



isocindú

INSULATING DESIGN

CATÁLOGO DE MOLDURAS Y ACCESORIOS



INDICE

Tornillería y elementos de fijación p. 04

Complementarios p. 08

Molduras p. 12

* LAS IMAGENES Y FIGURAS MOSTRADAS EN ESTE CATÁLOGO SON REFERENCIAS LAS CUALES PUEDEN VARIAR FÍSICAMENTE

Tornillo autopenetrante



Tornillo Galvanizado

CÓDIGO/ISOCINDU Ø X LONG.

510000303	6,3 x 70 mm
5100003050	6,3 x 100 mm
510000305	6,3 x 110 mm
5100003060	6,3 x 120 mm
51000030	6,3 x 150 mm
5100003087	6,3 x 200 mm

USO

Techos Corrugados

Fijación a vista Muro

Fijación oculta Muro

Se requiere prebarrenar el acero. La arandela de 6mm (5100007050) esta incluida en el paquete. Requerimiento mínimo de un paquete (100 piezas).

Tornillo autotaladrante



Tornillo Galvanizado

CÓDIGO/ISOCINDU Ø X LONG.

510000400	6,3 x 20 mm
5100004030	6,3 x 60 mm
510000403	6,3 x 70 mm
5100004050	6,3 x 100 mm
510000405	6,3 x 110 mm
5100004060	6,3 x 120 mm
510000406	6,3 x 130 mm
5100004075	6,3 x 150 mm
510000408	6,3 x 160 mm
5100004090	6,3 x 180 mm

USO

Techos Corrugados

Fijación a vista Muro

Fijación oculta Muro

No se requiere prebarrenar en acero de hasta 5 mm de espesor. La arandela de PVC de 6mm de diámetro (5100007050) se incluye en el paquete. Requerimiento mínimo de un paquete (100 piezas).

Tornillo para soporte de madera



Tornillo Galvanizado

CÓDIGO/ISOCINDU Ø X LONG.

51000041	6,3 x 90 mm
5100004110	6,3 x 100 mm
51000041	6,3 x 110 mm
5100004127	6,3 x 130 mm
51000041	6,3 x 150 mm
5100004128	6,3 x 180 mm
51000041	6,3 x 200 mm

USO

Techos Corrugados

Fijación a vista Muro

Fijación oculta Muro

Se requiere prebarrenar el acero. La arandela de 6mm (5100007050) esta incluida en el paquete. Requerimiento mínimo de un paquete (100 piezas).

Tornillo autotaladrante c/arandela



Diámetro de Arandela 16 mm
Capuchón de arandela galvanizado

Nota:

La longitud del tornillo de 25mm es ideal para fijar traslapes de paneles de techos. El tornillo deberá ser colocado en la parte baja del techo para prevenir juntas con imperfecciones en la zona de traslape.

CÓDIGO/ISOCINDU Ø X LONG.

-	6,3 x 25 mm
-	6,3 x 80 mm
-	6,3 x 95 mm
-	6,3 x 115 mm
-	6,3 x 135 mm
-	6,3 x 155 mm
-	6,3 x 195 mm
-	6,3 x 235 mm
-	6,3 x 250 mm
-	6,3 x 275 mm
-	6,3 x 300 mm

USO

Fijación a vista Muro

No se requiere prebarrenado para acero de (3-12mm) de espesor. Arandela y empaque se incluyen en paquetes. Requerimiento mínimo de un paquete de (100 piezas).

Tornillo autotaladrante c/arandela



Diámetro de Arandela 16 mm
Capuchón de arandela galvanizado

CÓDIGO/ISOCINDU Ø X LONG.

-	6,3 x 80 mm
-	6,3 x 95 mm
-	6,3 x 115 mm
-	6,3 x 135 mm
-	6,3 x 155 mm
-	6,3 x 195 mm
-	6,3 x 235 mm
-	6,3 x 250 mm
-	6,3 x 275 mm
-	6,3 x 300 mm

USO

Techos Corrugados

No se requiere prebarrenado para acero de (3-12mm) de espesor. Arandela y empaque se incluyen en paquetes. Requerimiento mínimo de un paquete de (100 piezas).

Tornillo autotaladrante c/arandela



Diámetro de Arandela 16 mm
Capuchón de arandela galvanizado

CÓDIGO/ISOCINDU Ø X LONG.

-	6,3 x 115 mm
-	6,3 x 155 mm
-	6,3 x 180 mm
-	6,3 x 245 mm

USO

Fijación a vista Muro

No se requiere prebarrenado para acero de (3-12mm) de espesor. Arandela y empaque se incluyen en paquetes. Requerimiento mínimo de un paquete de (150 piezas). Se requieren + de 10 días para envío.

Tornillo autotaladrante c/cojinete



Tornillería galvanizada con cabeza pintada

CÓDIGO/ISOCINDU Ø X LONG.

510000454	6,3 X 80 mm
5100004500	6,3 X 130 mm
51000045	6,3 X 150 mm

Diferentes colores

USO

Techos Domus

Lámina
Corrugada

No se requiere prebarrenar. Isodumus/Isovela.

Tornillo autotaladrante c/cojinete



Tornillería galvanizada con cabeza pintada

CÓDIGO/ISOCINDU Ø X LONG.

510000460	6,3 X 90 mm
5100004627	6,3 X 130 mm
510000463	6,3 X 150 mm

Diferentes colores

USO

Techos Domus

Lámina
Corrugada

Es necesario prebarrenar, acero. Isodumus/Isovela.

Arandelas con cojinetes



CÓDIGO/ISOCINDU

COLOR

510000449	Cobre
500004494	Verde/Terracota
510000449	Negro

USO

Techos Domus

Lámina
Corrugada

Diferentes colores disponibles. Ideal para Isodumus/Isovela.

