

esquema técnico

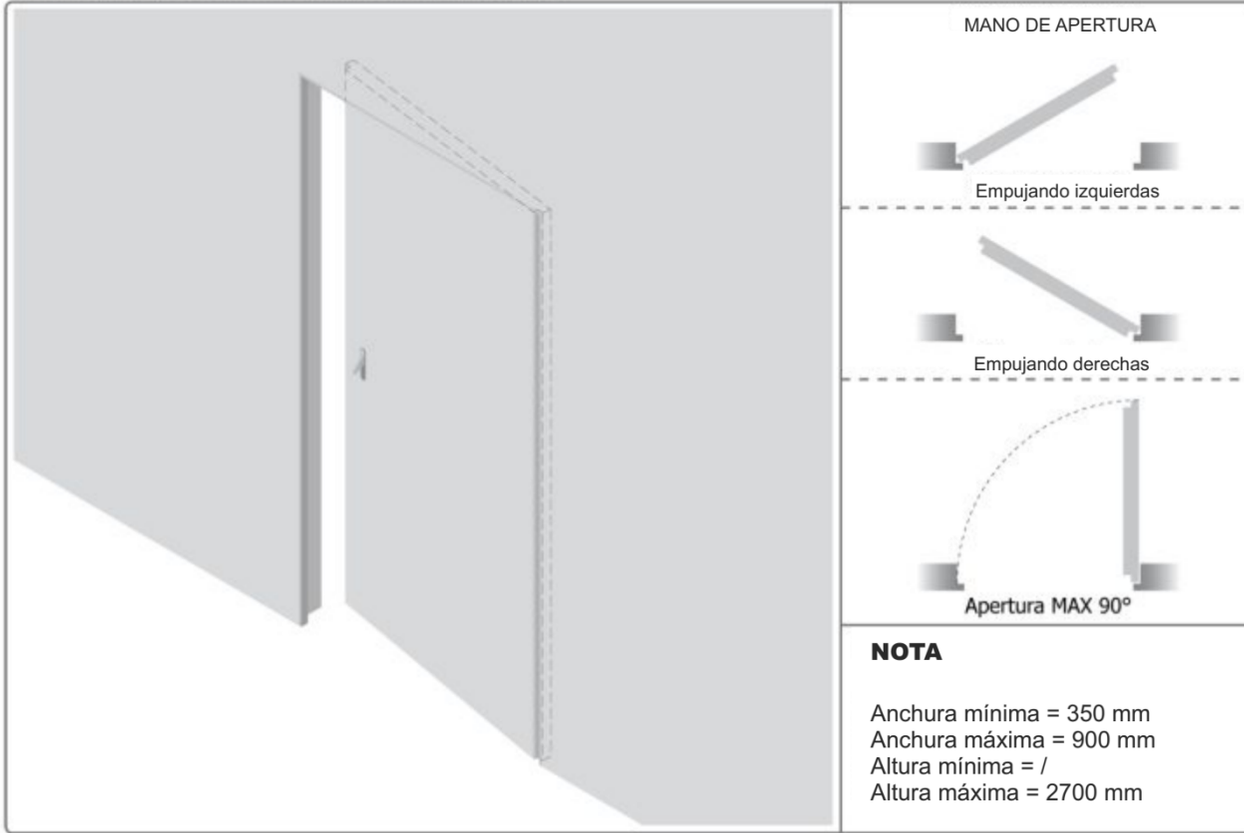
PARED EN ENFOSCADO

PARED DE CARTÓN YESO



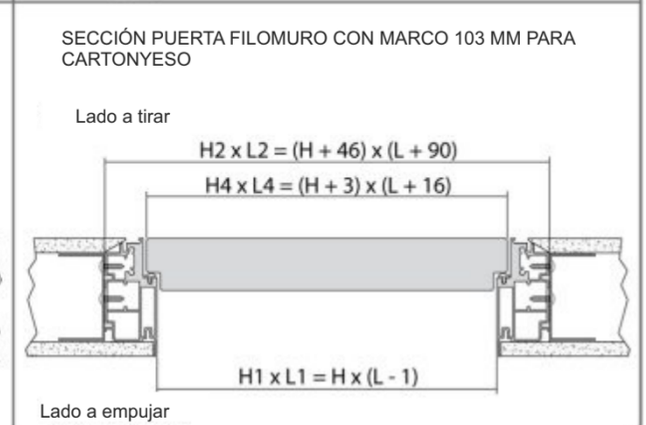
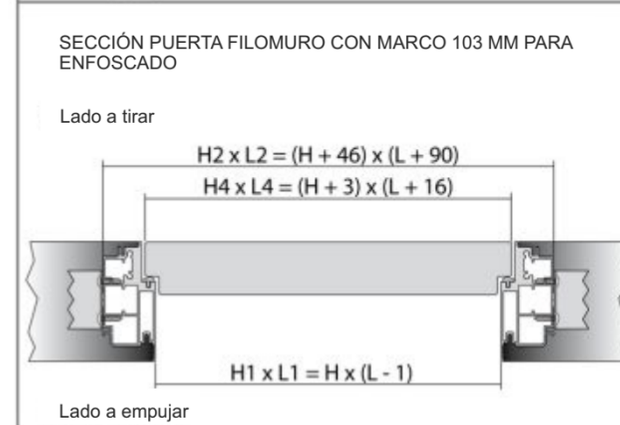
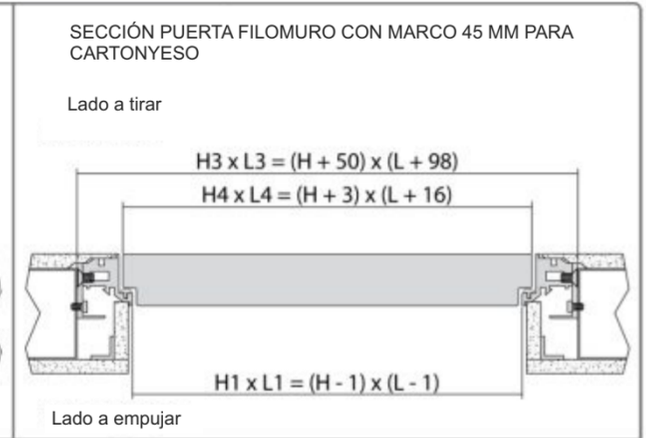
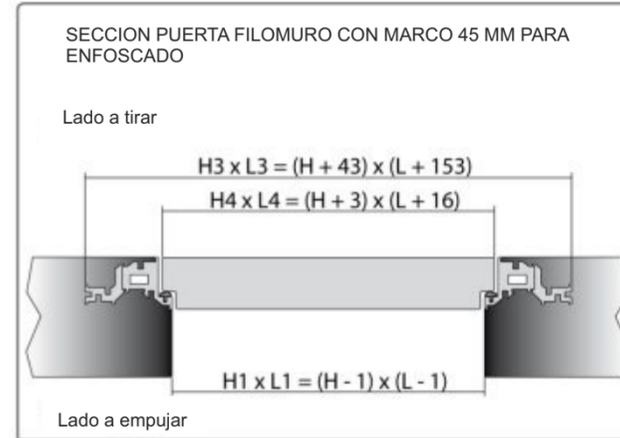
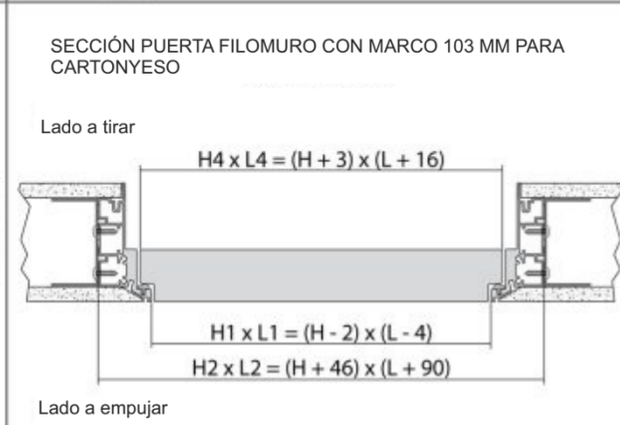
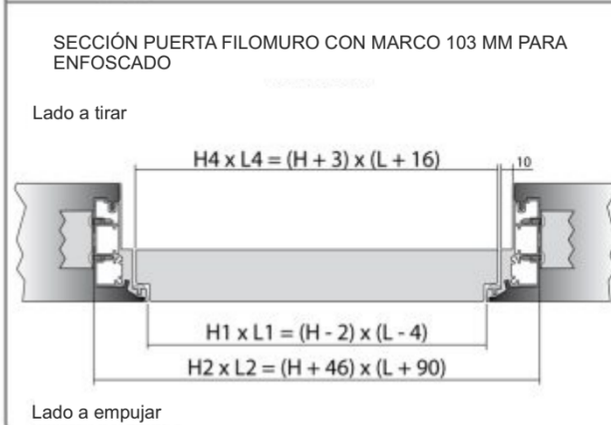
