



Todas tus soluciones
en marcos metálicos
y puertas técnicas.

Diseñamos marcos metálicos y puertas técnicas para clínicas, hospitales, residencias de mayores, colegios, universidades y proyectos de alto tránsito.



Descubre todas nuestras
soluciones en marcos metálicos
y puertas técnicas.



06



Soleco

- Sistema Knock Down **6**
- Marcos de acero lacados según carta RAL **8**

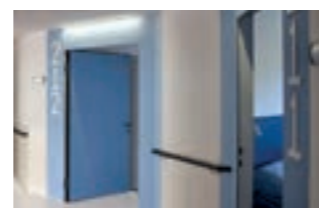
10



Marcos telescópicos (G)

- Modelos de marco (G) **14**
- G estandar **16**
- G Decor **17**
- G7 **18**
- G esquinero **19**
- G doble galce **20**
- GH **21**
- G Vaivén **22**

24



Soluciones para enrasar

- Panel enrasado apertura interior **28**
- Panel enrasado apertura exterior **29**
- Panel door room **30**

32



Soluciones para correderas

- Corredera exterior **36**
- Corredera interior **37**

38



Marcos fijos (F)

- F estandar de apriete **42**
- F estandar de adosar **43**
- F line **44**
- F esquinero **45**
- FH **46**

48



Marcos de acero inoxidable

- Modelos de marco inoxidable **52**
- G estandar **54**
- G estandar de apriete **55**
- G estandar de adosar **56**
- Corredera exterior **57**
- Corredera interior **58**

60



Soluciones especiales

- Resistente al fuego **64**
- Vaivén resistente al fuego **65**
- Emplomado antirradiación **66**
- Hidden steel G **67**
- G comunicante **68**
- Registros y armarios **69**
- Ventanas fijas **70**

72



Marcos de aluminio

- Modelos de marco de aluminio **76**
- AL recto **78**
- AL vaivén **79**
- Panel enrasado apertura interior **80**
- Panel enrasado apertura exterior **81**
- Corredera exterior **82**
- Corredera interior **83**
- Emplomado antirradiación **84**
- Marcos con fijo lateral **85**
- Registros y armarios **86**
- Ventanas de interior fijas **87**

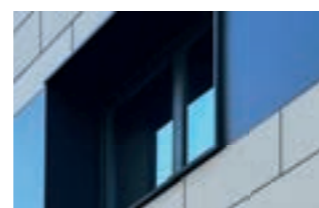
88



Puertas técnicas

- Puertas técnicas **90**
- Acabados de puertas **91**
- Puertas resistentes al fuego **92**
- Puertas acústicas **93**
- Puertas emplomadas **94**
- Puertas para enrasar **95**
- Puertas full inox **96**
- Puertas para zonas de psiquiatría **97**

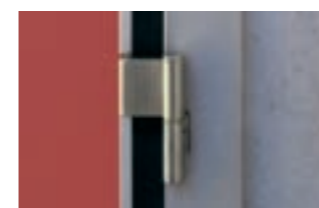
98



Otras Soluciones

- Marco para fachada ventilada **100**
- Soleco glass door **102**
- Control de accesos **103**

104



Complementos

- Protectores cantos de puertas **106**
- Planchas de protección **108**
- Vidrieras **109**
- Sistema antipillados **110**
- Cerradero enrasado **111**
- Rejillas de ventilación **111**

112



Herrajes

- Cerraduras técnicas **114**
- Manillas técnicas **115**
- Cerraduras y manivelas decorativas **116**
- Cilindros **117**
- Antipánico **117**
- Cierrapuertas **118**
- Automatismos **119**
- Pernios regulables y bisagras **120**

128



Herrajes

- Bisagras ocultas **121**
- Vidrieras **121**
- Varios **122**
- Planchas de protección **123**
- Cantos de protección **124**
- Guías correderas **124**
- Cerraderos eléctricos y control de acceso **125**

128

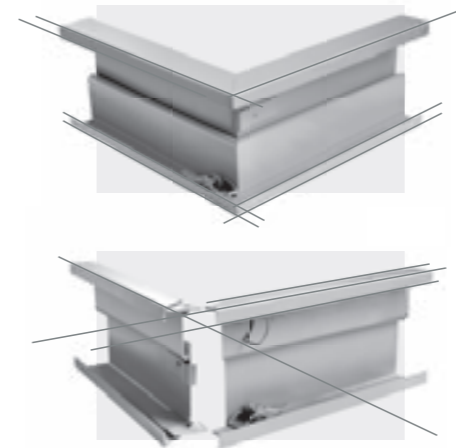


Calidad

- Certificaciones de calidad **130**

Abrimos Horizontes

Sistema propio
para puertas
técnicas y marcos
metálicos >>>
**Tus puertas
merecen Soleco.**



El sistema de montaje patentado que diferencia a las puertas Soleco.

Ajusta a la perfección tus
puertas con nuestro sistema
de montaje patentado
Knock-Down®. Se adapta a la
perfección a cualquier tipo de
tabique.

Knock-Down® System



Adaptabilidad

Fácil instalación en obra
nueva y reforma.



Fácil mantenimiento

Fácil limpieza y mantenimiento gracias
a la utilización de materiales
higiénicos y resistentes.



Fácil instalación

Sistema ajustable Knock-Down®
que facilita la colocación
después de tabicar.



Larga durabilidad

Gran durabilidad gracias a la utilización
de materiales de primera calidad.

Marcos de acero lacados según carta **RAL**[®]

Marcos lacados

- Marcos metálicos Lacados según carta RAL al horno mate o micro-texturizado.
- Pintura en polvo de alta calidad.



Proceso de lacado

1 Primera fase	Tipos de aplicaciones
• Fase de pretratamiento con nanotecnología.	• Aplicación termoendurecible de pintura en polvo.
2 Segunda fase	Ventajas <ul style="list-style-type: none">  Facilidad de limpieza y materiales higiénicos  Resistencia a golpes y rayaduras  Multitud de acabados según carta RAL  Pintura de máxima calidad
• Secado	
3 Tercera fase	
• Pintado con pistolas automáticas	
4 Cuarta fase	
• Fase de polimerizado	Certificado  <small>International Quality Label for Coated Steel</small>
5 Quinta fase	
• Embalaje	

Teleoscópico lacado

Posibilidad de lacar con cualquier color de la carta RAL.



Combínalos a tu gusto

- Escoge los colores RAL.
- Escoge dónde quieres cada color (interior/ exterior). Se requiere tabique exacto.

Bicolor (Opcional)



































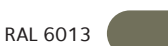







































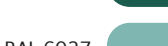



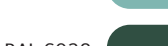











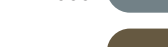







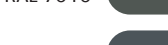







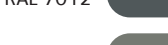

Posibilidad de lacar con distintos acabados por cada lado del marco.



Marcos lacados

Una gran variedad de posibilidades. Colores carta RAL.



RAL 1000 	RAL 3014 	RAL 5024 	RAL 7039 
RAL 1002 	RAL 3015 	RAL 6001 	RAL 7040 
RAL 1003 	RAL 3016 	RAL 6002 	RAL 7043 
RAL 1004 	RAL 3017 	RAL 6003 	RAL 7044 
RAL 1005 	RAL 3022 	RAL 6004 	RAL 7045 
RAL 1006 	RAL 3027 	RAL 6010 	RAL 7046 
RAL 1007 	RAL 4001 	RAL 6011 	RAL 7047 
RAL 1011 	RAL 4002 	RAL 6012 	RAL 8000 
RAL 1013 	RAL 4003 	RAL 6013 	RAL 8001 
RAL 1014 	RAL 4005 	RAL 6014 	RAL 8002 
RAL 1015 	RAL 4006 	RAL 6015 	RAL 8007 
RAL 1016 	RAL 4007 	RAL 6016 	RAL 8008 
RAL 1018 	RAL 4008 	RAL 6019 	RAL 8011 
RAL 1019 	RAL 4009 	RAL 6021 	RAL 8012 
RAL 1020 	RAL 5000 	RAL 6022 	RAL 8014 
RAL 1023 	RAL 5008 	RAL 6024 	RAL 8015 
RAL 1033 	RAL 5009 	RAL 6025 	RAL 8016 
RAL 1034 	RAL 5010 	RAL 6026 	RAL 8017 
RAL 2000 	RAL 5011 	RAL 6027 	RAL 8023 
RAL 2008 	RAL 5012 	RAL 6028 	RAL 8024 
RAL 2009 	RAL 5013 	RAL 6029 	RAL 8025 
RAL 2012 	RAL 5014 	RAL 7000 	RAL 8028 
RAL 3000 	RAL 5017 	RAL 7008 	RAL 9001 
RAL 3001 	RAL 5019 	RAL 7010 	RAL 9002 
RAL 3007 	RAL 5020 	RAL 7011 	RAL 9003 
RAL 3011 	RAL 5021 	RAL 7012 	RAL 9006 
RAL 3012 	RAL 5022 	RAL 7023 	RAL 9010 

Para más opciones consultar guía RAL completa. Colores orientativos no contractuales, confirmar elección mediante carta ral.

Marcos teléscópicos (G)

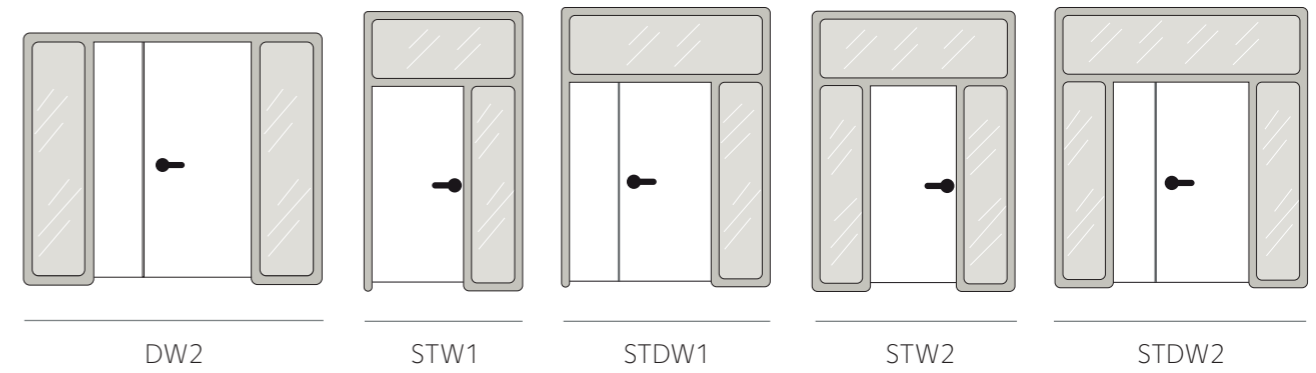
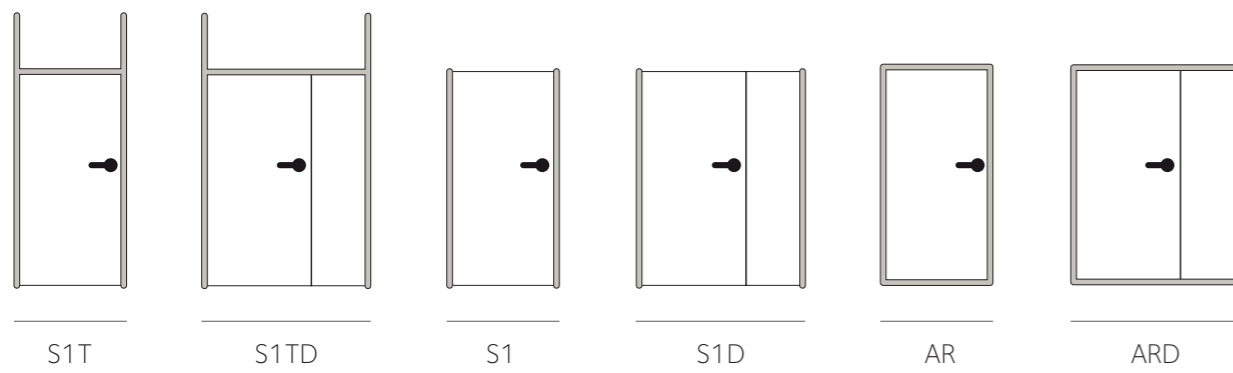
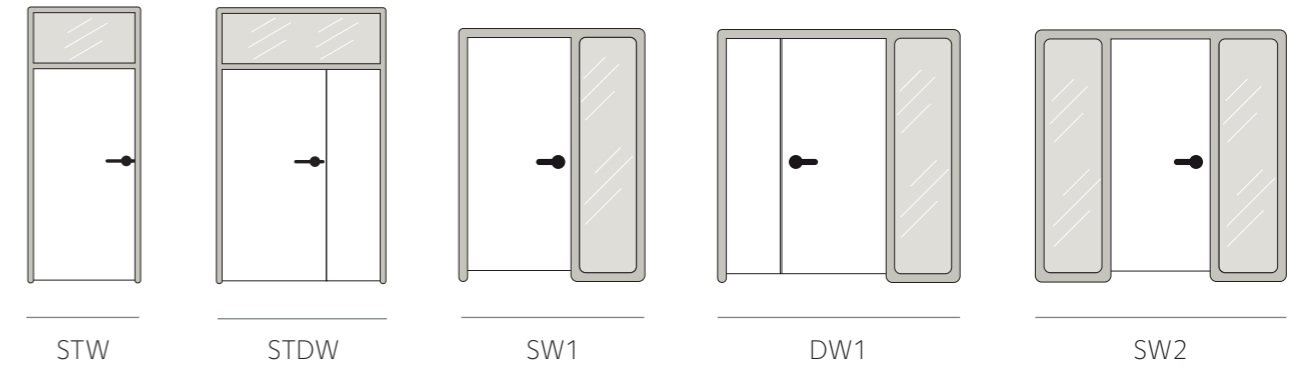
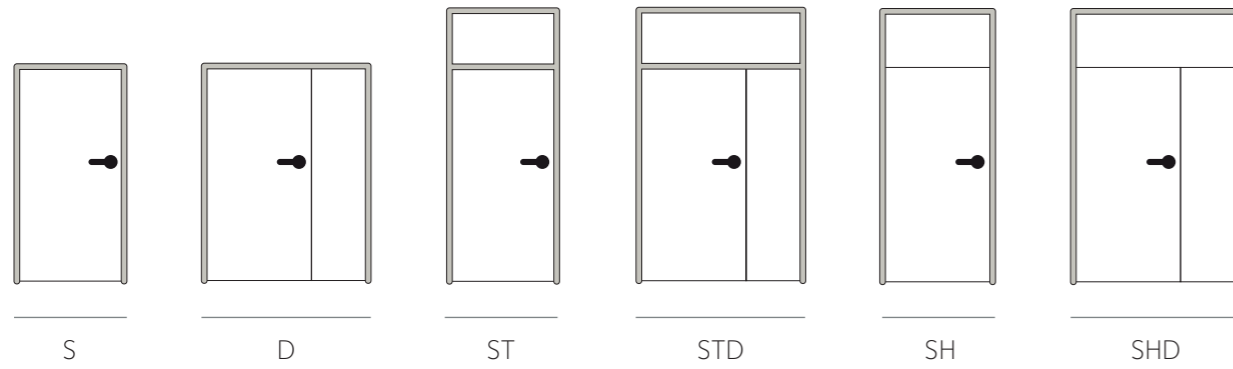
En Soleco Cercos llevamos años trabajando para ofrecer el mejor producto posible. El esfuerzo y el conocimiento han dado sus frutos y aquí os presentamos una gama de soluciones para todo tipo de puerta. Cercos telescópicos en acero, diseñados para cada proyecto. Apostando siempre por el diseño y la calidad.



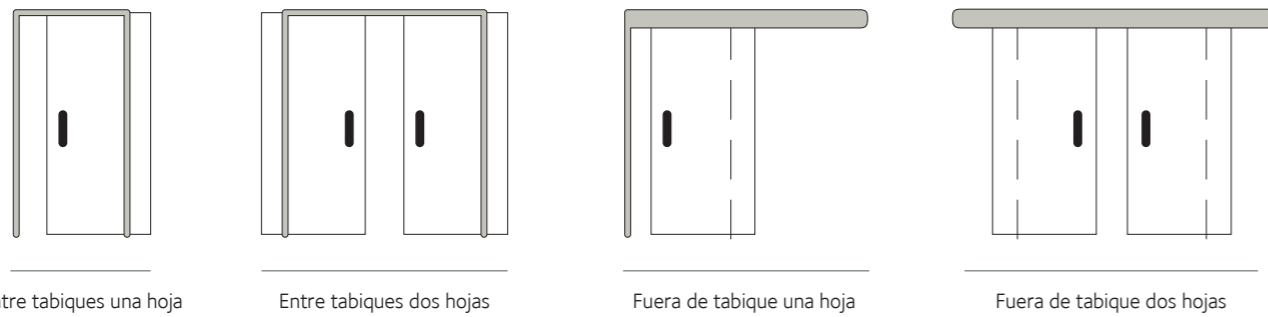


Modelos de marco Telescópico (G)

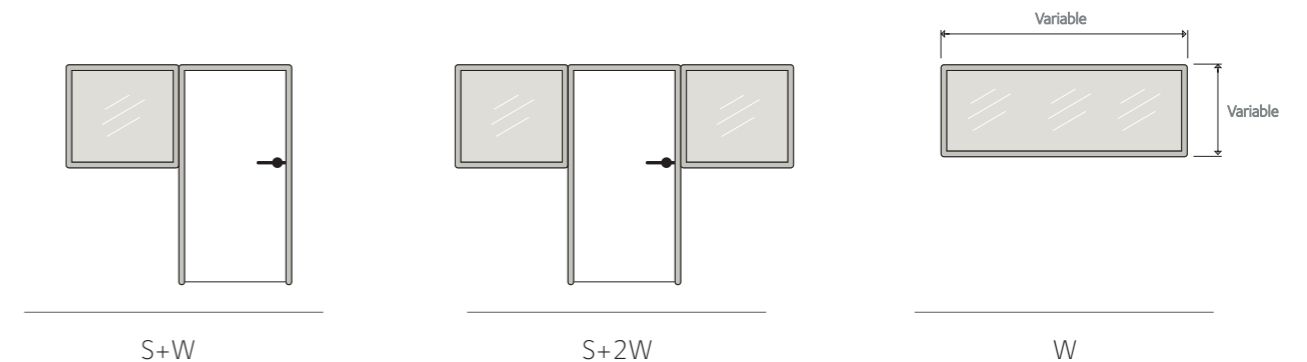
Para otro tipo de soluciones consultar.



Correderas



Ventanas



G Estandar

G0/G1/G2/G3

Perfil

G0/G1/G2/G3
(medidas variables)

A: G0 = 69 mm	B: G0 = 50 mm	R: Cualquier espesor de hoja (35, 40, 45, 50, 55, 60 mm)
G1 = 64 mm	G1 = 45 mm	MW: Cualquier espesor de tabique
G2 = 73 mm	G2 = 55 mm	
G3 = 89 mm	G3 = 70 mm	

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

- **TIPO DE MARCO:**
Telescópico (extensible) en dos piezas.
- **ACABADOS**
Acero galvanizado lacado final al horno en cualquier color de la carta RAL. **Certificado QualSteelCoat.**
- **MATERIAL**
Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor o inoxidable de 1,2 mm.
- **BURLETE**
Perimetral embutido en el marco, no pegado. Material TPE.
- **BISAGRAS**
 - Pernio estándar Soleco regulable acero inoxidable.
 - Bisagras ocultas.
 - Bisagra ANSI.
- **CERRADURA**
Mecanizado para cualquier modelo del mercado.

IMPORTANTE:

- **MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA**
 - Ancho: + 6,5 cm respecto medida de hoja
 - Alto: + 3,5 cm respecto medida de hoja
- **MEDIDA DE PASO LIBRE (para espesor de hoja de 40 mm)**
 - Ancho: - 5,5 cm respecto medida de hoja
 - Alto: - 1 cm respecto medida de hoja
 - *Para espesor de hoja de 40 mm.

INSTALACIÓN:

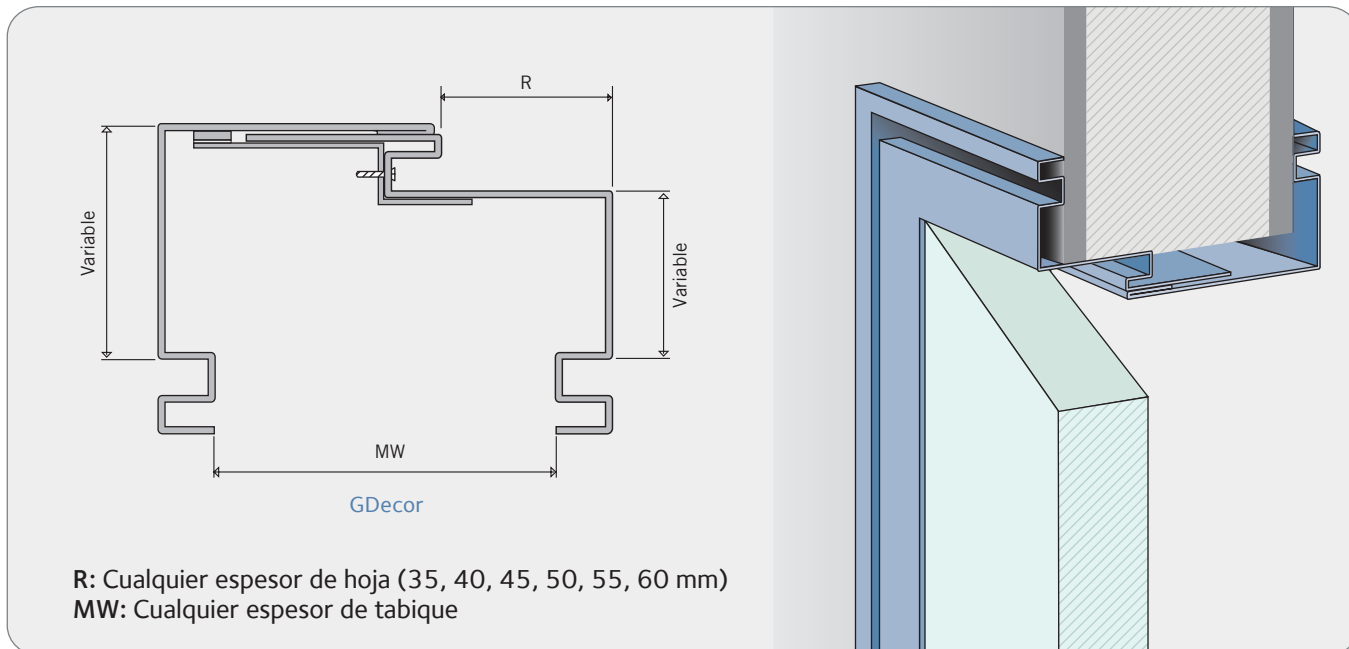
- **MONTAJE**
 - Después de tabique terminado.
 - Sistema **Knock-Down** a inglete (Fabricación a testa disponible).
- **APLICACIÓN**
 - Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque).
 - No requiere premarco de madera aunque se puede instalar sobre premarco.

FICHA TÉCNICA

G Decor

GDecor

Perfil



Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

• TIPO DE MARCO:

Telescópico (extensible) en dos piezas.

• ACABADOS

Acero galvanizado **lacado final** al horno en cualquier color de la carta RAL. Certificado QualSteelCoat.

• MATERIAL

Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor o inoxidable de 1,2 mm.

• BURLETE

Perimetral embutido en el marco, no pegado. Material TPE.

• BISAGRAS

- Pernio estándar Soleco regulable acero inoxidable.
- Bisagras ocultas.
- Bisagra ANSI.

• CERRADURA

Mecanizado para cualquier modelo del mercado.

IMPORTANTE:

• MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA

- **Ancho:** + 6,5 cm respecto medida de hoja
- **Alto:** + 3,5 cm respecto medida de hoja

• MEDIDA DE PASO LIBRE

- **Ancho:** - 5,5 cm respecto medida de hoja
- **Alto:** - 1 cm respecto medida de hoja
- *Para espesor de hoja de 40 mm.

INSTALACIÓN:

• MONTAJE

- Después de tabique terminado.
- Sistema **Knock-Down** a inglete (Fabricación a testa disponible).

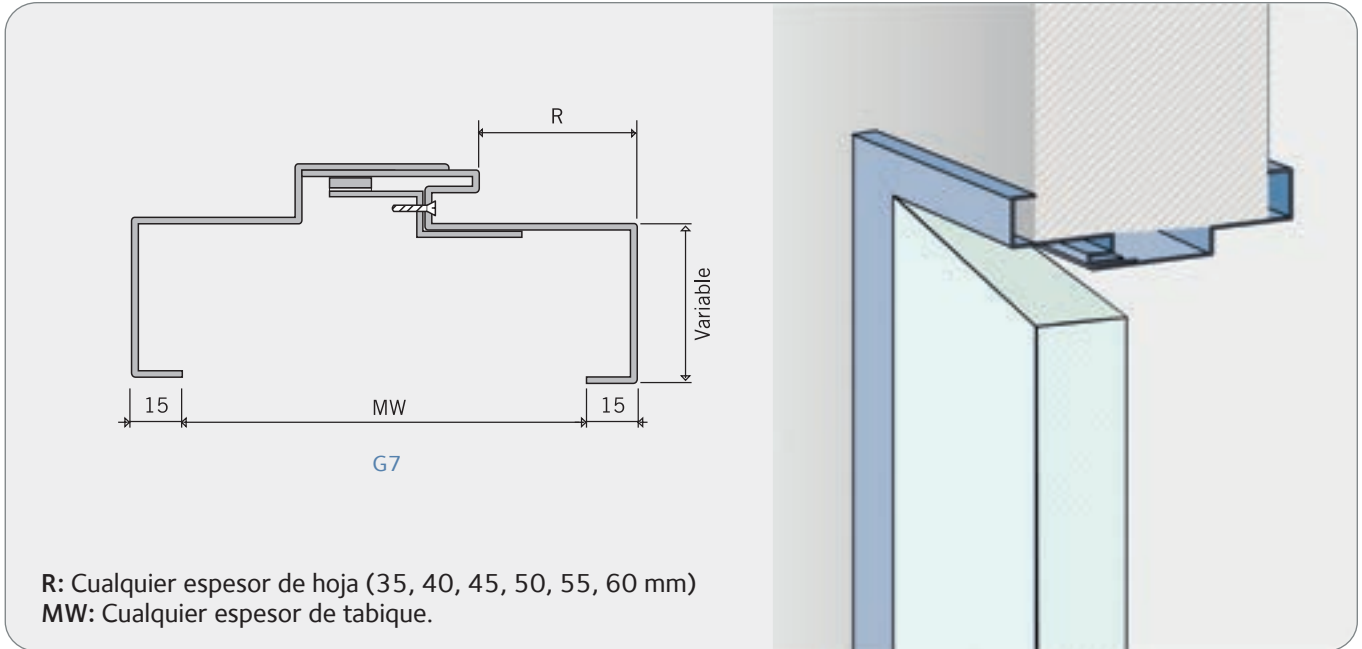
• APLICACIÓN

- Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque).
- No requiere premarco de madera aunque se puede instalar sobre premarco.