Capuchones



CÓDIGO/ISOCINDU COLOR

510000700	Gris / Blanco
5100007005	Terracota
51000070	Gris / Café

USO

Techos
Corrugados

Techos Domus

Fijación a vista
Muro

Otros colores salvo requerimiento.

Capellotti Greca 38



CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
51000015	Acero Galvanizado
-	Acero Prepintado

USO

Techos
Corrugado

Capellotti Isocop / Isosmart



CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero Galvanizado
-	Aluminio
51000010	Terracota
5100001130	Acero Inox.

USO

Techos
Corrugados

Tornillería / Techos Planos



CÓDIGO/ISOCINDU	Ø X LONG.
510000289	5,5 x 40 mm

USO

Techos Planos

Tornillo especial autotaladrante capaz de penetrar el poliuretano de paneles monolamina como el ISODECK. Esta presentación permite al operador la instalación directa de los paneles sin remoción manual del aislamiento para fijar tornillos tradicionales. **Se requiere usar tornillo de extensión para instalar en techos planos.**

Tornillo de extensión



CÓDIGO/ISOCINDU
510000294

USO

Techos Planos

Una extensión especialmente diseñada para desarmadores los cuales permiten instalar y desinstalar tornillos para **techos planos.**

Closure / Isocop



CÓDIGO/ISOCINDU	TIPO	POSICIÓN
5100009118	4 Crestas	Exterior

USO

Techos
Corrugados

Long. de trabajo: 1 m.

Closure / Isoclass



CÓDIGO/ISOCINDU	TIPO	POSICIÓN
51000074	ISOCCLASS	Externo

USO

Fijación oculta
Muro

Long. de trabajo: 1 m.

Closure / LG20 - LG28



CÓDIGO/ISOCINDU	TIPO	POSICIÓN
5100007292	LG 28	Ambos
5100007293	LG 20	Ambos

USO

Acero Corrugado

Long. de trabajo: 1 m.

Closure / Domus / Vela



CÓDIGO/ISOCINDU	TIPO	POSICIÓN
510000740	Domus / Vela / LG50	Externo

USO

Techos Domus



CÓDIGO/ISOCINDU	TIPO	POSICIÓN
51000074	Domus Classic	Externo

Long. de trabajo 1 m.

Closure / LG50



CÓDIGO/ISOCINDU	TIPO	POSICIÓN
510007040	LG50	Interno

USO

Lámina
Corrugada

Long. de trabajo 1 m.

Sombrero universal



CÓDIGO/ISOCINDU	Ø MIN.	Ø MAX.
51000073	6 mm	60 mm
-	6 mm	110 mm
51000073	75 mm	150 mm
5100007303	125 mm	230 mm
51000073	150 mm	280 mm
5100007308	175 mm	330 mm
-	330 mm	660 mm

USO

Lámina
Corrugada

Techos
Corrugados

Techos Domus

Sombrero adaptable



CÓDIGO/ISOCINDU	Ø MIN.	Ø MAX.
-	20 mm	70 mm
-	50 mm	190 mm
-	85 mm	255 mm

USO

Lámina
Corrugada

Techos
Corrugados

Techos Domus

Omega extruida y tapa juntas



CÓDIGO/ISOCINDU	Ø MIN.	Ø MAX.
Extruido Aluminio	6,5 m	

USO

Fijación a vista
Muro

Soporte metálico para panel Isoparete



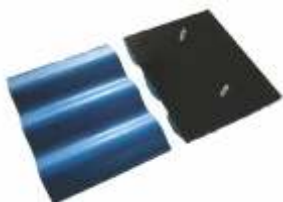
CÓDIGO/ISOCINDU	DIMENSIONES	MATERIAL
510000310	80x24x2 mm	Acero Galvanizado
5100003104	80x24x2 mm 2 barrenos	Acero Galvanizado

USO

Fijación oculta Muro

Diseñado para ISOPARETE PLISSÉ e ISOCLASS. Diámetro de barreno 7 mm.

Isoclass sistema de manija



CÓDIGO/ISOCINDU	DIMENSIONES	MATERIAL
510000043	370x295x50 mm	Hule

USO

Fijación oculta Muro

Diseñado para el manejo de paneles ISOCLASS.

Soporte inoxidable LB1 para PV modulo



CÓDIGO/ISOCINDU	TIPO
510000290	LB
5100002800	LB1 Long
510000285	LB1
5100002915	LB1 DC
-	LB1
5100002916	LB1 Isoray
51000029	LB1 Isoray

USO

Lámina Corrugada

Techos Corrugados

Techos Domus

Soporte manufacturado de acuerdo con con el proveedor. Después de revisar si son alcanzables. Incluye la tornillería JT3.

Tornillo autotaladrante JT3



Acero Inox.

CÓDIGO/ISOCINDU	Ø X LONG.
510000294	6,0 x 25 mm

Normalmente empleado para instalación de sistemas de seguridad en paneles de techo o para la instalación de soportes para Ark-Wall

Gasket auto expandente



CÓDIGO/ISOCINDU	DIMENSIONES
12420000	6x10 mm

USO

Frigo Panel

10 m de cinta para instalar en sitio.
Usar 2 m de gasket por cada metro lineal.

Sellador thixotropico



CÓDIGO/ISOCINDU	CANTIDAD
SIG000000	300 ml

USO

Frigo Panel

Para aplicarse entre machimbres de panel cuando la temperatura de operación es de 0° o menor.

Spray



CÓDIGO/ISOCINDU	CANTIDAD	COLOR
-	500 ml	Gris / Blanco / Terracota / Café / Azul Pastel
-	500 ml	Cobre/Gris basáltico / Café

USO

Acero Corrugado

Membrana protectora líquida



CÓDIGO/ISOCINDU	CANTIDAD
500000203	20 kg
5000002032	5 kg

USO

Acero Corrugado

Techos Corrugados

Techos Domus

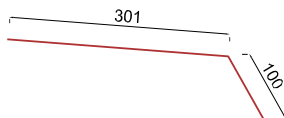
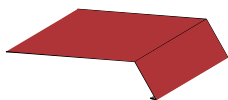
Producto diseñado para proteger acero galvanizado y los filos de panel.