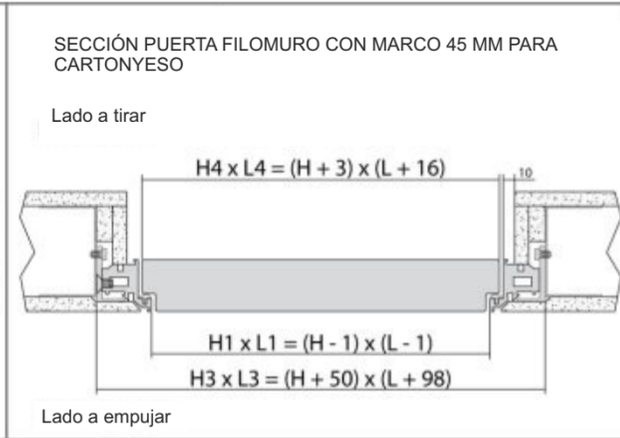
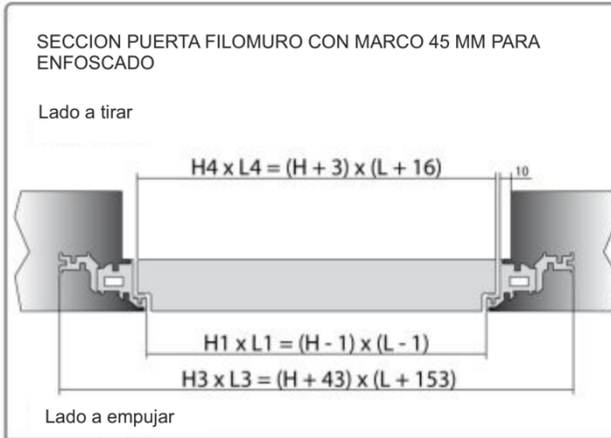
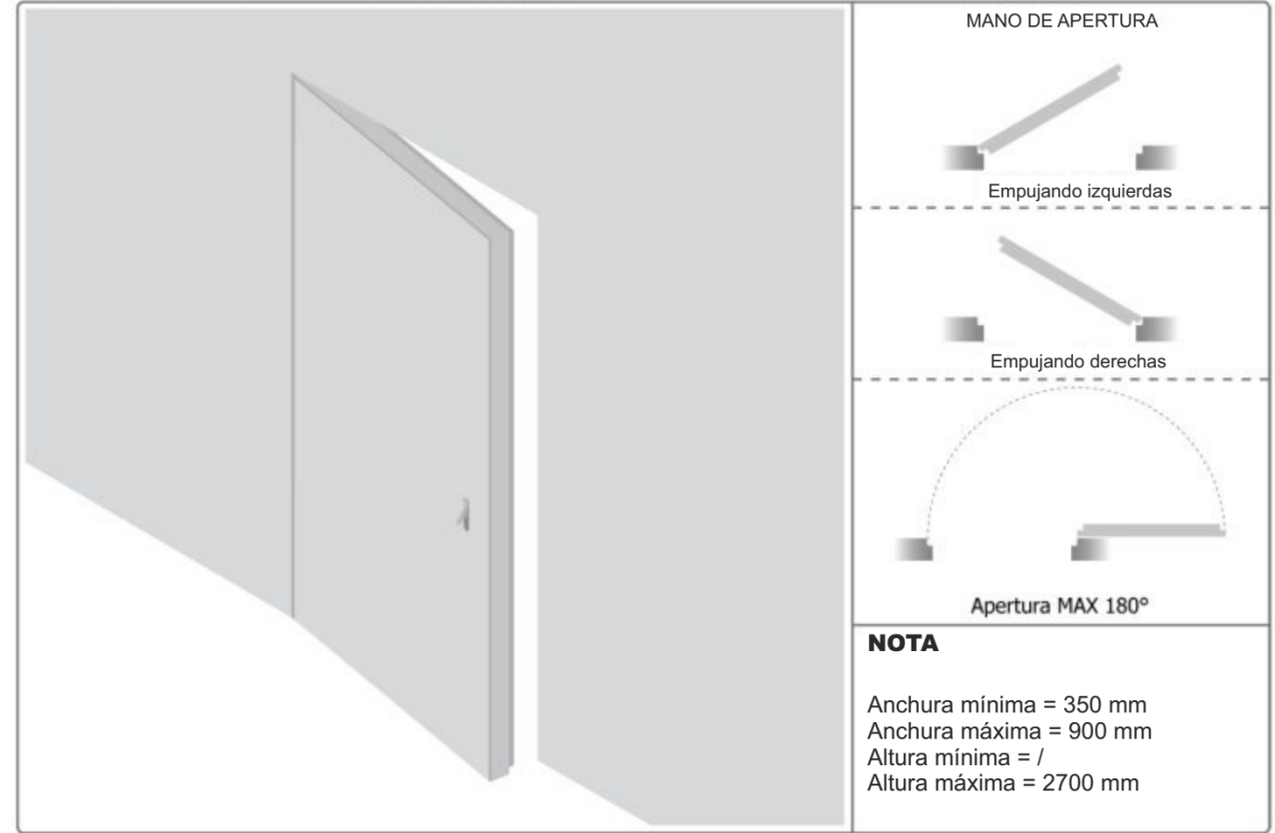
PUERTA FIOMURO UNA HOJA MODELO S

DATOS A INDICAR EN EL PEDIDO: Medida convencional , mano de apertura , solución para enfoscado o cartonyeso, grueso pared (sólo para modelo 103), modelo de cerco, modelo de cerradura, modelo y acabado de tirador.



