

The logo for DCF Accerodeck is centered in the upper half of the image. It consists of the letters 'DCF' in white on a dark blue background, followed by 'Accerodeck' in dark blue on a light grey background. A yellow triangle is positioned at the bottom left of the 'Accerodeck' text.

DCF Accerodeck

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

2025

ÍNDICE

SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

- Galvalok
- Panel metálico

LÁMINA GALVANIZADA Y PINTADA

- Ternium
- Villacero
- DCF Accerodeck

ACCESORIOS PARA FIJACIÓN

- Pijas autotaladrantes
- Pijas autorroscantes
- Clips. KR18-SSR-GALVALOK
- Anclaje químico
- TPO EJObar
- Selladores de butilo

SISTEMAS DE ILUMINACIÓN

- Skylight SSR VP
- Domo tipo cañon
- Domo prismático

ACCESORIOS DE CUBIERTA

- Paso de gato
- Línea de vida
- Malla anticaídas para sistema SSR
- Closures
- Louver fijo
- Louver fijo R4 y R6
- Roof curb

SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

- Galvalok
- Panel metálico (Multypanel)

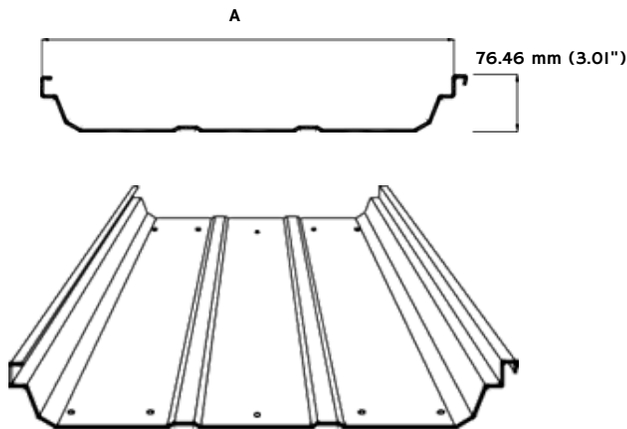


“La solución definitiva para sistemas con alto valor de construcción, la elección correcta para aquellos que buscan eficiencia energética, bajo peso y bajo mantenimiento. La solución ideal para edificios industriales, comerciales, de uso mixto y de refrigeración.”

DCF **Accerodeck**



Geometría



SUSTRATOS Y RECUBRIMIENTOS

PRODUCTO	ETP
Ternium Zintro Alum	N3 ETP MEXJUV P07 AST A792M-05
Ternium Pintro	N3 ETP MEXJUV P09 TER CONST 001

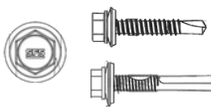
COLORES ESTANDAR

COLOR	SISTEMA
Blanco Estándar	Poliéster estándar
Blanco Estándar HB	Duraplus

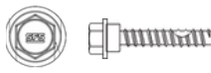
Accesorios Galvalok

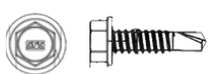


Accesorios Fijación (Pijas)

- 

3/8" cabeza hexagonal con arandela de 5/8" D.E.

 - Pija diámetro 1/4 x 14 hilos x 1" - HWH Punta TEK3 Polín.
 - Pija diámetro 1/4 x 14 hilos x 1" - HWH Punta TEK5 Joist.
- 

• SDS2-#1/4-14 x 1-1/4" Self Drill 2 w/Shoulder (5/16" HWH) cabeza hexagonal sin arandela.
- 

• Pija diámetro 12 x 14 hilos x 1 1/2" - HWH Punta TEK 5.

• Pija diámetro 12 x 14 hilos x 2" - HWH Punta TEK 5 3/8" cabeza hexagonal con arandela de 5/8" D.E.
- 

• Pija de diámetro 1/4 x 14 hilos x 5" HWH Punta TEK3 3/8" cabeza hexagonal con arandela de 5/8" D.E.
- 

• Pija diámetro 1/4 x 14 hilos x 1" HWH Punta AB ZAC 3/4 cabeza hexagonal con arandela de 5/8 D.E.
- 

• Pija diámetro 17 x 14 hilos x 1" HWH Punta AB ZAC 3/8" cabeza hexagonal con arandela selladora (sujetador exterior de larga vida).
- 

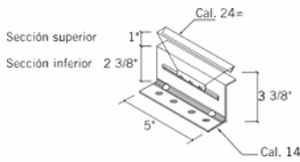
• Pija diámetro 1/4 x 14 hilos x 7/8" HWH Punta TEK ZAC Autotaladrante 3/8" cabeza hexagonal con arandela selladora, (sujetador exterior de larga vida).
- 

• Pija diámetro 12 x 14 hilos x 1" HWH Punta TEK ZAC Autotaladrante 3/8" cabeza hexagonal con arandela selladora, (sujetador exterior de larga vida).

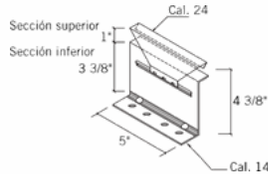
Accesorios Metálicos



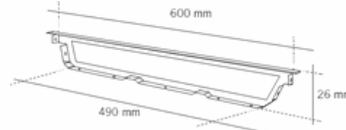
Clip bajo Lk-1



Clip alto LK-2

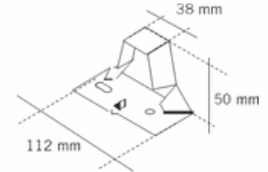


Closure exterior metálico



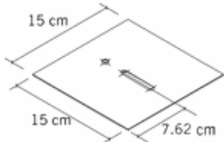
- Calibre 24 para usarse en cumbre, curbs, bases de equipos, etc.

Closure interior metálico



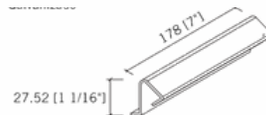
- Calibre 24 pintado

Placa base para clip



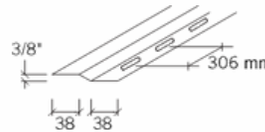
- Metálica calibre 16
- Galvanizado

Clamp-lock



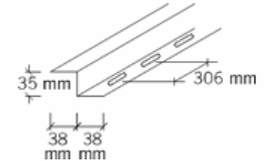
- Se instala sobre cada clip de sujeción por la parte exterior de la cubierta
- Calibre 16
- Galvanizado

Placa de anclaje baja



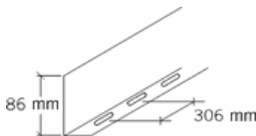
- Longitud 3.05
- Calibre 14 rojo oxidado
- Se incluyen ranuras de 8 x 51 mm

Placa de anclaje alta



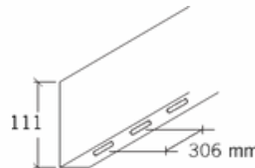
- Longitud 3.05
- Calibre 14 rojo oxidado
- Se incluyen ranuras

