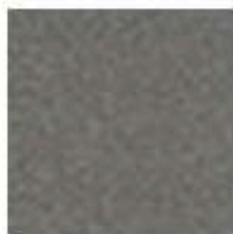
Los colores para aplicaciones exteriores han sido formulados teniendo presente los requerimientos de calidad necesarios para su exposición a los agentes atmosféricos tales como radiación ultravioleta, contaminación urbana, y agentes climáticos.



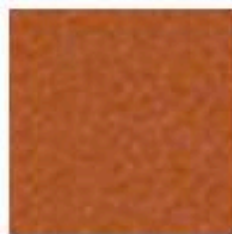
Aluminio oscuro  
7260



Gris verdoso 7240



Anodizado 7093



Cobre 3085



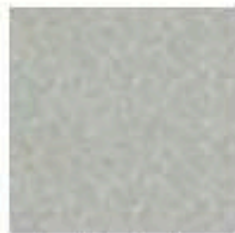
Dorado 3080



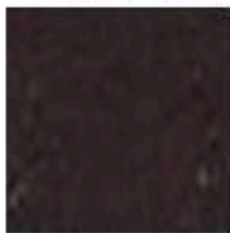
Oro viejo 2583



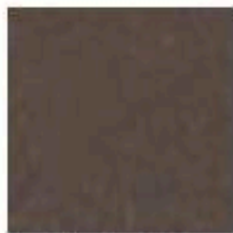
Bronce 3084