Para impermeabilizar la estructura metálica un consumo mínimo de 2 capas de 0.6 o 0.8kg/m² para un secado de 230-250µm requerido.

La capa protectora funciona aplicando 2 capas de membrana líquida con un total de consumo de 1.2 kg/m².

Perfil goterón para todos los tipos

ISO L1a



Long. de trabajo 4m lineales

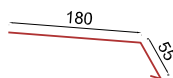
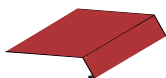
Prepintado Externo

DESARROLLO
416 mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL1A0ACBG01	Acero

Perfil goterón para todos los tipos

ISO L1b



Long. de trabajo 4m lineales

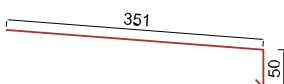
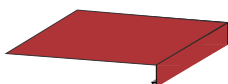
Prepintado Externo

DESARROLLO
250 mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL1B0ACBG01	Acero

Remate

ISO L3



Long. de trabajo 4m lineales

Prepintado Externo

DESARROLLO
416 mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero

Remate para paneles de muro

ISO L8



Long. de trabajo 4m lineales

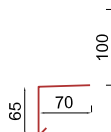
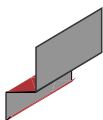
Prepintado Externo

DESARROLLO
156 mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero

Goterón

ISO L 33



Long. de trabajo 4m lineales

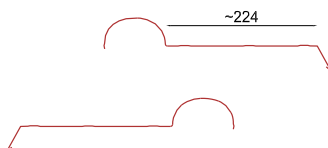
Prepintado Externo

DESARROLLO
250 mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero

Cumbrera de 2 pzas. para Isocop, Isotego e Isosmart

ISO L 9



Long. de trabajo 4m lineales

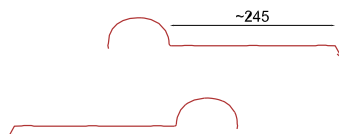
Prepintado Externo

DESARROLLO
415+415 mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero
-	Aluminio

Cumbrera de 2 pzas. para LG20

ISO L 9 LG 20



Long. de trabajo 4m lineales

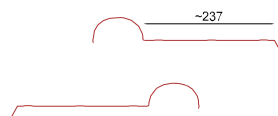
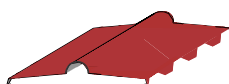
Prepintado Externo

DESARROLLO
415+415 mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero

Cumbrera de 2 pzas. para LG28

ISO L 9 LG 28



Long. de trabajo 4m lineales

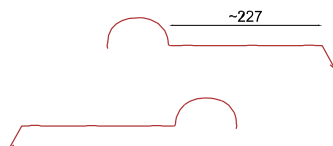
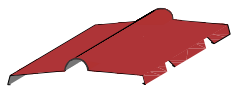
Prepintado Externo

DESARROLLO
415+415 mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero

Cumbrera de 2 pzas. para LG38

ISO L 9 LG38



Long. de trabajo 4m lineales

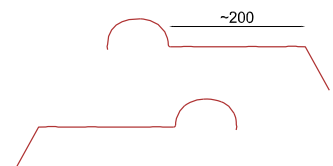
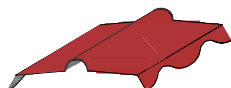
Prepintado Externo

DESARROLLO
415+415 mm

CÓDIGO/ISOINDU	MATERIAL
-	Acero

Cumbrera de 2 pzas. para Isodomus e Isovela

ISO L 9 D



Long. de trabajo 4m lineales

Prepintado Externo

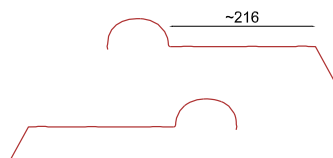
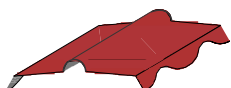
DESARROLLO
415+415 mm

CÓDIGO/ISOINDU	MATERIAL
CLCDGRECROSANT	Rojo Terracota Stl
CLCDGRECREALANT	Rojo Terracota Stl

CÓDIGO/ISOINDU	MATERIAL
CLCDGRECROSANT2	Rojo / Aluminio
-	Rojo Terracota / Aluminio

Cumbrera de 2 pzas. para Isodomus Classic

ISO L 9 DC



Long. de trabajo 4m lineales

Prepintado Externo

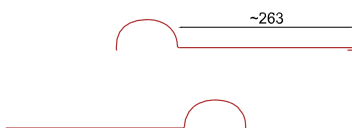
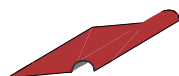
DESARROLLO
415+415 mm

CÓDIGO/ISOINDU	MATERIAL
CLCCGRECROSA	Rojo Terracota Stl
CLCCGRECACRE01	Rojo Terracota Stl

CÓDIGO/ISOINDU	MATERIAL
CLCCGRECROSANT2	Rojo / Aluminio
CLCCGRECALRE01	Rojo Terracota / Aluminio

Cumbrera de 2 pzas. para todos los perfiles

ISO L 9 D2



Solución sin corte.
Es importante combinar este tipo de moldura con closure.