Ángulo de inicio / Terminación bajo



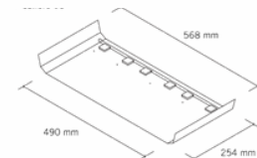
- Longitud 3.05 mm
- Calibre 14 rojo óxido
- Se incluyen ranuras

Ángulo de inicio / Terminación alto



- Longitud 3.05 mm
- Calibre 14 rojo óxido
- Se incluyen ranuras

Placas de apoyo

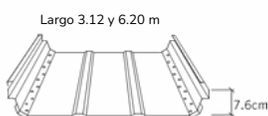


- Puede usarse en los traslapes transversales y en la cumbre
- Pre-Perforado
- Calibre 16

Accesorios No Metálicos



Skylight SSR Galvalok

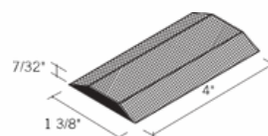


Cinta selladora doble borde



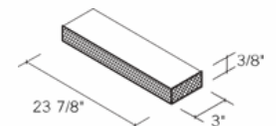
- Para uso en placa de anclaje, closures exteriores, traslapes y conexión de accesorios.

Cinta selladora de costilla



- Se utiliza para sellar las costillas del panel sobre placa de anclaje.

Espaciador térmico



- Block de poliestireno o similar que se usa sobre el patín de apoyo estructural cuando la cubierta no use aislante.

PANEL METÁLICO

PANEL PARA TECHOS O CUBIERTAS

DCF Accerodeck

+52 (614) 425 4423

52 (614) 278 7878

contacto@dcfacero.com

Panel EASY CUB 5GR



Calibre	Poder C (mts)	Espesor	Acabado
---	1.000	1.18",1.57",1.97", 2.36	Acero prelacado

- Poliuretano (PUR) y Poli-isocianurato (PIR)

Panel CUB 3GR ULTRA



Calibre	Poder C (mts)	Espesor	Acabado
---	1.000	1.96",2.36",3.14", 3.93"	Acero prelacado

- Poliuretano DOWDV[]

Panel CUB 2GR



Calibre	Poder C (mts)	Espesor	Acabado
---	1.000	1.18",1.57",1.96",2. 36", 3.14",3.93",4.72"	Acero prelacado, Aluminio centesimal, Cartón bituminoso

- Poliuretano (PUR) y Poli-isocianurato (PIR)

*Hiansa ofrece variedad de panel con Lana mineral, Resistencia al calor, Atención acústica, Panel teja y Policarbonato compacto.

PANEL METÁLICO

PANEL PARA TECHOS O CUBIERTAS

DCF Accerodeck

+52 (614) 425 4423

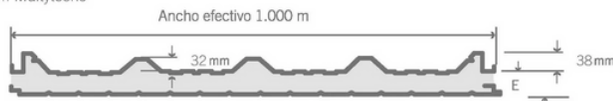
52 (614) 278 7878

contacto@dcfacero.com

TERNIUM Multytecho



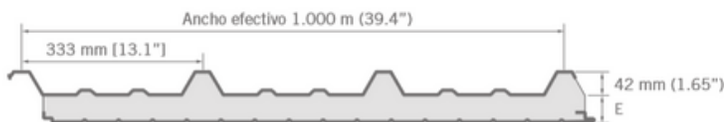
Ternium Multytecho



Calibre	Poder C (mts)	Espesor	Acabado
26/26	1.000	1", 1.5", 2", 2.5", 3", 4", 5", 6"	Acero galvanizado pintado

- Espuma PUR/PIR ASTM E-84

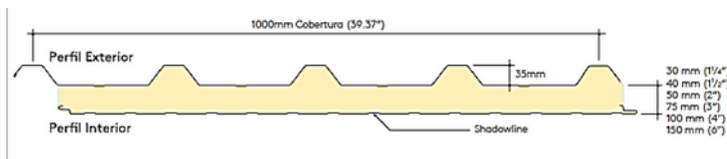
TERNIUM Galvatecho



Calibre	Poder C (mts)	Espesor	Acabado
26/26, 26/28	1.000	1", 1.5", 2", 2.5", 3", 4"	Pintro

- Espuma PUR/PIR ASTM E-84

King Crown



Calibre	Poder C (mts)	Espesor	Acabado
26/26, 24/26, 22/26	1.000	1 1/4", 1 1/2", 2", 3"	Poliéster estandar

- Espuma PIR con densidad 34-49 kg/m³

Isocop 4



Isovinile 4



www.acerored.com

Calibre	Poder C (mts)	Espesor	Acabado
26/26	1.000	1", 1.5", 2"	Acero galvanizado pintado/kraft

- Espuma PUR/PIR ASTM E-84

PANEL METÁLICO

PARA MUROS

DCF Accerodeck

+52 (614) 425 4423

+52 (614) 278 7878

contacto@dcfacero.com

PANEL DE FACHADA

Panel Perfilado



Calibre	Poder C (mts)	Espesor	Acabado
0.5 (mm)	1.100	1.38", 1.57", 1.97", 2.36", 3.15", 3.94"	Acero prelacado

- Poliuretano (PUR) y Poli-isocianurato (PIR)

*Hiansa ofrece variedad de panel fachada con distintos acabados como: Micro Perfilado, Frigorífico, Roca / Lana mineral, Acústico, Liso y Semiliso.

TERNIUM Multymuro



Calibre	Poder C (mts)	Espesor	Acabado
26/26	1.067	1.5", 2", 2.5", 3", 4", 5", 6"	Pintro

- Espuma PUR/PIR ASTM E-84
- Fijación oculta.

King Wall (Shadowline)



Calibre	Poder C (mts)	Espesor	Acabado
24/26, 24/26, 22/26	1.000	2", 3"	Poliéster entandar

- Espuma PIR con densidad 34-49 kg/m³

*Kingspan ofrece variedad de panel metálico aislante para muros como: Fit Wall y Series KS.

Isoparete Box



Calibre	Poder C (mts)	Espesor	Acabado
22/24, 26/26	1.0	1 5/8", 2", 2.5", 3", 4"	Poliéster estandar, Acero galvanizado (PST)

- Espuma PUR/PIR ASTM E-84 clase C
- Fijación oculta.

*Isocinou ofrece variedad de panel con acabados como: Isobox Plissé, Isopiano, Isoparete Plissé e Isobox

PANEL METÁLICO

PARA AMBIENTES CONTROLADOS

DCF Accerodeck

+52 (614) 425 4423

+52 (614) 278 7878

contacto@dcfacero.com

Panel frigorífico



Panel sandwich frigorífico compuesto por 2 chapas de acero y núcleo aislante PUR o PIR que garantiza las máximas prestaciones de aislamiento térmico y acústico. Está diseñado para cámaras frigoríficas y otras industrias como la farmacéutica que requieren temperaturas bajas para la conservación de los fármacos.

Espesores (mm) 60/80/100/120/140/160/180/200

TERNIUM Multymuro

APROBACION FDA



Panel aislante compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de acero Ternium Pintro. Su unión lateral proporciona excelente hermeticidad y cumple con las especificaciones más exigentes.



