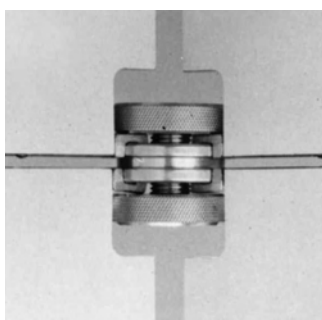




DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ACTO 1

12 - 2002

Simplemente hermoso



- *Multidireccional*
- *Multipaneles*
- *No necesita herramientas*

Acto es, sin ninguna duda, el más simple y más eficiente de los sistemas modulares completos.

Con un aspecto muy puro, ACTO satisface muchas restricciones con un gran número de cualidades técnicas.

■ La pieza de ensamblaje ACTO es la única totalmente multidireccional y multipaneles. Permite reunir y realzar dos o varios paneles bajo todos los ángulos deseados, con solo dos dedos como única herramienta necesaria.

■ Los paneles modulares ACTO, provenientes de la técnica aeronáutica, poseen cualidades poco comunes: resistencia y rigidez gracias a su marco de aluminio integrado invisible.

Ligereza de una estructura alveolar. Fácil mantenimiento del laminado. Posibilidad de realizar un casi "borde a borde" gracias a sus verticales afinadas.

■ Los marcos modulares ACTO, en virtud de la variedad de sus paramentos, se adaptan a la mayoría de usos: plancha perforada compatible con peg-

board, reja, vidrio de seguridad, metacrilato, puertas correderas y batientes, etc.

Los paneles y marcos son entregados con ganchos integrados que permiten, girando en su ranura, construir en un tercer plano con la misma pieza de ensamblaje. Es el único sistema que puede hacerlo actualmente.

Por último, los accesorios ACTO - estantes, consolas, anaqueles, viguetas, techos, vitrinas, expositores -, todos los cuales pueden ser montados sin herramientas, hacen de ACTO un sistema completo y evolutivo.

ACTO responde a todos los problemas que plantea la creación y el montaje de stands de exposición, stands itinerantes, estructuras de presentación, paneles de información y comunicación, shop in shop...

Ligero, simple y flexible, pero completo, técnico y estético, ACTO es un sistema de "profesionales" que puede ser utilizado por todos.

ACTO. Simplemente hermoso

ACTO. Patentado y fabricado en Francia.



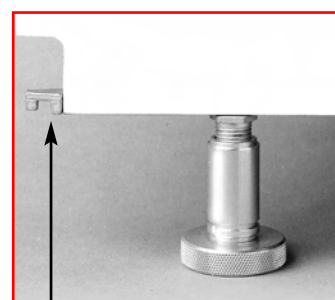
PIEZAS



Pieza doble para realces



Pieza simple para parte inferior y parte superior



Gancho orientable Gato fijable y ajustable manualmente

■ Las piezas ACTO simples y dobles permiten ensamblar varios paneles o marcos ACTO, bajo cualquier ángulo, sin herramientas.

La pieza simple se utiliza para la parte inferior y superior, y la doble para los realces.

■ El gato permite compensar los niveles en caso de suelo desigual. Se fija manualmente en los agujeros roscados previstos para este fin en cada panel o marco ACTO.

■ El gancho, que se entrega integrado al panel o marco, puede ser reemplazado retirando el clip de la ranura.

Ref. : 00

Materia: aluminio anodizado

Simple 01 02 00

Doble 02 02 00

Gato 03 02 00

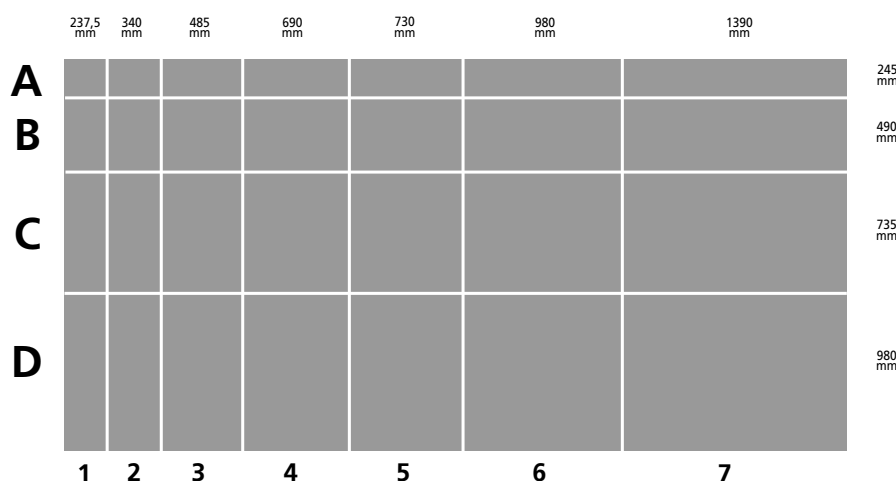
Gancho de policarbonato 04 01 00

Color anodizado

Natural 01

Negro 02

LA TRAMA ACTO



4 alturas y 7 anchos, es decir 28 tamaños que forman una trama lógica, basada en el sistema métrico en la distancia entre ejes de las piezas de conexión ACTO. 28 tamaños estándar que permiten responder a la mayoría de sus necesidades.

La trama :

a las alturas se les ha asignado las letras A a D y los anchos están numerados de 1 a 7 para facilitar la definición de las dimensiones.

Ejemplos :

Panel de 735x730
(cotas teóricas entre ejes:
750x750)

Altura 735 = C
Anchor 730 = 5
Es decir, la ref. C5

■ Paneles

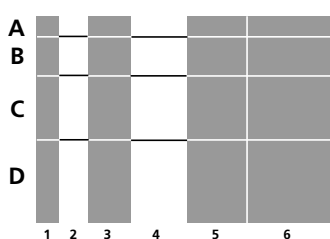
Compuestos de un sándwich laminado sobre estructuras alveolares en un marco de aluminio integrado, los paneles combinan, con una estética muy pura y discreta, cualidades de ligereza, rigidez y resistencia

Están disponibles en los 28 tamaños de la trama.