G7

2Dec

Perfil



R: Cualquier espesor de hoja (35, 40, 45, 50, 55, 60 mm)
MW: Cualquier espesor de tabique.

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

• TIPO DE MARCO:

Telescópico (extensible) en dos piezas.

• ACABADOS

Acero galvanizado **lacado final** al horno en cualquier color de la carta RAL. Certificado QualSteelCoat.

• MATERIAL

Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor o inoxidable de 1,2 mm.

• BURLETE

Perimetral embutido en el marco, no pegado. Material TPE.

• BISAGRAS

- Pernio estándar Soleco regulable acero inoxidable.
- Bisagras ocultas.
- Bisagra ANSI.

• CERRADURA

Mecanizado para cualquier modelo del mercado.

IMPORTANTE:

• MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA

- Ancho: + 6,5 cm respecto medida de hoja
- Alto: + 3,5 cm respecto medida de hoja

• MEDIDA DE PASO LIBRE

- Ancho: -5,5 cm respecto de hoja
- Alto: - 1 cm respecto medida de hoja
- *Para espesor de hoja de 40 mm.

INSTALACIÓN:

• MONTAJE

- Después de tabique terminado.
- Sistema **Knock-Down** a inglete (Fabricación a testa disponible).

• APLICACIÓN

- Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque).
- No lo requiere premarco de madera aunque se puede instalar sobre premarco de madera.

FICHA TÉCNICA

G Esquinero

GESq-Ext / GESq-Int

Perfil

GESq-Ext

GESq-Int

- Tipo-G esquinero exterior.
- Tipo-G-Esq-Ext. (El perfil abraza por el exterior).

- Tipo-G Esquinero interior.
- Tipo-G-Esq-Int. (El perfil abraza por el interior).

R: Cualquier espesor de hoja (35, 40, 45, 50, 55, 60 mm)
MW: Cualquier espesor de tabique

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

- **TIPO DE MARCO:**

Telescópico (extensible) en dos piezas para tabiques muy anchos.

- **ACABADOS**

Acero galvanizado **lacado final** al horno en cualquier color de la carta RAL. Certificado QualSteelCoat.

- **MATERIAL**

Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor o inoxidable de 1,2 mm.

- **BURLETE**

Perimetral embutido en el marco, no pegado. Material TPE.

- **BISAGRAS**

- Pernio estándar Soleco regulable acero inoxidable.
- Bisagras ocultas.
- Bisagra ANSI.

- **CERRADURA**

Mecanizado para cualquier modelo del mercado.

IMPORTANTE:

- **MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA**

- Consultar oficina técnica.

- **MEDIDA DE PASO LIBRE**

- Consultar oficina técnica.

INSTALACIÓN:

- **MONTAJE**

- Después de tabique terminado.
- Sistema **Knock-Down** a inglete (Fabricación a testa disponible).

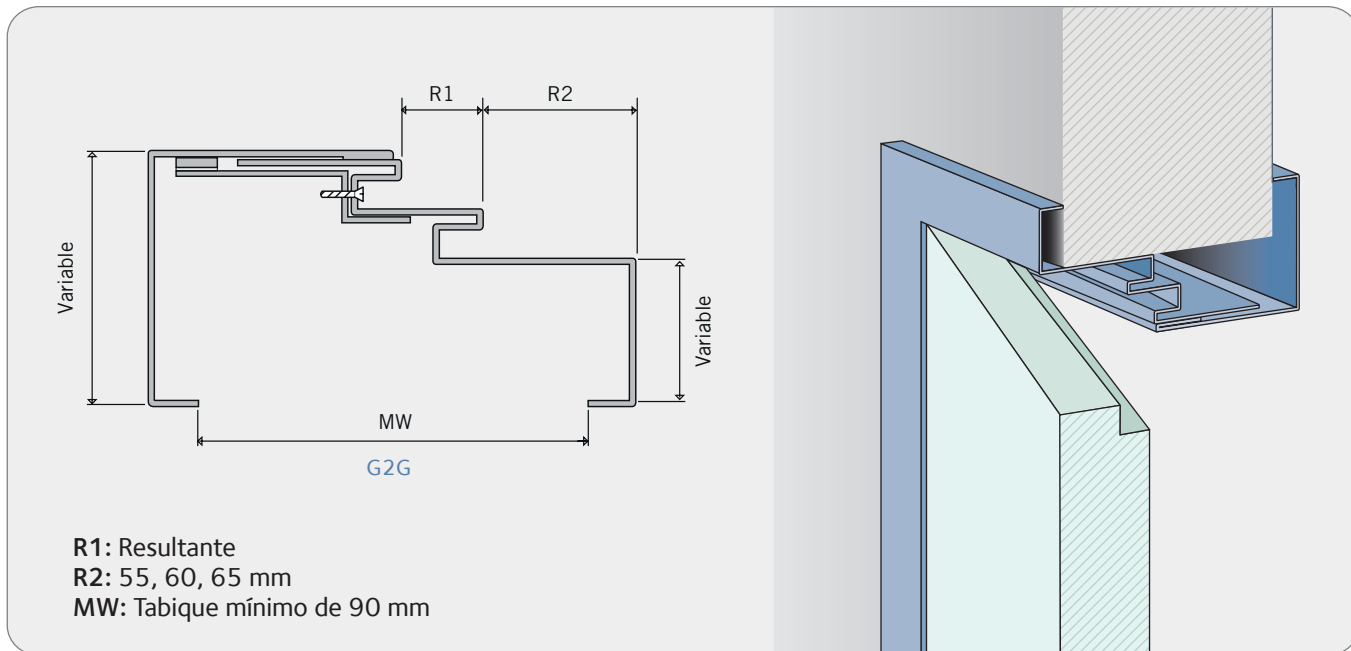
- **APLICACIÓN**

- Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque).
- No requiere premarco de madera aunque se puede instalar sobre premarco.

G Doble Galce

G2Galces

Perfil



Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:	
• TIPO DE MARCO:	Telescópico (extensible) en dos piezas.
• ACABADOS	Acero galvanizado lacado final al horno en cualquier color de la carta RAL. Certificado QualSteelCoat.
• MATERIAL	Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor o inoxidable de 1,2 mm.
• BURLETE	Doble Perimetral embutido en el marco, no pegado. Material TPE.
• BISAGRAS	- Pernio estándar Soleco regulable acero inoxidable. - Bisagras ocultas. - Bisagra ANSI.
• CERRADURA	Mecanizado para cualquier modelo del mercado.
INSTALACIÓN:	
• MONTAJE	- Después de tabique terminado. - Sistema Knock-Down a inglete (Fabricación a testa disponible).
• APLICACIÓN	- Recomendado para insonorización y mayor aislamiento. - Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque). - No lo requiere aunque se puede instalar sobre premarco de madera.

IMPORTANTE:	
• MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA	- Ancho: + 6,5 cm respecto medida de hoja - Alto: + 3,5 cm respecto medida de hoja
• MEDIDA DE PASO LIBRE	- Consultar oficina técnica.

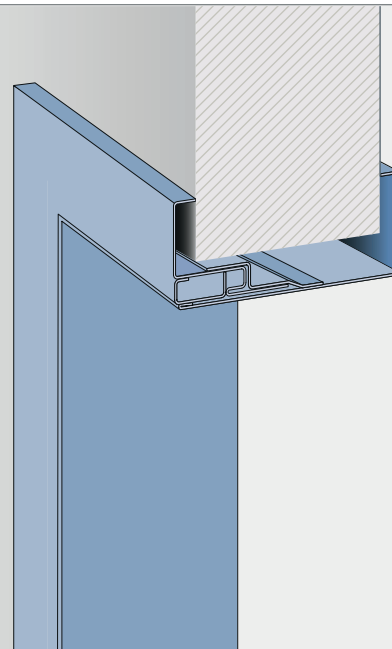
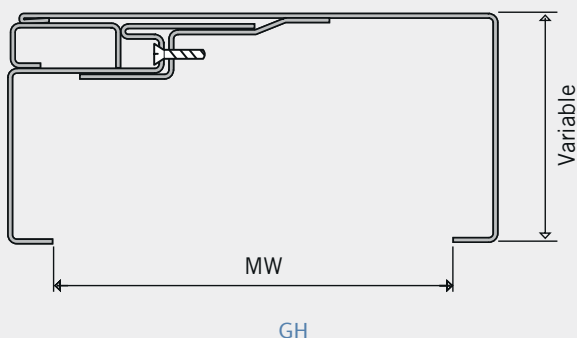
FICHA TÉCNICA

GH

GH

Perfil

- i** Recomendado para:
- Zonas de paso sin puerta.
 - Puerta vaivén con pivote de suelo.
 - Puerta corredera exterior.



R: Cualquier espesor de hoja (35, 40, 45, 50, 55, 60 mm)
 MW: Cualquier espesor de tabique

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

- **TIPO DE MARCO:**
Telescópico (extensible) en dos piezas.
- **ACABADOS**
Acero galvanizado **lacado final** al horno en cualquier color de la carta RAL. Certificado QualSteelCoat.
- **MATERIAL**
Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor o inoxidable de 1,2 mm.
- **BURLETE**
No lleva burlete.
- **BISAGRAS**
No lleva bisagras.
- **CERRADURA**
No se mecaniza para cerradura.

IMPORTANTE:

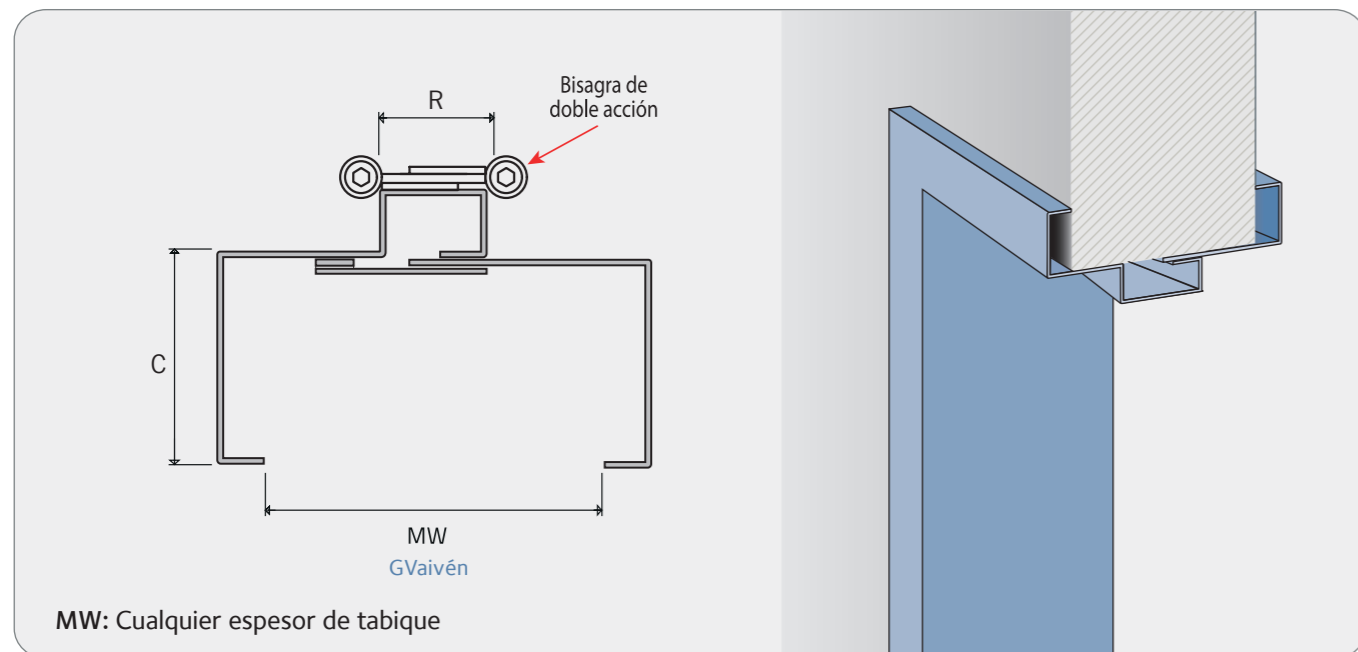
- **MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA**
 - **Ancho:** + 6,5 cm respecto medida de hoja
 - **Alto:** + 3,5 cm respecto medida de hoja
- **MEDIDA DE PASO LIBRE**
 - Consultar oficina técnica.

INSTALACIÓN:

- **MONTAJE**
 - Después de tabique terminado.
 - Sistema **Knock-Down** a inglete (Fabricación a testa disponible).
- **APLICACIÓN**
 - Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque).
 - No lo requiere aunque se puede instalar sobre premarco de madera.

G Vaivén

Perfil



Especificaciones técnicas

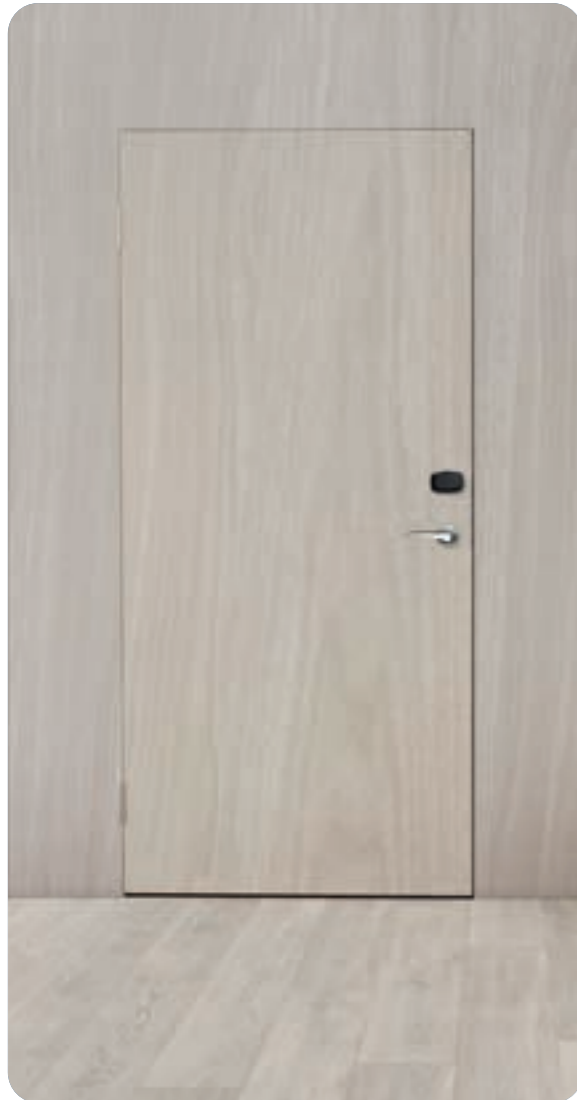
	ESPECIFICACIONES:
	<ul style="list-style-type: none"> TIPO DE MARCO: Telescópico (extensible) en dos piezas.
	<ul style="list-style-type: none"> ACABADOS Acero galvanizado <i>lacado final</i> al horno en cualquier color de la carta RAL. Certificado QualSteelCoat.
	<ul style="list-style-type: none"> MATERIAL Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor o inoxidable de 1,2 mm.
	<ul style="list-style-type: none"> BURLETE No requiere.
	<ul style="list-style-type: none"> BISAGRAS Bisagra de doble acción.
	<ul style="list-style-type: none"> CERRADURA Mecanizado para cerradura de rodillo.
IMPORTANTE:	INSTALACIÓN:
<ul style="list-style-type: none"> MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA - Ancho: + 7 cm respecto medida de hoja - Alto: + 5 cm respecto medida de hoja 	<ul style="list-style-type: none"> MONTAJE - Después de tabique terminado. - Sistema Knock-Down a inglete (Fabricación a testa disponible).
<ul style="list-style-type: none"> MEDIDA DE PASO LIBRE - Consultar oficina técnica. 	<ul style="list-style-type: none"> APLICACIÓN - Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque). - No lo requiere aunque se puede instalar sobre premarco de madera.



Soluciones para enrasar

Crea superficies continuas y sin marcos visibles, elegantes y simples con nuestras soluciones para enrasar. Transforma tus espacios con aplicaciones modernas y funcionales, siempre con la calidad y la garantía Soleco.





Panel enrasado apertura interior

EN-Int

Perfil

Perfil abraza.

Perfil con revestimiento a 2 lados.

Perfil interior tabique.

MW: Cualquier espesor de tabique.
NOTA: Mínimo espesor de hoja 48 mm. El espesor de hoja dependerá del espesor del revestimiento de la pared.

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

• **TIPO DE MARCO:**

Cerco especial para panelar con puerta enrasada.

• **ACABADOS**

Acero galvanizado **lacado final** al horno en cualquier color de la carta RAL. Certificado QualSteelCoat.

• **MATERIAL**

- Acero galvanizado 1,5 mm de espesor o inoxidable de 1,2 mm.

• **BISAGRAS**

- Pernio estándar para puerta de 5,5 cm de grosor.
 - Bisagra oculta.

• **CERRADURA**

Mecanizado para cualquier modelo del mercado.

INSTALACIÓN:

• **MONTAJE**

- Después de tabique terminado.
 - Se recomienda montar sobre premarco de MDF o madera (según ilustración).
 - Espesor mínimo de premarco 15 mm.

• **APLICACIÓN**

- Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque).

IMPORTANTE:

• **MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA**

- **Ancho:** + 14 cm respecto medida de hoja
 - **Alto:** + 7,5 cm respecto medida de hoja

• **MEDIDA DE PASO LIBRE**

- Consultar oficina técnica.

FICHA TÉCNICA

Panel enrasado apertura exterior

EN-Ext

Perfil

Perfil abraza. **Perfil con revestimiento a 2 lados.** **Perfil interior tabique.**

Apertura exterior
Mediante bisagra oculta con desplazamiento

MW: Cualquier espesor de tabique.
NOTA: Mínimo espesor de hoja 48 mm. El espesor de hoja dependerá del espesor del revestimiento de la pared.

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

• **TIPO DE MARCO:**

Cerco especial para panelar con puerta enrasada de apertura exterior.

• **ACABADOS**

Acero galvanizado **lacado final** al horno en cualquier color de la carta RAL. Certificado QualSteelCoat.

• **MATERIAL**

- Acero galvanizado 1,5 mm de espesor o inoxidable de 1,2 mm.

• **BISAGRAS**

- Pernio estándar para puerta de 5,5 cm de grosor.
- Bisagra oculta con desplazamiento..

• **CERRADURA**

Mecanizado para cualquier modelo del mercado.

INSTALACIÓN:

• **MONTAJE**

- Después de tabique terminado.
- Se recomienda montar sobre premarco de MDF o madera (según ilustración).
- Espesor mínimo de premarco 15 mm.

• **APLICACIÓN**

- Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque).

IMPORTANTE:

• **MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA**

- **Ancho:** + 14 cm respecto medida de hoja
- **Alto:** + 7,5 cm respecto medida de hoja

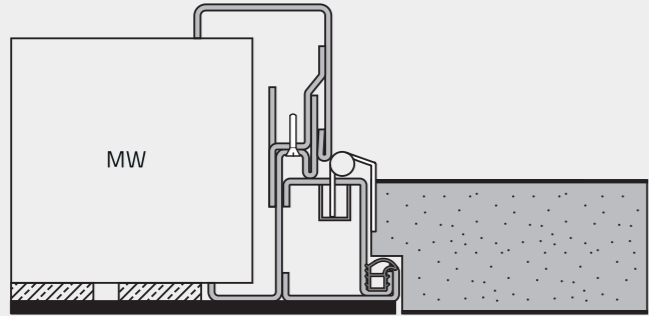
• **MEDIDA DE PASO LIBRE**

- Consultar oficina técnica.

Panel Door Room


EN-PDR

Perfil




Certificados
Según normativa europea

- CERTIFICADOS DE RESISTENCIA AL FUEGO

 **Ei30**

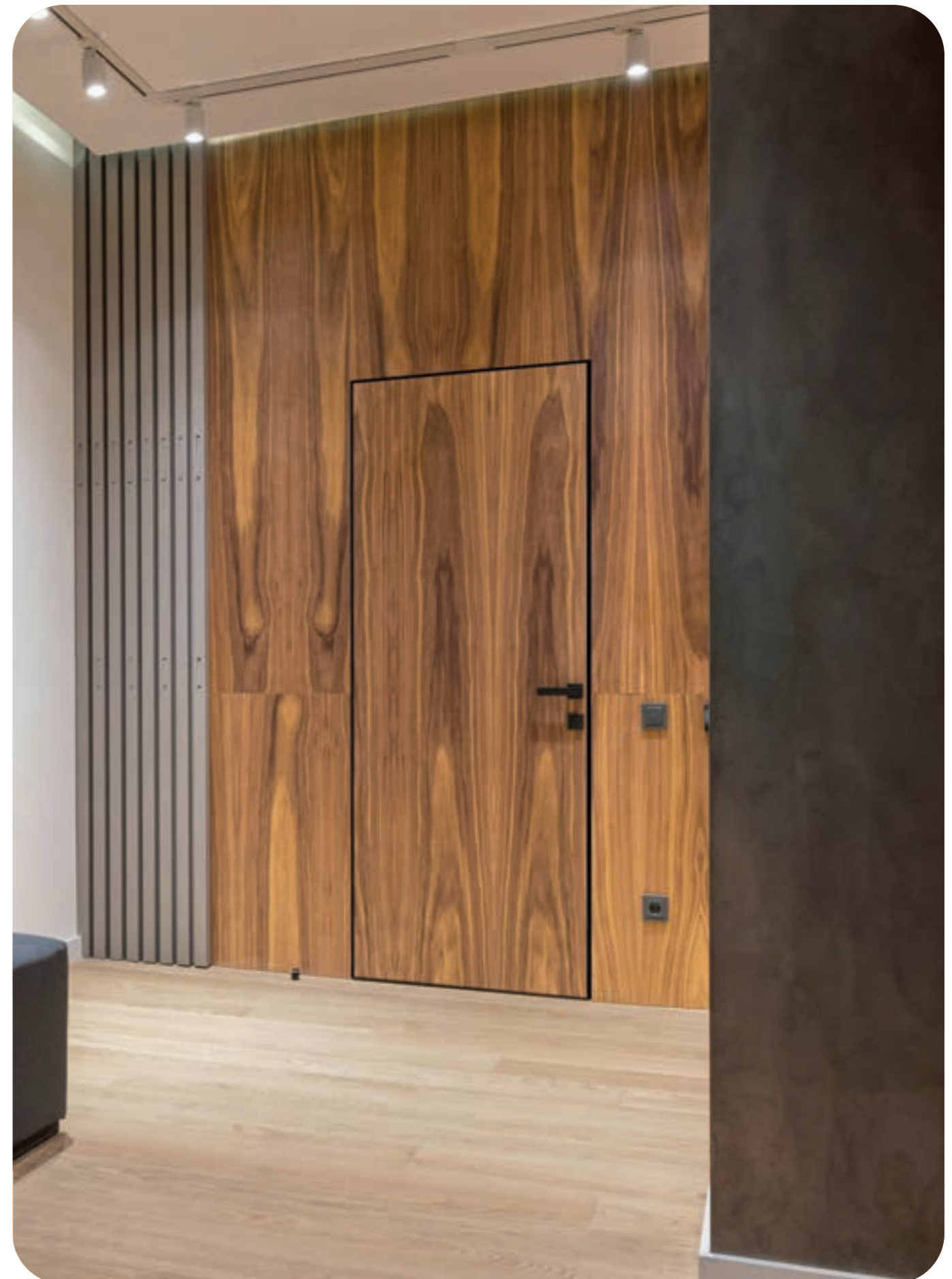
- CERTIFICADOS DE AISLAMIENTO ACÚSTICO

 **32dB** **42dB**

MW: Cualquier espesor de tabique.
NOTA: Mínimo espesor de hoja 48 mm. El espesor de hoja dependerá del espesor del revestimiento de la pared.

Especificaciones técnicas

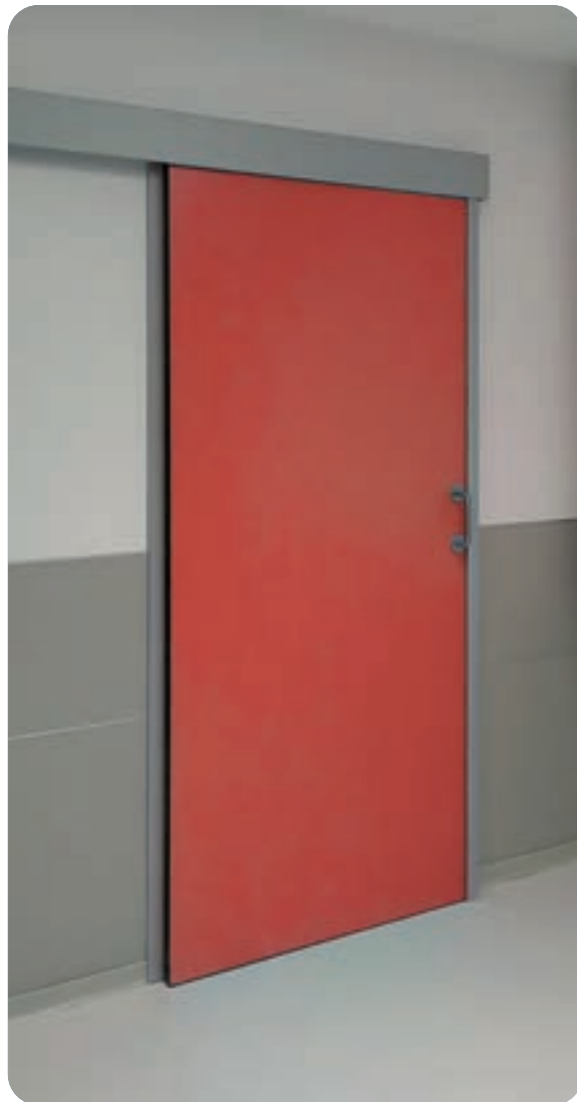
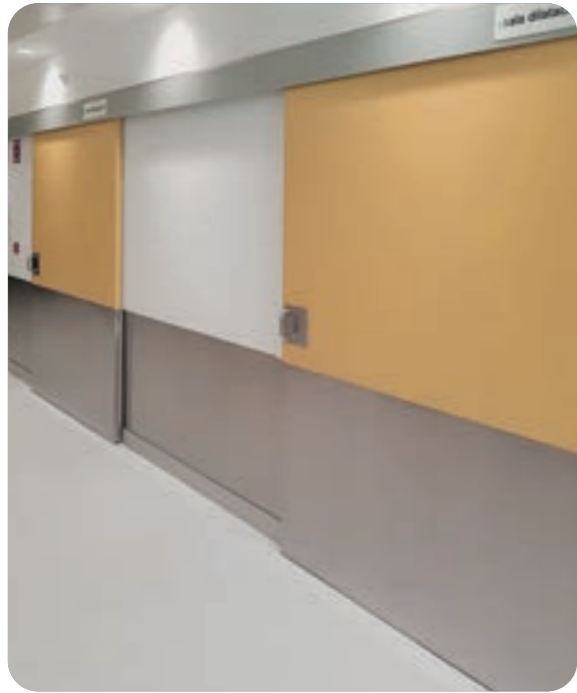
	ESPECIFICACIONES:
	• TIPO DE MARCO: Cerco especial para panelar con puerta enrasada.
	• ACABADOS Acero galvanizado <i>lacado final</i> al horno en cualquier color de la carta RAL. Certificado QualSteelCoat.
	• MATERIAL - Acero galvanizado 1,5 mm de espesor o inoxidable de 1,2 mm.
	• BISAGRAS - Pernio estándar para puerta de 5,5 cm de grosor. - Bisagra oculta.
	• CERRADURA Mecanizado para cualquier modelo del mercado.
IMPORTANTE:	INSTALACIÓN:
• MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA - Ancho: + 14 cm respecto medida de hoja - Alto: + 7,5 cm respecto medida de hoja	• MONTAJE - Después de tabique terminado. - Se recomienda montar sobre premarco de MDF o madera (según ilustración). - Espesor mínimo de premarco 15 mm.
• MEDIDA DE PASO LIBRE - Consultar oficina técnica.	• APLICACIÓN - Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque).