Long. de trabajo 4m lineales

Prepintado Externo

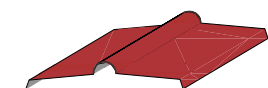
DESARROLLO
415+415 mm

CÓDIGO/ISOINDU	MATERIAL
CLCPACTG	Rojo Terracota Stl
CLCPACRE01	Rojo Terracota Stl

CÓDIGO/ISOINDU	MATERIAL
CLCPALTG	Rojo / Aluminio
CLCPALRA01	Rojo Terracota / Aluminio

Cumbrera de 2 pzas. para todo tipo de perfiles

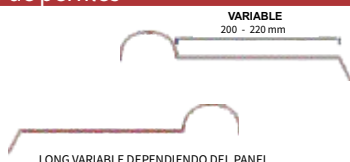
ISO L 9



Prepintado Externo

DESARROLLO

415+415
mm



LONG.VARIABLE DEPENDIENDO DEL PANEL

Long. de trabajo 4m lineales

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero

Cumbrera adaptable de 2 pzas. para todos los perfiles

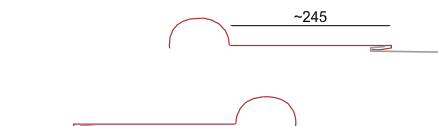
ISO L 43 D



Prepintado Externo

DESARROLLO

415+415
mm



Ideal para montaje diagonal.

Long. de trabajo 4m lineales

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
CLCPACTG0	Rojo Terracota Stl
CLCPACRA01A	Rojo Terracota Stl

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
CLCPALTG0	Rojo / Aluminio
CLCPALRA01A	Rojo Terracota / Aluminio

Remate tipo plug para cumbrera de 2 pzas.

ISO L 55



CÓDIGO / ISOCINDU	MATERIAL
ISOL55ACCROCO	Rojo Terracota Stl
ISOL55ACCREAANT	Rojo Terracota Stl

Cumbrera simple para todos los paneles

ISO L 10



Prepintado Externo

DESARROLLO

624
mm



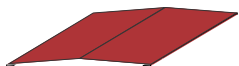
Long. de trabajo 4m lineales

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero

* CONSULTAR CON CLIENTE ANGULO DE DOBLES (?)

Cumbrera simple para todos los perfiles

ISO L 10 D



Especificar longitud de traslape.

Solución sin corte.
Es importante combinar este tipo de moldura con closure

Long. de trabajo 4m lineales

Prepintado Externo

DESARROLLO
416
mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL10DACTG01	Rojo Terracota Stl
ISOL10DACRA01ML	Rojo Terracota Stl

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL10DALTG01	Rojo / Aluminio
ISOL10DALRA01ML	Rojo Terracota / Aluminio

Subcumbrera simple para todos los tipos

ISO L 11



Especificar longitud de traslape.

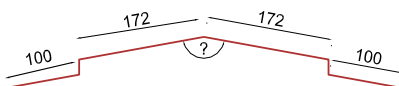
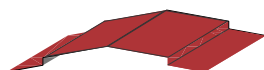
Prepintado Externo

DESARROLLO
624
mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL11ACBGGO	Acero Blanco / Gris embosado
ISOL11ACBG060ML	Acero Blanco / Gris

Cubierta para todos los perfiles

ISO L 12a



Solución sin corte. Es importante combinar este tipo de moldura con closure

Long. de trabajo 4m lineales

Prepintado Externo

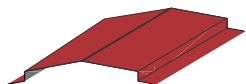
DESARROLLO
624
mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL12A0ACTG1	Rojo Terracota Stl
ISOL12AACREANML	Rojo Terracota Stl

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL12A0ALTG1	Rojo / Aluminio
ISOL12AACREANML	Rojo Terracota Stl

Cubierta para todos los perfiles

ISO L 12b



Especificar traslapes de techo.

Solución sin corte. Es importante combinar este tipo de moldura con closure.

Long. de trabajo 4m lineales

Prepintado Externo

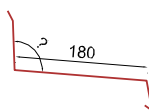
DESARROLLO
416
mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL12B0ACTG1	Rojo Terracota Stl
ISOL12BACREANML	Rojo Terracota Stl

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL12B0ALTG1	Rojo / Aluminio
ISOL12BALREANML	Rojo Terracota / Aluminio

Moldura angular para juntas inferiores [paneles corrugados]

ISO L 17a



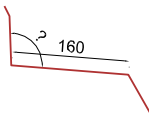
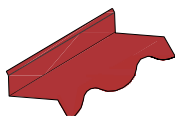
Long. de trabajo 4m lineales

Prepintado Exterior

DESARROLLO	CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
312 mm	-	Acero

Moldura angular para juntas inferiores [Isodomus/Isovela]

ISO L 17a D



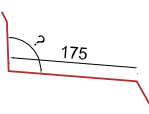
Long. de trabajo 4m lineales

Prepintado Exterior

DESARROLLO	CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL	CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
312 mm	ISOL17A0ACTG	Rojo Terracota Stl	ISOL17A0ALTG	Rojo / Aluminio
	ISOL17A0ACRAML	Rojo Terracota Stl	ISOL17A0ACRAML	Rojo Terracota / Aluminio

Moldura angular para juntas inferiores [Isodomus Classic]

ISO L 17a DC



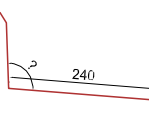
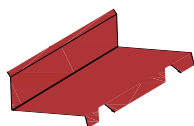
Long. de trabajo 4m lineales

Prepintado Exterior

DESARROLLO	CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL	CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
312 mm	ISOL17ADCACTG	Rojo Terracota Stl	ISOL17ADCALTG	Rojo / Aluminio
	ISOL17ADCACRAML	Rojo Terracota Stl	ISOL17ADCACRAML	Rojo Terracota / Aluminio

Moldura angular para juntas [paneles corrugados]

ISO L 17b



Especificar traslape de techo.