■ Marcos

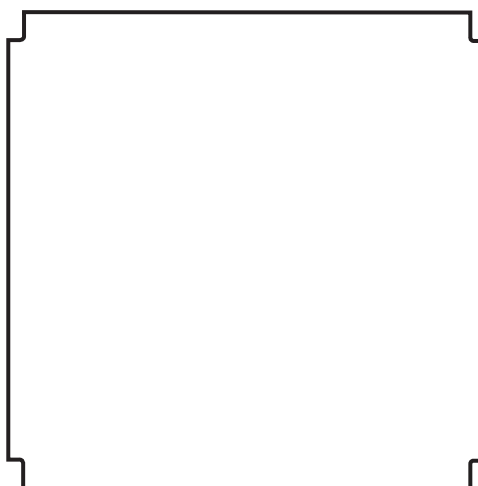
Constituidos de un marco de aluminio laqueado con acabado epoxi, reciben diferentes paramentos estándar para satisfacer todos los usos: plancha perforada compatible con peg-board, reja, vidrio, metacrilato, puertas batientes o correderas, etc. Están disponibles, según sus paramentos, en ciertos tamaños de la trama.

PANELES ESTÁNDAR



Formatos :

A1	A3	A5	A6
B1	B3	B5	B6
C1	C3	C5	C6
D1	D3	D5	D6



Marco de aluminio integrado.
 Interior alveolar.
 Laminado 7/10mo doble cara.
 Ganchos amovibles.
 Espesor: 13 mm
 Peso medio por m2: 4,6 kg
 Clasificación de resistencia al fuego: **M2**

Ref. : 11

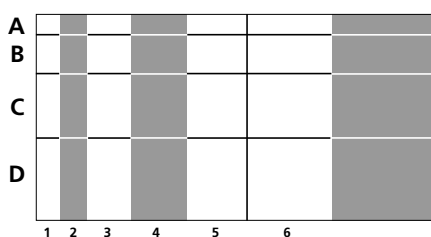
Disponible en serie :

■ en laminado blanco
 Código del material 10

A pedido con espera :

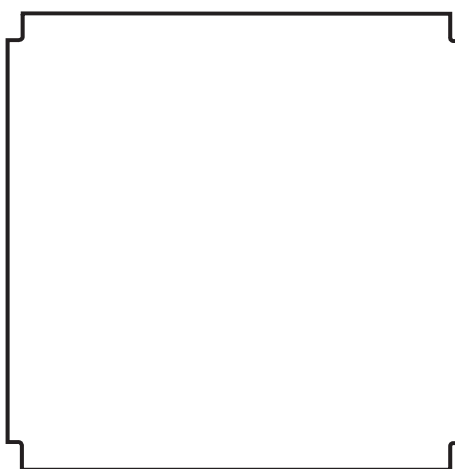
■ en laminado de color
 Código del material 11

PANELES HIPOTENUSAS

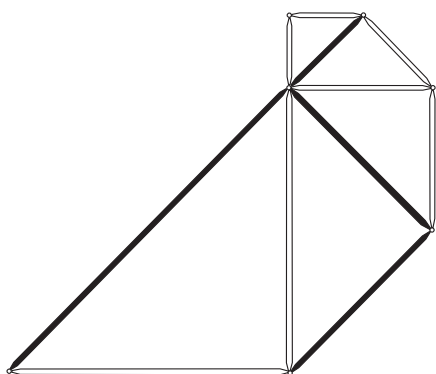


Formatos :

A2 A4 A7
B2 B4 B7
C2 C4 C7
D2 D4 D7



Marco de aluminio integrado
Interior alveolar.
Laminado 7/10mo doble cara
Ganchos amovibles
Espesor: 13 mm
Peso medio por m2: 4,6 kg
Clasificación de resistencia al fuego: **M2**



Los paneles hipotenusas permiten realizar triángulos rectángulos a partir de los paneles estándar, según el croquis de al lado.

Ref. : 12

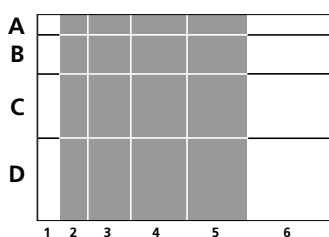
Disponible en serie :

■ en laminado blanco
Código del material 10

A pedido con espera :

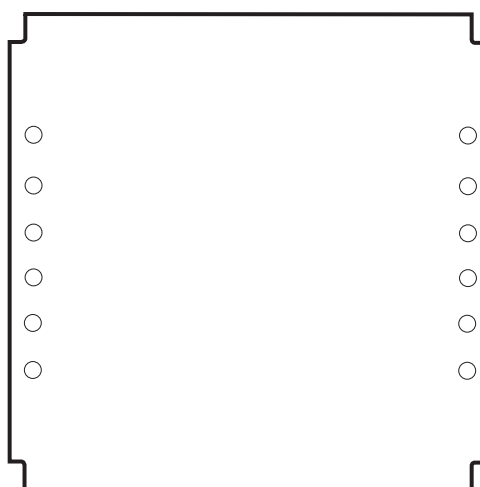
■ en laminado de color
Código del material 11

PANELES DE SOPORTE-ESTANTES



Formatos :

A2	A3	A4	A5
B2	B3	B4	B5
C2	C3	C4	C5
D2	D3	D4	D5



Marco de aluminio integrado
Interior alveolar.
Laminado 7/10mos doble cara
Ganchos amovibles
Espesor: 13 mm
Peso medio por m2: 4,6 kg
Clasificación de resistencia al fuego: **M2**

Los paneles de soporte-estantes, equipados en las verticales con casquillos y topes, permiten la disposición de mostradores, secciones, etc.

Ref. : 13

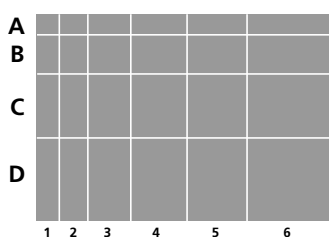
Disponibile en serie :

■ en laminado blanco
Código del material 10

A pedido con espera :

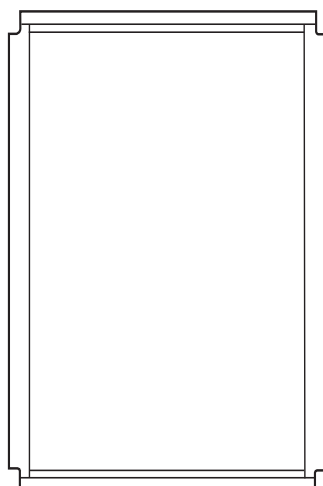
■ en laminado de color
Código del material 11

MARCOS VACÍOS



Formatos :

Disponibles en todos los formatos de la trama ACTO.



