

Materiales Arquitectónicos

2ª Edición



ConstruMarket



HunterDouglas 



LuxaLine®

Reynobond®
Architecture



Rulon

TOTALStone®

3form®
TRANSLUCENT MATERIALS

CIELO FALSO

SISTEMA SNAP IN

REMATE CON PERFIL PERIMETRAL

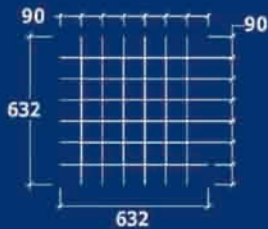


SISTEMA LAY IN 15/16"

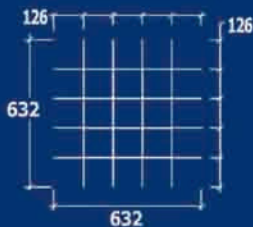


- a) Placa Reveal- Lay in
- b) Alambre o varilla (colgante)
- c) Perfil "T" secundario
- d) Perfil "T" primario

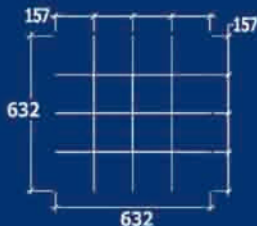
CIELO DE CUADRICULA MODULO 90



MODULO 126

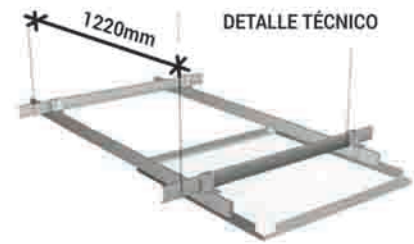


MODULO 157



CIELOS DE PLACAS

PLACAS Y BANDEJAS SNAP IN

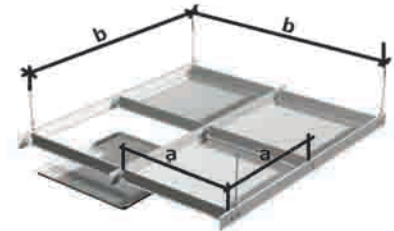


El cielo Tile Snap-in utiliza un sistema de suspensión colgado a la losa u otra superficie existente, en el que se insertan las bandejas logrando cielos amplios y de terminación lisa con perfilera oculta.

PLACAS Y BANDEJAS LAY IN 15/16"



DETALLE TÉCNICO



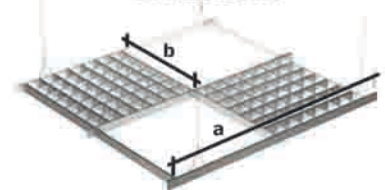
Sistema de plafón de suspensión visible compatible con perfiles comerciales tipo "T", formando una retícula, que además puede ser instalada en diferente color a la placa para acentuar la modulación. Permite un fácil acceso a instalaciones gracias a su sencillo sistema de sobreponer.

CIELOS DE CUADRICULA

CIELO LUXACELL



DETALLE TÉCNICO



Cielo Cell es un cielo abierto y transparente, formado por perfiles metálicos doblados en forma de U, que se ensamblan unos a otros creando cuadrículas en diferentes modulaciones.

CARACTERÍSTICAS DEL DISEÑO:

- Su diseño es tan flexible que puede acomodarse en espacios irregulares y a grandes alturas.
- Crean superficies homogéneas y contemporáneas, que permiten eficientemente el acceso del aire y la luz a las instalaciones.

CIELO LUXALON 84R



DETALLE TÉCNICO

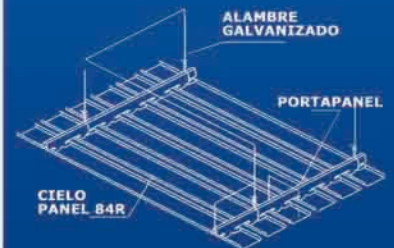
Sistemas de cielo suspendido formado por duelas metálicas fabricadas en aluzinc ó aluminio, de largo requerido por el proyecto, con bordes curvos y un ancho de 84 mm.

