

CATÁLOGO

 **EFKA** by

INGLET

www.inglet.com





 **SIEMPRE EN STOCK**

 **MAQUINARIA ESPECIALIZADA**

 **ASESORAMIENTO PERSONALIZADO**

 **PRESUPUESTO A MEDIDA**

 **TRANSPORTE INTERNACIONAL**

CONOCE EFKA

TU PARTNER DE MARCOS

EFKA es el proveedor mundial de perfiles de aluminio y cajas de luz LED, especiales para textiles, para los distribuidores de la industria de la impresión y la señalización. EFKA suministra marcos a una cara, dos caras, 3D y curvos. Los perfiles de aluminio están disponibles en varias versiones hechas a medida y son muy adecuados para la venta al por menor, áreas públicas, en el hogar, en la oficina, en salas de exposición y en ferias. EFKA trabajará con usted para encontrar una solución adecuada y está preparada para responder a sus preguntas a diario.



LAS VENTAJAS DE LOS

MARCOS DE ALUMINIO



CUALQUIER TAMAÑO ES POSIBLE

Cada marco está hecho a medida para usted.



IMPRESIONES PROFESIONALES

Cambie fácilmente las impresiones textiles y dé una nueva apariencia al interior o al espacio público.



EMBALAJE COMPACTO

Los marcos están empaquetados de forma compacta, lo que facilita su transporte en todo el mundo.



EL ALUMINIO ES 100% DURADERO

Los marcos se pueden utilizar varias veces y son 100% reciclables.

Impresión sobre textil
con tira de silicona



Construcción
modular



ÍNDICE

9

MARCOS TEXTILES

1.1 UNA CARA	10
1.2 DOBLE CARA	18
1.3 3D	24
1.4 CURVADOS	34

37

MARCOS LED

2.1 TÉCNICAS LED	38
2.2 UNA CARA	46
2.3 DOBLE CARA	50

55

DETALLES E INFO

4.1 GRAN FORMATO	56
4.2 SOLUCIONES ACÚSTICAS	60

63 PRODUCTOS

6.1 PERFILES	64
6.2 CIERRES	72
6.3 SETS EXTENSIÓN	73
6.4 PIES SOPORTE	73
6.5 SOPORTES DE PARED	75
6.6 SOPORTES DE TECHO	76
6.7 ESQUINERAS	76
6.8 CONECTORES	77
6.9 OTROS	78



MARCOS TEXTILES

EFKA dispone de una amplia gama de marcos textiles de aluminio con los que podrá cambiar de forma rápida y sencilla un mensaje publicitario. Un marco textil de aluminio asegura un alto valor de atención, es duradero y versátil de usar. Por ejemplo, el marco puede montarse en una pared o colgar en el techo, y también puede colocarse de pie, de forma independiente utilizando pies soporte.



1.1 UNA CARA	10
1.2 DOBLE CARA	18
1.3 3D	24
1.4 CURVADOS	34

1.1



MARCOS TEXTILES

UNA CARA

Suministramos marcos a una cara en diferentes versiones, cada una con sus propias características. La impresión textil es fácil de reemplazar, dando rápidamente una nueva apariencia a un interior o a un espacio público.



ECO 15

Opcional: Perforado



SIMPLE 19

Opcional: Perforado



SLIM 25

Montaje en la pared y colgado



HEAVY 27

Montaje en la pared y colgado



CABINET 30

Especial para encastrar



Plata Negro Blanco



CONSTRUCCIÓN MODULAR

POSIBILIDADES DE MONTAJE

Gracias a su construcción modular, el montaje de un marco para textiles es rápido y sencillo. Simplemente conectando las esquinas y colocando la impresión textil en el marco, se puede hacer en un abrir y cerrar de ojos la publicidad deseada. Gracias a las propiedades modulares del bastidor, el embalaje compacto es posible y el transporte en grandes formatos es una ventaja.

TRES OPCIONES DE MONTAJE

- Colgado en la pared
- Colgado en el techo
- Encastrado en un hueco



1. CONECTAR LAS ESQUINAS

Coloque los dos ángulos del set de cierres uno encima del otro para formar un juego completo. Insértelos en el perfil y una las esquinas.



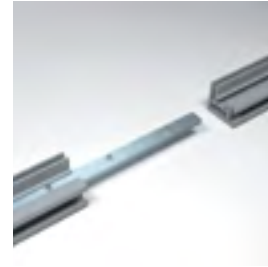
2. COLOQUE EL MARCO

Taladre el marco directamente en la pared o instale los set soporte de pared. Deje que el marco descansa sobre ellos. Otra opción es colgarlo del techo.



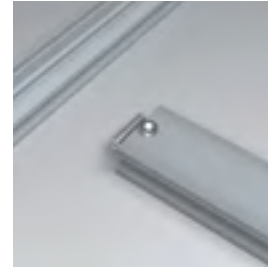
3. COLOQUE LA IMPRESIÓN TEXTIL

Fije la tira de silicona de la impresión textil, primero en cada esquina del marco y luego vaya introduciendo el resto en la ranura de cada lado.



ALARGAR EL MARCO - GRAN FORMATO

Las medidas de gran formato se pueden suministrar en dos partes y son fáciles de montar con los sets de extensión correspondientes.



REFORZAR EL MARCO - GRAN FORMATO

Para garantizar la estabilidad de los marcos de gran tamaño, se montan estabilizadores en el marco que actúan como vigas de apoyo internas.

Ver página 56
gran formato 



OPCIÓN 1

MONTAJE EN LA PARED CON TORNILLOS

Montar el marco textil en la pared perforando directamente el perfil cada 30 cm. Para simplificar la instalación, el marco también se puede suministrar ya perforado. De este modo puede fijarse más rápidamente a la pared.



Ver pág. 75
sets soportes de pared ↗

OPCIÓN 2

MONTAJE EN LA PARED MEDIANTE SETS SOPORTE

Primero fije en la pared los set soportes adecuados. A continuación, levante el marco textil completo sobre éstos y déjelo reposar en la ranura prevista para ello.



Ver página 76
sets soportes de techo ↗

OPCIÓN 3

MONTAJE COLGANDO DEL TECHO

Los marcos Slim 25 & Heavy 27 se pueden colgar del techo instalando sets especiales de sujeción, que se pueden pedir por separado.





OPCIÓN 4

MONTAJE ENCASTRADO

El marco Cabinet 30 es un marco textil especialmente diseñado para encastrar. Taladrando el marco en el interior de un hueco, toda la abertura puede ser cubierta con la impresión textil.



