



SOLECO | cercos

Soleco Cercos |

C/ Marjal, 8 - nave A - 46770 Xeraco (Valencia)
T. +34 962 891 149 / +34 962 890 922
F. +34 962 892 475
e-mail: info@e-soleco.com
www.e-soleco.com



cercos |





SOLECO

cercos |

En Soleco Cercos llevamos años trabajando para ofrecer el mejor producto posible. El esfuerzo y el conocimiento han dado sus frutos y aquí os presentamos una gama de soluciones para todo tipo de puerta. Cercos fijos y telescópicos en acero, aluminio e inoxidable para que el diseño no esté reñido con la calidad.

Índice

Fijos Acero (F)

- A. Adaptabilidad y Resistencia (4-5)
- B. Soluciones Acero (6-15)
- C. Diseños Acero (16-17)
- D. F-Estándar F1, F2, F3 (18)
- E. F-Dekor (19)
- F. F-7 2 Decoraciones (20)
- G. F-line (21)
- H. F-Esquinero Exterior (22)
- I. F-Esquinero Interior (23)
- J. F-intermedio (24)
- K. F-2 Galces (25)
- L. F-H Tipo H (26)
- M. F- Vaivén (27)

4-27

Telescópicos Acero (G)

- A. G-Estándar G1/G2/G3 (30)
- B. G-Dekor (31)
- C. G-7 2 Decoraciones (32)
- D. G-2 Galces (33)
- E. G-Tipo H (34)
- F. G-Vaivén (35)

28-35

S

Especiales Acero

- A. E-Ei Resistente al fuego (38)
- B. E-EMP Antirradiación (39)
- C. E-CFT Corredera fuera tabique (40)
- D. E-CET Corredera entre tabique (41)
- E. EN-INT Enrasado apertura interior (42)
- F. EN-INT Enrasado apertura exterior (43)
- G. E-30dB Insonorizado (44)

36-45

O

Acero Inoxidable

- A. Soluciones Inox. (48-49)
- B. Estándar (50)
- C. Soluciones tarjas (51)
- D. CFT Inox. Corredera fuera tabique (52)
- E. CET Inox. Corredera entre tabique (53)

46-53

Características Montaje F/G

- A. Fijos (56)
- B. Telescópicos (57)

54-57

Aluminio

- A. Soluciones Aluminio (60-67)
- B. Diseños Aluminio (68-69)
- C. Estándar curvo AL1/AL2/AL3 (70)
- D. Estándar recto ALR1/ALR2/ALR3 (71)

58-71

Especiales Aluminio

- A. AL-CFT Corredera fuera tabique (74)
- B. AL-CET Corredera entre tabique (75)
- C. AL-Vaivén (76)
- D. AL-EMP Antirradiación (77)
- E. EN-INT Enrasado apertura interior (78)
- F. EN-INT Enrasado apertura exterior (79)

72-79

E

Características Montaje AL

- A. Fijos (82)
- B. Telescópicos (83)

80-83

C

Armarios y Registros

- A. Soluciones (86)
- B. Diseños (87)

84-87

Ventanas

- A. Soluciones (90)
- B. Diseños (91)
- C. Ventana abatible (92)
- D. Ventana con doble cristal (93)
- E. Ventana corredera (93)

88-93

O

Mamparas

- A. Soluciones (96-97)
- B. Diseños (98-99)

94-99

Accesorios

- A. Herrajes (102-103)
- B. Protectores
cerradura (104)
- C. Protectores
y reductores (105)

100-105

Complementos

- A. Protectores puertas (108)
- B. Protectores cantos (109)
- C. Antipillados (110)
- D. Ojo de buey (111)
- E. Junquillo para cristal (111)
- F. Rodapiés (112)
- G. Protectores pared (113)

106-113

cercos

Calidad

- A. Acero y Aluminio (116-117)
- B. Certificados pintura (118)

114-119





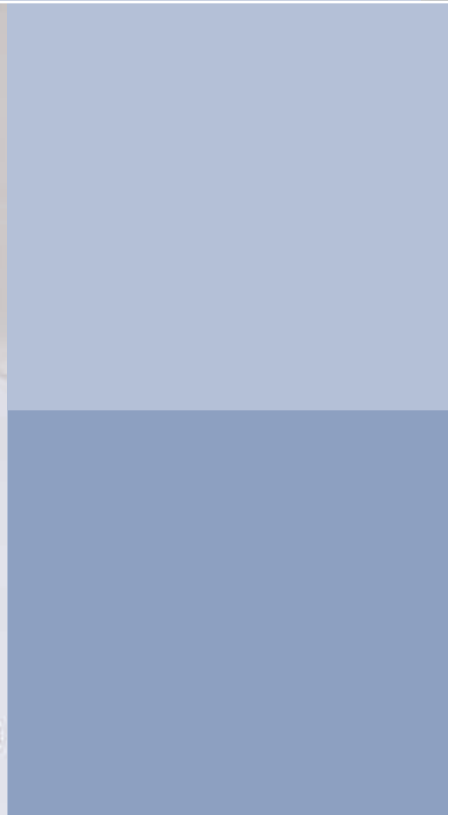
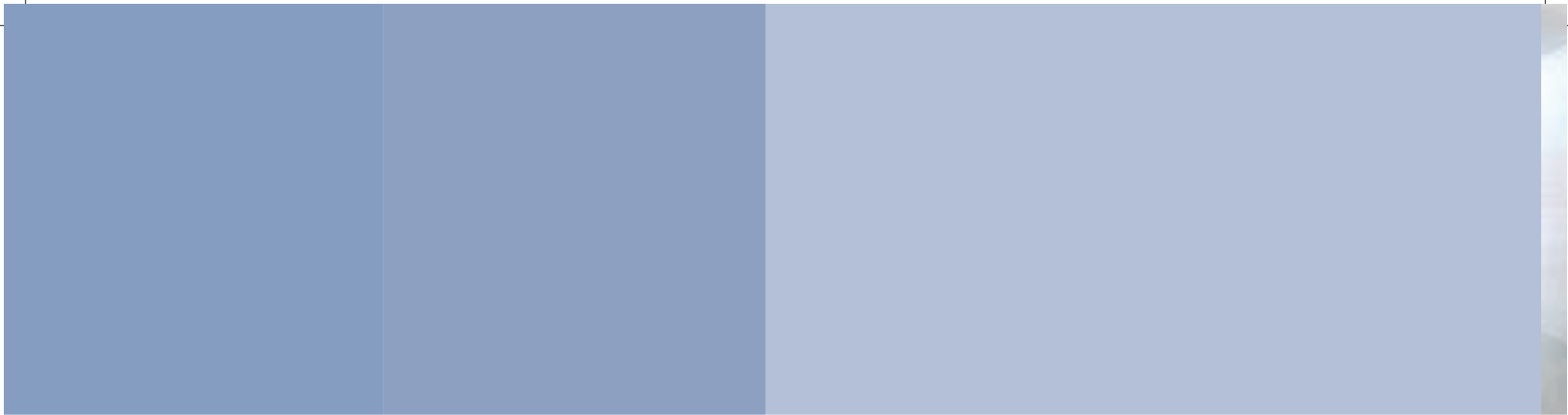


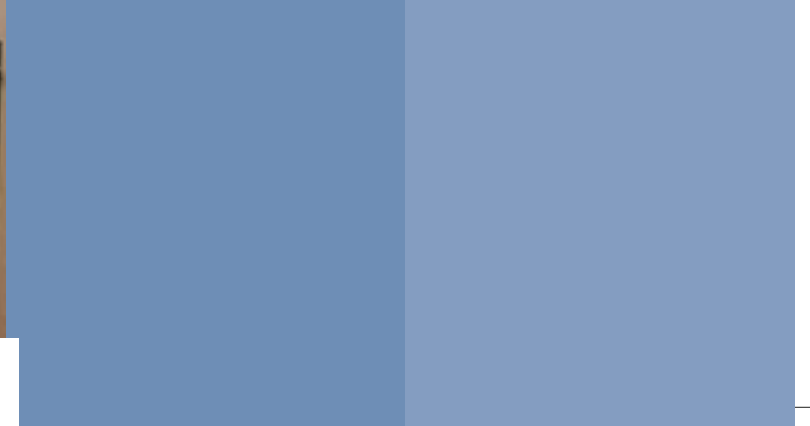
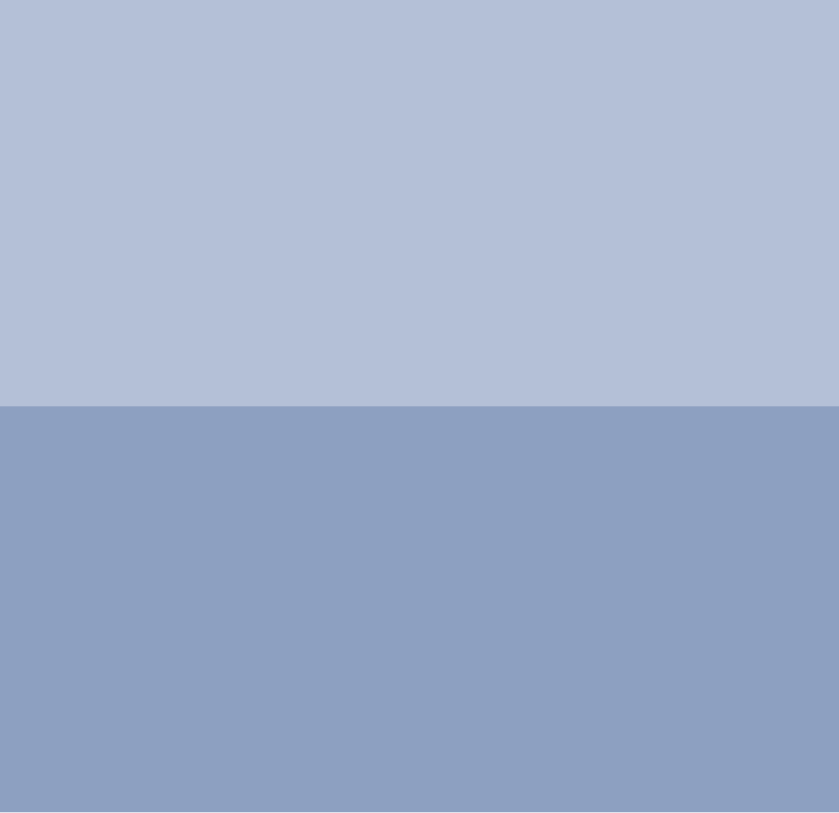
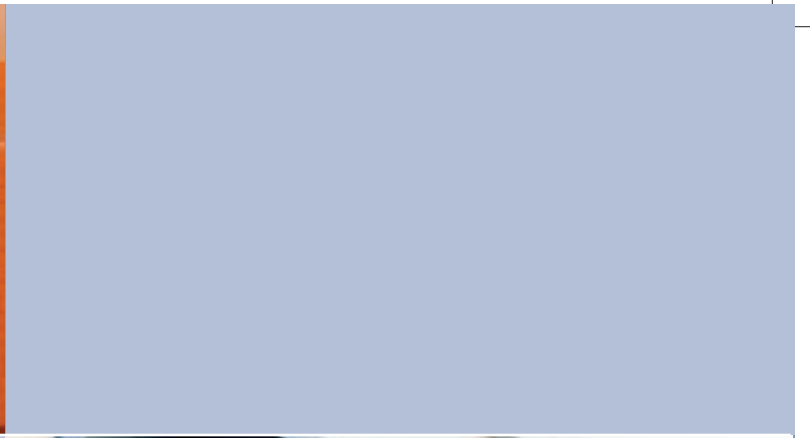
acero

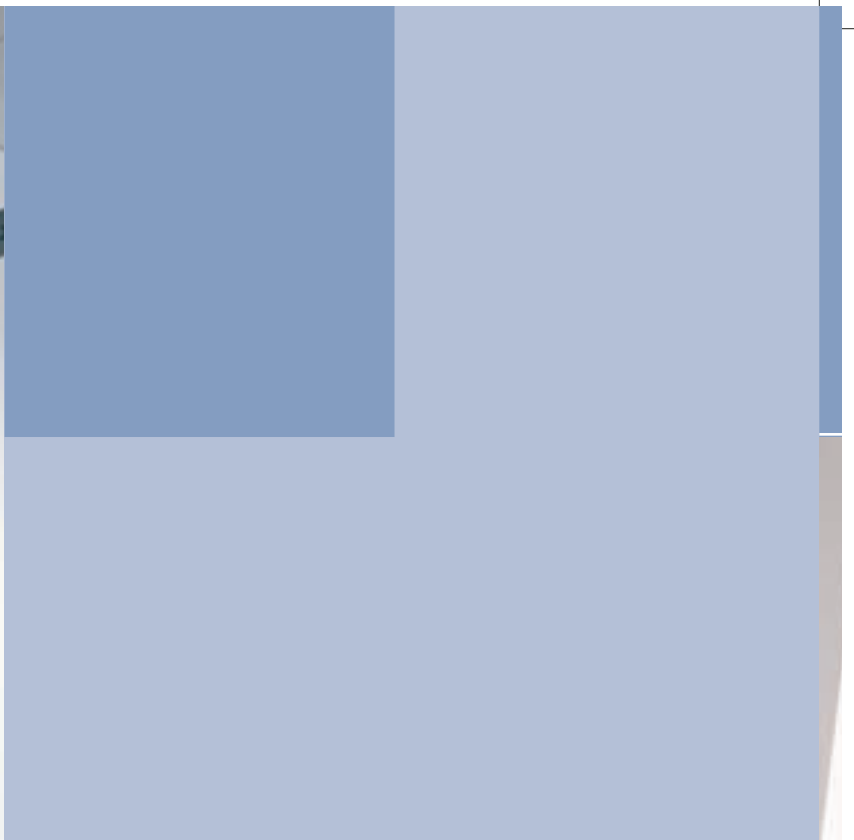
Adaptabilidad y resistencia

Cercos adaptables a cualquier espacio, elija el perfil que elija, encontrará un cerco resistente al uso y al paso del tiempo. Cualquier color, todas las soluciones. El acero economizará el mantenimiento.









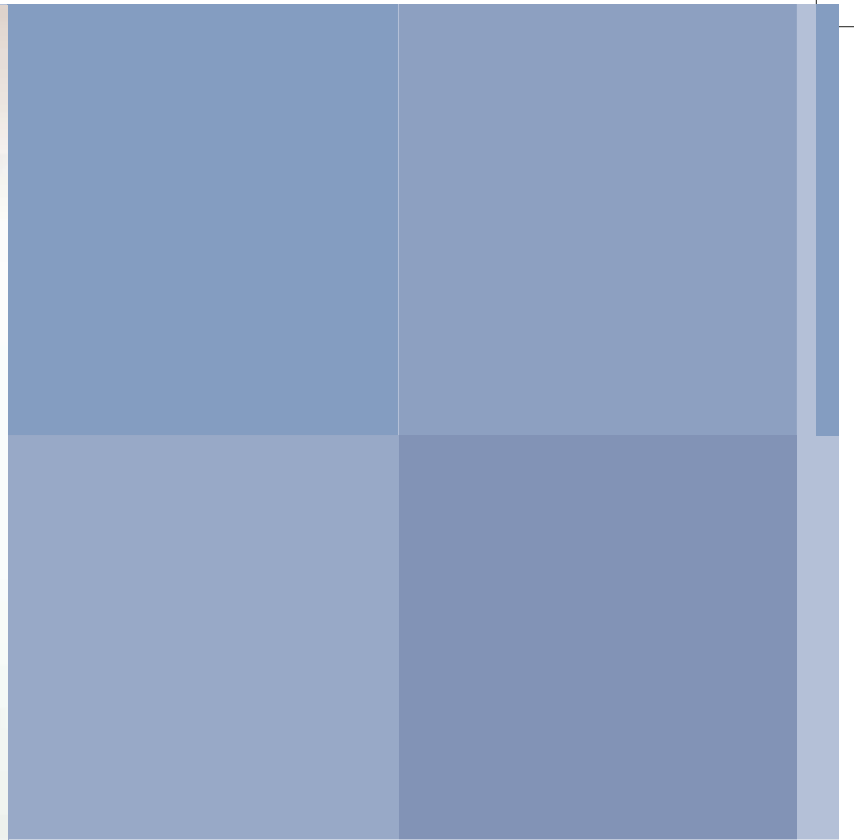










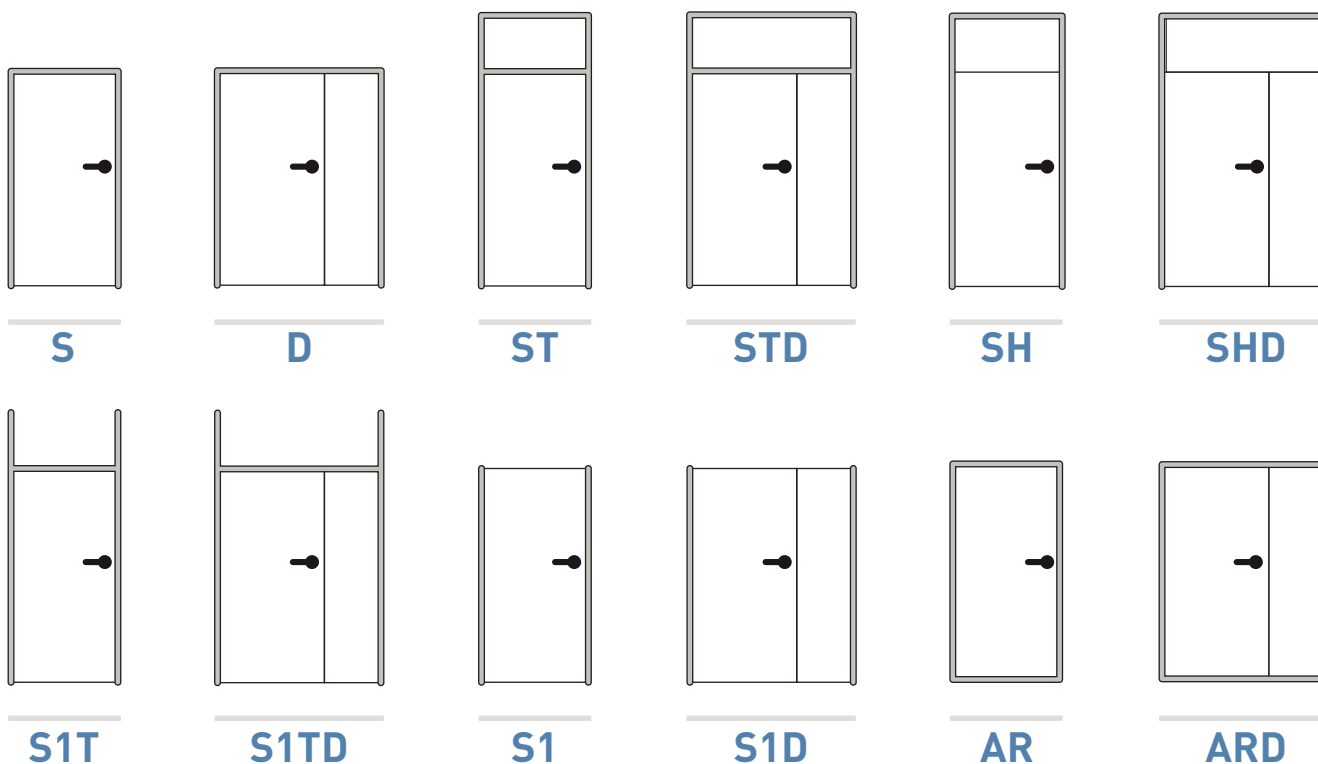




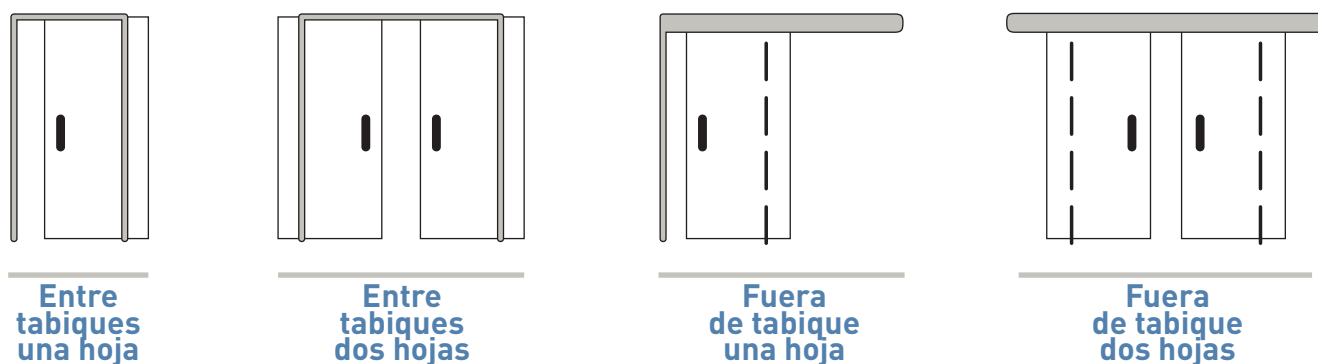
CERCOS DE ACERO DIRECTOS A OBRA (FIJOS)

tipos de cercos

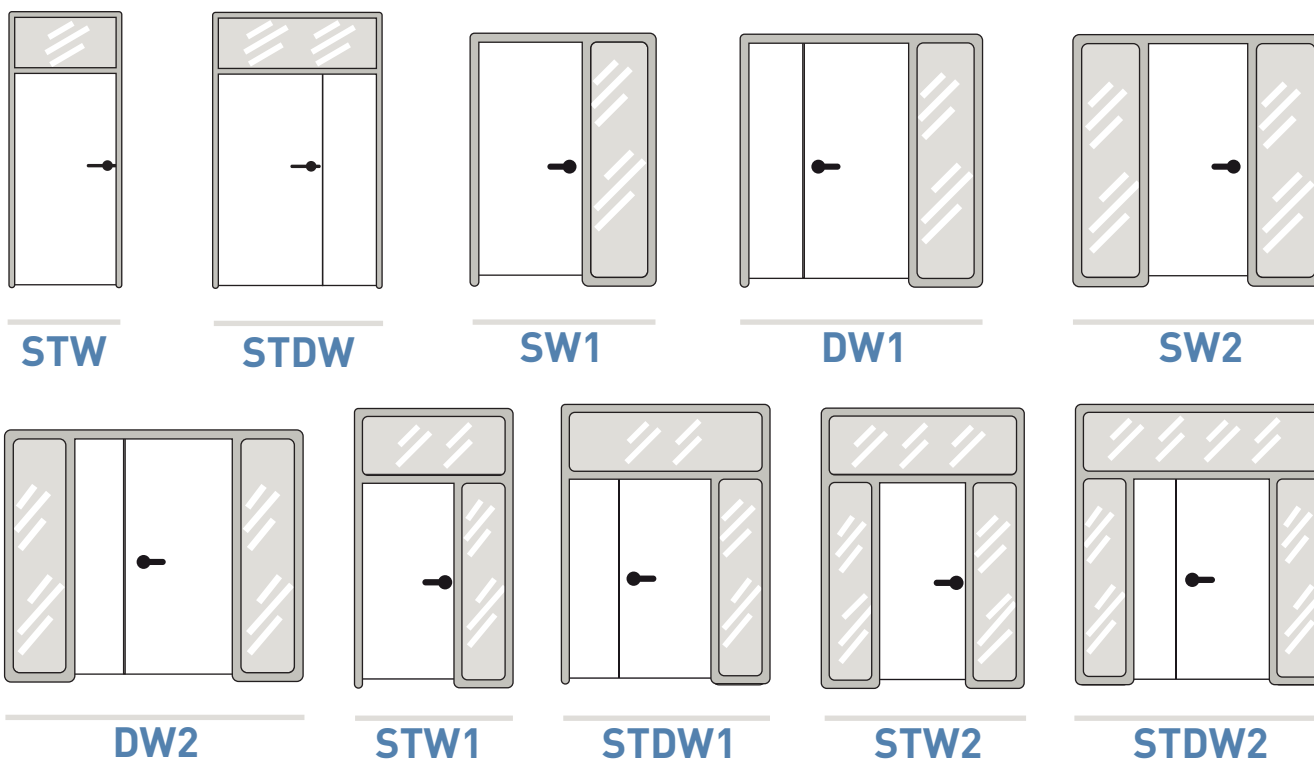
Perfil de una sola pieza para ancho fijo de tabique. Todos los cercos (Fijos) son directos a obra, excepto esquinero exterior, esquinero interior, intermedio y fino.