Las Duelas de 84-R permiten una amplia Gama de diseños ya que se ofrecen en varios tipos de separaciones con el uso de diferentes Portapaneles V-4, V-5, SL-4, V-100. Pueden ofrecerse en duelas curvas a 45 grados ó sobre portadores curvos adaptados a la estructura.

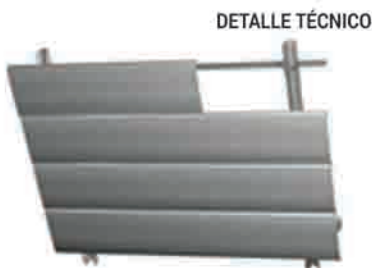
Variedad de colores con opción de duelas lisas o microperforadas.



Sistema 84R



CIELO LUXALON 200F

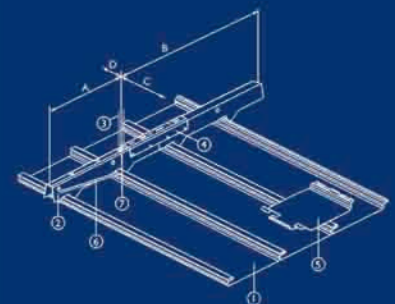


DETALLE TÉCNICO

Paneles anchos de aluminio de 200 mm. los cuales van en los troqueles de sus correspondientes. Los paneles de aluminio son reciclables, de peso ligero y resistentes. Y se fabrican a medida en largos de hasta 5 mt. Ideal para Techos de Estaciones de Servicio.



Sistema 200-F



- 1 = Panel 200F
- 2 = Perfil soporte 150F ó 200F
- 3 = Suspensión rígida (no de Luxalon®)
- 4 = Pieza empalme soporte
- 5 = Pieza empalme panel
- 6 = Pieza refuerzo fijación panel
- 7 = Junta de goma

CARACTERÍSTICAS DEL DISEÑO:

- Gran versatilidad en cambios de niveles.
- Acabados acústicos para mejores condiciones interiores.
- Luminarias y salidas de instalaciones, se pueden integrar fácilmente logrando continuidad visual.
- Variedad de portapaneles que permiten separaciones, creando diferentes ritmos y modulaciones.

CORTASOLES

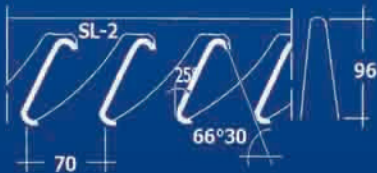
CORTASOLES LINEALES

HunterDouglas 

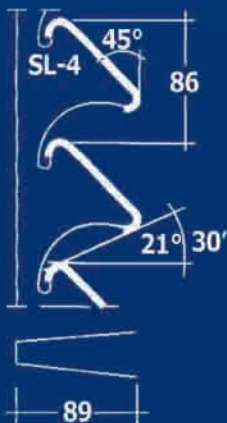
LUXALON®

SISTEMA CORTASOL 84R

Estructura SL-2



Estructura SL-4



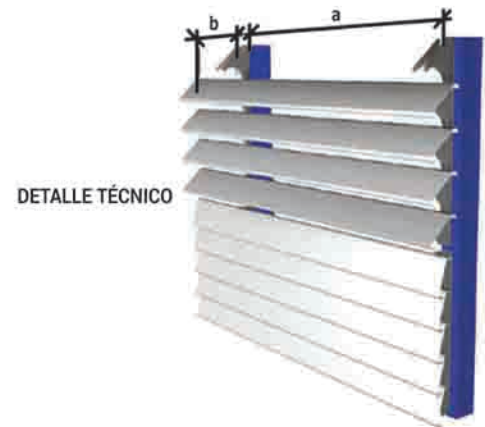
84R

Sistema de cortasol tipo louvers de ángulo fijo, basado en un panel lineal (84R), su aplicación es una efectiva y sencilla manera de proteger el edificio de la radiación solar directa. Tiene una gran flexibilidad pues se fija a un portapanel o stringer con diferente ángulo de inclinación, de acuerdo a la orientación de la fachada que permiten dar distintos grados de protección. El acabado liso o perforado del panel ofrece diferentes posibilidades de visibilidad, ventilación y generación de sombra sobre las fachadas del edificio.