1.2



MARCOS TEXTILES

DOBLE CARA

El marco textil de doble cara se puede utilizar de forma independiente o suspendida. Cree atractivos anuncios en tiendas y salas de exposición. Cree particiones atractivas que son perfectas para cualquier oficina o cree banners únicos para ferias comerciales u otros eventos.



DOUBLE 44



DOUBLE 44 CLOSED



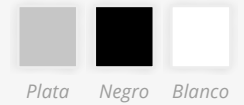
DOUBLE 49
opcional: trasera block-out



DOUBLE 80



DOUBLE 80 CLOSED





MONTAJE

CONSTRUCCIÓN MODULAR

Gracias a su construcción modular, el montaje de un marco textil es rápido y sencillo. Simplemente conectando las esquinas y colocando el estampado textil en el marco, se puede lograr en un abrir y cerrar de ojos la publicidad deseada. Gracias a las propiedades modulares del bastidor, el embalaje compacto es posible y el transporte en grandes formatos sigue siendo una ventaja.



1. CONECTAR LAS ESQUINAS

Coloque los dos ángulos del set de cierres uno encima del otro para formar un juego completo. Insértelos en el perfil y una las esquinas.



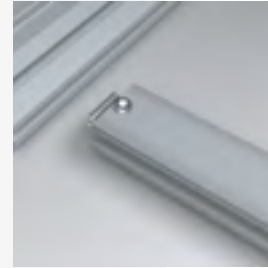
ALARGAR EL MARCO - GRAN FORMATO

Las medidas de gran formato se pueden suministrar en dos partes y son fáciles de montar con los sets de extensión correspondientes.



2. COLOQUE LA IMPRESIÓN TEXTIL

Fije la tira de silicona de la impresión textil, primero en cada esquina del marco y luego vaya introduciendo el resto en la ranura de cada lado.



REFORZAR EL MARCO - GRAN FORMATO

Para garantizar la estabilidad de los marcos de gran tamaño, se montan estabilizadores en el marco que actúan como vigas de apoyo internas.




3. COLOQUE EL MARCO

Coloque el marco de pie con los pies soporte o colgado del techo con las posibilidades de instalación adecuadas.



TRASERA BLOCKOUT - OPCIONAL

La trasera blockout garantiza que la impresión textil no deje pasar la luz. Esto asegura que ambos lados de la foto en el textil sean claramente visibles.

Ver página 76
sets soportes de techo 

OPCIÓN 1

MONTAJE COLGANDO DEL TECHO

Cree atractivos expositores o pancartas colgantes que se colocan perfectamente en cualquier sala de exposición o encima de cualquier stand de una feria. Con el cable de suspensión certificado por el TÜV, puede colgar del techo, de forma rápida y sencilla, un marco textil de doble cara.



MONTAJE DIRECTO EN EL TECHO



MONTAJE CON CABLE DE SUSPENSIÓN

Ver pág. 73
pies soporte 

OPCIÓN 2

MONTAJE CON PIES SOPORTE

Cree atractivos expositores en tiendas o particiones únicas que se adapten perfectamente a cualquier oficina, sala de exposición o recinto ferial con la ayuda de nuestros pies soporte. Disponibles en 3 versiones: Regular, Lateral y Delta, cada uno con sus propias características.



1.3



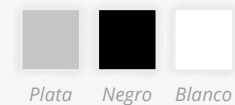
MARCOS TEXTILES

3D

Con los perfiles modulares en 3D puede crear marcos más llamativos. La impresión textil es visible desde varios lados y es perfecto tanto para colgar del techo como para el montaje con pies soporte. Además, la construcción se presta a la creación de stands completos de exposición.

			
CARRE 80 <i>Perfil en esquina a doble cara</i>	DOUBLE 80 <i>Perfil lateral a doble cara</i>	CUBE 65 <i>Perfil de cubo</i>	QUATRO 50 <i>Perfil de cuatro caras</i>

			
EMBELLECEDOR CARRE <i>Tapa de protección</i>	CONECTOR ESQUINA <i>Pieza angular de tres caras</i>	CONECTOR QUATRO 2 <i>Pieza angular de dos caras</i>	CONECTOR QUATRO 3 <i>Pieza angular de tres caras</i>

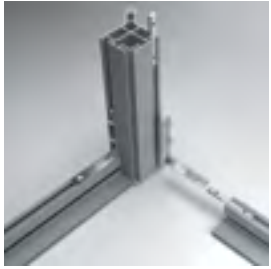




MARCOS 3D

CARRE 80 SUSPENDIDO O DE PIE

Con el **Carre 80** puede diseñar banners 3D únicos para el techo. La combinación con el **Double 80** hace un conjunto sólido y estable. Mediante el uso de estabilizadores, cualquier tamaño es posible. Con los sets soportes de techo es posible fijar el marco al techo para que el perfil **Carre 80** se pueda utilizar tanto colgado como de pie.



1. CONECTAR LAS ESQUINAS

Coloque los dos ángulos del set de cierres uno encima del otro para formar un juego completo. Insértelos en el perfil y una las esquinas.



2. COLOQUE LOS EMBELLECEDORES

Termine las esquinas limpiamente poniendo las tapas de protección en los orificios apropiados.



3. COLOQUE LA IMPRESIÓN TEXTIL

Fije la tira de silicona de la impresión textil primero en cada esquina del marco y luego vaya introduciendo el resto en la ranura de cada lado.



FORMA EN L



FORMA EN O



FORMA EN U



MARCOS 3D

QUATRO 50 SUSPENDIDO O DE PIE

El perfil **Quatro 50** ha sido especialmente diseñado para construir stands de exposición únicos y estables. El perfil está diseñado de tal manera que la impresión textil con tira de silicona se puede fijar por todos los lados. Gracias a su forma, el perfil **Quatro 50** es robusto y, gracias a las uniones angulares especialmente diseñadas, el perfil se monta de forma rápida y sencilla. Con la ayuda de los sets soporte de techo es posible utilizar el marco colgado a modo de banner.



1. CONECTOR ESQUINA DOBLE

Utilice el conector de esquina de 2 vías como base.



2. UNIR EL PERFIL

Conecte el conector de esquina al perfil Quatro 50 y apriete los tornillos con la llave suministrada.