KS Flat



- Alta eficiencia térmica
- Protección superior al fuego
- Recubrimientos de alto rendimiento
- Credenciales ambientales mejoradas

Longitud:	Mínimo de 2.00 metros; máximo de 16.00 metros.
Ancho:	1.067 metros.
Espesor	50, 60, 75, 100, 125, 150 mm.

*Kingspan ofrece una variedad de panel metálico para ambiente controlado como: TF Shadowline y KS Shadowline.

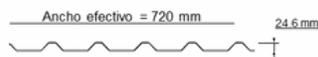
LÁMINAS

ACANALADAS

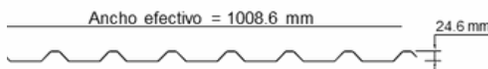
- Ternium
- VILLACERO
- DCF ACCERODECK

“Una lámina acanalada es una lámina hecha de diversos materiales cuya forma se modifica mediante un proceso de laminación que consiste en pasar el material por un tren de laminación donde un conjunto de rodillos moldean la lámina para que tenga un diseño de nervaduras previamente determinado.”

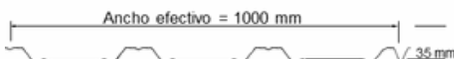
• TR-72



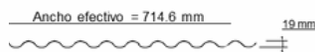
• TR-101



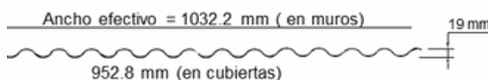
• TRN-100/35



• TO-725



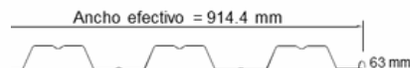
• TO-100



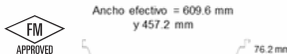
• TRD-91.5



• LOSACERO 25



• GALVALOK



• HOJA LISA
• CINTA KR-10

• ZR-72



• ZR 101



• ZD-91.5



• ZD-30.0



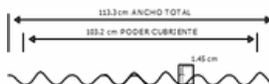
• ZE-100/35



• ZO-75



• ZO-103



• ZLA-91

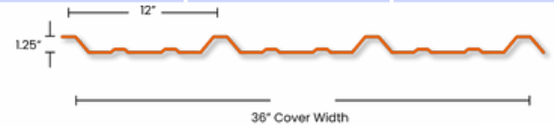


DCF ACCERODECK

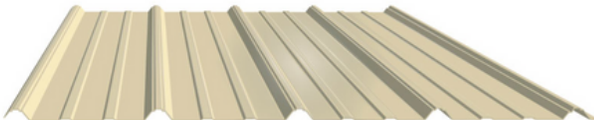
AG-PANEL



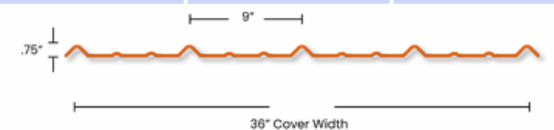
Calibre	Dimensiones	Acabado
26, 28	0.914 x L	Galvalum, Ash gray, Burgundy, Burnish late, Coco brown, y otros...



R-PANEL



Calibre	Dimensiones	Acabado
26, 28	0.914 x L	Galvalum, Ash gray, Burgundy, Burnish late, Coco brown, y otros...



Soffit



Los paneles Soffit cuentan con cierres ocultos detrás de una cara al ras, creando un aspecto limpio ideal para cualquier diseño. Ofrecemos diferentes estilos versátiles que están hechos para que coincidan con el resto de su edificio de metal. Estos paneles Soffit de acero de alta calidad y duraderos.

Canalones y bajadas



Los canalones y bajadas son un sistema de drenaje que ayuda a eliminar el agua del techo en caso de lluvias, debido a que el agua de lluvia se redirecciona de manera efectiva a un lugar específico. De esta manera aseguramos la durabilidad y funcionamiento de la estructura.

ACCESORIOS

PARA FIJACIÓN

- Pijas autotaladrantes
- Pijas autorroscantes
- Clips. KR18-SSR-GALVALOK
- Anclaje químico
- TPO EJObar
- Selladores de butilo

"Sistemas de fijación para aplicaciones industriales y comerciales en techos, paredes y fachadas. Reducen costos de instalación y mejoran la durabilidad y la apariencia de su obra."

ACCESORIOS

PARA FIJACIÓN

DCF Accerodeck

+52 (614) 425 4423

+52 (614) 278 7878

contacto@dcfacero.com

EJOT®

TIPO DE TORNILLO



Tornillo
Auto-taladrante
(JT)



Nueva
geometría de
punta (JF)



Rosca de paso
fino con punta
chata (JZ)



Rosca de paso
grosso con
punta (JA)

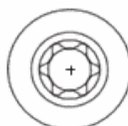
VERSIÓN



Cabeza
Hexagonal
estándar



Cabeza
hexagonal con
TORX®



Accionamiento
TORX® (T)



Cabeza
redondeada (FR)



Geometría de
cabeza special
(X)



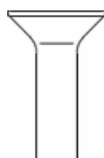
Doble rosca



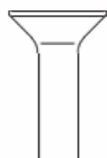
Cabeza
avellanada con
reborde y
TORX® (STS)



Cabeza
redondeada con
TORX® (ZT)



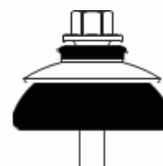
Cabeza
Avellanada (S)



Cabeza
avellanada con
TORX® (ST)



Cabeza
lenticular con
TORX® (LT)



Fijación de panel
solar (FZ)

ACCESORIOS

PARA FIJACIÓN

DCF Accerodeck

+52 (614) 425 4423

+52 (614) 278 7878

contacto@dcfacero.com

EJOT®



PIJA AUTOTALADRANTE

DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	FOTO
Pija Autotaladrantes Acero a Carbón TEK 3 (anti-corrosión 500h cámara salina)		
JT2-1/4"x3/4", pb3, c/a C500	1", 1-1/2", 2"	
Pija Autotaladrante con Doble-Rosca y Giro-Libre debajo de la Cabeza para Panel Sándwich Acero a Carbón TEK 3 (anti-corrosión 500h cámara salina)		
Especialmente para la fijación de paneles sándwich EJOT. <ul style="list-style-type: none">SAPHIR JT2 (con punta broca acero a carbón).SUPER-SAPHIR JT3 (bimetálico de acero inoxidable 304).	JT2-D-H-#12 / 1/4"x2-1/2", pb3, c/a C500 3-1/4", 4", 4-3/4", 6", 6-3/4", 7-1/2"	
Pija Autotaladrante Acero a Carbón TEK 5 (anti-corrosión 500h cámara salina)		
JT2-#12x1-3/8", pb5, c/a C500	2"	
Pija Autotaladrante Acero a Carbón Galvanizado TEK 2		
JT2-NH-#12x3/4", pb2, s/a, cabeza plana Phillips	12x3/4"	
JT2-#10x3/4", pb2, s/a	10x3/4"	
JT2-#10x3/4", pb2, c/ arandela	10x3/4"	
Pija LAP Acero a Carbón Galvanizado (Traslapes)		
EJOFAST® JF2-H-#10x3/4", pb1, c/a	10x3/4"	