El cortasol está formado por paneles metálicos con longitudes hasta 5 mt, con un ancho de 84 mm y bordes curvos. Las estructuras están provistas de dientes en los cuales se aseguran los paneles a presión, de manera sencilla.



Tipo Portapanel	Ángulo inclinación
SL-2	66° 30'
SL-4	45°



Luxalon® SL-2



Luxalon® SL-4



LUXALON

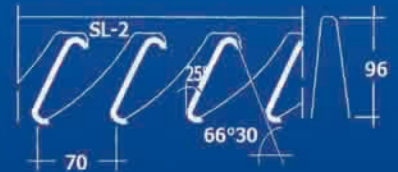
Pensando que la madera siempre ha requerido mucho cuidado y constante mantención en aplicaciones exteriores, es que Hunter Douglas ha lanzado una nueva terminación para todos productos arquitectónicos metálicos que otorga una calidez como la madera, pero sin necesidad de mantención permanente. Empleando tecnología Woodgrains, se ha diseñado una nueva colección de terminaciones para uso interior y exterior. Es así como se presentan una amplia gama de diferentes colores y vetas aplicables a productos de cielos, quiebravistas, cubiertas y revestimientos de muro interior o exterior.



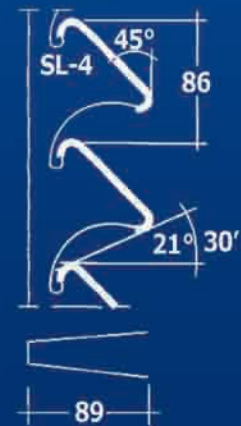
CORTASOLES

SISTEMA CORTASOL 84R

Estructura SL-2



Estructura SL-4



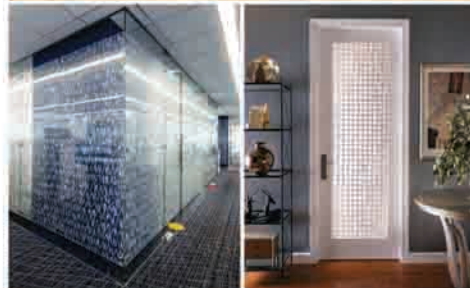
3form es la marca líder internacional en la fabricación de materiales respetuosos con el medio ambiente para el sector de la arquitectura y el diseño. Los paneles 3form de Hunter Douglas están fabricados a base de láminas de eco-resina para encapsular colores, materiales orgánicos, y texturas que pueden convertirse en paredes, tabiques, puertas y otras soluciones estructurales.



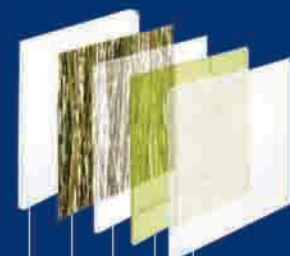
IDEAL PARA:

Puertas • Divisores • Separador de ambientes
Soluciones Arquitectónicas

Medida de la lámina 1.22 x 2.44mts



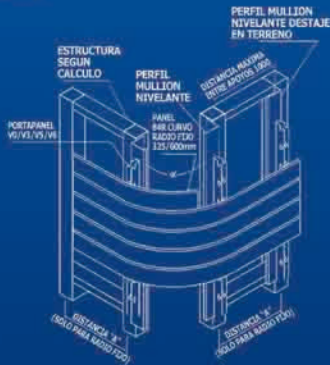
PANELES DECORATIVOS



- LÁMINA DE ECO-RESINA
- LÁMINA PURECOLOR (OPCIONAL)
- LÁMINA DE ECO-RESINA
- MATERIAL ORGÁNICO
- LÁMINA DE ECO-RESINA

FACHADAS Y PAREDES

SISTEMA REVESTIMIENTO 84R



REVESTIMIENTOS LINEALES

HunterDouglas

84R



Revestimiento metálico a base de paneles de 84mm de ancho con bordes redondeados, por el largo requerido según el proyecto, formando una cortina sobre el muro con superficie continua, que puede ser cerrado o con abertura según el tipo de soporte y/o accesorios que se utilicen.