3. COLOQUE LA IMPRESIÓN TEXTIL

Fije la tira de silicona de la impresión textil primero en cada esquina del marco y luego vaya introduciendo el resto en la ranura de cada lado.



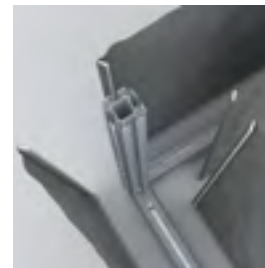
1. CONECTOR ESQUINA TRIPLE

Utilice el conector de esquina de 3 vías como base.



2. UNIR EL PERFIL

Conecte el conector de esquina al perfil Quatro 50 y apriete los tornillos con la llave suministrada.



3. COLOQUE LA IMPRESIÓN TEXTIL

Fije la tira de silicona de la impresión textil primero en cada esquina del marco y luego vaya introduciendo el resto en la ranura de cada lado.

FORMAS

CON PIES SOPORTE



FORMA EN L



FORMA EN O



FORMA EN U



FORMA EN L

FORMAS

SUSPENDIDAS



FORMA EN U



FORMA EN O



3D MARCO CUBO

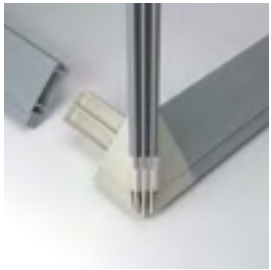
CUBE 65 **SUSPENDIDO O DE PIE**

El **Cube 65** ha sido especialmente diseñado para que las impresiones textiles puedan ser colocadas en todos los lados. La impresión se adapta perfectamente a las esquinas, creando un diseño perfecto y elegante.



1. CONECTOR CUBE

Use el conector de esquina **Cube** como base.



2. CONECTAR LAS ESQUINAS

Conecte los perfiles **Cube 65** al conector, **Cube**.



3. COLOQUE LA IMPRESIÓN TEXTIL

Fije la tira de silicona de la impresión textil primero en cada esquina del marco y luego vaya introduciendo el resto en la ranura de cada lado.



DE PIE



SUSPENDIDO

1.4



MARCOS TEXTILES

CURVADOS

Cree una publicidad impresionante con marcos curvados a una o dos caras. Utilice los marcos curvados como un banner único en la venta al por menor o como una espectacular pared trasera en ferias y exposiciones.



CILÍNDRICO



CURVADO



CIRCULAR



SIMPLE 19

Radio de > 400mm



HEAVY 27

Radio de > 400mm



DOUBLE 44

Radio de > 500mm



DOUBLE 44 CLOSED

Radio de > 500mm



DOUBLE 80

Radio de > 500mm



DOUBLE 80 CLOSED

Radio de > 500mm



Plata Negro Blanco



MARCOS LED

Un marco LED es un marco textil equipado con iluminación LED. Un marco LED da a una habitación más dimensión, más atmósfera y un aspecto más moderno. El marco está disponible en cualquier tamaño porque para ello se han desarrollado varias técnicas LED.



2.1 TÉCNICAS LED	38
2.2 UNA CARA	46
2.3 DOBLE CARA	50

2.1



VARIAS

TÉCNICAS LED

EFKA ha desarrollado varias técnicas LED. Dependiendo de sus necesidades, siempre hay un marco LED a su medida. Haga que su publicidad destaque.

EFKA

EL ESPECIALISTA EN MARCOS LED

A través de años de experiencia, EFKA ha desarrollado varias técnicas LED en las que cada deseo puede ser cumplido.

 **3 AÑOS DE GARANTÍA**

 **CERTIFICACIÓN CE**

 **GRANDES DIMENSIONES**





LEDS LATERALES



TÉCNICA DE LEDS CON ILUMINACIÓN LATERAL

PowerLEDS premontados lateralmente.



OPCIÓN: TRASERA BLOCKOUT

El uso de una trasera de reflexión garantiza una mejor distribución de la luz.



FÁCIL TRANSPORTE

Gracias a la construcción modular, los bastidores se emban de forma compacta, lo que permite un transporte económico.

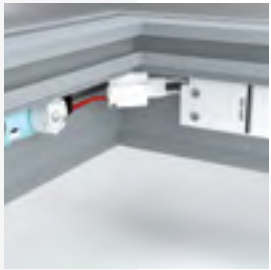
Licencia Oficial





1. CONECTAR LAS ESQUINAS

Coloque los dos ángulos del set de cierres uno encima del otro para formar un juego completo. Insértelos en el perfil y una las esquinas.



2. HAGA LAS CONEXIONES

Conecte entre sí los conectores de las tiras de LED y de los controladores premontados.



3. COLOQUE UNA TRASERA BLOCKOUT - OPCIONAL

Coloque la trasera blockout en la ranura provista. La trasera bloqueará la luz y la hará brillar hacia atrás.



4. COLOQUE EL MARCO

Taladre el marco directamente en la pared o instale los set soportes de pared. Deje que el marco descance sobre ellos. Otra opción es colgarlo del techo.



3. COLOQUE LA IMPRESIÓN TEXTIL

Fije la tira de silicona de la impresión textil, primero en cada esquina del marco y luego vaya introduciendo el resto en la ranura de cada lado.



REFORZAR EL MARCO - GRAN FORMATO

Para garantizar la estabilidad de los marcos de gran tamaño, se montan estabilizadores en el marco que actúan como vigas de apoyo internas.



LEDS SOBRE DIBOND



LEDS MONTADO SOBRE DIBOND

Esta tecnología LED ilumina por detrás una impresión textil con LED premontado en una placa de dibond.



DISTRIBUCIÓN ÓPTIMA DE LA LUZ

Las lentes de gran angular garantizan una distribución uniforme de la luz.



POSIBILIDAD DE REGULACIÓN

El regulador preinstalado con mando a distancia permite regular la luminosidad.



COMPATIBLE CON SISTEMAS DALI

Opcionalmente, el marco LED se puede compatibilizar con sistemas DALI.



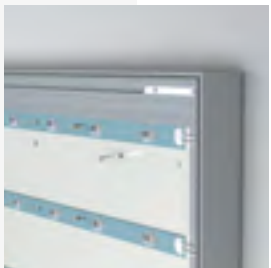
1. DESLIZAR LAS PARTES JUNTAS

Coloque los sets de extensión en la ranura provista y coloque el perfil conector del dibond. Junte todas las partes para conectar el marco.