SFS



PIJA AUTOTALADRANTE

DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	FOTO
#10-16 Sujetador de metal a metal Impac SD3		
SDU-#10x3/4-HW5/16-GB1/2	1", 1-1/2"	
#12-14 Impac SD3 Sujetador de metal a metal		
SD3-#12x3/4-HW5/16-GB19/32	1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3", 4"	
Pija de alta penetración 12-24 Impac SD4.5-SD5		
SD45-#12x1-1/4-HW5/16-GB19/32	1-1/4"	
SD5-#12x1-1/4-HW5/16-GB19/32	1-1/2", 2"	
#1/4-14 Sellador Impac fijación de panel a panel		
SDL-#14x7/8-CHW5/16-N	14x7/8	

ACCESORIOS

PARA FIJACIÓN

DCF Accerodeck

+52 (614) 425 4423

+52 (614) 278 7878

contacto@dcfacero.com

EJOT

PIJA AUTORROSCANTE

DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	FOTO
Tornillos Autorroscantes Tipo AB-MP		
JB2-1/4"x3/4", c/a C500	1", 1-1/2", 2"	

SFS

PIJA AUTORROSCANTE

DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	FOTO
Pija de reparación #17 Tipo AB-MP Sujetador de metal a metal		
TAB-#17x3/4-H3/8-GB19/32	1", 1-1/2"	
Tornillos autorroscantes ZAC: Punta Tipo 17-AB-MP (Reparación) y Tipo AB De metal a metal		
1/4-14 ZAC Type AB CHWH EPDM washer	1", 1-1/2", 2", 2-1/2"	
#17 ZAC Type AB CHWH EPDM washer	1", 1-1/2"	

EJOT

REMACHES

DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	FOTO
Remaches tipo POP		
Remache tipo POP	AS 54, AS 64	

SFS

REMACHES

DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	FOTO
Remache BULB-TITE® (9/32") Adjunto estructural		
Cabezal domo RBTW-AA-9/32-DPC-G.032to.375-B	G.250to.625-B, G.375to.750-B	
Cabeza de brida grande RBTW-AA-9/32-LFPC-G.042to.375-B	G.250to.625-B, G.375to.750-B	

ACCESORIOS

PARA FIJACIÓN

DCF Accerodeck

+52 (614) 425 4423

52 (614) 278 7878

contacto@dcfacero.com

EJOT®

EJOT® SAPHIR – Tornillos de “Alta Penetración”

DESCRIPCIÓN	FOTO
<ul style="list-style-type: none"> Acero endurecido por cementado (JT2) ó acero inoxidable 304 con punta de taladro en acero cementado (JT3). Con recubrimiento Climadur para mejorar la protección ante corrosión en tornillos de acero a carbón (JT2) Arandela de sellado de acero cincado ó de acero inoxidable 304. Arandela de sellado premontada. Tornillo cabeza hexagonal con 5/16" 	

EJOT®

EJOT® SUPER SAPHIR – Tornillos Bimetálicos

DESCRIPCIÓN	FOTO
<ul style="list-style-type: none"> SUPER SAPHIR JT3 (punta broca #3 o #5 bimetálico de acero inoxidable 304) hasta un espesor de 1/2".. Acero inoxidable 304 con punta broca de acero cementado. Arandela de sellado de acero inoxidable 304 con neopreno de excelente resistencia a rayos UV e inclemencias al tiempo. Arandela de sellado premontada. Estándar tornillo cabeza hexagonal con 5/16" 	

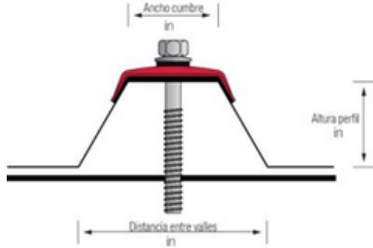
EJOT®

EJOT® Anclaje Mecánico BA-E

DESCRIPCIÓN	FOTO
<ul style="list-style-type: none"> Acero inoxidable 316 (A4). Homologación para hormigón fisurado y no fisurado. Resistencia al fuego clases: F30, F60, F90, F120 	

EJOT® 

CLIPS

DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	FOTO
Placas de Fijación/Clips (Aluminio/EPDM)		
<p>EJOT® ORKAN ha sido desarrollada especialmente para instalarse en techos de lámina perfilada o panel aislado/sándwich trapezoidal, ofreciendo una instalación más segura, un sellado óptimo y una transmisión adecuada de las cargas. Los Capelotes EJOT® ORKAN en combinación con los tornillos auto-taladrantes y autoroscantes EJOT®, ofrecen un robusto sistema de fijación. Los Capelotes son compatibles para techos de fabricantes como Metecno, Fanosa, Ternium y muchos más.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Clip21-16 blanco p/ Italtpannelli Penta AC, Metecno Hipertec Clip 26-27 arena p/ ISOCINDU Isocop, Insulpanel, PECCSA Clip26-27 blanco p/ ISOCINDU Isocop, Insul panel, PECCSA Clip31-31 arena p/Glamet, Galvatecho y Econotecho, Multytecho Clip31-31 blanco p/ Glamet, Galvatecho y Econotecho, Multytecho 	

Anclaje Químico



Rango de aplicación

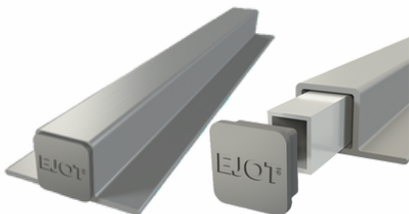
- Adecuado para anclar varillas roscadas y barras de refuerzo en concreto fisurado y no fisurado.
- La aprobación para varillas roscadas M8, M10, M12, M16, M20, M24

Características

- Resina para inyección.
- Cargas altas y críticas.
- Alta durabilidad.
- Sin estireno, bajo olor.
- Aplicaciones interiores y en aire libre.
- Curado rápido.
- Aplicaciones submarinas.
- Resistencia dinámica.
- Resistente al fuego. Para el uso con agua potable

Diámetro de anclaje Pulg. (mm)	Agujero pre-taladro Pulg. (mm)	Distancia al borde Pulg. (mm)	Profundidad de empotramiento Pulg. (mm)	Capacidad de carga Concreto C20/25	
				Tensión lbf (kN)	Corte lbf (kN)
5/16 (M8)	3/8 (10)	3-1/8 (80)	3-1/8 (80)	2720.18 (12.1)	2675.22 (11.9)
3/8 (M10)	1/2 (12)	3-1/2 (90)	3-1/2 (90)	3844.23 (17.1)	4069.04 (18.1)
1/2 (M12)	9/16 (14)	4-1/4 (110)	4-1/4 (110)	5687.66 (25.3)	5732.62 (25.5)
5/8 (M16)	3/4 (18)	4-7/8 (125)	4-7/8 (125)	8003.19 (35.6)	11038.11 (49.1)
3/4 (M20)	1 (24)	6-3/4 (170)	6-3/4 (170)	13353.64 (59.4)	17377.72 (77.3)

EJOT® TPO EJObar



Descripción

EJOT EJObar es una barra de puente multipropósito que crea una base de ción para una amplia gama de aplicaciones, desde sistemas mecánicos y eléctricos esenciales hasta sistemas fotovoltaicos. EJObar es ideal para casi cualquier cosa que necesite asegurarse sobre el sistema de membrana TPO de una sola capa.

