



www.bohle-group.com

Bohle FrameTec
Divisorias de oficina



Divisorias de oficina Bohle FrameTec

Ya al montarlo, el sistema de marcos FrameTec de alta calidad da fe de las décadas de experiencia que Bohle posee en el ámbito del vidrio. El acristalamiento se puede llevar a cabo rápidamente y en un sólo paso. También permite la instalación posterior, por ejemplo durante proyectos de reformas.

El sistema impresiona con su gran versatilidad y su flexibilidad de aplicación. Independientemente de si se trata de una instalación con sobrepaneles, partes laterales o una aplicación de tabique completo - FrameTec no pone límites al diseño creativo de una instalación enteramente en vidrio.

El sistema de marcos de aluminio de Bohle está disponible en las versiones Select y Premium. Ambas versiones destacan por su diseño discreto y minimalista. La versión Premium se puede utilizar como perfil de contorno para sobrepaneles y partes laterales - lo que garantiza una apariencia uniforme. La versión Select, en cambio, utiliza perfiles en U.

Comparación de sistemas

Sistemas de marcos Bohle FrameTec	Select	Premium
Tipo de vidrio de puerta	vidrio templado/vidrio laminado* 8 - 10,76 mm	
Tipo de vidrio de parte lateral/sobrepanel	vidrio templado/vidrio laminado 8 - 12,76 mm	vidrio templado/vidrio laminado 4 - 10,76 mm
Acabado	E6/EV1 anodizado	
Colores especiales bajo pedido	Colores RAL, E4/C31 efecto acero inoxidable	
Resistencia a la temperatura	70°	200°
El perfil no requiere fresado.	✓	
"Plug and Play"	✓	
Juntas de inserción	✓	
Juegos prefabricados	✓	
Perfil lateral con función de clip	✓	
Longitudes hasta 6.000 mm bajo pedido	✓	
Aislamiento acústico certificado	✓	
Acristalamiento fijo	Con perfiles en U	Con perfil marco

*Vidrio laminado fabricado de 2x vidrio templado

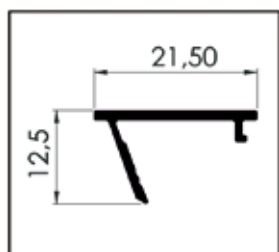
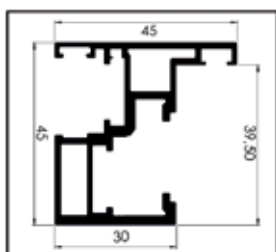
Bohle FrameTec Select

Ventajas de producto:

- ✓ Montaje simple
- ✓ El perfil no requiere fresado
- ✓ Las bisagras se pueden insertar fácil y rápidamente gracias al conducto de perfil
- ✓ Cubierta fija del estrecho conducto de perfil mediante el perfil con función de clip
- ✓ Acristalamiento con juntas de inserción
- ✓ Juegos prefabricados - acortable a medida
- ✓ Longitud de 6.000 mm disponible bajo pedido
- ✓ Ingletes precortados
- ✓ Para uso en las direcciones DIN izquierda y DIN derecha

Datos técnicos:

Aplicación	interior
Material	aluminio
Acabado	aluminio E6/EV1 anodizado (efecto acero inoxidable y colores RAL disponibles bajo pedido)
Tipo de vidrio de puerta	vidrio templado: 8 -10 mm; vidrio laminado: 8,76 - 10,76 mm
Tipo de vidrio de parte lateral / sobrepanel	vidrio templado: 8 - 12 mm; vidrio laminado: 8,76 - 12,76 mm
Peso de puerta	Depende de la capacidad de carga de las bisagras
Longitudes disponibles	6.000 mm bajo pedido
Acristalamiento fijo	con perfiles en U a juego

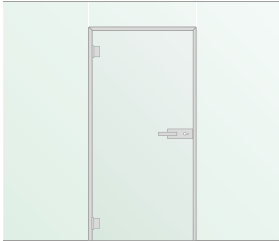


▶ Marco completo Bohle FrameTec Select



Marco de aluminio para uso con todas las puertas de vidrio estándares con o sin acristalamientos fijos y acristalamientos de sobrepanel. Las bisagras y el cerradero se pueden insertar fácil y rápidamente en el conducto de perfil. El perfil estrecho está cubierto por el perfil con función de clip · acortable a medida · juego prefabricado para puertas de vidrio de 8 - 10,76 mm, parte lateral/sobrepanel de 10 - 12,76 mm (para otros espesores de vidrio, por favor, pedir juntas por separado)

Tome nota: Por favor, pedir bisagras a juego por separado, p.ej. BO 5206664, BO 5206639 · enmarcar acristalamiento fijo con perfiles en U · placa de montaje adicional BO 5220725



i Material aluminio · Acabado anodizado E6/EV1 · Espesor puertas de vidrio templado/laminado (de 2x vidrio templado) 8 - 10,76 mm · Espesor parte lateral/sobrepanel de vidrio templado/laminado 10 - 12,76 mm · Versión una puerta · Juntas negras

Incluido en la entrega:

Perfil marco
Perfiles de cubierta
Junta de tope
Junta estándar
Junta de acristalamiento para 8 +10 mm
2x Unión angular inferior
4x Unión angular superior
1x Cerradero corto
1x Cerradero largo
6x Tuerca con cabeza de martillo y tornillos para placa de montaje y cerradero
2x Placa de montaje para bisagra

Ref.	Tipo · Dimensiones exteriores del marco
BO 5220719	FTS1 · 1040 x 2400 mm
BO 5220702	FTS2 · 1040 x 3000 mm

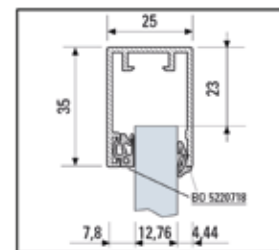
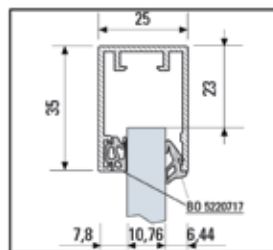
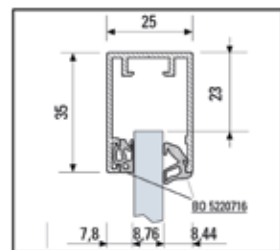
▶ Perfil en U



Perfil en U para parte lateral · Suministrado sin junta

i Material aluminio · Acabado anodizado E6/EV1 · Longitud 6000 mm · Dimensiones 35 x 25 mm

Ref.	
BO 5220713	



▶ Perfil de sujeción de dos partes

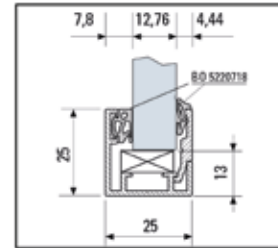
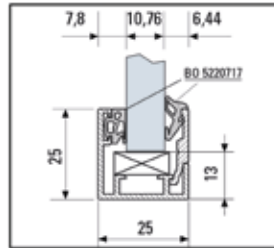
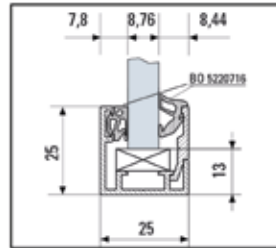
Perfil de sujeción para paneles laterales · Suministrado sin junta



i Material aluminio · Acabado anodizado E6/EV1 · Longitud 6000 mm · Dimensiones 25 x 25 mm

Ref.

BO 5220714



▶ Perfil en U

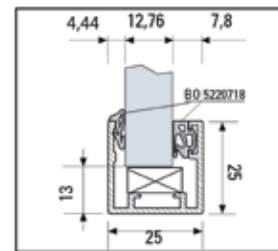
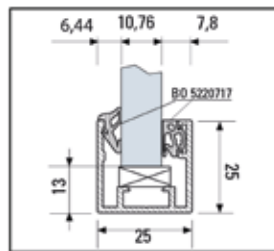
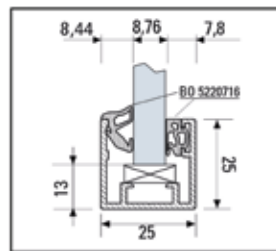
Perfil en U para parte lateral · Suministrado sin junta



i Material aluminio · Acabado anodizado E6/EV1 · Longitud 6000 mm · Dimensiones 25 x 25 mm

Ref.

BO 5220712



▶ Tapas finales para perfil en U FrameTec Select

Recomendamos fijar las tapas finales con silicona estándar o cinta adhesiva de doble cara.



i Color negro · Material plástico · Unidad de venta 10 piezas

Ref.