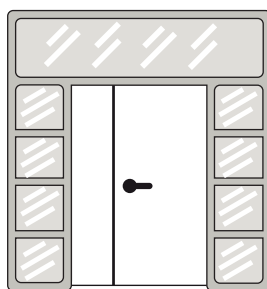
correderas



COLOCACIÓN DURANTE EL DESARROLLO DE LA TABIQUERÍA



posibilidad de añadir travesaños intermedios



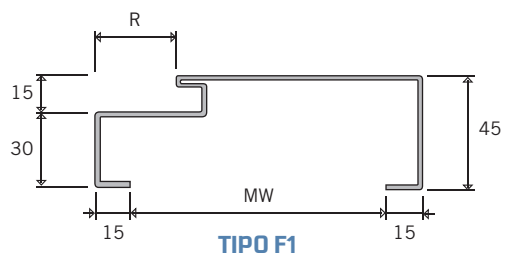
Ejemplo de travesaños horizontales

TIPO F

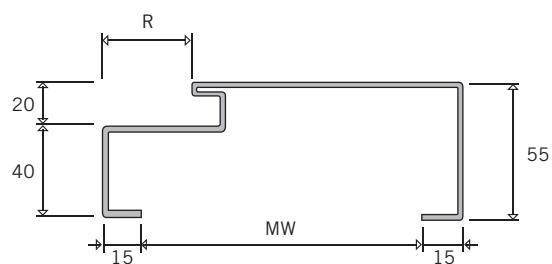
F1 / F2 / F3

F ESTANDAR

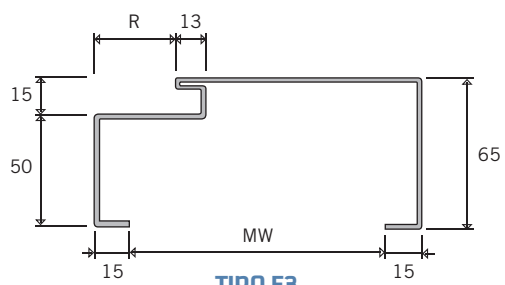
perfiles



TIPO F1



TIPO F2



TIPO F3

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

sección



especificaciones

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).

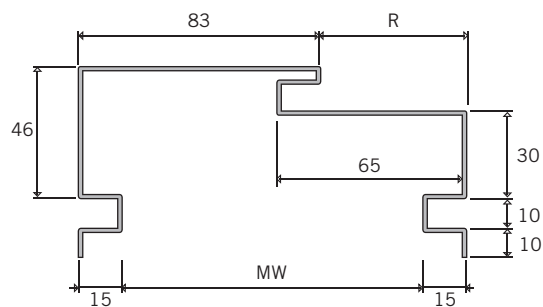
Herrajes: Pernio estándar regulable, bisagra regulable, bisagra con muelle recuperador y bisagra oculta.

TIPO F

FDEKOR

DEKOR

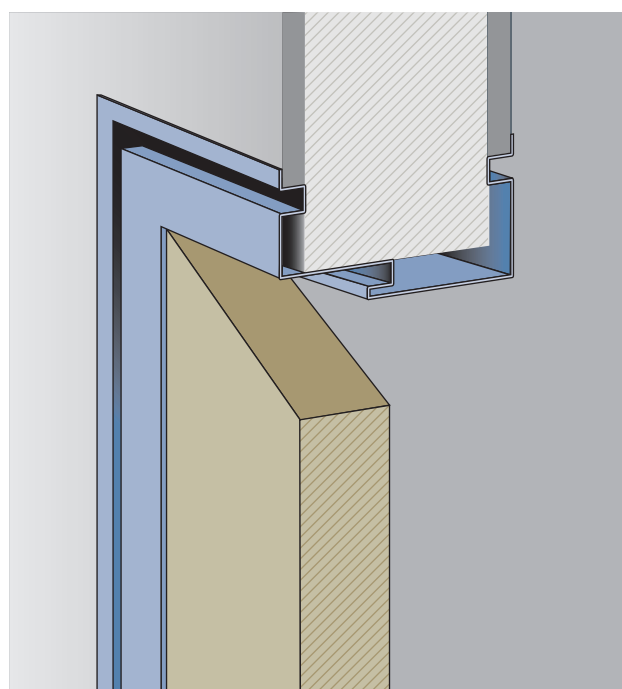
perfil



TIPO FDEKOR

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



sección



especificaciones

Características: Cerco de una sola pieza directo a obra con "U" perimetral.

Aplicación: Tabiques secos y ladrillo con sus respectivas garras.

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).

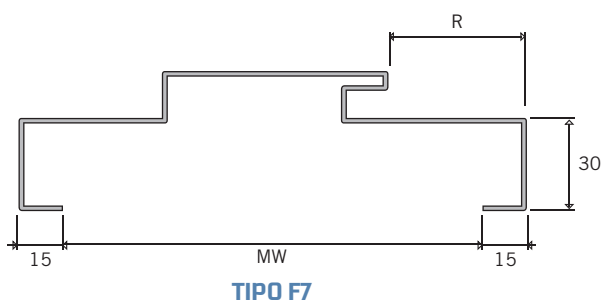
Acabados: Acero galvanizado, prepintado o inoxidable satinado (con film protector).

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

TIPO F F7

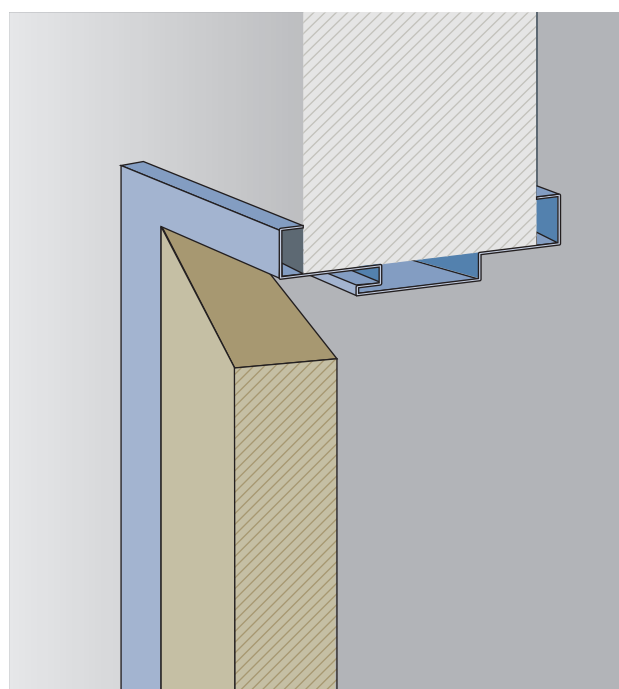
ZDEC

perfil



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



sección



especificaciones

Características: Cerco de una sola pieza directo a obra.

Aplicación: Tabiques secos y ladrillo con sus respectivas garras.

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).

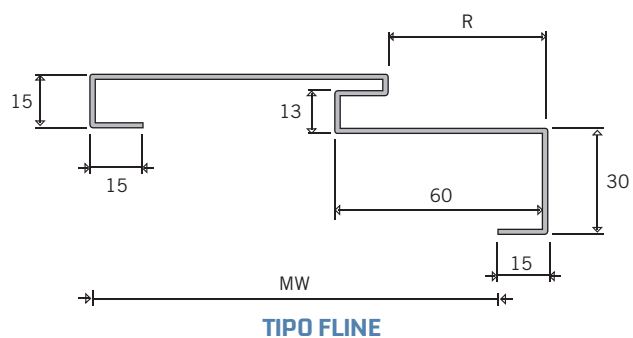
Acabados: Acero galvanizado, prepintado y acero inoxidable satinado (con film protector).

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

TIPO F FLINE

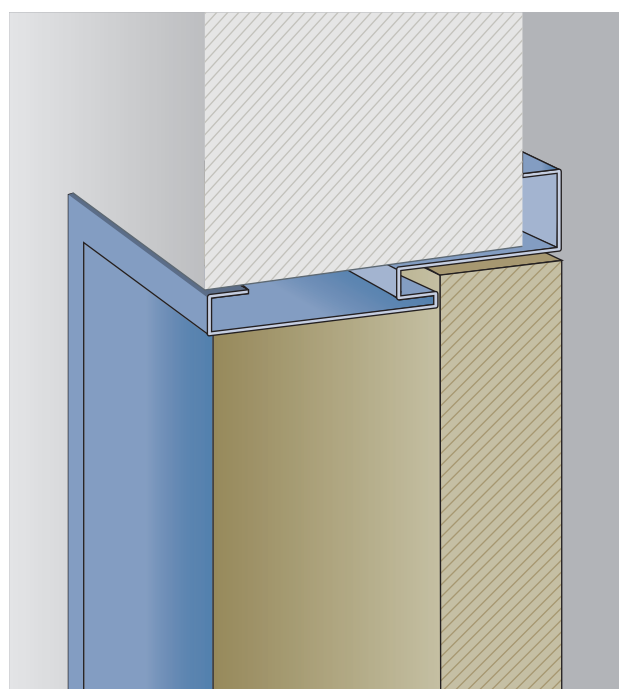
LINE

perfil



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



sección



especificaciones

Características: Cerco de una sola pieza directo a obra.

Aplicación: Tabiques secos y ladrillo con sus respectivas garras.

Sistema de montaje: Se necesita precerco de madera con forma. Atornillado interior en el galce de precerco con tornillos ocultos. **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).

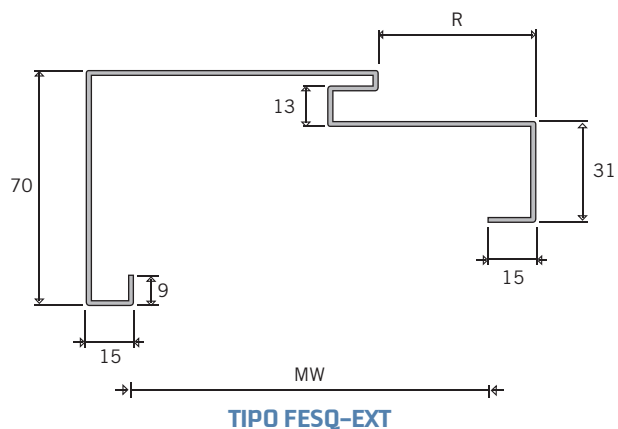
Acabados: Acero galvanizado, prepintado y acero inoxidable satinado (con film protector).

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

TIPO F FESQ-EXT

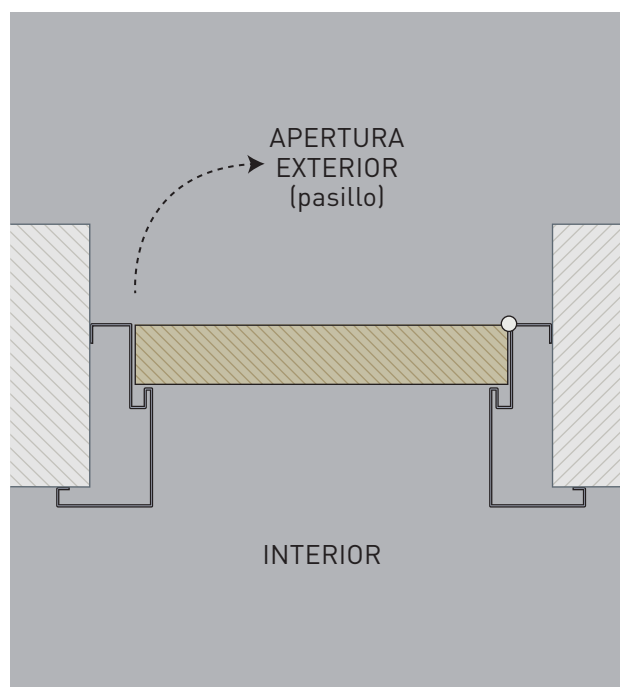
ESQUINERO EXTERIOR

perfil



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



sección



especificaciones

Características: Cerco de una sola pieza. Especialmente indicado para tabiques muy anchos.

Aplicación: Tabiques secos y ladrillo.

Sistema de montaje: Final de obra terminada. Montaje con tornillos ocultos en el galce. 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).

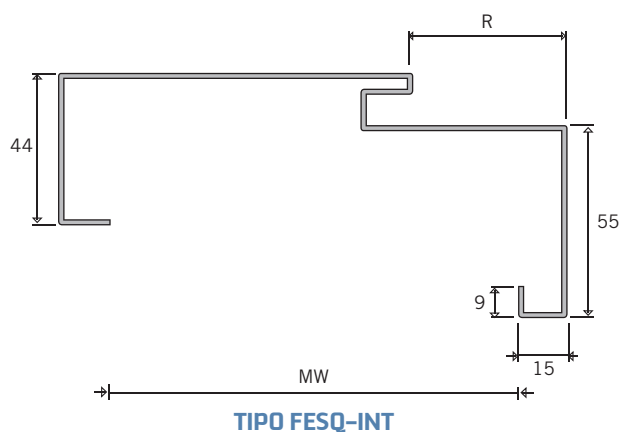
Acabados: Acero galvanizado, prepintado, acero inoxidable satinado (con film protector) y lacado RAL.

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

TIPO F FESQ-INT

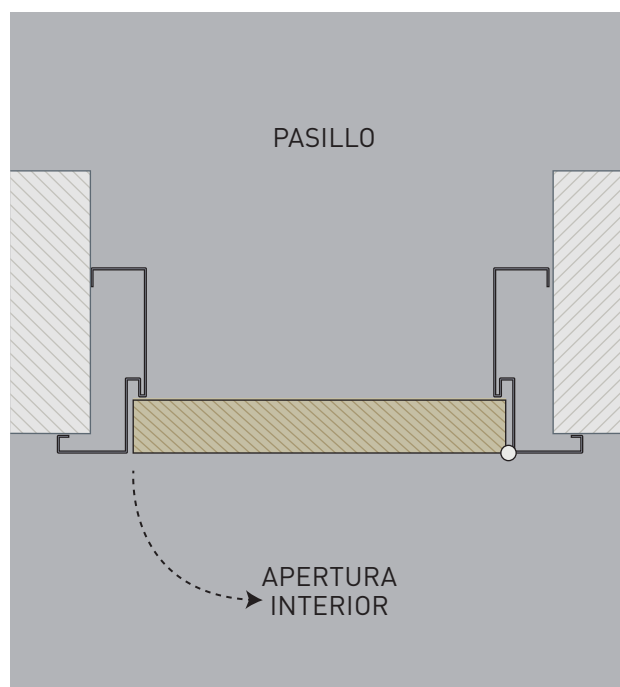
ESQUINERO INTERIOR

perfil



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



sección



especificaciones

Características: Cerco de una sola pieza. Especialmente indicado para tabiques muy anchos.

Aplicación: Tabiques secos y ladrillo.

Sistema de montaje: Final de obra terminada. Montaje con tornillos ocultos en el galce. 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).

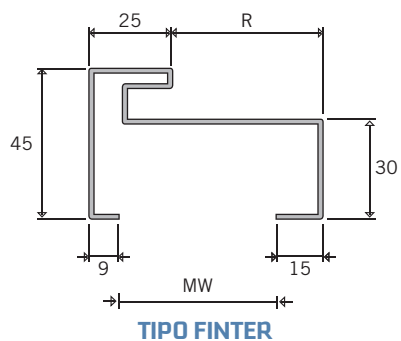
Acabados: Acero galvanizado, prepintado, acero inoxidable satinado (con film protector) y lacado RAL.

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

TIPO F FINTER

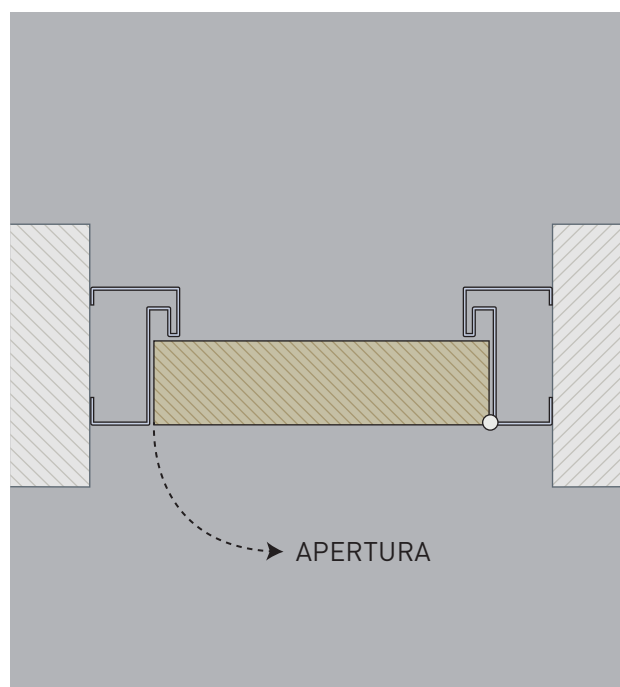
INTERMEDIO

perfil



R: 40, 45, 50 mm

MW: Medida de tabique final terminado de 8 cm.



sección



especificaciones

Características: Cerco de una sola pieza. Especialmente indicado para tabiques muy anchos.

Aplicación: Tabiques secos y ladrillo.

Sistema de montaje: Final de obra terminada. Montaje con tornillos ocultos en el galce. Colocación después de tabicar. 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).

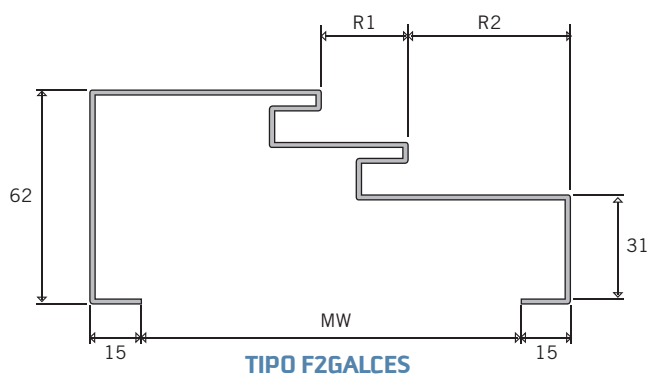
Acabados: Acero galvanizado, prepintado, acero inoxidable satinado (con film protector) y lacado RAL.

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

TIPO F F2GALCES

DOBLE GALCE

perfil



R1: Resultante
R2: 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

sección



especificaciones

Características: Cerco de una sola pieza con dos galces directo a obra.

Aplicación: Recomendado para **insonorización**.

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).

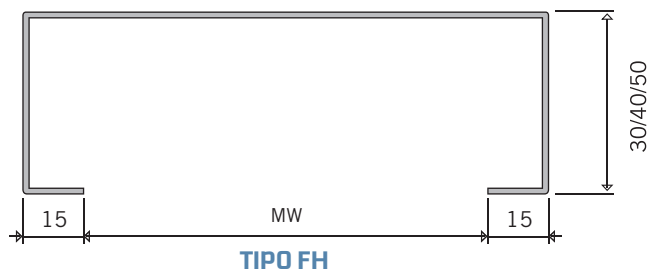
Herrajes: Pernio estándar regulable, bisagra regulable, bisagra con muelle recuperador y bisagra oculta.

TIPO F

FH

TIPO H

perfil



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

sección



especificaciones

Características: Cerco de una pieza especialmente indicado para zonas de paso sin puerta o correderas fuera de tabique.

Aplicación: Tabiques secos y ladrillo con sus respectivas garras.

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.

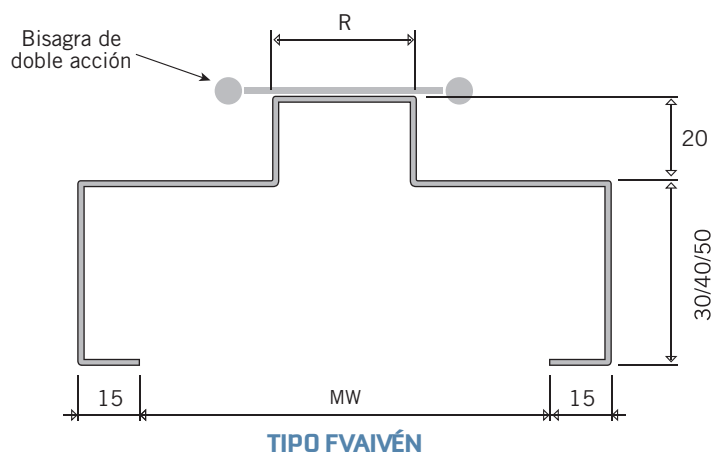
Tipos de cercos: Todos (ver páginas 16-17).

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

TIPO F FVAIVÉN

VAIVÉN

perfil



R: 35, 40, 45 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

sección



especificaciones

Características: Cerco de una sola pieza directo a obra.

Aplicación: Para puertas de vaivén. No incluye bisagras.

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).

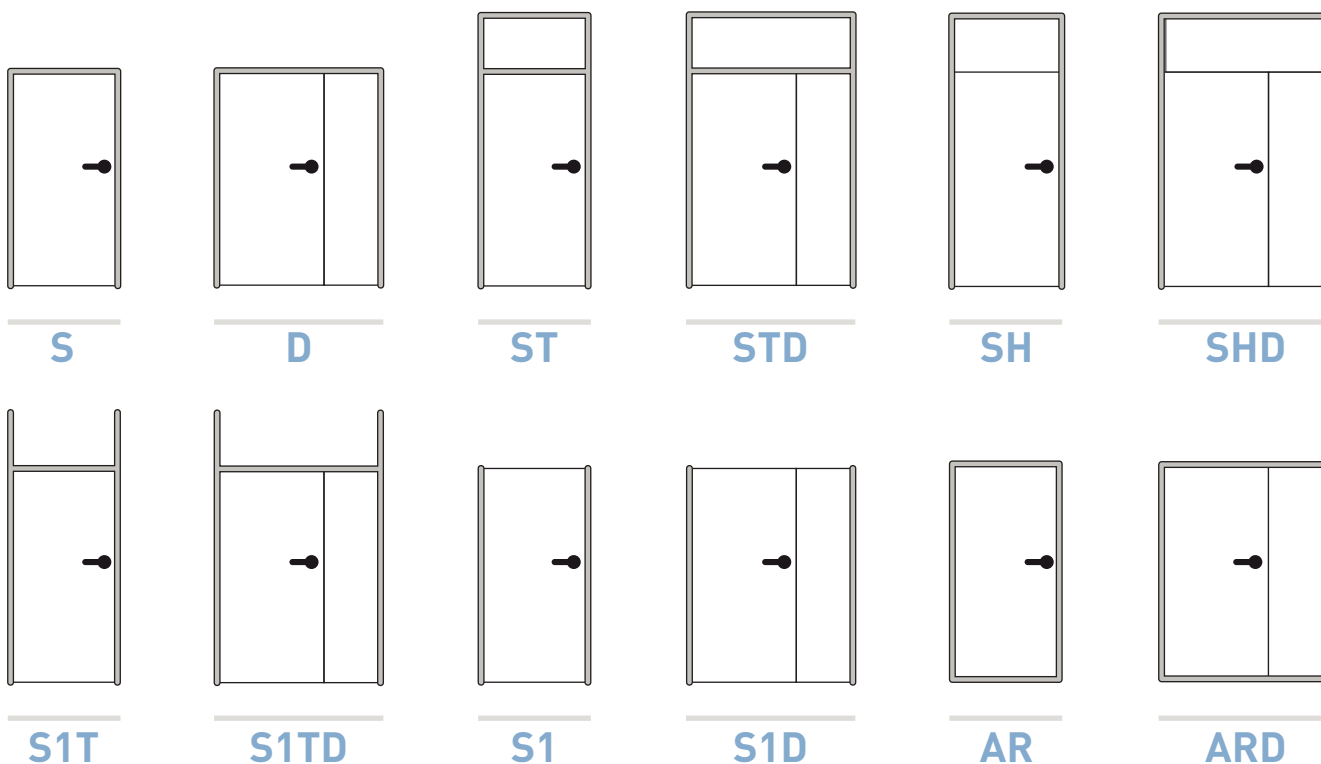
Acabados: Acero galvanizado prepintado o inoxidable satinado (con film protector).