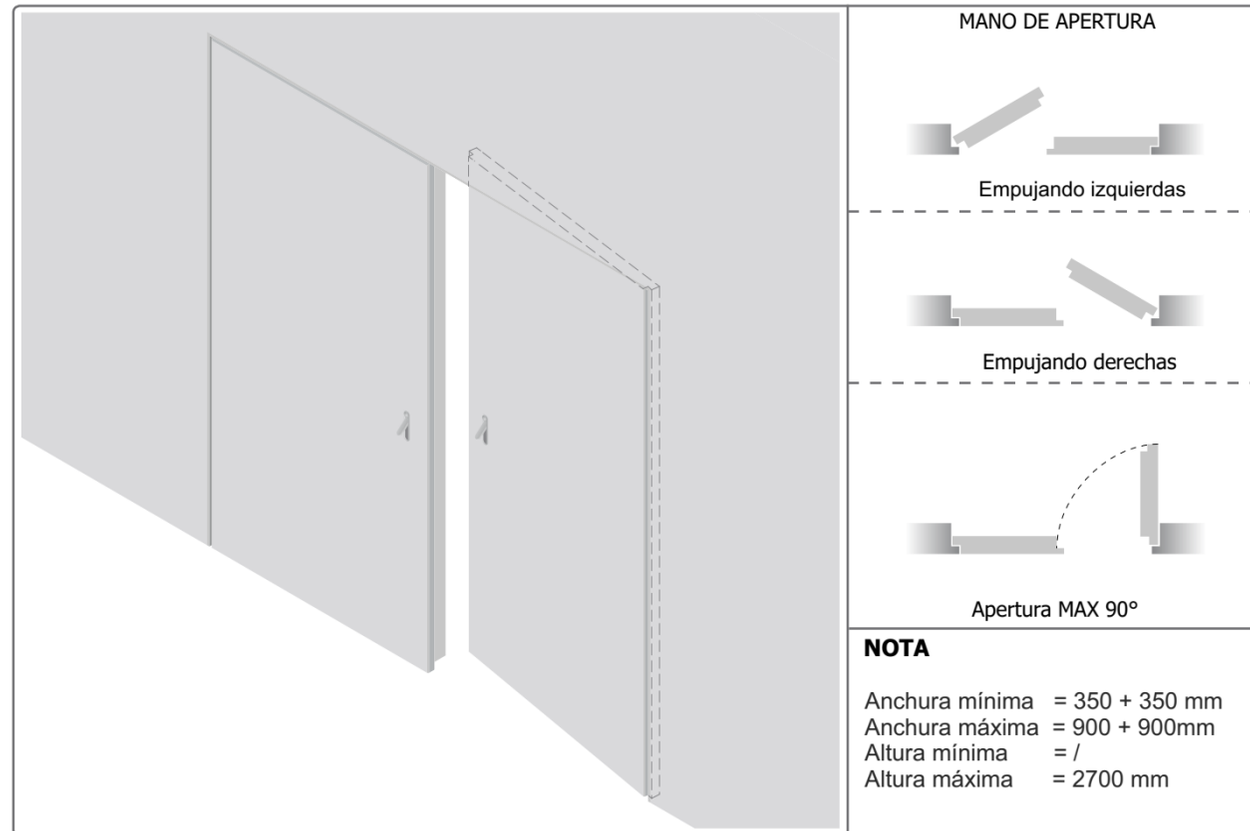
PUERTA FIOMURO UNA HOJA MODELO T

DATOS A INDICAR EN EL PEDIDO: Medida convencional , mano de apertura , solución para enfoscado o cartonyeso, grueso pared (sólo para modelo 103), modelo de cerco, modelo de cerradura, modelo y acabado de tirador.



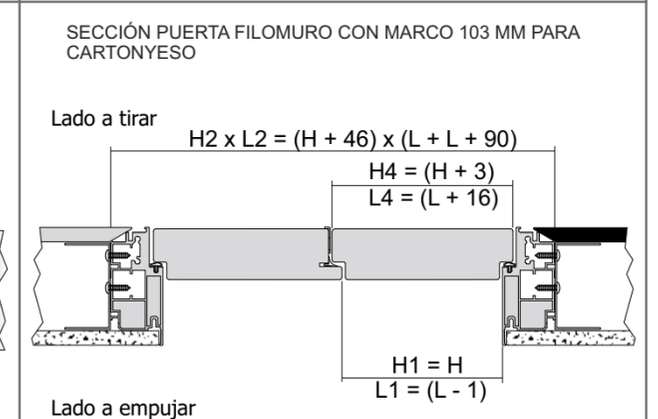
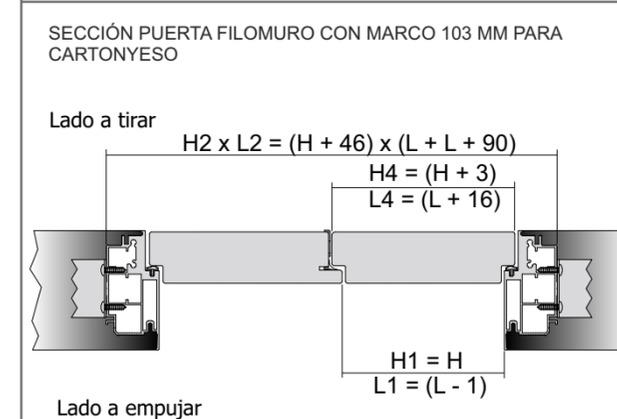
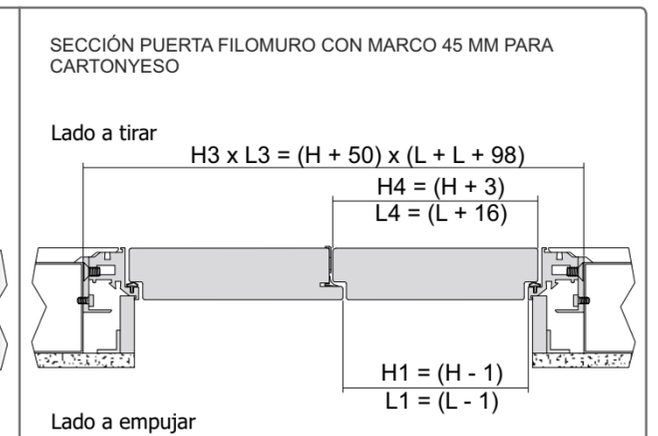
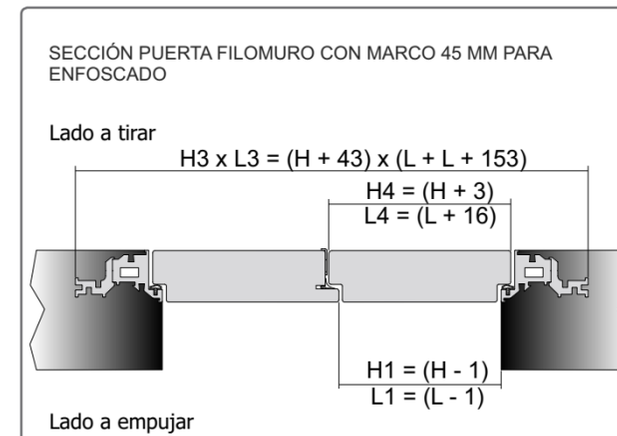
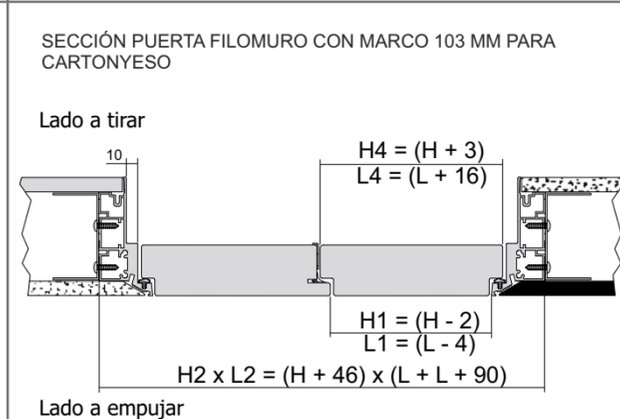
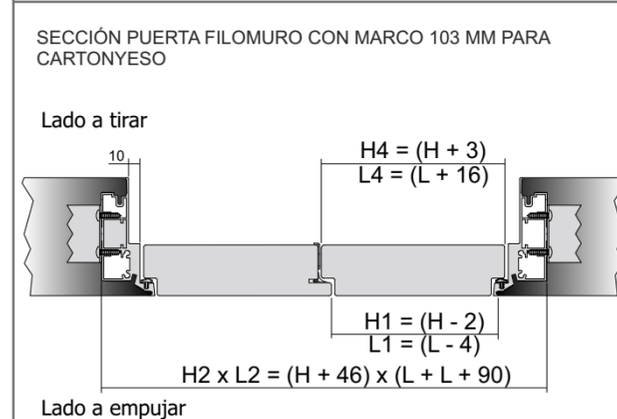
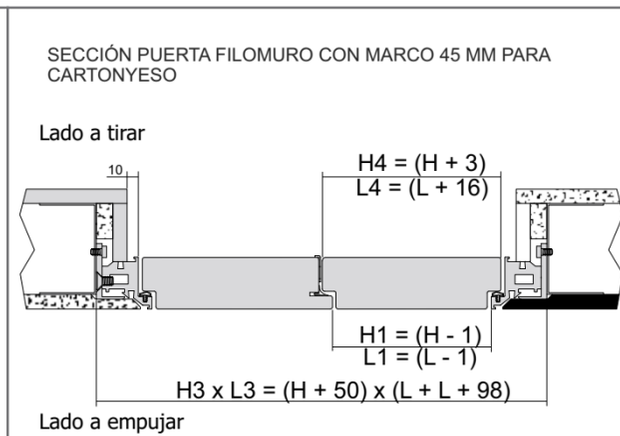
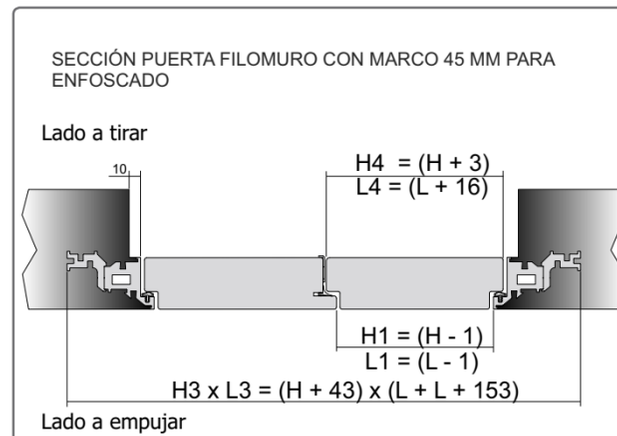
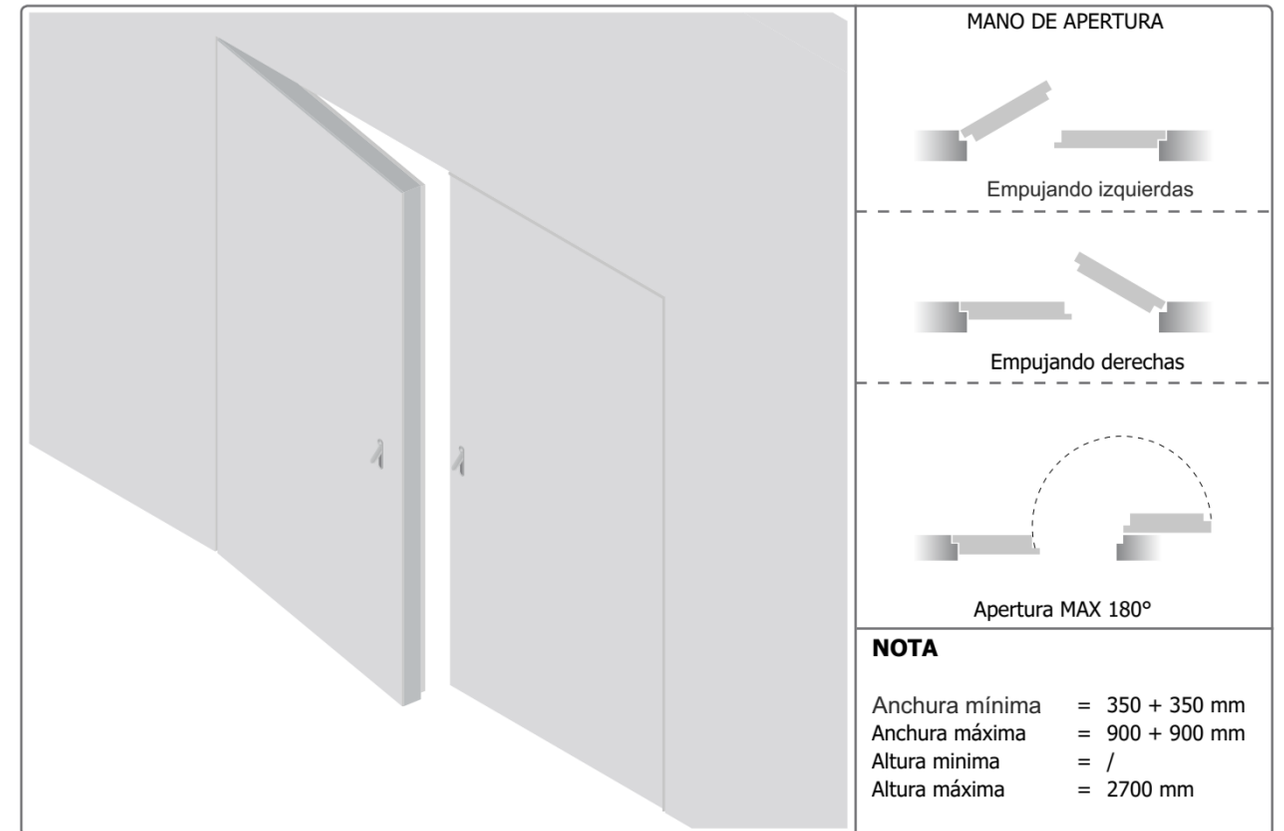
PUERTA FILOMURO DOS HOJAS TIPOLOGIA S