Marco de perfil de aluminio tratado con acabado epoxi blanco o de color.
Ganchos amovibles.

Los marcos vacíos ACTO pueden recibir, según como lo desee el usuario, todos los paramentos rígidos de 4 mm de espesor, que permiten variar ilimitadamente el aspecto de los marcos ACTO.

ACTO propone de manera estándar una serie de paramentos que responden a los usos básicos

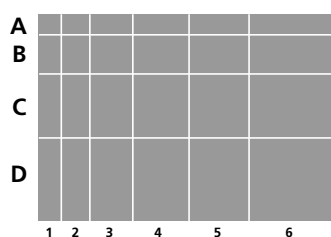
Ref. : 21

Color del marco
A pedido

Epoxi blanco 11
negro 12
gris 13
rojo 14
19

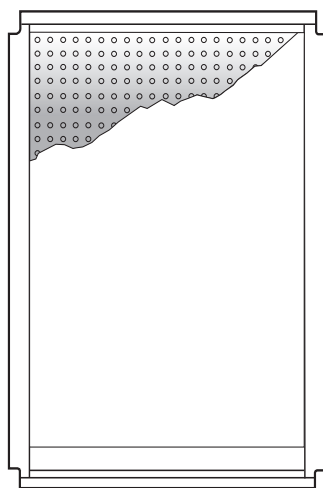
Otros colores

MARCOS DE CHAPAS PERFORADAS COMPATIBLES CON PEG-BOARD



Formatos :

A1	A2	A3	A4	A5	A6
B1	B2	B3	B4	B5	B6
C1	C2	C3	C4	C5	C6
D1	D2	D3	D4	D5	D6



Marco de perfil de aluminio desmontable tratado con acabado epoxi blanco o de color.

Chapa de aluminio perforada tratada con acabado epoxi blanco o de color. Agujeros de \varnothing 5 mm, distancia entre ejes de 25 mm.

Ganchos amovibles



Los marcos perforados ACTO son compatibles con la mayoría de sistemas de peg-board del comercio.

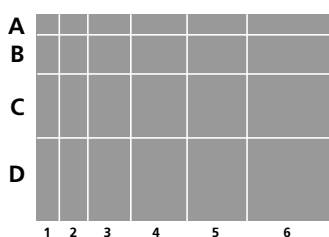
Ref. : 22 22

Color del marco
A pedido

Otros colores

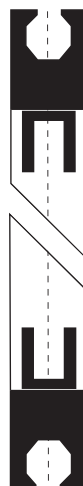
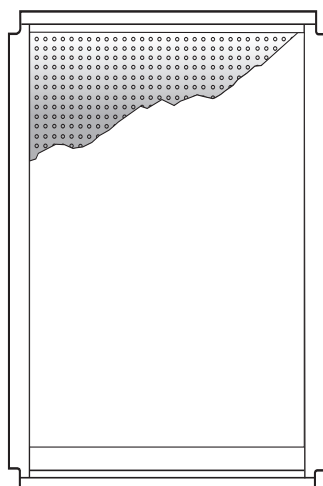
Epoxi blanco 11
negro 12
gris 13
rojo 14
19

MARCOS DE CHAPAS MICROPERFORADAS



Formatos :

A1	A2	A3	A4	A5	A6
B1	B2	B3	B4	B5	B6
C1	C2	C3	C4	C5	C6
D1	D2	D3	D4	D5	D6



Marco de perfil de aluminio desmontable tratado con acabado epoxi blanco o de color.

Chapa de aluminio perforada tratada con acabado epoxi blanco o de color.
Varias perforaciones disponibles.

Ganchos amovibles.



Perforaciones usuales: R2T3,5 - R3T5 - R5T8 - C5U7,5X7,5.
Otras perforaciones a pedido y según presupuesto

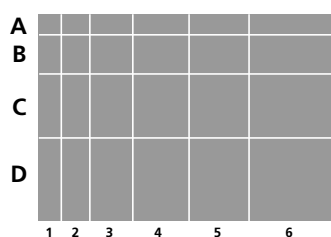
Ref. : 22 23

Color del marco
A pedido

Otros colores

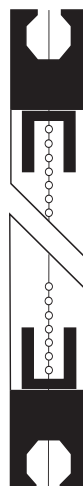
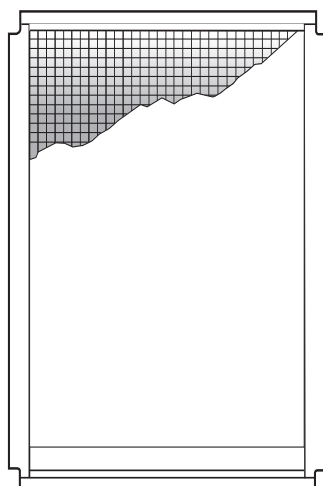
Epoxi blanco 11
negro 12
gris 13
rojo 14
19

MARCOS CON REJA



Formatos :

A1	A2	A3	A4	A5	A6
B1	B2	B3	B4	B5	B6
C1	C2	C3	C4	C5	C6
D1	D2	D3	D4	D5	D6



Marco de perfil de aluminio desmontable tratado con acabado epoxi blanco o de color

Reja de alambre de \varnothing 4 mm, malla de 50 x 50 mm acabado epoxi blanco o de color.



Los marcos con reja ACTO pueden recibir todos los accesorios para reja clásica.

Solicitar la selección ACTO.