Herrajes: Sólo admite bisagras de doble acción. No incluidas

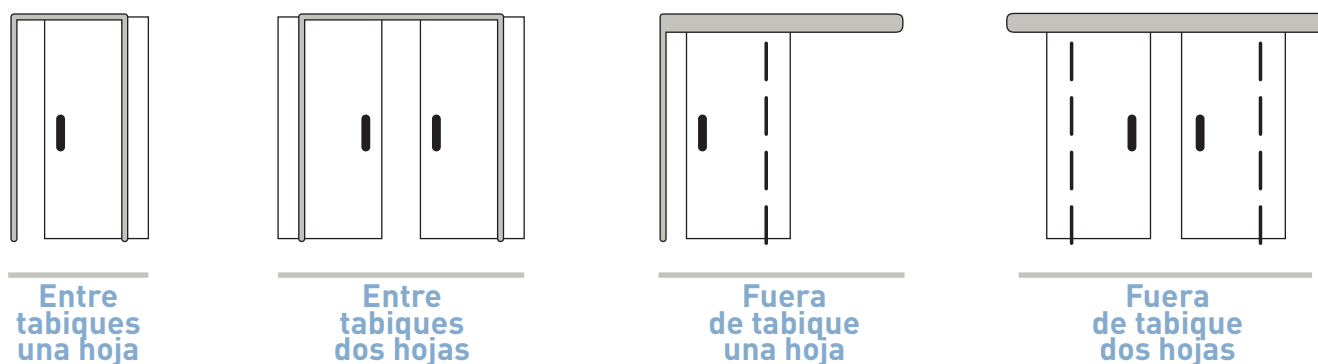
CERCOS DE ACERO TELESCÓPICOS (G)

tipos de cercos

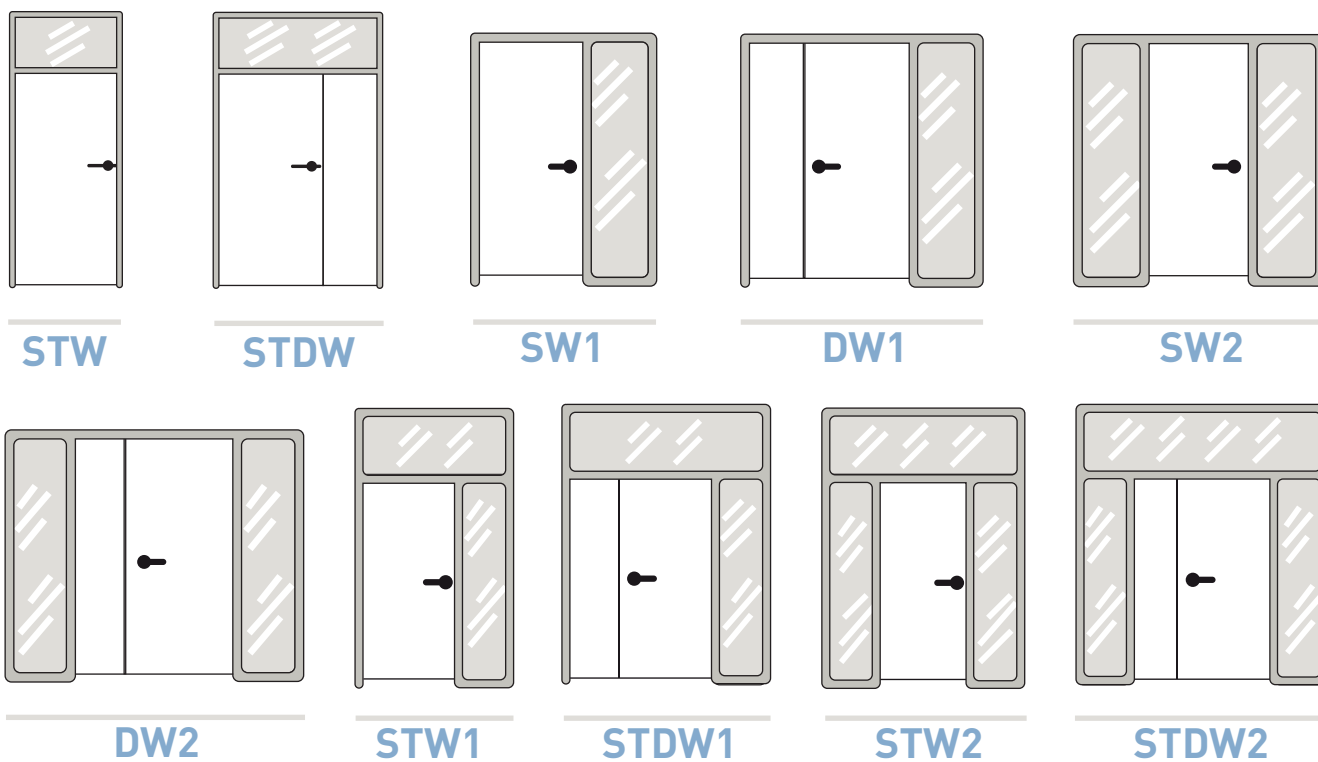
Perfil de dos piezas para colocar después de la tabiquería.



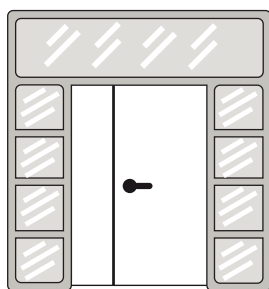
correderas



COLOCACIÓN DESPUÉS DEL DESARROLLO DE LA TABIQUERÍA



posibilidad de añadir travesaños intermedios



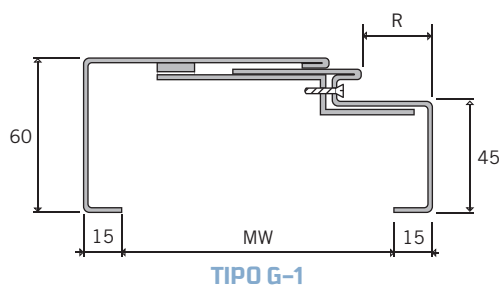
Ejemplo de travesaños horizontales

TIPO G

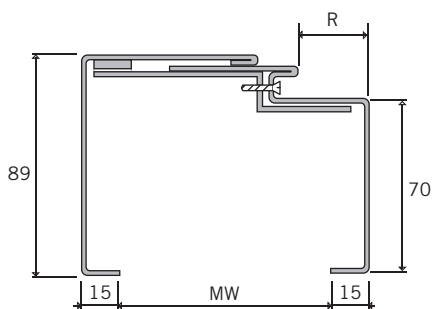
G1 / G2 / G3

G ESTANDAR

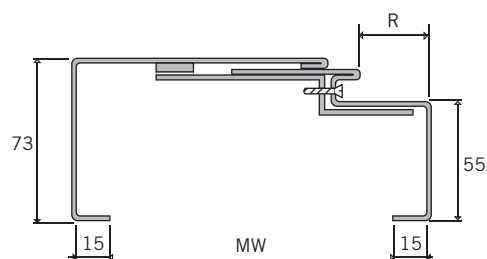
perfiles



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

sección



especificaciones

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.

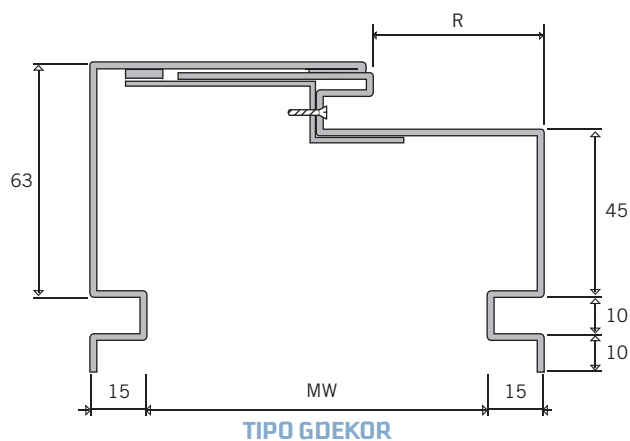
Herrajes: Todos

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 GDEKOR

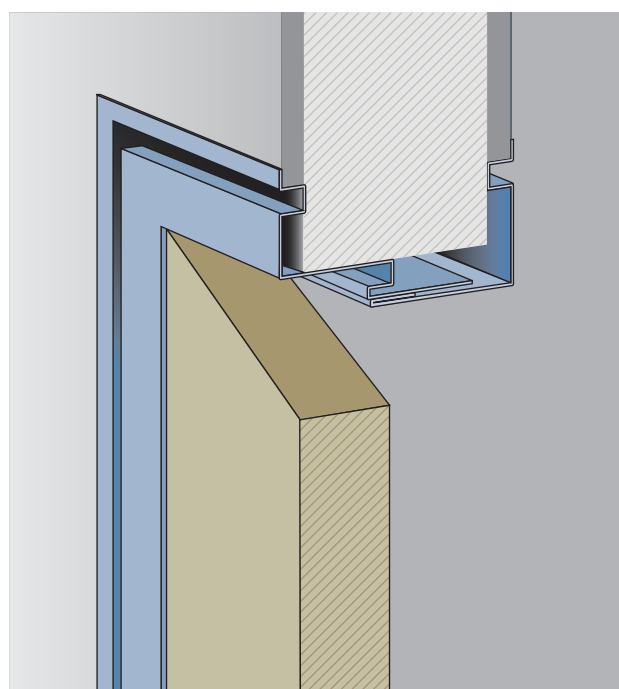
DEKOR

perfil



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



sección



especificaciones

Características: Cerco telescópico de dos piezas con "U" perimetral.

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.

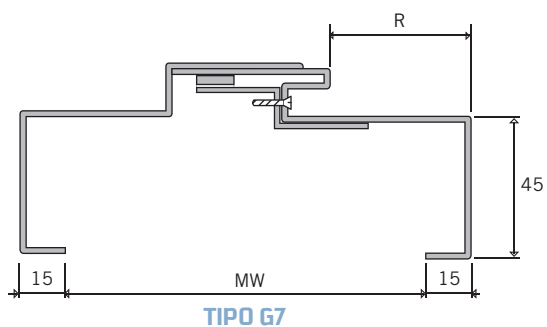
Herrajes: Todos

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 G7

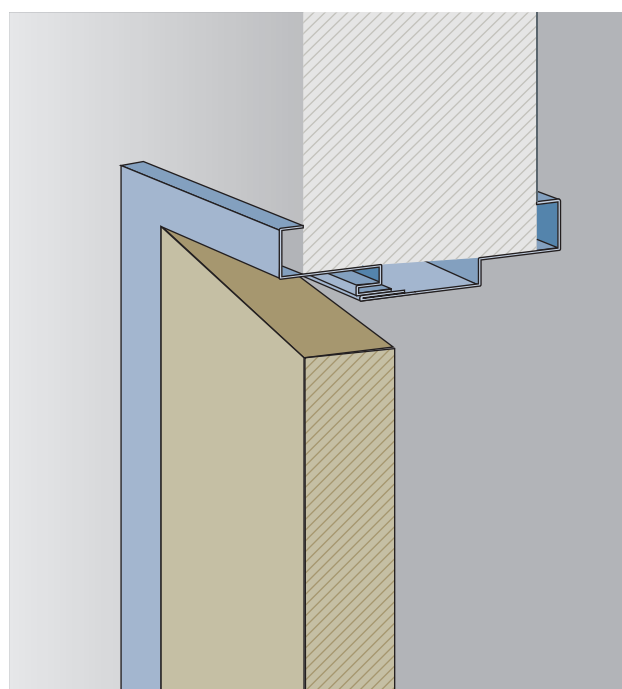
2DEC

perfil



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



sección



especificaciones

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.

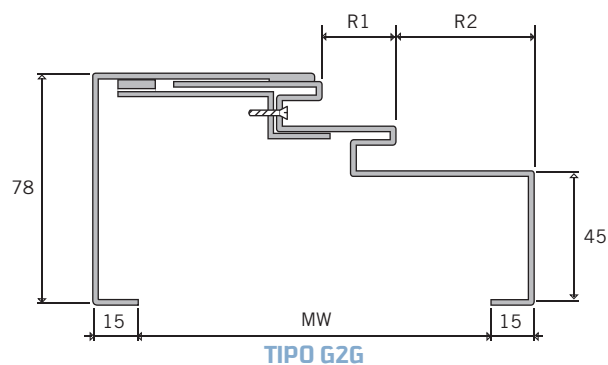
Herrajes: Todos

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 G2G

DOBLE GALCE

perfil



R1: Resultante
R2: 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

sección



especificaciones

Características: Cerco telescópico de dos piezas.

Aplicación: Tabiques secos y ladrillo. Recomendado para **insonorización**.

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

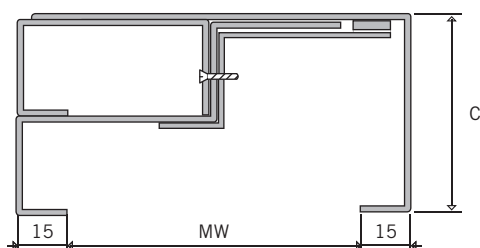
Medidas del hueco de luz para cerco G
Ancho de hoja + 6 cm / Alto de hoja + 3 cm
No necesita premarco pero G2 y G3 pueden cubrirlo si es necesario.

TIPO G

GH

TIPO H

perfil



TIPO GH

C: 30, 40, 50

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

sección



especificaciones

Características: Cerco telescópico de dos piezas. Indicado para zonas de paso sin puerta o correderas fuera de tabique.

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

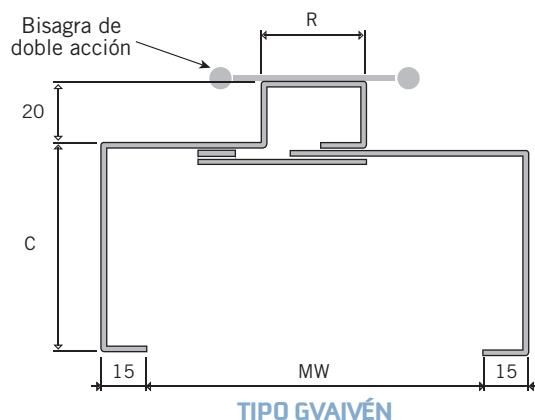
Herrajes: Todos

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 GVAIVÉN

VAIVÉN

perfil



R: 35, 40, 45 mm

C: 30, 40, 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

sección



especificaciones

Características: Cerco telescópico de dos piezas. No incluye bisagras.

Aplicación: Para puertas de vaivén.

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: Sólo admite bisagra de doble acción. No incluida,

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.





especiales acero

Sabemos que cada entorno requiere un tipo de cerco, zonas de rayos, paneles enrasados, resistencia al fuego, aislamiento acústico... Por eso en Soleco buscamos una solución a medida para cada caso.



ESPECIAL Ei

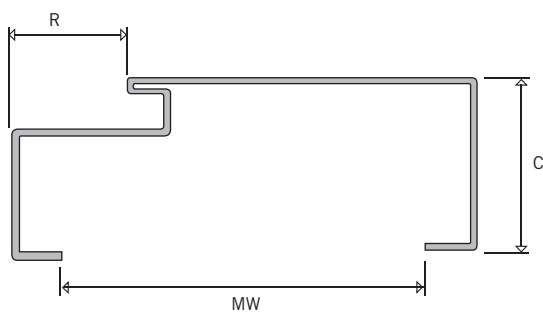
RESISTENTE AL FUEGO Ei

perfil

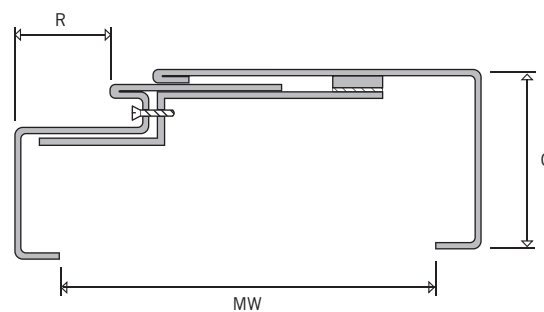
Fijo directo a obra (F)



Telescópico después de tabicar (G)



TIPO F1/F2/F3



TIPO G1/G2/G3

R/MW/C: Según pruebas.

R/MW/C: Según pruebas.

listado Ei

normativa Ei

Ei 30
Ei 45
Ei 60

normativa Ei + acústica

Ei 30;32 Decibélios
Ei 45;42 Decibélios
Ei 60;42 Decibélios

especificaciones

Características: Cerco fijo o telescópico de dos piezas. Resistente al fuego según normativa Ei.

Aplicación: Zonas requeridas.

Sistema de montaje: Antes y 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: Consultar.

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

Herrajes: Pernio estándar Soleco.

ESPECIAL EMP

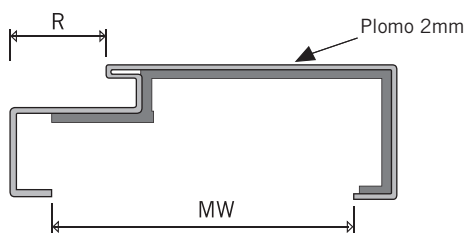
EMPLOMADO ANTIRADIACIÓN

perfil

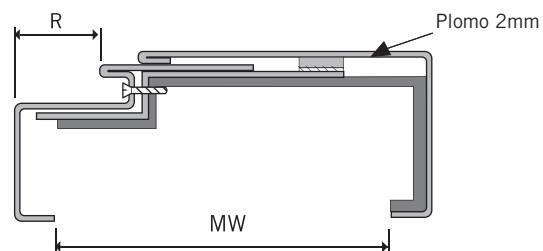
Fijo directo a obra (F)



Telescópico después de tabicar (G)



TIPO F1/F2/F3



TIPO G1/G2/G3

R: 35, 40, 45 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

sección



TIPO F EMP



TIPO G EMP

especificaciones

Características: Cerco fijo o telescópico, preparado para rayos X.

Aplicación: Zonas de rayos X.

Sistema de montaje: Antes y después del desarrollo de la tabiquería. **Sistema Knock Down®.**

Materiales: Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor e Inox de 1,2 mm reforzado con plomo. Plomo estándar 2mm de espesor.

Tipos de cercos: Consultar.

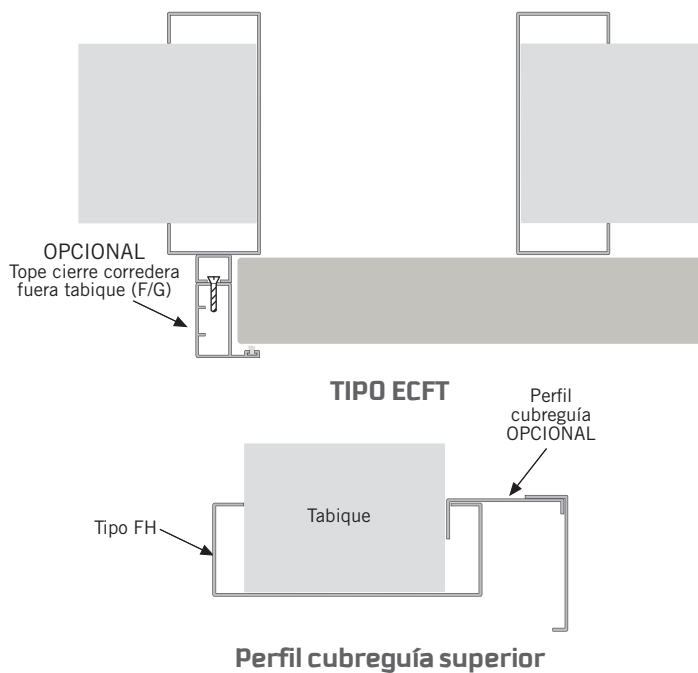
Acabados: Acero galvanizado prepintado, lacado RAL o inoxidable satinado (con film protector).

Herrajes: Pernio estándar Soleco.

ESPECIAL ECFT

CORREDERA FUERA TABIQUE

perfiles



acabado cubreguía superior



especificaciones

Características: Cerco para corredera fuera de tabique.

Aplicación: Tabiques secos y ladrillo.

Sistema de montaje: Durante el desarrollo de la tabiquería(F), después del desarrollo de la tabiquería(G).

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

Tipos de cercos: Tipo FH y GH

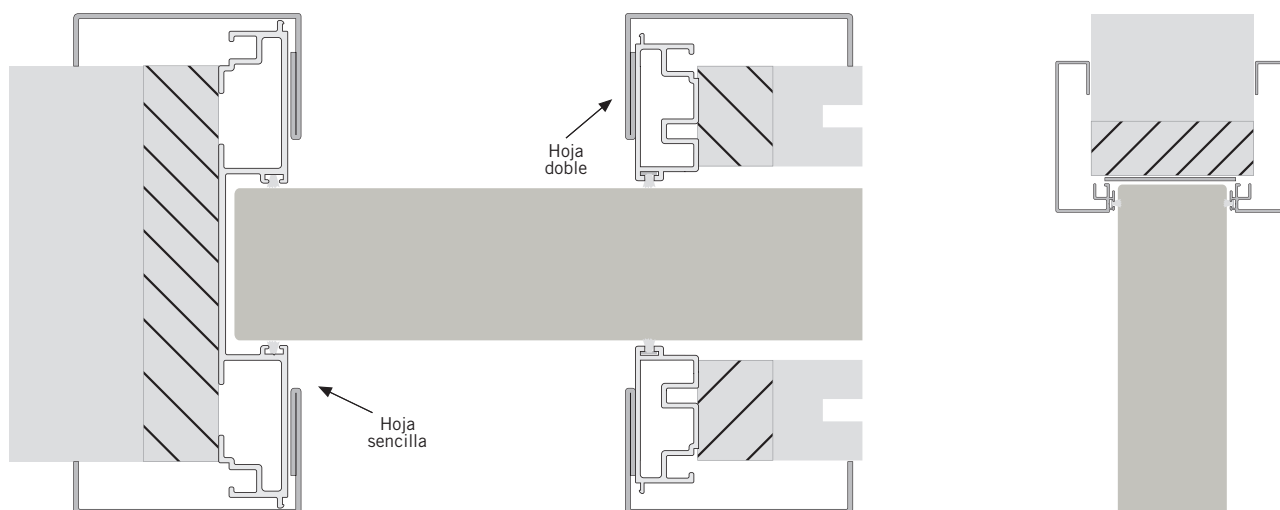
Acabados: Prepintado(F), lacado RAL(G).

Herrajes: Guía superior no suministrada. Tope de cierre y perfil cubreguía opcional.

ESPECIAL ECET

CORREDERA ENTRE TABIQUE

perfil



TIPO ECET

Perfil Guía superior
(registro corredera)

acabado



especificaciones

Características: Cerco telescópico para corredera entre tabiques.

Aplicación: Para cualquier tipo de cajón para corredera.

Sistema de montaje: Después del desarrollo de la tabiquería.

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

Tipos de cercos: Hoja simple o doble hoja (ver ilustración).

Acabados: Prepintado o lacado RAL.

