



# SOLUCIONES HOSPITALARIAS

dap  
ducasse

SPONSOR 2016-2017



AARQHOS  
ASOCIACIÓN CHILENA DE ARQUITECTURA  
Y ESPECIALIDADES HOSPITALARIAS A.G.



MARCOS  
Y PUERTAS

+

HERRAJES

+

PUERTAS  
CORTAFUEGO

# PUERTAS HOSPITALARIAS DAP DUCASSE

MARCOS  
Y PUERTAS

+

HERRAJES

+

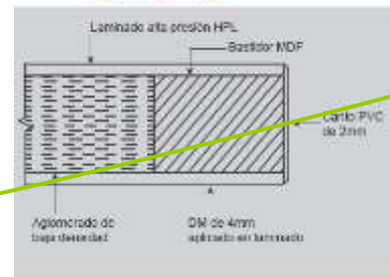
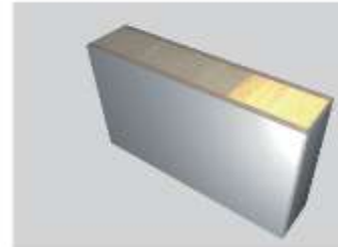
PUERTAS  
CORTAFUEGO



ASSA ABLOY



# MARCOS Y PUERTAS



## MARCO METALICO

Tipo G 45/60(telescópico) de acero galvanizado 1.5 mm lacado final al horno RAL a elegir con certificación Qualicoat para colocar después de tabicar. Sistema Knock-Down. Adaptable a cualquier ancho de tabique. Incluye 3 pernios regulables de acero inox 100x96x3 y burlete de goma embutido. Procedencia España  
Fabricante: Soleco  
Distribuidor en Chile: DAP DUCASSE

## HOJA DE MADERA

Hoja de puerta Tipo Soleco interior aglomerado aplacado laminado alta presión 0.7 mm HPL color a elegir canto PVC en los 4 lados o el mismo laminado.

La puerta puede ser PLOMADA

dap  
ducasse

## MARCO G, Telescópico

**Características:** Cerco telescópico de dos piezas.

**Aplicación:** Tabiques secos y ladrillo.

**Sistema de montaje:** Después del desarrollo de la tabiquería. **Sistema Knock Down\*.**

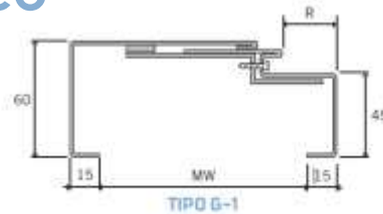
**Materiales:** Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor e Inox de 1,2 mm.

**Tipos de cercos:** Todos (ver páginas 28-29).

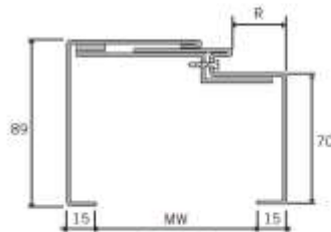
**Acabados:** Acero galvanizado, prepintado, inoxidable satinado (con film protector) o lacado RAL.

**Herrajes:** Todos

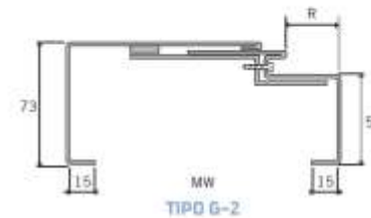
**Medidas del hueco de luz para cerco G**  
Ancho de hoja + 6 cm / Alto de hoja + 3 cm  
No necesita premarco pero G2 y G3 pueden cubrirlo si es necesario.



TIPO G-1



TIPO G-3



TIPO G-2

R: 35, 40, 45, 50 mm

\* Hueco de luz en obra

MW: Medida de tabique final terminado de 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 cm

## MARCO F, Fijo

**Características:** Cerco de una sola pieza directo a obra.

**Aplicación:** Tabiques secos y ladrillo con sus garras correspondientes.

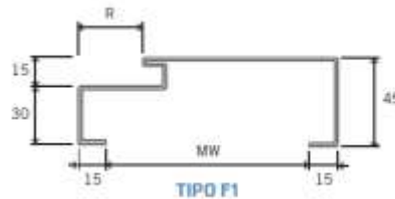
**Sistema de montaje:** Durante el desarrollo de la tabiquería. No necesita premarco de madera. **Sistema Knock Down\*.**

**Materiales:** Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor e Inox de 1,2 mm.

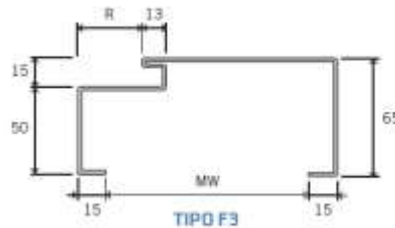
**Tipos de cercos:** Todos (ver páginas 16-17).