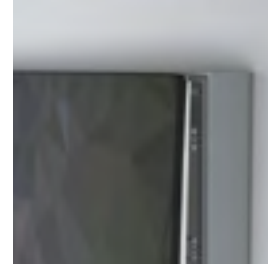
2. HAGA LAS CONEXIONES

Conecte entre sí los conectores de las tiras de LED y de los controladores premontados.



3. COLOQUE EL MARCO

Fije el marco a la pared taladrando directamente a través de la placa de dibond.



3. COLOQUE LA IMPRESIÓN TEXTIL

Fije la tira de silicona de la impresión textil, primero en cada esquina del marco y luego vaya introduciendo el resto en la ranura de cada lado.



LEDS SOBRE ESTABILIZADORES



LEDS MONTADO SOBRE ESTABILIZADORES

El LED en el estabilizador se recomienda para tamaños grandes para asegurar una distribución uniforme de la luz.



ADECUADO PARA GRANDES FORMATOS

Esta técnica ilumina las impresiones textiles desde la parte posterior con LEDs montados sobre estabilizadores.



MODULAR

Diseño modular en el que los LEDs están premontados.



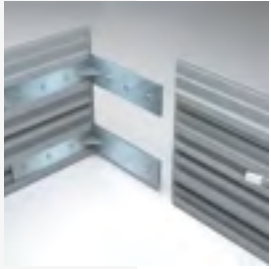
POSIBILIDAD DE REGULACIÓN

El regulador preinstalado con mando a distancia permite regular la luminosidad.



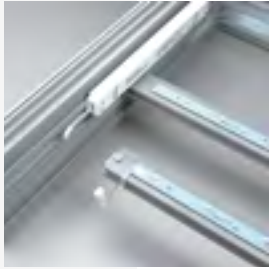
COMPATIBLE CON SISTEMAS DALI

Opcionalmente, el marco LED se puede compatibilizar con sistemas DALI.



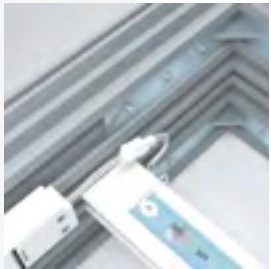
1. CONECTAR LAS ESQUINAS

Coloque los dos ángulos del set de cierres uno encima del otro para formar un juego completo. Insértelos en el perfil y una las esquinas.



2. INSTALAR LOS ESTABILIZADORES

Coloque los estabilizadores con LED en las posiciones indicadas.



3. HAGA LAS CONEXIONES

Conecte entre sí los conectores de las tiras de LED y de los controladores premontados.



4. COLOQUE EL MARCO

Cuelgue el marco en la pared, colóquelo de pie con los pies soporte o cuélguelo del techo con los sets soportes de techo.



3. COLOQUE LA IMPRESIÓN TEXTIL

Fije la tira de silicona de la impresión textil, primero en cada esquina del marco y luego vaya introduciendo el resto en la ranura de cada lado.

¿Qué técnica utilizar? →

2.2



MARCOS LED

A UNA CARA

Los marcos LED a una cara son adecuados para el montaje en la pared. Los marcos se utilizan a menudo como señalización llamativa en zonas comerciales y públicas. Cambie la impresión textil de forma rápida y sencilla y cree un nuevo anuncio.



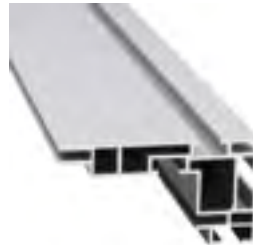
LIGHTBOX 50

LEDS sobre dibond



LIGHTBOX 60 GROOVE

LEDS sobre dibond



LIGHTBOX 90

LEDS con iluminación lateral



LIGHTBOX 120

*LEDS con iluminación lateral
LEDS sobre estabilizadores*



LIGHTBOX 120 CLOSED

*LEDS con iluminación lateral
LEDS sobre estabilizadores*



Plata Negro Blanco



UNA CARA

MARCOS LEDS PARA COLGAR EN LA PARED

Los marcos LED se pueden montar en la pared para carteles luminosos a una cara. EFKA ofrece una solución adecuada para cada tecnología.

*Ver página 75
sets soportes de pared* ↗



DIBOND TALADRADO



PERFIL TALADRADO



SOPORTE DE PARED

2.3



MARCOS LED

DOBLE CARA

Las cajas de luz de doble cara son fáciles de instalar. Cree atractivos y llamativos efectos visuales en ferias, tiendas, o salas de exposición. Las cajas de luz aseguran que un mensaje sea claramente visible. El bastidor se puede equipar con dos impresiones textiles con tira de silicona.



LIGHTBOX DOUBLE 100

LEDS con iluminación lateral



LIGHTBOX D. 100 CLOSED

LEDS con iluminación lateral



LIGHTBOX DOUBLE 120

LEDS con iluminación lateral




LIGHTBOX DOUBLE 200

*LEDS con iluminación lateral
LEDS sobre estabilizadores*



Plata Negro Blanco

Ver página 76
sets soportes de techo 

OPCIÓN 1

MONTAJE COLGANDO DEL TECHO

Cree llamativas pancartas colgantes iluminadas por LED perfectas para cualquier sala de exposición o stands con los sets soportes de techo.