DETALLE TÉCNICO



200F



Revestimiento formado a base de paneles de 150mm y 200mm en Aluminio de 0.6 y 0.7mm de espesor o bien de Aluzinc de 0.5mm. Su forma machihembrada evita desprendimientos por el empuje del viento, y ofrece una apariencia sólida y uniforme ya que no presenta entrecalles.

DETALLE TÉCNICO



SISTEMA REVESTIMIENTO 200F



- 1 = panel 200F
- 2 = soporte 200F
- 3 = pieza de empalme de paneles
- 4 = juego de arandelas
- 5 = abrazadera en U*
- 6 = subestructura
- 7 = pieza de fijación individual
- 8 = junta para sellar





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 de fachada y control solar pasivo en acabado perforado; lo que conlleva un ahorro de consumo energético por la reducción del calor en el interior de la edificación. Se puede instalar en sentido vertical u horizontal.



Panel diseñado respondiendo a requerimientos de tipo estético por su superficie ondulada. Acabado liso o perforado que puede también ser utilizado en aplicaciones de control solar pasivo. Dada la geometría del panel permite aplicaciones curvas.



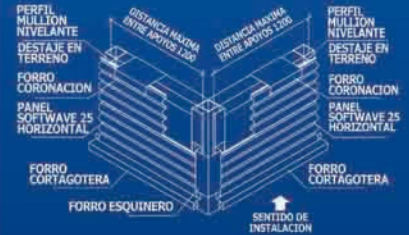
El panel Miniwave ha sido diseñado para ser utilizado como revestimiento interior, exterior o cielo, con una geometría en base a líneas onduladas. De igual manera este panel perforado permite aplicaciones de control solar pasivo. Dada la geometría del panel estos pueden ser curvados en ambos sentidos generando revestimientos curvos.