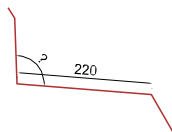
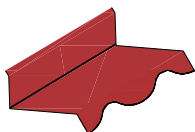
Long. de trabajo 4m lineales

Prepintado Exterior

DESARROLLO	CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
416 mm	-	Acero

Moldura angular para juntas inferiores [Isodorus/Isovelat]

ISO L 17b D



Especificar traslape de techo

Long. de trabajo 4m lineales

Prepintado Externo

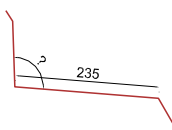
DESARROLLO
416
mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL17BD0ACTG	Rojo Terracota Stl
ISOL17BD0ACRAML	Rojo Terracota Stl

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL17BD0ALTG	Rojo / Aluminio
ISOL17BD0ALRGML	Rojo Terracota / Aluminio

Moldura angular para juntas inferiores [Isodorus]

ISO L17b DC



Long. de trabajo 4m lineales

Prepintado Externo

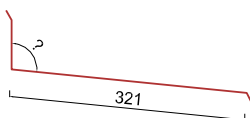
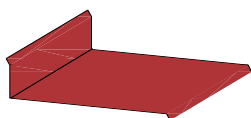
DESARROLLO
416
mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL17BDCACTG	Rojo Terracota Stl
ISOL17BDCACRAML	Rojo Terracota Stl

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL17BDCALTG	Rojo / Aluminio
ISOL17BDCALRGML	Rojo Terracota / Aluminio

Moldura angular para todas las juntas inferiores

ISO L 19



Especificar traslape de techo

Long. de trabajo 4m lineales

Prepintado Externo

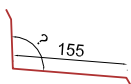
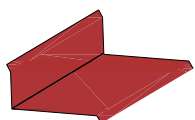
DESARROLLO
416
mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL19ACTG05	Rojo Terracota Stl
ISOL19ACRA05ML	Rojo Terracota Stl

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL19ALTG05	Rojo / Aluminio
ISOL19ALRA05ML	Rojo Terracota / Aluminio

Moldura inferior para todas las juntas inferiores

ISO L 19 D



Especificar traslape de techo

Long. de trabajo 4 m lineales

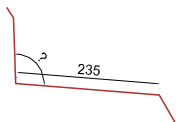
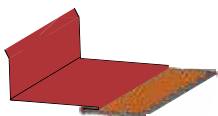
Prepintado Externo

DESARROLLO
250
mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero

Moldura adaptable angular para todas las juntas inferiores

ISO L 47



Especificar traslape de techo

Long. de trabajo 4m lineales

Prepintado Externo

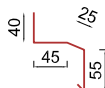
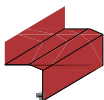
DESARROLLO
416
mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL47ACTG1A	Rojo Terracota Stl
ISOL47ACRA1ALL	Rojo Terracota Stl

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL47ALTG1A	Rojo / Aluminio
ISOL47ALRA1ALL	Rojo Terracota / Aluminio

Goterón horizontal para junta horizontal de muro

ISO L 20



Long. de trabajo 4m lineales

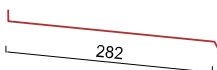
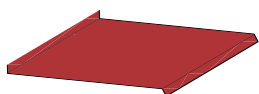
Prepintado Externo

DESARROLLO
312
mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero

Goterón para juntas de paneles de techo

ISO L 21



Long. de trabajo 4m lineales

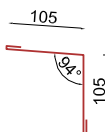
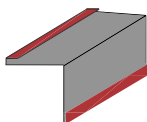
Prepintado Externo

DESARROLLO
312
mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero

Moldura angular para lado interno de juntas de panel de muro

ISO L 6



Long. de trabajo 4m lineales

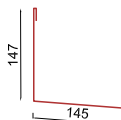
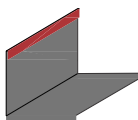
Prepintado Externo

DESARROLLO
250
mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero

Moldura angular para lado interno de juntas de muro - techo

ISO L 18



Long. de trabajo 4m lineales

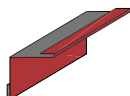
Prepintado Externo

DESARROLLO
312 mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero

Moldura angular para lado interno de juntas de muro - techo

ISO L 22



Long. de trabajo 4m lineales

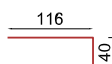
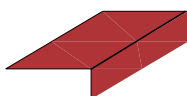
Prepintado Externo

DESARROLLO
156 mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero

Moldura angular para lado interno de juntas de muro - techo

ISO L 14



Long. de trabajo 4 m lineales

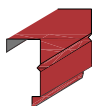
Prepintado Externo

DESARROLLO
156 mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero

Moldura protectora para juntas exteriores de muro - techo

ISO L 2a



Long. de trabajo 4 m lineales

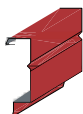
Prepintado Externo

DESARROLLO
416 mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero

Moldura protectora para juntas exteriores de muro - techo

ISO L 2b



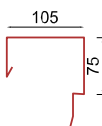
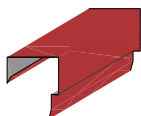
Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

DESARROLLO	CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
416 mm	-	Acero

Moldura protectora para parapetos

ISO L 4



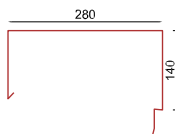
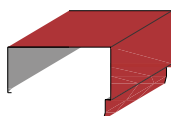
Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

DESARROLLO	CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
312 mm	-	Acero

Moldura protectora para parapetos

ISO L 5



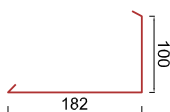
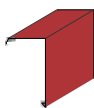
Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

DESARROLLO	CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
624 mm	-	Acero

Moldura de borde para techos con cantiliver

ISO L 13



Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

DESARROLLO	CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
312 mm	-	Acero

Moldura protectora para juntas exteriores de techo - muro

ISO L 15



Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

DESARROLLO

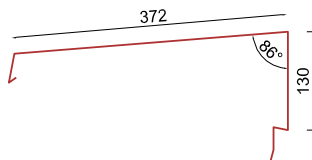
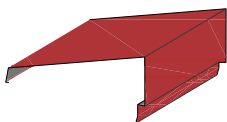
624
mm