**Acabados:** Acero galvanizado, prepintado o inoxidable satinado (con film protector).

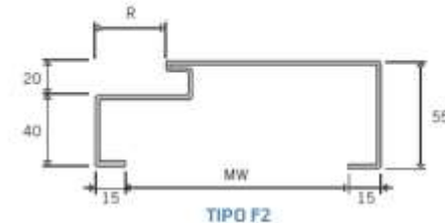
**Herrajes:** Pernio estándar regulable, bisagra regulable, bisagra con muelle recuperador y bisagra oculta.



TIPO F1



TIPO F3



TIPO F2

R: 35, 40, 45, 50 mm

MW: Medida de tabique final terminado de 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 cm

# MARCOS Y PUERTAS

## Puertas de Correderas



Entre tabiques una hoja



Entre tabiques dos hojas



Fuera de tabiques una hoja



Fuera de tabiques dos hojas

## Puerta corredera fuera de tabiques



## Puerta corredera entre tabiques



## Armarios y Registros

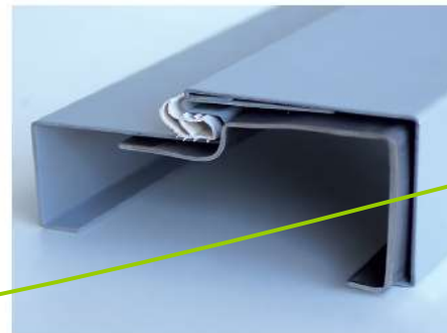


## Marcos de Acero Inoxidable



## Puertas Plomadas

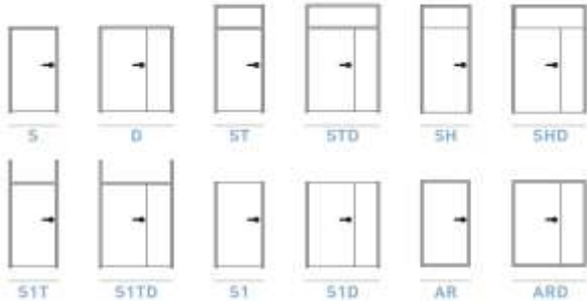
Plancha de plomo en el marco y en la hoja de 2 mm de espesor.



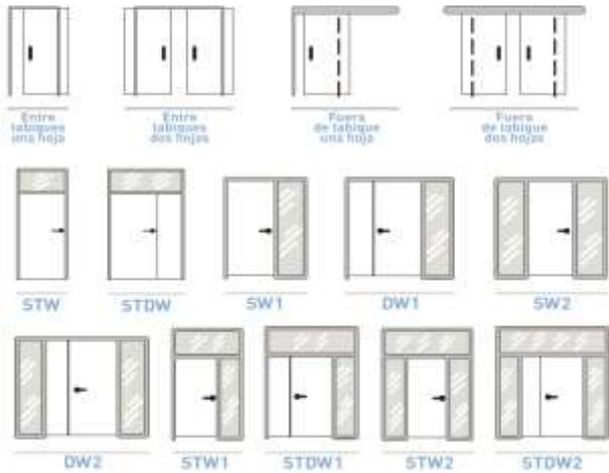
# MARCOS Y PUERTAS

## tipos de cercos

Perfil de dos piezas para colocar después de la tabiquería.



## correderas



## posibilidad de añadir travesaños intermedios



Ejemplo de travesaños intermedios



# PUERTAS CORTAFUEGO







La puerta Corta-Fuegos modelo **Delta** se presenta como una puerta segura y técnicamente muy avanzada.

La configuración de su estructura, similar al resto de puertas Corta-Fuegos, simplifica su instalación y mantenimiento.

Conformada y ensamblada sin soldaduras, dispone de una clasificación EI<sub>2</sub>60, tras haber superado con éxito el ensayo realizado en un laboratorio acreditado.