BO 5220720

▶ Juego de juntas

Junta de inserción · apropiada para uso con los perfiles BO 5220714, 5220712, 5220713

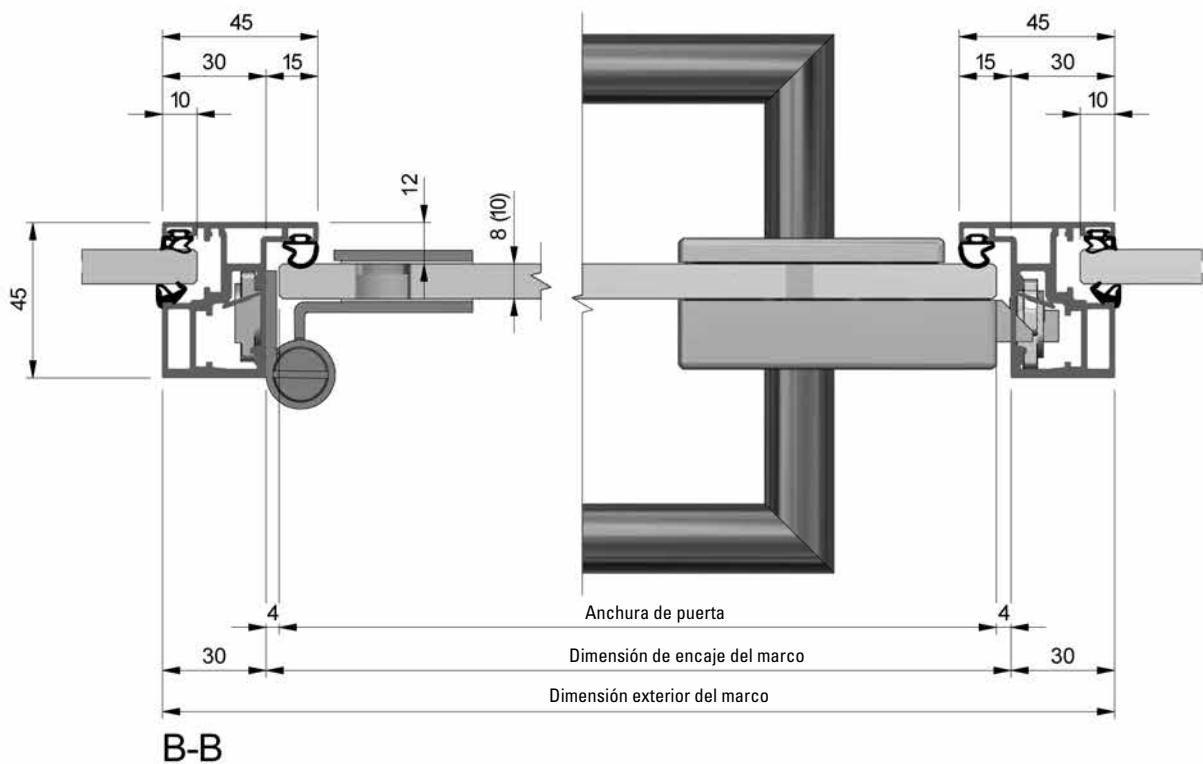
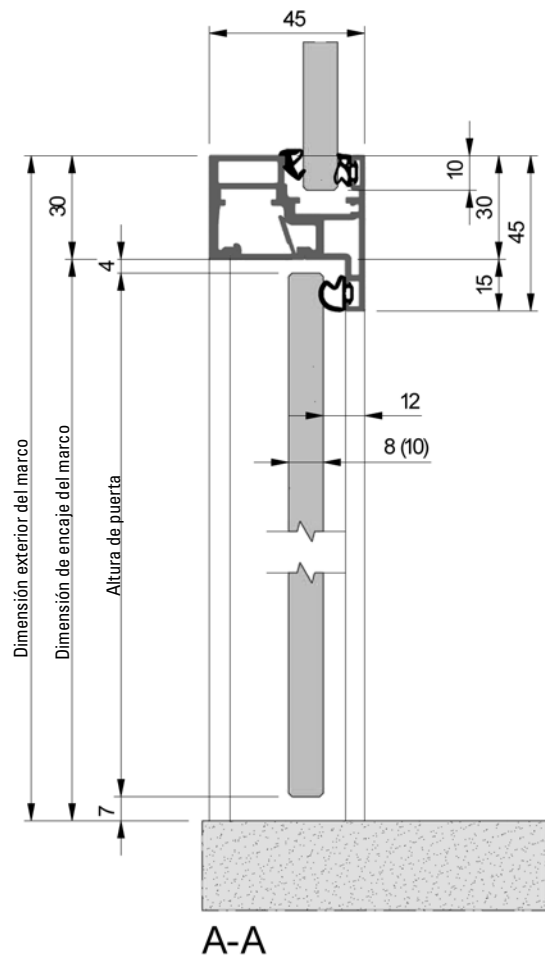
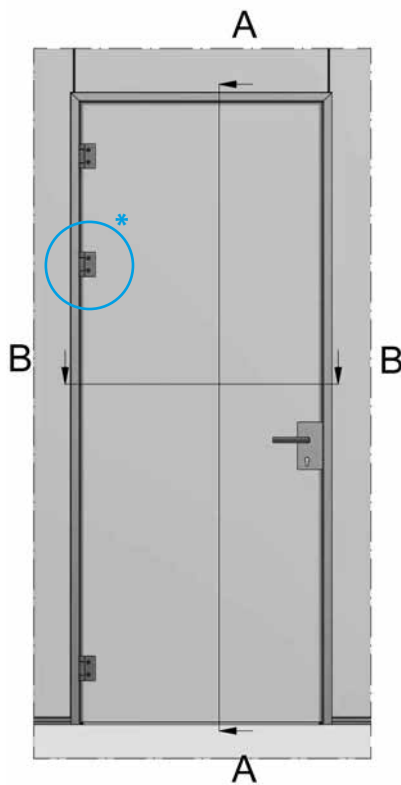


i Longitud 6 m

Incluido en la entrega:
6 m Junta para acristalamientos
6 m Junta estándar

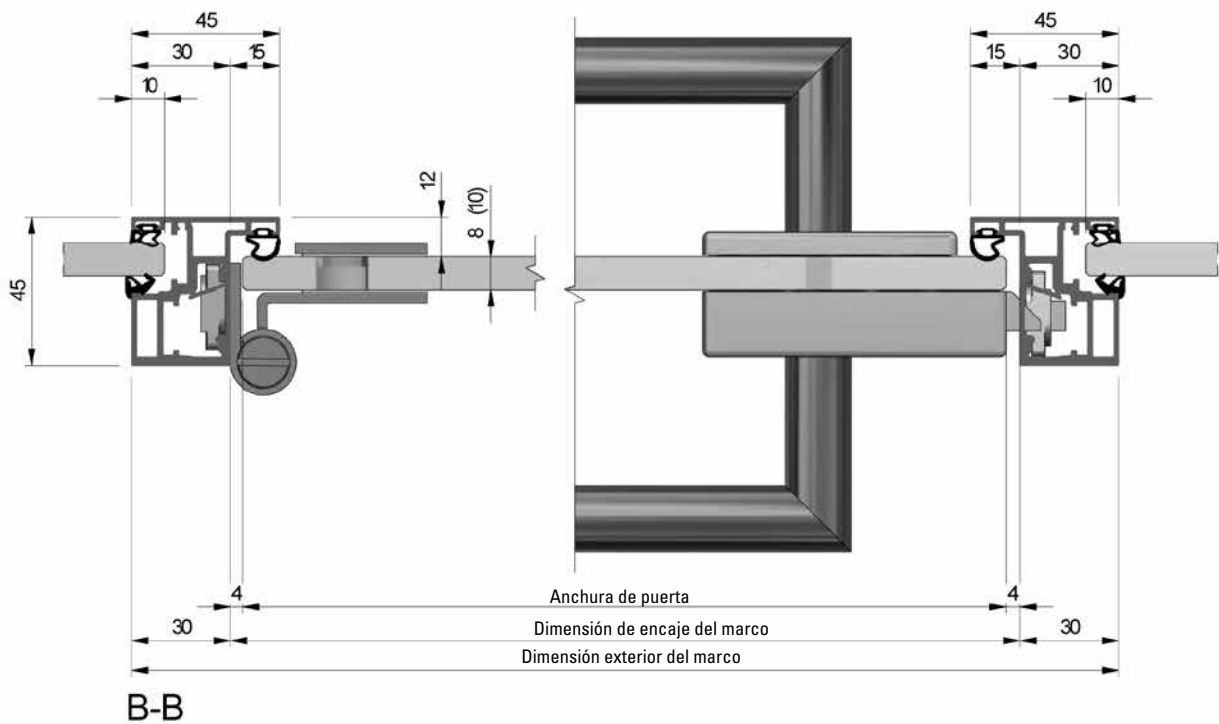
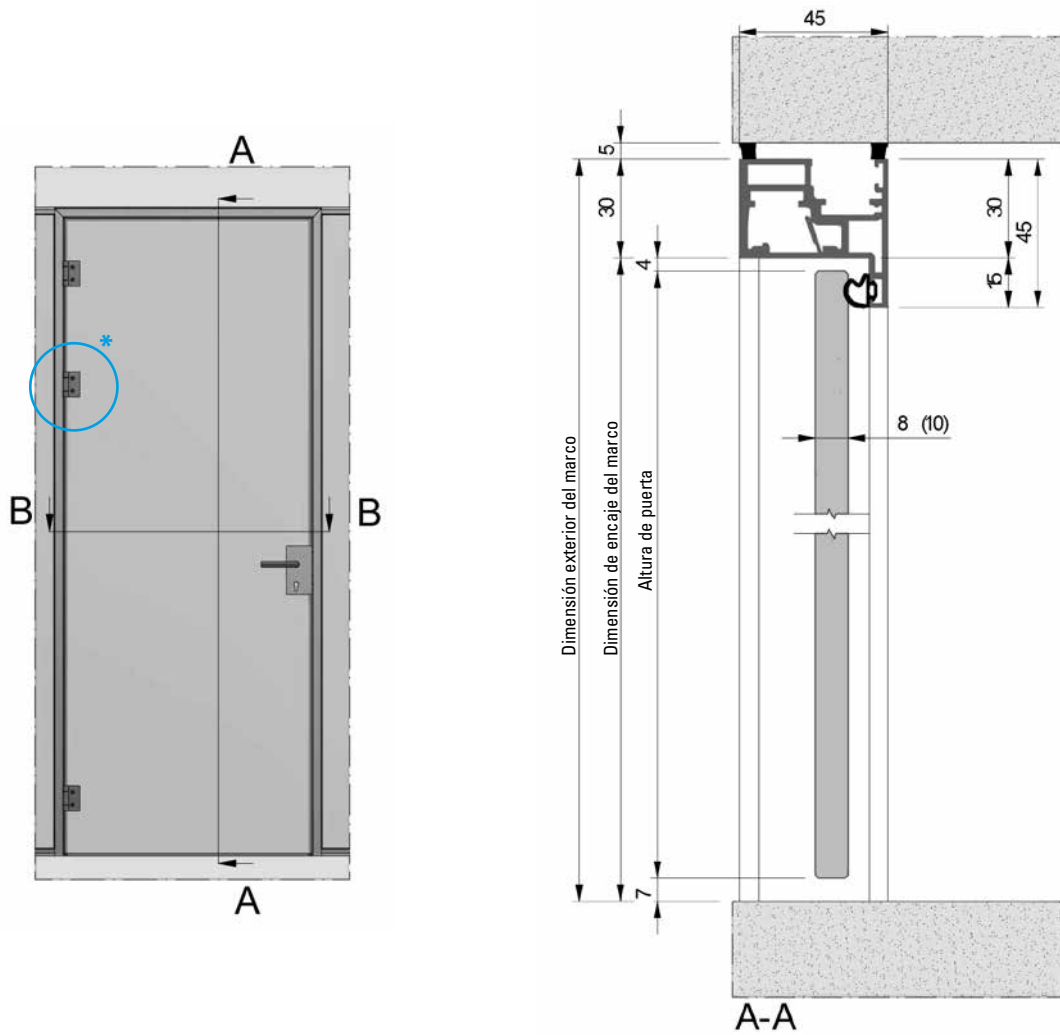
Ref.	Para vidrio de
BO 5220716	8-8,76 mm
BO 5220717	10-10,76 mm
BO 5220718	12-12,76 mm