Fijación segura a EJObar

Tornillo auto-taladrante bimetálico
EJOT JF3-2-5.5 x 25

EJObar se suministra en una gama de longitudes prácticas y consta de un per l TPO, carcasa de aluminio resistente insertado/sellado herméticamente por dos tapas de plástico.





Selladores de butilo

La Cinta de Butilo es un sellador extruido a base de hule butílico, de consistencia uniforme y excelente resistencia a la extensibilidad y a la tensión a bajas temperaturas.

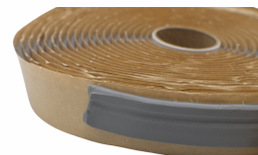
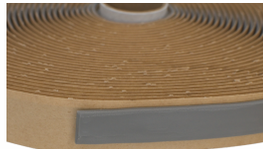
Cinta

- MB-10A 7/8" x 3/16" x 25' Double Bead
- MB-10A 3/8" x 3/32" x 45'
- MB-10A 3/4" x 3/32" x 50'
- MB-10A 1/2" x 1/8" x 35' 40
- MB-10A 3/4" x 1/8" x 50' 12
- MB-10A 1" x 3/32" x 45' 16
- MB-10A 2 1/2" x 3/16 x 34" Triple Bead



"Sencillo"

"Double bead"



Costilla

- MB-10A 1 3/8" x 7/32" x 4"-



SISTEMAS DE ILUMINACIÓN

- Skylight SSR Galvalok, VP
- Domo tipo cañon
- Domo prismático

SISTEMAS DE ILUMINACIÓN

DCF Accerodeck

+52 (614) 425 4423

+52 (614) 278 7878

contacto@dcfacero.com

SKYLIGHT SSR GALVALOK, VP



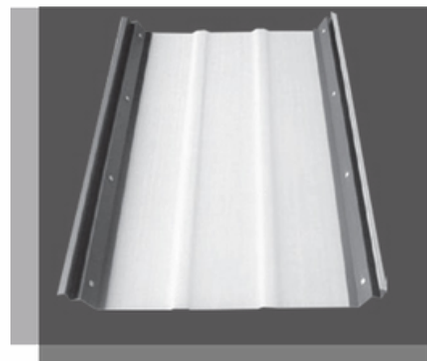
Resolite



Stabilit®

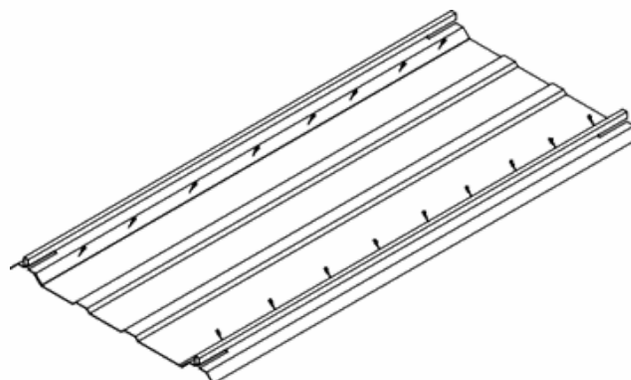
Descripción del sistema

El sistema de skylight está diseñado para cubiertas SSR (engargoladas), al tener sus extremos metálicos permite engargolarse al sistema de cubierta con una perfecta transición entre la charola metálica y la lámina translúcida. Puede fabricarse a base de acrilit o resolite, sus extremos pueden ser para galvalockVP-SSR, SSR-3/24, entre otros sistemas de cubierta.



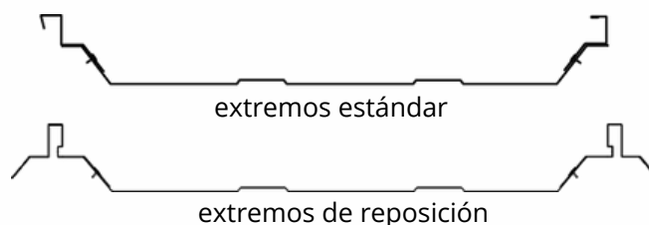
Diseño

- Extremos 100% compatibles con la lámina SSR
- Extremos ensamblados bajo estricto control de calidad
- Acabado galvanizado, galvalum, pintroo kynar
- Translúcidos marca Stabilit
- Longitud de hasta 20'-6"



Información técnica

- Empaques en huacal de madera.
- Extremos en color rojo.
- Extremos de reposición.
- (Permiten el remplazo de skylights existentes extremos estándar sin dañar el engargolado.)



DOMO TIPO CAÑÓN

Descripción del sistema

El domo de policarbonato celular para cubiertas metálicas es un sistema de iluminación natural a base de líneas en forma de medio cañón de policarbonato celular. Todos sus elementos están diseñados bajo las normas de los sistemas de cubierta tipo SSR.



Diseño

Todos los elementos que componen el sistema se sujetan a las molduras base y no penetran el sistema de cubierta SSR; en los extremos cuentan desviadores que garantizan la transición con la cubierta. Se pueden colocar en diferentes anchos desde 0.457 mts. a 1.371 mts., se utiliza policarbonato celular de 6 mm o 8 mm.

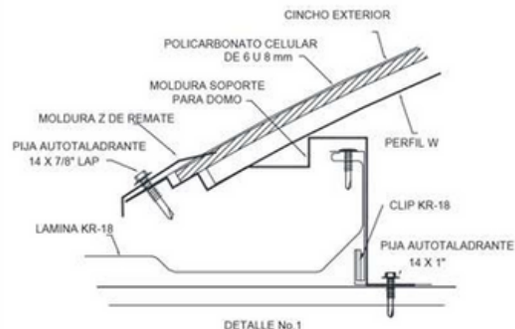
Aplicaciones

- Centros comerciales.
- Naves industriales.
- Centros deportivos.
- Edificios públicos.
- Vivienda.



Ventajas

- Mayor seguridad.
- Menos peso propio.
- Mejor imagen.
- Rapidez de instalación.
- Limpieza.
- Fácil mantenimiento.
- Resistente al granizo.