Soluciones para correderas

Descubre nuestras elegantes puertas correderas, ideales para instalar entre tabiques o con guía superior fuera de tabique. Maximiza el espacio con estilo y funcionalidad. Fabricadas con materiales de alta calidad, nuestras puertas ofrecen durabilidad y un diseño moderno. Perfectas para cualquier ambiente.





Corredera exterior

ECFT

Perfil GH

G0/G1/G2/G3
(medidas variables)

A: G0 = 69 mm
G1 = 64 mm
G2 = 73 mm
G3 = 89 mm

R: Espesor de hoja (35, 40, 45, 50, 55, 60 mm)
MW: Cualquier espesor de tabique

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

• TIPO DE MARCO:

Telescópico (extensible) en dos piezas para corredera exterior.

• ACABADOS

Acero galvanizado **lacado final** al horno en cualquier color de la carta RAL. Certificado QualSteelCoat.

• MATERIAL

Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor o inoxidable de 1,2 mm.

• BURLETE

No requiere.

• SISTEMA GUÍAS CORREDERA

Adaptable a todas las guías del mercado.

• CERRADURA

Se puede mecanizar para cerradura pico de loro.

IMPORTANTE:

• MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA

- Ancho: + 6,5 cm respecto medida de hoja
- Alto: + 3,5 cm respecto medida de hoja

• MEDIDA DE PASO LIBRE

- Consultar oficina técnica.

INSTALACIÓN:

• MONTAJE

- Después de tabique terminado.
- Sistema **Knock-Down** a inglete (Fabricación a testa disponible).

• APLICACIÓN

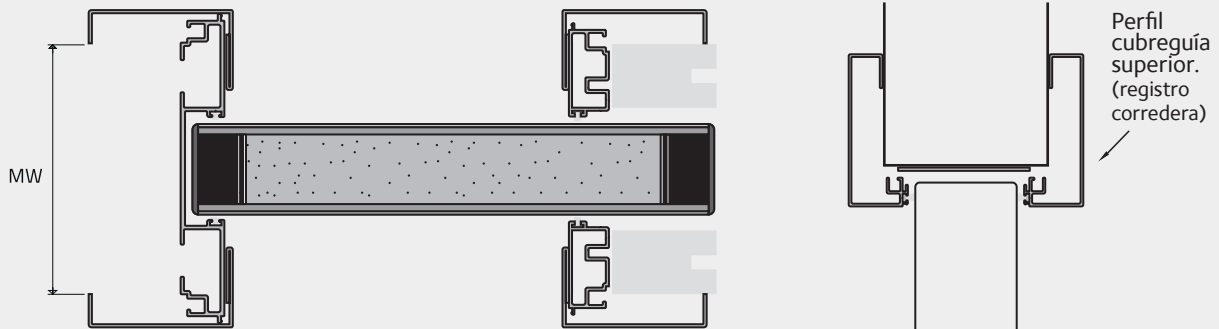
- Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque).
- No lo requiere aunque se puede instalar sobre premarco de madera.

FICHA TÉCNICA

Corredera interior

ECET

Perfil ECET



NOTA: Marco para armazón metálico (casoneto) / Se adapta a cualquier armazón del mercado
Posibilidad de fabricar el marco para tabiques con medidas diferentes (por lucido de uno de los lados)
MW: Cualquier espesor de tabique

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

• **TIPO DE MARCO:**

Marco para corredera interior con armazón metálico.

• **ACABADOS**

Acero galvanizado **lacado final** al horno en cualquier color de la carta RAL. Certificado QualSteelCoat.

• **MATERIAL**

Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor o inoxidable de 1,2 mm.

INSTALACIÓN:

• **MONTAJE**

- Después de tabique terminado.
- Sistema **Knock-Down** a testa (Fabricación a inglete disponible).

• **APLICACIÓN**

- Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque).
- Sobre armazón metálico (casoneto).

SE ADAPTA A CUALQUIER ARMAZÓN DEL MERCADO

MEDIDA INTERIOR DEL ARMAZÓN (ALTO)

- Consultar oficina técnica.

MEDIDA INTERIOR DEL ARMAZÓN (ANCHO)

- Consultar oficina técnica.

Marcos fijos (F)

Marcos de alta resistencia y durabilidad con multitud de acabados para integrarse sin problemas en tus proyectos y ofrecer soluciones diversas para cualquier escenario que requieras.





F Estandar apriete

F0/F1/F2/F3

Perfil

F0/F1/F2/F3
(medidas variables)

A: F0 = 65 mm	B: F0 = 50 mm	R: Cualquier espesor de hoja (40, 45, 50, 55, 60 mm)
F1 = 45 mm	F1 = 30 mm	MW: Cualquier espesor de tabique
F2 = 55 mm	F2 = 40 mm	
F3 = 65 mm	F3 = 50 mm	

Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES:	
• TIPO DE MARCO:	Cerco de una sola pieza.
• ACABADOS	Acero galvanizado lacado final al horno en cualquier color de la carta RAL. Certificado QualSteelCoat.
• MATERIAL	Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor o inoxidable de 1,2 mm.
• BURLETE	Perimetral embutido en el marco, no pegado. Material TPE.
• BISAGRAS	<ul style="list-style-type: none"> - Pernio estándar Soleco regulable acero inoxidable. - Bisagras ocultas. - Bisagra ANSI.
• CERRADURA	Mecanizado para cualquier modelo del mercado.
INSTALACIÓN:	
• MONTAJE	- Después de tabicar mediante tensores o durante el desarrollo de la tabiquería.
• APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque). - No requiere premarco de madera aunque se puede instalar sobre premarco.

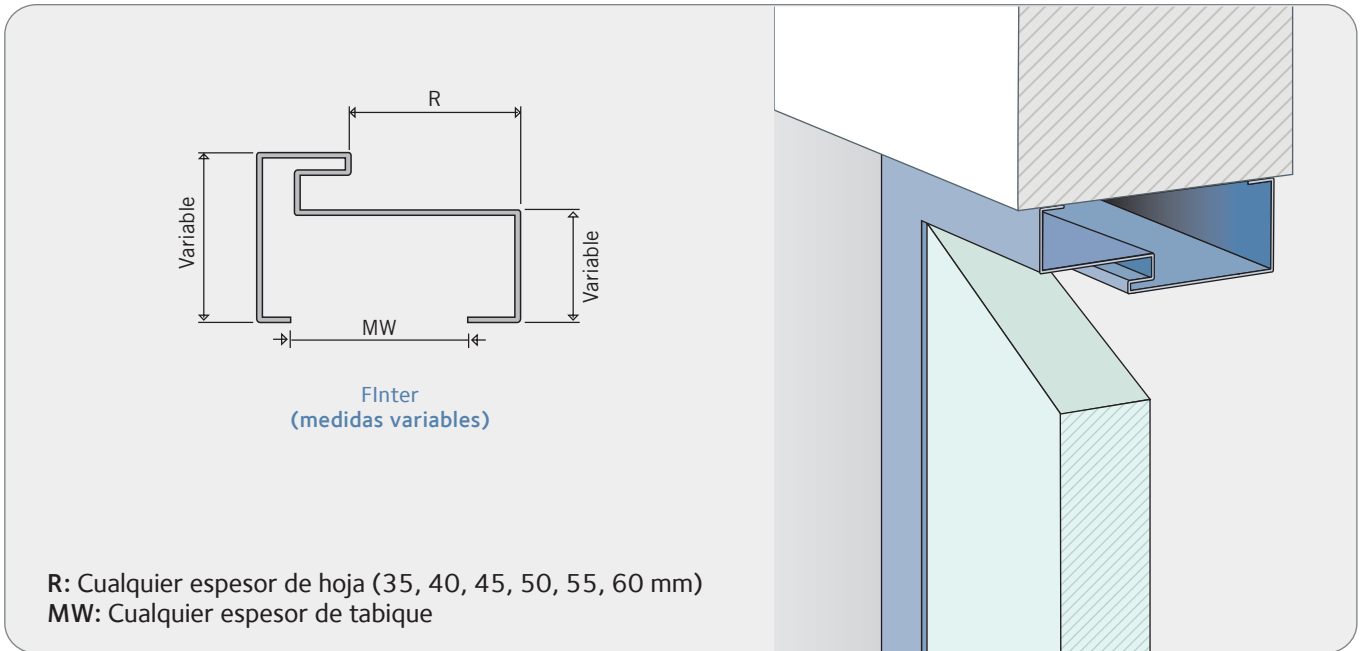
IMPORTANTE:	
• MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA	<ul style="list-style-type: none"> - Ancho: + 6,5 cm respecto medida de hoja - Alto: + 3,5 cm respecto medida de hoja
• MEDIDA DE PASO LIBRE	<ul style="list-style-type: none"> - Ancho: - 5,5 cm respecto medida de hoja - Alto: - 1 cm respecto medida de hoja *Para espesor de hoja de 40 mm.

FICHA TÉCNICA

F Estandar adosar

Flnter

Perfil



R: Cualquier espesor de hoja (35, 40, 45, 50, 55, 60 mm)
MW: Cualquier espesor de tabique

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

• TIPO DE MARCO:

Cerco de una sola pieza.

• ACABADOS

Acero galvanizado **lacado final** al horno en cualquier color de la carta RAL. Certificado QualSteelCoat.

• MATERIAL

Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor o inoxidable de 1,2 mm.

• BURLETE

Perimetral embutido en el marco, no pegado. Material TPE.

• BISAGRAS

- Pernio estándar Soleco regulable acero inoxidable.
- Bisagras ocultas.
- Bisagra ANSI.

• CERRADURA

Mecanizado para cualquier modelo del mercado.

IMPORTANTE:

• MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA

- Consultar oficina técnica.

• MEDIDA DE PASO LIBRE

- Consultar oficina técnica.

INSTALACIÓN:

• MONTAJE

- Después de tabicar.

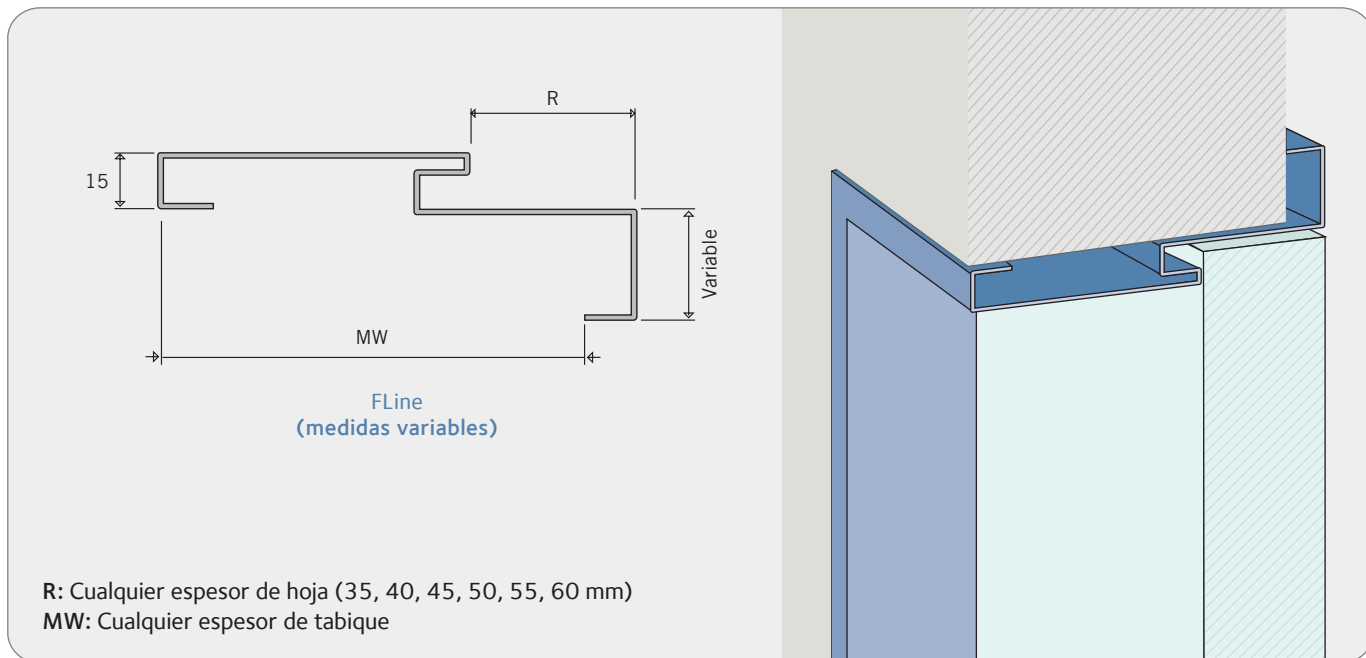
• APLICACIÓN

- Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque).
- No requiere premarco de madera aunque se puede instalar sobre premarco.

F Line

FLine

Perfil



Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

• **TIPO DE MARCO:**

Cerco de una sola pieza.

• **ACABADOS**

Acero galvanizado *lacado final* al horno en cualquier color de la carta RAL. Certificado QualSteelCoat.

• **MATERIAL**

Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor o inoxidable de 1,2 mm.

• **BURLETE**

Perimetral embutido en el marco, no pegado. Material TPE.

• **BISAGRAS**

- Pernio estándar Soleco regulable acero inoxidable.
- Bisagras ocultas.
- Bisagra ANSI.

• **CERRADURA**

Mecanizado para cualquier modelo del mercado.

INSTALACIÓN:

• **MONTAJE**

- Durante y después del desarrollo de la tabiquería.
- Sistema Knock Down® a inglete.

• **APLICACIÓN**

- Se necesita precerco de madera con forma.
- Atornillado por el interior del galce al precerco.

IMPORTANTE:

• **MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA**

- Consultar oficina técnica.

• **MEDIDA DE PASO LIBRE**

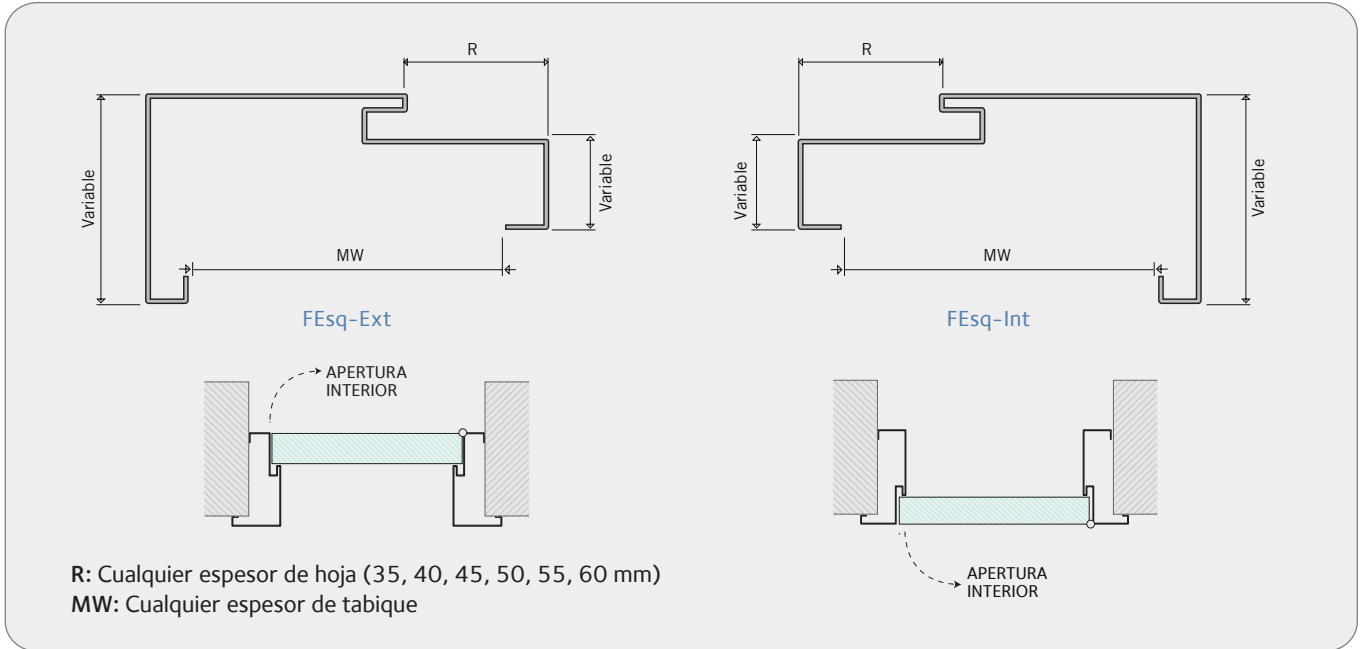
- Consultar oficina técnica.

FICHA TÉCNICA

F Esquinero

FEsq-Ext / FEsq-Int

Perfil



Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

• TIPO DE MARCO:

Cerco de una sola pieza.

• ACABADOS

Acero galvanizado **lacado final** al horno en cualquier color de la carta RAL. Certificado QualSteelCoat.

• MATERIAL

Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor o inoxidable de 1,2 mm.

• BURLETE

Perimetral embutido en el marco, no pegado. Material TPE.

• BISAGRAS

- Pernio estándar Soleco regulable acero inoxidable.
- Bisagras ocultas.
- Bisagra ANSI.

• CERRADURA

Mecanizado para cualquier modelo del mercado.

IMPORTANTE:

• MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA

- Consultar oficina técnica.

• MEDIDA DE PASO LIBRE

- Consultar oficina técnica.

INSTALACIÓN:

• MONTAJE

- Después de tabique terminado.
- Sistema **Knock-Down** a inglete (Fabricación a testa disponible).

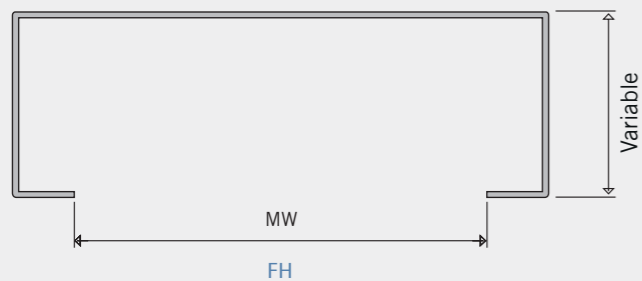
• APLICACIÓN

- Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque).
- No requiere premarco de madera aunque se puede instalar sobre premarco.

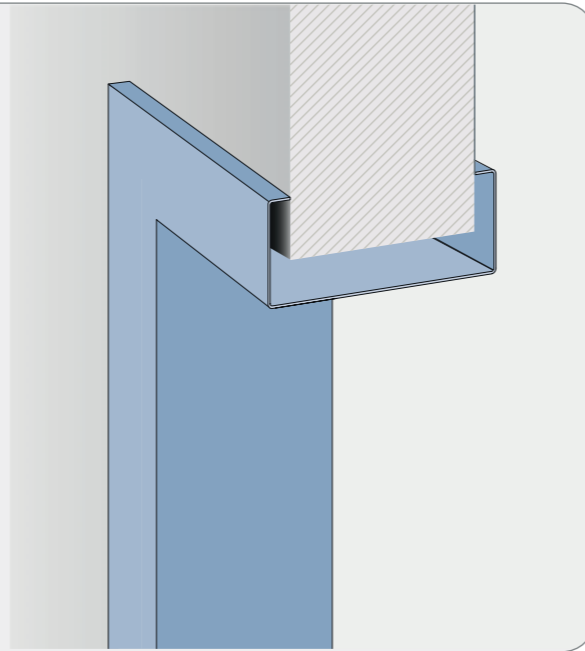
FH

Perfil

- i** Recomendado para:
- Zonas de paso sin puerta.
 - Puertas vaivén.
 - Corredera exterior.



R: Cualquier espesor de hoja (35, 40, 45, 50, 55, 60 mm)
 MW: Cualquier espesor de tabique



FH

Especificaciones técnicas

	<p>ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TIPO DE MARCO: Cerco de una sola pieza. • ACABADOS Acero galvanizado <i>lacado final</i> al horno en cualquier color de la carta RAL. Certificado QualSteelCoat. • MATERIAL Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor o inoxidable de 1,2 mm. • BURLETE No requiere. • CERRADURA Mecanizado para cualquier modelo del mercado.
	<p>IMPORTANTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA - Consultar oficina técnica. • MEDIDA DE PASO LIBRE - Consultar oficina técnica.
	<p>INSTALACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MONTAJE - Durante y después del desarrollo de la tabiquería. - Sistema Knock-Down a inglete (Fabricación a testa disponible). • APLICACIÓN - Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque). - No lo requiere aunque se puede instalar sobre premarco de madera.



Marcos de acero inoxidable

La calidad y la durabilidad no está reñida con el diseño y, en este caso, la elección de materiales pueden ser clave en cualquier proyecto.

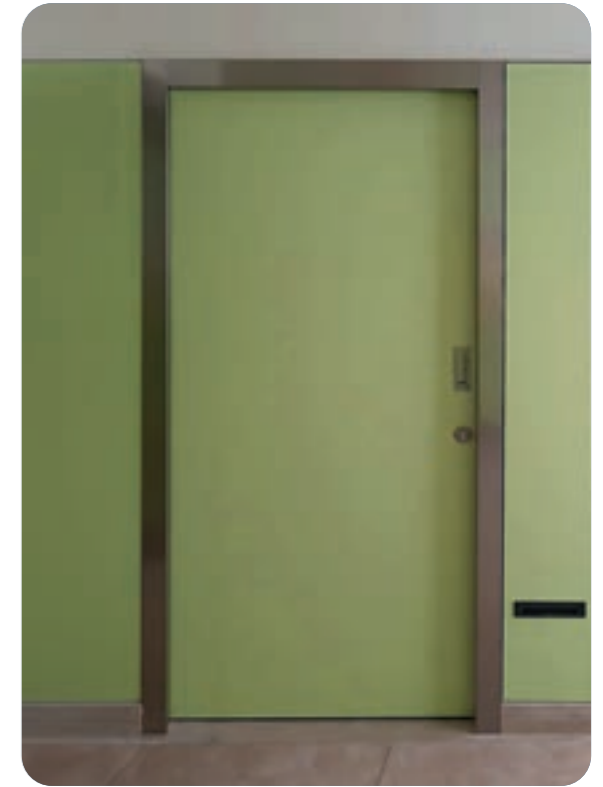
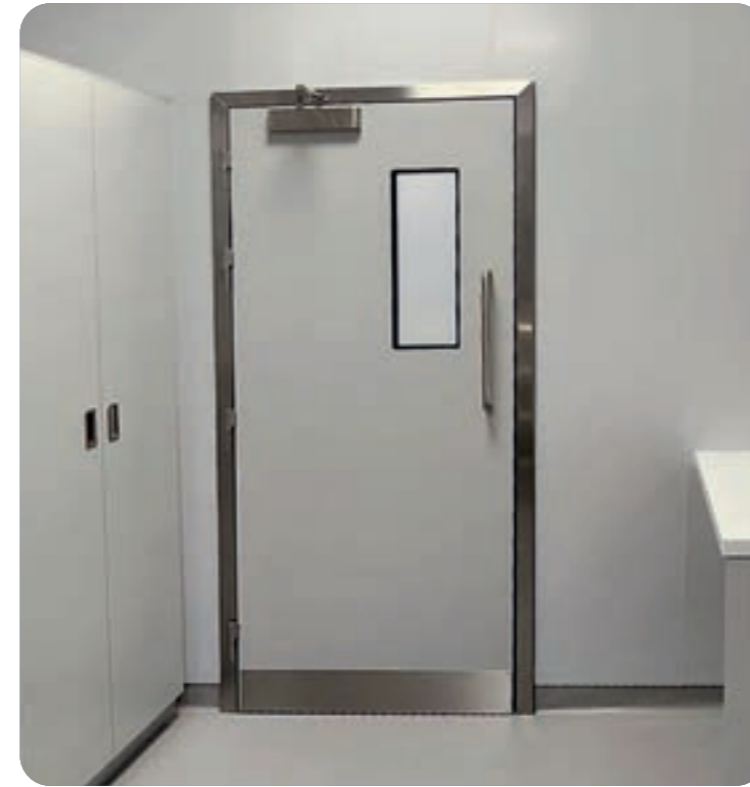
En Soleco desarrollamos todos nuestros marcos, también en acero inoxidable pero aquí te mostramos algunas de las soluciones más solicitadas por nuestros clientes y colaboradores.