CÓDIGO/ISOCINDU MATERIAL

- Acero

Moldura protectora para juntas exteriores de techo - muro

ISO L 16



Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Exteno

DESARROLLO

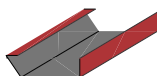
624
mm

CÓDIGO/ISOCINDU MATERIAL

- Acero

Moldura de tapa para juntas móviles

ISO L 23



Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

DESARROLLO

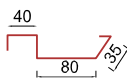
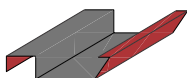
156
mm

CÓDIGO/ISOCINDU MATERIAL

- Acero

Moldura de tapa para juntas móviles

ISO L 24



Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

DESARROLLO

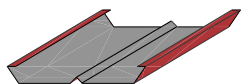
221
mm

CÓDIGO/ISOCINDU MATERIAL

- Acero

Moldura tapa externa para juntas verticales

ISO L 26



Long. de trabajo 4 m lineales

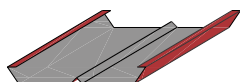
Prepintado Externo

DESARROLLO
312 mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero

Moldura tapa externa para juntas verticales

ISO L 26b



Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

DESARROLLO
416 mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero

Moldura tapa externa para juntas verticales

ISO L 27



Long. de trabajo 4 m lineales

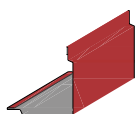
Prepintado Externo

DESARROLLO
125 mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero

Moldura tapa externa para junta inferior muro

ISO L 28



Long. de trabajo 4 m lineales

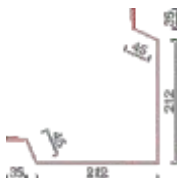
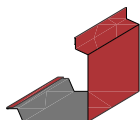
Prepintado Externo

DESARROLLO
416 mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero

Moldura tapa externa para junta inferior muro

ISO L 29



Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

DESARROLLO

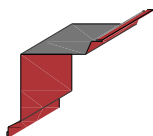
624
mm

CÓDIGO/ISOCINDU MATERIAL

- Acero

Moldura tapa externa para junta inferior muro (Angulo Invertido)

ISO L 30



Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

DESARROLLO

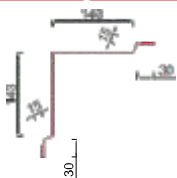
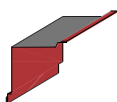
624
mm

CÓDIGO/ISOCINDU MATERIAL

- Acero

Moldura tapa externa para junta inferior muro (Angulo Invertido)

ISO L 31



Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

DESARROLLO

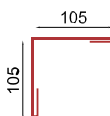
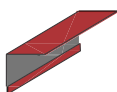
416
mm

CÓDIGO/ISOCINDU MATERIAL

- Acero

Moldura tapa interna para junta inferior muro

ISO L 32



Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

DESARROLLO

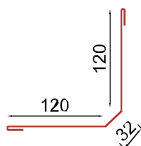
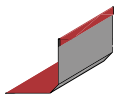
250
mm

CÓDIGO/ISOCINDU MATERIAL

- Acero

Moldura tapa interna para junta inferior muro

ISO L 34



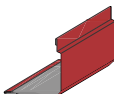
Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

DESARROLLO	CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
312 mm	-	Acero

Moldura tapa interna para junta inferior muro

ISO L 35



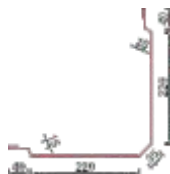
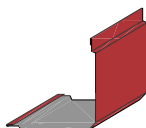
Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

DESARROLLO	CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
416 mm	-	Acero

Moldura tapa interna para junta inferior muro

ISO L 36



Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

DESARROLLO	CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
624 mm	-	Acero

Perfil - Z

ISO L 25



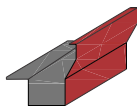
Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

DESARROLLO	CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
78 mm	-	Acero

Canalón para todos los perfiles (espesor panel $\leq 50\text{mm}$)

ISO L 37



Prepintado Externo

DESARROLLO



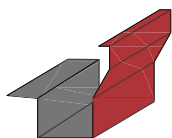
CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL37SV416ACCTM	Acero Gris Obs.

CODIGO/ISOCINDU	DESCRIPCIÓN
ISOL37CICOGNA	Cigüeña
ISOL37CONTROCZN	Contracigüeña
ISOL37STAFFAZ	Sop. Placa Fijación
ISOL37TACTMORSX	Tapón Izq.
ISOL37TACTMOR	Tapón Der.

Long. de trabajo 4 m lineales

Canalón para todos los perfiles (espesor panel > 50mm)

ISO L 38



Prepintado Externo

DESARROLLO

624

mm



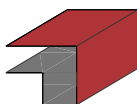
CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL38SV624ACCTM	Acero Gris Obs.

CODIGO/ISOCINDU	DESCRIPCIÓN
ISOL38CICOGNA	Cigüeña
ISOL38CONTROCZN	Contracigüeña
ISOL38STAFFAZ	Sop. Placa de Fijación
ISOL38TACTMORSX	Tapón Izq.
ISOL38TACTMOR DX	Tapón Der.