Cálculo de medidas con parte lateral/sobrepanel



* Recomendado a partir de una altura de puerta > 2200 mm, 3 bisagras

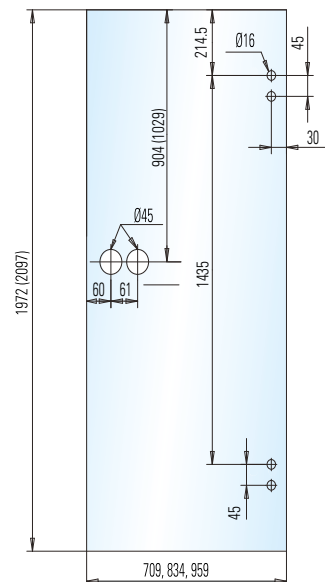
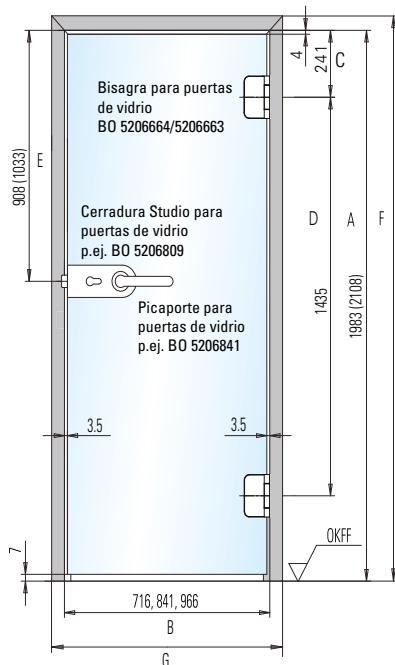
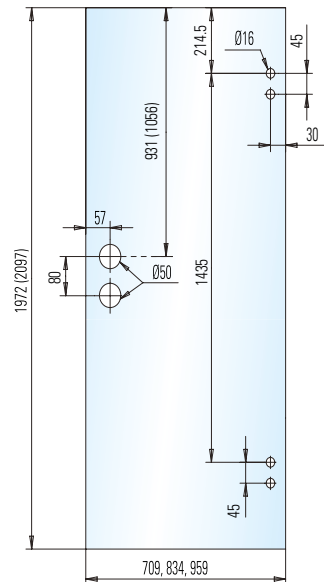
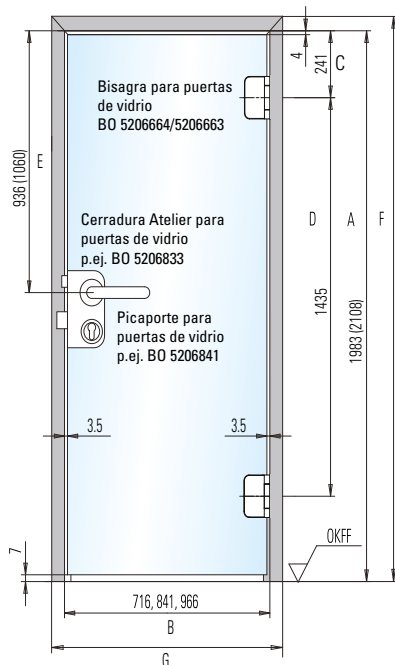
Cálculo de medidas con parte lateral



* Recomendado a partir de una altura de puerta > 2200 mm, 3 bisagras

Manufactura del vidrio

Sistema de marcos Bohle FrameTec Select con bisagras para puertas de vidrio BO 5206664 / BO 5206663



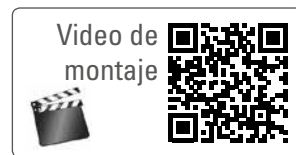
Descripciones:

- A Dimensión de encaje del marco / altura
- B Dimensión de encaje del marco / anchura
- C Medida de referencia de la bisagra según DIN 18268
- D Medida de distancia entre bisagras según DIN 18111
- E Centro maneta puerta hasta encaje del marco
- F Altura del marco
- G Anchura del marco

Bohle FrameTec Premium

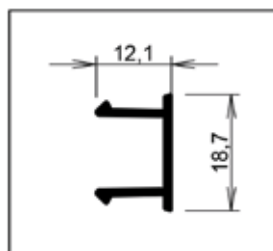
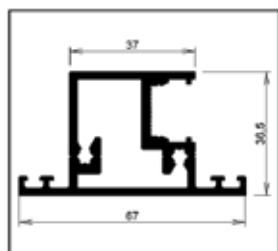
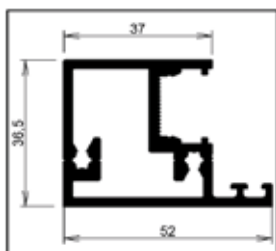
Ventajas de producto:

- ✓ Montaje simple
- ✓ El perfil no requiere fresado
- ✓ Las bisagras se pueden insertar fácil y rápidamente en el conducto de perfil
- ✓ Cubierta fija del estrecho conducto de perfil mediante el perfil con función de clip
- ✓ Acristalamiento con juntas de inserción
- ✓ Juegos prefabricados - acortables a medida
- ✓ Longitud de 6.000 mm disponible bajo pedido
- ✓ Aislamiento acústico conforme a DIN 4109
- ✓ Partes laterales con perfil fijo hasta 4 m
- ✓ Apariencia uniforme – los perfiles se pueden utilizar de forma periférica
- ✓ Ingletes precortados
- ✓ Puerta de vidrio estándar
- ✓ Para uso en las direcciones - DIN izquierda y DIN derecha



Datos técnicos:

Aplicación	interior
Material	aluminio
Acabado	aluminio E6/EV1 anodizado (efecto acero inoxidable y colores RAL disponibles bajo pedido)
Tipo de vidrio de puerta	vidrio templado: 8 - 10 mm; vidrio laminado: 8,76 - 10,76 mm
Tipo de vidrio de parte lateral / sobrepanel	vidrio templado: 4 - 10 mm; vidrio laminado: 4,76 - 10,76 mm
Peso de puerta	Depende de la capacidad de carga de las bisagras.
Longitudes disponibles	6.000 mm bajo pedido
Nivel de aislamiento acústico	Clase 1 (hasta 33 dB)
Acristalamiento fijo	incluido en el juego junto con perfiles apropiados



▶ Marco completo Bohle FrameTec Premium tipo FTP1 1040 x 2200 mm



Acortable a medida · aislamiento acústico conforme a DIN 4109 · juego prefabricado para puertas de vidrio de 8 - 10,76 mm

Nota: por favor, pida las bisagras adecuadas por separado, p.ej. BO 5206664, BO 5206639

i Material aluminio · Acabado anodizado E6/EV1 · Espesor puerta de vidrio templado/laminado (de 2 x vidrio templado) 8 - 10,76 mm · Dimensiones exteriores del marco, anchura x altura 1040 x 2200 mm · Versión una puerta · Dirección DIN izquierda / derecha · Juntas grises · Tamaño de la puerta máx. 959 x 2152 mm

Incluido en la entrega:

Perfil en L
 Perfil de cubierta
 Junta de tope
 2x Unión angular superior
 2x Placa de montaje
 12x Tornillo de cabeza avellanada M5 x 14 mm

Al utilizarlo junto con el cierre hermético retráctil Bohle GS-A (BO 5220721-5220724), el marco cumple con los requisitos de la clase 1 de aislamiento acústico (33dB).

Ref.
BO 5220706

▶ Marco completo Bohle FrameTec Premium tipo FTP2 1300 x 2600 mm



Acortable a medida · aislamiento acústico conforme a DIN 4109 · juego prefabricado para puertas de vidrio de 8 - 10,76 mm

Nota: por favor, pida las bisagras adecuadas por separado, p.ej. BO 5206664, BO 5206639 · placa de montaje adicional BO 5220740

i Material aluminio · Acabado anodizado E6/EV1 · Espesor puerta de vidrio templado/laminado (de 2 x vidrio templado) 8 - 10,76 mm · Dimensiones exteriores del marco, anchura x altura 1300 x 2600 mm · Versión una puerta · Dirección DIN izquierda / derecha · Juntas grises · Tamaño de la puerta máx. 1212 x 2552 mm

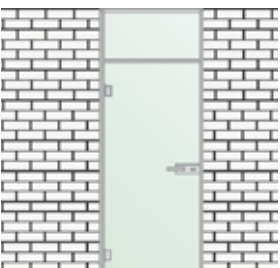
Incluido en la entrega:

Perfil en L
 Perfil de cubierta
 Junta de tope
 2x Unión angular superior
 2x Placa de montaje
 12x Tornillo de cabeza avellanada M5 x 14 mm

Al utilizarlo junto con el cierre hermético retráctil Bohle GS-A (BO 5220721-5220724), el marco cumple con los requisitos de la clase 1 de aislamiento acústico (33dB).