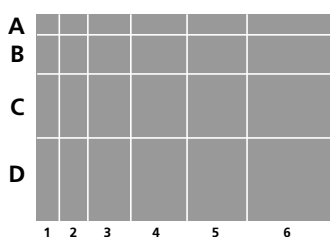
Ref. : 22 30

Color del marco
A pedido

Epoxi blanco 11
negro 12
gris 13
rojo 14
19

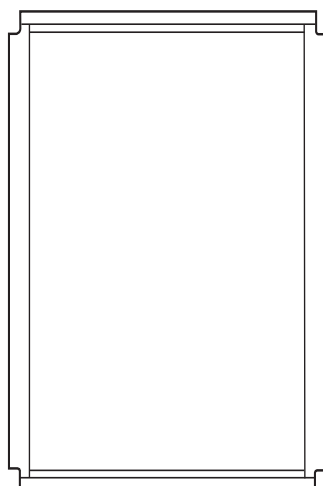
Otros colores

MARCOS CON VIDRIO



Formatos :

A1	A2	A3	A4	A5	A6
B1	B2	B3	B4	B5	B6
C1	C2	C3	C4	C5	C6
D1	D2	D3	D4	D5	D6



Marco de perfil de aluminio tratado con acabado epoxi blanco o de color

Vidrio de seguridad de 4 mm transparente

Ganchos amovibles y orientables



Los marcos de vidrio ACTO permiten la realización de vitrinas y tabiques transparentes. Son complementados por los marcos para puertas de vidrio.

Ref. : 22 40

Color del marco
A pedido

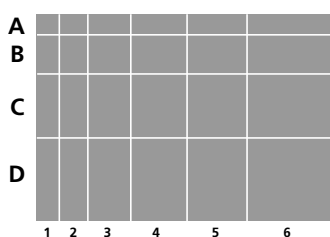
Epoxi blanco 11
negro 12
gris 13
rojo 14
19

Otros colores

Código del material

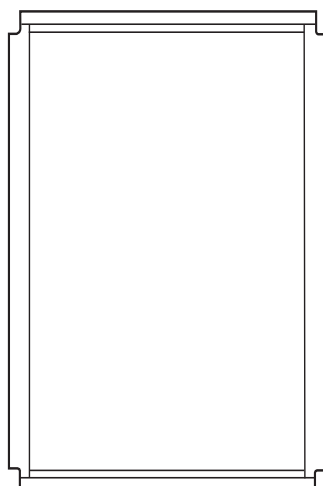
Vidrio de seguridad transparente 40

MARCOS CON PLEXIGLÁS O PVC



Formatos :

A1	A2	A3	A4	A5	A6
B1	B2	B3	B4	B5	B6
C1	C2	C3	C4	C5	C6
D1	D2	D3	D4	D5	D6



Marco de perfil de aluminio tratado con acabado epoxi blanco o de color.

Hoja de metacrilato transparente o ahumada de 3 y 4 mm u hoja de PVC expandido de 3 mm clasificado **M1**.

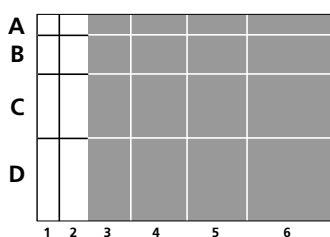
Los marcos ACTO de PVC (clasificado **M1**) permiten el contraencolado de textos y fotos fácilmente intercambiables.

Ref. : 22 50

Color del marco	Epoxi blanco 11
A pedido	negro 12
	gris 13
	rojo 14
Otros colores	19

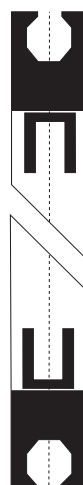
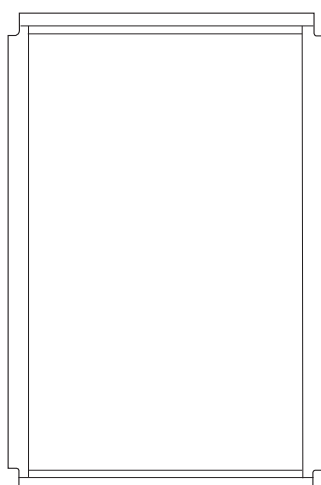
Código del material	
transparente	50
ahumado	51
PVC expandido blanco	52
Doble plexiglás difusor	55
PVC / Tela Velcro	56

MARCOS CURVOS

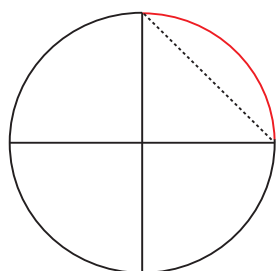


Formatos :

A3	A4	A5	A6
B3	B4	B5	B6
C3	C4	C5	C6
D3	D4	D5	D6



Marco de perfil de aluminio curvado, tratado con acabado epoxi blanco o de color. Disponibles vacíos o provistos de materiales curvables: chapas perforadas y microperforadas, plexiglás simples o dobles, PVC y estratificado aligerado.

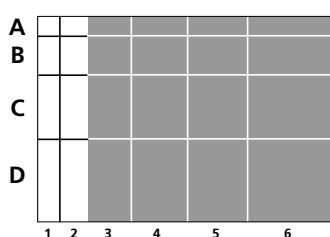


Los marcos curvos permiten la realización de vitrinas, tótems, mobiliario y cajones luminosos.

Ref. : 23

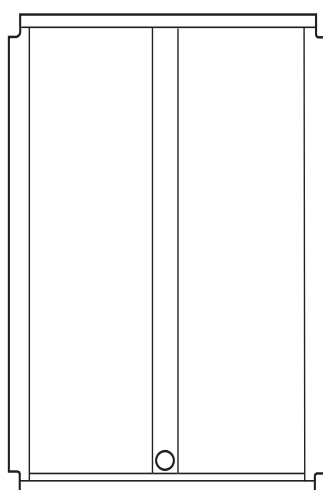
Estratificado aligerado	14
Chapa perforada	22
Chapa microperforada	23
Plexiglás	50
Plexiglás doble	55
PVC / Tela Velcro	56

PUERTAS CORREDERAS



Formatos :

A3	A4	A5	A6
B3	B4	B5	B6
C3	C4	C5	C6
D3	D4	D5	D6



Marco de perfil de aluminio tratado con acabado epoxi blanco o de color.

2 puertas de estratificado aligerado de 4 m/m blanco o de color, de vidrio de seguridad de 4 m/m transparente, o de metacrilato transparente de 4 m/m.

Biseles.

Cerradura con llaves.



Los marcos ACTO para puertas correderas permiten el cierre de vitrinas, armarios empotrados y mostradores.