Marcos de acero inoxidable



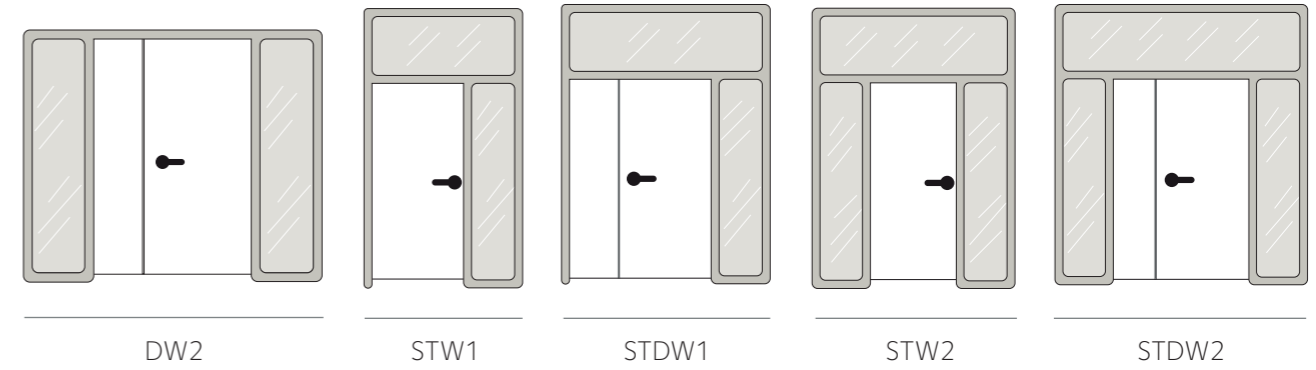
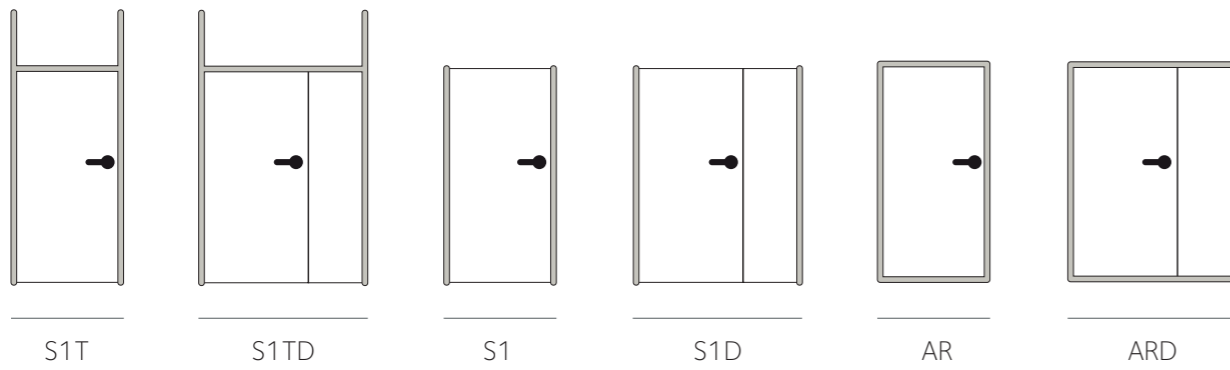
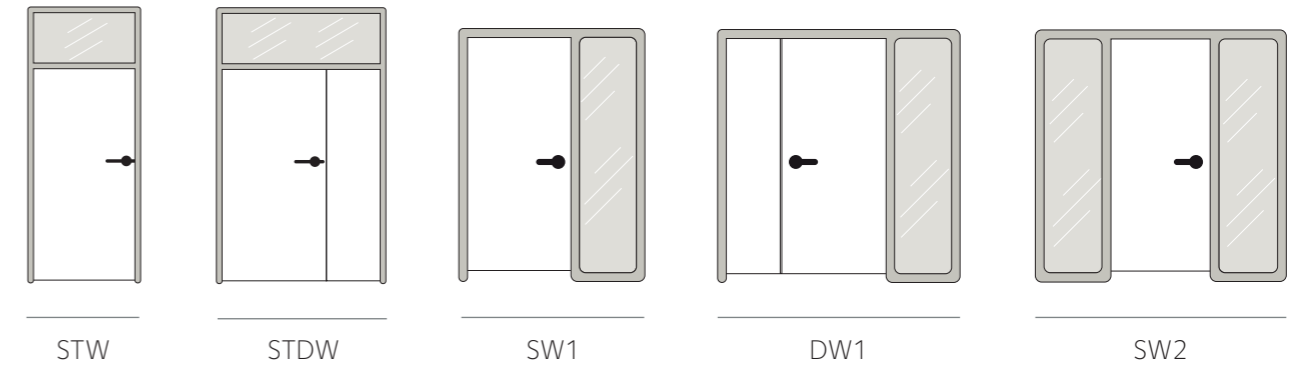
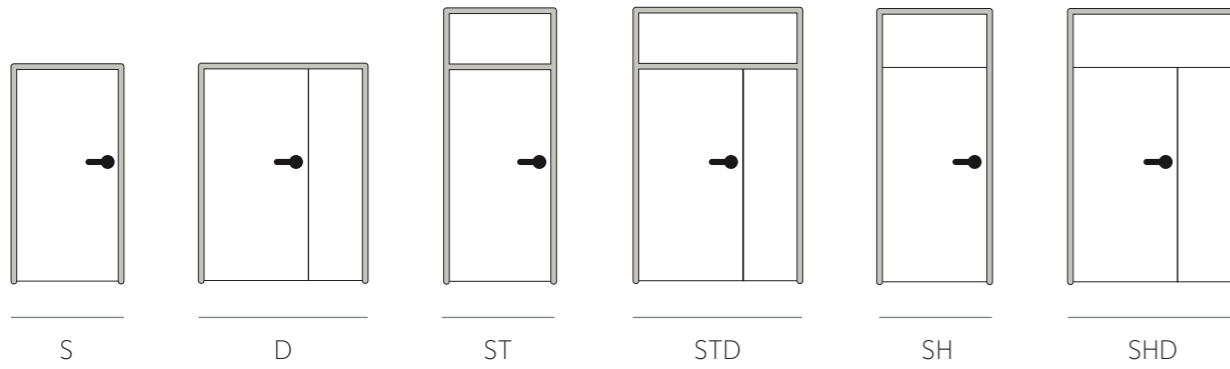
Marcos de acero inoxidable



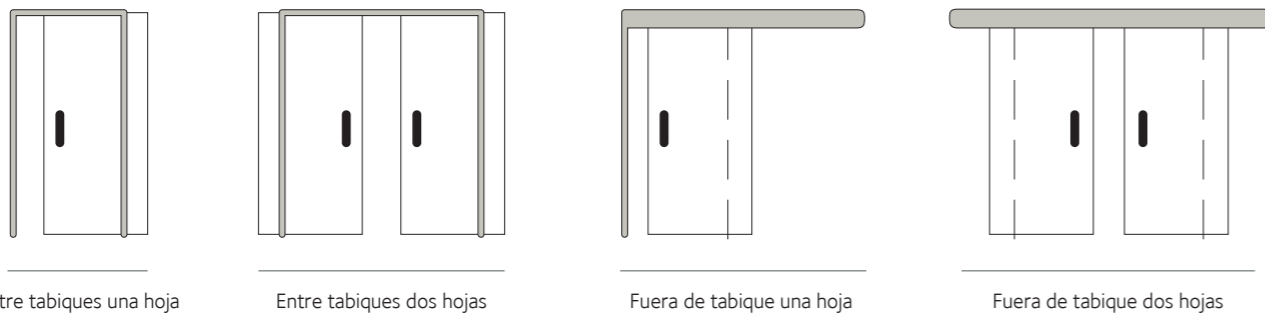
Modelos de marco

Acero inoxidable

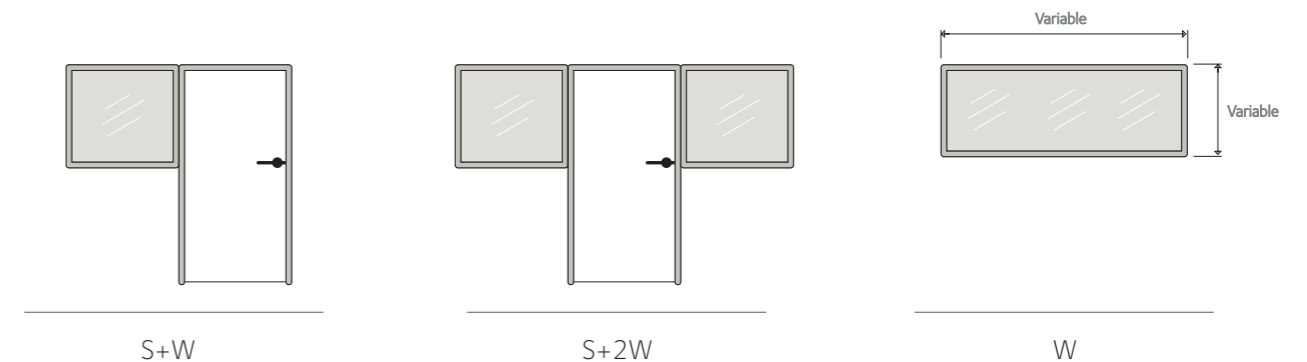
Para otro tipo de soluciones consultar.



Correderas



Ventanas



G Estandar

G0/G1/G2/G3

Perfil

G0/G1/G2/G3
(medidas variables)

A: G0 = 69 mm	B: G0 = 50 mm	R: Cualquier espesor de hoja (40, 45, 50, 55, 60 mm)
G1 = 64 mm	G1 = 45 mm	MW: Cualquier espesor de tabique
G2 = 73 mm	G2 = 55 mm	
G3 = 89 mm	G3 = 70 mm	

Especificaciones técnicas

	ESPECIFICACIONES:
	<ul style="list-style-type: none"> • TIPO DE MARCO: Telescópico (extensible) en dos piezas.
	<ul style="list-style-type: none"> • ACABADOS Acero inoxidable.
	<ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL Acero inoxidable AISI 304 o AISI 316 de 1,2 mm.
	<ul style="list-style-type: none"> • BURLETE Perimetral embutido en el marco, no pegado. Material TPE.
<div style="background-color: #2c5e8c; color: white; padding: 5px;">IMPORTANTE:</div> <ul style="list-style-type: none"> • MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA - Ancho: + 6,5 cm respecto medida de hoja - Alto: + 3,5 cm respecto medida de hoja • MEDIDA DE PASO LIBRE - Ancho: - 5,5 cm respecto medida de hoja - Alto: - 1 cm respecto medida de hoja *Para espesor de hoja de 40 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> • BISAGRAS - Pernio estándar Soleco regulable acero inoxidable. - Bisagras ocultas. - Bisagra ANSI.
	<ul style="list-style-type: none"> • CERRADURA Mecanizado para cualquier modelo del mercado.
	INSTALACIÓN:
	<ul style="list-style-type: none"> • MONTAJE - Después de tabique terminado. - Sistema Knock-Down a inglete (Fabricación a testa disponible). • APLICACIÓN - Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque). - No requiere premarco de madera aunque se puede instalar sobre premarco.

FICHA TÉCNICA

F Estandar apriete

F0/F1/F2/F3

Perfil

F0/F1/F2/F3
(medidas variables)

A: F0 = 65 mm F1 = 45 mm F2 = 55 mm F3 = 65 mm	B: F0 = 50 mm F1 = 30 mm F2 = 40 mm F3 = 50 mm	R: Cualquier espesor de hoja (40, 45, 50, 55, 60 mm) MW: Cualquier espesor de tabiquería
--	--	---

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

- **TIPO DE MARCO:**
Cerco de una sola pieza.
- **ACABADOS**
Acero inoxidable.
- **MATERIAL**
Acero inoxidable AISI 304 o AISI 316 de 1,2 mm.
- **BURLETE**
Perimetral embutido en el marco, no pegado. Material TPE.
- **BISAGRAS**
- Pernio estándar Soleco regulable acero inoxidable.
- Bisagras ocultas.
- Bisagra ANSI.
- **CERRADURA**
Mecanizado para cualquier modelo del mercado.

IMPORTANTE:

- **MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA**
- **Ancho:** + 6,5 cm respecto medida de hoja
- **Alto:** + 3,5 cm respecto medida de hoja
- **MEDIDA DE PASO LIBRE**
- **Ancho:** - 5,5 cm respecto medida de hoja
- **Alto:** - 1 cm respecto medida de hoja
*Para espesor de hoja de 40 mm.

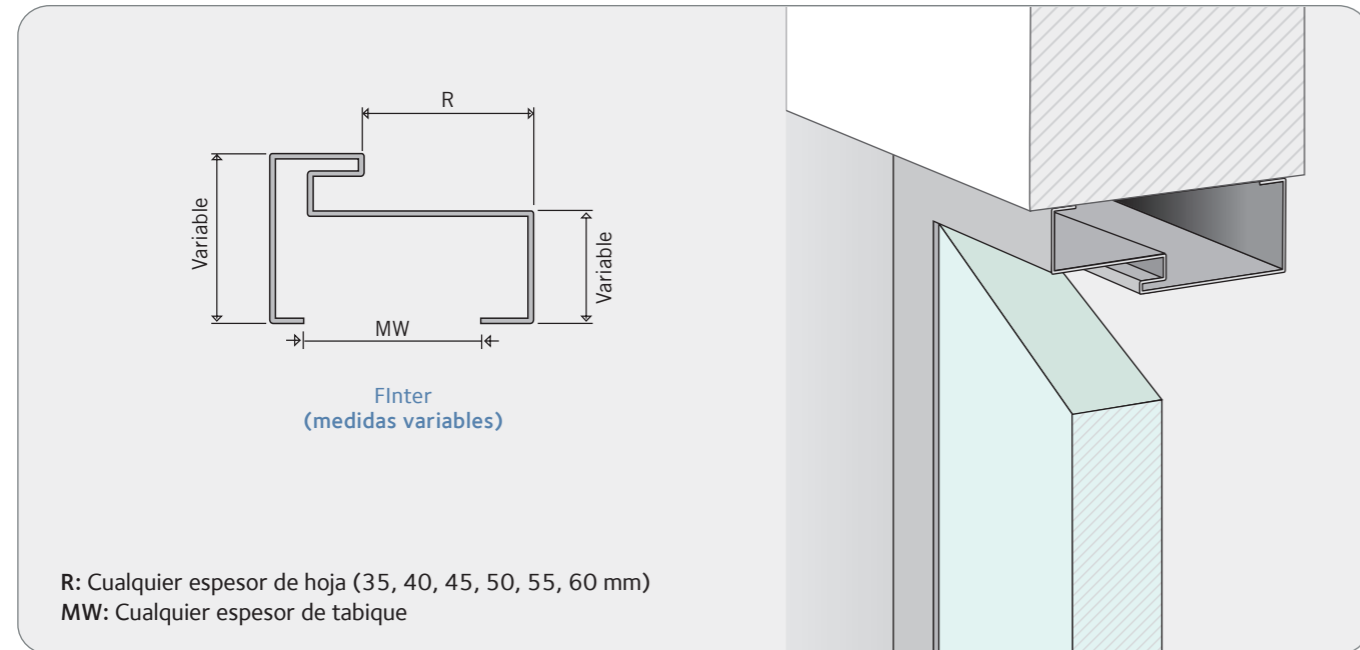
INSTALACIÓN:

- **MONTAJE**
- Durante el desarrollo de la tabiquería.
- **APLICACIÓN**
- Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca).
- No requiere premarco de madera aunque se puede instalar sobre premarco.

F Estandar adosar

Finter

Perfil



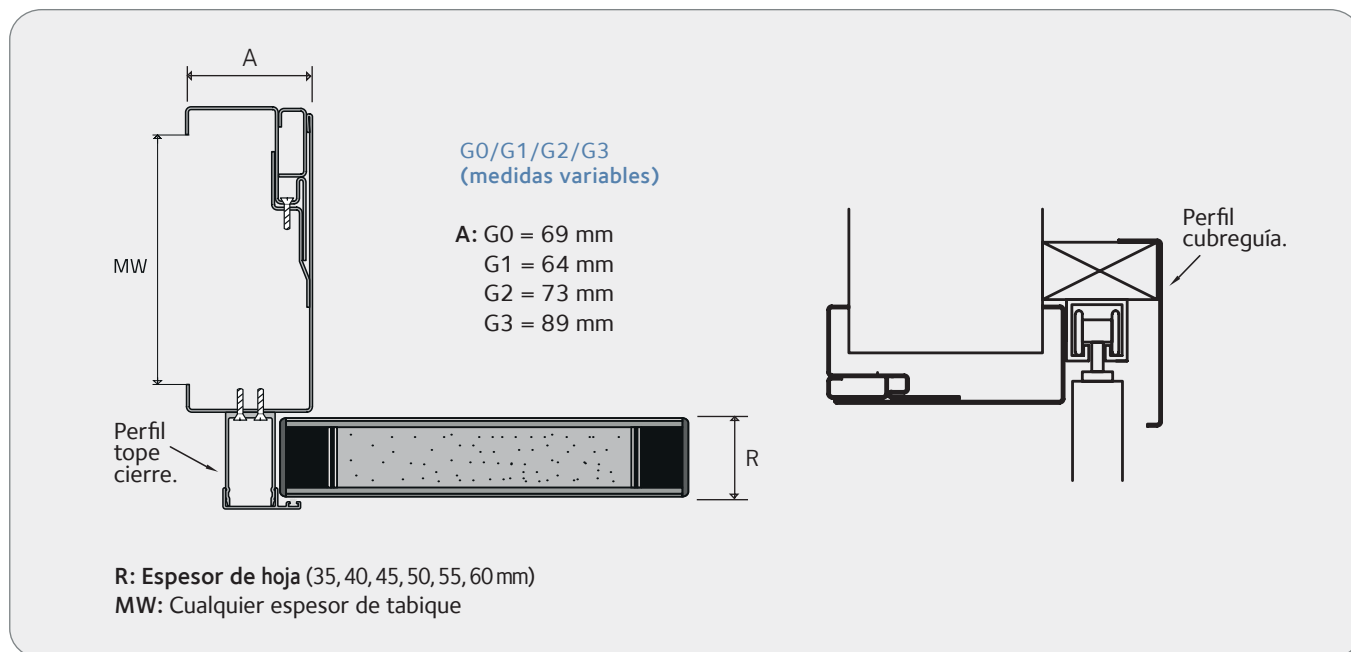
Especificaciones técnicas

	ESPECIFICACIONES:
	<ul style="list-style-type: none"> • TIPO DE MARCO: Cerco de una sola pieza.
	<ul style="list-style-type: none"> • ACABADOS Acero inoxidable.
	<ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL Acero inoxidable AISI 304 o AISI 316 de 1,2 mm.
	<ul style="list-style-type: none"> • BURLETE Perimetral embutido en el marco, no pegado. Material TPE.
	<ul style="list-style-type: none"> • BISAGRAS <ul style="list-style-type: none"> - Pernio estándar Soleco regulable acero inoxidable. - Bisagras ocultas. - Bisagra ANSI.
	<ul style="list-style-type: none"> • CERRADURA Mecanizado para cualquier modelo del mercado.
IMPORTANTE:	INSTALACIÓN:
<ul style="list-style-type: none"> • MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA <ul style="list-style-type: none"> - Consultar oficina técnica. 	<ul style="list-style-type: none"> • MONTAJE <ul style="list-style-type: none"> - Después del desarrollo de la tabiquería.
<ul style="list-style-type: none"> • MEDIDA DE PASO LIBRE <ul style="list-style-type: none"> - Consultar oficina técnica. 	<ul style="list-style-type: none"> • APLICACIÓN <ul style="list-style-type: none"> - Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca). - No requiere premarco de madera aunque se puede instalar sobre premarco.



Corredera exterior

Perfil GH



Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

- **TIPO DE MARCO:**
Telescópico (extensible) en dos piezas para corredera exterior.
- **ACABADOS**
Acero inoxidable.
- **MATERIAL**
Acero inoxidable AISI 304 o AISI 316 de 1,2 mm.
- **BURLETE**
No requiere.
- **SISTEMA GUÍAS CORREDERA**
Adaptable a todas las guías del mercado.
- **CERRADURA**
Se puede mecanizar para cerradura pico de loro.

IMPORTANTE:

- **MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA**
 - Ancho: + 6,5 cm respecto medida de hoja
 - Alto: + 3,5 cm respecto medida de hoja
- **MEDIDA DE PASO LIBRE**
 - Consultar oficina técnica.

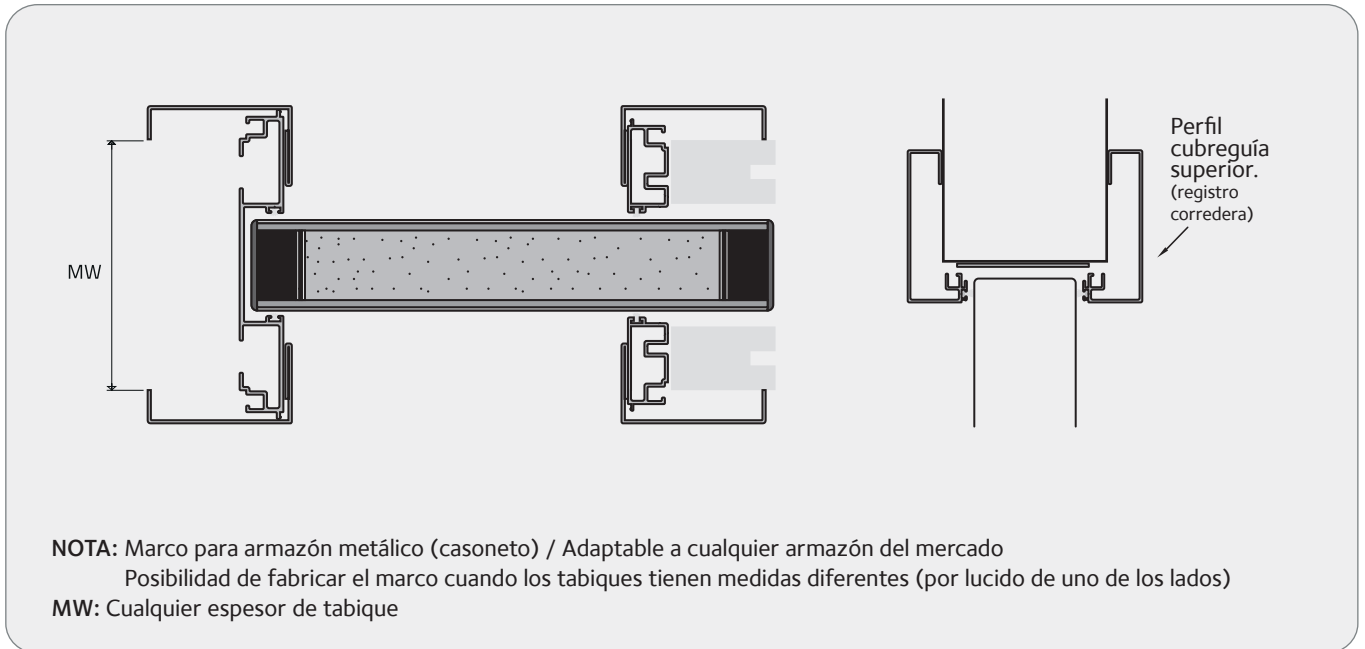
INSTALACIÓN:

- **MONTAJE**
 - Después de tabique terminado.
 - Sistema **Knock-Down** a inglete (Fabricación a testa disponible).
- **APLICACIÓN**
 - Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque).
 - No lo requiere aunque se puede instalar sobre premarco de madera.

FICHA TÉCNICA

Corredera interior

Perfil ECET



Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

• TIPO DE MARCO:

Marco para corredera interior con armazón metálico.

• ACABADOS

Acero inoxidable.

• MATERIAL

Acero inoxidable AISI 304 o AISI 316 de 1,2 mm.

INSTALACIÓN:

• MONTAJE

- Después de tabique terminado.
- Sistema **Knock-Down** a testa (Fabricación a inglete disponible).

• APLICACIÓN

- Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque).
- Sobre armazón metálico (casoneto).

SE ADAPTA A CUALQUIER ARMAZÓN DEL MERCADO

MEDIDA INTERIOR DEL ARMAZÓN (ALTO)

- Consultar oficina técnica.

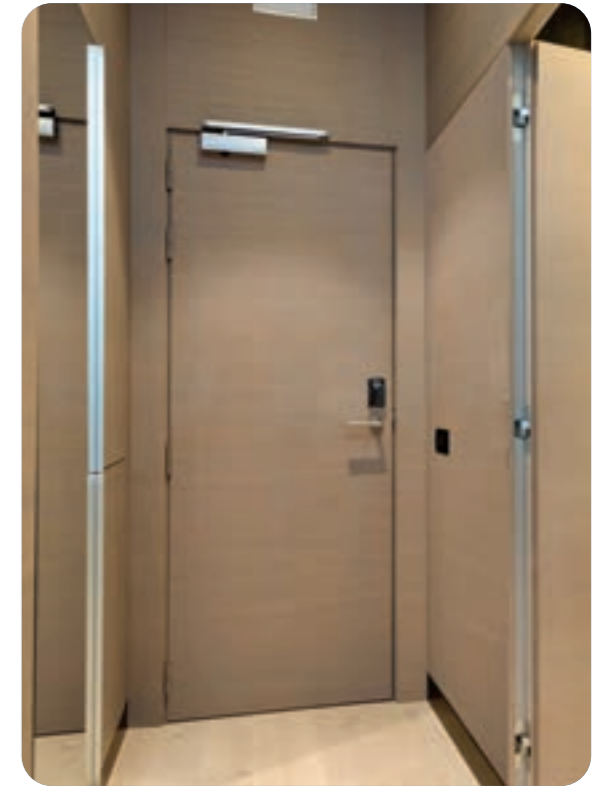
MEDIDA INTERIOR DEL ARMAZÓN (ANCHO)

- Consultar oficina técnica.

Soluciones especiales

Soluciones específicas para proyectos con requerimientos especiales.

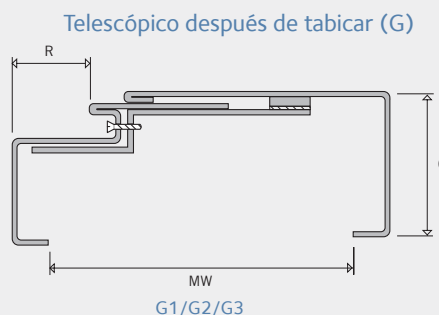
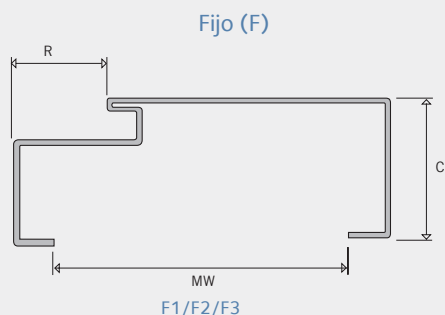




Resistente al fuego

F1/F2/F3 - G1/G2/G3

Perfil



Certificados

Según normativa europea y americana

- CERTIFICADOS DE RESISTENCIA AL FUEGO



Ei30

Ei60

UL10C

R/MW/C: Según pruebas.

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

• TIPO DE MARCO:

Cerco Telescópico (G) en dos piezas o de una sola pieza (F).

• ACABADOS

Acero galvanizado lacado final al horno en cualquier color de la carta RAL.

• MATERIAL

Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor o inoxidable de 1,2 mm.

• BURLETE

Perimetral embutido en el marco, no pegado. Material TPE.

• BISAGRAS

- Pernio estándar Soleco regulable acero inoxidable.
- Pernio Soleco grandes pesos.
- Bisagras ocultas.
- Bisagra ANSI.

• CERRADURA

Consultar.

INSTALACIÓN:

• MONTAJE

- Durante el desarrollo de la tabiquería.

• APLICACIÓN

- Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque).
- No requiere premarco de madera aunque se puede instalar sobre premarco.