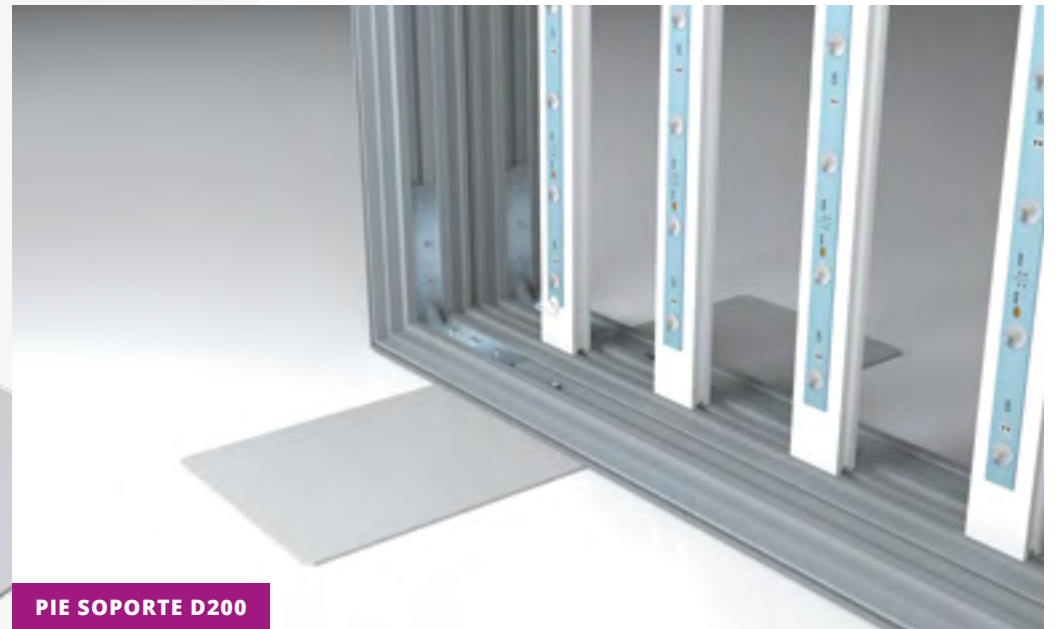
MONTAJE EN EL TECHO

Ver pág. 73
pies soporte 

OPCIÓN 2

POSIBILIDADES INDEPENDIENTES

Cree atractivos expositores, pancartas de pie o paredes de exposición con los pies soporte a modo de reposapiés de los marcos de aluminio LED.



PIE SOPORTE D200



DETALLES E INFO

En este capítulo se proporciona información adicional. Aprenda cómo crear un marco de gran formato o cómo mejorar la acústica utilizando los Thermal Acoustic.



4.1 GRAN FORMATO	56
4.2 SOLUCIONES ACÚSTICAS	60

4.1



CUALQUIER TAMAÑO ES POSIBLE

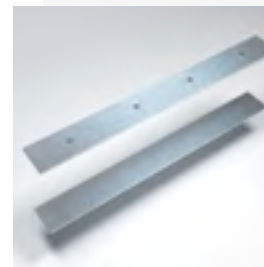
GRAN FORMATO

Los sets de extensión y los estabilizadores se utilizan con los marcos de aluminio de gran formato. Para garantizar una estabilidad extra, es necesario colocar suficientes estabilizadores.

EXTIENDA EL MARCO CON LOS **SETS DE EXTENSIÓN**

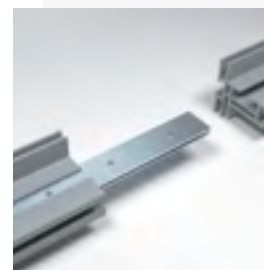
Los marcos de gran formato se embalan de forma compacta. Las longitudes superiores a 3000 mm se suministran en dos partes y pueden montarse fácilmente con los sets de extensión correspondiente.

En el proceso de la derecha se puede ver cómo se puede montar fácilmente un set de extensión. El set de extensión se puede utilizar en casi todos los perfiles de aluminio.



FIJAR AL MARCO

Coloque las dos pletinas del set de extensión una encima de la otra para formar un juego completo.



JUNTAR LOS MARCOS

Coloque el set de extensión en la ranura provista y junte los dos perfiles.



APRETAR LOS TORNILLOS

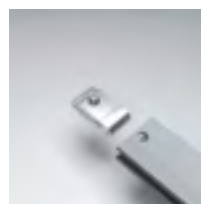
Después de juntar los marcos, los tornillos deben apretarse con la llave suministrada para que queden ajustados.



REFORZAR EL MARCO CON

ESTABILIZADORES

Los estabilizadores se utilizan con marcos de aluminio de gran formato para que la construcción sea sólida y robusta.



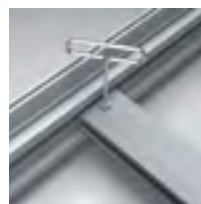
1. CONECTAR EL CIERRE AL ESTABILIZADOR

Deslice el cierre en el estabilizador y coloque el tornillo en el orificio de la parte superior para asegurarlo al estabilizador.



2. DESLÍCESE DENTRO DEL MARCO

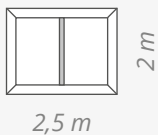
Deslice el estabilizador en la ranura del perfil provista antes de apretar el tornillo.



3. APRETAR EL TORNILLO

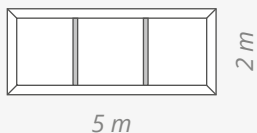
Apriete el tornillo del cierre con la llave suministrada para fijar el estabilizador al marco de aluminio.

CONSEJOS SOBRE ESTABILIZADORES



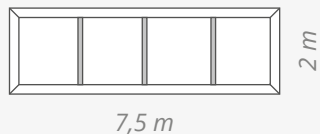
1. ESTABILIZADOR LADO LARGO

Con una longitud de 2 a 2,5 metros, se recomienda el uso de un estabilizador. Use un estabilizador cuando el lado largo del marco sea de 2.5 a 4 metros de largo.



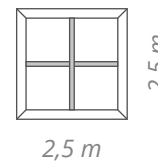
2. ESTABILIZADORES LADO LARGO

Con una longitud de 4 - 5 metros, se recomiendan dos estabilizadores. De 5 a 6,5 metros se necesitan dos estabilizadores.



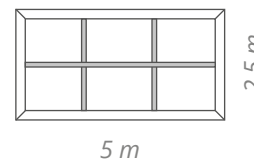
3. ESTABILIZADORES LADO LARGO

Se recomienda el uso de tres estabilizadores a una longitud de 6,5 - 7,5 metros. Se necesitan tres estabilizadores con una longitud de 7,5 a 9 metros.



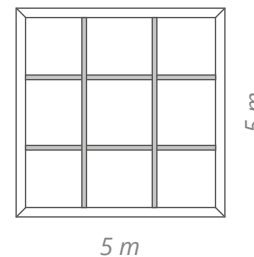
4. STABILIZADORES EN CRUZ

Para marcos con una longitud y un ancho entre 2 - 2,5 metros, se recomiendan dos estabilizadores. Para marcos de hasta 4 metros, se requieren dos estabilizadores.



5. ESTABILIZADOR EN DOBLE CRUZ

Si un lado del marco es mayor de 2 metros y el otro lado está por encima de los 4 metros, se recomiendan tres estabilizadores.