Ref. : 32

Color del marco
A pedido

Epoxi blanco 11
negro 12
gris 13
rojo 14

Otros colores

19

Código del material:

Estratificado sobre PVC aligerado

14

Vidrio de seguridad transparente

40

Metacrilato transparente

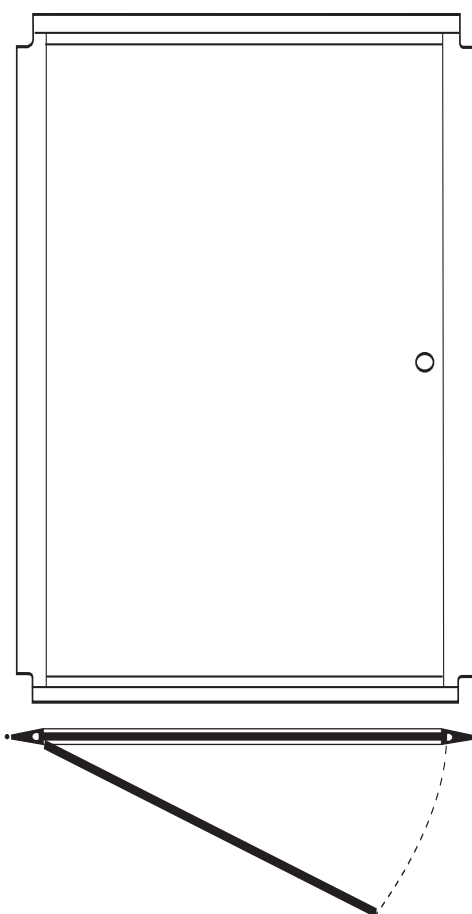
50

PUERTAS BATIENTES

A						
B						
C						
D						
	1	2	3	4	5	6

Formatos :

A3 A4 A5 A6
B3 B4 B5 B6
C3 C4 C5 C6
D3 D4 D5 D6



Marco de perfil de aluminio tratado con acabado epoxi blanco o de color
Puerta de chapa de aluminio laqueada de blanco o de color.

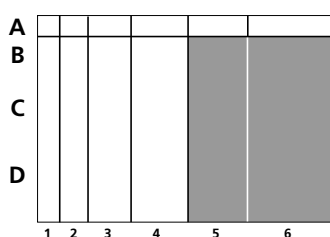
Disponible en serie : ■ marco con acabado epoxi blanco
■ puertas de estratificado aligerado blanco

Ref. : 33 14

Código del material:
Aluminio laqueado

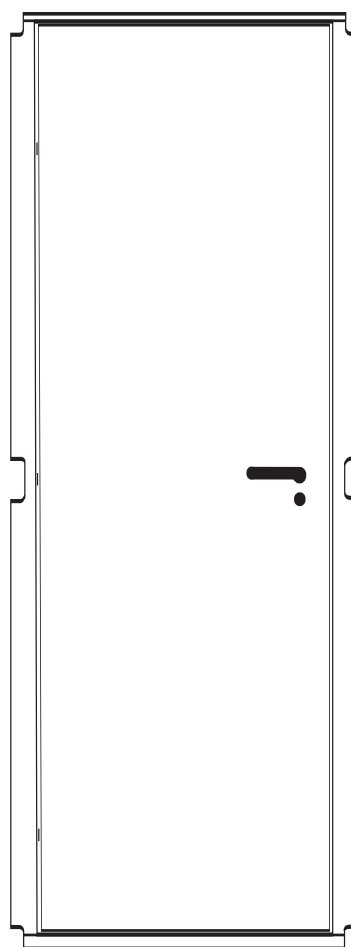
10

PUERTA DE ALMACÉN



Formatos :
 H5 1970 X 730
 H6 1970 X 980

Muecas a pedido.
 Indicar por ejemplo :
 2D o
 D + 2B o
 2C + B...



Marco de perfil reforzado tratado con acabado epoxi blanco o de color .

- Puerta plana
 espesor: 27 mm
 Contrachapada con laminado blanco o de color. 2 caras.
- Manija blanca
- Cerradura con llaves
- Umbral de paso para ancho 6.

Sentido de apertura de
 puerta derecha 3510



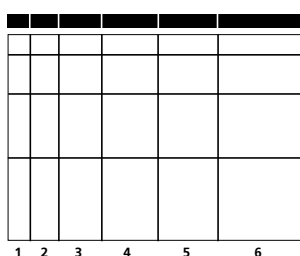
Sentido de apertura de
 puerta izquierda 3610



Ref. : 33 14

Color del marco a pedido.

TECHOS DE VITRINAS ANAQUELES



Formatos :

cuadrados, rectangulares,
triángulos isósceles
rectángulos, equiláteros.

cuadrados :

11 22 33 44 55 66

rectángulos :

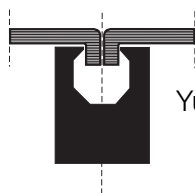
12 13 14 15 16
23 24 25 26
34 35 36
45 46
56

triángulos isósceles rectángulos
(lado/hipotenusa):

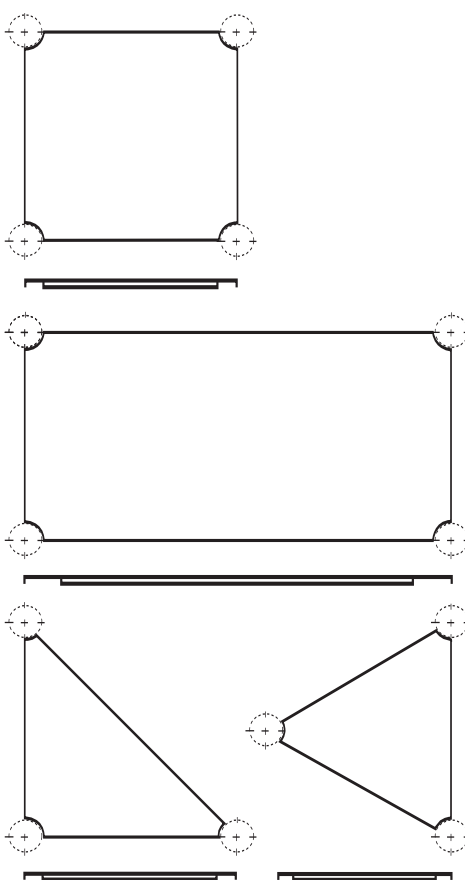
12 23 34 46

equiláteros :

22 33 44 55 66



Yuxtaposición posible



Anaqueles

Chapa de aluminio de 12/10mos laqueada con acabado epoxi blanco
Pliegue periférico para encaje en la ranura superior de los paneles y los marcos.