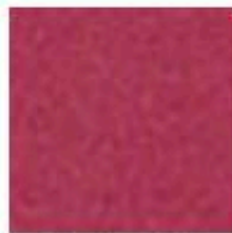
Anodizado claro  
6441



Cafe moro 3060



Marrón 4842



Burdeo 7083



Rojo Ferrari 7088



Fuego 5360



Naranja oscuro  
4557



Mandarina 7271



Amarillo canario  
6000



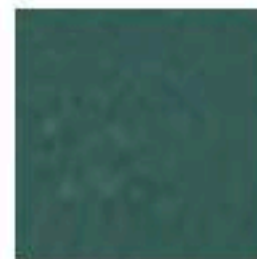
Verde limon 7044



Verde primavera  
7045



Verde encina 7051



Verde oliva 4531



Jacinto 7016



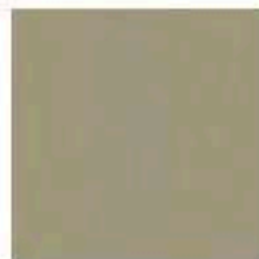
Azul oscuro 7019



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



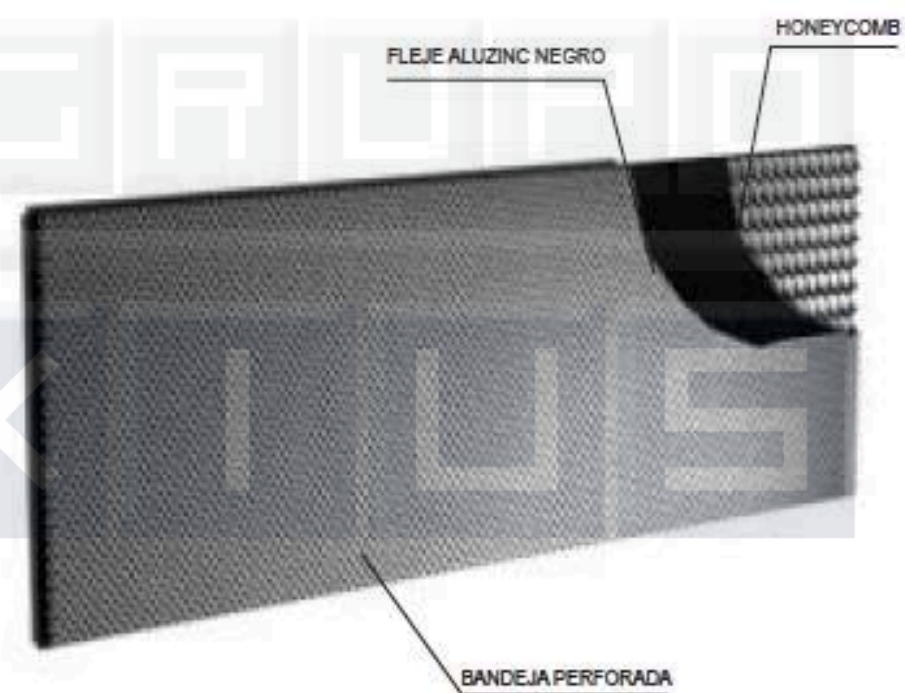
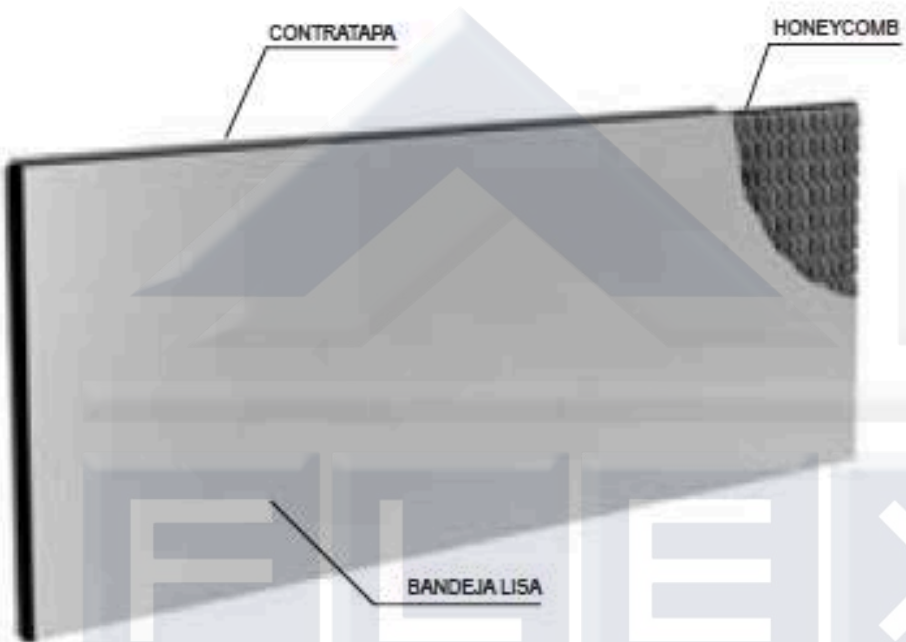
Gris invierno 7007