DOMO PRISMÁTICO



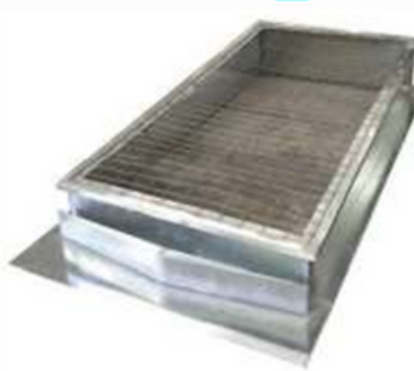
Domo Prismático AK´KIN

- Excelente difusión, iluminación natural aislamiento térmico a naves industriales.
- Medida de 4´ x 8´.
- Sistema hermético.
- Instalación sobre Roof Curb compatible con lámina de cubiertas y mallas de acero anticaídas.
- Iluminación uniforme en toda la nave.
- Doble capa de acrílico prismático cristal exterior + acrílico blanco difusor de nueva generación en el interior.
- Resistente al granizo.
- 10 años de garantía en materiales.
- Porcentaje requerido de cubierta: 4% al 5%.
- Certificaciones: Air, Water, Structural (AAMA/WDMA/CSA 101 / I.S.2 / A440).



Skylight AK´KIN

Maya : Dios del Sol



ACCESORIOS DE CUBIERTA

- Paso de gato
- Línea de vida
- Malla anticaídas para sistema SSR
- Closures
- Louver fijo
- Louver fijo R4 y R6
- Roof curb

“Sistemas de fijación para aplicaciones industriales y comerciales en techos, paredes y fachadas. Reducen costos de instalación y mejoran la durabilidad y la apariencia de su obra.”

ACCESORIOS PARA CUBIERTA

DCF Accerodeck

+52 (614) 425 4423

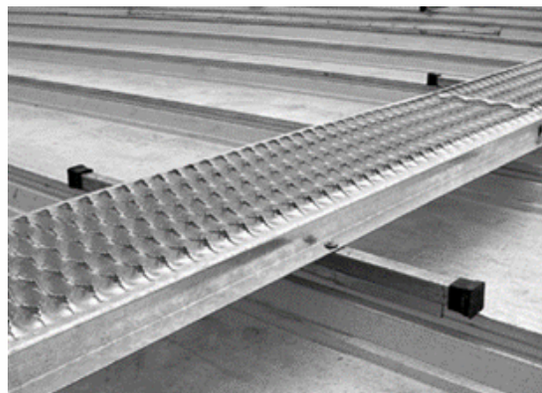
+52 (614) 278 7878

contacto@dcfacero.com

PASO DE GATO "BOCA DE KAIMÁN".

Descripción del sistema

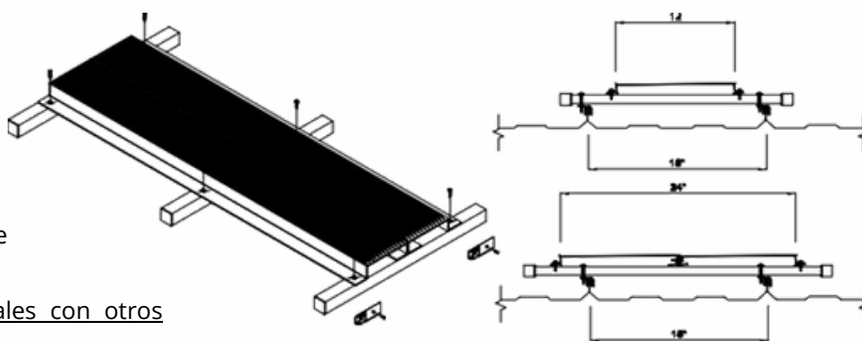
El sistema de paso de gato "steelwalk" es un andador sujeto al sistema de cubierta mediante opresores "SC- 8" que no perforan la lámina SSR. Ofrece una superficie antiderrapante y segura para transitar en las cubiertas y realizar actividades de mantenimiento a equipos de A/C, extractores, etc.



Diseño

- Anchos de 12" y sus múltiplos.
- Material galvanizado cal. 14, 16, ó 18.
- Fácil y rápida instalación.
- Sin perforaciones en techo SSR.
- Libre de mantenimiento.
- Barandal de seguridad opcional.
- Opresores especiales para diferentes tipos de paneles.

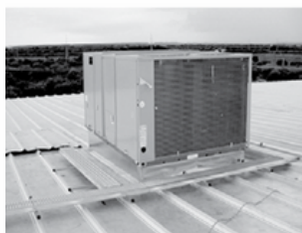
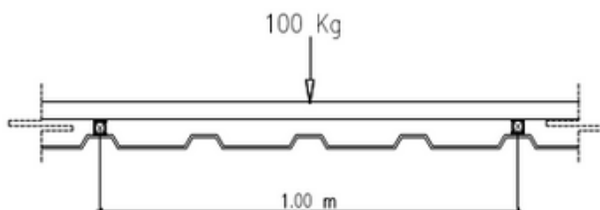
Podemos cotizar pedidos especiales con otros calibres.



Información técnica

PESO DE SISTEMA (kg/ml)			
Ancho (pulg.)	Calibre		
	18	16	14
12	5.8	6.8	8.0
24	9.8	11.7	14.2
36	14.6	17.6	21.3
48	18.6	22.5	27.5

Nota: Soportes considerados @ 1m



ACCESORIOS PARA CUBIERTA

DCF Accerodeck

+52 (614) 425 4423

+52 (614) 278 7878

contacto@dcfacero.com

PASO DE GATO "REJILLA"

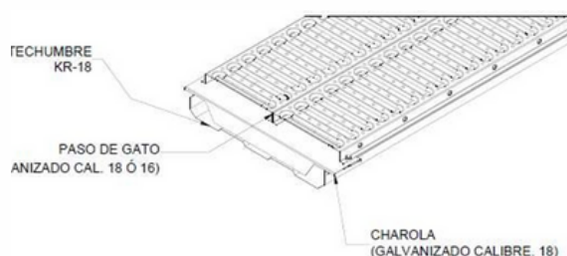
Descripción del sistema

El sistema de paso de gato "Rejilla" tipo Unistrut es un andador que se sujeta a cualquier tipo de cubierta mediante charolas y clips que no perforan la lámina de la cubierta. La superficie es antideslizante para un desplazamiento seguro en las actividades de mantenimiento a los equipos instalados sobre ella.