DATOS A INDICAR EN EL PEDIDO: Medida convencional , mano de apertura , solución para enfoscado o cartonyeso, grueso pared (sólo para modelo 103), modelo de cerco, modelo de cerradura, modelo y acabado de tirador.



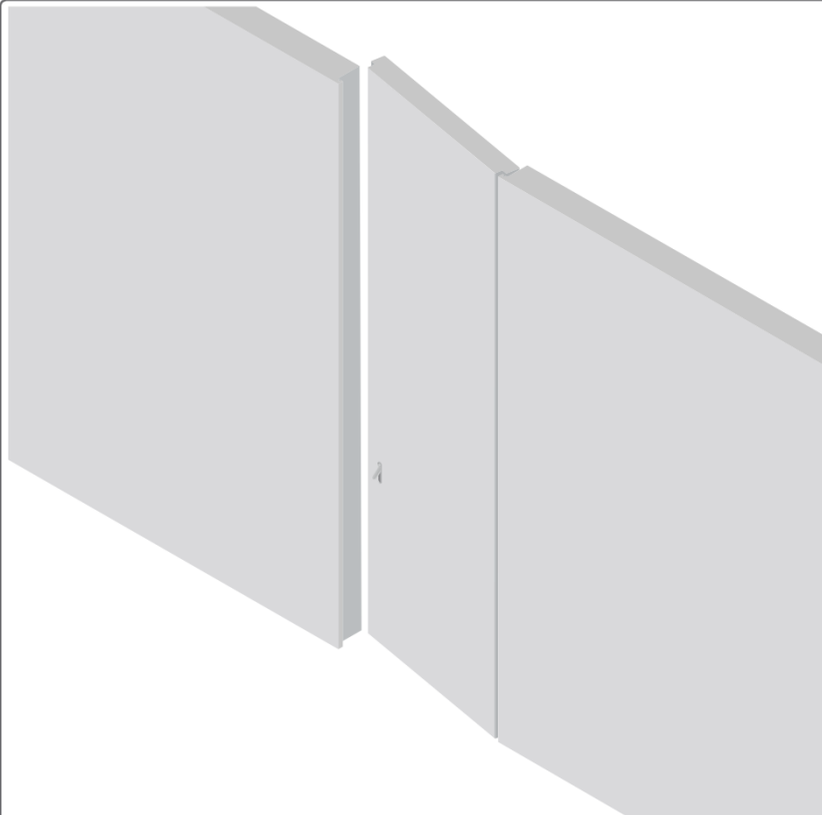
PUERTA FILOMURO DOS HOJAS TIPOLOGIA T

DATOS A INDICAR EN EL PEDIDO: Medida convencional , mano de apertura , solución para enfoscado o cartonyeso, grueso pared (sólo para modelo 103), modelo de cerco, modelo de cerradura, modelo y acabado de tirador.



PUERTA FILOMURO UNA HOJA SIN TRAVESAÑO SUPERIOR MODELO S

DATOS A INDICAR EN EL PEDIDO: Medida convencional , mano de apertura , solución para enfoscado o cartonyeso, grueso pared (sólo para modelo 103), modelo de cerco, modelo de cerradura, modelo y acabado de tirador.



MANO DE APERTURA

Empujando izquierdas

Empujando derechas

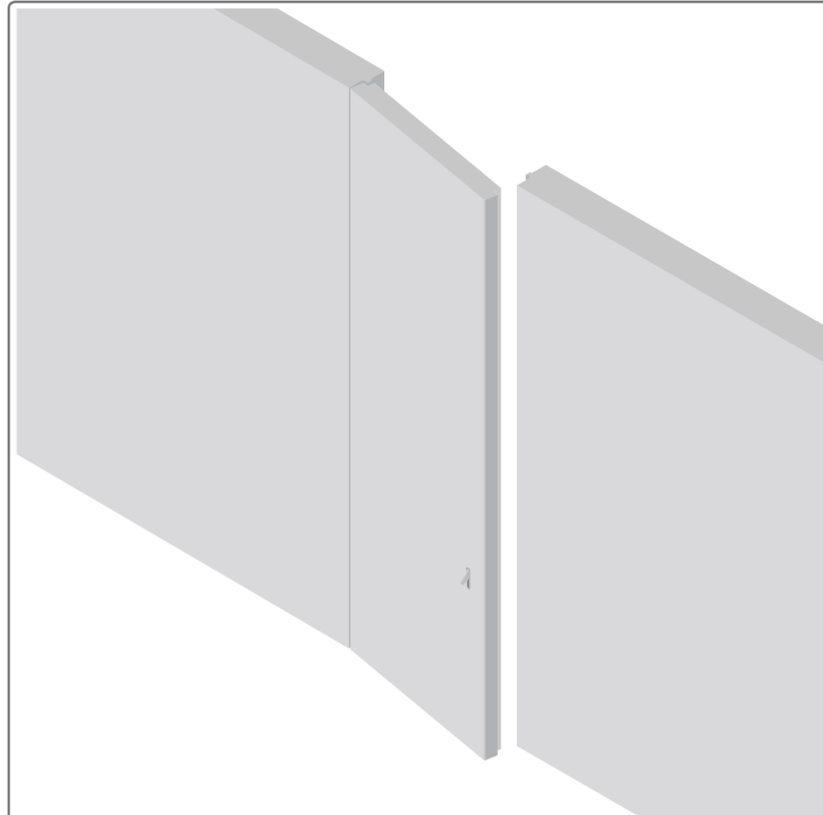
Apertura MAX 90°

NOTE

Ancho mínimo = 350 mm
 Ancho máximo = 900 mm
 Altura mínima = /
 Altura máxima = 2700 mm