Long. de trabajo 4 m lineales

Canalón cerrado para Isocop

ISO L 39



Variable de acuerdo
con espesor de panel



Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

DESARROLLO

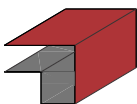
624

mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero

Canalón cerrado para Isodomus

ISO L 39 D



Variable de acuerdo
con espesor de panel



Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

DESARROLLO

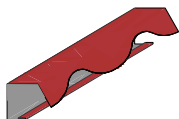
624

mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero

Cumbrera para Isodomus e Isovela

ISO L 41 D



Variable de acuerdo
con espesor de panel



Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

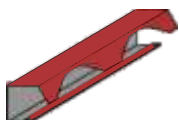
DESARROLLO
312
mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL41D.	Rojo Terracota Stl
ISOL41D.	Rojo Terracota Stl

CODIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL41D.	Rojo / Aluminio
ISOL41D.	Rojo Terracota / Aluminio

Cumbrera para Isodmous Classic

ISO L 41 DC



Variable de acuerdo
con espesor de panel



Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

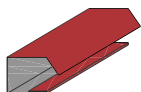
DESARROLLO
312
mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL41DC.	Rojo Terracota Stl
ISOL41DC.	Rojo Terracota Stl

CODIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL41DC.	Rojo / Aluminio
ISOL41DC.	Rojo Terracota / Aluminio

Tapa para todos los perfiles

ISO L 48



Variable de acuerdo
con el espesor del panel



Long. de trabajo 4 m lineales

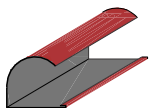
Prepintado Externo

DESARROLLO
312
mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero

Tapa redondeada para Isodomus e Isovela

ISO L 42 D



Variable de acuerdo
con espesor de panel



Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

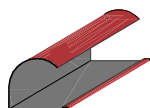
DESARROLLO
250
mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL42D.	RojoTerracota Stl
ISOL42D.	RojoTerracota Stl

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL42D.	Rojo / Aluminio
ISOL42D.	Rojo Terracota / Aluminio

Tapa redondeada para Isodomus classic

ISO L 42 DC



Variable de acuerdo
con espesor de panel



Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

DESARROLLO
Variabile
mm

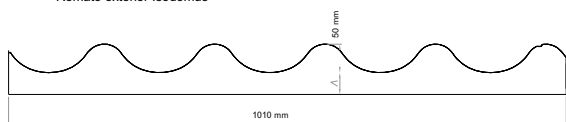
CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL42DC.	Rojo Terracota Stl
ISOL42DC.	Rojo Terracota Stl

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
ISOL42DC.	Rojo / Aluminio
ISOL42DC.	Rojo Terracota / Aluminio

Protección metálica para paneles Isodomus

ISO L 44 D

Remate exterior Isodomus



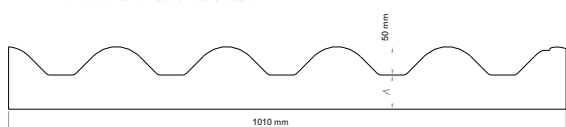
CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
C1.	Rojo Terracota Stl
C1.	Rojo Terracota Stl

CÓDIGO/ ISOCINDU	MATERIAL
C1.	Rojo / Aluminio
C1.	Rojo Terracota / Aluminio

Protección metálica para paneles Isodomus classic

ISO L 44

Remate exterior Isodomus Classic

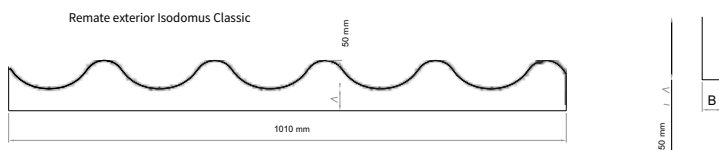


CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
C4.	Rojo Terracota Stl
C4.	Rojo Terracota Stl

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
C4.	Rojo / Aluminio
C4.	Rojo Terracota / Aluminio

Protección metálica para paneles Isovela

ISO L 44

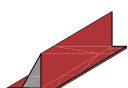


CÓDIGO/SOCINDU	MATERIAL
C0.	Rojo Terracota Stl
C0.	Rojo Terracota Stl

CÓDIGO/SOCINDU	MATERIAL
C0.	Rojo / Aluminio
C0.	Rojo Terracota / Aluminio

Guardas contra nieve para todos los perfiles

ISO L 40 DC



Long. de trabajo 2 m lineales

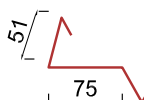
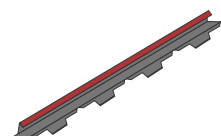
Prepintado Externo

DESARROLLO
250
mm

CÓDIGO/SOCINDU	MATERIAL
ISOL40ACROSAN	Rojo Terracota Stl
ISOL40ACCRE01ML	Rojo Terracota Stl

CÓDIGO/SOCINDU	MATERIAL
ISOL40ALROSAN	Rojo / Aluminio
ISOL40ACCRE01ML	Rojo Terracota Stl

Guardas contra nieve para techos corrugados

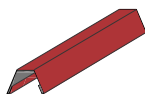


Prepintado Externo

DESARROLLO
208
mm

Tapa junta para 40 mm

ISO L 45



Long. de trabajo 4 m lineales

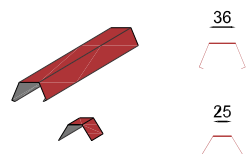
Prepintado Externo

DESARROLLO
138
mm

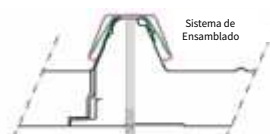
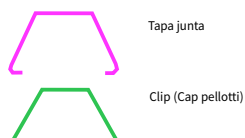
CÓDIGO/SOCINDU	MATERIAL
-	Acero

Tapa junta tipo clip para paneles de techo corrugado

ISO L 46



Prepintado Externo

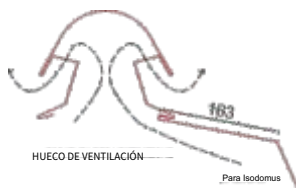
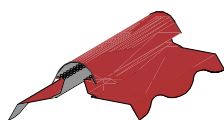


CÓDIGO/ISOCINDU	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
-	Tapa Junta tipo Clip	Acero / Aluminio
-	Tapa Junta tipo Clip	Acero Galvanizado