IMPORTANTE:

• MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA

- Ancho: + 6,5 cm respecto medida de hoja
- Alto: + 3,5 cm respecto medida de hoja

• MEDIDA DE PASO LIBRE

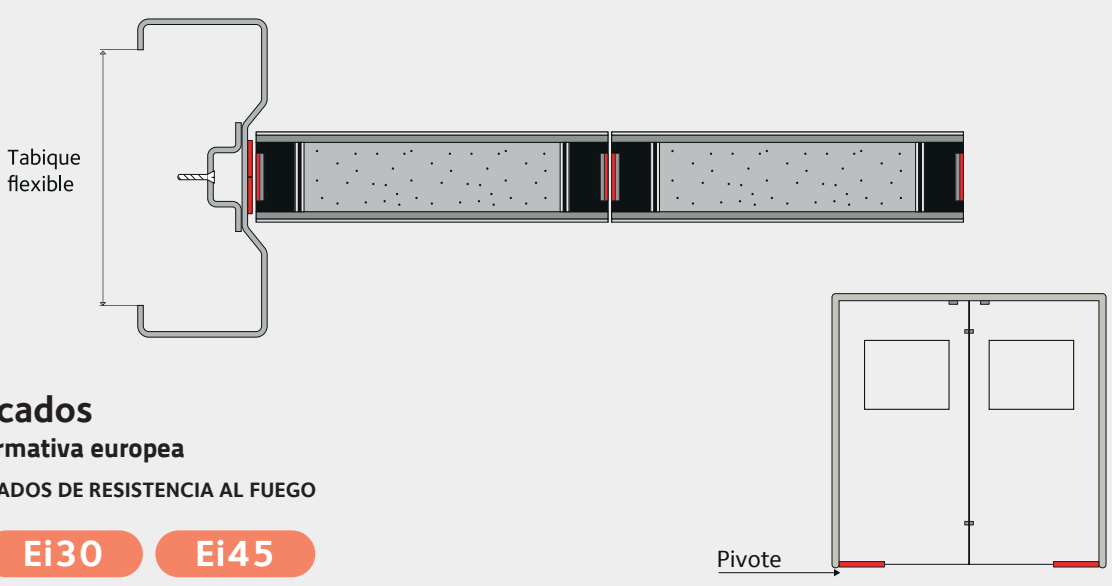
- Ancho: - 5,5 cm respecto medida de hoja
- Alto: - 1 cm respecto medida de hoja
- *Para espesor de hoja de 40 mm.

FICHA TÉCNICA

Vaivén resistente al fuego

Doble acción


Perfil



Tabique flexible


Certificados
Según normativa europea

- CERTIFICADOS DE RESISTENCIA AL FUEGO

 **Ei30** **Ei45**

Pivote

Especificaciones técnicas

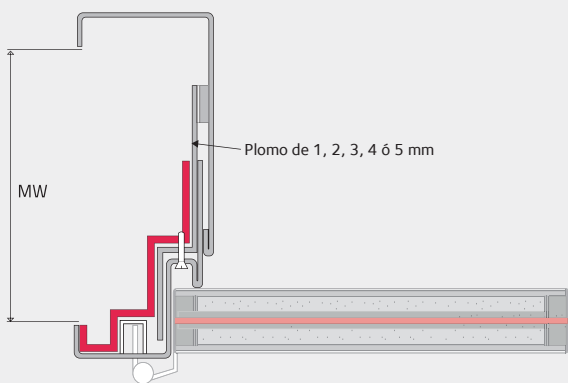
	ESPECIFICACIONES:
	• TIPO DE MARCO: Cerco de una sola pieza.
	• ACABADOS Acero galvanizado <i>lacado final</i> al horno en cualquier color de la carta RAL. Certificado QualSteelCoat.
	• MATERIAL Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor o inoxidable de 1,2 mm.
	• BURLETE No requiere.
	• BISAGRAS Apertura de doble acción mediante pivote.
IMPORTANTE:	INSTALACIÓN:
• MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA - Consultar oficina técnica.	• MONTAJE - Durante y después del desarrollo de la tabiquería. - Sistema Knock-Down a inglete.
• MEDIDA DE PASO LIBRE - Consultar oficina técnica.	• APLICACIÓN - Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca). - No lo requiere aunque se puede instalar sobre premarco de madera.

Emplomado antirradiación

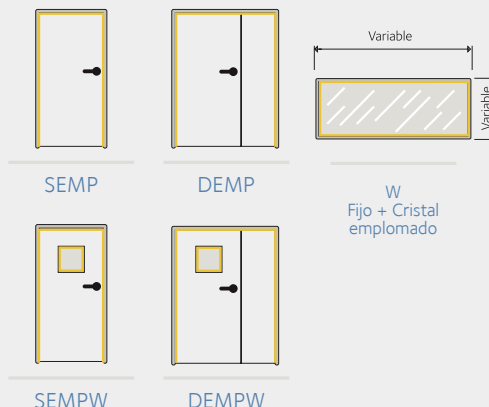
EMP

Perfil

- i** Espesor: - Marcos y hojas emplomadas con plomo de 1, 2, 3, 4 o 5 mm
- Vidrio emplomado suministrado por Soleco (opcional)



Perno especial grandes pesos.
Clase 14. Normativa UNE EN 1935:2002. (hasta 160 kg)



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

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

• **TIPO DE MARCO:**

Cerco Telescópico (G) en dos piezas o de una sola pieza (F). Preparado para zonas de rayos X.

• **ACABADOS**

Acero galvanizado lacado final al horno en cualquier color de la carta RAL.

• **MATERIAL**

Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor o inoxidable de 1,2 mm.

• **BURLETE**

Perimetral embutido en el marco, no pegado. Material TPE.

• **BISAGRAS**

- Pernios Soleco grandes pesos. Clase 14 - Normativa UNE EN1935:200 (Hasta 160 Kg)

• **CERRADURA**

Mecanizado para cualquier modelo del mercado.

IMPORTANTE:

• **MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA**

- Consultar oficina técnica.

• **MEDIDA DE PASO LIBRE**

- Consultar oficina técnica.

INSTALACIÓN:

• **MONTAJE**

- Después de tabique terminado.
- Sistema **Knock-Down** a inglete (Fabricación a testa disponible).

• **APLICACIÓN**

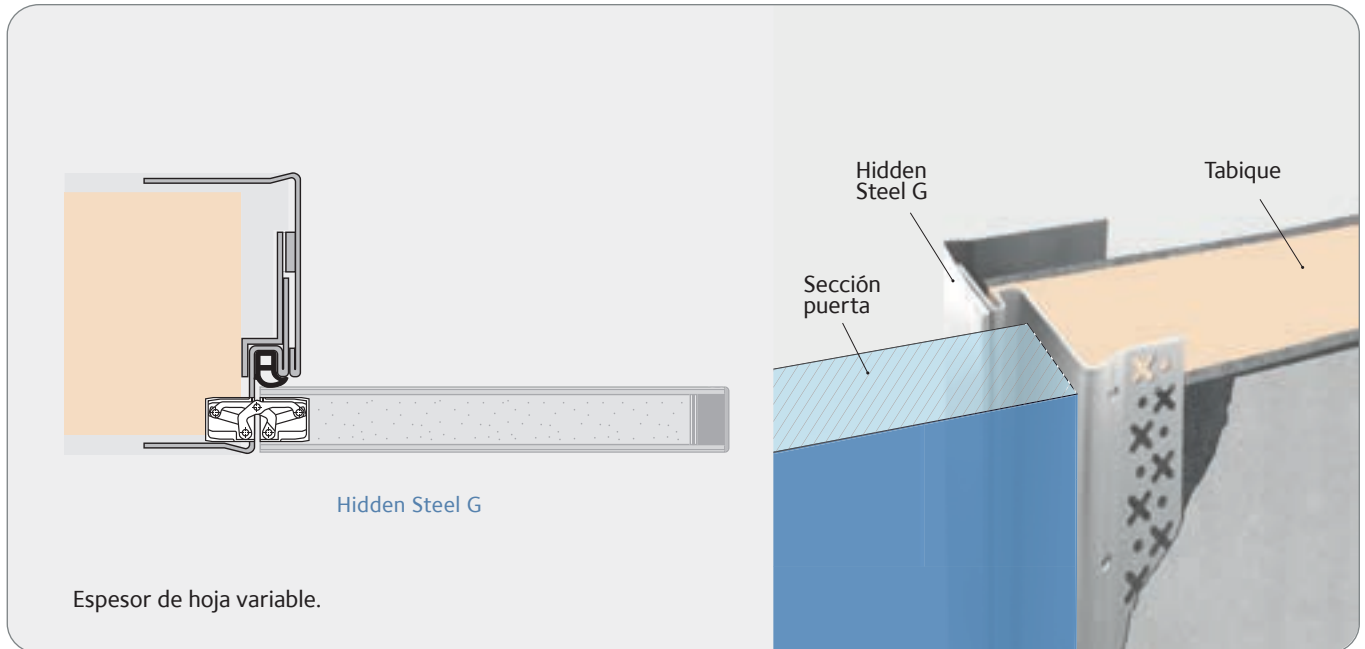
- Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque).
- No lo requiere aunque se puede instalar sobre premarco de madera.

FICHA TÉCNICA

Hidden Steel G

Hidden SteelG

Perfil



Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

• TIPO DE MARCO:

Telescópico (extensible) en dos piezas.

• ACABADOS

Acero galvanizado lacado final al horno en cualquier color de la carta RAL.

• MATERIAL

Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor o inoxidable de 1,2 mm.

• BURLETE

Perimetral embutido en el marco, no pegado. Material TPE.

• BISAGRAS

Bisagras ocultas.

• CERRADURA

Cualquiera del mercado.

IMPORTANTE:

• MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA

- Consultar oficina técnica.

• MEDIDA DE PASO LIBRE

- **Ancho:** - 5,5 cm respecto medida de hoja
- **Alto:** - 1 cm respecto medida de hoja
*Para espesor de hoja de 40 mm.

INSTALACIÓN:

• MONTAJE

- Durante el desarrollo de la tabiquería.
- Sistema **Knock-Down**.

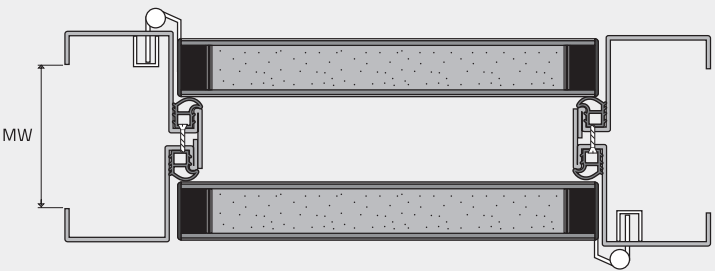
• APLICACIÓN

- Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque).
- No lo requiere aunque se puede instalar sobre premarco de madera.

G Comunicante

GCom


Perfil



G Comunicante


Certificados
Según normativa europea

- CERTIFICADOS DE RESISTENCIA AL FUEGO




Ei30

- CERTIFICADOS DE AISLAMIENTO ACÚSTICO



32dB



42dB

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:	
• TIPO DE MARCO:	Telescópico (extensible) en dos piezas.
• ACABADOS	Acero galvanizado lacado final al horno en cualquier color de la carta RAL.
• MATERIAL	Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor o inoxidable de 1,2 mm.
• BURLETE	Perimetral embutido en el marco, no pegado. Material TPE.
• BISAGRAS	<ul style="list-style-type: none"> - Pernio estándar Soleco regulable acero inoxidable. - Bisagras ocultas. - Bisagra ANSI.
• CERRADURA	Mecanizado para cualquier modelo del mercado.
INSTALACIÓN:	
• MONTAJE	<ul style="list-style-type: none"> - Después de tabique terminado. - Sistema Knock-Down a inglete (Fabricación a testa disponible).
• APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque). - No lo requiere aunque se puede instalar sobre premarco de madera.

IMPORTANTE:

- **MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA**
 - **Ancho:** + 6,5 cm respecto medida de hoja
 - **Alto:** + 3,5 cm respecto medida de hoja
- **MEDIDA DE PASO LIBRE**
 - **Ancho:** + 9,5 cm respecto medida de hueco de obra
 - **Alto:** + 4,5 cm respecto medida de hueco de obra

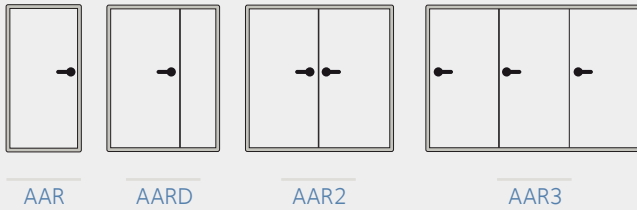
FICHA TÉCNICA

Registros y armarios

F1/F2/F3 - G1/G2/G3

Perfil

i Tipos de armarios y registros.
Disponible en acero galvanizado e inoxidable.



Certificados (opcional)

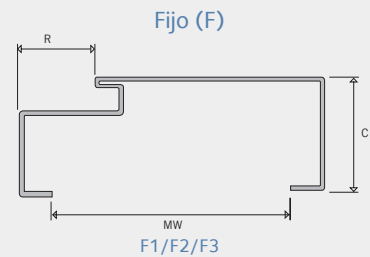
Según normativa europea

• CERTIFICADOS DE RESISTENCIA AL FUEGO

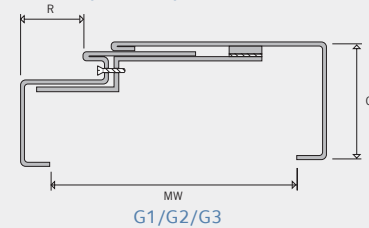


Ei30

Ei60

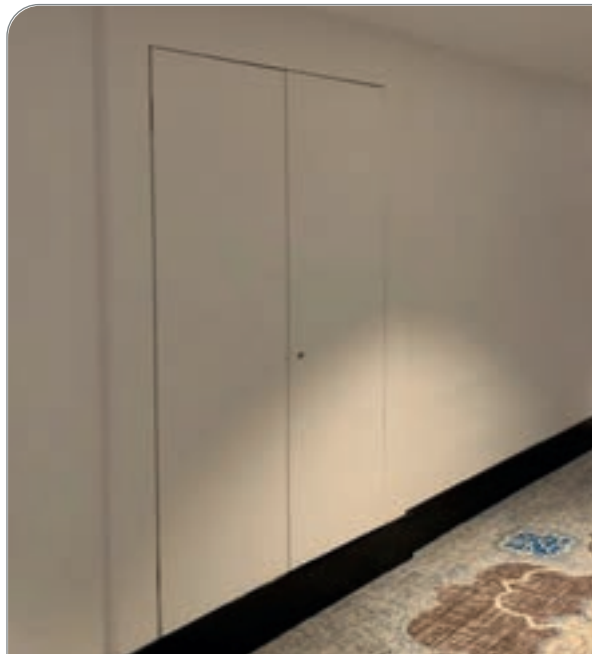


Telescópico después de tabicar (G)



R/MW/C: Según pruebas.

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

• TIPO DE MARCO:

Cerco Telescópico (G) en dos piezas o de una sola pieza (F).

• ACABADOS

Acero galvanizado lacado final al horno
en cualquier color de la carta RAL.

• MATERIAL

Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor o inoxidable de 1,2 mm.

• BURLETE

Perimetral embutido en el marco, no pegado. Material TPE.

• BISAGRAS

- Pernio estándar Soleco regulable acero inoxidable.
- Bisagras ocultas.
- Bisagra ANSI.

• CERRADURA

Mecanizado para cualquier modelo del mercado.

IMPORTANTE:

• MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA

- Ancho: + 6,5 cm respecto medida de hoja
- Alto: + 6,5 cm respecto medida de hoja

• MEDIDA DE PASO LIBRE

- Consultar oficina técnica.

INSTALACIÓN:

• MONTAJE

- Después de tabique terminado.
- Sistema **Knock-Down** a inglete (Fabricación a testa disponible).

• APLICACIÓN

- Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque).
- No lo requiere aunque se puede instalar sobre premarco de madera.

Ventanas fijas

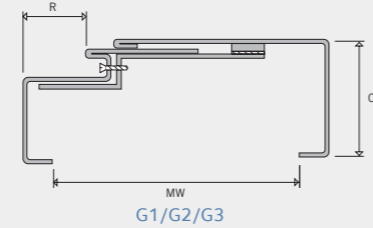
AV

Perfil

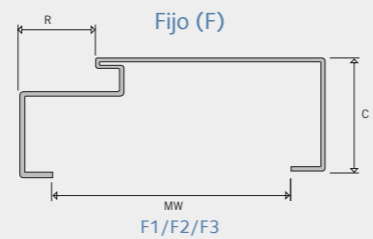
i Tipos de ventanas.
Disponible en acero galvanizado e inoxidable.



Telescópico después de tabicar (G)



Fijo (F)



R/MW/C: Según pruebas. No variable.

Certificados (opcional)
Según normativa europea y americana

• CERTIFICADOS DE RESISTENCIA AL FUEGO



Ei30

Ei60

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:	
• TIPO DE MARCO:	Cerco Telescópico (G) en dos piezas o de una sola pieza (F).
• ACABADOS	Acero galvanizado lacado final al horno en cualquier color de la carta RAL.
• MATERIAL	Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor o inoxidable de 1,2 mm.
• BURLETE	Perimetral embutido en el marco, no pegado. Material TPE.
• BISAGRAS	No requiere.
• CERRADURA	No requiere.
INSTALACIÓN:	
• MONTAJE	- Después de tabique terminado. - Sistema Knock-Down a inglete (Fabricación a testa disponible).
• APLICACIÓN	- Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque). - No lo requiere aunque se puede instalar sobre premarco de madera.

IMPORTANTE:

• MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA

- Ancho: + 6,5 cm respecto medida de hoja
- Alto: + 6,5 cm respecto medida de hoja

• MEDIDA DE PASO LIBRE

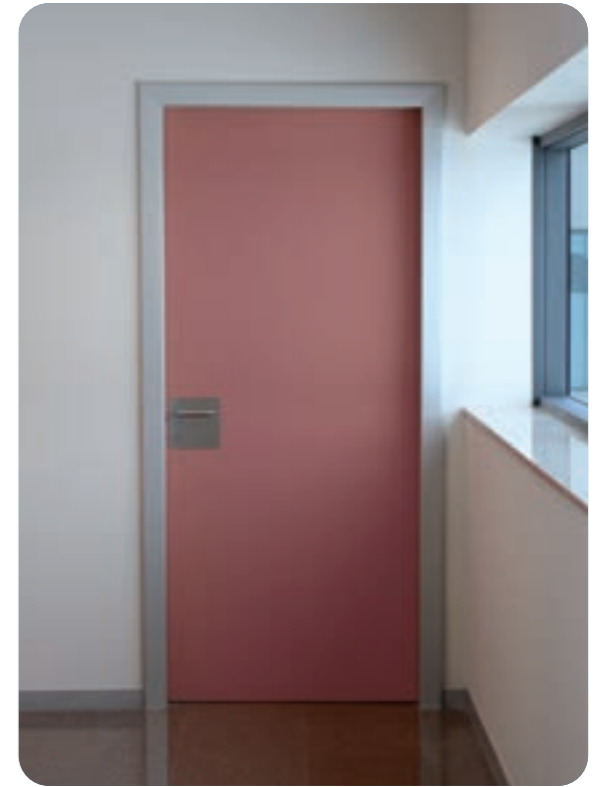
- Consultar oficina técnica.



Marcos de aluminio

Cercos fabricados en aluminio, con tantas opciones de personalización como en acero. Ofrecen resultados limpios, elegantes y modernos, ideales para quienes buscan una estética sofisticada y funcional.

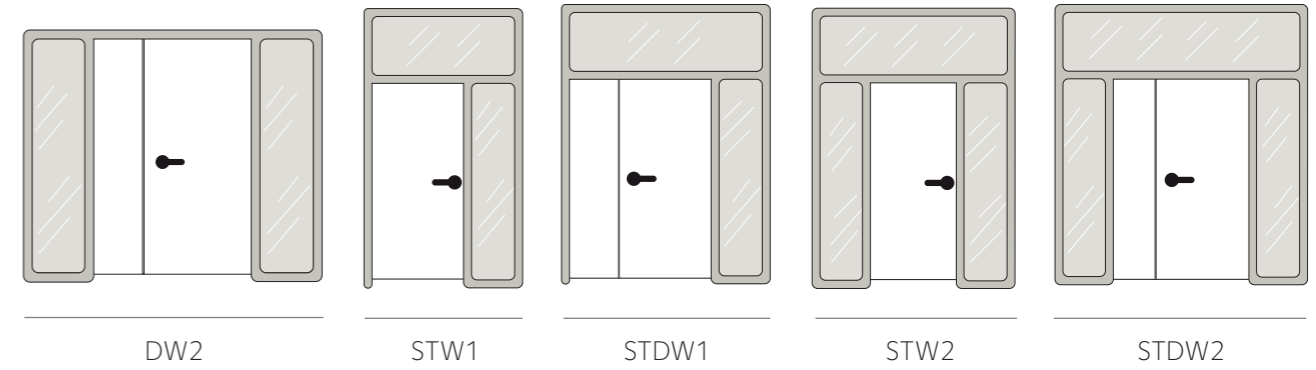
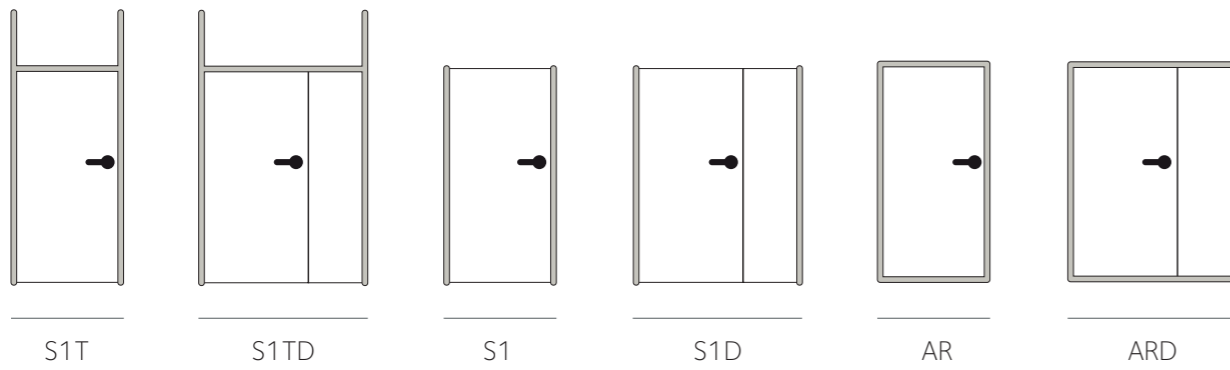
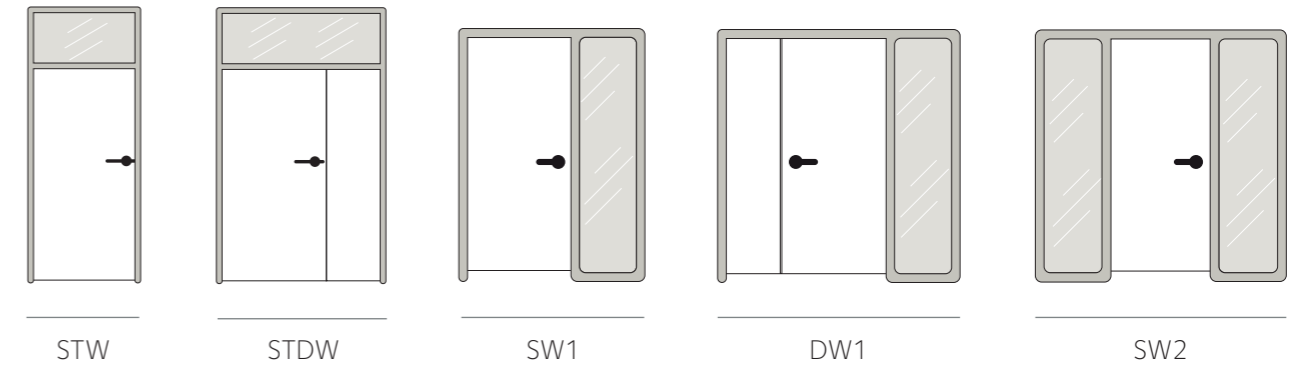
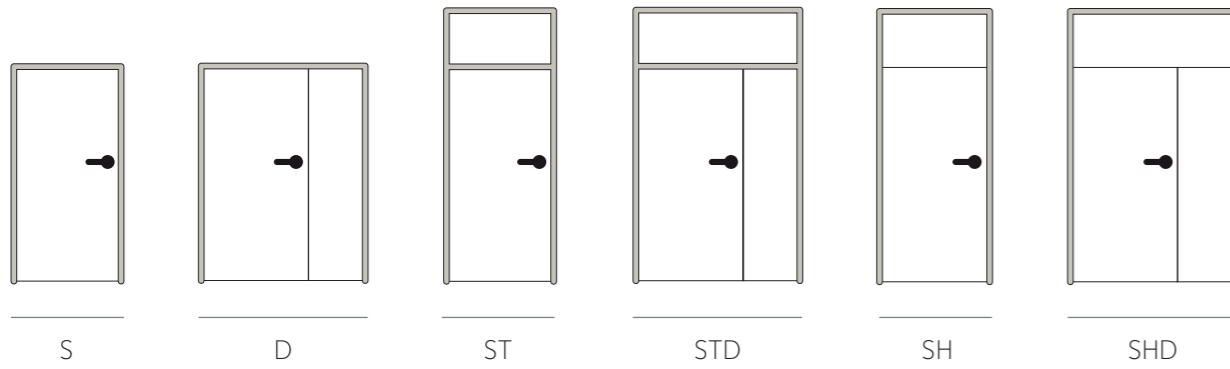




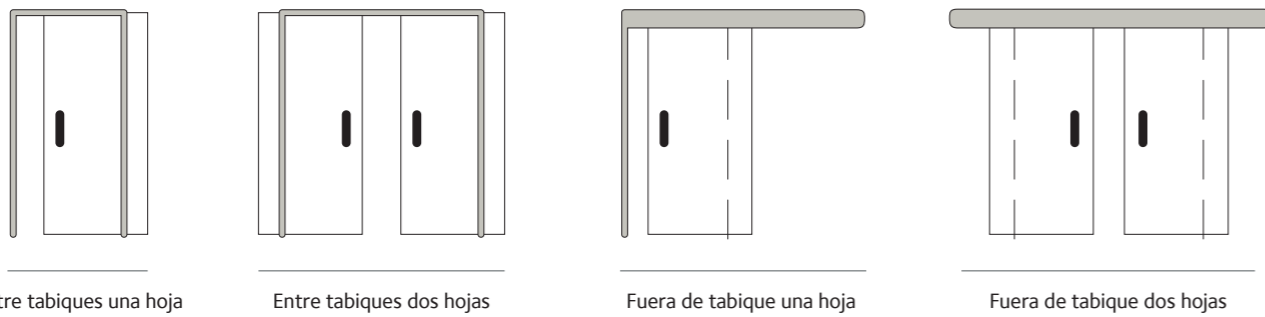
Modelos de marco

Aluminio

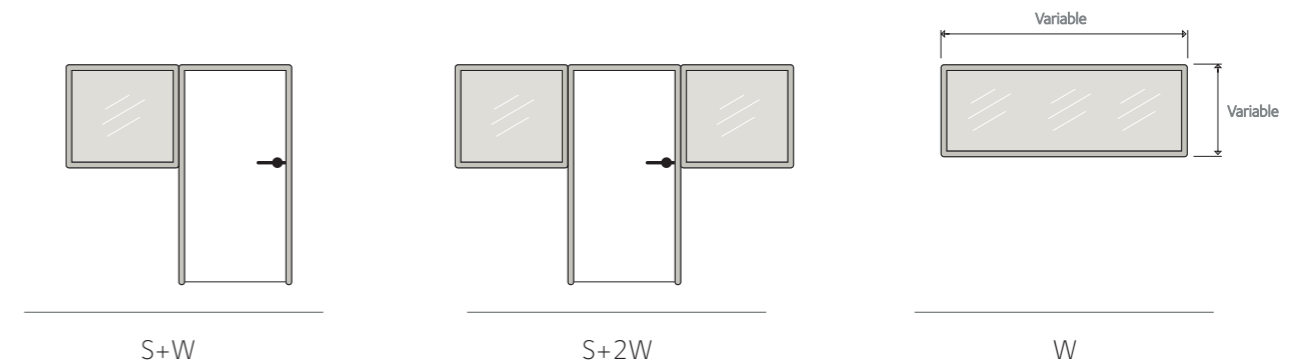
Para otro tipo de soluciones consultar.