PUERTA FILOMURO UNA HOJA SIN TRAVESAÑO SUPERIOR MODELO T

DATOS A INDICAR EN EL PEDIDO: Medida convencional , mano de apertura , solución para enfoscado o cartonyeso, grueso pared (sólo para modelo 103), modelo de cerco, modelo de cerradura, modelo y acabado de tirador.



MANO DE APERTURA

Empujando izquierdas

Empujando derechas

Apertura MAX 180°

NOTA

Ancho mínimo = 350 mm
 Ancho máximo = 900 mm
 Altura mínima = /
 Altura máxima = 2700 mm

SECCIÓN PUERTA FILOMURO CON MARCO 45 MM PARA ENFOSCADO

Lado a tirar

$H4 \times L4 = (H - 10) \times (L + 16)$

$H1 \times L1 = H \times (L - 1)$

$H3^* \times L3 = H \times (L + 153)$

Lado a empujar * H3 = altura suelo-techo

SECCIÓN PUERTA FILOMURO CON MARCO 45 MM PARA CARTÓNYESO

Lado a tirar

$H4 \times L4 = (H - 10) \times (L + 16)$

$H1 \times L1 = H \times (L - 1)$

$H3^* \times L3 = H \times (L + 98)$

Lado a empujar * H3 = altura suelo-techo

SECCIÓN PUERTA FILOMURO CON MARCO 103 MM PARA ENFOSCADO

Lado a tirar

$H4 \times L4 = (H - 10) \times (L + 16)$

$H1 \times L1 = H \times (L - 4)$

$H2^* \times L2 = H \times (L + 90)$

Lado a empujar * H2 = altura suelo-techo

SECCIÓN PUERTA FILOMURO CON MARCO 103 MM PARA CARTÓNYESO

Lado a tirar

$H4 \times L4 = (H - 10) \times (L + 16)$

$H1 \times L1 = H \times (L - 4)$

$H2^* \times L2 = H \times (L + 90)$

Lado a empujar * H2 = altura suelo-techo

SECCIÓN PUERTA FILOMURO CON MARCO 45 MM PARA ENFOSCADO

Lado a tirar

$H3^* \times L3 = H \times (L + 153)$

$H4 \times L4 = (H - 10) \times (L + 16)$

$H1 \times L1 = H \times (L - 1)$

Lado a empujar * H3 = altura suelo-techo

SECCIÓN PUERTA FILOMURO CON MARCO 45 MM PARA CARTÓNYESO

Lado a tirar

$H3^* \times L3 = H \times (L + 98)$

$H4 \times L4 = (H - 10) \times (L + 16)$

$H1 \times L1 = H \times (L - 1)$

Lado a empujar * H3 = altura suelo-techo

SECCIÓN PUERTA FILOMURO CON MARCO 103 MM PARA ENFOSCADO

Lado a tirar

$H2^* \times L2 = H \times (L + 90)$

$H4 \times L4 = (H - 10) \times (L + 16)$

$H1 \times L1 = H \times (L - 1)$

Lado a empujar * H2 = altura suelo-techo

SECCIÓN PUERTA FILOMURO CON MARCO 103 MM PARA CARTÓNYESO

Lado a tirar

$H2^* \times L2 = H \times (L + 90)$

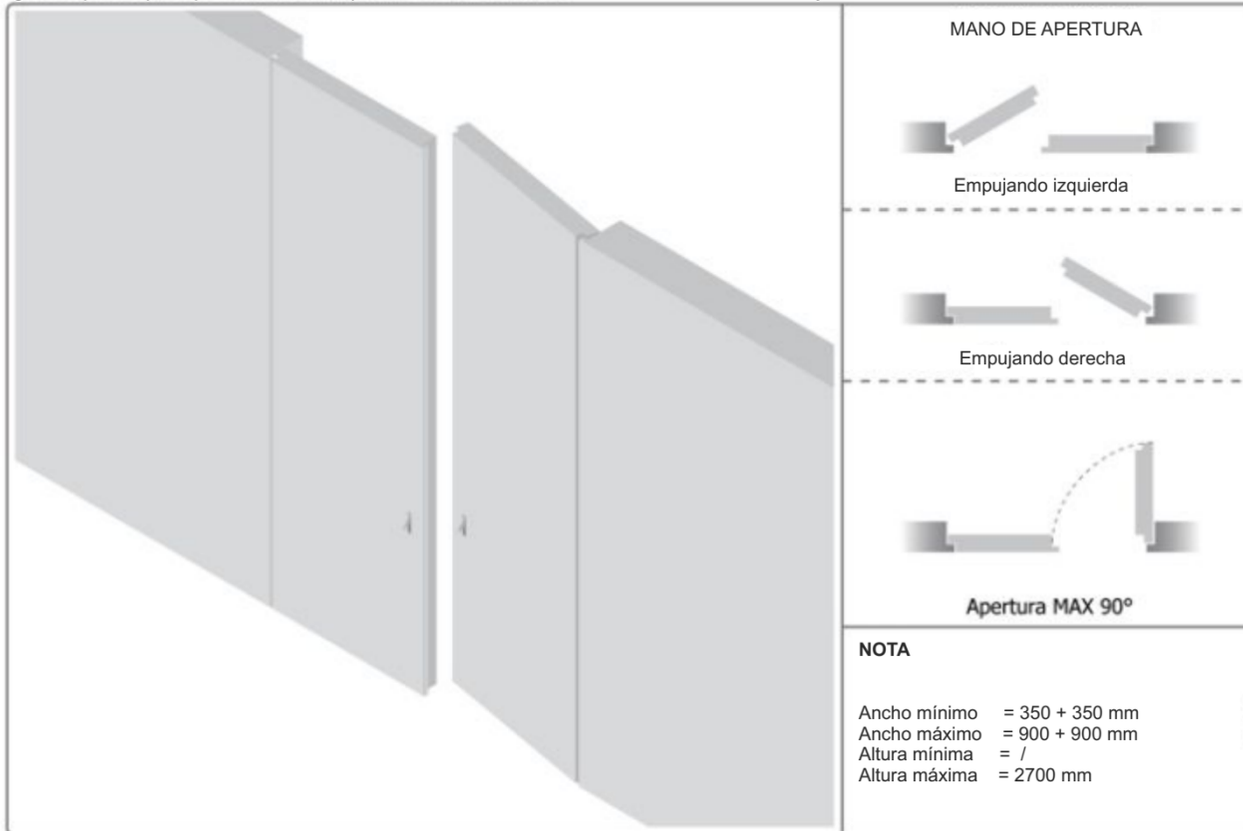
$H4 \times L4 = (H - 10) \times (L + 16)$