SOFTWARE 25



FACHADAS Y PAREDES

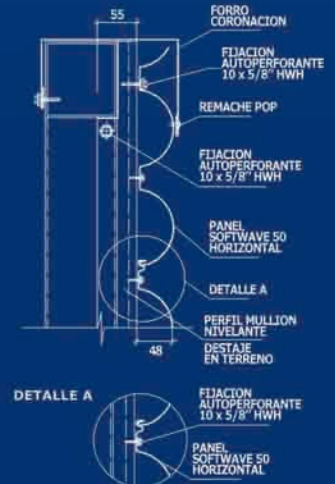
SISTEMA SOFTWARE 25



SOFTWARE 50



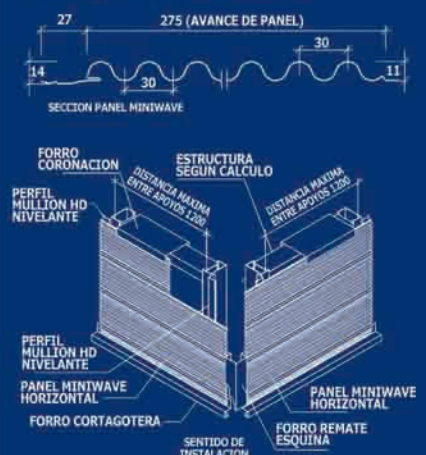
SISTEMA SOFTWARE 50



MINI WAVE



SISTEMA MINI WAVE

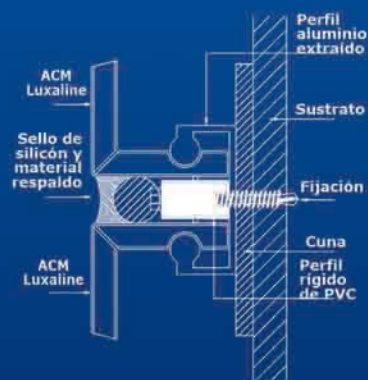


FACHADAS Y COLUMNAS

RECUBRIMIENTO DE ACM



SISTEMA SISA VISTA

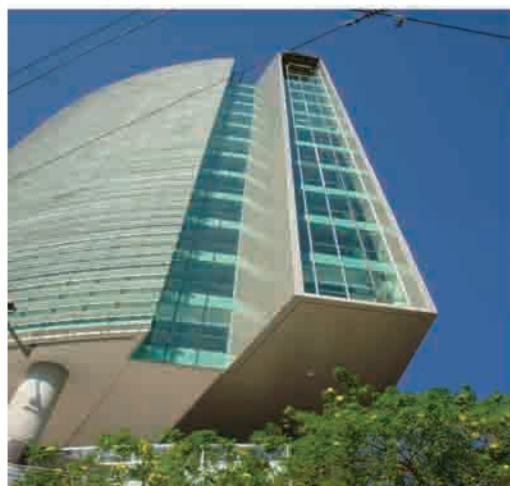
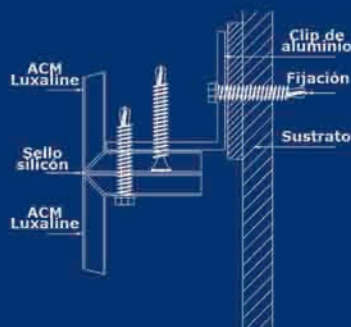


El panel de Aluminio Compuesto Luxaline® (ACM) se conforma de dos fuertes láminas de aluminio resistentes a la corrosión; unidas en forma permanente con un núcleo termoplástico. Luxaline® es liviano pero excepcionalmente fuerte. La relación de resistencia-peso es prácticamente el doble que la del acero.

Su estructura combina ligereza y alta resistencia, por lo que su manejo es de gran facilidad. Es un sistema ideal para la construcción de fachadas ligeras, de cubiertas y marquesinas, para el revestimiento de columnas, así como para la decoración interior.



SISTEMA JUNTA A TOPE



REVESTIMIENTO DE FACHADAS



REVESTIMIENTO DE INTERIORES

APLICACIONES

- Revestimientos de fachadas
- Cubiertas y marquesinas
- Balcones y cerramientos
- Revestimiento de túneles y pasarelas
- Decoración interior, detalles y revestimientos de paredes
- Revestimiento de columnas curvas con diversos radios
- Fabricación de stands y expositores
- Rotulación, paneles publicitarios e imagen corporativa



REVESTIMIENTO DE COLUMNAS





VENTAJAS

- Resina 100% Virgen (No reciclada)
- Eficiencia Energética: mayor propiedad aislante por su estructura de 3 celdas
- Mayor resistencia y rigidez por su estructura de capas
- Excelente transmisión de luz
- Alta resistencia al impacto (100 veces más resistente)
- Material Liviano
- Se curva en frío (Radio mín. 1.52mt/Lámina 5.6mt)
- Protección en la cara exterior contra los rayos UV
- Excelente aislamiento acústico y térmico
- Alto aprovechamiento de la luz solar




APLICACIONES

- Tragaluces Decorativos curvos y planos
- Detalles Arquitectónicos
- Cubiertas al aire libre
- Cubiertas en estacionamientos, terrazas, pérgolas, cocheras
- Cubiertas para piscinas, paradas de buses, invernaderos y albergues
- Lobbies para oficinas
- Divisiones interiores
- Aplicaciones Publicitarias



Especificaciones Policarbonato Multiparedes

Secciones	Paredes	Espesor (mm)	Núm. Celdas	Ancho Celda (mm)	Valor - U (w/m²k)	Transmisión de Luz	
						LT(%) Bronce	LT(%) Opal
	4 - Pared R - Estructura	8	3	12	2.926	80	25 - 55%
Anchos de Lámina		1.05 mts			2.10 mts		
Largos de Lámina		2.44 mts	3.16 mts	5.60 mts			

TRAGALUCES



DOMOS TERMOFORMADOS

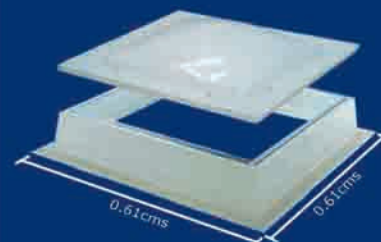


¡ILUMINACIÓN NATURAL EN TU CASA U OFICINA!