Correderas



Ventanas



AL recto

ALRO/ALR1/ALR2/ALR3

Perfil

ALRO/ALR1/ALR2/ALR3
(medidas variables)

A: 80 mm C: ALR1 = 9-10,5 mm **NOTA:** Intervalos válidos para
B: 67 mm ALR0 = 11-11,5 mm espesor de hoja de 35 y 40
ALR2 = 12-14,5 mm mm, si la hoja es de 45 mm, los
ALR3 = 15-18 mm intervalos suben 5 mm.

Especificaciones técnicas

	<p>ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TIPO DE MARCO: Telescópico (extensible) en dos piezas. • ACABADOS Anodizado plata o lacado final al horno en cualquier color de la carta RAL. • MATERIAL Aluminio anodizado plata. • BURLETE Perimetral embutido en el marco, no pegado. Material TPE. • BISAGRAS - Pernio estándar Soleco regulable acero inoxidable. - Bisagras ocultas. • CERRADURA Mecanizado para cualquier modelo del mercado.
	<p>INSTALACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MONTAJE - Después de tabique terminado. - Sistema Knock-Down a inglete. • APLICACIÓN - Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque). - No requiere premarco de madera aunque se puede instalar sobre premarco.
	<p>IMPORTANTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA - Ancho: + 7 cm respecto medida de hoja - Alto: + 4 cm respecto medida de hoja • MEDIDA DE PASO LIBRE (para espesor de hoja de 40 mm) - Consultar oficina técnica.

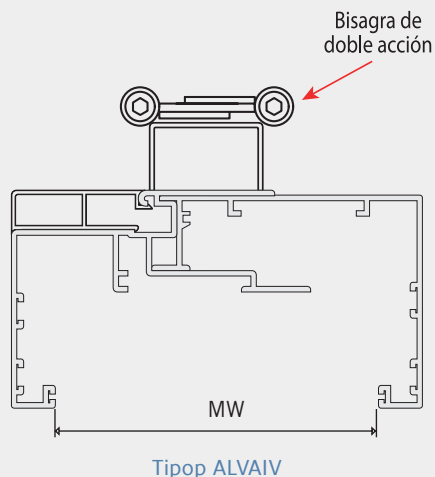
FICHA TÉCNICA

AL Vaivén

ALVAIV

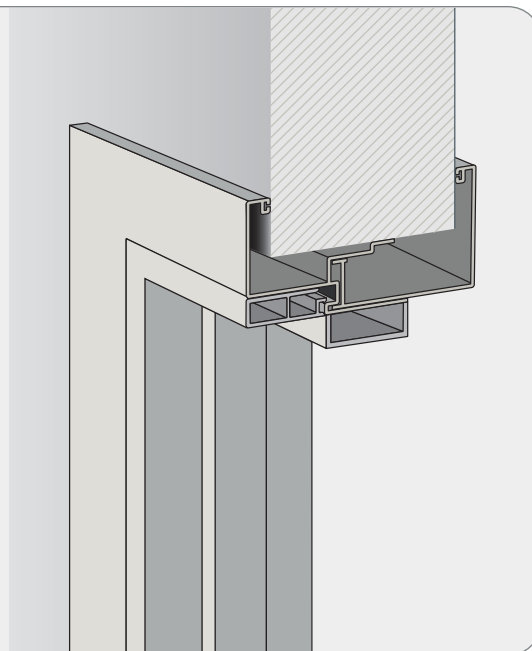
Perfil

i Admite bisagras de doble acción.



Tipop ALVAIV

MW: Cualquier espesor de tabique



Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

• **TIPO DE MARCO:**

Telescópico (extensible) en dos piezas.

• **ACABADOS**

Anodizado plata o lacado final al horno en cualquier color de la carta RAL.

• **MATERIAL**

Aluminio anodizado plata.

• **BURLETE**

No requiere.

• **BISAGRAS**

Bisagra de doble acción (no incluida).

• **CERRADURA**

Mecanizado para cerradura de rodillo.

IMPORTANTE:

• **MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA**

- **Ancho:** + 12 cm respecto medida de hoja
- **Alto:** + 5,5 cm respecto medida de hoja

• **MEDIDA DE PASO LIBRE**

- Consultar oficina técnica.

INSTALACIÓN:

• **MONTAJE**

- Después de tabique terminado.
- Sistema **Knock-Down** a inglete.

• **APLICACIÓN**

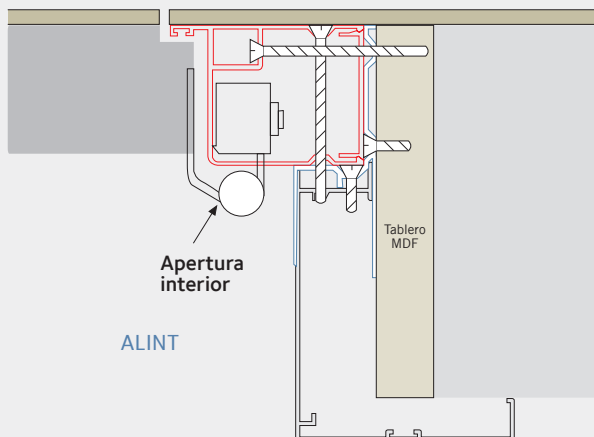
- Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque).
- No lo requiere aunque se puede instalar sobre premarco de madera.

Panel enrasado apertura interior

ALINT

Perfil ALINT

Permite montaje con ALR1, ALR2 y ALR3.



MW: Cualquier espesor de tabique.

NOTA: Mínimo espesor de hoja 48 mm. El espesor de hoja dependerá del espesor del revestimiento de la pared.

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

• TIPO DE MARCO:

Cerco especial para panelar con puerta enrasada.

• ACABADOS

Anodizado plata o lacado final al horno en cualquier color de la carta RAL.

• MATERIAL

- Aluminio anodizado plata.

• BISAGRAS

- Pernio estándar para puerta de 5,5 cm de grosor.
- Bisagra oculta.

• CERRADURA

Mecanizado para cualquier modelo del mercado.

IMPORTANTE:

• MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA

- **Ancho:** + 14 cm respecto medida de hoja
- **Alto:** + 7,5 cm respecto medida de hoja

• MEDIDA DE PASO LIBRE

- Consultar oficina técnica.

INSTALACIÓN:

• MONTAJE

- Después de tabique terminado.
- Se recomienda montar sobre premarco de MDF o madera.
- Espesor mínimo de premarco 15 mm.

• APLICACIÓN

- Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque).

FICHA TÉCNICA

Panel enrasado apertura exterior

ALEXT

Perfil ALEXT

Permite montaje con ALR1, ALR2 y ALR3.

Posibilidad de bisagra oculta opcional.

Apertura exterior

Tablero MDF

ALEXT

MW: Cualquier espesor de tabique.
 NOTA: Mínimo espesor de hoja 48 mm. El espesor de hoja dependerá del espesor del revestimiento de la pared.

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

- **TIPO DE MARCO:**
Cerco especial para panelar con puerta enrasada de apertura exterior.
- **ACABADOS**
Anodizado plata o lacado final al horno en cualquier color de la carta RAL.
- **MATERIAL**
- Aluminio anodizado plata.
- **BISAGRAS**
- Pernio estándar para puerta de 5,5 cm de grosor.
- Bisagra oculta con desplazamiento..
- **CERRADURA**
Mecanizado para cualquier modelo del mercado.

IMPORTANTE:

- **MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA**
- **Ancho:** + 14 cm respecto medida de hoja
- **Alto:** + 4 cm respecto medida de hoja
- **MEDIDA DE PASO LIBRE**
- Consultar oficina técnica.

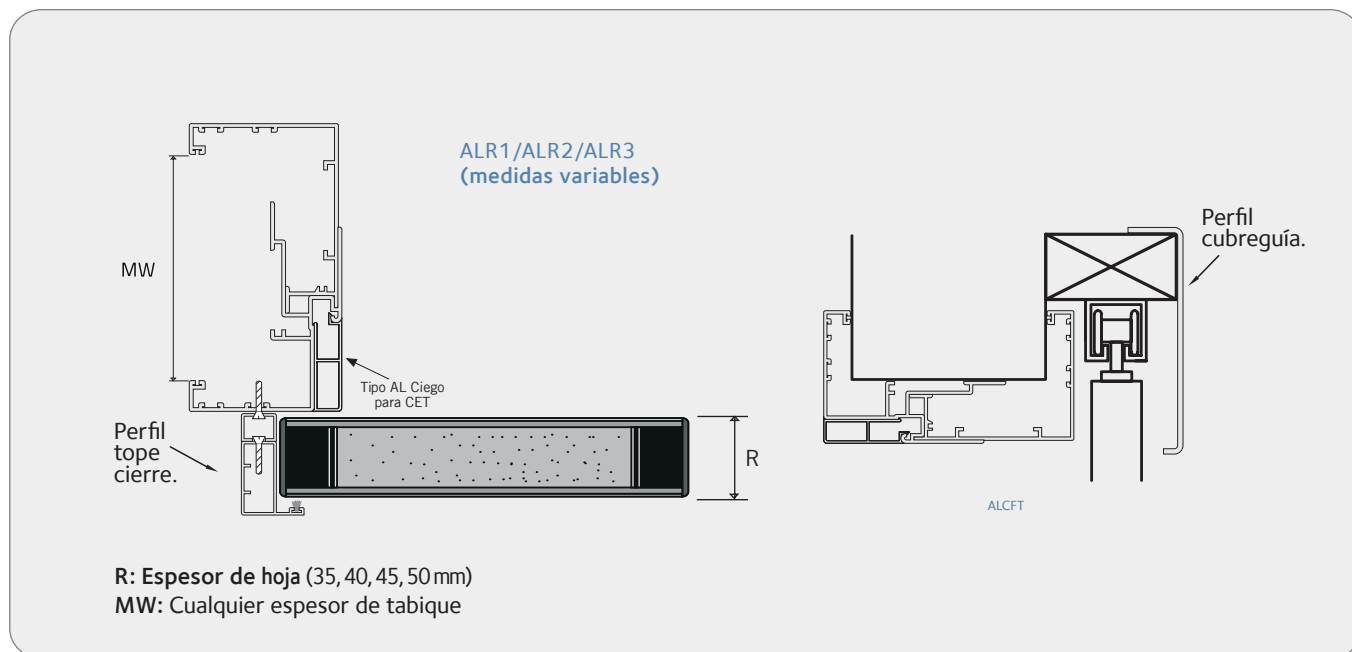
INSTALACIÓN:

- **MONTAJE**
- Después de tabique terminado.
- Se recomienda montar sobre premarco de MDF o madera.
- Espesor mínimo de premarco 15 mm.
- **APLICACIÓN**
- Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque).

Corredera exterior

ALCFT

Perfil ALCFT



Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

- **TIPO DE MARCO:**
Telescópico (extensible) en dos piezas para corredera exterior.
- **ACABADOS**
Anodizado plata o lacado final al horno en cualquier color de la carta RAL.
- **MATERIAL**
- Aluminio anodizado plata.
- **BURLETE**
No requiere.
- **SISTEMA GUÍAS CORREDERA**
Adaptable a todas las guías del mercado.
- **CERRADURA**
Se puede mecanizar para cerradura pico de loro.

IMPORTANTE:

- **MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA**
- **Ancho:** + 7 cm respecto medida de hoja
- **Alto:** + 4 cm respecto medida de hoja

• MEDIDA DE PASO LIBRE

- Consultar oficina técnica.

INSTALACIÓN:

- **MONTAJE**
- Después de tabique terminado.
- Sistema **Knock-Down** a inglete (Fabricación a testa disponible).
- **APLICACIÓN**
- Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque).
- No lo requiere aunque se puede instalar sobre premarco de madera.

FICHA TÉCNICA

Corredera interior

ALCET

Perfil ALCET

NOTA: Marco para armazón metálico (casoneto) / Adaptable a cualquier armazón del mercado
 Posibilidad de fabricar el marco cuando los tabiques tienen medidas diferentes (por lucido de uno de los lados)
 MW: Cualquier espesor de tabique

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

• **TIPO DE MARCO:**

Marco para corredera interior con armazón metálico.

• **ACABADOS**

Anodizado plata o lacado final al horno en cualquier color de la carta RAL.

• **MATERIAL**

- Aluminio anodizado plata.

INSTALACIÓN:

• **MONTAJE**

- Después de tabique terminado.
- Sistema **Knock-Down** a testa (Fabricación a inglete disponible).

• **APLICACIÓN**

- Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque).
- Sobre armazón metálico (casoneto).

SE ADAPTA A CUALQUIER ARMAZÓN DEL MERCADO

MEDIDA INTERIOR DEL ARMAZÓN (ALTO)

- Consultar oficina técnica.

MEDIDA INTERIOR DEL ARMAZÓN (ANCHO)

- Consultar oficina técnica.

Emplomado antirradiación

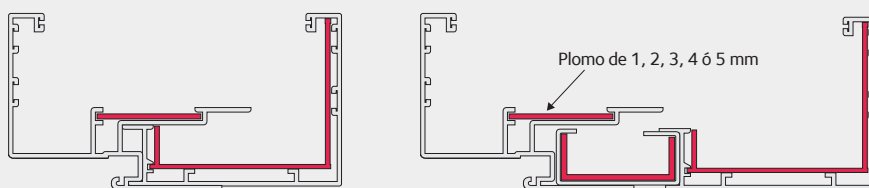
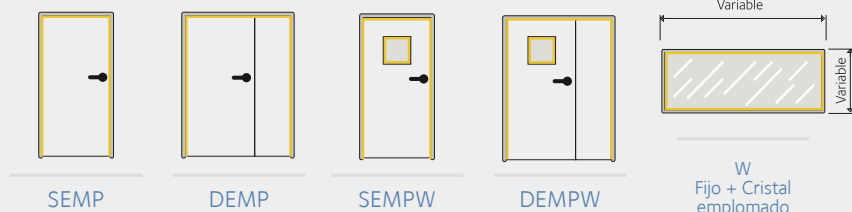
ALEMP

Perfil ALEMP



Espesor:

- Marcos y hojas emplomadas con plomo de 1, 2 o 3 mm
- Vidrio emplomado suministrado por Soleco (opcional)



ALEMP



Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

• **TIPO DE MARCO:**

Cerco Telescópico (AL) en dos piezas o de una sola pieza (F). Preparado para zonas de rayos X.

• **ACABADOS**

Anodizado plata o lacado final al horno en cualquier color de la carta RAL.

• **MATERIAL**

Aluminio anodizado plata.

• **BURLETE**

Preimetral embutido en el marco, no pegado. Material TPE.

• **BISAGRAS**

- Pernios Soleco grandes pesos.
- Clase 14 - Normativa UNE EN1935:200 (Hasta 160 kg)

• **CERRADURA**

Mecanizado para cualquier modelo del mercado.

IMPORTANTE:

• **MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA**

- Consultar oficina técnica.

• **MEDIDA DE PASO LIBRE**

- Consultar oficina técnica.

INSTALACIÓN:

• **MONTAJE**

- Después de tabique terminado.
- Sistema **Knock-Down** a inglete.

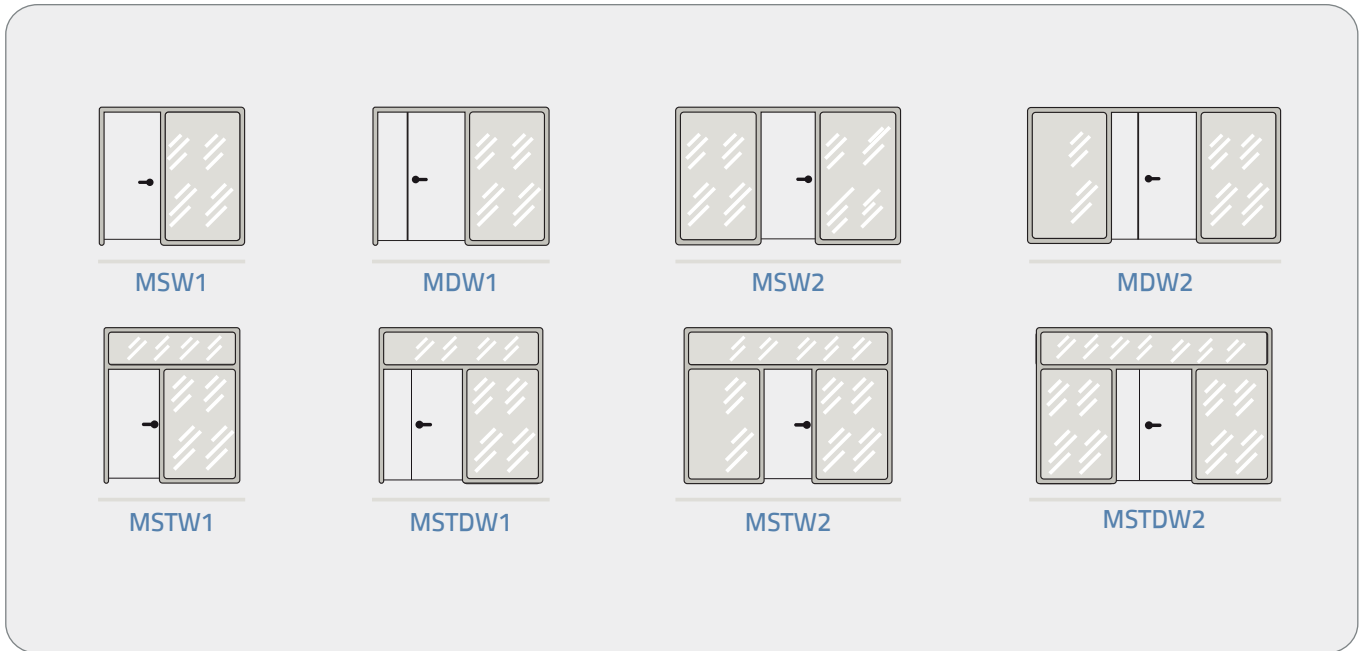
• **APLICACIÓN**

- Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque).
- No lo requiere aunque se puede instalar sobre premarco de madera.

FICHA TÉCNICA

Marcos con fijo lateral

Especialmente indicadas para zona de consultas



Especificaciones técnicas

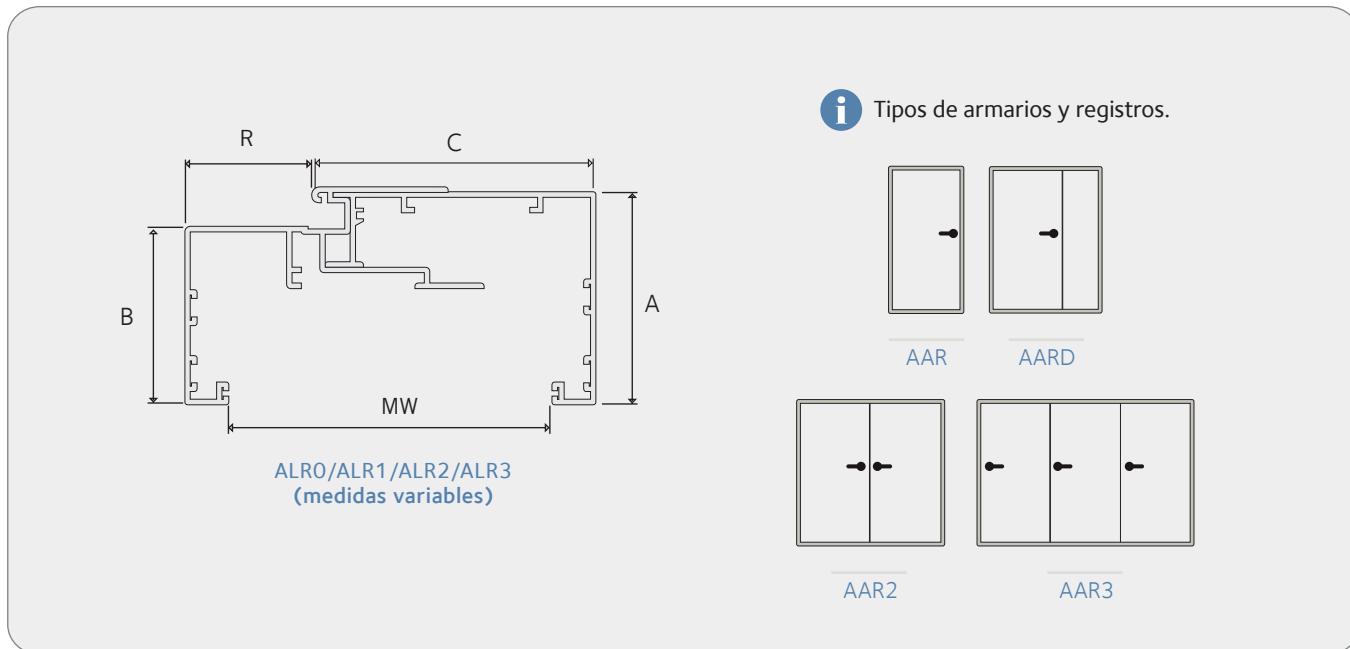


ESPECIFICACIONES:	VENTAJAS:
<ul style="list-style-type: none"> ACABADOS Anodizado plata, galvanizado lacado RA o acero inoxidable satinado. 	<ul style="list-style-type: none"> VENTAJAS
<ul style="list-style-type: none"> MATERIAL - Aluminio anodizado plata, Acero galvanizado de 1,5 mm o inoxidable AISI 304 o AISI 316 de 1.2 mm. 	
<ul style="list-style-type: none"> MONTAJE - Después de tabique terminado. 	<ul style="list-style-type: none"> CERTIFICADOS
<ul style="list-style-type: none"> APLICACIÓN - Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque). 	

Registros y armarios

ALR1/ALR2/ALR3

Perfil



Especificaciones técnicas

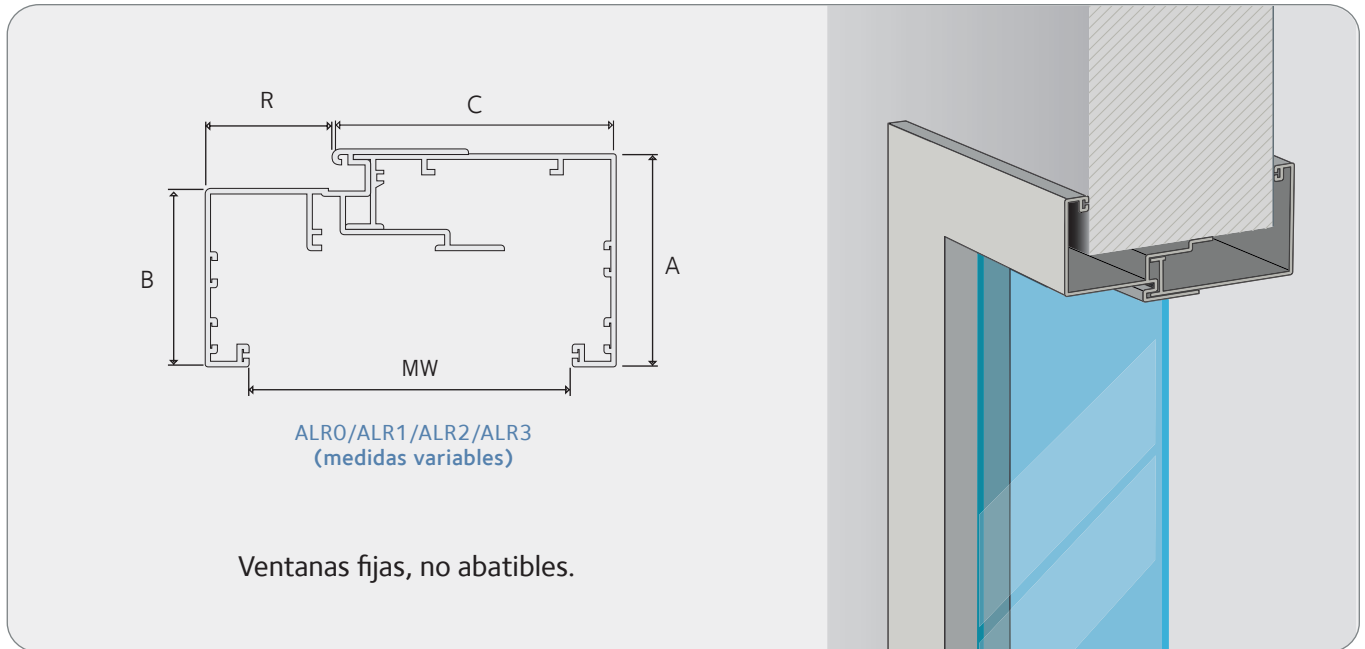
	<p>ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TIPO DE MARCO: Cerco Telescópico en dos piezas. • ACABADOS Anodizado plata o lacado final al horno en cualquier color de la carta RAL. • MATERIAL Aluminio anodizado plata. • BURLETE Preimetral embutido en el marco, no pegado. Material TPE. • BISAGRAS - Pernio estándar Soleco regulable de acero inoxidable. - Bisagras ocultas. • CERRADURA Mecanizado para cualquier modelo del mercado.
	<p>INSTALACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MONTAJE - Después de tabique terminado. - Sistema Knock-Down a inglete. • APLICACIÓN - Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque). - No lo requiere aunque se puede instalar sobre premarco de madera.
	<p>IMPORTANTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA - Ancho: + 7 cm respecto medida de hoja - Alto: + 7 cm respecto medida de hoja • MEDIDA DE PASO LIBRE - Consultar oficina técnica.

FICHA TÉCNICA


Ventanas de interior fijas

ALR1/ALR2/ALR3

Perfil



Especificaciones técnicas

	ESPECIFICACIONES:
	<ul style="list-style-type: none"> • TIPO DE MARCO: Cerco Telescópico en dos piezas.
	<ul style="list-style-type: none"> • ACABADOS Anodizado plata o lacado final al horno en cualquier color de la carta RAL.
	<ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL Aluminio anodizado plata.
	<ul style="list-style-type: none"> • BURLETE Preimetral embutido en el marco, no pegado. Material TPE.
IMPORTANTE:	INSTALACIÓN:
<ul style="list-style-type: none"> • MEDIDAS HUECO DE LUZ DE OBRA - Ancho: + 7 cm respecto medida de hoja - Alto: + 7 cm respecto medida de hoja 	<ul style="list-style-type: none"> • MONTAJE - Después de tabique terminado. - Sistema Knock-Down a inglete.
<ul style="list-style-type: none"> • MEDIDA DE PASO LIBRE - Consultar oficina técnica. 	<ul style="list-style-type: none"> • APLICACIÓN - Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca, bloque). - No lo requiere aunque se puede instalar sobre premarco de madera.