$H1 \times L1 = H \times (L - 1)$

Lado a empujar * H2 = altura suelo-techo

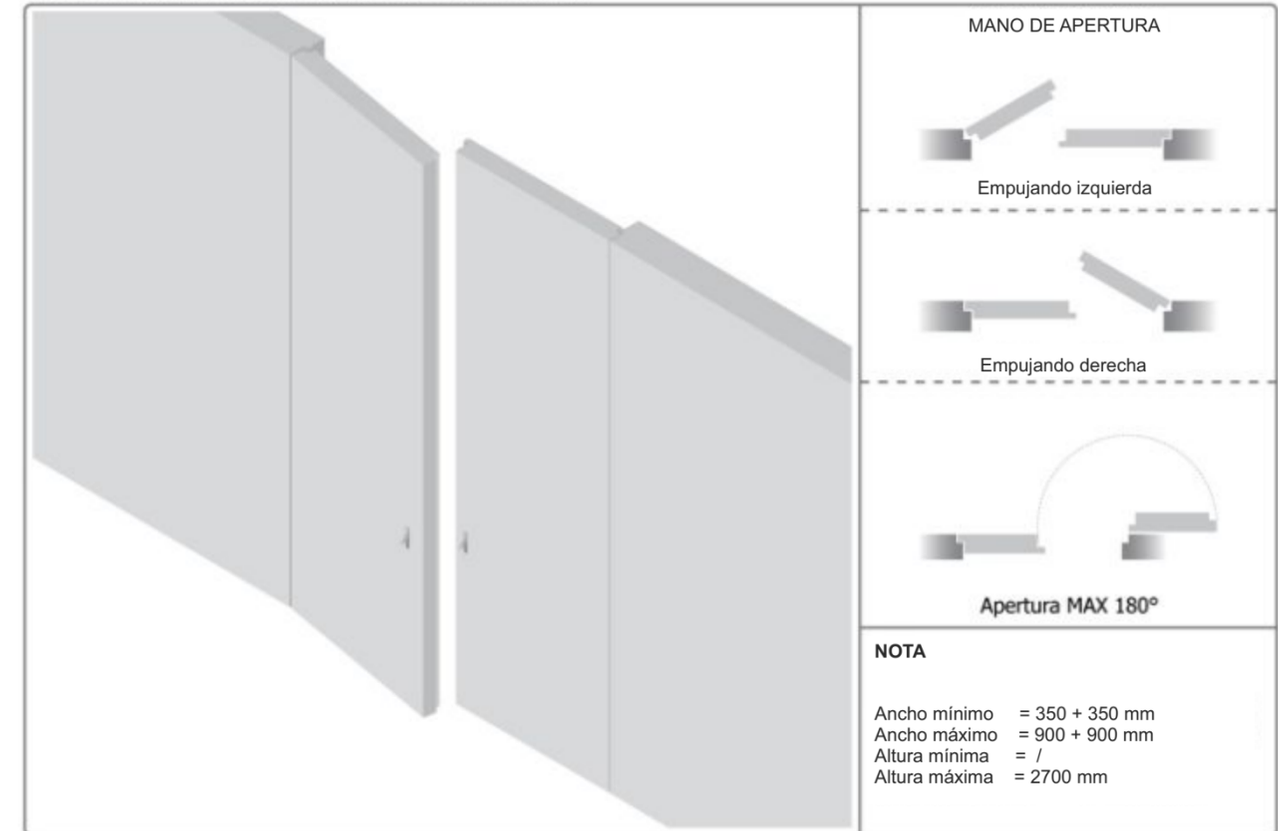
PUERTA FIOMURO DOS HOJAS SIN TRAVESAÑO SUPERIOR TIPOLOGÍA S

DATOS A INDICAR EN EL PEDIDO: Medida convencional, mano de apertura, solución para enfoscado o cartonyeso, grueso pared (sólo para modelo 103), modelo de cerco, modelo de cerradura, modelo y acabado de tirador.

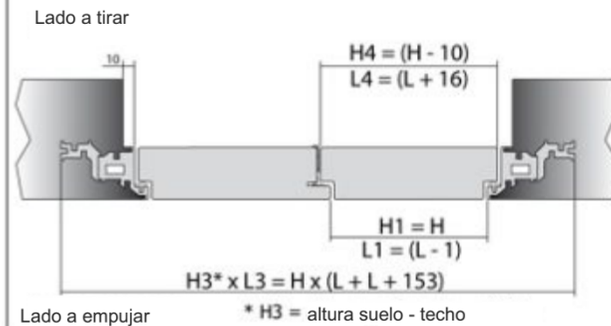


PUERTA FIOMURO DOS HOJAS SIN TRAVESAÑO SUPERIOR TIPOLOGÍA T

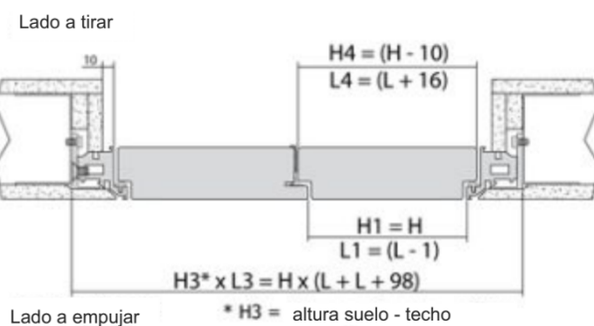
DATOS A INDICAR EN EL PEDIDO: Medida convencional, mano de apertura, solución para enfoscado o cartonyeso, grueso pared (sólo para modelo 103), modelo de cerco, modelo de cerradura, modelo y acabado de tirador.