## EI<sub>2</sub> 60 C5



- GALVANIZADO  
+ Protección  
Antifinger

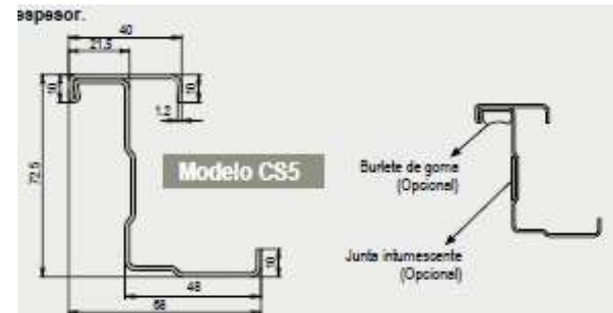
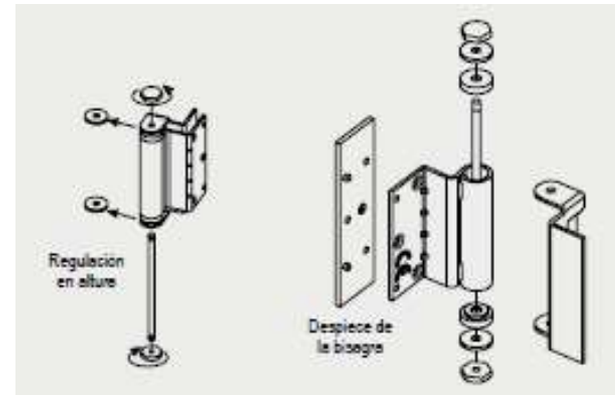


- BLANCO  
Prelacado  
9010



- CARTA RAL

## Modelo DELTA



# PUERTAS CORTAFUEGO

## Modelo TURIA



Las puertas Corta-Fuegos modelo **Turia**, se presentan en cuatro versiones: una hoja, doble hoja, doble hoja asimétrica y registros.

Estas puertas constituyen uno de los productos de Andreu más valorado por los profesionales más exigentes, gracias a sus amplias posibilidades de fabricación. Todo ello, cumpliendo la doble función de seguridad y diseño, al armonizar su eficacia con su adecuación a cualquier entorno arquitectónico.

El<sub>2</sub> 30 C5  
El<sub>2</sub> 60 C5  
El<sub>2</sub> 90 C5  
El<sub>2</sub> 120 C5



- GALVANIZADO  
+ Protección  
Antifinger



- BLANCO  
Prelacado  
9010



- ACERO  
INOXIDABLE



- CARTA RAL

### Hoja

La **ESTRUCTURA** de la puerta Turia El<sub>2</sub> 30-60-90 está construida con 2 planchas de **acero galvanizado con protección antifinger de 0'8 mm de espesor ensambladas sin soldadura. Su grosor es de 63 mm, con un solape de 16 mm de ancho y 2 mm de espesor.**

La estructura de la hoja Turia El<sub>2</sub> 120 cuenta, además, con una pieza suplementaria por la parte contraria a las bisagras, de 10 mm. Esta "sobrecaja" confiere a la hoja un grosor total de 74 mm.

La puerta Turia también está disponible en **acero prelacado de color blanco** y, bajo solicitud, en **acero inoxidable o lacado RAL.**

En su **INTERIOR** aloja una combinación de materiales aislantes ignífugos y térmicos.

Monta **3 BISAGRAS** de doble pala, fabricadas con **acero de 3 mm de espesor. Atornilladas a la hoja y ancladas al marco, son de diseño y producción propia, y poseen el MARCADO CE en cumplimiento de la norma UNE-EN1935.**



# PUERTAS CORTAFUEGO



La **ESTRUCTURA** de la puerta Turia Doble Sentido está formada con 2 planchas de **acero galvanizado** de 0.8 mm de espesor, ensambladas sin soldadura y con protección antifinger. Su **espesor es de 63 mm**, con un solape de 32.5 mm de ancho y 2 mm de espesor.

En su **INTERIOR** aloja una combinación de materiales aislantes ignífugos y térmicos. Las hojas disponen de junta intumescente de silicato.

Monta 3 **BISAGRAS** de acero de 3 mm de espesor de diseño propio que se ajustan a la norma UNE-EN1935:2002, además de disponer de marcado CE. Las **bisagras van atornilladas a la hoja y ancladas al marco**. No precisa manillera, cerradura, ni selector de cierre, debiéndose instalar un Cierrapuertas por hoja según el Código Técnico de la Edificación. Se puede, además, suministrar con electroimananes y/o mirillas.