Ref.
BO 5220707

▶ Marco completo Bohle FrameTec Premium tipo FTP3 1040 x 3000 mm



Acortable a medida · aislamiento acústico conforme a DIN 4109 · juego prefabricado para puertas de vidrio de 8 - 10,76 mm, sobrepanel de 4-10,76 mm

Nota: por favor, pida las bisagras adecuadas por separado, p.ej. BO 5206664, BO 5206639

i Material aluminio · Acabado anodizado E6/EV1 · Espesor puerta de vidrio templado/laminado (de 2 x vidrio templado) de 8 - 10,76 mm · sobrepanel de vidrio templado/laminado (de 2 x vidrio templado) de 4 - 10,76 mm · Dimensiones exteriores del marco, anchura x altura 1040 x 3000 mm · Versión una puerta · Dirección DIN izquierda / derecha · Juntas grises · Tamaño de la puerta máx. 959 x 1972 mm

Incluido en la entrega:

Perfil en L
 Perfil en T
 Perfiles para vidrio
 Perfil de cubierta
 Junta de tope
 Junta interior para vidrio 3 - 4 mm, 5 - 6 mm, 7 mm
 Junta exterior para vidrio 4 mm
 2x Unión angular superior
 2x Placa de montaje
 12x Tornillo de cabeza avellanada M5 x 14 mm
 4x Tornillo de cabeza avellanada M5 x 55 mm

Al utilizarlo junto con el cierre hermético retráctil Bohle GS-A (BO 5220721-5220724), el marco cumple con los requisitos de la clase 1 de aislamiento acústico (33dB).

Ref.
BO 5220708



Marco completo Bohle FrameTec Premium tipo FTP4 2000 x 2200 mm



Acortable a medida · aislamiento acústico conforme a DIN 4109 · juego prefabricado para puertas de vidrio de 8-10,76 mm, parte lateral 4-10,76 mm

Nota: por favor, pida las bisagras adecuadas por separado, p.ej. BO 5206664, BO 5206639

i Material aluminio · Acabado anodizado E6/EV1 · Espesor puerta de vidrio templado/laminado (de 2 x vidrio templado) de 8 - 10,76 mm · parte lateral de vidrio templado/laminado (de 2x vidrio templado) 4 - 10,76 mm · Dimensiones exteriores del marco, anchura x altura 2000 x 2200 mm · Versión una puerta · Dirección DIN izquierda / derecha · Juntas grises · Tamaño de la puerta máx. 959 x 2152 mm

Incluido en la entrega:

Perfil en L	2x Unión angular superior
Perfil en T	2x Placa de montaje
Perfiles para vidrio	12x Tornillo de cabeza avellanada M5 x 14 mm
Perfil de cubierta	4x Tornillo de cabeza avellanada M5 x 55 mm
Junta de tope	
Junta interior para vidrio 3 - 4 mm, 5 - 6 mm, 7 mm	
Junta exterior para vidrio 4 mm	

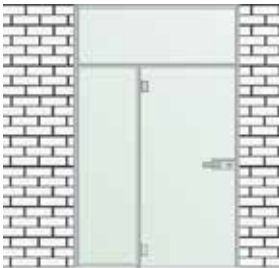
Al utilizarlo junto con el cierre hermético retráctil Bohle GS-A (BO 5220721-5220724), el marco cumple con los requisitos de la clase 1 de aislamiento acústico (33dB).

Ref.

BO 5220709



Marco completo Bohle FrameTec Premium tipo FTP5 2000 x 3000 mm



Acortable a medida · aislamiento acústico conforme a DIN 4109 · juego prefabricado para puertas de vidrio de 8-10,76 mm, parte lateral/sobrepanel 4-10,76 mm

Nota: por favor, pida las bisagras adecuadas por separado, p.ej. BO 5206664, BO 5206639

i Material aluminio · Acabado anodizado E6/EV1 · Espesor puerta de vidrio templado/laminado (de 2 x vidrio templado) de 8 - 10,76 mm · parte lateral/sobrepanel de vidrio templado/laminado (de 2x vidrio templado) de 4 - 10,76 mm · Dimensiones exteriores del marco, anchura x altura 2000 x 3000 mm · Versión una puerta · Dirección DIN izquierda / derecha · Juntas grises · Tamaño de la puerta máx. 959 x 1972 mm

Incluido en la entrega:

Perfil en L	2 x Unión angular superior
Perfil en T	2x Placa de montaje
Perfiles para vidrio	12x Tornillo de cabeza avellanada M5 x 14 mm
Perfil de cubierta	10x Tornillo de cabeza avellanada M5 x 55 mm
Junta de tope	
Junta interior para vidrio 3 - 4 mm, 5 - 6 mm, 7 mm	
Junta exterior para vidrio 4 mm	

Al utilizarlo junto con el cierre hermético retráctil Bohle GS-A (BO 5220721-5220724), el marco cumple con los requisitos de la clase 1 de aislamiento acústico (33dB).

Ref.

BO 5220710



Marco completo Bohle FrameTec Premium tipo FTP6 2000 x 3000 mm



Acortable a medida · aislamiento acústico conforme a DIN 4109 · juego prefabricado para puertas de vidrio de 8-10,76 mm, parte lateral/sobrepanel 4-10,76 mm

Nota: por favor, pida las bisagras adecuadas por separado, p.ej. BO 5206664, BO 5206639

i Material aluminio · Acabado anodizado E6/EV1 · Espesor puerta de vidrio templado/laminado (de 2 x vidrio templado) de 8 - 10,76 mm · parte lateral/sobrepanel de vidrio templado/laminado (de 2 x vidrio templado) 4 - 10,76 mm · Dimensiones exteriores del marco, anchura x altura 2000 x 3000 mm · Versión una puerta · Dirección DIN izquierda / derecha · Juntas grises · Tamaño de la puerta máx. 834 x 1972 mm

Incluido en la entrega:

Perfil en L	2x Unión angular superior
Perfil en T	2x Placa de montaje
Perfiles para vidrio	12x Tornillo de cabeza avellanada M5 x 14 mm
Perfil de cubierta con función de clip	12x Tornillo de cabeza avellanada M5 x 55 mm
Junta de tope	4x Conector en cruz
Junta interior para vidrio 3 - 4 mm, 5 - 6 mm, 7 mm	4x Tornillo de cabeza avellanada 3,5 x 19 mm
Junta exterior para vidrio 4 mm	4x Tornillo cilíndrico M6 x 45 mm

Al utilizarlo junto con el cierre hermético retráctil Bohle GS-A (BO 5220721-5220724), el marco cumple con los requisitos de la clase 1 de aislamiento acústico (33dB).

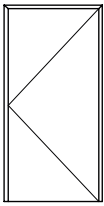
Ref.

BO 5220711

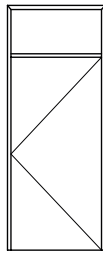
Nota:

Medidas especiales y más versiones de producto bajo pedido. Con mucho gusto le asistimos con la planificación de su proyecto.

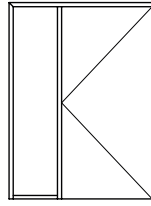
Visión de conjunto de las diferentes configuraciones:



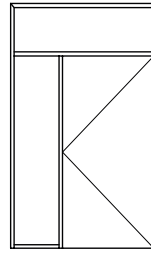
FTP1/FTP2



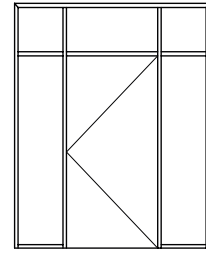
FTP3



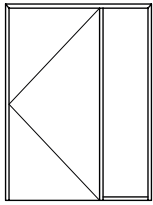
FTP4



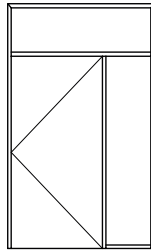
FTP5



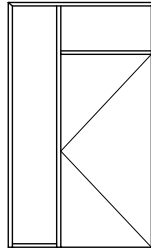
FTP6



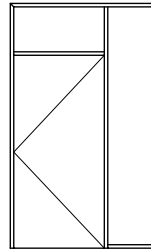
FTP7



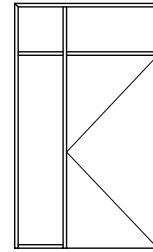
FTP8



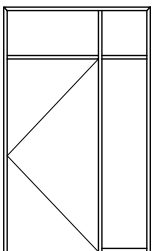
FTP9



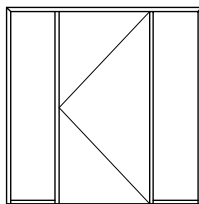
FTP10



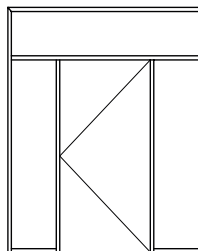
FTP11



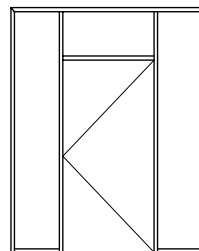
FTP12



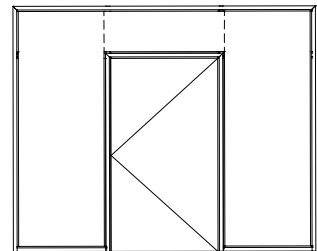
FTP13



FTP14

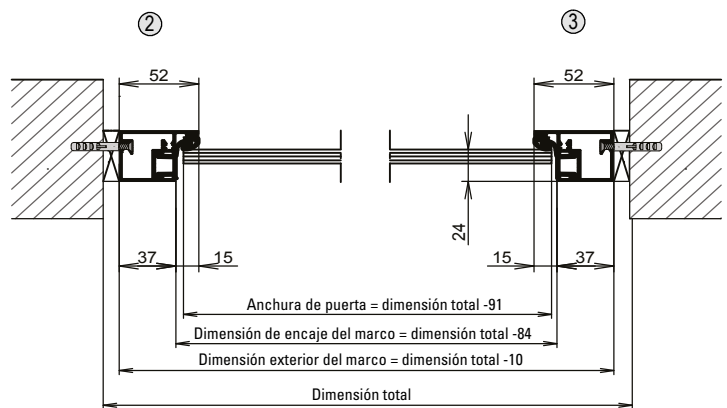
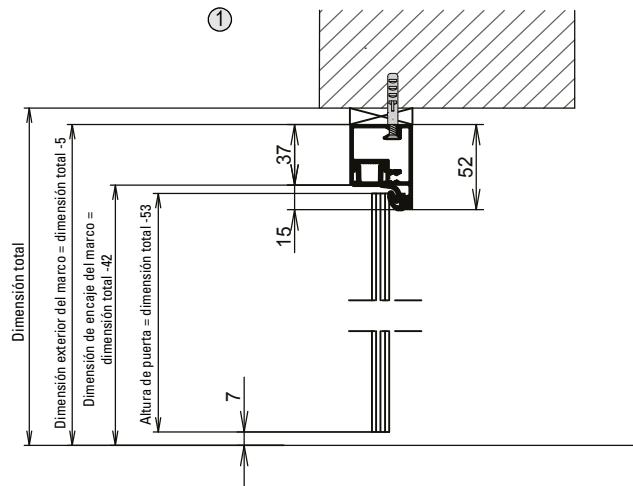
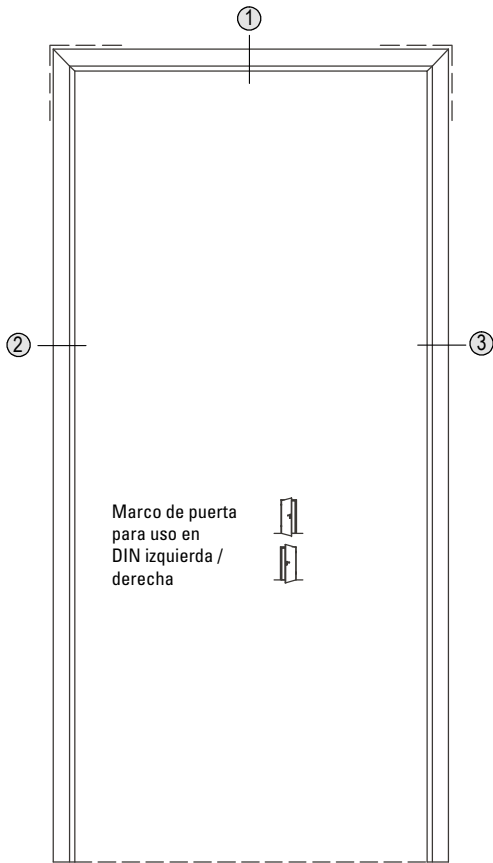


FTP15

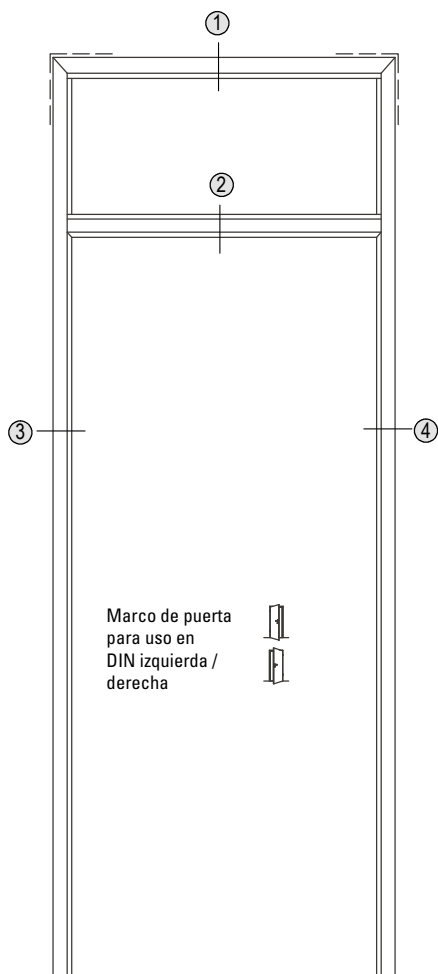


FTP16

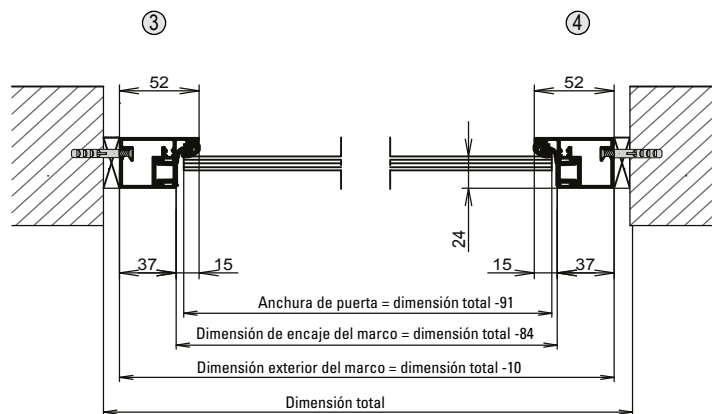
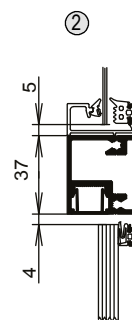
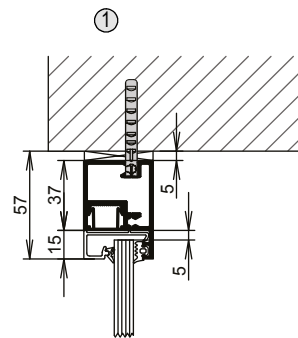
Cálculo de medidas para tipo FTP1 / FTP2



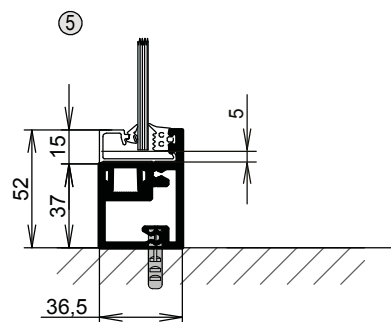
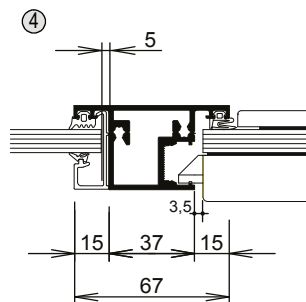
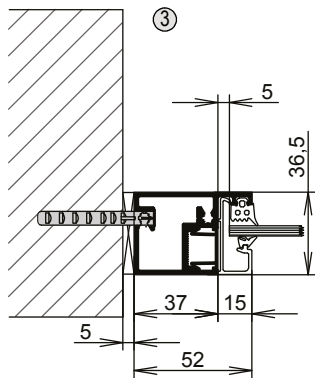
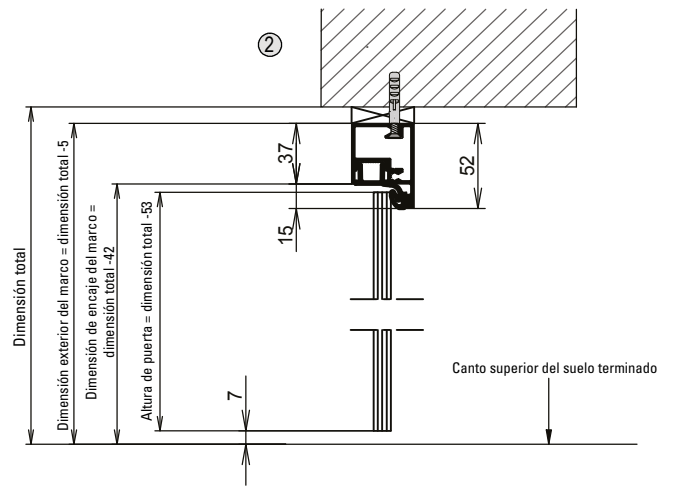
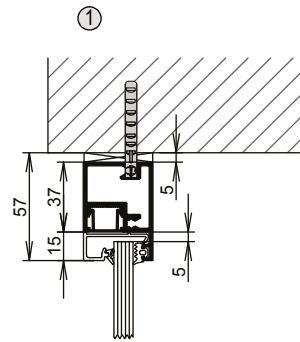
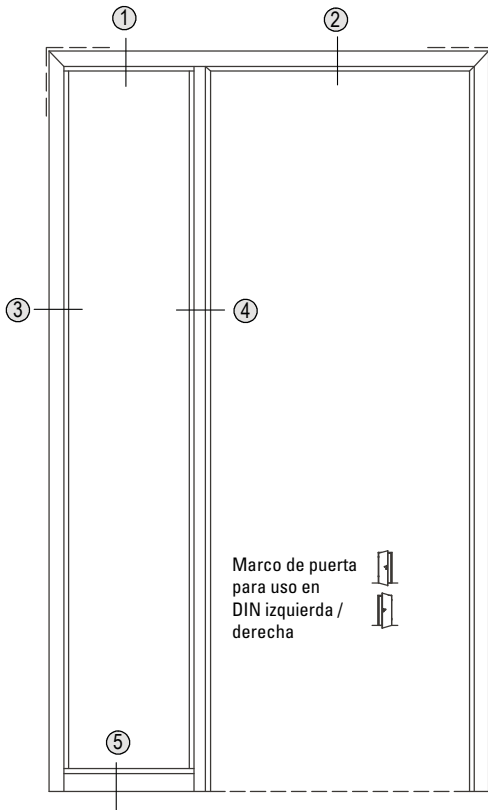
Cálculo de medidas para tipo FTP3