Techos para vitrinas
Idénticos a los anaqueles, pero con un agujero perforado de Ø 70 mm para el empotramiento de un spot.

Spot empotrado
opcional (ver la lista de precios).

A pedido :

anaqueles:

- de vidrio de seguridad esp.: 6 m/m
- de aglomerado melaminado esp.: 16 m/m

Techos de chapa perforada

Nota: En caso de carga pesada, hay anaqueles y estantes de aglomerado melaminado blanco de 16 mm en todos los formatos.

Ref. : 40 50

TECHOS CURVOS ANAQUELES CURVOS

1	2	3	4	5	6

anaqueles/techos

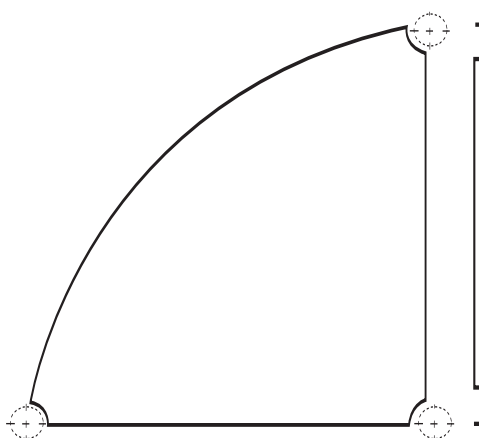
Formatos :

11 22 33 44 55 66

Lúnula

Formatos :

12 13 14 15 16

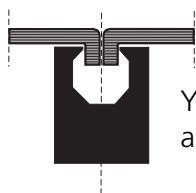


■ Anaqueles de 1/4 de círculo. Chapa de aluminio de 12/10mos laqueada con acabado epoxi blanco.

■ Techos de 1/4 de círculo. Idénticos a los anaqueles, pero con un agujero perforado de Ø 70 mm para el empotramiento de spots.

■ Lúnulas: chapa de aluminio laqueada con acabado epoxi blanco para cerrar la parte superior e inferior de los cajones luminosos formados por un marco recto y un marco curvo.

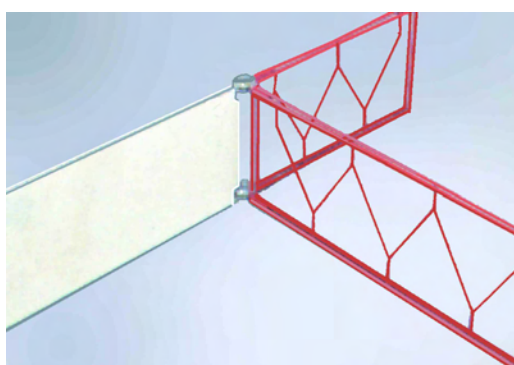
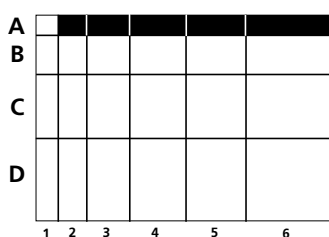
■ Spot empotrado opcional



Yuxtaposición posible con otros anaqueles o techos

Ref. : 42 52

VIGUETAS



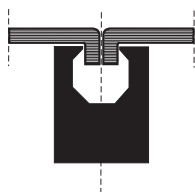
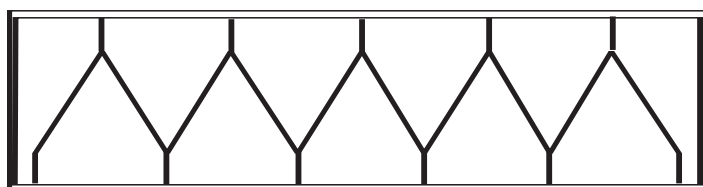
Viguetas de marco de aluminio provisto de una malla de alambre de aluminio; acabado epoxi blanco o de color.

Formatos :

A2 A3 A4 A5 A6
A7 (1380 mm)
A8 (1980 mm)

Existen también en los formatos

A7 = 1390 m/m y
A8 = 1980 m/m.



Nota. Las viguetas pueden recibir todos los techos de chapa de aluminio o de chapas perforadas. Es posible la yuxtaposición.

Ref. : 41

Color del marco
A pedido

Epoxi blanco 11
negro 12
gris 13
rojo 14
19

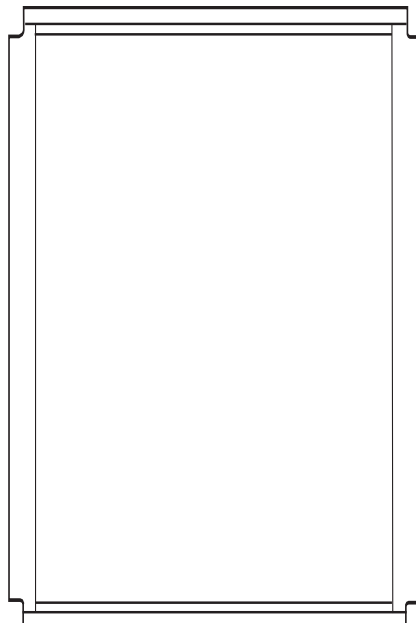
Otros colores

CAJONES LUMINOSOS

A						
B						
C						
D						
	1	2	3	4	5	6

Formatos :

C3 C4 C5 C6
D3 D4 D5 D6



■ Realizados mediante el ensamblaje de un marco de PVC y de un marco de doble plexiglás, uno recto y el otro curvo y equipados con 1 a 2 fluorescentes de 30 vatios según el tamaño.



Cajón luminoso curvo saliente



Cajón luminoso integrado a un tabique

Nota :
La superposición de varios cajones permite realizar tótems y columnas luminosas.

Ref. : 83

ACCESORIOS

A						
B						
C						
D						
	1	2	3	4	5	6

Todos estos accesorios se pueden enganchar en la ranura superior de los paneles o marcos ACTO.