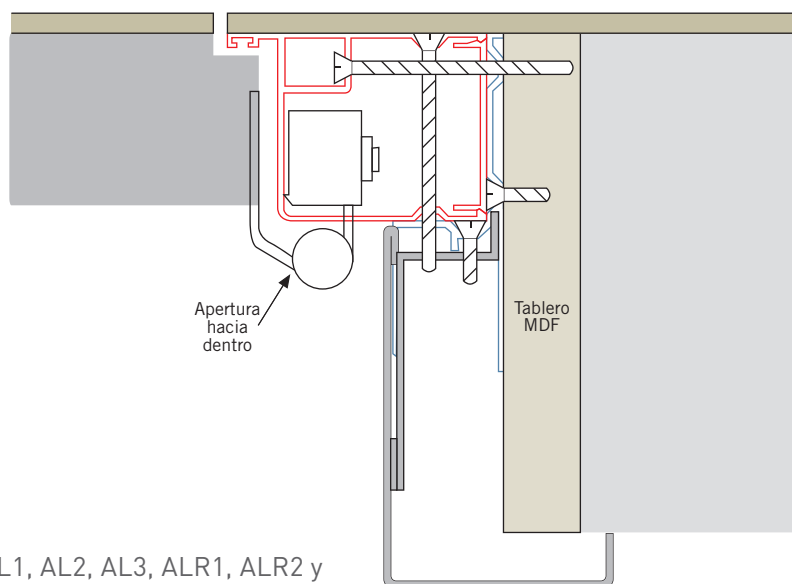
Herrajes: Cualquier tipo de cajón, tanto para pared seca como pladur.

ESPECIAL
EN-INT

PANEL ENRASADO

apertura interior

perfiles



* Permite montaje con AL1, AL2, AL3, ALR1, ALR2 y ALR3.

acabado



especificaciones

Características: Cerco especial para panelear con puerta enrasada.

Aplicación: Tabiques secos y ladrillo.

Sistema de montaje: Después de tabicar. Se recomienda montar sobre un premarco de MDF (según ilustración).

Materiales: Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor e Inox de 1,2 mm. Parte interna, siempre de aluminio. Tapajuntas de acero galvanizado o inox.

Tipos de cercos: Específico para panelear.

Acabados: Prepintado y lacado RAL.

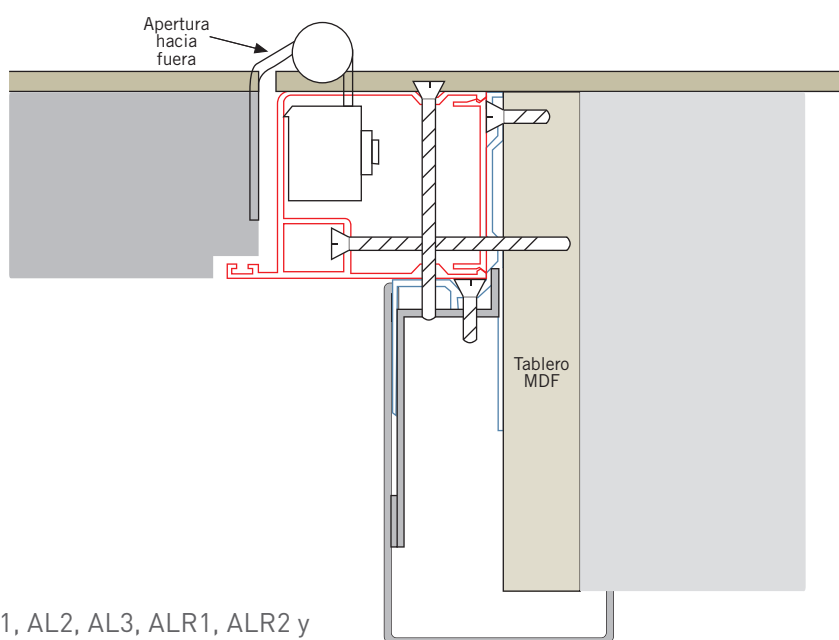
Herrajes: Pernio estándar para puerta de 5,5 cm de grosor. Pernio especial para enrasar puertas de 4,5 cm de grosor.

ESPECIAL
EN-EXT

PANEL ENRASADO

apertura exterior

perfil



* Permite montaje con AL1, AL2, AL3, ALR1, ALR2 y ALR3.

acabado



especificaciones

Características: Cerco especial para panelar con puerta enrasada.

Aplicación: Tabiques secos y ladrillo.

Sistema de montaje: Después de tabicar. Se recomienda montar sobre un premarco de MDF (según ilustración).

Materiales: Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor e Inox de 1,2 mm. Parte interna, siempre de aluminio. Tapajuntas de acero galvanizado o inox.

Tipos de cercos: Específico para panelar.

Acabados: Prepintado y lacado RAL.

Herrajes: Pernio estándar para puerta de 5,5 cm de grosor. Pernio especial para enrasar puertas de 4,5 cm de grosor.

NOTA: Posibilidad de bisagra oculta con desplazamiento 10 mm.

ESPECIAL
30dB

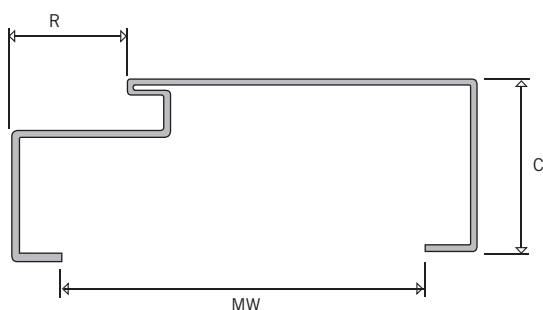
30
DECIBÉLIOS

perfiles

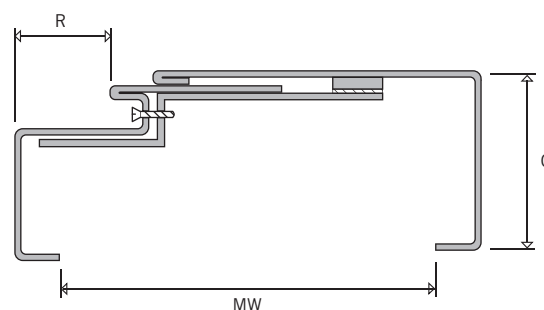
Fijo directo a obra (F)



Telescópico después de tabicar (G)



TIPO F1/F2/F3



TIPO G1/G2/G3

especificaciones

Características: Cerco de una o dos piezas con certificado acústico según C.T.E.

Aplicación: Tabiques secos y ladrillo.

Sistema de montaje: Antes y 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: S, D, ST, STD, STW1, STDW.

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

Herrajes: Pernio estandar Soleco.

NOTA: Consultar hoja homologada.

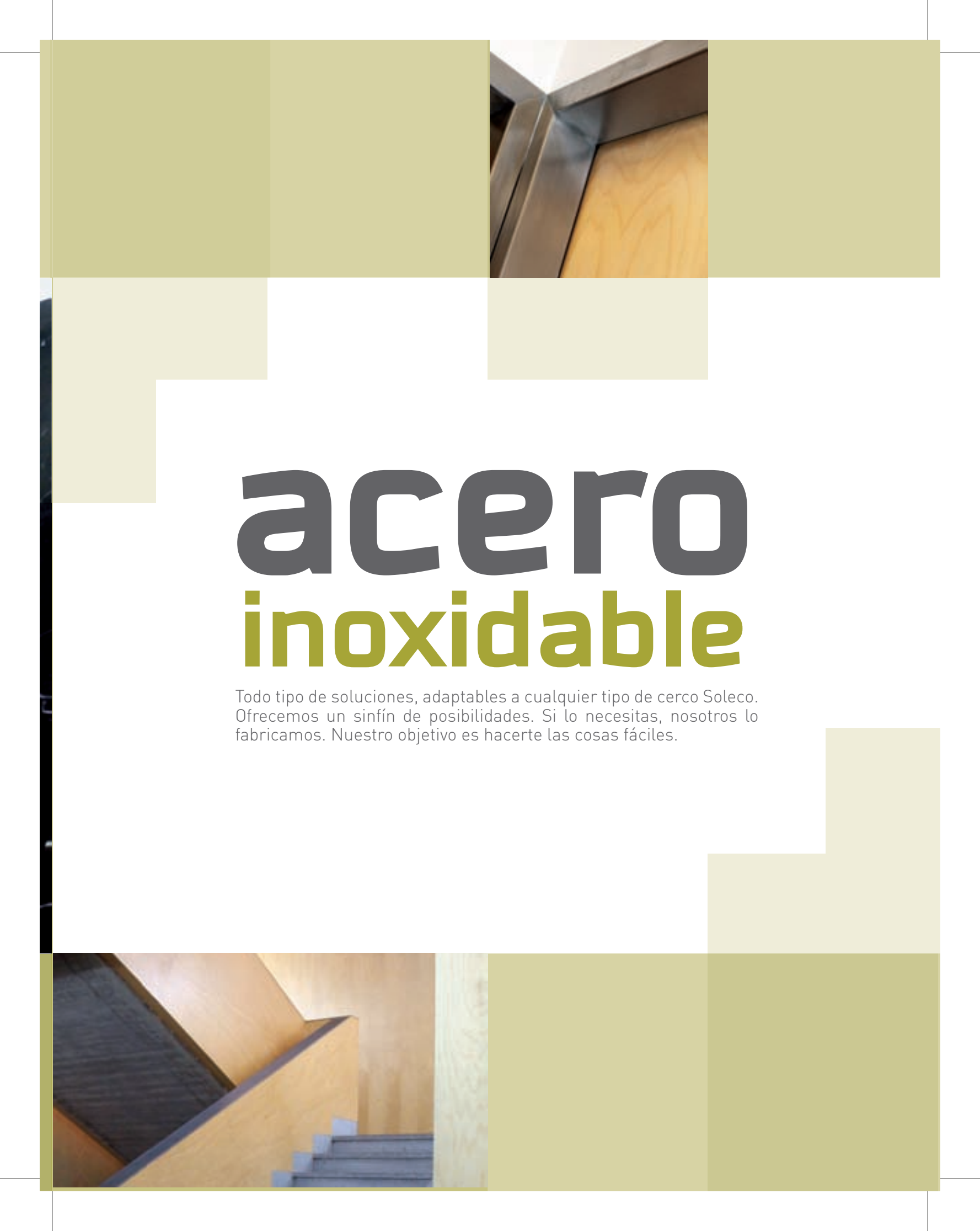


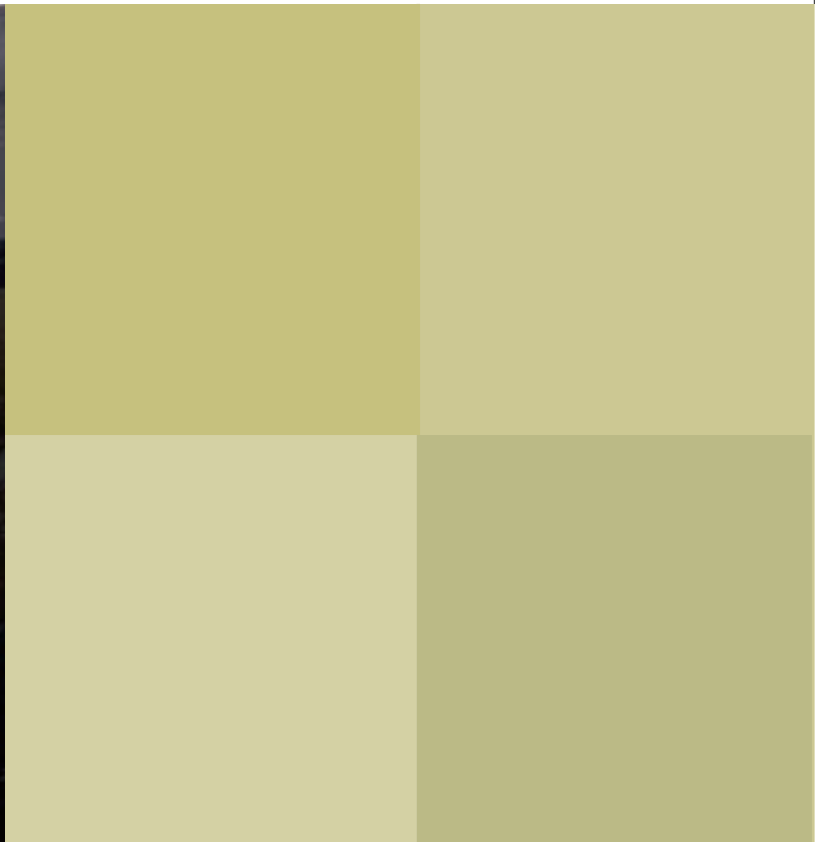


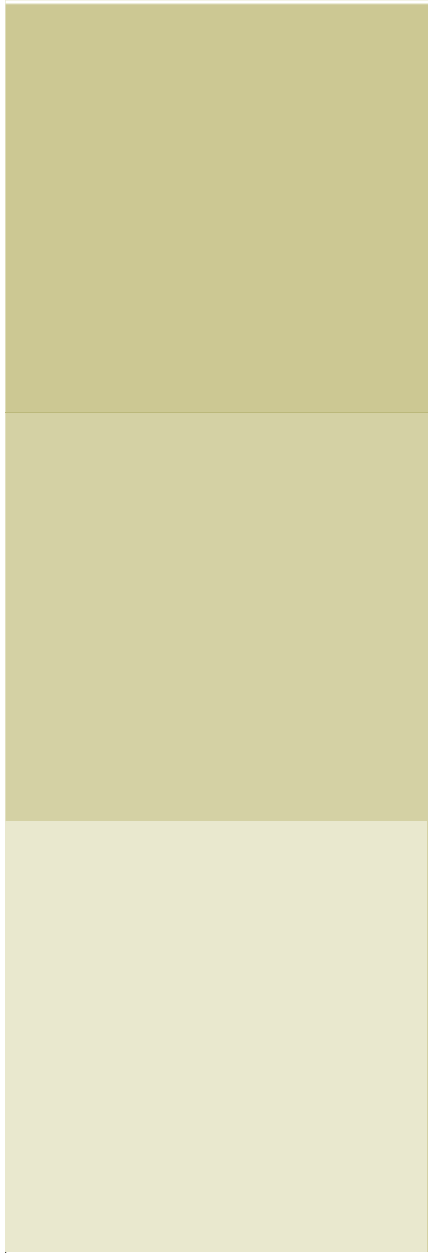


acero inoxidable

Todo tipo de soluciones, adaptables a cualquier tipo de cerco Soleco. Ofrecemos un sinfín de posibilidades. Si lo necesitas, nosotros lo fabricamos. Nuestro objetivo es hacerte las cosas fáciles.





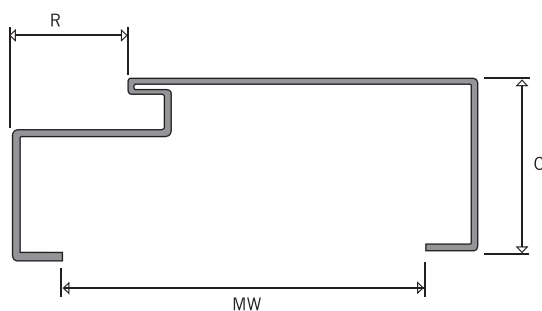


INOX

TODO TIPO DE CERCO

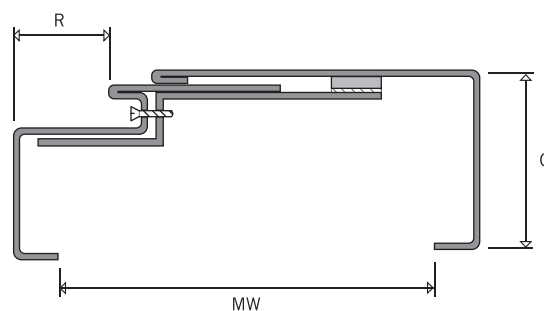
perfil

Fijo directo a obra (F)



TIPO F1/F2/F3

Telescópico después de tabicar (G)



TIPO G1/G2/G3

R: 35, 40, 45 mm

C: 30, 45, 55, 70 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

disponible todo tipo de cerco

Para soluciones especiales en acero inoxidable, Soleco ofrece la posibilidad de hacer cualquier tipo de cerco y montaje (excepto F-DEKOR), aunque nuestros especialistas, recomiendan los modelos telescópicos por su colocación al final de obra.

especificaciones

Características: Cerco fijo o telescópico de dos piezas.

Aplicación: Zonas requeridas.

Sistema de montaje: Antes y 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: Consultar.

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

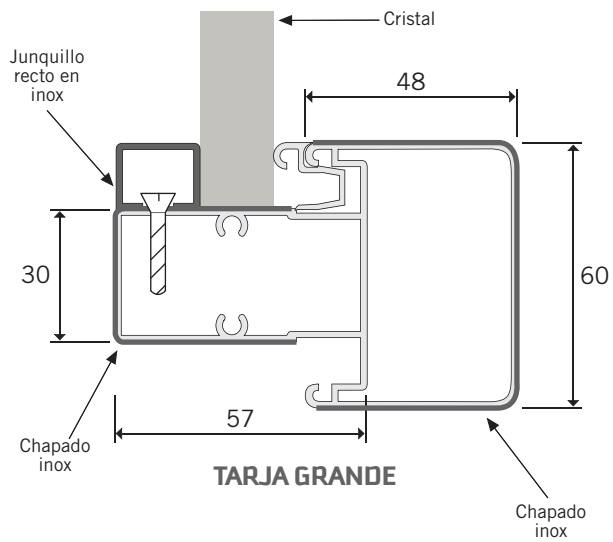
Herrajes: Pernio estándar Soleco.

NOTA: Acero inoxidable estándar AISI 304. También se puede fabricar en AISI 316.

INOX

SOLUCIONES TARJAS

perfil



* Montaje posible con Tarja grande, pequeña e inferior.



sección



especificaciones

Características: Cerco de 1(F) ó 2 (G) piezas de acero inox.

Aplicación: Puertas con tarja.

Sistema de montaje: Sistema Knock Down®.

Materiales: Acero inoxidable AISI 304 con film protector satinado.

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

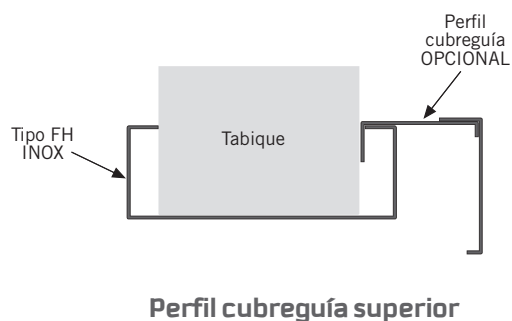
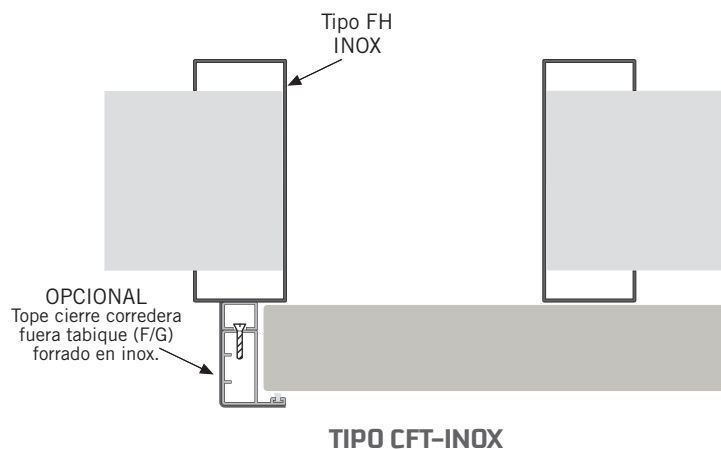
Acabados: Acero inoxidable satinado (con film protector).

Herrajes: Pernio estándar, bisagra con retorno y bisagra oculta.

INOX
CFT-INOX

CORREDERA FUERA TABIQUE

perfil



ejemplo forro inox



especificaciones

Características: Cerco de 1(F) ó 2 (G) piezas de acero inox.

Aplicación: Correderas fuera de tabique.

Sistema de montaje: Antes y después del desarrollo de la tabiquería.

Materiales: Acero inoxidable AISI 304 satinado (con film protector).

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

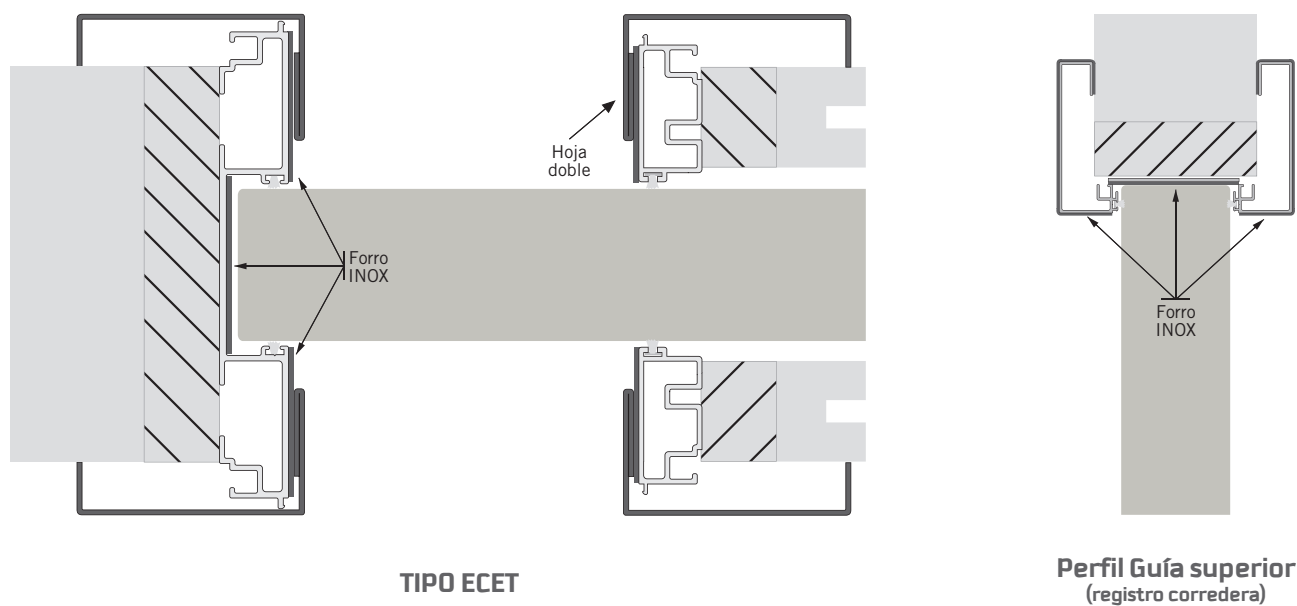
Acabados: Satinado.

Herrajes: Guía superior no suministrada. Tope de cierre y perfil cubreguía opcional.

INOX
CET-INOX

CORREDERA ENTRE TABIQUE

perfil



especificaciones

Características: Cerco de 1(F) ó 2 (G) piezas de acero inox.

Aplicación: Correderas entre tabiques.

Sistema de montaje: Sistema Knock Down.

Materiales: Acero inoxidable AISI 304 satinado (con film protector).

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

Acabados: Satinado.

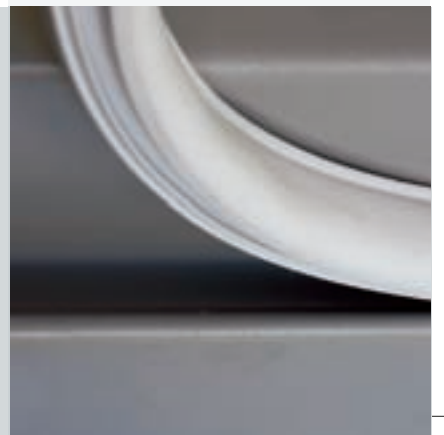




acero

Características de montaje

Soleco presenta cada uno de sus productos en paquetes individuales referenciados según la medida, el sentido de apertura, el grosor del tabique y la referencia en plano. Incluyen toda la información necesaria. Para una correcta colocación se describen los pasos a seguir en el montaje de los cercos. Dependiendo del momento de construcción del tabique, el montaje varía.



ACERO FIJOS (F)

MONTAJE ANTES DE LA TABIQUERÍA

SISTEMA KNOCK DOWN

Cerco colocado durante el desarrollo de la tabiquería, tanto para tabique de pared seca como de ladrillo. **Perfiles F.**

Ensamblaje del marco

El ajuste del marco se debe realizar siguiendo los pasos que a continuación se describen y que permiten una unión rápida y sencilla.