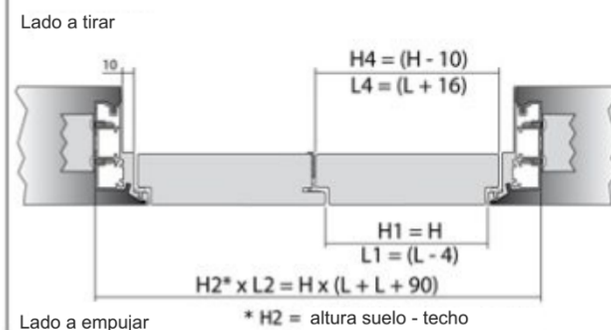
SECCIÓN PUERTA FIOMURO CON MARCO 45 MM PARA ENFOSCADO



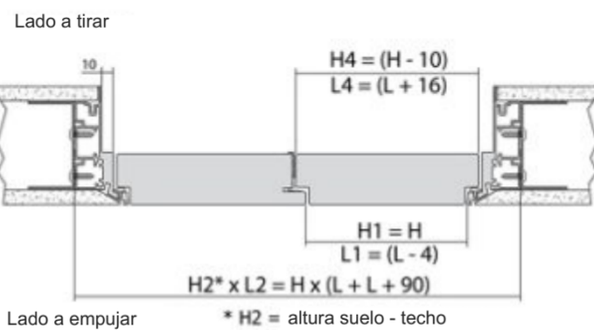
SECCIÓN PUERTA FIOMURO CON MARCO 45 MM PARA CARTONYESO



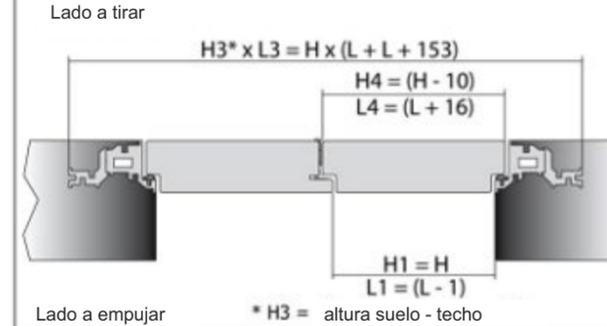
SECCIÓN PUERTA FIOMURO CON MARCO 103 MM PARA ENFOSCADO



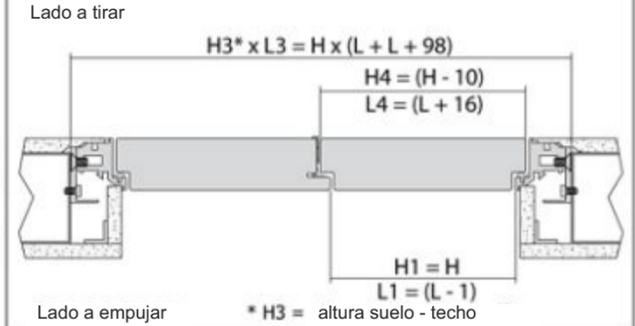
SECCIÓN PUERTA FIOMURO CON MARCO 103 MM PARA CARTONYESO



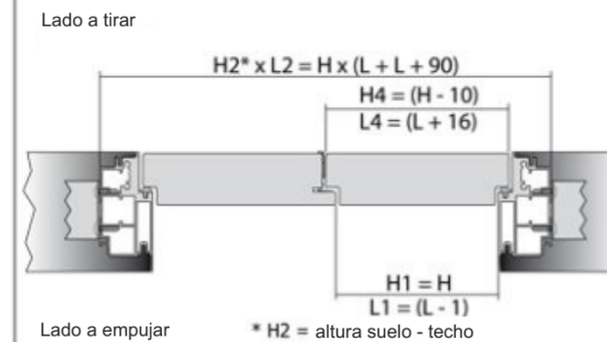
SECCIÓN PUERTA FIOMURO CON MARCO 45 MM PARA ENFOSCADO



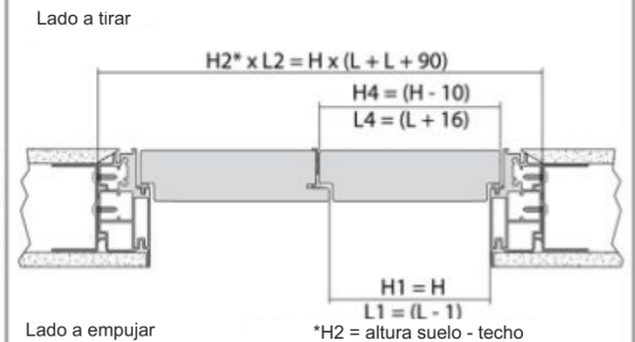
SECCIÓN PUERTA FIOMURO CON MARCO 45 MM PARA CARTONYESO



SECCIÓN PUERTA FIOMURO CON MARCO 103 MM PARA ENFOSCADO

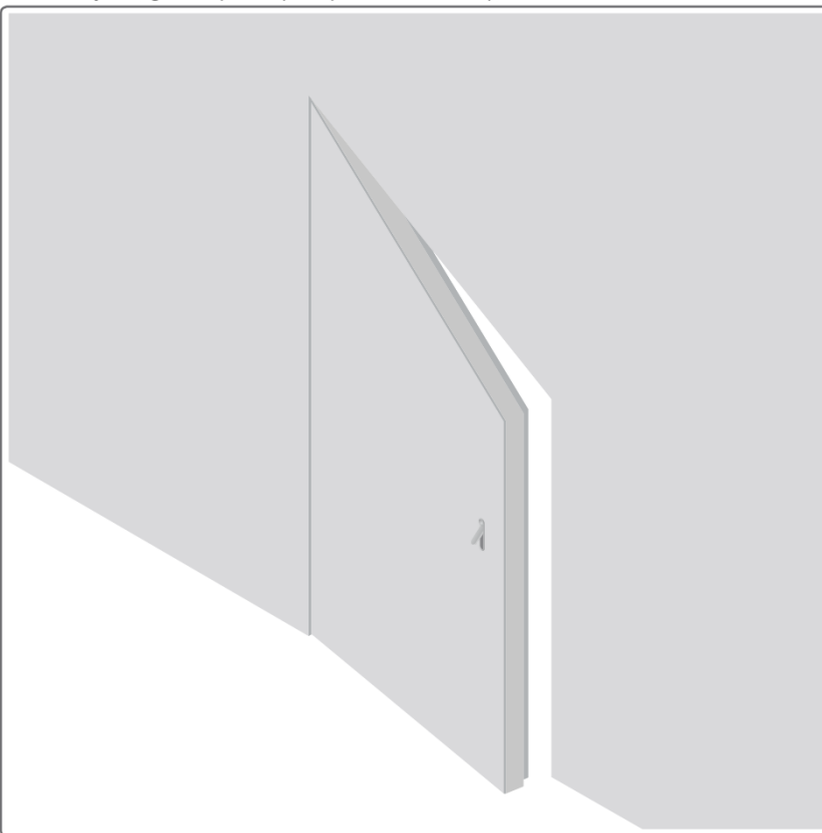


SECCIÓN PUERTA FIOMURO CON MARCO 103 MM PARA CARTONYESO



PUERTA FILOMURO OBLICUA TIPOLOGIA T

DATOS A INDICAR EN EL PEDIDO: Medidas externas del marco (H2xL2 o H3xL3), mano de apertura, solución para enfoscado o cartonyeso, grueso pared (sólo para modelo 103), modelo de cerco, modelo de cerradura, modelo y acabado de tirador.



MANO DE APERTURA

Empujando izquierda

Empujando derecha

Apertura MAX 180°

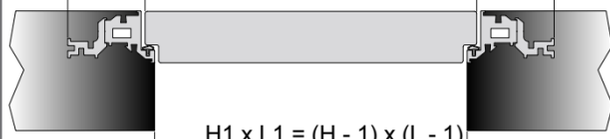
NOTE

Ancho mínimo	=	350 + 350 mm
Ancho máximo	=	900 + 900 mm
Altura mínima	=	/
Altura máxima	=	2700 mm

SECCIÓN PUERTA FILOMURO CON MARCO 45 MM PARA ENFOSCAR

Lado a tirar

$$H3 \times L3 = (H + 43) \times (L + 153)$$

$$H4 \times L4 = (H + 3) \times (L + 16)$$


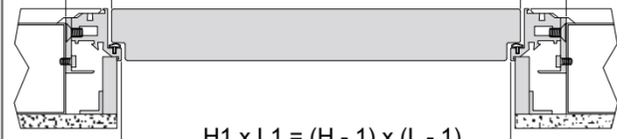
Lado a empujar

$$H1 \times L1 = (H - 1) \times (L - 1)$$

SECCIÓN PUERTA FILOMURO CON MARCO 45 MM PARA CARTONYESO

Lado a tirar

$$H3 \times L3 = (H + 50) \times (L + 98)$$

$$H4 \times L4 = (H + 3) \times (L + 16)$$


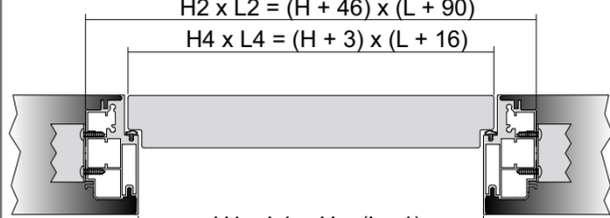
Lado a empujar

$$H1 \times L1 = (H - 1) \times (L - 1)$$

SECCIÓN PUERTA FILOMURO CON MARCO 103 MM PARA ENFOSCAR

Lado a tirar

$$H2 \times L2 = (H + 46) \times (L + 90)$$

$$H4 \times L4 = (H + 3) \times (L + 16)$$


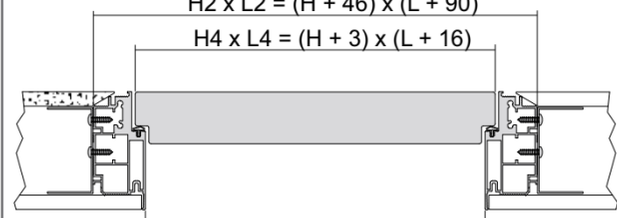
Lado a empujar

$$H1 \times L1 = H \times (L - 1)$$

SECCIÓN PUERTA FILOMURO CON MARCO 103 MM PARA CARTONYESO

Lado a tirar

$$H2 \times L2 = (H + 46) \times (L + 90)$$

$$H4 \times L4 = (H + 3) \times (L + 16)$$


Lado a empujar

$$H1 \times L1 = H \times (L - 1)$$

PUERTA FILOMURO CORREDERA UNA HOJA

DATOS A INDICAR EN EL PEDIDO: Medida convencional (H x L), mano de apertura en caso de puerta de vidrio.