6. ESTABILIZADOR QUATRO

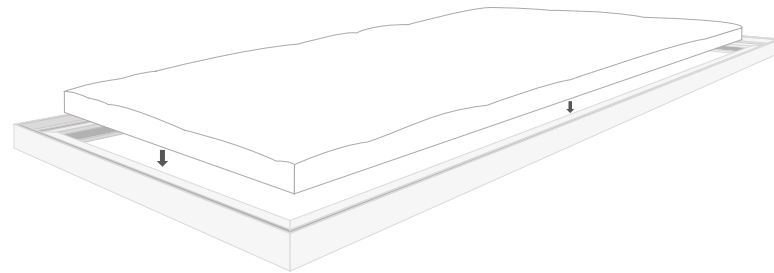
Cuando ambos lados del marco son mayores de 4 metros, se recomiendan dos estabilizadores en ambos lados.



MATERIAL DE INSONORIZACIÓN

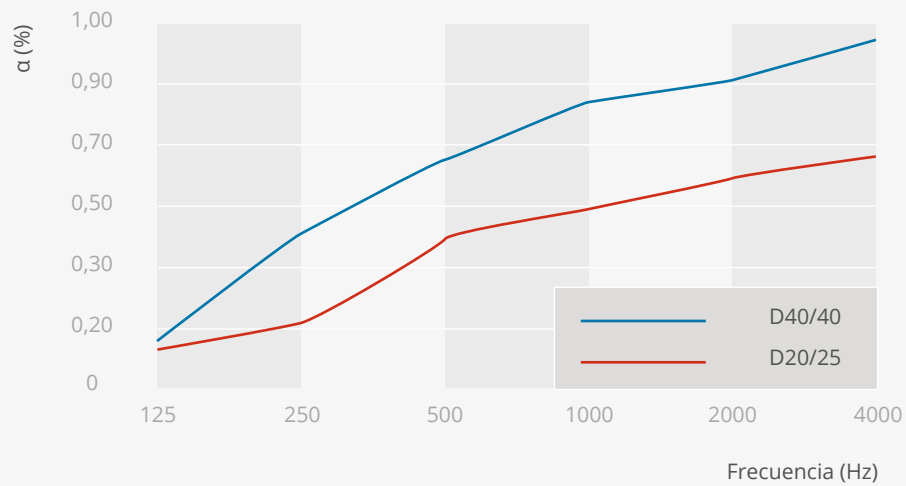
THERM ACOUSTIC

El Therm Acoustic mejora la acústica y reduce la reverberación. Monte el marco con materiales absorbentes de sonido en la pared o utilícelo como separador de espacios. Está fabricado con fibras de poliéster (botellas de PET), de las cuales el 60% procede del reciclaje. No contiene sustancias tóxicas. Probado según la norma Öko-Tex 100, informe nº 94.0.0541.



VALORES DE ABSORCIÓN

Con tres tipos diferentes de materiales absorbentes de sonido, siempre hay una solución adecuada para reducir la contaminación acústica. Por favor, consulte la siguiente tabla para ver los resultados.



D20/10

Therm acoustic D20/10

★☆☆☆☆ Baja absorción

Valores: Indefinido

Grosor: 10 mm



D20/25

Therm acoustic D20/25

★★★★☆ Excelente absorción

NRC = 0,45; a = 0,45

Grosor: 25 mm



D40/40

Therm acoustic D40/40

★★★★★ La mejor absorción

NRC = 0,75; a = 0,70

Grosor: 40 mm



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



ECO 15

0,286 kilos/metro

Cierres:
55 10 01

Set extensión:
55 10 11



55 01 01

↔ 6150 mm

Plata



55 01 02

↔ 6150 mm

Negro



55 01 03

↔ 6150 mm

Plata

Perforado

SIMPLE 19

0,318 kilos/metro

Cierres:
55 10 01

Set extensión:
55 10 11



55 01 06

↔ 6150 mm

Plata



55 01 07

↔ 6150 mm

Negro



55 01 08

↔ 6150 mm

Blanco



55 01 09

↔ 6150 mm

Plata

Perforado



55 01 10

↔ 6150 mm

Negro

Perforado



55 01 11

↔ 6150 mm

Blanco

Perforado

SLIM 25

± 0,476 kilos/metro

✿ Cierres:
55 10 01

Set extensión:
55 10 11



55 01 15

↔ 6150 mm

✿ Plata



55 01 16

↔ 6150 mm

✿ Negro



55 01 17

↔ 6150 mm

✿ Blanco

HEAVY 27

± 0,677 kilos/metro

✿ Cierres:
55 10 02 / 55 10 14
55 10 07

Set extensión:
55 10 10



55 01 20

↔ 6150 mm

✿ Plata



55 01 21

↔ 6150 mm

✿ Negro



55 01 22

↔ 6150 mm

✿ Blanco

CABINET 30

± 0,286 kilos/metro

✿ Cierres:
55 10 17



55 01 45

↔ 6150 mm

✿ Plata

⇒ Encastrar

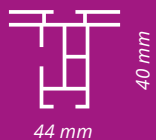
DOUBLE 44

≈ 0,785 kilos/metro

⚙ Cierres:

55 10 02 / 55 10 14
55 10 07

Set extensión:
55 10 10



55 01 25

↔ 6150 mm

🔩 Plata



55 01 26

↔ 6150 mm

🔩 Negro



55 01 27

↔ 6150 mm

🔩 Blanco

DOUBLE 44 CLOSED

≈ 0,815 kilos/metro

⚙ Cierres:

55 10 02 / 55 10 14
55 10 07

Set extensión:
55 10 10



55 01 30

↔ 6150 mm

🔩 Plata



55 01 31

↔ 6150 mm

🔩 Negro



55 01 32

↔ 6150 mm

🔩 Blanco

DOUBLE 49

≈ 1,155 kilos/metro

⚙ Cierres:

55 10 02 / 55 10 14
55 10 07

Set extensión:
55 10 10



55 01 60

↔ 6150 mm

🔩 Plata



55 01 61

↔ 6150 mm

🔩 Negro



55 01 62

↔ 6150 mm

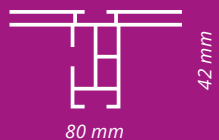
🔩 Blanco

DOUBLE 80

≈ 1,332 kilos/metro

✿ Cierres:
55 10 02 / 55 10 14
55 10 07

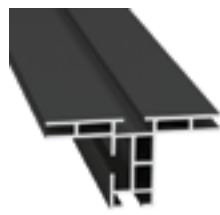
Set extensión:
55 10 10



55 01 35

↔ 6150 mm

✿ Plata



55 01 37

↔ 6150 mm

✿ Negro



55 01 36

↔ 6150 mm

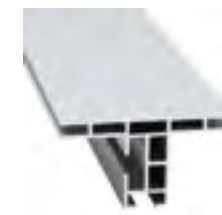
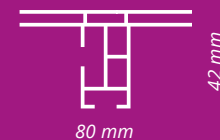
✿ Blanco