CÓDIGO/ISOCINDU	DESCRIPCIÓN	Ø X LARGO
-	Tornillo autotaladrante cabeza plana	6,3 x 110 mm
-	Tornillo autotaladrante cabeza plana	6,3 x 120 mm
-	Tornillo autotaladrante cabeza plana	6,3 x 130 mm
-	Tornillo autotaladrante cabeza plana	6,3 x 140 mm
-	Tornillo autotaladrante cabeza	6,3 x 160 mm
-	Tornillo autotaladrante cabeza plana	6,3 x 180 mm
-	Tornillo autotaladrante cabeza plana	6,3 x 200 mm

Cumbrera ventilada para Isodomus e Isovela

ISO L 51 D



Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

DESARROLLO
250+6 24+250 mm

CÓDIGO/ISOCINDU	MATERIAL
-	Acero

plana

Cumbrera ventilada para Isodonus

ISO L 51



Prepintado Externo

DESARROLLO

250+624+250
mm



CÓDIGO/ISOCINDU

-

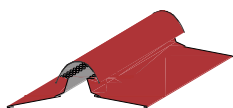
MATERIAL

Acero

Long. de trabajo 4 m lineales

Cumbrera ventilada para todos los perfiles

ISO L51 PIANO



Prepintado Externo

DESARROLLO

250+624+250
mm



CÓDIGO/ISOCINDU

-

MATERIAL

Acero

Importante combinar con Closure

Long. de trabajo 4 m lineales

Cumbrera adaptable para todos los perfiles

ISO L 51



Prepintado Externo

DESARROLLO

250+624+250
mm



CÓDIGO/ISOCINDU

-

MATERIAL

Acero

Long. de trabajo 4 m lineales

Moldura ventilada para juntas inferiores

ISO L 54 D



Prepintado Externo

DESARROLLO

312 + 250
mm



Para Isodorus

CÓDIGO/ISOCINDU

MATERIAL

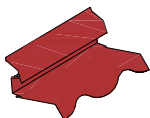
-

Acero

Long. de trabajo 4 m lineales

Moldura ventilada para juntas inferiores

ISO L 54



Prepintado Externo

DESARROLLO

312 + 250
mm



Para Isodorus Classic

CÓDIGO/ISOCINDU

MATERIAL

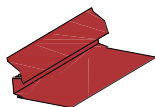
-

Acero

Long. de trabajo 4 m lineales

Moldura ventilada para juntas inferiores techo - muro

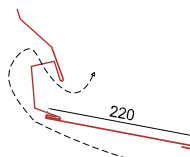
ISO L54 PIANO



Prepintado Externo

DESARROLLO

312 + 250
mm



CÓDIGO/ISOCINDU

MATERIAL

-

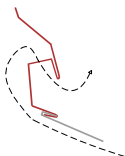
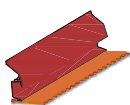
Acero

Recomendable emplear Closure

Long. de trabajo 4 m lineales

Moldura adaptable para juntas inferiores para juntas techo - muro

ISO L 54



Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

DESARROLLO

312 + 250
mm

CÓDIGO/ISOCINDU

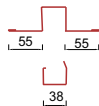
-

MATERIAL

Acero

Junta plana para Isoclass e Isoparete plissé

ISO L 52



Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado Externo

DESARROLLO

250 + 73
mm

CÓDIGO/ISOCINDU

-

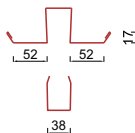
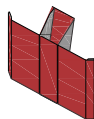
0,6mm (Esp. Acero PS St.)

-

0,8 mm Aluminio

Junta omega y tapajuntas para todos los paneles Isoparete

ISO L 53



Long. de trabajo 4 m lineales

Prepintado externo

DESARROLLO

312 + 147
mm

CÓDIGO/ISOCINDU

-

0,6mm (Esp. Acero PS St.)

-

0,8mm Aluminio

ISOCINDU PARA LA CERTIFICACIÓN LEED®

Nuestra contribución en la eficiencia y en la sostenibilidad de los edificios

LEED BD+C V4

Qué es LEED®

LEED® (Líder en Eficiencia Energética y Diseño sostenible) es un sistema de certificación de base voluntaria para la gestión, el diseño y construcción de edificios sostenibles desde el punto de vista social, medioambiental, económico y del bienestar para los usuarios.

Creado en los Estados Unidos en 1993, por obra de U.S. Green Building Council (USGBC), LEED es en la actualidad, el estándar para la certificación de sostenibilidad de los edificios, más difundido en el mundo. Considera todos los ámbitos que intervienen en el diseño y la gestión de edificios o barrios, tanto comerciales como residenciales, nuevos o en recalificación.

Los paneles aislantes IsoCindu contribuyen en los pre-requisitos y en los créditos LEED.

La eficiencia y el ahorro energético orientan la gestión productiva de IsoCindu y nuestro empeño en la búsqueda y el desarrollo de soluciones innovadoras. Nuestros paneles aislantes para cubiertas y paredes contribuyen en los pre-requisitos y en los créditos para la certificación LEED BD+C Building Design and Construction) V4 en las áreas:

INTEGRATIVE PROCESS
Proceso integrado

IP



SUSTAINABLE SITES
Sitios sostenibles

SS



ENERGY AND ATMOSPHERE
Energía y atmósfera

EA



MATERIALS AND RESOURCES
Materiales y recursos

MR



INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY
Calidad del ambiente interno

EQ







isocindu
INSULATING DESIGN

**Av. Libre comercio # 137, Puerto Interior, Santa Fe III,
Silao, Gto. C.P. 36275
Tel. (472) 800-7241
Email: atencionaclientes@isocindu.mx
www.isocindu.mx**



Datos técnicos y características son indicativos.

IsoCindu puede realizar modificaciones sin previo aviso, la documentación actualizada está disponible en nuestra pagina web www.isocindu.mx El presente catalogo y cada elemento que lo compone son propiedad exclusiva de Isocindu.

Está prohibida la reproducción, también parcial, de los textos y de las eventuales imágenes sin la autorización escrita del autor.

Copyright © - ISOCINDU

Edición 02 - 5/2019