El marco empleado, en este modelo de puerta, es un combinación del conocido CS5, anclado a un perfil exterior denominado C7DS.

El conjunto resultante debe rellenarse con material de mortero al instalarse en la obra.

El marco, en todo su perímetro interior, lleva adherida una **junta intumescente de grafito**.

El<sub>2</sub> 60 C5



GALVANIZADO  
+ Protección  
Antifinger



BLANCO  
Prelacado  
9010

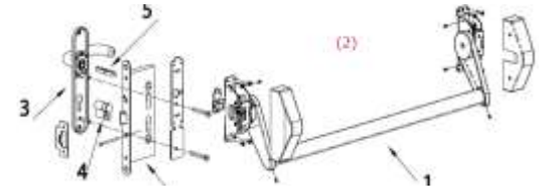


ACERO  
INOXIDABLE



CARTA RAL

## Modelo DOBLE SENTIDO DE APERTURA



BARRA ANTIPANICO DE EMBUTIR  
1970 908 NR + CERRADURA  
ANTIPANICO DE EMBUTIR INOX



# HERRAJERIA



**Cerradura DEC Corredera.**  
Puerta Corredera



**Cerradura 2UB0F**  
Embutir para puertas de madera



**Cierrapuertas** Guía deslizante gama TEX de embutir



**Barra Antipánico**  
Serie TOP



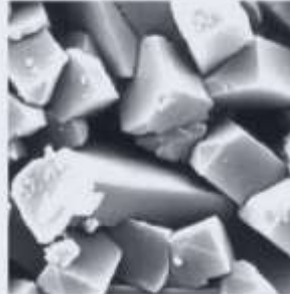
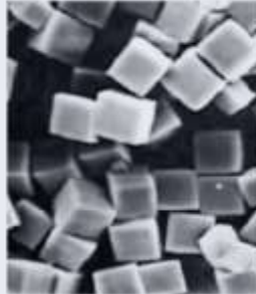
**Manilla SENA** con placa cuadrada

## TESTEADO

El recubrimiento antimicrobiano de la manilla MAT de TESA ha demostrado su resistencia y eficacia frente a:

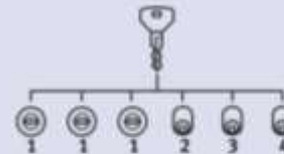
- Escherichia coli.
- Staphylococcus aureus.
- Pseudomonas aerugi. nosa.
- Enterococcus hirae.
- Candida Albicans.

## LOS CRISTALES DE ZEOLITA



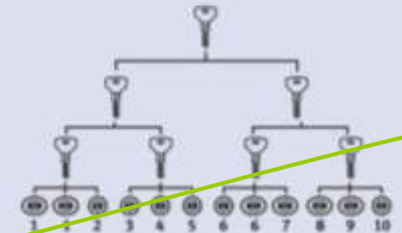
## Amaestramiento sencillo

Cada punto del plan de cierre tiene una llave independiente (propia) que abre sólo esta puerta, además existe una llave maestra que abre todos los cilindros.

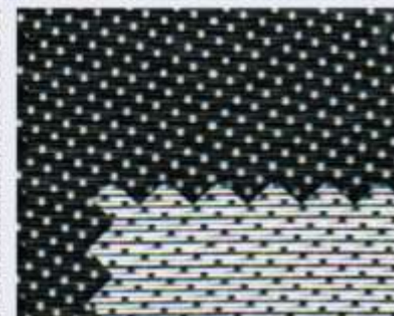
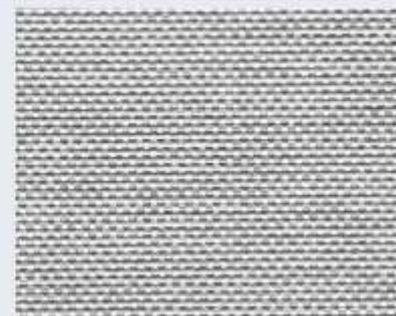
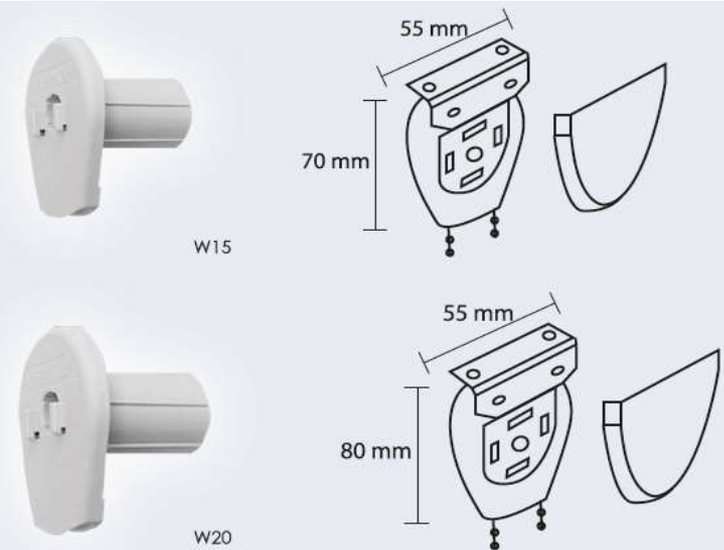