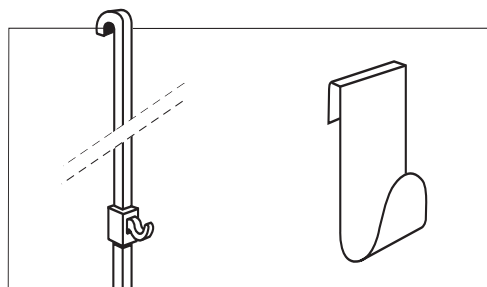


■ Consolas. Chapa de aluminio tratada con acabado epoxi blanco
 Formatos:
 300 x 450 para ancho 3
 300 x 655 para ancho 4
 300 x 695 para ancho 5
 300 x 945 para ancho 6

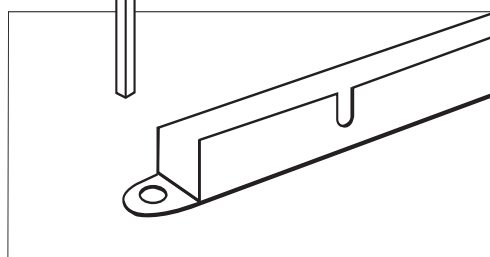


■ Portadocumentación
 Chapa de aluminio tratada con acabado epoxi blanco
 Formatos:
 A 4 : 310 X 220
 A 3 : 310 X 440

■ Barra/tira tapajunta de ganchos ajustables para cuadros



■ A pedido, cremalleras en marcos para estantes ajustables. Altura B-C-D.



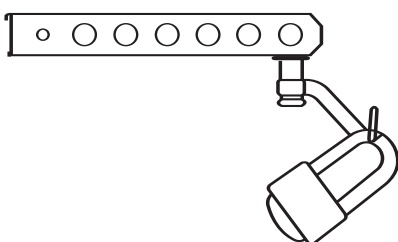
■ Colgadores/portabolsas
 Chapa de aluminio tratada con acabado epoxi blanco

■ Canaletas superior para cables eléctricos de aluminio con acabado epoxi blanco
 Ancho 2, 3, 4, 5, 6, 7.

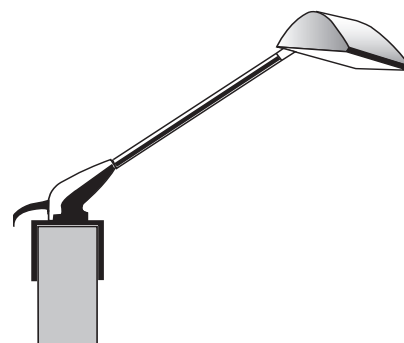
Ref. : 60

ILUMINACIÓN

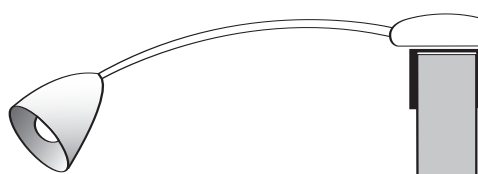
■ ACTO. 220 VOLTIOS.



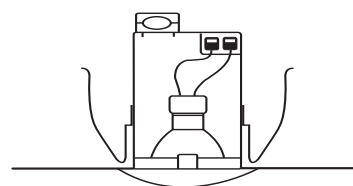
SPOT LITACTO 01 blanco o negro
220 voltios 100 vatios. Rotación
horizontal de 350° y vertical de 180°
Soporte ACTO enganchable en la
ranura superior de los paneles o marcos
ACTO
Chapa de aluminio tratada con acabado
epoxi blanco, conector integrado.
Longitud: 330 mm.
Cable de 2,00 m + toma.



SPOT LITACTO 02 gris. 220 voltios, 150
vatios. Rotación horizontal de 320° y
vertical de 90°.
Se puede conectar en el soporte ACTO.



SPOT tipo baja tensión de 220 voltios,
50 vatios
Varilla y lámpara orientables
Blanco o negro



■ Para techo de vitrina ACTO

- Spot empotrado de 220 voltios,
50 vatios
Blanco.

NB : Todos los spots son
entregados completos con cable,
toma o clavija y bombilla.

Ref. : 80

CAJAS ACTO

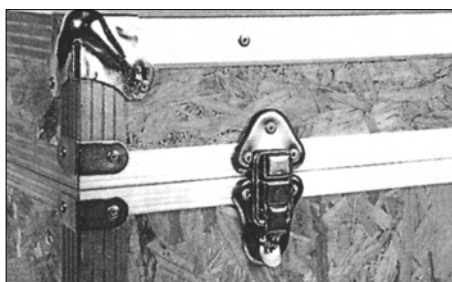
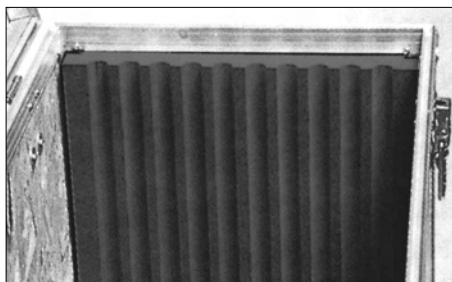
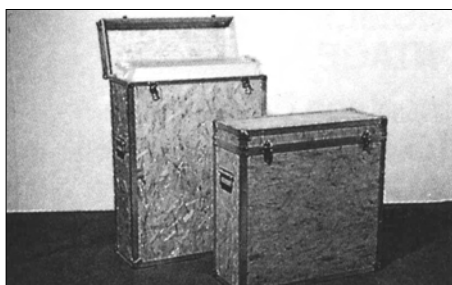
Formatos :

*D6, D5, D3, B6, C5
(capacidad: 10 paneles)*

*H6 y H5 para las puertas de
almacén (1 por caja)*

*S1 para 10 spots y accesorios
eléctricos*

*AC para piezas de unión y
accesorios*



Cajas verticales hechas de triply de 6 mm rodeado de perfil de aluminio tipo Flight Case, con ángulos de protección, asas, cierres de candado y correderas interiores para el almacenamiento de los paneles, dispuestas a pedido. Estas cajas están especialmente diseñadas para el transporte por camión, tren y avión.

Opción:
Ruedas giratorias

FABRICACIONES ESPECIALES A PEDIDO

Ref. : 90

MONTAJE

Precauciones antes de la colocación :

- Prever una disposición de paneles que les permita autoportarse, creando ángulos, resaltes, huecos o curvas ceñidas.
- Nunca alinear en el mismo plano más de 3 paneles sucesivos.
- Siempre empezar o terminar una serie de paneles con un ángulo.