Unión de travesaños superiores. Sistema Knock-Down®

Se trata de un sistema distintivo patentado por Soleco para evitar los desplazamientos verticales y horizontales. Además de su utilidad, es de fácil montaje y almacenamiento.



Sistema Knock-Down®

Colocación en la parte inferior de la "U"

Este sistema de seguridad debe permanecer sujeto hasta una correcta fijación de la obra para su nivelación. Los cercos Soleco van previstos en su parte inferior-interior de dos escuadras para su adherencia en el suelo. De esta forma evitan el cierre o la apertura del marco proporcionando el acabado deseado.



Escuadras de fijación

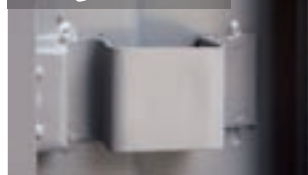


"U" de nivelación

Sistema de Sujeción

Soleco prepara sus cercos tanto para una colocación en tabiquería seca como para ladrillo. Presenta así una mayor flexibilidad en el montaje y comodidad para el cliente.

TABIQUERÍA SECA



Elemento de sujeción a la guía de pared seca

LADRILLO



Elemento de sujeción a ladrillo

ACERO TELESCÓPICOS (G)

MONTAJE DESPUÉS DE LA TABIQUERÍA

Cerco colocado después de la ejecución del tabique. **Perfiles G.**

Ensamblaje del marco

Este paso es idéntico al sistema de montaje previamente explicado, el **Sistema Knock Down®**.

Separación de los dos elementos del marco

Se procede a la separación eliminando los tornillos de sujeción del marco situados en el burlete (parte de las bisagras).

Colocación de una parte del marco a una cara del tabique

Rellenar con espuma expansiva y colocar la segunda parte a continuación, volver a encarar y atornillar los marcos hasta un perfecto apriete. Esto permite un ajuste en el grueso del tabique de 2 cm.



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.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado según Normas DIN 18111.
- Acero galvanizado o inoxidable.
- **Grosor de acero galvanizado de 1,5 mm.** Según DIN 1623 Ust-12, prepintado, quedando apto para recibir las pinturas y lacas más comunes en la construcción.
- Sistema Knock- Down (Desmontable)
- 3 alojamientos para bisagras V8610, posibilitando el perfecto montaje de la puerta.
- Garras de anclaje (tres o más en cada montaje) permitiendo la fijación adecuada a cada tipo de pared (ladrillo o pared seca).
- Sistema de soporte de pernios reforzado.
- Para facilitar el montaje, están provistos de una "U" en la parte inferior para su nivelación.
- Cerco de **acero inoxidable satinado de 1'2 mm** (18.10. AISI 304).
- Todos los lacados en RAL según normativa.

VENTAJAS

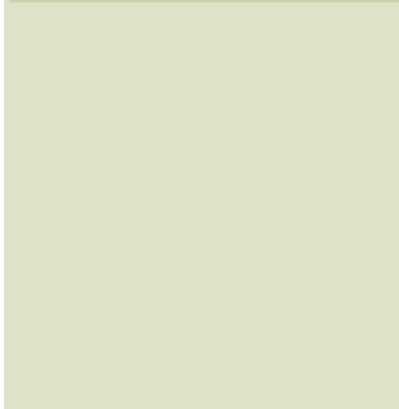
- Fabricado según estándares europeos.
- Larga duración sin mantenimiento.
- Perfecta adaptación para Colegios, Residencias de la Tercera Edad, Hospitales, Hoteles, Apartamentos, Oficinas, Edificios singulares, Viviendas, Centros Comerciales, Polideportivos, etc.
- No necesita premarco.
- Marco prepintado, con imprimación, preparado para recibir cualquier tipo de terminación.
- Protección contra corrosión.
- Cerco para instalar a final de obra ajustable extensible 2 piezas tipos G1, G2 y G3.
- Fácil, rápida y económica instalación.
- Espacio para la colocación de diferentes tipos de juntas: isofónicas, cortafuegos, etc.
- Sistema "Knock-Down" (desmontable), fácil ensamblaje sin atornillar.
- Soleco ofrece un packaging para los cercos de acero que protege y mantiene el producto en perfecto estado. Embalado individualmente, con todos los componentes del marco.
- Todos los lacados en RAL según normativa.



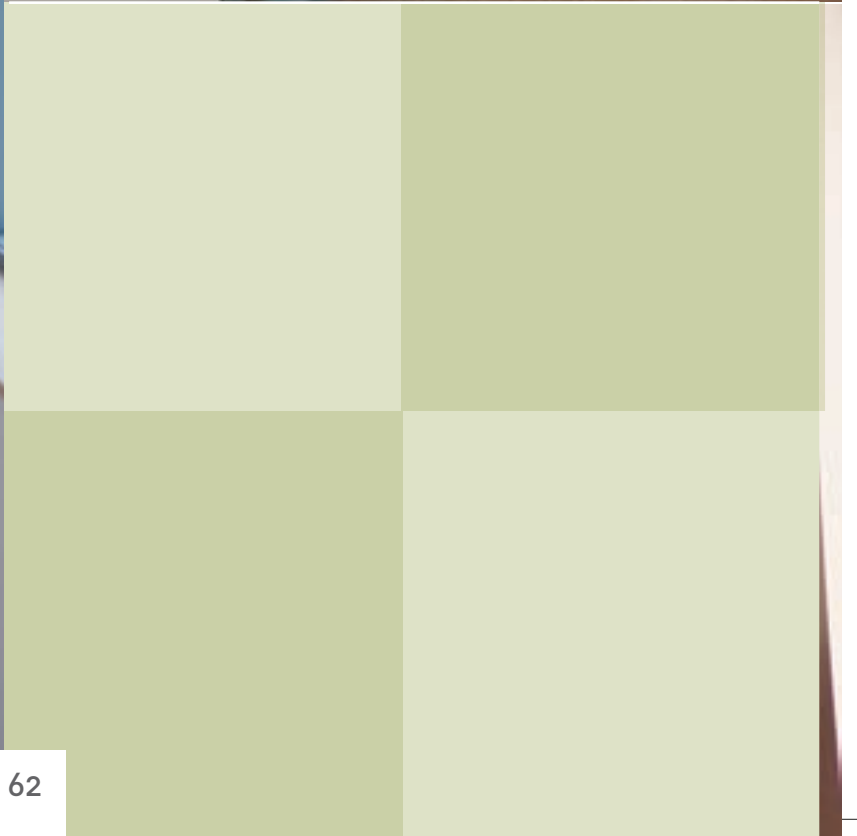
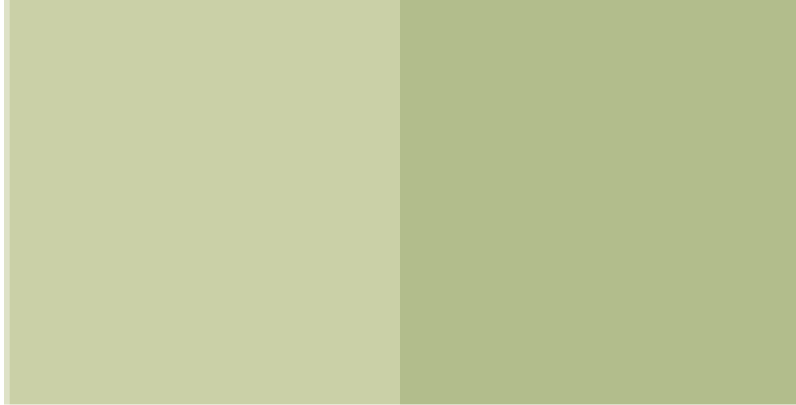
The background features a grid of light green and white squares. On the left and right sides, there are vertical strips showing close-up details of aluminum profiles. The main text is centered in the white space.

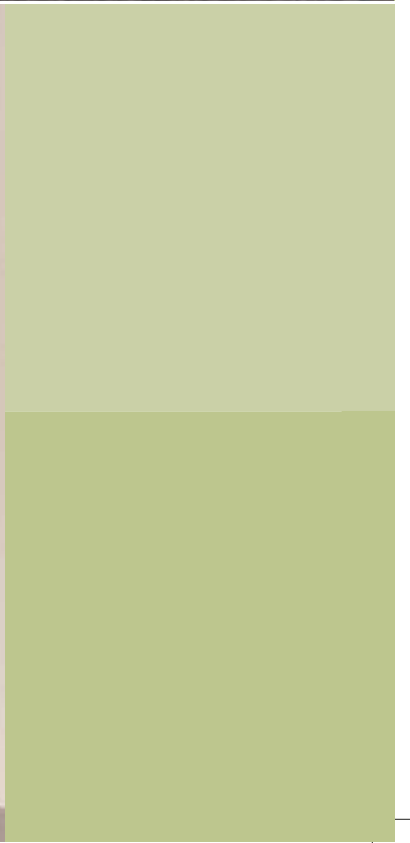
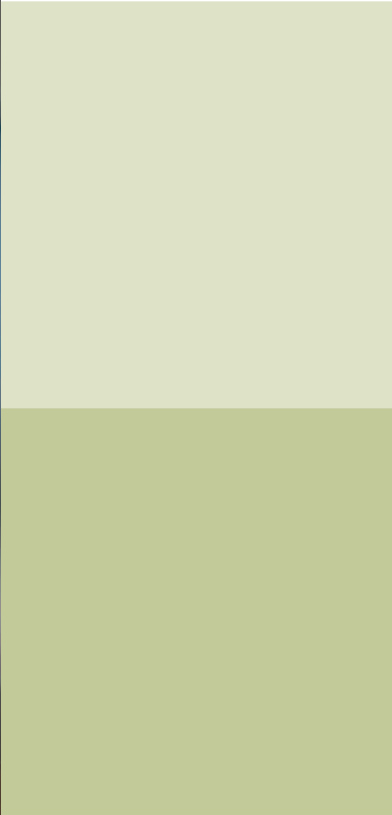
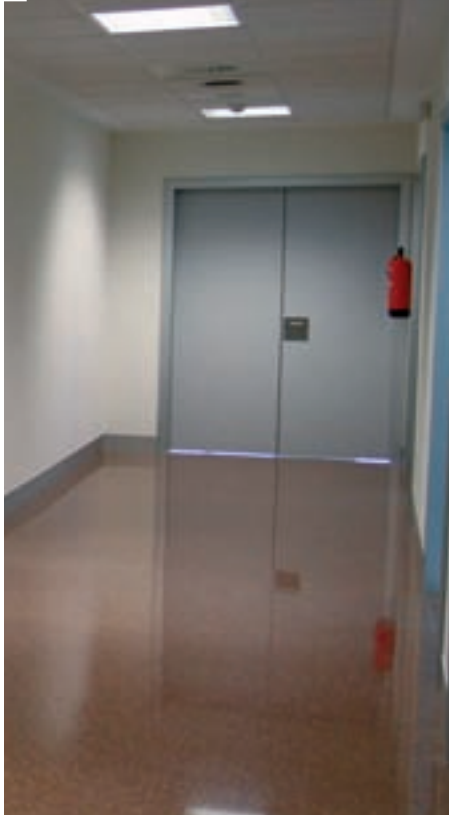
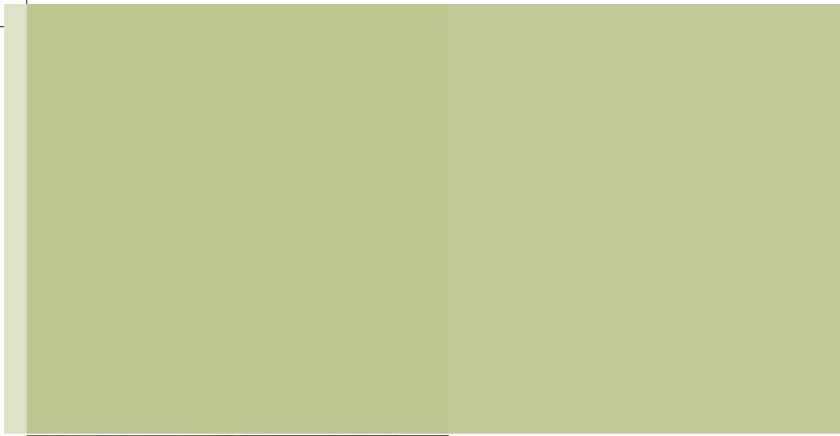
aluminio acabados con elegancia

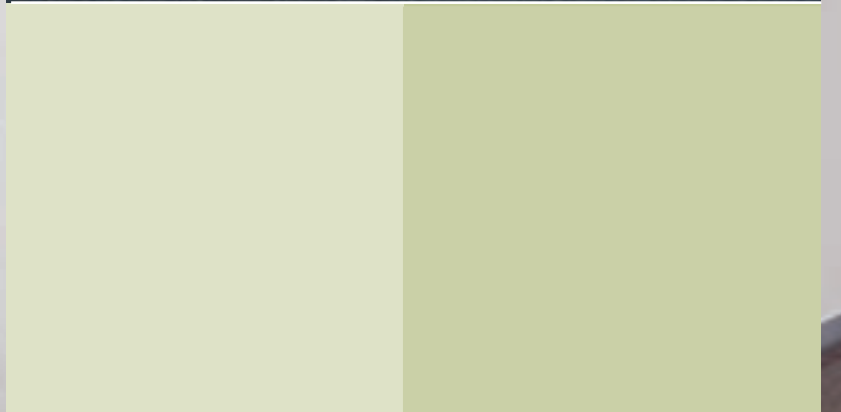
Cercos en aluminio con tantas posibilidades como en acero. Resultados limpios y con elegancia con posibilidad de marcos con acabados rectos o curvos. Una vez más Soleco ofrece un sinfín de posibilidades.



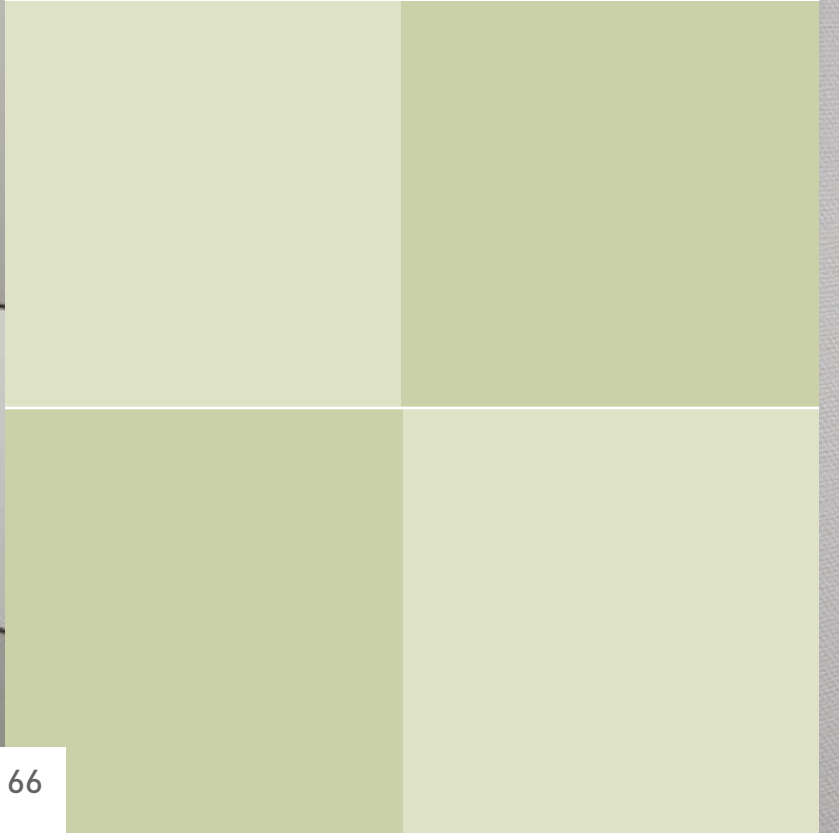
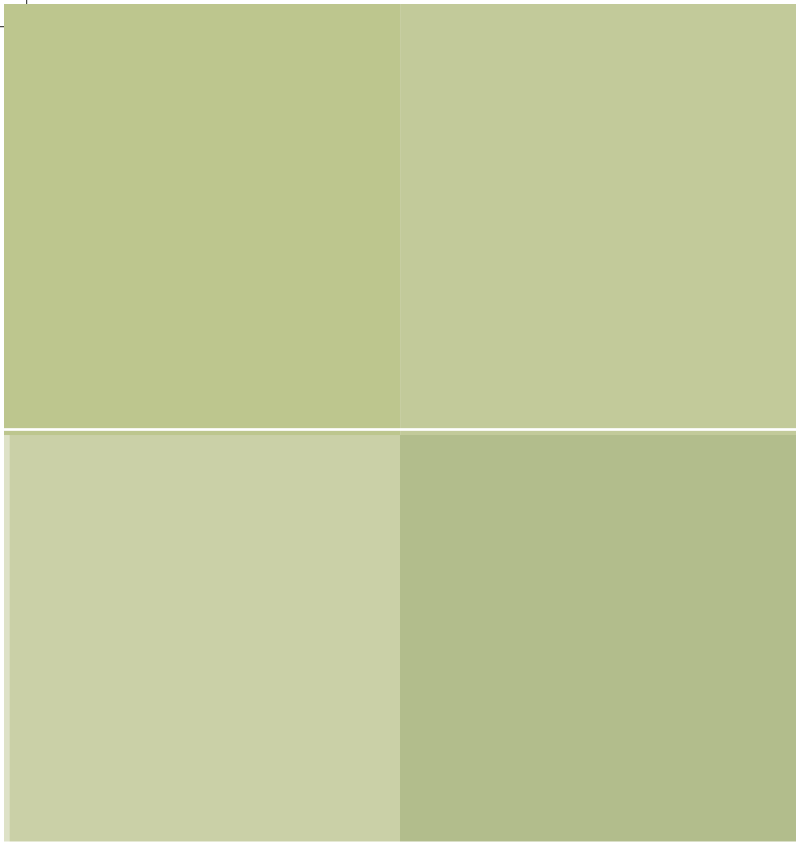










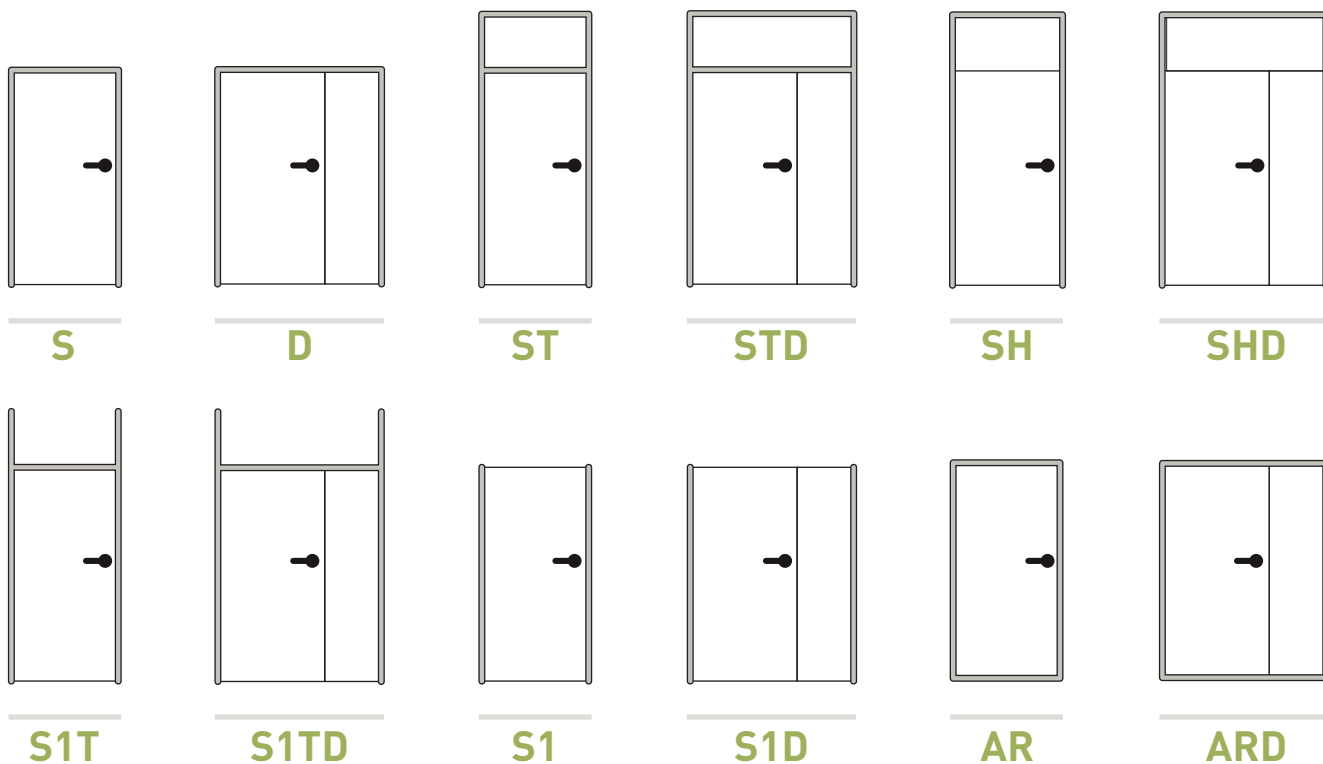




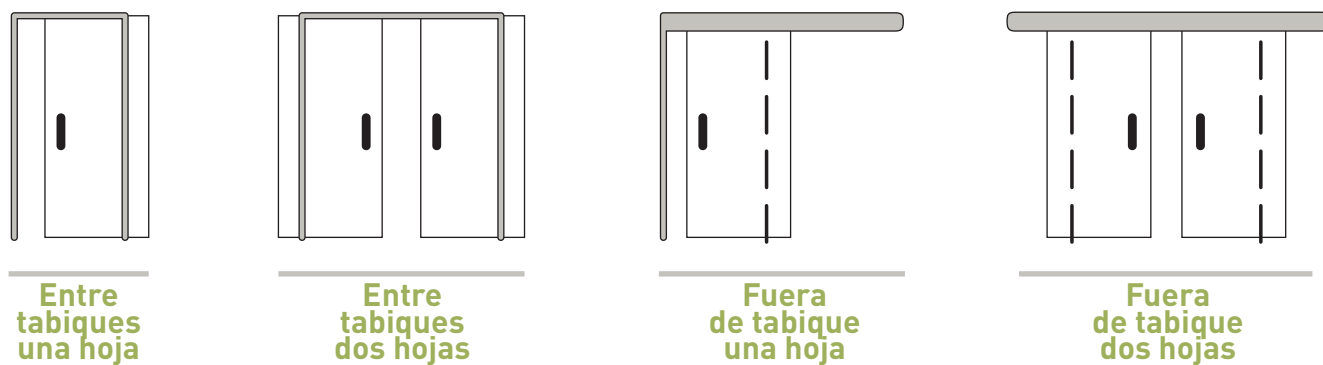
CERCOS DE ALUMINIO TELESCÓPICOS (AL)

tipos de cercos

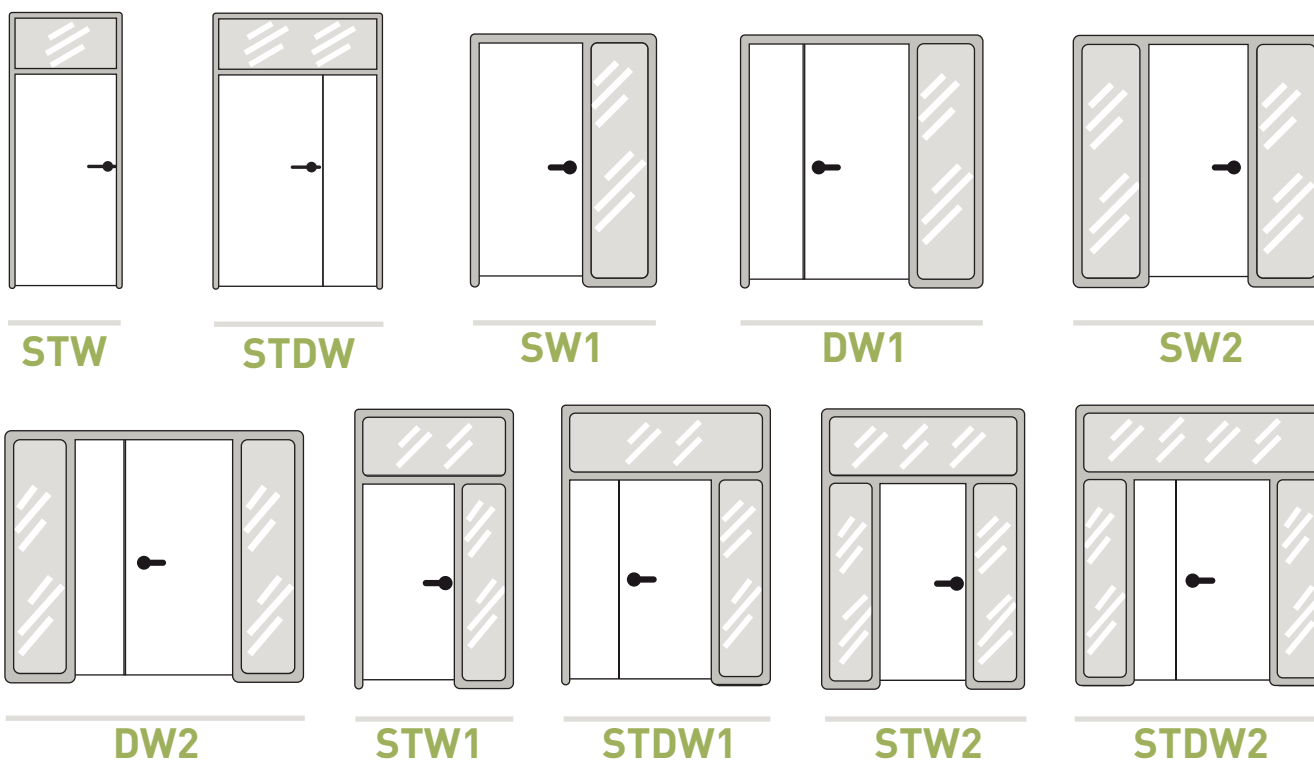
Perfil de aluminio de dos piezas (AL) extensible para colocar después de la tabiquería.