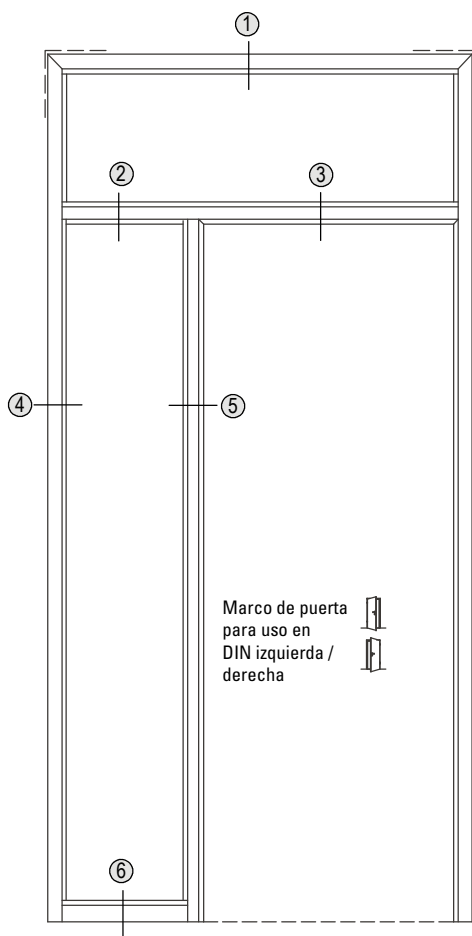
Marco de puerta
para uso en
DIN izquierda /
derecha



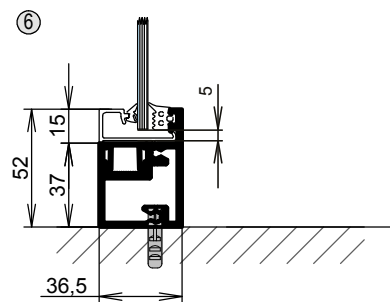
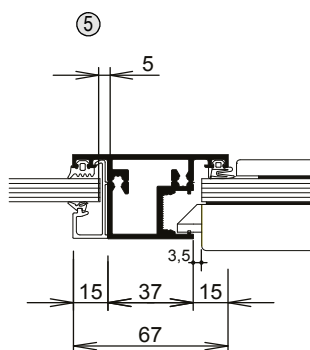
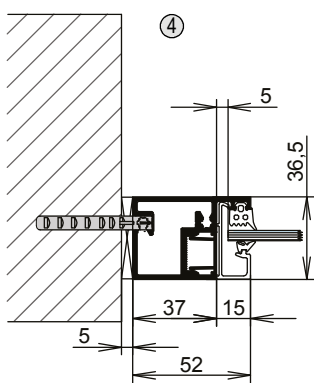
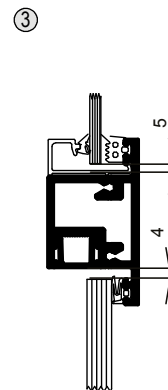
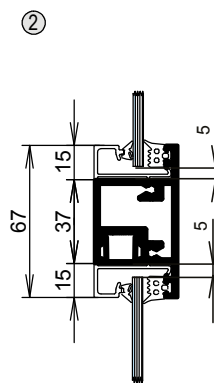
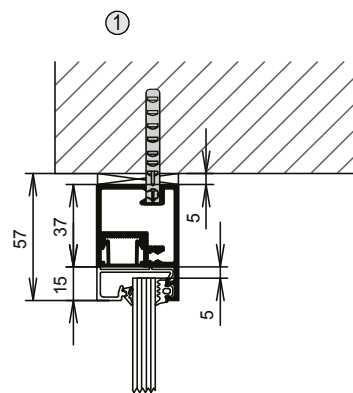
Cálculo de medidas para tipo FTP4