MANO DE APERTURA

Empujando izquierda

Empujando derecha

Sección horizontal

$$L4 = L + 16$$

$$L3 = L + 10$$

NOTA

Ancho mínimo	=	350 mm*
Ancho máximo	=	1000 mm
Altura mínima	=	/
Altura máxima	=	2700 mm

* excepto mod. PREDIA LTM y VITRA 1V2008

Ancho mínimo = 500 mm

PUERTA FILOMURO CORREDERA DOS HOJAS



Sección vertical

$$H3 = H$$

$$H4 = H - 5$$

Sección horizontal

$$L3 = L + L$$

$$L4 = L + 16$$

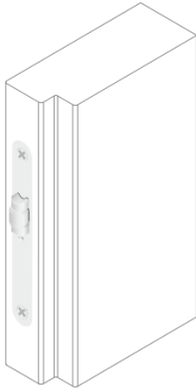
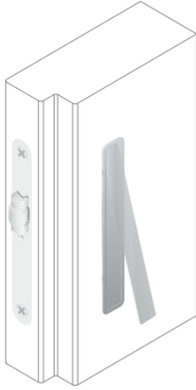
NOTA

Ancho mínimo	=	350 + 350 mm*
Ancho máximo	=	1000 + 1000 mm
Altura mínima	=	/
Altura máxima	=	2700 mm

* excepto mod. PREDIA LTM y VITRA 1V2008

Ancho mínimo = 500 + 500 mm

ACCESORIOS PARA PUERTAS FILOMURO

DESCRIPCIÓN		ACABADO DISPONIBLE
CERRADURA DE RESBALÓN SIN TIRADOR PARA FILOMURO		BRONCE ORO BRILLO CROMADO BRILLO CROMADO SATINADO
CAZOLETA MOD. MARINA 90 MM CON CERRADURA DE RESBALÓN		BRONCE ORO BRILLO CROMADO BRILLO CROMADO SATINADO
CAZOLETA MOD. MARINA 90 MM CON CERRADURA DE RESBALÓN		BRONCE ORO BRILLO CROMADO BRILLO CROMADO SATINADO
CERRADURA ESTÁNDAR PARA FILOMURO		BRONCE ORO BRILLO CROMADO BRILLO CROMADO SATINADO

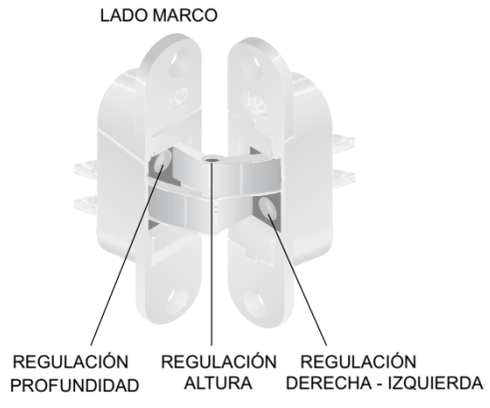
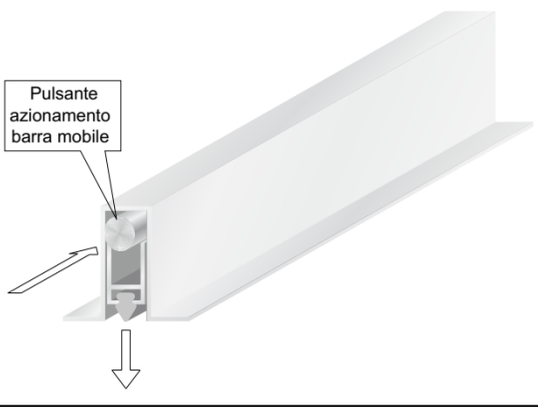
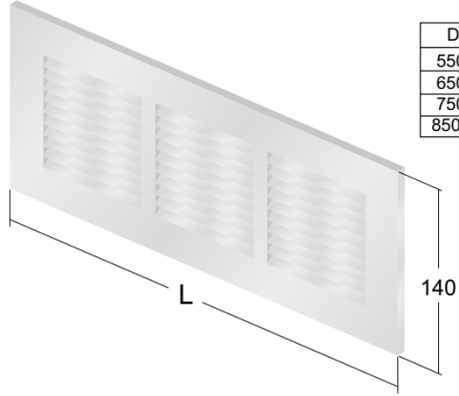
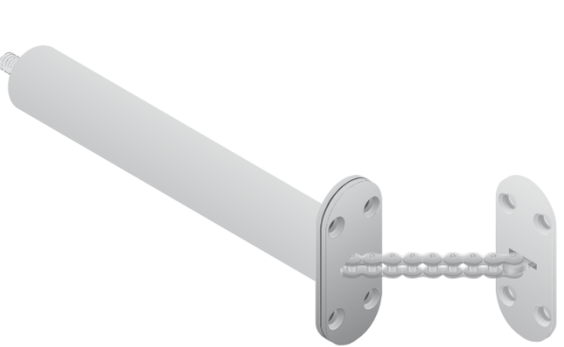
ACCESORIOS PARA PUERTAS FILOMURO

DESCRIPCIÓN		ACABADO DISPONIBLE
CERRADURA ESTÁNDAR SIN LLAVE PARA FILOMURO		BRONCE ORO BRILLO CROMADO BRILLO CROMADO SATINADO
CERRADURA ESTÁNDAR TOILET PARA FILOMURO		BRONCE ORO BRILLO CROMADO BRILLO CROMADO SATINADO
CERRADURA ESTÁNDAR YALE PARA FILOMURO		BRONCE ORO BRILLO CROMADO BRILLO CROMADO SATINADO
CERRADURA MAGNÉTICA PARA FILOMURO		BRONCE ORO BRILLO CROMADO BRILLO CROMADO SATINADO

ACCESORIOS PARA PUERTAS FILOMURO

DESCRIPCIÓN		ACABADO DISPONIBLE
CERRADURA MAGNÉTICA SIN LLAVE PARA FILOMURO		BRONCE ORO BRILLO CROMADO BRILLO CROMADO SATINADO
CERRADURA MAGNÉTICA TOILET PARA FILOMURO		BRONCE ORO BRILLO CROMADO BRILLO CROMADO SATINADO
CERRADURA MAGNÉTICA YALE PARA FILOMURO		BRONCE ORO BRILLO CROMADO BRILLO CROMADO SATINADO
CERRADURA TRIPLE CONDENA PARA FILOMURO		OTTONE LUCIDO CROMO LUCIDO

ACCESORIOS PARA PUERTAS FILOMURO

DESCRIPCIÓN		ACABADO DISPONIBLE										
ANUBA	 <p>LADO MARCO</p> <p>REGULACIÓN PROFUNDIDAD REGULACIÓN ALTURA REGULACIÓN DERECHA - IZQUIERDA</p>	ORO BRILLO CROMADO SATINADO										
GUARDAPOLVO INFERIOR	 <p>Pulsante azionamento barra mobile</p>											
REJILLA METÁLICA	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>DA - A</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>550 - 645</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>650 - 745</td> <td>340</td> </tr> <tr> <td>750 - 845</td> <td>440</td> </tr> <tr> <td>850 - 1200</td> <td>540</td> </tr> </tbody> </table>	DA - A	L	550 - 645	240	650 - 745	340	750 - 845	440	850 - 1200	540	ORO BRILLO CROMADO BRILLO CROMADO SATINADO
DA - A	L											
550 - 645	240											
650 - 745	340											
750 - 845	440											
850 - 1200	540											
CIERRA PUERTAS		ORO BRILLO CROMADO BRILLO CROMADO SATINADO										

CERTIFICACIONES

TODOS LOS MODELOS PUEDEN SUFRIR, EN CUALQUIER MOMENTO Y SIN PREVIO AVISO, LEVES MODIFICACIONES EN LAS SECCIONES, LA ESTRUCTURA, EL MOTIVO O EL COLOR. MIENTRAS ESTAS MODIFICACIONES, A JUICIO INAPELABLE DEL FABRICANTE, NO ALTEREN LA ESTÉTICA GENERAL NI LA SOLIDEZ DE LA PUERTA, EL CLIENTE NO PODRÁ RESCINDIR EL CONTRATO NI TENDRÁ DERECHO A DESCUENTOS O BONIFICACIONES DE NINGÚN TIPO.

TODAS LAS MADERAS, LOS COLORES Y LAS TRANSPARENCIAS DE LOS CRISTALES, EL DISEÑO DE LAS PUERTAS Y LOS RESPECTIVOS DETALLES ILUSTRADOS EN ESTE CATÁLOGO DEBEN CONSIDERARSE INDICATIVOS Y PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES.

EL GRUPO GAROFOLI SE MUEVE DESDE SIEMPRE EN POS DE LA CALIDAD , PROMOVRIENDO EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE SUS ACTIVIDADES Y PERSIGUIENDO UNA ESPECÍFICA POLÍTICA ECOLÓGICA. ESTA FILOSOFÍA LO HA LLEVADO A ALCANZAR IMPORTANTES OBJETIVOS .

2001_CERTIFICACIÓN ISO 9001 - SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

2009_CERTIFICACIÓN ISO 14001 - SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL .

2009_CERTIFICACIÓN COC/PEFC - PROGRAM FOR ENDORSEMENT OF FOREST CERTIFICATION SCHEMES ,

EL ESQUEMA MÁS DIFUSO Y FAMOSO EN TODO EL MUNDO POR LO QUE CONCIERNE LA GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE.

2010_CERTIFICACIÓN OHSAS18001 - SISTEMA DE GESTIÓN PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN LOS LUGARES DE TRABAJO.