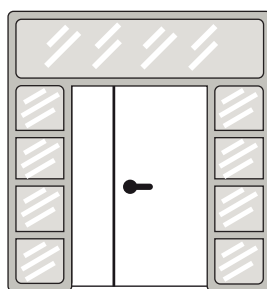
correderas



COLOCACIÓN DESPUÉS DEL DESARROLLO DE LA TABIQUERÍA



posibilidad de añadir travesaños intermedios



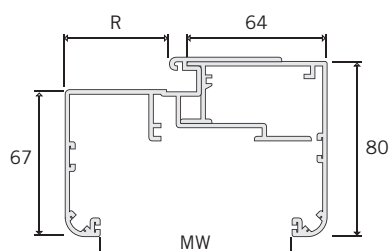
Ejemplo de travesaños horizontales

TIPO AL

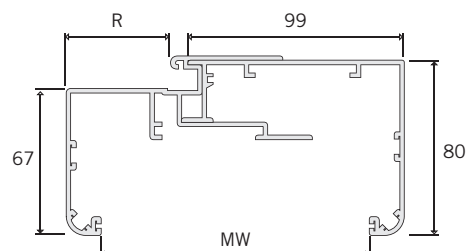
AL1 / AL2 / AL3

ÁNGULO CURVO

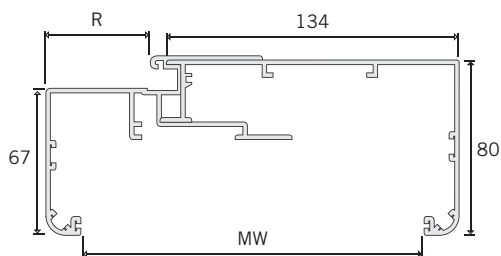
perfiles



TIPO AL1 (9-11,5 cm)



TIPO AL2 (12-14,5 cm)



TIPO AL3 (15-18 cm)

R: 40 mm (Opcional clip reductor de 35 mm).

MW: Soleco puede cubrir cualquier ancho de tabique.

sección



especificaciones

Características: Cerco de dos piezas de aluminio ajustable a distintos anchos de tabique.

Aplicación: Tabiques secos o ladrillo.

Sistema de montaje: Después del desarrollo de la tabiquería mediante tres tipos de unión en los ingletes y fijado con tornillo en el burlete.

Materiales: Aluminio anodizado plata.

Tipos de cercos: Todos (ver páginas 68-69).

Acabados: Anodizado plata o lacado RAL.

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

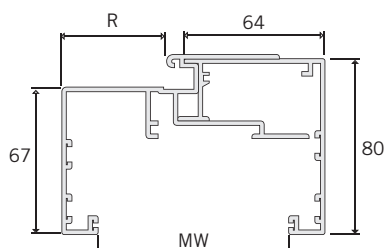
Luz de obra: Ancho hoja + 7 cm / Alto hoja + 4 cm
Grosor máximo de premarco de madera: 2 cm

TIPO ALR

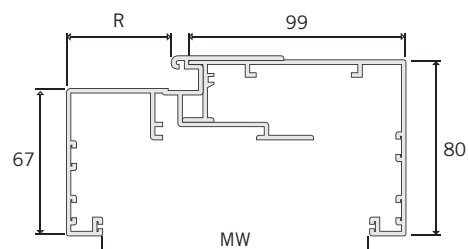
ALR1 / ALR2 / ALR3

ÁNGULO RECTO

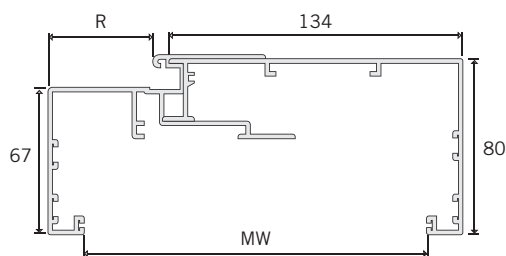
perfil



TIPO ALR1 (9-11,5 cm)



TIPO ALR2 (12-14,5 cm)



TIPO ALR3 (15-18 cm)

R: 40 mm (Opcional clip reductor de 35 mm).

MW: Soleco puede cubrir cualquier ancho de tabique.

sección



especificaciones

Características: Cerco de dos piezas de aluminio ajustable a distintos anchos de tabique.

Aplicación: Tabiques secos o ladrillo.

Sistema de montaje: Después del desarrollo de la tabiquería mediante tres tipos de unión en los ingletes y fijado con tornillo en el burlete.

Materiales: Aluminio anodizado plata.

Tipos de cercos: Todos (ver páginas 68-69).

Acabados: Anodizado plata o lacado RAL.

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

Luz de obra: Ancho hoja + 7 cm / Alto hoja + 4 cm
Grueso máximo de premarco de madera: 2 cm



ZONA PELIGROSA

SE PROHIBEN EL PASO Y EL ALMACENAMIENTO DE MATERIALES SIN ADECUADA PROTECCION

PRECAUCION

SE PROHIBEN EL PASO Y EL ALMACENAMIENTO DE MATERIALES SIN ADECUADA PROTECCION

23

PRECAUCION

SE PROHIBEN EL PASO Y EL ALMACENAMIENTO DE MATERIALES SIN ADECUADA PROTECCION

PRECAUCION

SE PROHIBEN EL PASO Y EL ALMACENAMIENTO DE MATERIALES SIN ADECUADA PROTECCION

24





especiales **ALUMINIO**

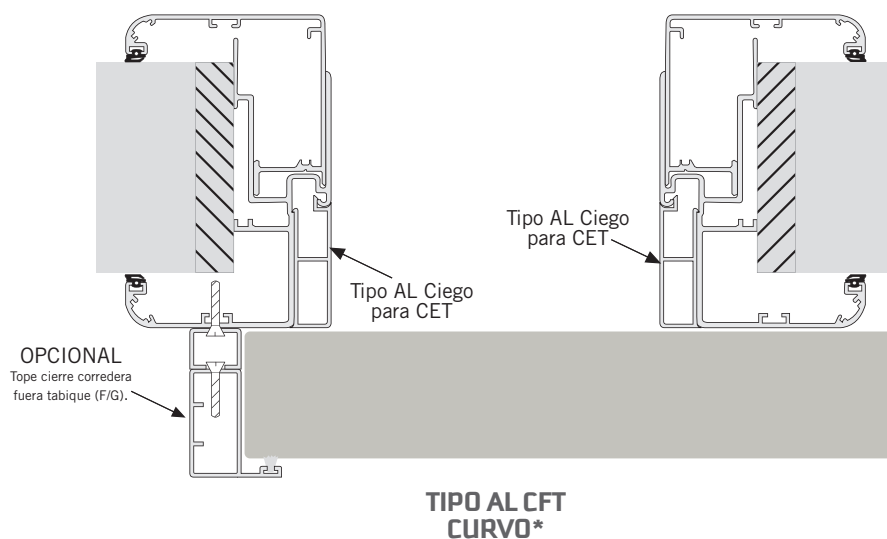
Soluciones especiales, también en aluminio. Puertas correderas, de vaivén, antirradiación o para enrasar paneles... En Soleco sabemos como ofrecer a nuestros clientes el mejor servicio posible.



ESPECIAL ALCFT

CORREDERA FUERA TABIQUE

perfiles



* También disponible con AL RECTO.

montaje cubreguía



especificaciones

Características: Cerco de dos piezas de aluminio ajustable a distintos anchos de tabique.

Aplicación: Tabiques secos y ladrillo.

Sistema de montaje: Después del desarrollo de la tabiquería mediante tres tipos de unión en los ingletes y fijado con tornillo en el burlete.

Materiales: Aluminio anodizado plata.

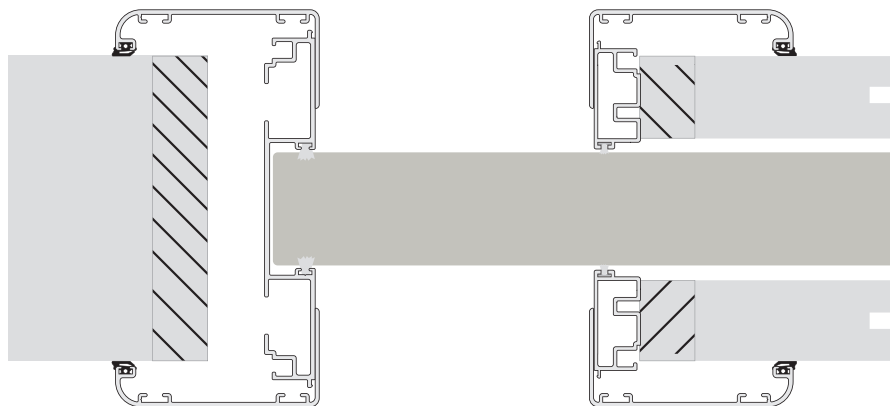
Tipos de cercos: Todos (ver páginas 68-69).

Acabados: Anodizado plata o lacado RAL.

ESPECIAL
ALCET

CORREDERA ENTRE TABIQUE

perfil



TIPO AL CET
CURVO*

* También disponible con AL RECTO.

acabado



especificaciones

Características: Cerco de dos piezas de aluminio ajustable a distintos anchos de tabique.

Aplicación: Tabiques secos y ladrillo.

Sistema de montaje: Después del desarrollo de la tabiquería mediante tres tipos de unión en los ingletes y fijado con tornillo en el burlete.

Materiales: Aluminio anodizado plata.

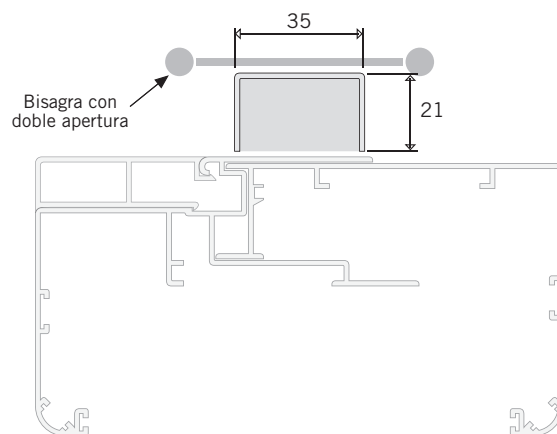
Tipos de cercos: Todos (ver páginas 68-69).

Acabados: Anodizado plata o lacado RAL.

ESPECIAL ALVAIV

VAIVÉN

perfiles



TIPO AL VAIV
CURVO*

* También disponible con AL RECTO.

sección



especificaciones

Características: Cerco de dos piezas de aluminio ajustable a distintos anchos de tabique.

Aplicación: Tabiques secos y ladrillo.

Sistema de montaje: Después del desarrollo de la tabiquería mediante tres tipos de unión en los ingletes y fijado con tornillo en el burlete.

Materiales: Aluminio anodizado plata.

Tipos de cercos: Todos (ver páginas 68-69).

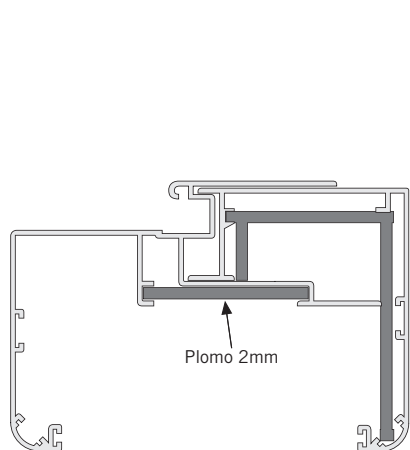
Acabados: Anodizado plata o lacado RAL.

Herrajes: Bisagra de doble acción no incluida.

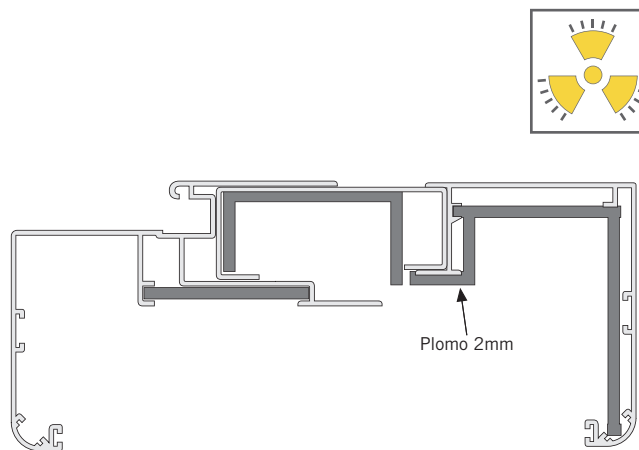
ESPECIAL ALEMP

EMPLOMADO

perfil



ALEMP*



AL EMP* + complemento
gruesos tabique muy anchos

Permite montaje con AL1, AL2, AL3, ALR1, ALR2 y ALR3.

MW: Soleco puede cubrir cualquier ancho de tabique.

* También disponible con AL RECTO.

acabado



ALEMP



AL EMP
+ complemento

especificaciones

Características: Cerco preparado para rayos X.

Aplicación: Zonas de rayos X.

Sistema de montaje: Después del desarrollo de la tabiquería mediante tres tipos de unión en los ingletes y fijado con tornillo en el burlete.

Materiales: Aluminio anodizado plata con plomo interior. Plomo estándar 2 mm de grosor.

Tipos de cercos: Todos (ver páginas 68-69).

Acabados: Anodizado plata o lacado RAL.

Herrajes: Bisagra de doble acción no incluida.

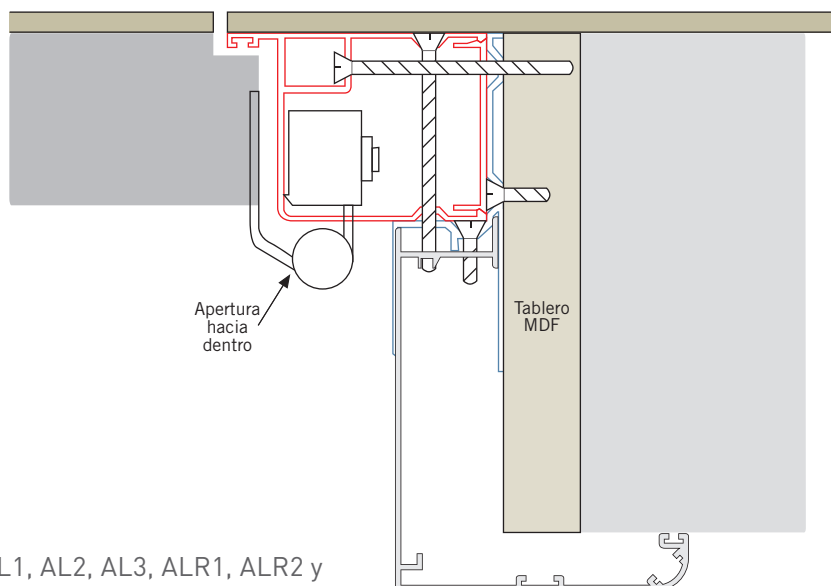
Luz de obra: Ancho hoja + 7 cm / Alto hoja + 4 cm
Grosor máximo de premarco de madera: 2 cm

ESPECIAL
AL-INT

PANEL ENRASADO

apertura interior

perfiles



* Permite montaje con AL1, AL2, AL3, ALR1, ALR2 y ALR3.

acabado



especificaciones

Características: Cerco especial para panelar con puerta enrasada.

Aplicación: Tabiques secos y ladrillo.

Sistema de montaje: Después de tabicar. Se recomienda montar sobre un premarco de MDF (según ilustración).

Materiales: Aluminio anodizado plata.

Tipos de cercos: Específico para panelar.

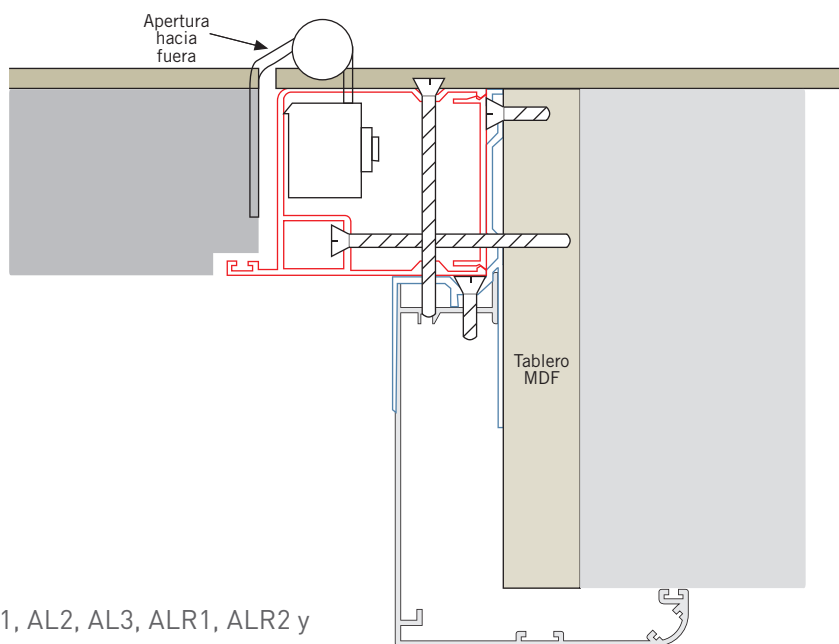
Acabados: Anodizado plata o lacado RAL.

Herrajes: Pernio estándar para puerta de 5,5 cm de grosor. Pernio especial para enrasar puertas de 4,5 cm de grosor.

ESPECIAL
AL-EXT

PANEL ENRASADO apertura exterior

perfil



* Permite montaje con AL1, AL2, AL3, ALR1, ALR2 y ALR3.

acabado



especificaciones

Características: Cerco especial para panelar con puerta enrasada.

Aplicación: Tabiques secos y ladrillo.

Sistema de montaje: Después de tabicar. Se recomienda montar sobre un premarco de MDF (según ilustración).

Materiales: Aluminio anodizado plata.

Tipos de cercos: Específico para panelar.

Acabados: Anodizado plata o lacado RAL.

Herrajes: Pernio estándar para puerta de 5,5 cm de grosor. Pernio especial para enrasar puertas de 4,5 cm de grosor.

NOTA: Posibilidad de bisagra oculta con desplazamiento 10 mm.





aluminio

Caraterísticas de montaje

Todos los cercos se muestran referenciados según la medida, el sentido de apertura, el grosor del tabique y la referencia en plano. Se describen las fases para la colocación de los cercos, siempre instalados después de tabicar. Necesita una estructura plana, bien un precerco de madera o una placa de pared seca o directamente sobre el perfil.



ALUMINIO

Montaje

SISTEMA DE MONTAJE

Ensamblaje del marco y colocación de la junta perimetral de la goma

Unión de las esquinas mediante tres escuadras garantizando así un perfecto ensamblaje.



Escuadras

Unión

Resultado

Unión del tabique mediante tornillería

Los cercos Soleco disponen de un rebajo que permite la sujeción al tabique de forma correcta en todo su perímetro.



Unión de ambas partes

Se procede a la unión mediante la inserción de un tornillo en la parte interna del burlete.



Medidas del hueco de la luz para cerco ajustable AL
Ancho de hoja +7cm - Alto de hoja +4cm

ALUMINIO

Montaje

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Características y ventajas

- Cercos ajustables a Varios anchos de tabique (2,5 cm)
- Perfecto ensamblaje y sujeción a la pared
- Junta de goma perimetral amortiguadora
- Cerco recubierto de film protector para evitar desperfectos durante su instalación
- Pernios regulables en inox (100x77x3)



Detalle del burlete



Detalle del pernio regulable

El packaging que emplea Soleco permite mantener en perfectas condiciones el producto. En cada unidad se indican las medidas con referencia de obra, sentido de apertura y espesor de tabique.

El cerco está provisto de una protección individual de plástico que mantiene el producto sin ninguna alteración. Además presenta su perfil de aluminio cubierto de un film adherente para impedir cualquier deterioro. Los elementos de ensamblaje se presentan en una bolsa evitando su dispersión.

Y es que la preocupación por ofrecer un buen servicio a sus clientes hace que Soleco piense en la satisfacción de sus necesidades mejorando continuamente sus productos.