Puertas técnicas

Las puertas técnicas de Soleco ofrecen gran resistencia y durabilidad, perfectas para zonas de alto tránsito. **Sus acabados en HPL con cantos de compacto fenólico o PVC aseguran fácil limpieza y resistencia a impactos,** adaptándose a cualquier entorno con elegancia y funcionalidad.



Puertas técnicas



Alta resistencia al impacto



Larga durabilidad

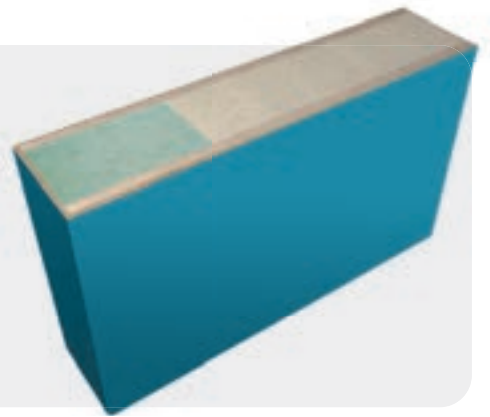
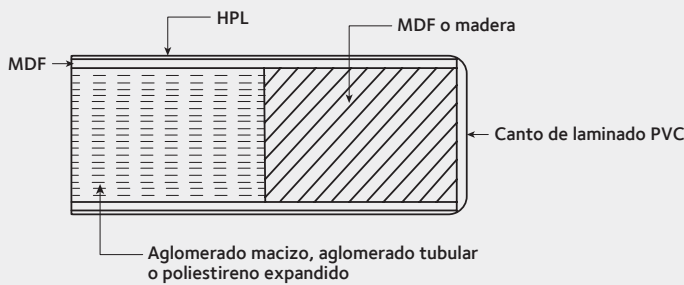


Antihumedad

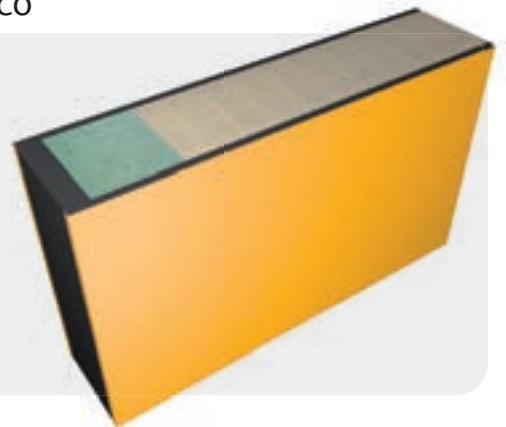
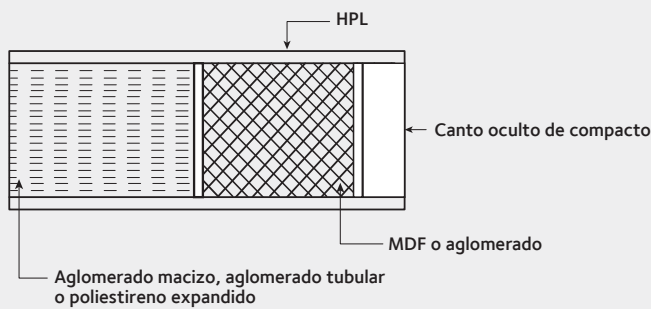


Fácil limpieza

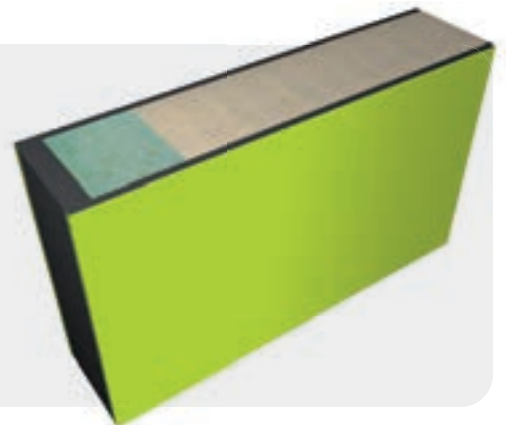
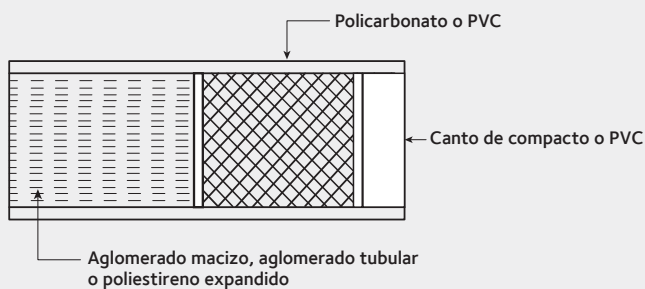
Puerta de laminado HPL con canto de PVC



Puerta de laminado HPL con canto de compacto fenólico



Puerta de policarbonato o PVC



FICHA TÉCNICA

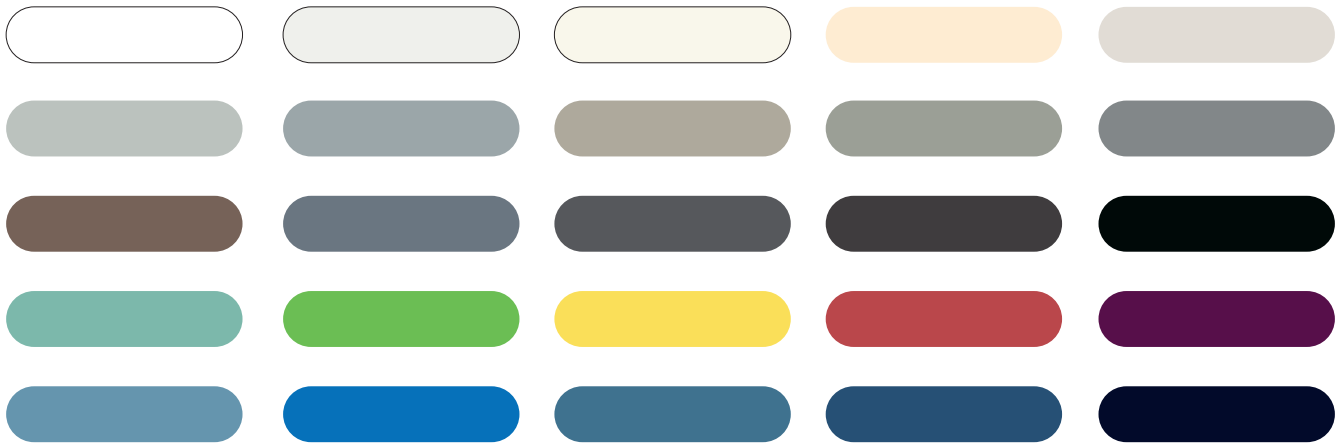
Acabados de puertas

Acabados puertas

- HPL laminado alta presión
- PVC o Policarbonato

Multitud de acabados.
Consultar la gama completa.

Ejemplos de acabados.



NOTA: Colores no contractuales. Consultar acabados.

Especificaciones técnicas	
<ul style="list-style-type: none"> • Usos 	<ul style="list-style-type: none"> • Ambientes de alto tránsito.
<ul style="list-style-type: none"> • Ventajas 	<ul style="list-style-type: none"> • Fácil limpieza. • Resistencia a los impactos. • Durabilidad.
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div>	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificados 	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div>

NOTA: Consultar medidas.

Resistente al fuego

Sectorización

Detalles



Certificados
Según normativa europea

- CERTIFICADOS DE RESISTENCIA AL FUEGO

 **Ei30** **Ei60**

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:	
• HOJA:	- HPL canto en PVC. - HPL canto de compacto fenolico.
• TERMINACIONES	Colores lisos y maderas.
• INTERIOR	Aglomerado.
• CANTEADO	- PVC. - Fenólico.
• BISAGRAS	- Pernio estándar Soleco regulable acero inoxidable. - Bisagras ocultas. - Bisagra ANSI.
• CIERRAPUERTAS	- Vistos y ocultos.
• MANILLAS Y CERRADURAS	- Consultar.
• PLANCHAS PROTOTECCIÓN	- Inoxidable. - PVC. - Policarbonato.

CERTIFICADOS:	
• EUROPEOS	- Ei30 - Ei 60

FICHA TÉCNICA

Puerta acústica

G2G

Detalles

Guillotina inferior acústica

30, 32, 35, 39 y 42 dB
un solo galce.

Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES:	
	<ul style="list-style-type: none"> • HIOJA: <ul style="list-style-type: none"> - HPL canto en PVC. - HPL canto de compacto fenolico. - PVC con canto en PVC o compacto Fenólico.
	<ul style="list-style-type: none"> • TERMINACIONES <p>Colores lisos y maderas.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • INTERIOR <p>Aglomerado.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • CANTEADO <ul style="list-style-type: none"> - PVC. - Fenólico. - Protectores inox.
	<ul style="list-style-type: none"> • BISAGRAS <ul style="list-style-type: none"> - Pernio estándar Soleco regulable acero inoxidable. - Bisagras ocultas. - Bisagra ANSI.
	<ul style="list-style-type: none"> • CIERRAPUERTAS <ul style="list-style-type: none"> - Vistos.
	<ul style="list-style-type: none"> • MANILLAS Y CERRADURAS <ul style="list-style-type: none"> - Todos.
CERTIFICADOS: <ul style="list-style-type: none"> • EUROPEOS <ul style="list-style-type: none"> - 30 dB - 32 dB - 35 dB - 39 dB - 42 dB 	<ul style="list-style-type: none"> • PLANCHAS PROTOTECCIÓN <ul style="list-style-type: none"> - Inoxidable. - PVC. - Policarbonato.

Puertas emplomadas

EMP

Detalles

i Espesor: - Marcos y hojas emplomadas con plomo de 1, 2, 3, 4 o 6 mm
- Vidrio emplomado suministrado por Soleco (opcional)

Combinación de láminas de plomo variable (1 ó 2 láminas de plomo)

Pernio especial grandes pesos.
Clase 14. Normativa UNE EN 1935:2002. (hasta 160 kg)

UNTILL 160kg

Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES:

- **HOJA:**
 - HPL canto en PVC.
 - HPL canto de compacto fenolico.
 - PVC con canto en PVC o compacto Fenólico.
- **TERMINACIONES**
Colores lisos y maderas.
- **INTERIOR**
Aglomerado.
- **CANTEADO**
 - PVC.
 - Fenólico.
 - Protectores Inox
- **BISAGRAS**
 - Pernios Soleco grandes pesos
Clase 14 - Normativa UNE EN 1935:2002.
- **CIERRAPUERTAS**
 - Vistos.
- **MANILLAS Y CERRADURAS**
 - Todos.
- **PLANCHAS PROTOTECCIÓN**
 - Inoxidable.
 - PVC.
 - Policarbonato.

IMPORTANTE:

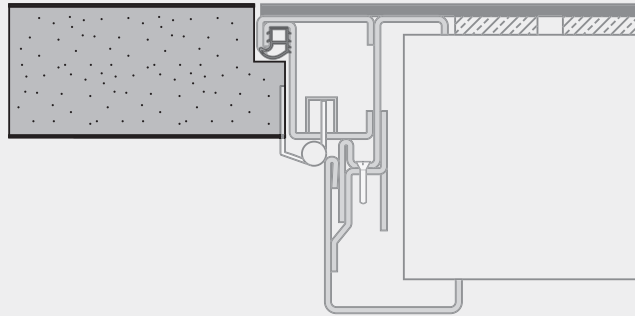
- **ESPESOR**
 - Marcos y hojas emplomadas con plomo de 1, 2, 3, 4 o 5 mm.
 - Vidrio emplomado suministrado por Soleco (opcional).

FICHA TÉCNICA

Puertas para enrasar

EN-PDR

Detalles



Certificados opcionales

Según normativa europea

• CERTIFICADOS DE RESISTENCIA AL FUEGO

• CERTIFICADOS DE AISLAMIENTO ACÚSTICO

NOTA: Mínimo espesor de hoja 48 mm. El espesor de hoja dependerá del espesor del revestimiento de la pared.



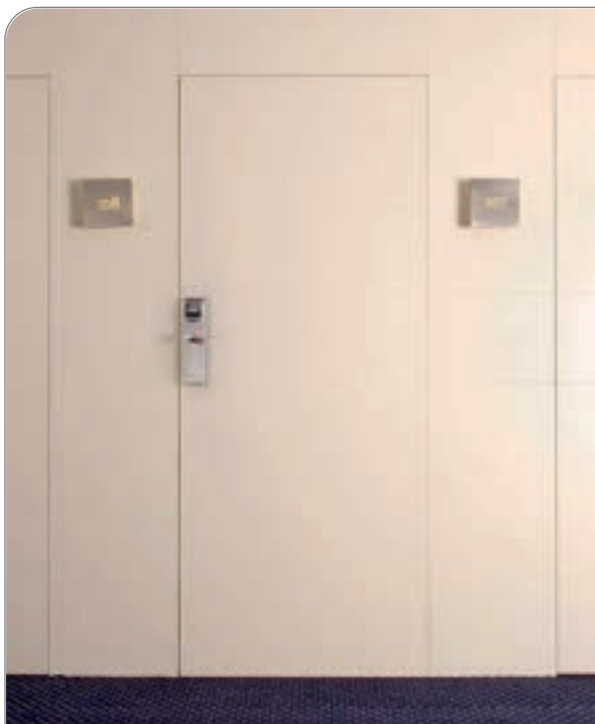
Ei30



32dB

42dB

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

• HOJA:

- HPL canto en PVC.
- HPL canto de compacto fenólico.
- PVC con canto en PVC o compacto Fenólico.

• TERMINACIONES

Colores lisos y maderas.

• INTERIOR

Aglomerado o poliestireno.

• CANTEADO

- PVC.
- Fenólico.
- Protectores inox.

• BISAGRAS

- Pernio estándar Soleco regulable acero inoxidable.
- Bisagras ocultas.

• CIERRAPUERTAS

- Vistos y ocultos.

• MANILLAS Y CERRADURAS

- Todos.

• PLANCHAS PROTOTECCIÓN

- Inoxidable.
- PVC.
- Policarbonato.

CERTIFICADOS:

• EUROPEOS

Opcionales:

- Ei 30
- 32 dB
- 42 dB

Puertas Full Inox

G

Detalles



Especificaciones técnicas

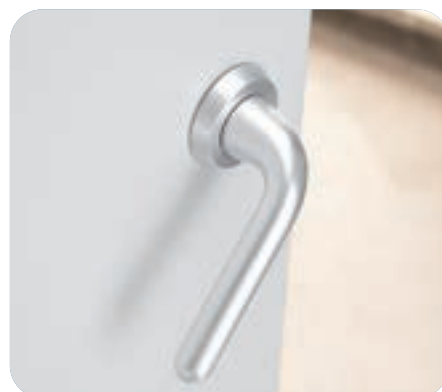
	ESPECIFICACIONES:
	<ul style="list-style-type: none"> • MODELO: - S y D. • HOJA: - Acero inoxidable AISI304 ó AISI316. • INTERIOR - Aglomerado. - Poliestireno. • CANTEADO - Protectores de inox. • ESPEJOR DE HOJA - 40, 45 mm. • BISAGRAS - Pernios Soleco - Pernios Soleco grandes pesos. - Bisagras ocultas. • CIERRAPUERTAS - Vistos. • MANILLAS Y CERRADURAS - Todos. • CERTIFICADO AISI 304 / AISI 316 - Especialmente resistente. - Acabado satinado. - Máxima higiene.
VENTAJAS:	
<ul style="list-style-type: none"> • VENTAJAS 	
<ul style="list-style-type: none"> • CERTIFICADOS 	

FICHA TÉCNICA

Puertas para zonas de psiquiatría

Detalles

- Manilla especial antisuicidios.
- Bisagras ocultas para evitar daños.
- Puerta central con apertura de emergencia.
- Permite apertura en caso de barricada o atrapamiento.



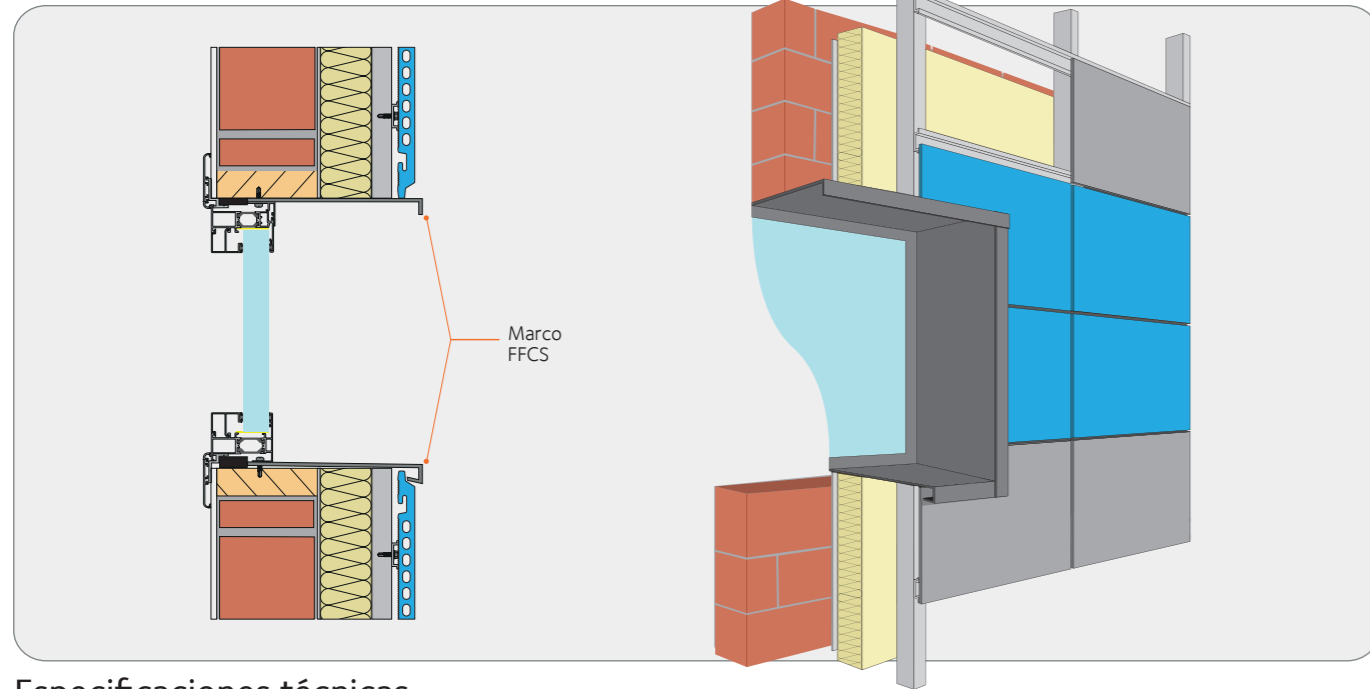
Otras Soluciones

Soluciones singulares, como **marcos de acero para fachadas ventiladas**, que aportan durabilidad y estética moderna a las edificaciones. Las **puertas de vidrio** permiten una mayor luminosidad y amplitud visual en interiores, mientras que las **puertas con control de acceso** ofrecen seguridad avanzada, facilitando la gestión de entradas en áreas privadas o corporativas.

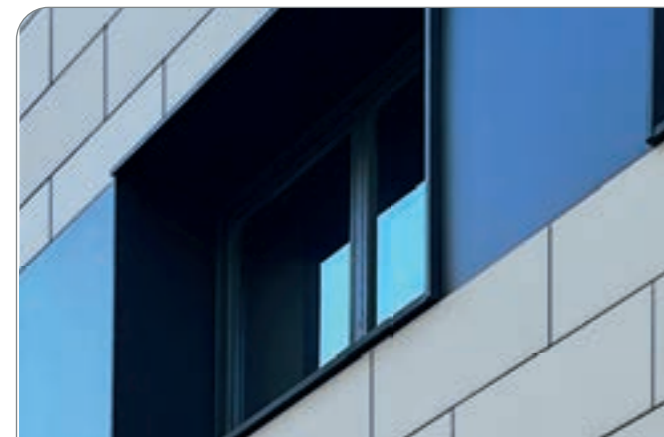


Marco para fachada ventilada

Detalles



Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

• MATERIAL:

Acero galvanizado de 2 mm.

• ACABADO

Lacado RAL con certifiacá Qualisteel coat. Calidad C4.

• USOS

Marcos para ventanas en fachada ventilada.

• MONTAJE PARCIAL

Marco cerrado a 4 lados.

• EMBALAJE

Material servido en kit.

• CERTIFICADOS



FABRICACIÓN A MEDIDA
Nos adaptamos a las características de cada proyecto.



EFICIENCIA ENERGÉTICA
Instalación ideal para construcción de edificios sostenibles. Compatible con el Sistema Passivhaus.



DISEÑO PERSONALIZADO
Al tratarse de perfiles de fabricación propia, nos podemos adaptar a las necesidades y los gustos del cliente.



MULTITUD DE ACABADOS
Multitud de acabados según carta RAL.



LARGA DURABILIDAD
Gran durabilidad gracias a la utilización de materiales de primera calidad.



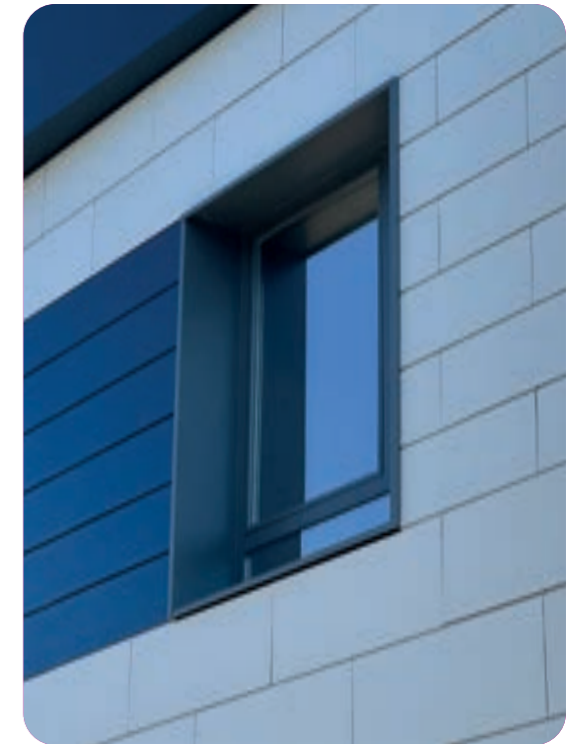
ADAPTABILIDAD
Sistema que facilita notablemente el rendimiento de colocación.



FÁCIL INSTALACIÓN
Montaje realizable por empresas especialistas en fachadas y del metal.

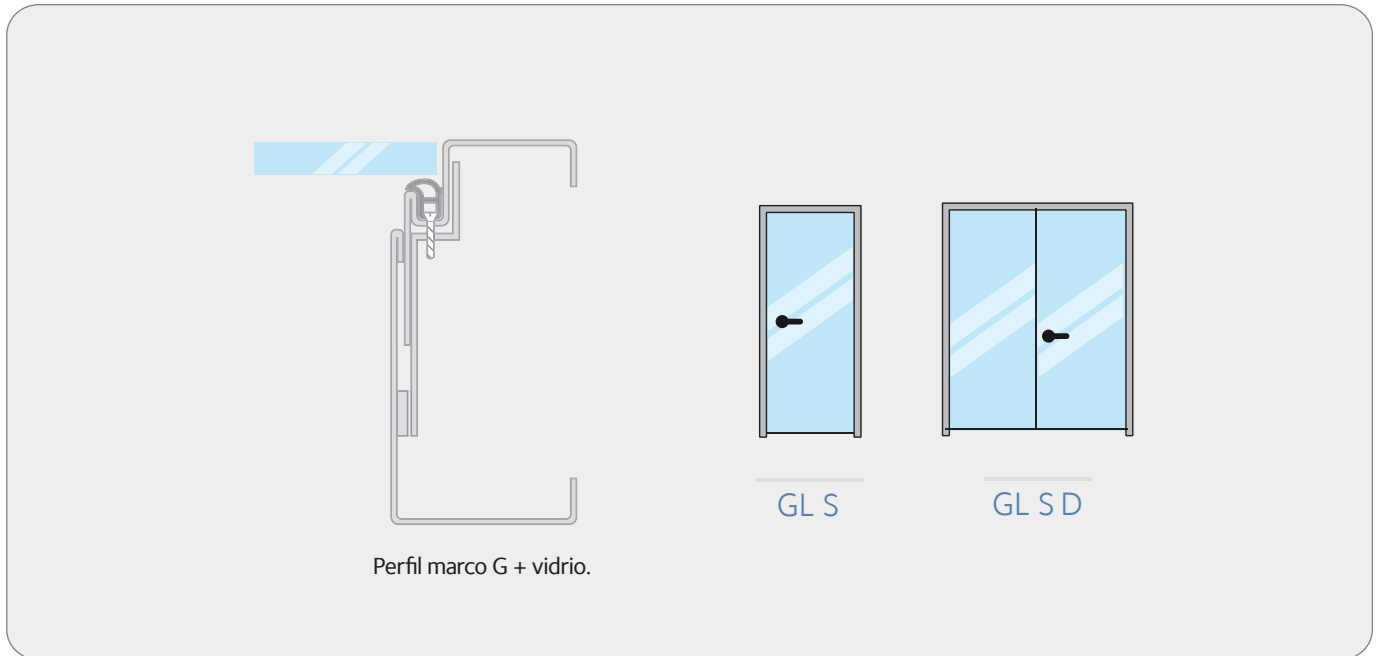


CAÍDA
Con caída para evitar acumulaciones de agua.