DOUBLE 80 CLOSED

≈ 1,369 kilos/metro

✿ Cierres:
55 10 02 / 55 10 14
55 10 07

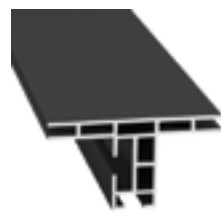
Set extensión:
55 10 10



55 01 55

↔ 6150 mm

✿ Plata



55 01 57

↔ 6150 mm

✿ Negro



55 01 56

↔ 6150 mm

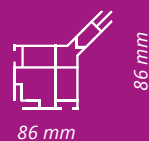
✿ Blanco

CARRE 80

≈ 2,206 kilos/metro

✿ Cierres:
55 10 19

Tapas:
55 10 17



55 01 40

↔ 6150 mm

✿ Plata

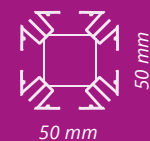
QUATRO 50

≈ 1,476 kilos/metro

✿ Esquinas:
55 10 82 / 55 10 83

Conector esquina:
55 10 80

Sets extensión:
55 10 81



55 01 65

↔ 6150 mm

✿ Plata

CUBE 65

≈ 0,879 kilos/metro

✱ Cierres:
55 10 08

Set extensión:
55 10 10



55 01 50

↔ 6150 mm

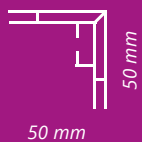
🔩 Plata

LIGHTBOX 50

≈ 0,968 kilos/metro

✱ Cierres:
55 10 02 / 55 10 14
55 10 07

Set extensión:
55 10 10



55 03 10

↔ 6150 mm

🔩 Plata



55 03 11

↔ 6150 mm

🔩 Negro



55 03 12

↔ 6150 mm

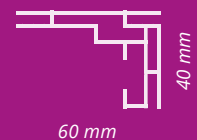
🔩 Blanco

LIGHTBOX 60 GROOVE

≈ 1,018 kilos/metro

✱ Cierres:
55 10 02 / 55 10 14
22 10 07

Sets extensión:
55 10 10



55 03 45

↔ 6150 mm

🔩 Plata



55 03 46

↔ 6150 mm

🔩 Negro



55 03 47

↔ 6150 mm

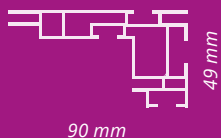
🔩 Blanco

LIGHTBOX 90

1,895 kilos/metro

• Cierres:
55 10 02 / 55 10 14
22 10 07

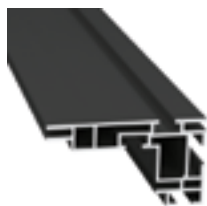
Sets extensión:
55 10 10



55 03 01

↔ 6150 mm

• Plata



55 03 02

↔ 6150 mm

• Negro



55 03 03

↔ 6150 mm

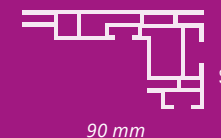
• Blanco

LIGHTBOX 90 CLOSED

1,934 kilos/metro

• Cierres:
55 10 02 / 55 10 07

Sets extensión:
55 10 10



55 03 40

↔ 6150 mm

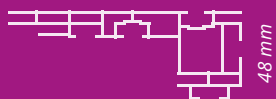
• Plata

LIGHTBOX 120

2,221 kilos/metro

• Cierres:
55 10 06

Set extensión:
55 10 10



55 03 05

↔ 6150 mm

• Plata



55 03 06

↔ 6150 mm

• Negro



55 03 07

↔ 6150 mm

• Blanco

LIGHTBOX 120 CLOSED

≈ 2,150 kilos/metro

✿ Cierres:
55 10 06

Set extensión:
55 10 10



120 mm

48 mm

55 03 30

↔ 6150 mm

✿ Plata

NF-211205

↔ 6150 mm

✿ Negro

55 03 31

↔ 6150 mm

✿ Blanco

LIGHTBOX DOUBLE 100

≈ 1,347 kilos/metro

✿ Cierres:
55 10 05

Set extensión:
55 10 12



100 mm

24 mm

55 03 50

↔ 6150 mm

✿ Plata



55 03 51

↔ 6150 mm

✿ Negro



55 03 52

↔ 6150 mm

✿ Blanco

LIGHTBOX DOUBLE 100 CLOSED

≈ 1,415 kilos/metro

✿ Cierres:
55 10 05

Set extensión:
55 10 12



100 mm

24 mm



55 03 15

↔ 6150 mm

✿ Plata



55 03 16

↔ 6150 mm

✿ Negro



55 03 17

↔ 6150 mm

✿ Blanco

LIGHTBOX DOUBLE 120

⚖️ 1,543 kilos/metro

⚙️ Cierres:
55 10 70



55 03 55

↔ 6150 mm
🔩 Plata



55 03 56

↔ 6150 mm
🔩 Negro



55 03 57

↔ 6150 mm
🔩 Blanco

LIGHTBOX DOUBLE 200

⚖️ 2,873 kilos/metro

⚙️ Cierres:
55 10 04

Sets extensión:
55 10 13



55 03 20

↔ 6150 mm
🔩 Plata



55 03 21

↔ 6150 mm
🔩 Negro



55 03 22

↔ 6150 mm
🔩 Blanco

STABILIZER 43

⚖️ 0,425 kilos/metro

⚙️ Cierres:
55 10 03 / 55 10 15



55 01 90

↔ 6150 mm
🔩 Plata

CIERRES



55 10 02

¡ Set cierre fuerte -4 u-



55 10 14

¡ Set cierre fuerte corto
-4 u-



55 10 01

¡ Set cierre simple -4 u-



55 10 03

¡ Set cierre estabilizador
-2 u-



55 10 04

¡ Set cierre D200 -4 u-



55 10 70

¡ Cierres D120, D160 -4 u-



55 10 05

¡ Set cierre D100 -4 u-



55 10 06

¡ Set cierre Lightbox 120
-4 u-



55 10 17

¡ Set cierre encastrar -2 u-



55 10 16

¡ Set cierre estabilizador
Cube 65 -2 u-



55 10 19

¡ Set cierre Carre 80 -4 u-

SETS EXTENSIÓN



55 10 10

• Set extensión fuerte -2 u-



55 10 11

• Set extensión
Eco / Simple -2 u-



55 10 12

• Set extensión D100 -2 u-



55 10 13

• Set extensión D200 -2 u-



55 10 09

• Set conector extensión
Cube 65 -2 u-



55 10 81

• Set extensión