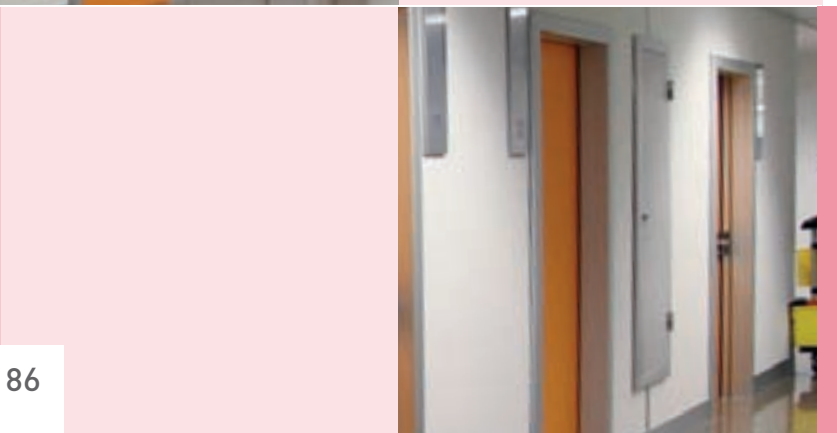
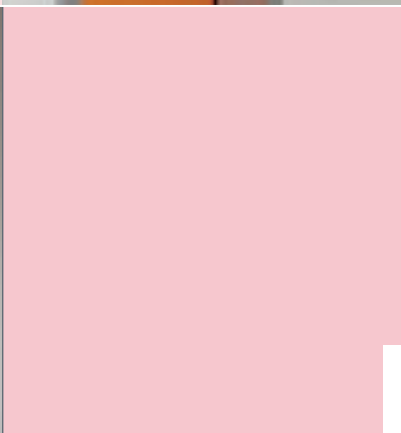
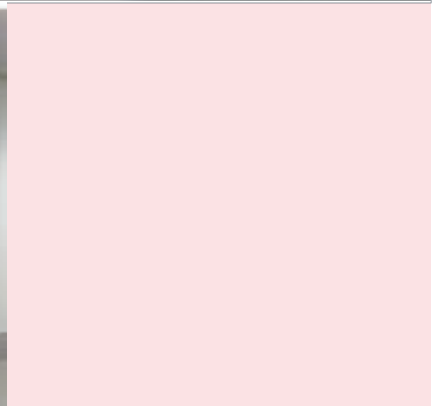
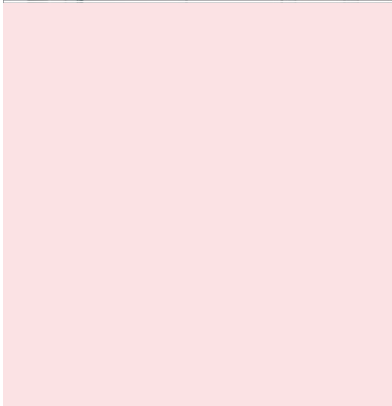
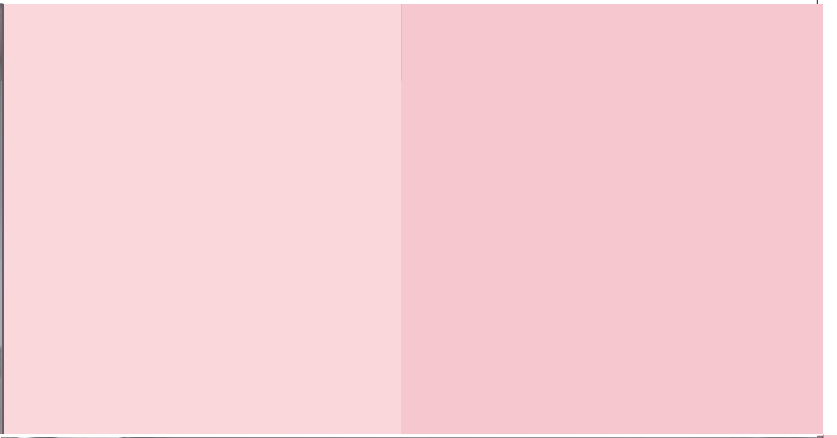
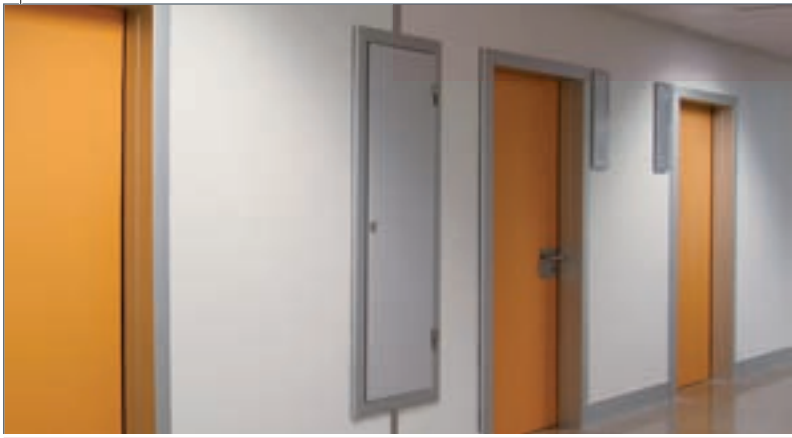
Los cercos Soleco permiten la colocación de cualquier tipo de puerta: melamina, laminado, compacto, carpinteras, etc.





ARMARIOS REGISTROS

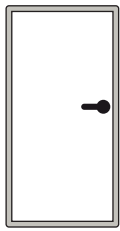
Soluciones especiales, en aluminio, acero galvanizado e inoxidable.
Armarios y registros para cualquier espacio con unos acabados
inmejorables.



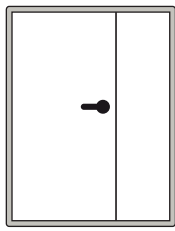
ARMARIOS Y REGISTROS

tipos de armarios y registros

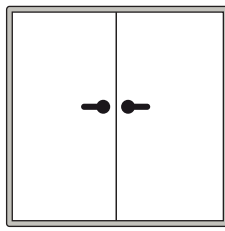
Disponible en aluminio, acero galvanizado y acero inoxidable.



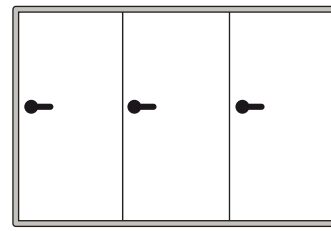
AAR



AARD



AAR2



AAR2

* Para más posibilidades de diseños, consultar.

tipos de perfiles

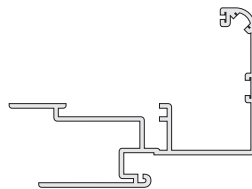
Aluminio:



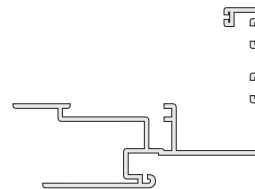
**tapeta AL con
bisagra cazoleta**



**tapeta ALR con
bisagra cazoleta**

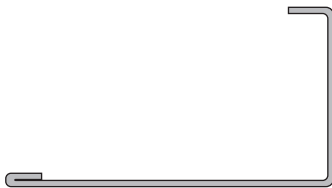


**1/2 galce AL
con pernio estándar**

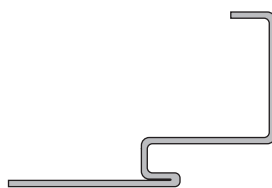


**1/2 galce ALR
con pernio estándar**

Acero:



**tapeta con
bisagra cazoleta**



**1/2 galce con
pernio estándar**

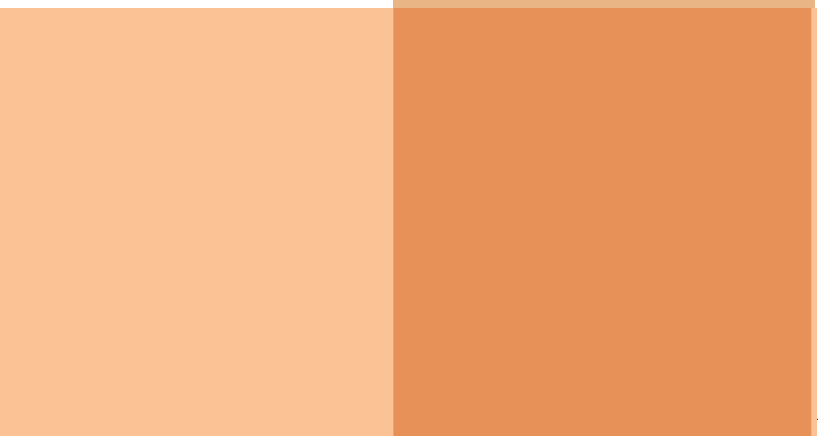
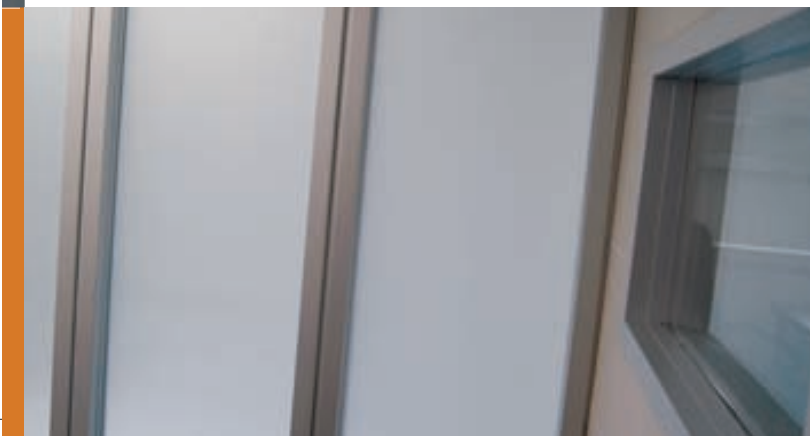


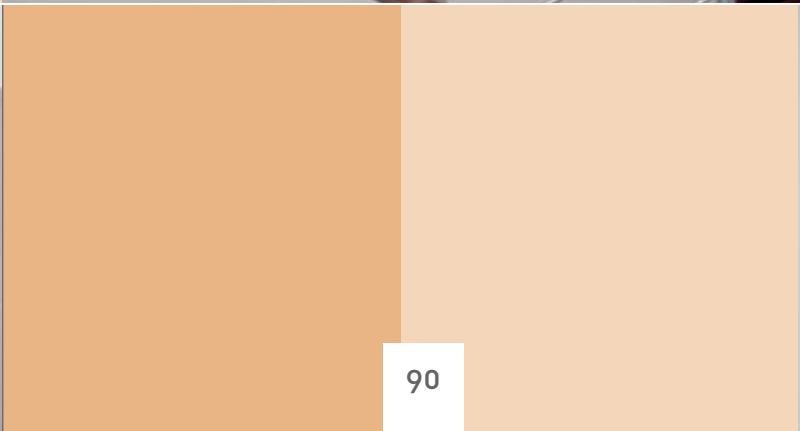
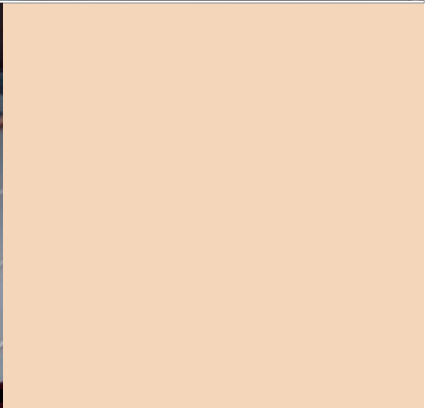
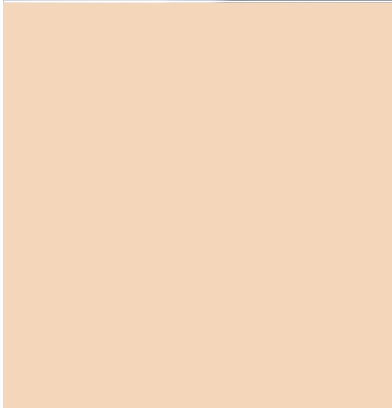
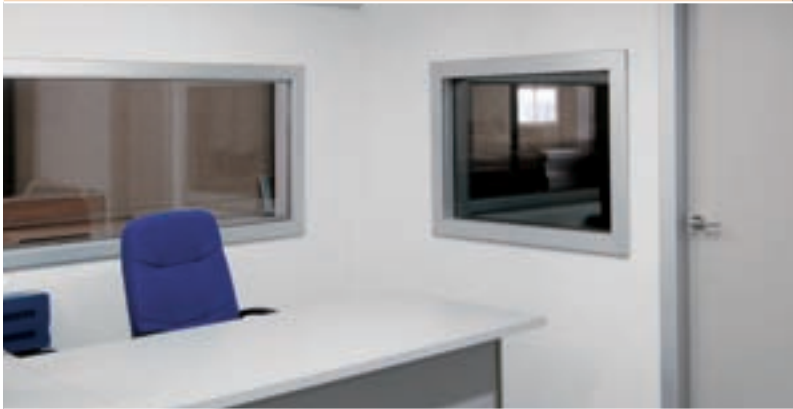
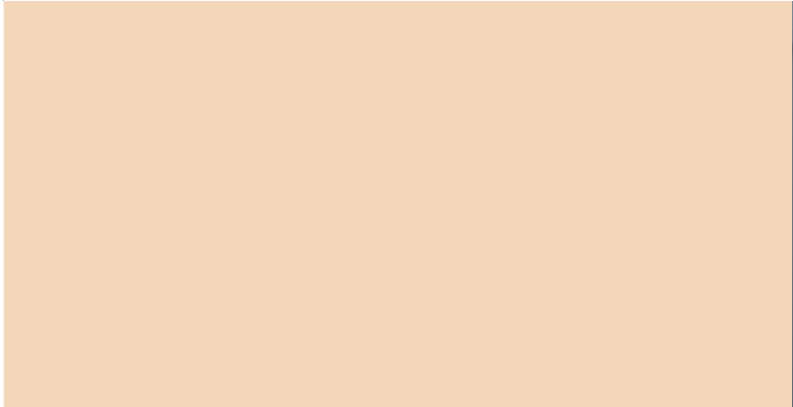
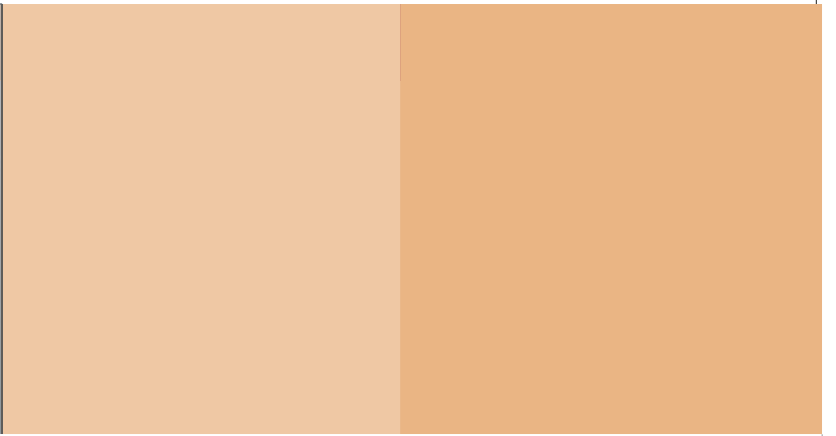


VENTANAS SOLECO

algo más que cercos

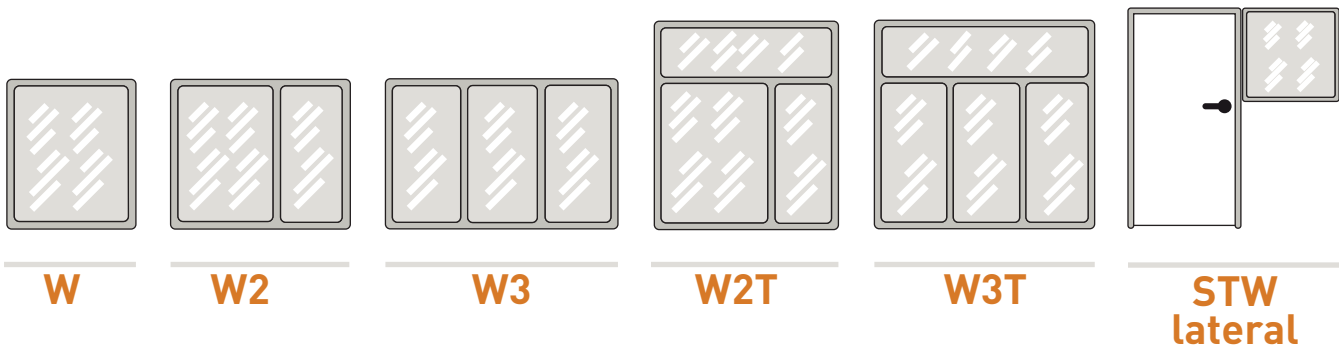
Soleco, sigue empeñado en ofrecer un servicio integral donde nuestros clientes puedan encontrar todas las soluciones que requiera, y en este caso las ventanas no iban a ser una excepción.



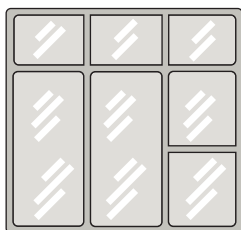


VENTANAS ACERO / INOX / ALUMINIO

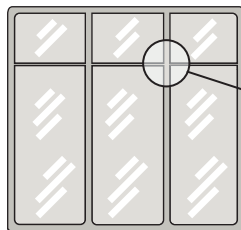
ventanas (se puede fabricar con todos los perfiles de cercos F, G o AL)



posibilidades de tarja



posibilidad de añadir travesaños intermedios

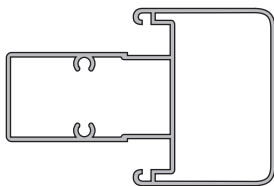


posibilidad de tarja con T pequeña

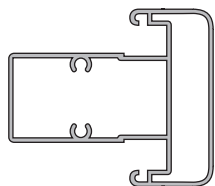


detalles de encuentro entre T pequeña y T grande en inox y aluminio.

tipos de tarja



Tarja Grande



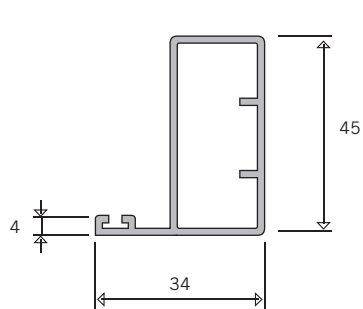
Tarja Pequeña

*Disponible forro de Inox para T grande, T pequeña y junquillo

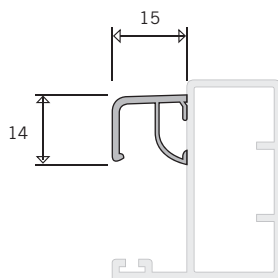
NOTA: Posibilidad de ventanas emplomadas

VENTANA ABATIBLE

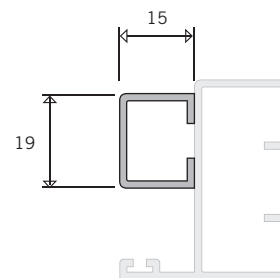
perfil



Ventana AL
para Tarja



Junquillo
curvo cristalera



Junquillo
recto cristalera

ventana abatible



especificaciones

Características: Se fabrica siempre en aluminio.

Aplicación: Recomendable para ventilación.

Sistema de montaje: Se atornilla sobre los perfiles. Sistema Knock Down.

Materiales: Aluminio anodizado plata.

Tipos de cercos: Todos (ver página 91).

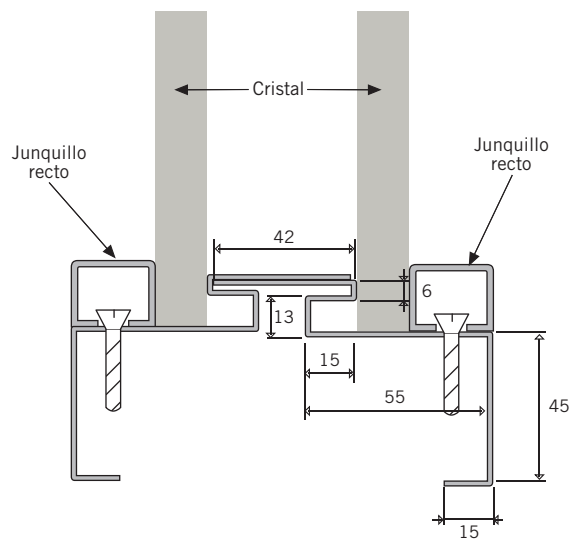
Acabados: Anodizado plata, prepintado o lacado RAL.

NOTA: Esta ventana se puede colocar en los marcos con fijo superior o lateral.

VENTANA

DOBLE CRISTAL

perfil



TIPO VG-VDD

especificaciones

Características: Sistema G, telescópico. Se fabrica siempre en acero.

Aplicación: Ventanas con doble cristal.

Sistema de montaje: Sistema Knock Down.

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

Tipos de cercos: Únicamente el de la ilustración.

Acabados: Prepintado y lacado RAL.

VENTANA

CORREDERA

perfil



especificaciones

Características: Sistema G, telescópico. Se fabrica siempre en acero.

Aplicación: Ventanas correderas.

Sistema de montaje: Sistema Knock Down.

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

Tipos de cercos: Únicamente el de la imagen.

Acabados: Prepintado y lacado RAL.

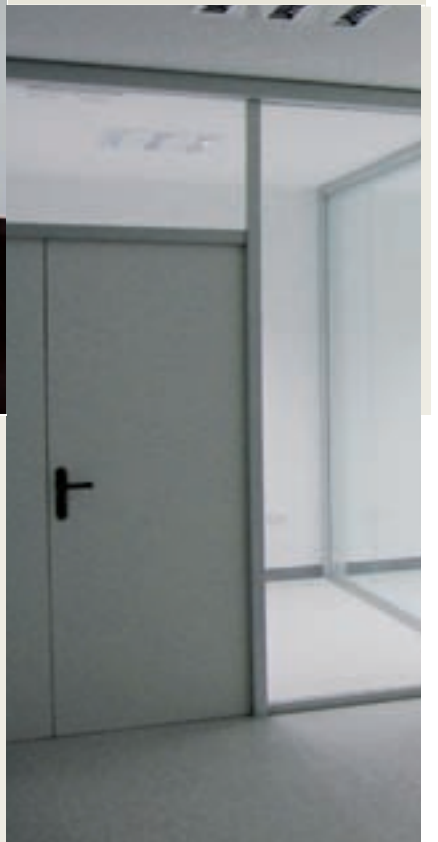
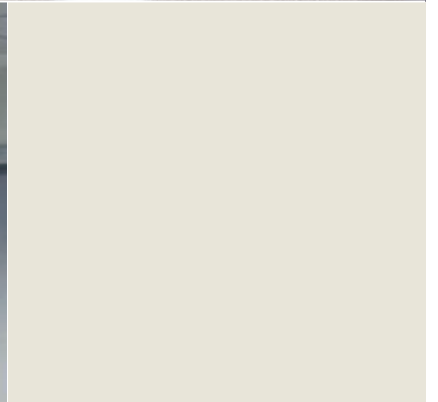


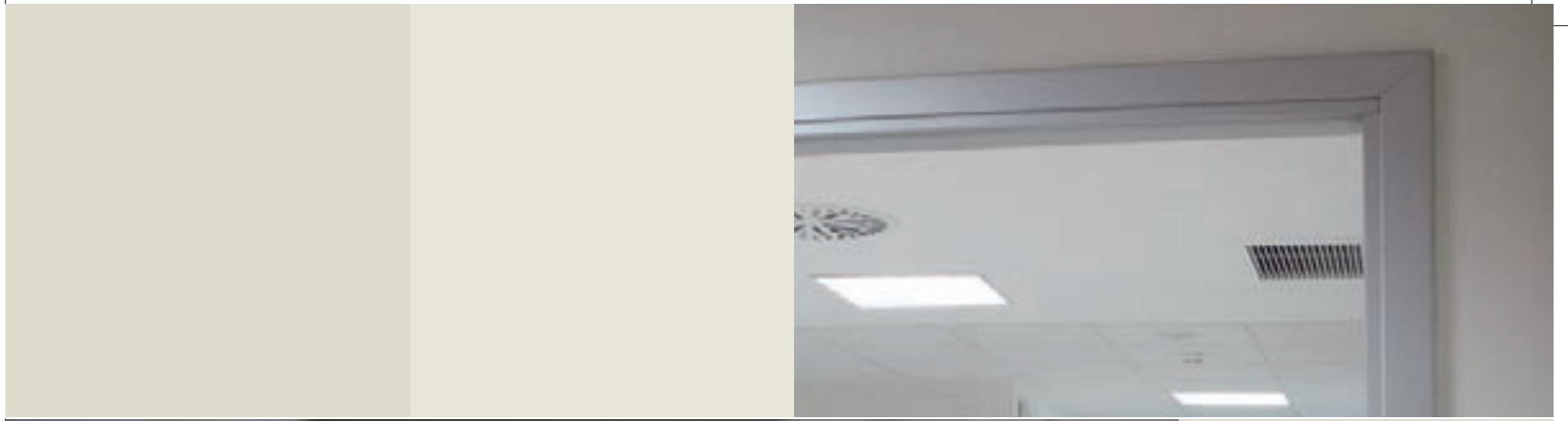


MAMPARAS todo tipo de soluciones

Las mamparas son ideales para zonas de oficinas, consultas y espacios dedicados a la atención al público... Como no podía ser de otra forma, en este apartado, Soleco también ofrece un sinfín de posibilidades en acero, aluminio e inoxidable.