Diseño

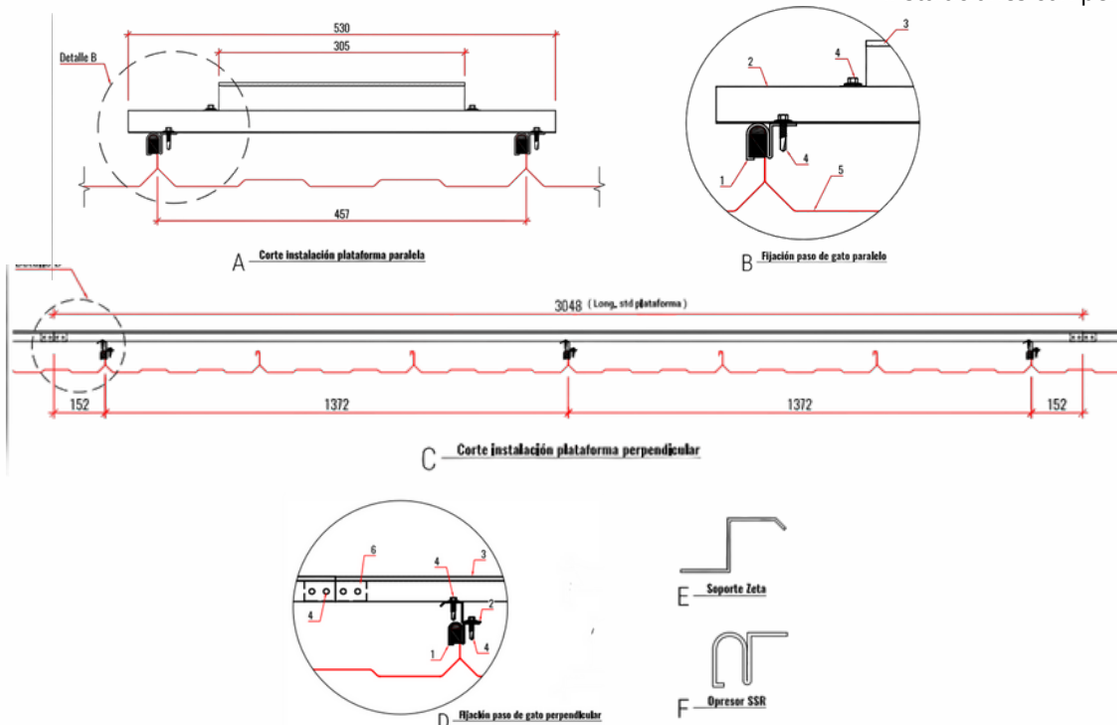
- Anchos de 9" y 12" configurable a múltiplos.
- Acero galvanizado cal. 14, 16, ó 18.
- Fácil y rápida instalación.
- Sin perforaciones en techo SSR.
- Libre de mantenimiento.
- Barandal de seguridad opcional.
- Soportes especiales para diferentes tipos de paneles.



Ancho (pulg.)	PESO DE SISTEMA (kg/ml)		
	Calibre		
	18	16	14
9	4.4	3.7	6
18	7.3	8.7	10.9
36	10.9	15.9	21.3
45	13.6	16.8	12.6

Sistema de instalación

Instalaciones con perfil Z y Aspersor



ACCESORIOS PARA CUBIERTA

DCF Accerodeck

+52 (614) 425 4423

+52 (614) 278 7878

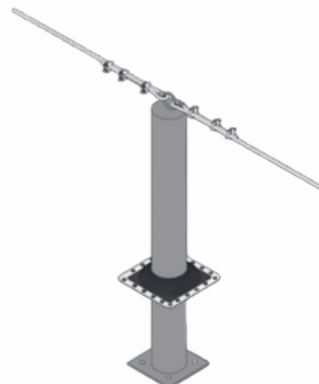
contacto@dcfacero.com

LÍNEA DE VIDA

STEEL
COMPLEMENTS

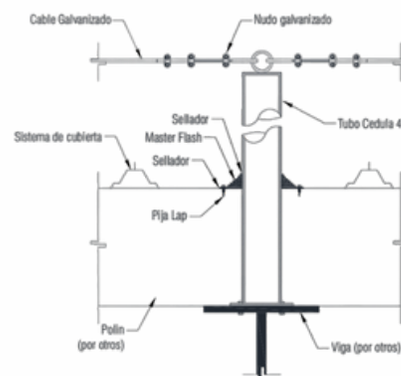
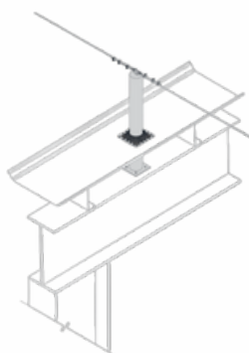
Descripción del sistema

La línea de vida es un sistema de seguridad que permite el movimiento libre horizontal en cubiertas metálicas o de concreto de manera segura. Este sistema permite realizar trabajos de mantenimiento o inspección en las cubiertas con completa confianza lo que permite una mayor productividad.



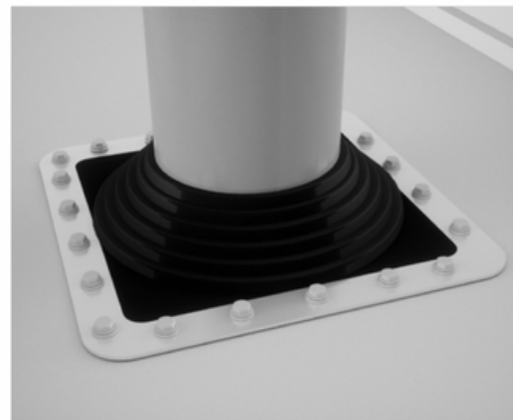
Diseño

- Tubo de acero negro Cédula 40 \varnothing 4" con fondo y pintura esmalte.
- Cable de acero galvanizado \varnothing 3/8".
- Master Flash.
- Nudo galvanizado.
- Placa base 1/4".
- Pija lap de 1/4" x 7/8".
- Sellador Sika 201.



Aplicaciones

- SSR-VP
- KR-18
- RN-100/35
- R-101
- R-90
- Multytecho
- Galvatecho



ACCESORIOS PARA CUBIERTA

DCF Accerodeck

+52 (614) 425 4423

+52 (614) 278 7878

contacto@dcfacero.com

LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL SSR

DCF Accerodeck

Descripción del sistema

El Sistema de Línea de Vida consiste de anclajes que tensan una línea de cable de acero, la cual funciona en conjunto con arneses de seguridad y cumple con las normas NOM 009-STPS-2011, ANSI Z359.1 y OSHA 1926.502.



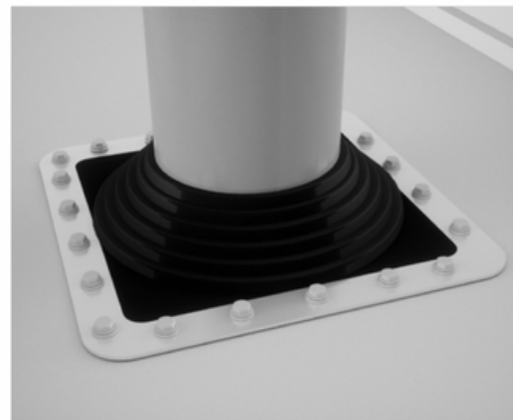
Diseño

- Cubierta SSR
- Se agrega un anclaje intermedio en recorridos mayores a 15 metros.
- Anclaje principal 'tipo araña'