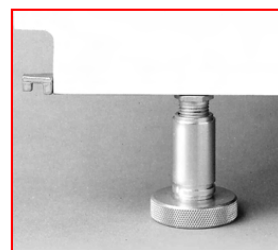
Las piezas :



Pieza simple
para la parte inferior y superior



Piezas dobles
para el realce



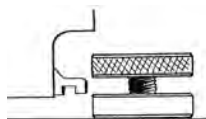
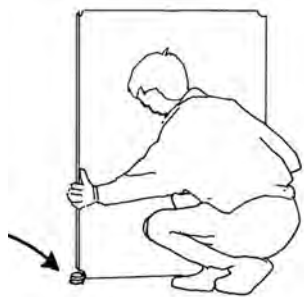
Gato fijable
y ajustable manualmente



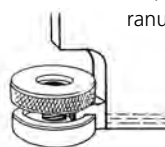
Sus herramientas :

Prepare 3 piezas simples y una pieza doble aflojadas.

Las piezas simples están destinadas a la parte inferior y superior, mientras que las piezas dobles al realce.



- 1 Coloque una pieza simple en el suelo, con la ranura hacia arriba. Disponga el primer panel enganchando el gancho en la ranura.

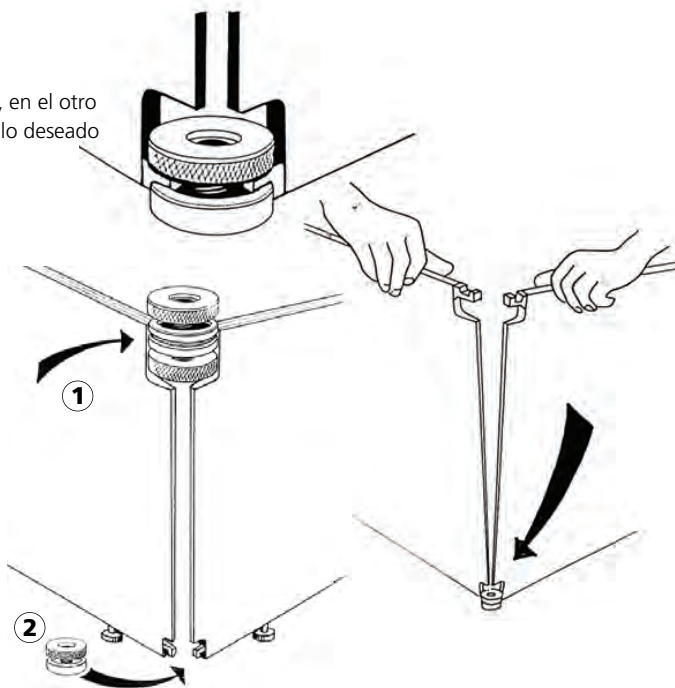


MONTAJE

- 2** Coloque y enganche una 2da pieza simple en el suelo, en el otro ángulo del panel, y engánchela en éste dando el ángulo deseado con respecto al primer panel.

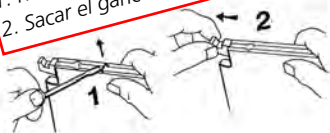
Si el suelo no es perfectamente plano, comience el montaje con los gatos de nivelación.

- ① Comience por la pieza doble de realce.
- ② Coloque y enganche la pieza simple de la parte inferior.



ATENCIÓN :

Para cambiar un gancho roto:
1. Retirar la grapa.
2. Sacar el gancho.



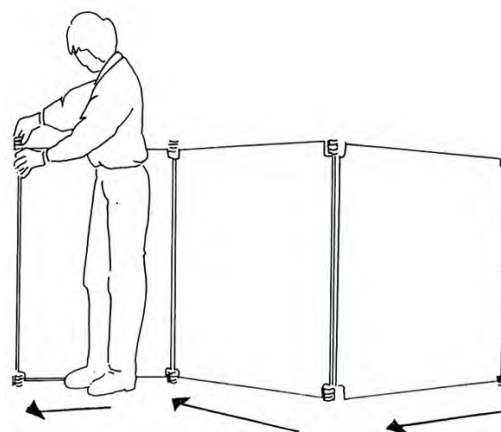
- 3** Con una mano, sostenga los 2 paneles en su posición y enganche una pieza doble.



- 4** Monte de este modo toda la parte inferior de su módulo y "apriete" ligeramente.

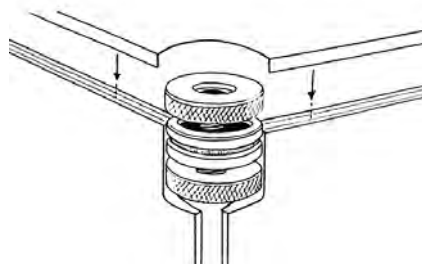
ATENCIÓN :

*Nunca cambiar la orientación de los paneles sin aflojar las piezas (que no son bisagras).
Para un nuevo ángulo, es indispensable liberar los paneles y volver a ponerlos en el ángulo deseado.*



MONTAJE

- 5** En cada nivel, y antes de comenzar el nivel superior, enganche sus elementos horizontales y accesorios (si los tiene) en la ranura de los paneles.

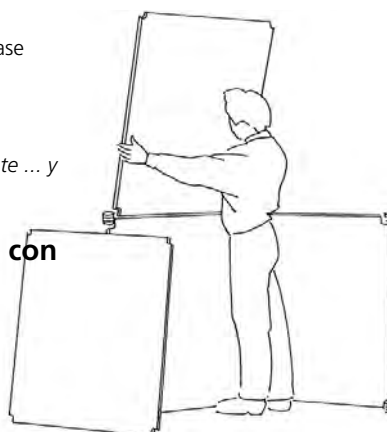


- 6 2do nivel :**
Repita la operación del 1er nivel, pero ahora ... sobre una base "sólida".

Consejo :

Siempre conserve al alcance de la mano el elemento siguiente ... y en sus bolsillos las piezas adecuadas.

Bloquee la parte superior de su módulo con piezas simples.



Desmontaje

Siempre horizontalmente, nivel por nivel.
Termine por el ángulo más saliente, que generalmente es el que soporta la estructura.

ATENCIÓN :

Un elemento no se sostiene por sí solo. Sujételo un instante, ya que podría romperse.