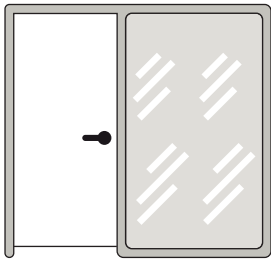




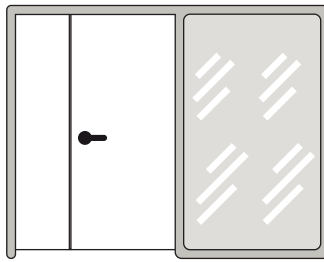


MAMPARAS

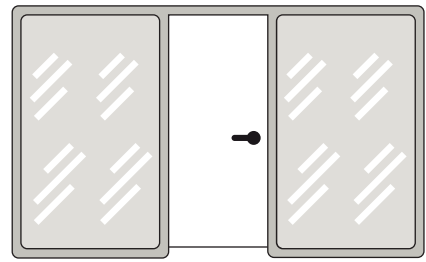
mamparas (se puede fabricar con todos los perfiles de cercos f, g o al)



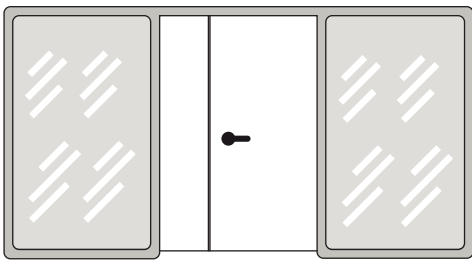
MSW1



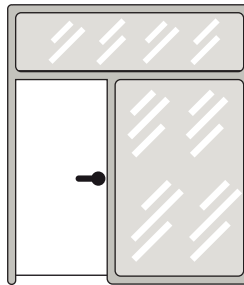
MDW1



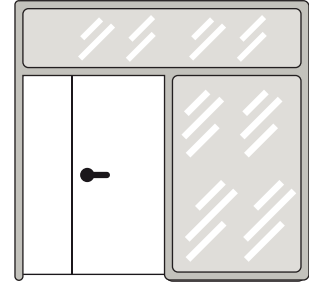
MSW2



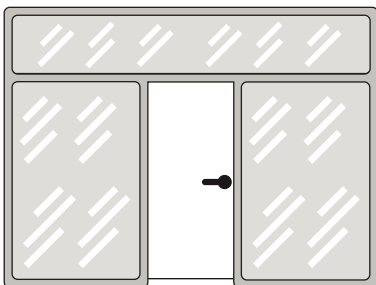
MDW2



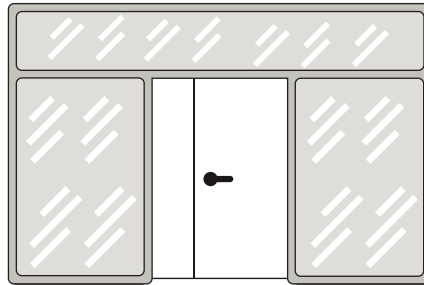
MSTW1



MSTDW1



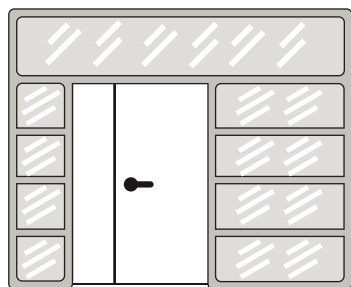
STW2



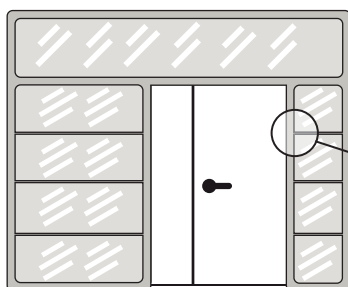
STW2

ACERO / INOX / ALUMINIO

posibilidades de tarja



posibilidad de añadir travesaños intermedios

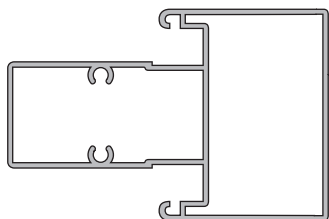


posibilidad de añadir travesaños intermedios

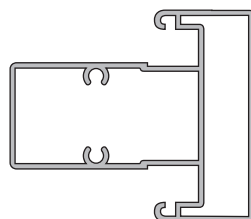


detalles de encuentro entre T pequeña y T grande en inox y aluminio.

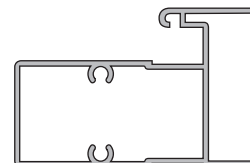
tipos de separadores



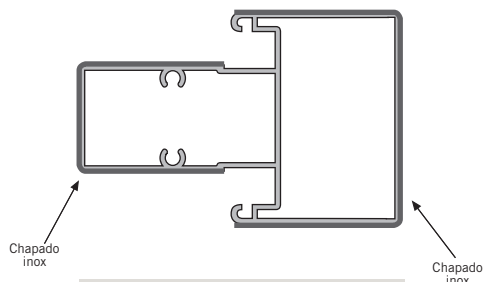
Tarja Grande



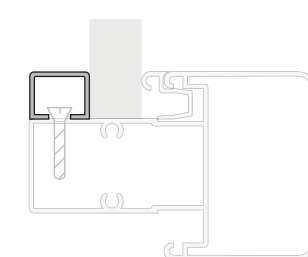
Tarja Pequeña



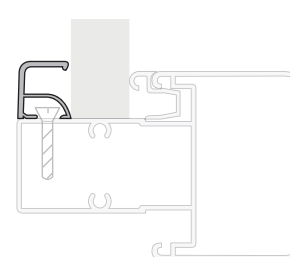
Tarja Inferior



Tarja Grande forrada en inox



Junquillo recto



Junquillo curvo

*Disponible junquillo curvo, recto y chapado en inox y tarjas chapadas en inox.



ACESORIOS protectores y herrajes

para todo tipo de cercos y puertas

Bisagras ocultas, con desplazamiento, para marco de cristal... protectores de cerradura, etc. Soleco presenta una amplia gama de accesorios que dotan de más calidad a nuestro producto.

ACCESORIOS

HERRAJES

INOX

PERNIO ESTANDAR



Pernio estandar para alojamiento Soleco
100 x 86 x 3

**Suministrado siempre como pernio estándar en el marco Soleco.
Pernio con certificado AIDIMA de 200.000 aperturas.**

Todos los pernios se fabrican únicamente en acero inoxidable.

BISAGRA CON NUDO DE 20



Bisagras con nudo de 20 y doble separador de teflón.
Preparado para alojamiento regulable soleco.

También disponible con muelle de retorno incorporado.

Todos los pernios se fabrican únicamente en acero inoxidable.

BISAGRA OCULTA



Bisagra oculta. Se puede incorporar a todos los cercos
Soleco excepto en el de panel enrasado con apertura
hacia fuera.

ACCESORIOS

HERRAJES

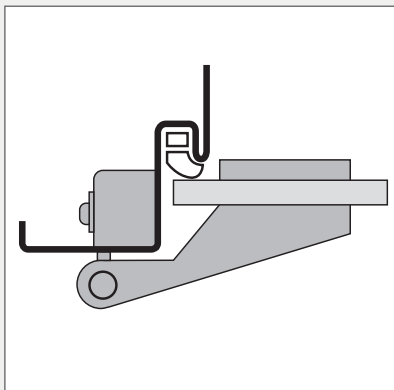
INOX

BISAGRA OCULTA CON DESPLAZAMIENTO



Bisagra oculta con desplazamiento de 12 mm.
Especialmente indicada para cerco para panel enrasado
con apertura hacia fuera.

BISAGRA PARA MARCO DE CRISTAL



Bisagra para marco de cristal (F-G-AL) para alojamiento Soleco
y cualquier tipo de bisagra de cristal para atornillar en el galce.

PERNIOS PARA ENRASAR



Pernio estandar Soleco para puerta de 50.
Pernio modificado Soleco para puerta de 45.

Todos los pernios se fabrican únicamente en acero inoxidable.

ACCESORIOS

PROTECTORES CERRADURA

INOX

PROTECTOR CERRADURA SIMPLE



Protector especial Soleco en acero inoxidable simple con hueco para alojamiento de cerradura simple y curva según sentido de apertura.

PROTECTOR CERRADURA DOBLE CON ALOJAMIENTO SIMPLE



Protector especial Soleco en acero inoxidable doble con hueco para alojamiento de cerradura simple y curva según sentido de apertura.

PROTECTOR CERRADURA CON DOBLE ALOJAMIENTO



Protector especial Soleco doble con hueco para alojamiento de cerradura doble y curva según sentido de apertura.

ACCESORIOS

PROTECTORES Y REDUCTORES

INOX

SISTEMA CUBREPREMARCOS

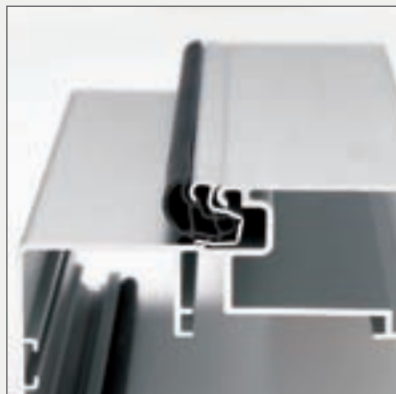


A: Sistema cubrepremarcos.

B: Detalle.

Se fabrica en aluminio.

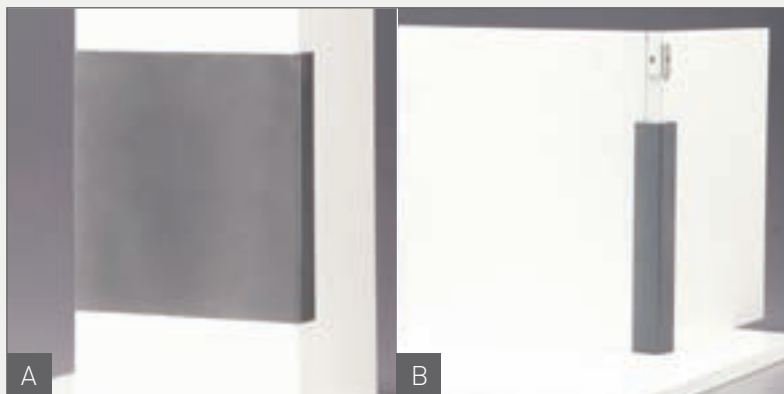
REDUCTOR DE 3.5 PARA CERCO DE ALUMINIO



Complemento para cerco de aluminio que reduce el galce para hoja de 3.5. Fácil montaje.

Se fabrica en aluminio.

PROTECTORES PARED



A: Protector acero pared.

B: Protector acero esquina pared

Disponibles en lacado RAL e inox.





**COMPLE
MENTOS**
más posibilidades
para tus proyectos

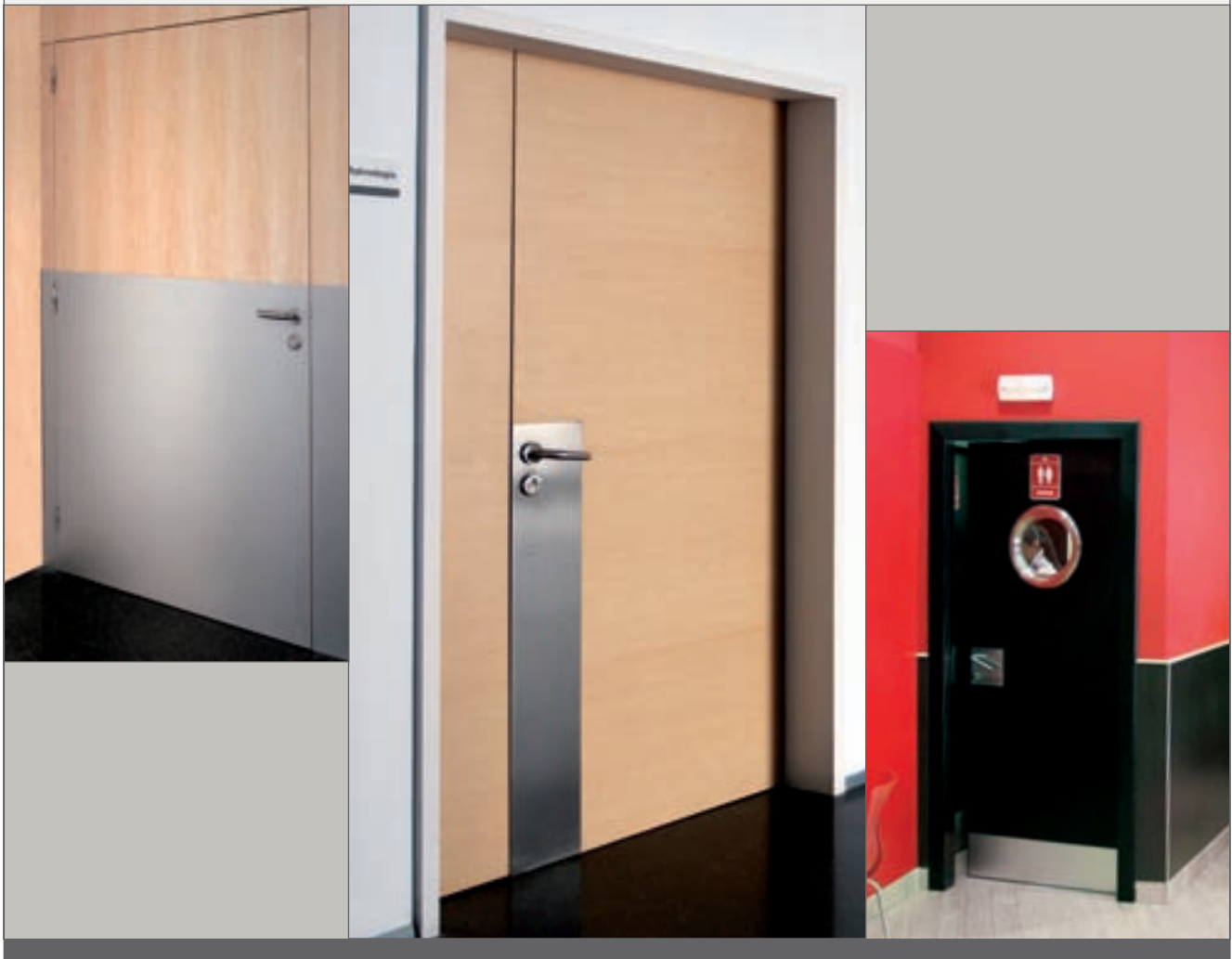
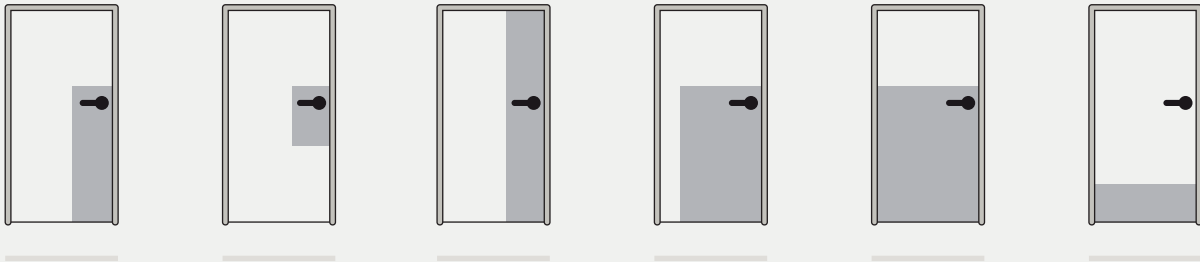


COMPLEMENTOS

PROTECTORES DE PUERTAS

AL/INOX

PROTECTORES PUERTAS ALUMINIO O ACERO INOXIDABLE

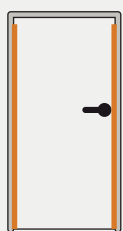


COMPLEMENTOS

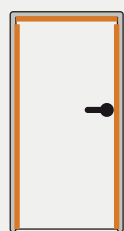
PROTECTORES DE CANTOS

AL/INOX

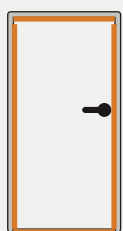
PROTECTORES CANTOS ALUMINIO O ACERO INOXIDABLE



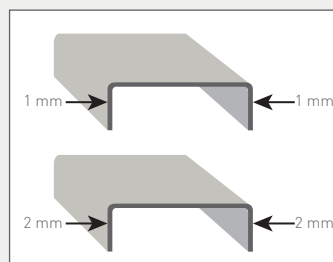
2C



3C



4C



Protectores en aluminio e inox de 1 y 2 mm para puertas de 35, 40, 45.

Se pueden servir con el troquelado de pernio estandar Soleco, cerradura con bisagra oculta Soleco, pasador superior e inferior, puerta doble, cierre cerradura puerta doble o cierre cerradura puerta sencilla.

EJEMPLOS PROTECTORES EN INOX



A



B



COMPLEMENTOS ANTIPILLADEDOS

AL/INOX

detalle

Complemento especial para colegios y guarderías.



PERNIO PARA ANTIPILLADEDOS



COMPLEMENTO PARA ANTIPILLADEDOS

acabado

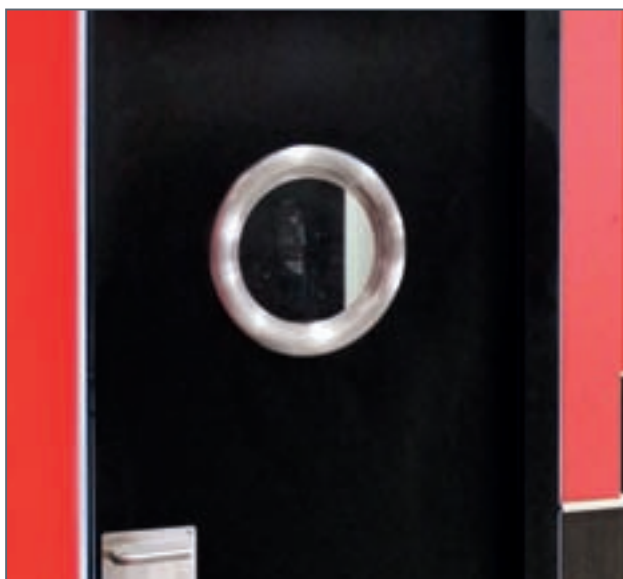


COMPLEMENTOS

OJO DE BUEY

AL/INOX

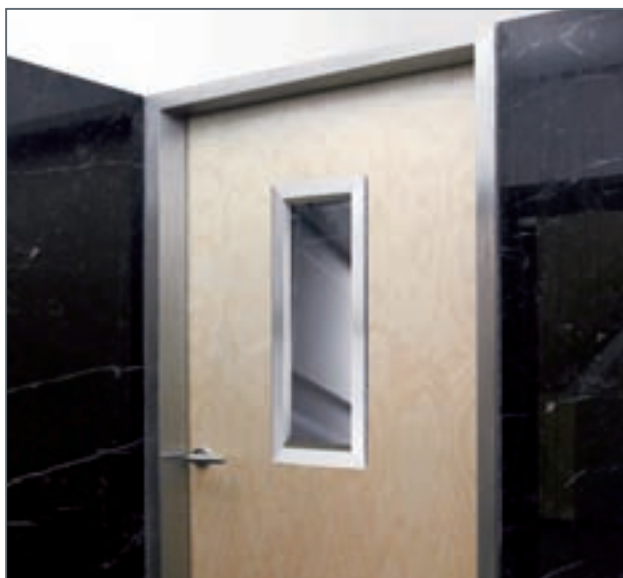
acabado



COMPLEMENTOS

JUNQUILLO PARA CRISTAL

detalle

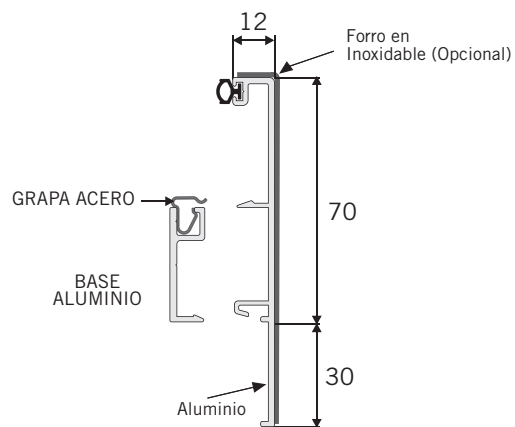


COMPLEMENTOS RODAPIÉS

AL/INOX

perfil

Rodapiés especiales Soleco a juego con el marco. Disponible en aluminio e inox. Medidas de 100 mm con posibilidad de cortar a 70, 80 y 90 mm



RODAPIÉ ESPECIAL SOLECO

acabado

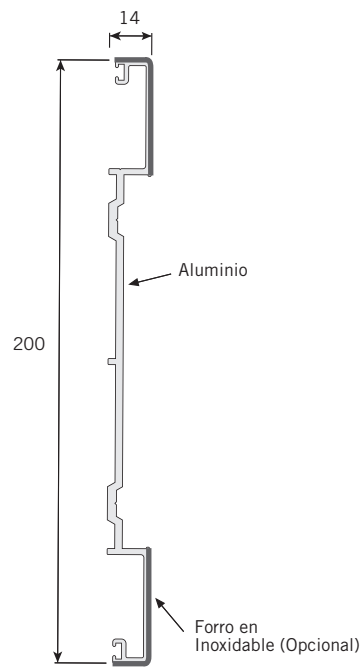


COMPLEMENTOS

PROTECTOR PARED

AL/INOX

perfil



COMPLEMENTO PARA PROTECTOR PARED

acabado







calidad

nuestro compromiso
con la calidad
tu tranquilidad



CALIDAD

ACERO



**CERTIFICADO DEL CERCO SOLECO
DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO (AIMME).**

- Ensayo de tracción en una probeta, según norma UNE EN 10002-1:02.
- Determinación de espesor de galvanizado según norma UNE-EN ISO 2178:1996.

CALIDAD

ALUMINIO



**CERTIFICADO DEL CERCO SOLECO
DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO (AIMME).**

- Ensayo de tracción en una probeta, según norma UNE EN 10002-1:02.
- Medición de espesor de anodizado según norma UNE-EN ISO 22360:04.
- Norma UNE-EN-573-3 "Composición Química".
- Norma UNE-EN-515 "Tratamientos térmicos".
- Norma UNE-EN-755-9 y UNE-EN-12020-2.
- Directrices de la normativa QUALANOD.

CALIDAD

ALUMINIO

CERTIFICADO DE CALIDAD

Las normas utilizadas en el proceso de extrusión de perfiles de aluminio son las siguientes:

- UNE-EN 755-9 y 12020-2. Aluminio y aleaciones de aluminio. Perfiles, tolerancias dimensionales y de forma.
- UNE-EN 515. Aluminio y aleaciones de aluminio. Designación de los estados de tratamiento.
- UNE-EN 573-3. Aluminio y aleaciones de aluminio. Composición química.

Los perfiles extruidos para la empresa Soleco Traders S.L. se fabrican a partir de aleaciones EN A W-6060 o EN A W-6063

AUTORIZACIÓN PARA EL USO DE LA MARCA DE CALIDAD



CALIDAD

CERTIFICADOS

LACADO

PROCESO DE APLICACIÓN

- Este proceso distingue cuatro fases claramente diferenciales que se describen a continuación:
- Las piezas colgadas en la cadena de circuito cerrado, también llamado "aéreo" que es la que se encarga de transportar las piezas por todas sus fases, para conseguir un pintado en polvo de alta calidad.

PRIMERA FASE: FASE DE PRETRATAMIENTO NANOTECNOLÓGICA.

SEGUNDA FASE: SECADO.

TERCERA FASE: PINTADO.

CUARTA FASE: FASE DE POLIMERIZADO.

QUINTA FASE: EMBALAJE.

CERTIFICADOS:



product tested and approved for the quality mark



**NOTA: Todos los proveedores de Soleco cumplen con la normativa vigente.
Las medidas no son contractuales. Son medidas aproximadas.**