Aplicaciones

- SSR-VP
- KR-18
- RN-100/35
- R-101
- R-90
- Multytecho
- Galvatecho



ACCESORIOS PARA CUBIERTA

DCF Accerodeck

+52 (614) 425 4423

+52 (614) 278 7878

contacto@dcfacero.com

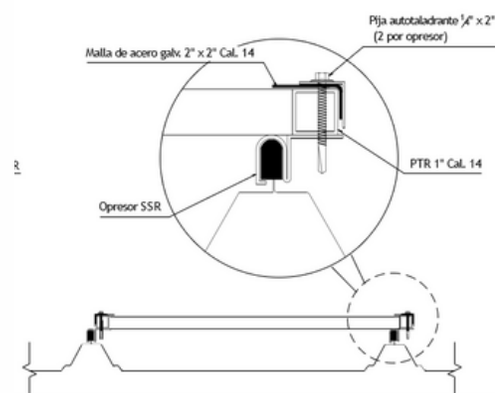
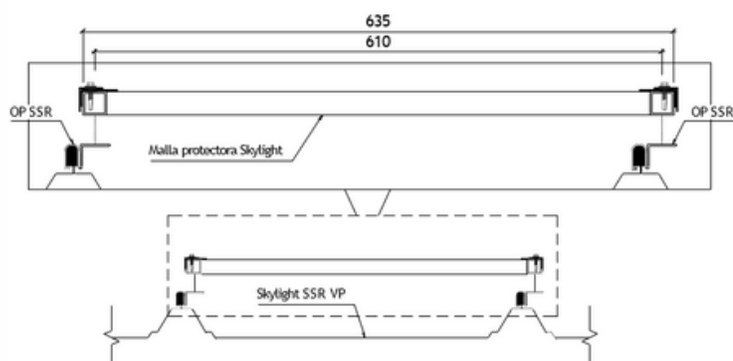
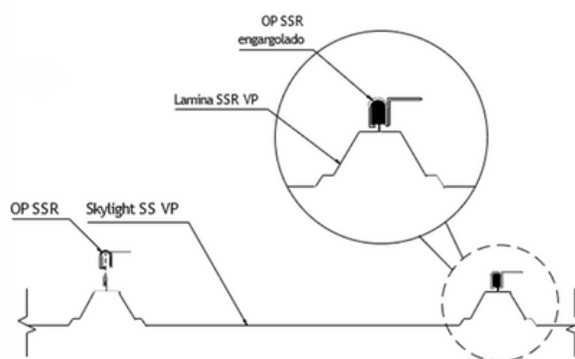
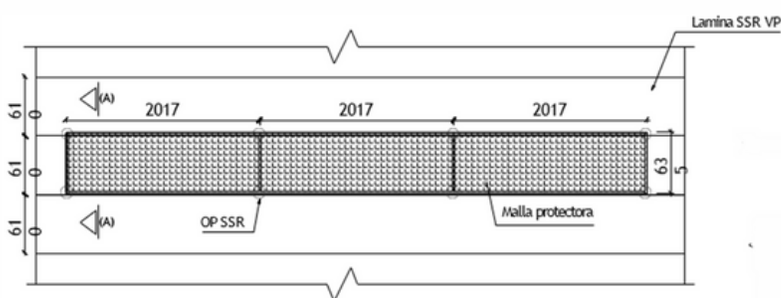
MALLA ANTICAÍDAS PARA SISTEMA SSR

STEEL
COMPLEMENTS

Descripción del sistema

La Malla Anticaídas es un sistema de protección sobre los claros de los traslúcidos para proteger al personal de mantenimiento de un paso en falso y caída al vacío.

Diseño



Aplicaciones

- SSR-VP
- KR-18
- RN-100/35
- R-101
- R-90
- Multytecho
- Galvatecho

ACCESORIOS PARA CUBIERTA

DCF Accerodeck

+52 (614) 425 4423 +52 (614) 278 7878
contacto@dcfacero.com

Louver ajustable



- Fabricado a medida según el proyecto
- Espesor de 6",
- Molduras perimetrales diseñadas de acuerdo al tipo de muro,
- Fabricado a base de lámina galvanizada, galvalume pintro, kynar, o acero inoxidable cal. 22.
- Opcionalmente se puede fabricar en aluminio natural cal 18
- Opcional acabado pintado electrostático.

El louver ajustable permite controlar la cantidad de aire que entra al edificio al permitir ajustar el ángulo de sus aletas.

Adicionalmente se puede fabricar con malla mosquitera o pajarera para mayor protección, así como permitir la colocación de filtros para controlar la entrada de polvos.

Louver fijo R4 & R6



- Remachado,
- 4 y 6 de espesor
- Flashing perimetrales diseñados según el tipo de muro.
- Fabricado con lamina pintro, kynar, galvalum, acero inoxidable. y galvanizado cal. 22 o aluminio natural cal. 18.
- Opcional acabado pintado electrostático
- Diseño anti-tormenta

El sistema de louver fijo anti-tormenta es una excelente opción para permitir el acceso de aire a naves industriales. Su instalación puede ser sobre cualquier tipo de muro o fachada.

Adicionalmente se puede fabricar con malla pajarera o mosquitera para mayor protección.

Louver fijo R4 & R6



Roof curb estándar



Están diseñados de acuerdo a los requerimientos del equipo de A/C, chimenea o ducto que penetra la cubierta. Fabricados en acero galvanizado o acero inoxidable (cal. 14, 16 o 18), se dimensionan de forma que garanticen una correcta hermeticidad de la cubierta y un correcto soporte del equipo, Cuentan con lapas metálicas que se fabrican según las características del sistema de cubierta.

El Roof Curb compuesto se utiliza para la colocación de equipos de A/C de gran tamaño sobre sistemas de cubierta. Un Roof Curb compuesto requiere de un curb interior o un soporte que transmita el peso del equipo a la estructura y de un curb exterior que garantice la impermeabilidad de la cubierta metálica.

- Diseño según equipo.
- Durabilidad.
- Uniones soldadas.
- Fácil mantenimiento.
- Caps metálicos.
- Resistencia.

Los Roof Curbs o brocales estándar son elementos que permiten el soporte de extractores, equipos de A/C pequeños, chimeneas o paso de ductos sobre las cubiertas metálicas, garantizando un correcto soporte de los equipos y una total hermeticidad de la cubierta. Se fabrican en acero galvanizado o acero inoxidable.

The logo for DCF Accerodeck is positioned at the top of the page. It consists of the letters 'DCF' in white on a dark blue background, followed by 'Accerodeck' in dark blue on a white background. A yellow triangle is located at the bottom left of the white section.

DCF Accerodeck

DCF Accerodeck es el puente que une a los especialistas de la ingeniería metálica con los componentes adecuados para su total realización.

Misión

Somos la mejor opción en suministros de componentes para la edificación de estructuras metálicas dentro y fuera de México.

Visión

Nuestra visión empresarial hacia el futuro es tener la mayor distribución con productos de calidad y ser una empresa líder en el ramo de la construcción.



LLEGAMOS A TODAS PARTES



Todos los contenidos de este documento (Incluyendo, pero no limitado a, texto, logotipos, marcas, contenido, fotografías y nombres comerciales están sujetos a derechos de propiedad por las leyes de Derechos de Autor y demás Leyes relativas Internacionales de terceros titulares de los mismos que han autorizado debidamente su inclusión.