Los domos están elaborados en acrílico, en policarbonato celular y policarbonato liso, estos últimos son prácticamente irrompibles. El acrílico utilizado es 90% "MMA" Monomero Metil Metacrilato, garantizando años de uso contra las inclemencias del tiempo en todos nuestros productos Brett Martin de la línea Mardome.

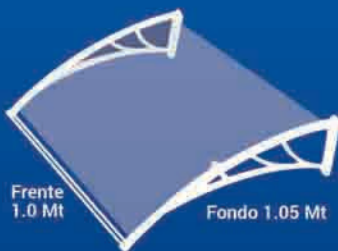


DOMOS



TOLDOS

OPCION INDIVIDUAL



OPCION CONTINUA



TOLDOS DE POLICARBONATO



Proyecto: Fondo Social para la Vivienda



Son elaborados y diseñados bajo los más altos estándares de calidad, contando con las Certificaciones CE TUV e ISO 9001-2000. Utilizando materiales de primera calidad que aseguran una larga vida de uso, los Canopy's Reboss son usados con toda confianza en proyectos residenciales y comerciales. Son de gran resistencia a la intemperie, repele el 99% de los rayos UV, son resistente al fuego, a impactos y químicos entre otros. Las Láminas de policarbonato de los Canopy's Reboss son de 6mm, con brazos de plástico, perfiles posterior y frontal, e incluye empaque de neopreno y cintas de aluminio.



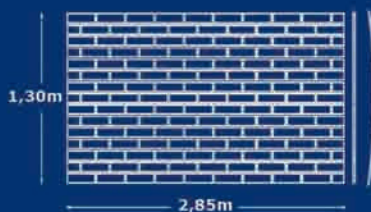
KIT INCLUYE:

- Lámina policarbonato (6mm)
- Medida 1.00 x 1.00 mts
- Proyección de 90cms
- Brazos de soporte color negro
- Perfiles de plástico frontal y posterior
- Silicón 70 ml y 4 pernos de anclaje a pared.

IDEAL PARA:

Puertas de acceso, Ventanas, Vitrinas comerciales

PANELES DECORATIVOS



LÁMINAS DE FIBRA DE VIDRIO CON ACABADOS DE PIEDRA

MUROS DE PIEDRA QUE NO SON PIEDRA



TOTALStone®

- Lámina fibra de vidrio decorado
- Tamaño lámina: 2.85x1.30mts
- Diferentes acabados
- Fácil de instalar



OFERTA ESPECIAL
¡ULTIMAS EXISTENCIAS!
\$138.50 IVA INCLUIDO
NO INCLUYE
INSTALACIÓN



ALGUNOS PROYECTOS REALIZADOS



• Proyecto:
Fachada Edificio Corbes

• Producto:
ACM Azul y Rojo



• Proyecto:
Cortasol Subway La Cima
(Duela y estructura metálica)

• Producto:
Cortasol 84R SL4
Color madera

HunterDouglas

• Proyecto:
Fachada sucursal
Davivienda, San Vicente

• Producto:
ACM Silver



• Proyecto:
Revestimiento Paredes
área Ascensores

• Producto:
ACM Silver



• Proyecto:
Pergola Policarbonato
(Residencial)

• Producto:
Policarbonato Bronce



PRODUCTOS INNOVADORES PARA PROYECTOS CREATIVOS



La innovación es parte esencial de ConstruMarket lo que nos convierte en una compañía joven y a la vanguardia. Somos una empresa líder que marca el paso en la región centroamericana desde hace 25 años, ofreciendo soluciones integrales con las nuevas tendencias en elementos arquitectónicos que garantizan que tus proyectos sean únicos y originales, con la calidad que nos caracteriza. A través de la historia de la arquitectura en la región, estamos presentes con nuestros materiales desde pequeños negocios hasta los megaproyectos en Centro América y El Caribe.

NUEVAS TENDENCIAS



Av. Albert Einstein 17-C, Col. Lomas de San Francisco
PBX: (503) 2500-0000 | Atención al Cliente: 2500-0032
arquitecturaproyectos.sv@grupoconstrumarket.com
www.grupoconstrumarket.com