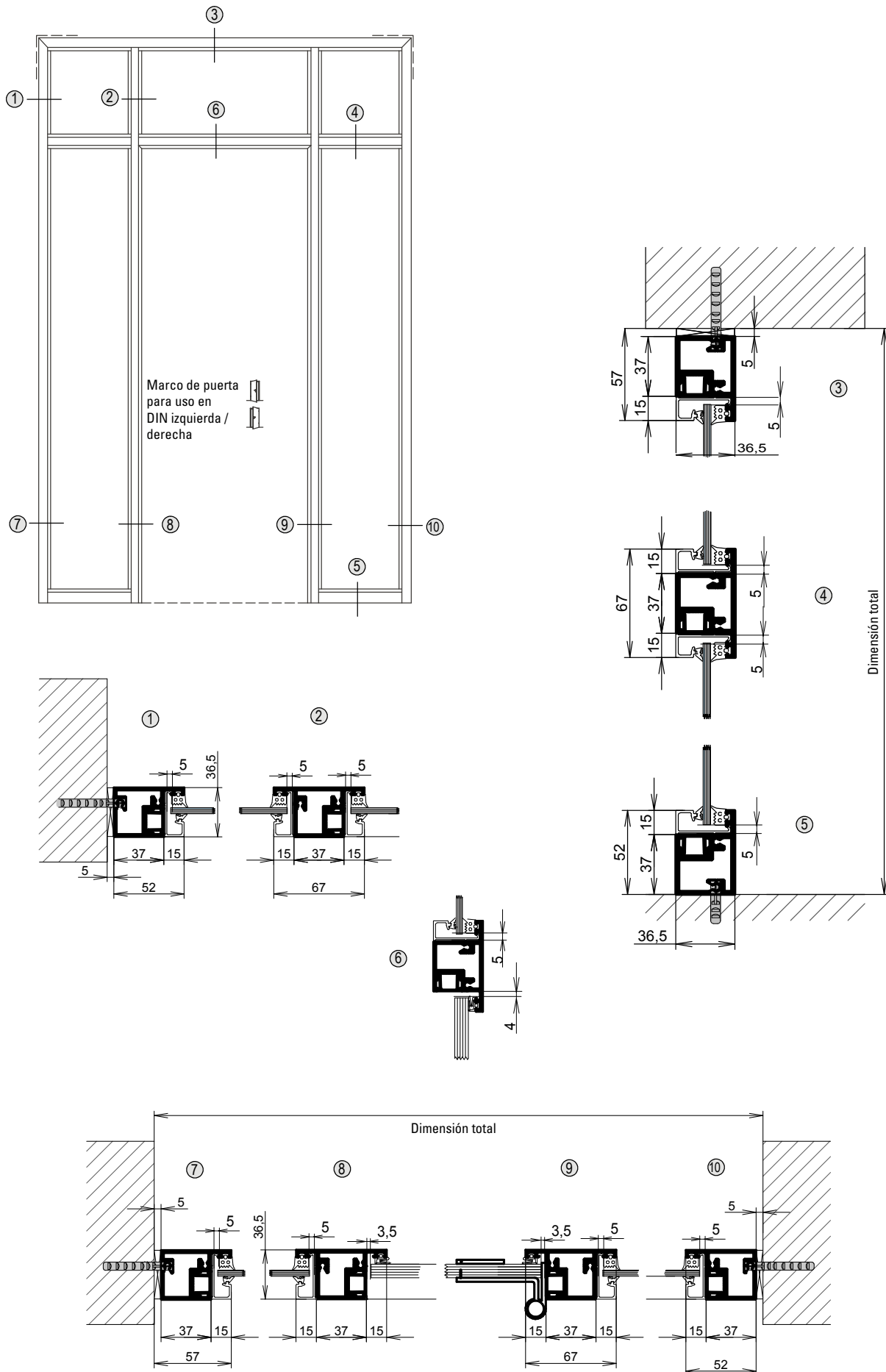
Cálculo de medidas para tipo FTP5



Marco de puerta
para uso en
DIN izquierda /
derecha

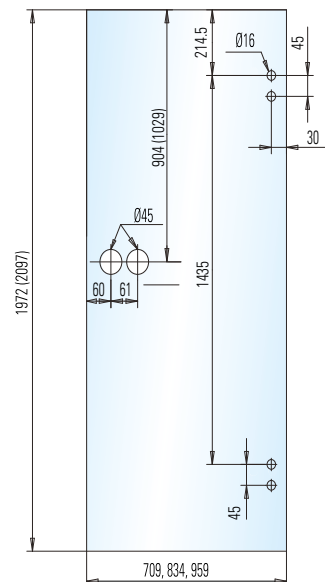
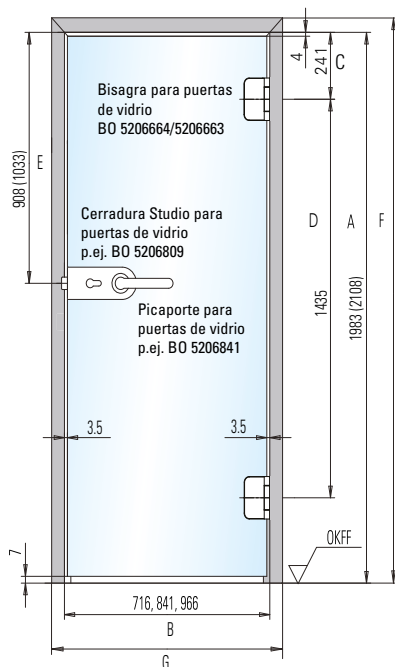
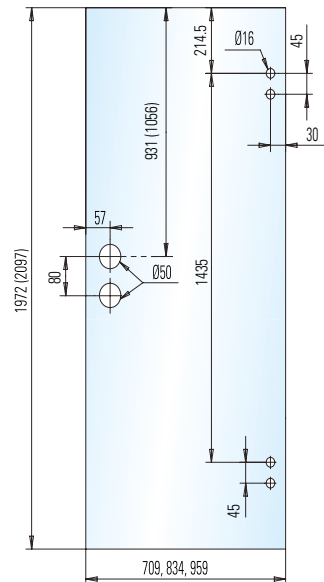
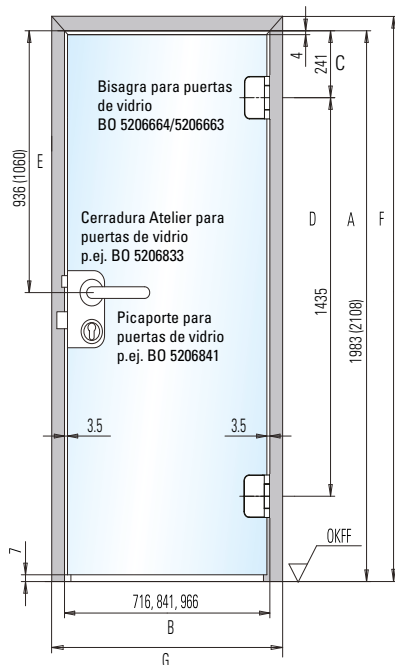


Cálculo de medidas para tipo FTP6



Manufactura del vidrio

Sistema de marcos Bohle FrameTec Premium con bisagras para puertas de vidrio BO 5206664 / BO 5206663



Descripciones:

- A Dimensión de encaje del marco / altura
- B Dimensión de encaje del marco / anchura
- C Medida de referencia de la bisagra según DIN 18268
- D Medida de distancia entre bisagras según DIN 18111
- E Centro maneta puerta hasta encaje del marco
- F Altura del marco
- G Anchura del marco

Informe de medición del test de aislamiento acústico



G.-Nr. SEII/0012/16
A.-Nr. 81 13 47 90 24
Date 07.06.2016
Zeichen Hrd

TÜV NORD Systems
GmbH & Co. KG
Bereich Energietechnik
Gruppe Immissionsschutz
Am Technologiepark 1
45307 Essen

Tel.: 0201/825-33 68

Fax: 0201/825-33 77

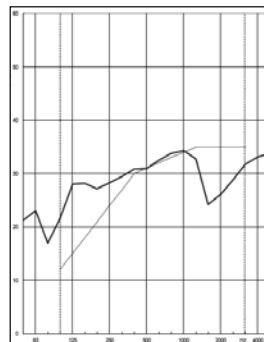
www.tuev-nord.de

Amtsgericht Hamburg
HRA 102137

Geschäftsführung
Rudolf Wieland (Sprecher)
Dr. Ralf Jung
Silvio Konrad
Ulf Theike

TÜV®

Measuring curve:



Installation:



Measuring report

Measurement of the airborne sound insulation of an interior glass door (8 mm ESG) with Frametec Premium frame system of Bohle AG in the test rig

Customer: Bohle AG
Dieselstraße 10
D-42781 Haan

No. of pages: 15 Pages with 8 Annexes

Standards: EN ISO 10140-1:2010
+A1: 2012 + A2:2014
EN ISO 10140-2:2010
EN ISO 717-1:2013

Product: Interior door
System: Frametec Premium
Type: Glass door (8mm ESG)
Profile system: Aluminium Block frame
Area-related mass: 20 kg/m²
Basic dimension (w × h) of the frame: 1050 mm × 2150 mm
Seals: 1 Recess seal of the frame
1 Retractable bottom seal

Sound reduction index R_w
Spectrum-weighting values C und C_{tr} : $R_w(C;C_{tr}) = 31 (-2;-2) \text{ dB}$

confirmation of content

Dipl.-Ing. Dirk Hausrad

examined:

Dipl.-Phys. Ing. Frank Overdick



Test laboratory accredited to DIN EN ISO/IEC 17025. The accreditation applies for the test procedure described in the certificate.

The laboratory is also a notified measuring facility according to § 29b BImSchG (Federal Immission Control Act)

This document was created within the framework of the aforementioned order for the project referenced above and is subject to copyright law. Any other use, communication or transfer on to others as well as provision on the Internet – either in part or as a whole – requires the prior written agreement of the copyright holder.

G.-Nr. SEII/0012/16
A.-Nr. 81 13 47 90 24
Date 07.06.2016
Zeichen Hrd

**TÜV NORD Systems
GmbH & Co. KG**
Bereich Energietechnik
Gruppe Immissionsschutz
Am Technologiepark 1
45307 Essen

Tel.: 0201/825-33 68

Fax: 0201/825-33 77

www.tuev-nord.de

Amtsgericht Hamburg
HRA 102137

Geschäftsführung
Rudolf Wieland (Sprecher)
Dr. Ralf Jung
Silvio Konrad
Ulf Theike

TÜV®

Measuring report

Measurement of the airborne sound insulation of an interior glass door combined with side element and fanlight of Bohle AG in the test rig

Customer: Bohle AG
Dieselstraße 10
D-42781 Haan

No. of pages: 15 Pages with 8 Annexes

Standards: EN ISO 10140-1:2010
+A1: 2012 + A2:2014
EN ISO 10140-2:2010
EN ISO 717-1:2013

Product: Interior door with side element
and fanlight

System: Frametec Premium

Type: Glass door (10mm ESG)

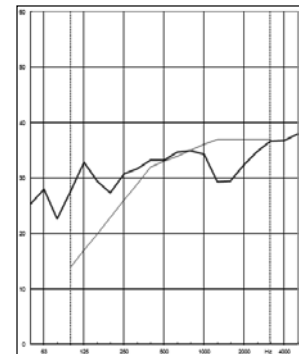
Profile system: Aluminium Block frame

Area-related mass: 25 kg/m²

Basic dimension (w × h) of the frame: 1762 mm × 2625 mm

Seals: 1 Recess seal of the frame
1 Retractable bottom seal

Measuring curve:



Installation:



Sound reduction index R_w
Spectrum-weighting values C und C_{tr} : **$R_w(C;C_{tr}) = 33 (-1;-1)$ dB**

confirmation of content


Dipl.-Ing. Dirk Hausrad

examined:


Dipl.-Phys. Ing. Frank Overdick



Test laboratory accredited to DIN EN ISO/IEC 17025. The accreditation applies for the test procedure described in the certificate.

The laboratory is also a notified measuring facility according to § 29b BImSchG (Federal Immission Control Act)

This document was created within the framework of the aforementioned order for the project referenced above and is subject to copyright law. Any other use, communication or transfer on to others as well as provision on the Internet – either in part or as a whole – requires the prior written agreement of the copyright holder.



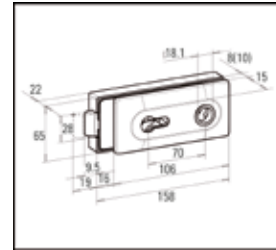
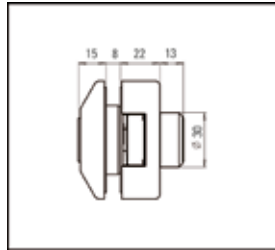
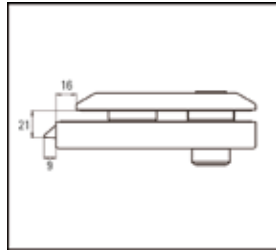
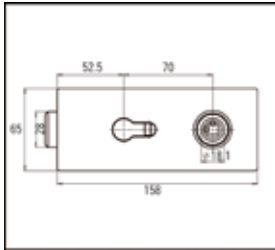
Cerradura para puertas de vidrio Studio Private Line, cuadrada, con taladros



Cerradura preparada para cilindro de cierre · Inserción de cerradura con partes interiores de plástico absorbedoras de ruido · picaporte de latón níquelado · acción única / proyección de pestillo 19 mm · uso en el lado izquierdo y derecho · certificado acorde con DIN 18251, clase 3 (ciclos: prueba de picaporte: 200.000, prueba de pestillo: 50.000) · Cilindro de cierre de 61 mm, instalado a ras de la superficie en el lado de la placa de fijación · apropiado para picaportes estándares sin roseta, con pin cuadrado de 8 mm y eje cuadrado de 18 mm · tornillos de acero inoxidable M5 (par de apriete 3 Nm)

i Espesor 8 (10) mm · profundidad de encaje 24 (26) mm · Material aluminio

Ref.	Acabado
BO 5206819	aluminio anodizado EV1
BO 5206820	efecto acero inoxidable



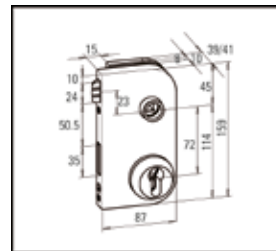
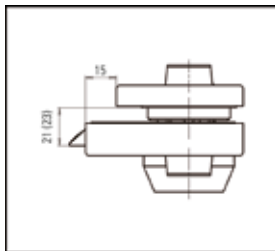
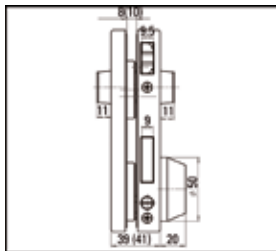
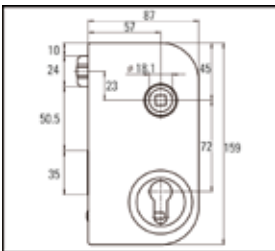
Cerradura para puertas de vidrio Atelier F/R Business Line, DIN izquierda, con taladros