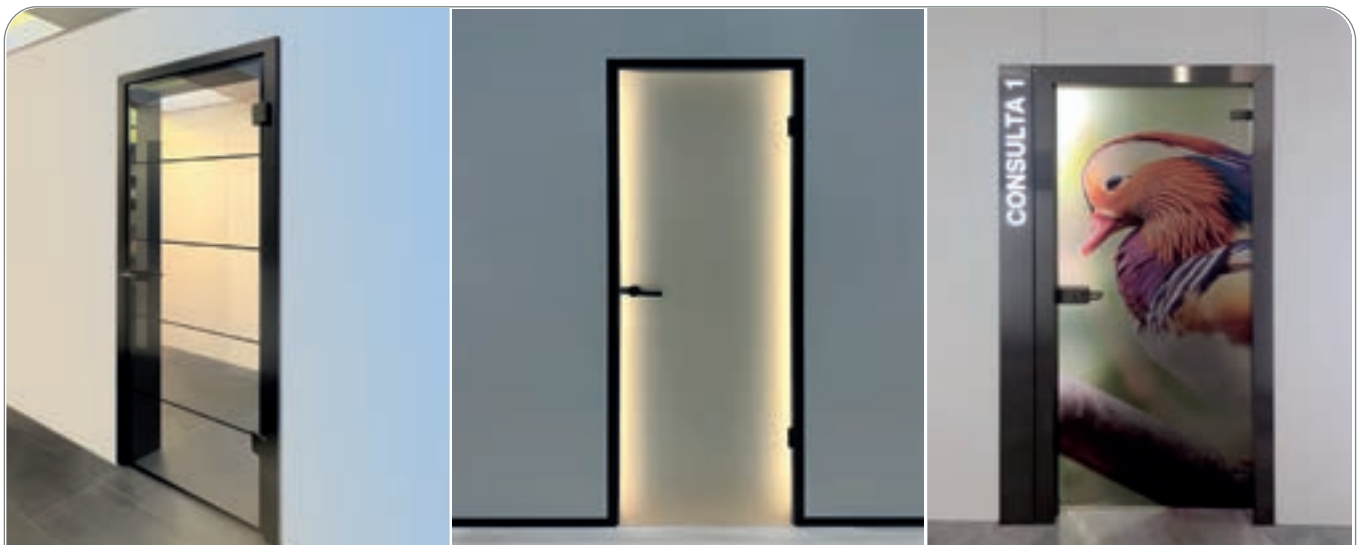


Soleco Glass door

Detalles



Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

• **ACABADOS**

Anodizado plata o lacado final al horno en cualquier color de la carta RAL.

• **MATERIAL**

- Aluminio anodizado plata, acero galvanizado o inoxidable.

• **BISAGRAS**

- Pernios especiales para puerta de vidrio.

• **MONTAJE**

- Después de tabique terminado.

• **APLICACIÓN**

- Cualquier tipo de tabiquería (ladrillo, pared seca).

VENTAJAS:

• **VENTAJAS**



• **CERTIFICADOS**



FICHA TÉCNICA

Puertas con control de acceso

Detalles



Especificaciones técnicas



Comple- mentos

En Soleco disponemos de todo tipo de **complementos y accesorios** para conseguir puertas con las mejores prestaciones y resistencia del mercado.

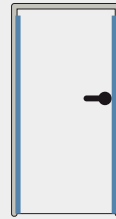


Protectores cantos de puertas

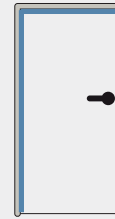
Recomendado para zonas de alto tránsito

- Acero galvanizado.
- Acero inoxidable.
- Aluminio.

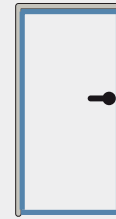
- Mecanizados para herrajes Soleco:



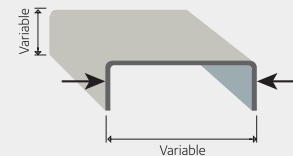
2C



3C



4C



Aplicaciones

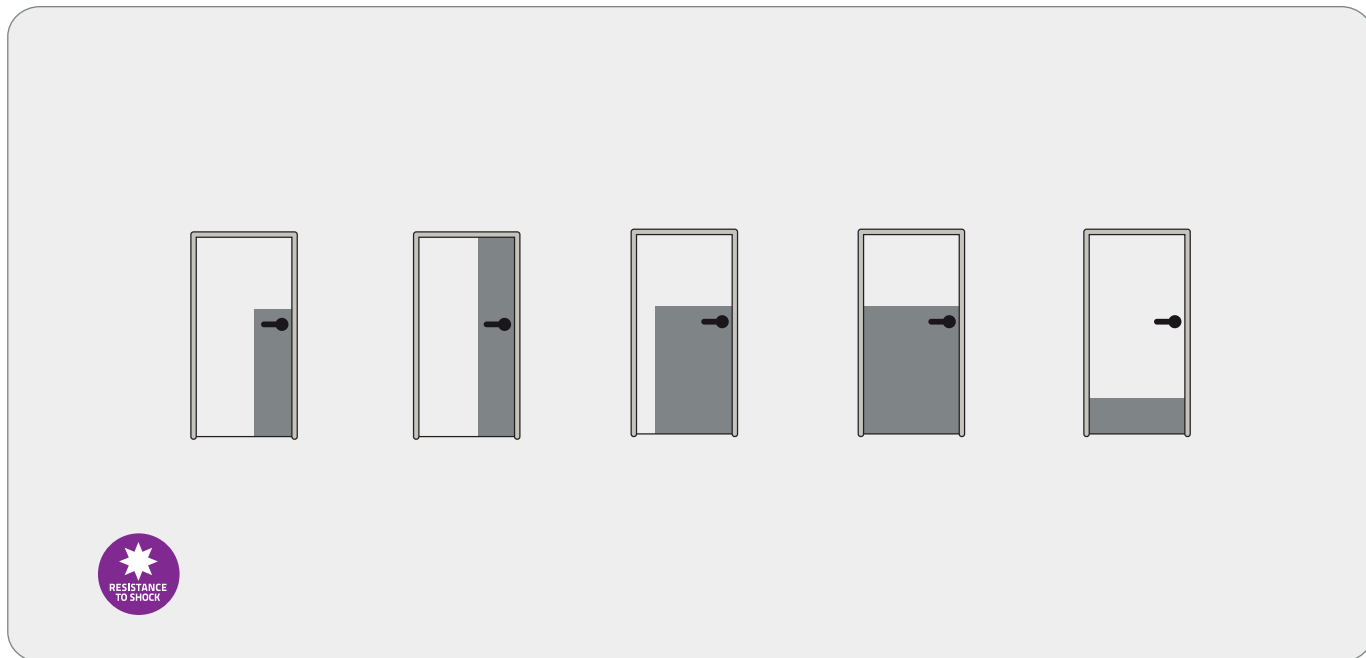


FICHA TÉCNICA

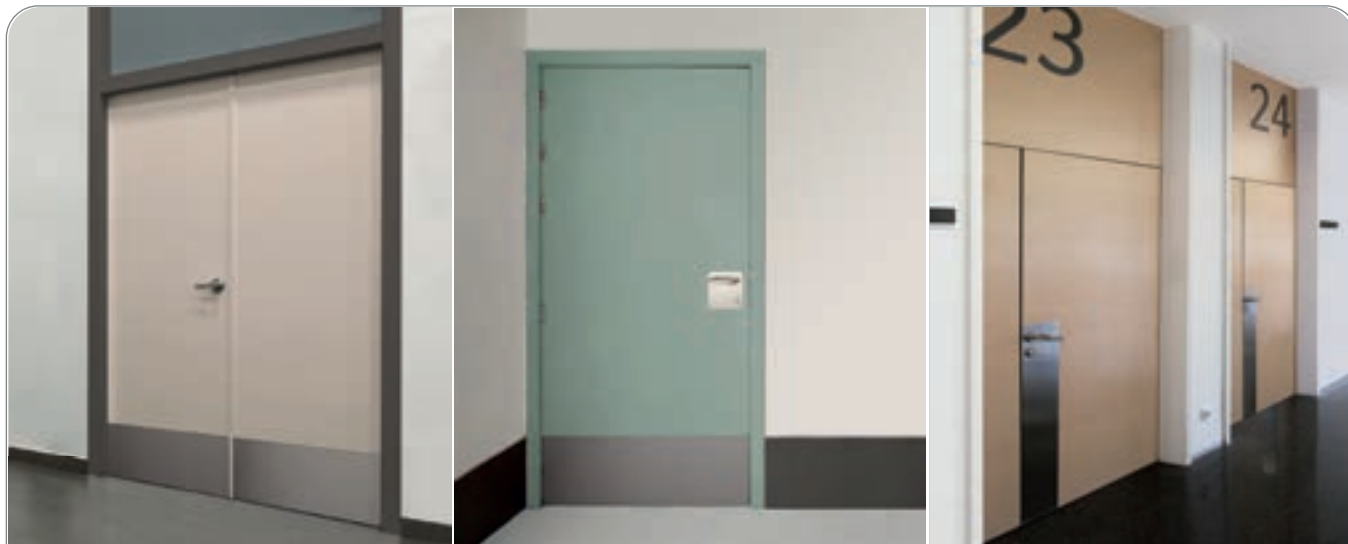


Planchas de protección

Planchas de protección contra impactos para puertas.



Especificaciones técnicas

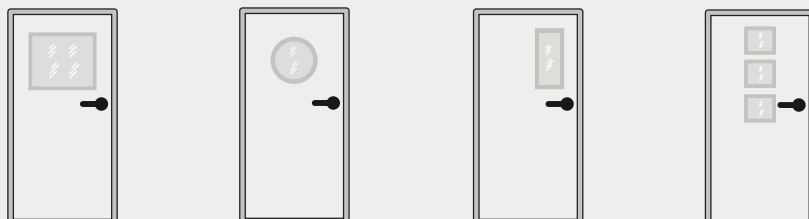


ESPECIFICACIONES:	VENTAJAS:
<ul style="list-style-type: none"> ACABADOS <p>Inoxidable o lacado final al horno en cualquier color de la carta RAL.</p>	<ul style="list-style-type: none"> VENTAJAS
<ul style="list-style-type: none"> MATERIAL <ul style="list-style-type: none"> - PVC. - Policarbonato. - Acero inoxidable AISI 304 o AISI 316 de 1,2 mm. - Aluminio anodizado plata. 	
<ul style="list-style-type: none"> APLICACIÓN <ul style="list-style-type: none"> - Especial para zonas de alto tránsito. 	<ul style="list-style-type: none"> CERTIFICADOS

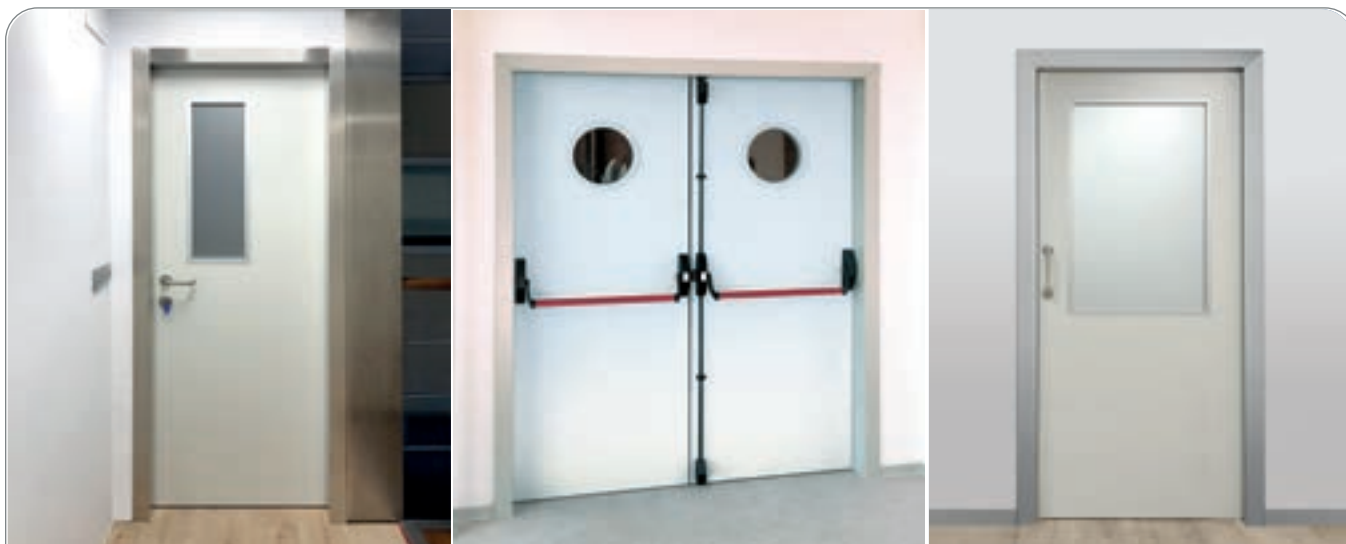
FICHA TÉCNICA

Vidrieras

Detalles



Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES:

• ACABADOS

Inoxidable o Anodizado plata.

• MATERIAL

- Acero inoxidable AISI 304 o AISI 316 de 1,2 mm.
- Acero galvanizado lacado RAL
- Aluminio anodizado plata o lacado RAL.

• APLICACIÓN

- Indicado para iluminación de espacios.

VENTAJAS:

• VENTAJAS



• CERTIFICADOS

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO

Applus⁺

quali⁺
steel
coat
International Quality Label for Coated Steel

Sistema antipilladedos

Complemento ideal para colegios y guarderías.



FICHA TÉCNICA

Cerradero enrasado

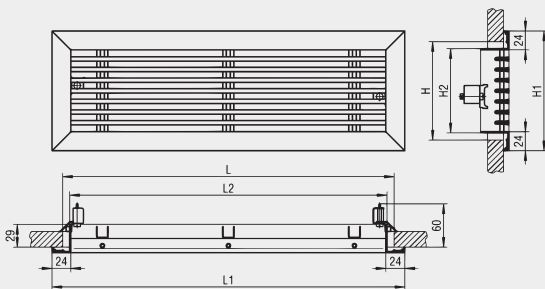
Ideal para zonas de alto tránsito.

Pieza cerradero inoxidable para proteger el cierre de la puerta, enrasado con el marco, evitando rozaduras y facilitando el mantenimiento.



Rejillas de ventilación

Adaptable a medidas y requerimientos del proyecto.



Ejemplo de rejilla.

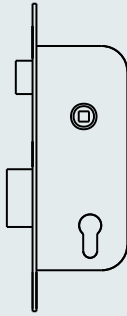


Herrajes

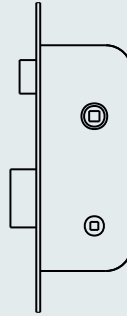
En Soleco disponemos de todo tipo de **complementos y accesorios** para conseguir puertas con las mejores prestaciones y resistencia del mercado.



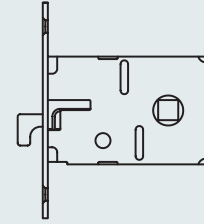
Cerraduras técnicas



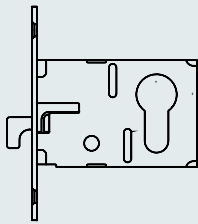
Cerradura 4030
para bombillo



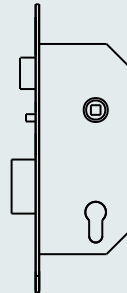
Cerradura 4034
para condena



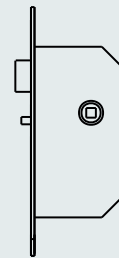
Cerradura corredera
pico loro condena



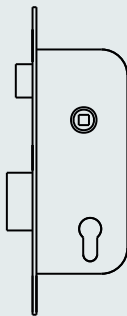
Cerradura corredera
pico loro bombillo



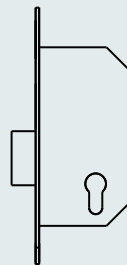
Cerradura 2030F
antipánico



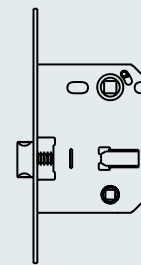
Cerradura 2035
de paso



Cerradura 2036
de rodillo



Cerradura 2031
registro instalaciones



Picaporte
134U

Manillas técnicas



Sena Roseta



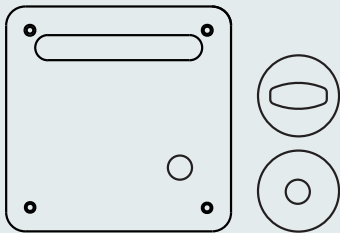
Bocallave



Condena



Sena placa cuadrada ciega o para bombillo



Sena placa cuadrada condena (Incluye condena)



Tirador embutido



Placa cuadrada con manillón



Manivela antisuicidios



Tirador Push & Pull



Manillón TR- 200

Cerraduras y manivelas decorativas



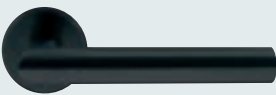
Manilla modelo
Vector inox



Manilla modelo
Vector negro



Manilla modelo
Cubo inox



Manilla modelo
Cubo negro



Manilla modelo Arrone
negro/blanco/plata



Sistema corredera pico
de loro condensa modelo Int
blanco/negro



Sistema corredera pico
de loro bombillo modelo Int
blanco/negro



Cerradura magnética
blanco/negro/plata
(hidden)

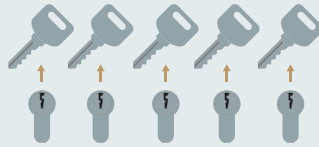


Cerradura
serie 4030
negro

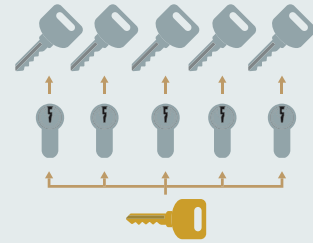
Cilindros



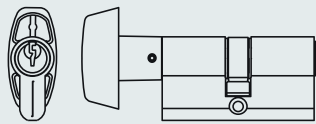
Cilindro independiente
30x30, 30x40, 35x35
(SOL/ISEO)



Cilindros iguales
30x30, 30x40, 35x35
(SOL/ISEO)



Cilindro primer amestramiento
30x30, 30x40, 35x35
(SOL/ISEO)



Suplemento con botón
(SOL/ISEO)



Cilindro triangular
para registros

Antipánico



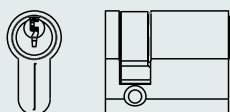
Barra antipánico hoja sencilla
o activa en hoja doble.
Consultar modelo.



Barra antipánico hoja
pasiva en hoja doble.
Consultar modelo.



Cerradura 4030F
antipánico



Medio cilindro 30/10
sin amaestrar



Manivela especial
Barra antipánico

Cierrapuertas



DC 120 / CT 1800
Alto tránsito sin retención
plata/negro



DC 120 / CT 1800
Alto tránsito con retención
plata/negro



Arrone
AR7383-SE



DC 135 con guía
plata/negro



CT 3000 sin retención
plata/negro
(disponible con retención)



Cierrapuertas
de suelo DC 450
sin retención

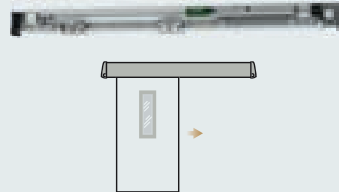


Cierrapuertas
de suelo CTS 760
sin retención

Automatismos



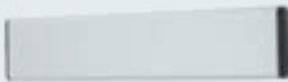
Automatismo abatible
con compás o guía
deslizante MI-SWSP



Automatismo
corredera
1 hoja MI-50 -1



Automatismo
corredera
2 hojas MI-05-2



Sistema de apertura
por botón OT3



Sistema de apertura
por proximidad de mano
(sin tocar) Magic-21



Sistema de apertura
por código: Receptor
+ Teclado numérico
(K-PAD + 500 2B)



Sistema de apertura
por radar abatible
COLIB



Sistema de apertura
por radar corredera
(Flex-T neutro)



Borde de seguridad
para abatible master
y/o esclavo



Sistema de seguridad
para corredera
radar flex-T neutro

Pernios regulables y bisagras

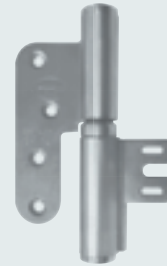


Pernio estandar
en acero inoxidable

RAL



Incremento lacar según
RAL pernio estandar Soleco



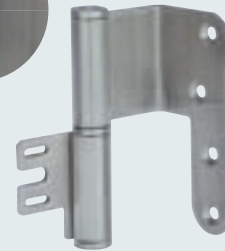
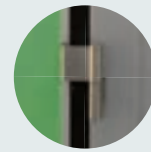
Pernio
grandes pesos



Bisagra Arrone
AR8180-SSS
102mm x 76mm x 3mm



Kit pernio con resorte
2 con resorte + 2 sin resorte
(15+15+8+8)



Pernio y sistema
antipillados
a 1 o 2 lados hasta 1 m



Bisagra
Doble
Acción



Bisagra Simonswerk
Varian VG 8790K
para puertas de vidrio

Bisagras ocultas



Simonswerk
Tectus 540 3D A8 F1
Para panel de 8 mm
(Incluye soporte)



Simonswerk
Tectus 540
(Incluye soporte)



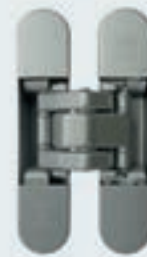
Simonswerk
Tectus 340
hasta 80 Kg de peso de hoja
(Incluye soporte)



Krona K6300
para panel superior a 8 mm
hasta 60 Kg de peso de hoja
(Incluye soporte)



Krona K6380/38
para panel de 8 mm o inferior
hasta 60 Kg de peso de hoja
(Incluye soporte)



Krona K8060
para marco hidden 45
hasta 60 Kg de peso de hoja
cromo/blanco/negro

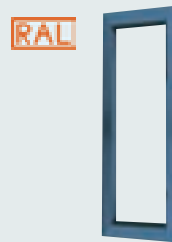
Vidrieras



Ojo de buey
en inoxidable
(sin vidrio)



Vidriera
en inoxidable
(sin vidrio)



Vidriera
en acero lacado RAL
(sin vidrio)



Vidriera en aluminio
(sin vidrio)
Posibilidad de
lacado RAL

Varios

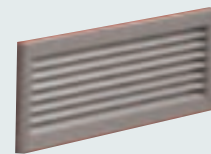


Vidrio transp. 3 mm
Vidrio transp. 4 mm
Vidrio transp. 5 mm
Vidrio transp. 6 mm
Vidrio laminar 3+3
Vidrio laminar 4+4
Vidrio EI30
Vidrio EI60
Vidrio Robax 5 mm
Vidrio Emplomado 8 mm

Vidrio

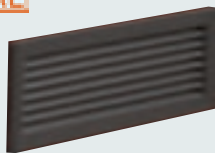


Mirillas RF
30 / 60 (PEDR)



Rejilla ventilación
medida estandar 30x20

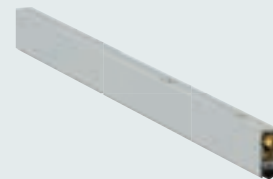
RAL



Rejilla ventilación
lacado RAL
medida estandar 30x20



Guillotina inferior
acústica
1700 32dB



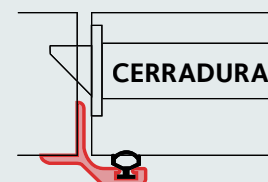
Guillotina inferior
acústica
1700 42dB



Umbral



Rodapié
aluminio



"Te" de unión
para puertas dobles hoja

Varios



Pasador Soleco
para puertas pasivas
en hoja doble

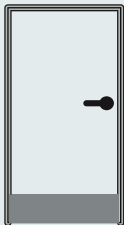


Selector
de cierre
SELTELCIER

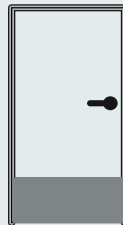


Retenedor
electromagnético
RT55 Dor

Planchas de protección



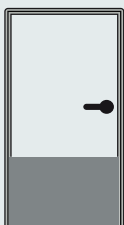
Planchas
inoxidable
de alto 20



Planchas
inoxidable
de alto 30



Planchas
inoxidable
de alto 40



Planchas
inoxidable
de alto 50



Planchas
inoxidable
de alto 100

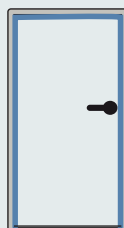


Planchas
inoxidable
full inox

Cantos de protección



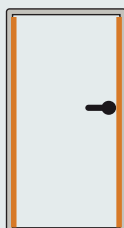
Canto protección
inoxidable
2 lados



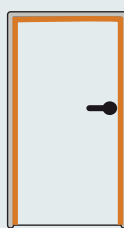
Canto protección
inoxidable
3 lados



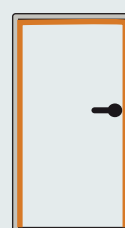
Canto protección
inoxidable
4 lados



Canto protección
aluminio
2 lados



Canto protección
aluminio
3 lados



Canto protección
aluminio
4 lados

Guías correderas



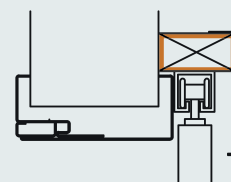
Guía aluminio 2 m
+ accesorios
hasta 120Kg



Guía aluminio 3 m
+ accesorios
hasta 120Kg



Guía aluminio 4 m
+ accesorios
hasta 120Kg



Soporte rectangular
60*40 cm aluminio
(Hasta medida
de hoja de 108cm)

Cerraderos eléctricos y control de acceso



Cerradero eléctrico
TOP99



Electroimán
M2500X (embutir)



Electroimán
M600R-LS (sobreponer)



Perfil de sujeción en "L"
L600



Perfil de sujeción en "Z"
Z600



Sistema de apertura
con botón PL2



Sistema de apertura
con botón PL5



Sistema de apertura
con botón PL10 no touch



Sistema de apertura
con mando K4

Cerraderos eléctricos y control de acceso



Control de acceso K16
teclado táctil/tarjetas/app



Control de acceso K17
huella dactilar/tarjetas/app



Control de acceso
Tarjeta de apertura
para usuario



Control de acceso
para usuario



Pasador corriente
Contacto eléctrico 2CN



Pasador corriente
Pasacables X2R





Calidad

En Soleco, mantenemos un firme compromiso con la calidad en cada uno de nuestros productos. Trabajamos con materiales de primera y un equipo altamente calificado para garantizar soluciones duraderas y eficientes. Cuidamos cada detalle para disponer de las certificaciones más exigentes.



Certificaciones de calidad



Acero

Certificado del cerco Soleco del Instituto Tecnológico Metalmeccánico (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.



Aluminio

Certificado del cerco Soleco del Instituto Tecnológico Metalmeccánico (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.

NOTA: Los proveedores de Soleco cumplen la normativa vigente. Las medidas no son contractuales. Son aproximadas.



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.



Lacado

Proceso de aplicación.

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. Este proceso distingue cuatro fases claramente diferenciales que se describen a continuación:

- **Primera fase:** fase de pretratamiento manotecnológica.
- **Segunda fase:** secado.
- **Tercera fase:** pintado.
- **Cuarta fase:** fase de polimerizado.
- **Quinta fase:** embalaje.

Autorización para el uso de la marca de calidad.

Catálogo solo disponible en versión digital. Las medidas que aparecen en este catálogo son orientativas, por lo que no serán contractuales. El catálogo se podrá modificar sin previo aviso. Para más información, consultar con nuestro departamento comercial, oficina técnico, o departamento de prescripción.



more info
solecoframes.com



Projects
collection



Assembly
instructions





SOLECO | FRAMES

C/ Marjals, 8 - nave A
46770 Xeraco (Valencia) SPAIN
T. +34 962 891 149
e-mail: info@e-soleco.com
www.e-soleco.com
www.solecocercos.com

Distribuido por

Puede obtener más información de nuestro distribuidor.