Pizarra 4577

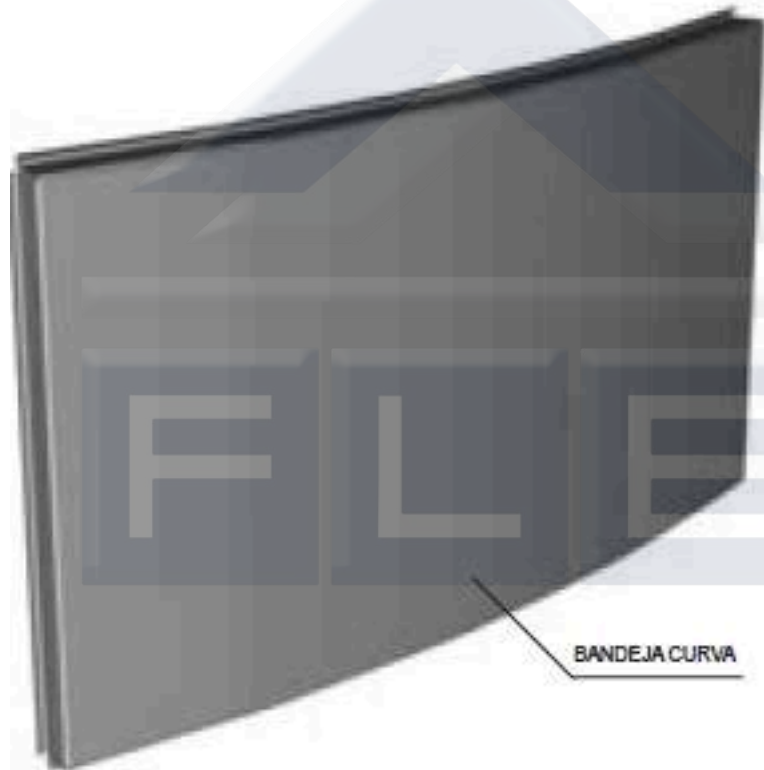


Negro 3070



# DETALLE PILAR

ESTRUCTURA SEGÚN CÁLCULO



BANDEJA CURVA



PERFIL CANTERÍA  
ALUMINIO O SILICONA  
ESTRUCTURAL

BANDEJA CURVA

# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características	Revestimiento Tile 25 mm.	Revestimiento Tile 12,5 mm.
<b>Dimensiones (mm.)</b> Espesor del Panel Ancho del Panel Largos Máximos	25 300 - 472 - 569 - 600 - 642 5.500	14 300 - 472 - 569 - 600 - 642 2.900
<b>Materiales</b> Cara a la vista Relleno Estructural Cara Oculta	Aluzinc o Aluminio Honeycomb de aluminio Aluzinc	Aluzinc o Aluminio Honeycomb de aluminio Aluzinc
<b>Peso Aproximado (aluzinc)(Kg/m<sup>2</sup>)</b>	9,47	8,65
<b>Terminación (cara a la vista)</b>	Lisa o Perforada (interiores)	Lisa o Perforada (interiores)
<b>Pintura de terminación en cara a la vista</b>	Regular Poliéster PVDF-2 (Opcional)	Regular Poliéster PVDF-2 (Opcional)
<b>Colores</b>	Más de 100 colores estándar y especiales a pedido	Más de 100 colores estándar y especiales a pedido
<b>Paneles Curvos (mm)</b> Radio en el ancho Radio en el largo	Radio mínimo 3000 (con aletas longitudinales) Largo 2900 Radio mayor a 1500 y menor a 3000 (sin aletas longitudinales) Largo 2900 (Otros radios deben ser consultados al Depto. Técnico de Hunter Douglas)	Radio mínimo 270 / Largo 2300 (pilar) Radio mínimo 3000 (con aletas longitudinales) Largo 2900 Radio mayor a 1500 y menor a 3000 (sin aletas longitudinales) Largo 2900 (Otros radios deben ser consultados al Depto. Técnico de Hunter Douglas)

*Nota: bandeja con cara a la vista aluminio mill finish - sólo perforada*



## CUADRO PINTURAS REVESTIMIENTO TILE

Tipo de Ambiente	Características	Materia Prima	Esquema Pintura	Tiempo de Servicio (*)
Urbano o rural	Ambiente sin presencia de ácidos Zonas urbanas y rurales	Aluzinc	Poliéster	Sobre 10 años
Marino suave Industrial leve	Sobre 400 mts. del mar Ambiente industrial baja contaminación	Aluzinc	Poliéster	Sobre 10 años
Urbano o rural	Ambiente sin presencia de ácidos Zonas urbanas y rurales	Aluminio/Aluzinc	PVDF-2	Sobre 20 años
Marino suave Industrial leve	Sobre 400 mts. del mar Ambiente industrial baja contaminación	Aluminio/Aluzinc	PVDF-2 Plus	Sobre 20 años
Marino medio	Entre 100 y 400 mts. del mar Borde costero Ambiente industrial	Aluminio	PVDF-2 XL	Sobre 20 años
Marino severo Industrial severo	Menor a 100 mts. del mar Ambientes agresivos. Minería	Aluminio	PVDF-2 XL Plus	Sobre 20 años
Confinamiento Animales	Industria Agrícola y ganadera	Aluminio/Aluzinc	Plastisol	Sobre 20 años
Marino severo o Alta contaminación Química	Menor a 100 mts. del mar Ambientes agresivos Presencia agentes químicos	Aluminio/Aluzinc	Plastisol	Sobre 10 años

### Esquema de pintura cara aluzinc (Poliéster/PVDF-2)