Cerradura preparada para cilindro de cierre · Carcasa de cerradura con parte interior de plástico absorbidora de ruido · picaporte y pestillo de metal níquelado · doble acción / proyección de pestillo 20 mm · homologado acorde con DIN 18251 - clase 4 (ciclos de cierre: inspección de cierre de pestillo: 100.000, prueba permanente de picaporte 500.000) · Cilindro de cierre de 61 mm, instalado a ras de la superficie en el lado de la placa de fijación · apropiado para picaportes estándares sin roseta, con pin cuadrado de 8 mm y eje cuadrado de 18 mm · tornillos de acero inoxidable M5 (par de apriete 5 Nm) · disponible con tapas de acero inoxidable

i Espesor 8 (10) mm · profundidad de encaje 24 (26) mm · Tope DIN izquierda · Material aluminio

Ref.	Acabado
BO 5206833	aluminio anodizado EV1
BO 5206834	efecto acero inoxidable





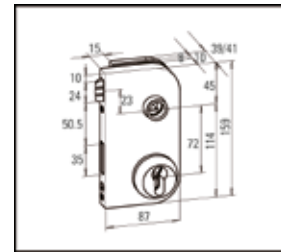
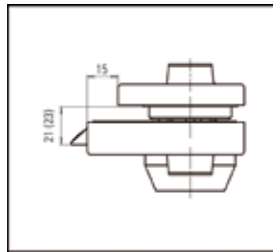
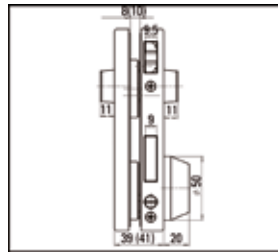
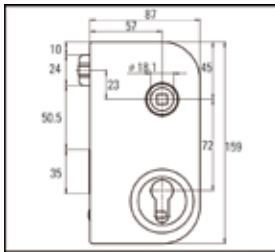
Cerradura para puertas de vidrio Atelier F/R Business Line, DIN derecha, con taladros



Cerradura preparada para cilindro de cierre · Carcasa de cerradura con parte interior de plástico absorbadora de ruido · picaporte y pestillo de metal níquelado · doble acción / proyección de pestillo 20 mm · homologado acorde con DIN 18251 - clase 4 (ciclos de cierre: inspección de cierre de pestillo: 100.000, prueba permanente de picaporte 500.000) · Cilindro de cierre de 61 mm, instalado a ras de la superficie en el lado de la placa de fijación · apropiado para picaportes estándares sin roseta, con pin cuadrado de 8 mm y eje cuadrado de 18 mm · tornillos de acero inoxidable M5 (par de apriete 5 Nm) · disponible con tapas de acero inoxidable

i Espesor 8 (10) mm · profundidad de encaje 24 (26) mm · Tope DIN derecha · Material aluminio

Ref.	Acabado
BO 5206835	aluminio anodizado EV1
BO 5206836	efecto acero inoxidable

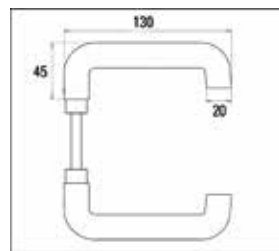


Tirador Studio redondo



i Espesor 8, 10 mm · Forma redonda · Material aluminio

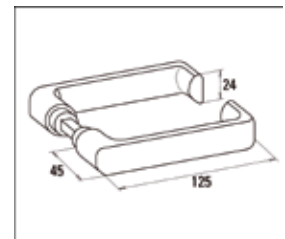
Ref.	Acabado
BO 5206841	aluminio anodizado EV1
BO 5206842	efecto acero inoxidable



Tirador Studio ovalado plano



i Espesor 8, 10 mm · Forma ovalada plana · Material aluminio



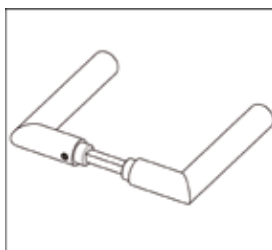
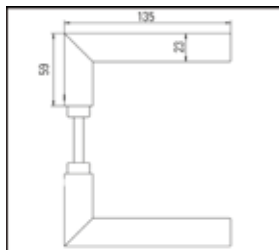
Ref.	Acabado
BO 5206843	aluminio anodizado EV1
BO 5206844	efecto acero inoxidable

Tirador Studio en forma de L



i Espesor 8, 10 mm · Forma L · Material aluminio

Ref.	Acabado
BO 5206845	aluminio anodizado EV1
BO 5206846	efecto acero inoxidable



Cilindro de cerradura de perfil doble



Con función de emergencia

i Con 3 llaves · Versión cierre diferente · Longitud 27,5 / 27,5 mm · Acabado níquelado mate · Material latón

Ref.
BO 5206656

Perfiles en U 20 x 20 x 20 x 2 mm



Para enmarcado de paneles de vidrio, para protección de cantos, para todas las construcciones en vidrio y aplicaciones diversas · aluminio, rugosidad mínima · acabado de calidad suprema



i Longitud 5000 mm

Ref.	Acabado
BO 5201591	anodizado E6/EV1
BO 5201593	efecto acero inoxidable
BO 5201592	cromado brillante

Perfiles en U 30 x 20 x 30 x 2 mm



Para enmarcado de paneles de vidrio, para protección de cantos, para todas las construcciones en vidrio y aplicaciones diversas · aluminio, rugosidad mínima · acabado de calidad suprema



i Longitud 5000 mm

Ref.	Acabado
BO 5201621	anodizado E6/EV1
BO 5201623	efecto acero inoxidable
BO 5201622	cromado brillante



Perfiles en U 40 x 20 x 40 x 2 mm



Para enmarcado de paneles de vidrio, para protección de cantos, para todas las construcciones en vidrio y aplicaciones diversas · aluminio, rugosidad mínima · acabado de calidad suprema

i Longitud 5000 mm

Ref.	Acabado
BO 5201601	anodizado E6/EV1
BO 5201603	efecto acero inoxidable
BO 5201602	cromado brillante

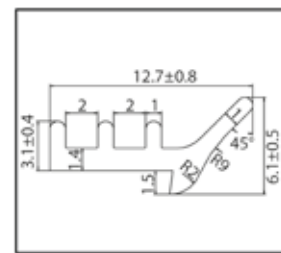
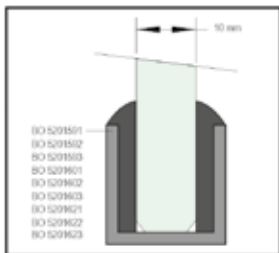


Perfil de silicona



i Para acristalamiento fijo · apropiado para perfiles diversos, encontrará la lista correspondiente en nuestra Tienda Online · Color negro · Material silicona · Unidad de embalaje 25 m

Ref.	Descripción · Longitud
BO 5201735	Perfiles de silicona para fijación de vidrio en perfiles · 25 m



Cierres herméticos retráctiles Bohle GS-A



Idóneo para el sellado posterior de puertas lisas ya montadas de vidrio, metal, aluminio, madera y plástico · las juntas se pueden cortar a medida, por favor tenga en cuenta la longitud mínima requerida · incl. cubiertas color plata · protección antisonora 41 decibelios

i Acabado aluminio anodizado EV1 · Material aluminio

Ref.	Longitud
BO 5220721	610 - 735 mm
BO 5220722	736 - 860 mm
BO 5220723	861 - 985 mm
BO 5220724	986 - 1110 mm



Cintas adhesivas Bohle Duplocoll®



- Para las aplicaciones más diversas, como p.ej. tabiques enteramente en vidrio, muebles, cabinas de ducha y mucho más.
- Adecuado para diferentes materiales como madera, aluminio, plástico, cerámica o vidrio
- Alta transparencia gracias al índice de refracción de luz prácticamente idéntico al vidrio
- Efecto antimicrobiano - impide el crecimiento de microorganismos
- Gracias a sus cantos sellados, Duplocoll® es resistente a agentes externos
- Alargamiento a la rotura máx. 500% y altamente resistente al astillamiento
- Resistente a agentes químicos y plastificantes
- Muy buena adhesión inicial, alta resistencia final
- Apropriadas también para superficies rugosas: el adhesivo viscoelástico se distribuye uniformemente también sobre superficies rugosas
- Resistente al envejecimiento y a la radiación UV, económico, de alta calidad y no perjudica la apariencia visual

i Espesor 3 mm · Color transparente · Longitud del rollo 12 m · Resistencia a la temperatura -40°C - +100°C

Nota: Por favor, utilice el aplicador correspondiente para asegurar una aplicación simple y precisa en el canto del vidrio.

Ref.	Descripción · Anchura · Espesor
BO 5207936	Cintas adhesivas · 5 mm · 8 mm
BO 5207938	Cintas adhesivas · 7 mm · 10 mm
BO 5207935	Cintas adhesivas · 9 mm · 12-12,7 mm
BO 5209630	Cintas adhesivas · 14 mm · 17,52 mm
BO 5207939	Aplicador · para vidrio 8, 10 mm
BO 5207948	Adaptador de grosor para BO 5207939 · para vidrio de 10, 12 mm
BO 5207946	Aplicador · para vidrio 10,76; 12,7; 12,76 mm
BO 5207947	Adaptador de grosor para BO 5207946 · para vidrio de 8,76; 10,76 mm
BO 5207949	Adaptador de grosor para BO 5207946 · para vidrio de 17,52 mm

Recomendamos los tensores BO 650.30 ó BO 650.32 como herramientas auxiliares para juntar los vidrios.



España

Bohle Complementos del Vidrio S.A.U.
Mare de Deu de Bellvitge, 312
E- 08907 L'Hospitalet
Barcelona

T +34 932 615 361
F +34 932 615 360

info@bohle.es
www.bohle-group.com