## Amaestramiento de portal

Se utiliza en comunidades o instalaciones similares. Cada vivienda tiene una llave propia que abre además los servicios comunes, como la puerta, el garaje, ascensores, terrazas, etc.



# CORTINAS ROLLER PARA USO HOSPITALARIO



## SCREEN PLUS

Para enrollables y cortinas panel.

## SCREEN DUPLO

Para enrollables y cortinas panel.



Además de la protección ALUMINIZADA, para edificios con eficiencia energética, (ahorro inteligente de energía), disponible en 5, 3 y 1% screen, metalizada por la cara expuesta al sol.

Contamos con la certificación Leed, Greenguard, Microban y antibacteriana.



## BLACK OUT

Para enrollables y cortinas panel.  
Se compone de 4 capas de PVC sobre malla de fibra de vidrio.

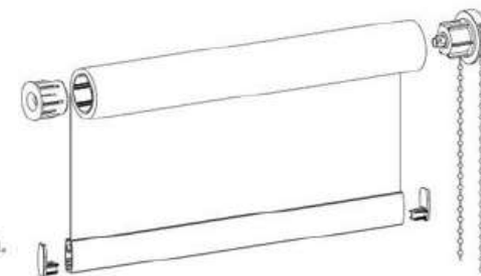


## SCREEN (1% 3% 5%)

Para enrollables y cortinas panel.  
Se compone de 30% Polyester y 70% PVC.

## COMPONENTES

- Mecanismo: nylon de alto impacto, que garantiza su durabilidad y resistencia.
- Mecanismo W15 soporta hasta 6 kilos.
- Mecanismo W20 soporta hasta 20 kilos.
- Apto para instalación a cielo o muro.
- Tapa opcional de terminación PVC.
- Riel inferior en aluminio extruado, anodizado o pintura electroestática.
- Operación: mediante cadena de PVC blanca o metálica opcional.
- Mecanismos de PVC.
- Se pueden instalar al cielo o Muro.
- Se manejan mediante una cadena de PVC metálica.
- Variedad de telas, colores y aperturas.



Barra abatible baño 600mm Inox satín.  
Anclaje automático en posición vertical  
que facilita el acceso.  
Con tornillos ocultos.  
Resistencia 120Kg.

Barra angular baño 600MM X 600mm  
Inox satín.  
Anclaje de tres puntos con tornillos  
ocultos.  
Resistencia 120Kg.

Barra minusválidos lateral baño  
74BX250X212 mm inox satín.  
Anclaje de tres puntas con tornillos  
ocultos.  
Resistencia 120Kg.



## BARRAS ESPECIALES

## HERRAJES PARA MUEBLES



## RUEDAS Y CARROS

## Pisos y Alfombras



## Cerámicas y Porcelanatos

## Papeles Murales



Centro Medico Manuel Montt



Hospital Gustavo Fricke



Hospital Traumatológico Concepción



Hospital de Talca



Cesfam Rodelillo



Clínica Oncológica

Convenio Oncológico

Donaciones y Beneficencia



# Muchas Gracias...



Clínica Las Condes, Piso 5



Hospital de Copiapó



Hospital de Punta Arenas





dap  
ducasse

**SPONSOR 2016-2017**



AARQHOS

ASOCIACIÓN CHILENA DE ARQUITECTURA  
Y ESPECIALIDADES HOSPITALARIAS A.G.