Quatro 50

PIES SOPORTE



55 10 20

• Pie soporte Simple -2 u-
• Regular
• Plata
• 380 x 50 x 10 mm



55 10 21

• Pie soporte Fino -2 u-
• Regular
• Plata
• 380 x 75 x 3 mm















55 10 22

• Pie soporte Fino -2 u-
• Regular
• Negro
• 380 x 75 x 3 mm



55 10 23

• Pie soporte Fino -2 u-
• Regular
• Blanco
• 380 x 75 x 3 mm

					
<p>55 10 34</p> <p>i Pie soporte Bisel -2 u-</p> <p>⚙ Regular</p> <p>🔩 Plata</p> <p>✚ 380 x 75 x 8 mm</p>	<p>55 10 31</p> <p>i Pie soporte Fuerte -2 u-</p> <p>⚙ Regular</p> <p>🔩 Plata</p> <p>✚ 450 x 150 x 3 mm</p>	<p>55 10 32</p> <p>i Pie soporte Fuerte -2 u-</p> <p>⚙ Regular</p> <p>🔩 Negro</p> <p>✚ 450 x 150 x 3 mm</p>	<p>55 10 33</p> <p>i Pie soporte Fuerte -2 u-</p> <p>⚙ Regular</p> <p>🔩 Blanco</p> <p>✚ 450 x 150 x 3 mm</p>	<p>55 10 36</p> <p>i Pie soporte Bisel -2 u-</p> <p>⚙ Regular fuerte</p> <p>🔩 Plata</p> <p>✚ 450 x 150 x 8 mm</p>	<p>55 10 24</p> <p>i Pie soporte Lateral -2 u-</p> <p>⚙ Lateral</p> <p>🔩 Plata</p> <p>✚ 450 x 150 x 3 mm</p>
					
<p>55 10 25</p> <p>i Pie soporte Lateral -2 u-</p> <p>⚙ Lateral</p> <p>🔩 Negro</p> <p>✚ 450 x 150 x 3 mm</p>	<p>55 10 26</p> <p>i Pie soporte Lateral -2 u-</p> <p>⚙ Lateral</p> <p>🔩 Blanco</p> <p>✚ 450 x 150 x 3 mm</p>	<p>55 10 27</p> <p>i Pie soporte Lateral -2 u-</p> <p>⚙ Lateral fuerte</p> <p>🔩 Plata</p> <p>✚ 600 x 200 x 3 mm</p>	<p>55 10 28</p> <p>i Pie soporte Lateral -2 u-</p> <p>⚙ Lateral fuerte</p> <p>🔩 Negro</p> <p>✚ 600 x 200 x 3 mm</p>	<p>55 10 29</p> <p>i Pie soporte Lateral -2 u-</p> <p>⚙ Lateral</p> <p>🔩 Blanco</p> <p>✚ 600 x 200 x 3 mm</p>	<p>55 10 30</p> <p>i Pie soporte D200 -2 u-</p> <p>⚙ Regular</p> <p>🔩 Plata</p> <p>✚ 600 x 200 x 3 mm</p>

**55 10 40**

i Pie soporte Delta -2 u-
 * Unique
 / Plata
 † 200 x 490 x 3 mm

**55 10 41**

i Pie soporte Delta -2 u-
 * Unique
 / Negro
 † 200 x 490 x 3 mm

**55 10 42**

i Pie soporte Delta -2 u-
 * Unique
 / Blanco
 † 200 x 490 x 3 mm

**55 10 35**

i Pie soporte Lateral -2 u-
 * Lateral XL
 / Plata
 † 800 x 200 x 5 mm

**55 10 37**

i Pie soporte Fuerte XL
 -2 u-
 * Regular
 / Plata
 † 800 x 200 x 5 mm

SETS SOPORTE PARED

**55 10 50**

i Set soporte pared Simple -2 u-
 † 30 x 30 x 15 mm

**55 10 51**

i Set soporte pared Fuerte -2 u-
 † 40 x 40 x 20 mm

**55 10 52**

i Pie soporte Lightbox 120 -2 u-
 † 40 x 40 x 25 mm

**55 10 53**

i Set soporte pared D100 -2 u-
 † 200 x 70 x 50 mm

SETS SOPORTE TECHO



55 10 54

• Set sujeción techo -2 u-



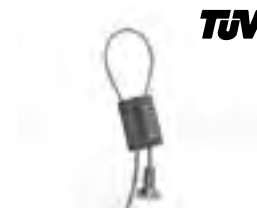
55 10 55

• Set sujeción techo Slim
-2 u-



55 10 56

• Set sujeción techo Heavy
-2 u-



55 10 57

• Cable de suspensión
-2 u-

TÜV

ESQUINERAS



55 10 08

• Set conector Cube 65
-4 u-



55 10 18

• Tapas Carre 80 -2 u-



55 10 82

• Conector Esquina Doble
Quatro 50



55 10 83

• Conector Esquina Triple
Quatro 50

CONECTORES



55 10 58

i Conector aluminio



55 10 60

i Conector ángulo aluminio, 135°



55 10 61

i Conector ángulo aluminio, 90°



55 10 62

i Conector aluminio, 180°



55 10 63

i Conector aluminio T



55 10 64

i Conector en cruz



55 10 65

i Set conector triángulo



55 10 80

i Set conector Quatro 50

OTROS



D40/40

• Therm Acoustic D40/40
• 40 mm
• Densidad 40 kilos/m³
• NRC 0,75 / α 0,45
(Absorción clase D)



D20/25

• Therm Acoustic D20/25
• 25 mm
• Densidad 20 kilos/m³
• NRC 0,45 / α 0,45
(Absorción clase D)



D20/10

• Therm Acoustic D20/10
• 10 mm
• Densidad 20 kilos/m³



55 10 91

• Caja de muestras de aluminio con 3 cajas.



INGLET, SLU

Av. Cervera, 21
25300 Tàrrega (Lleida)
Tel. 973 312 312
Fax 973 310 755
comercial@inglet.com
www.inglet.com
www.ingletmachinery.com
12.07.2021