



www.bohle-group.com

Bohle FrameTec
Sistemi telaio



Bohle FrameTec sistemi telaio

L'alta qualità del sistema telaio FrameTec dimostra la competenza di Bohle nel vetro attraverso la sua semplice installazione. Viene installato a secco, rapidamente e facilmente. In questo modo può essere facilmente utilizzato anche in un lavoro di ristrutturazione.

L'ampia gamma di possibili applicazioni e varianti è impressionante. Sia che ci sia un pannello sovralucente oppure un fisso oppure che si tratti di una completa parete divisoria verticale - FrameTec offre libertà illimitata quando si progetta un sistema completamente in vetro.

Il sistema telaio in alluminio di Bohle è disponibile nelle versioni Select e Premium. Entrambe le versioni sono caratterizzate da un design sofisticato e quasi invisibile. I profili della versione Premium vengono utilizzati sia per sovralucente che per fissi in modo da avere un profilo unico ovunque. Nella versione Select vengono utilizzati profili a U.

Comparazione dei due sistemi

Bohle FrameTec sistemi telaio	Select	Premium
Tipo vetro porta	Temperato/ Laminato di sicurezza* 8 - 10,76 mm	
Tipo vetro sopra/luce/fissi laterali	Temperato/Laminato 8 - 12,76 mm	Temperato/Laminato 4 - 10,76 mm
Finitura	Alluminio anodizzato E6/EV1	
Colori speciali a richiesta	Colori RAL, E4 / C31 tipo Inox	
Resistenza alla temperatura	70°	200°
I profili non richiedono fresature	✓	
Installazione facile	✓	
Guarnizioni a pressione	✓	
Set preassemblati	✓	
Profilo laterale clip-on	✓	
Lunghezza 6 m disponibile a richiesta	✓	
Testato per isolamento acustico	✓	
Vetri fissi	con profili ad U	con profilo FrameTec

*Laminato di sicurezza formato da due vetri temperati

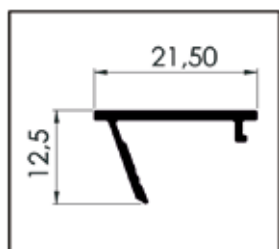
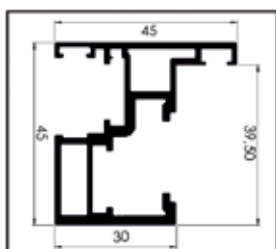
Bohle FrameTec Select

Vantaggi prodotto:

- ✓ Facile installazione
- ✓ I profili non richiedono fresature
- ✓ Montaggio facile e veloce delle cerniere nel canale multifunzione
- ✓ Copertura del canale multifunzione con coperchio clip-on
- ✓ Montaggio a secco con guarnizioni a pressione
- ✓ Set preassemblati che possono essere tagliati a misura
- ✓ Lunghezza 6 m su richiesta
- ✓ Profili già tagliati a 45°
- ✓ Ideale per montaggio porta apertura dx e sx

Specifiche tecniche:

Applicazione	In interno
Materiale	Alluminio
Finitura	Anodizzato E6/EV1 (tipo Inox e colori RAL a richiesta)
Tipo vetro porta	Temperato: 8 - 10 mm, Laminato di sicurezza: 8,76 - 10,76 mm
Tipo vetro sopra luce / fissi laterali	Temperato: 8 - 10 mm, Laminato di sicurezza: 8,76 - 12,76 mm
Peso porta	In base alla capacità di carico delle cerniere
Lunghezze a magazzino	6 m a richiesta
Vetri fissi montaggio	Con profili ad U

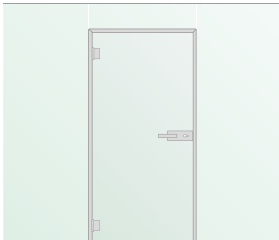


▶ Bohle FrameTec Select telaio completo



Telaio in alluminio per il montaggio di tutte le tradizionali porte tutto vetro con o senza fissi laterali o sovraluce.
Le piastre delle cerniere possono essere inserite rapidamente e facilmente nel canale multifunzione che viene poi coperto con il profilo a clip. Può essere tagliato a misura individuale - set premontato per vetro porta sp. di 8-10,76 mm, fissi laterali / sovraluce sp. di 10 - 12,76 mm (per diversi spessori di vetro si prega di ordinare le guarnizioni a parte)

Nota: Si prega di ordinare a parte le cerniere per la porta, es. BO 5206664, 5206639, profili ad U per il montaggio di vetri - piastra di montaggio aggiuntivo BO 5220725



i Materiale Alluminio - Finitura anodizzato E6/EV1 - Vetro porta temperato/laminato di sicurezza 8 - 10,76 mm - Vetro fissi laterali/sovraluce 10 - 12,76 mm - Versione 1 porta - Guarnizioni nere

Nella consegna sono compresi:

- Profilo cornice
- Profilo di Copertura
- Guarnizione chiusura
- Guarnizione base
- Guarnizione vetro per 8 + 10 mm
- 2x Collegamento angolare inferiore
- 4x Collegamento angolare superiore
- 1x Piastra corta
- 1x Piastra lunga
- 6x Dadi e viti per il montaggio della cerniera e piastrina
- 2x Piastra montaggio cerniera porta

Rif.	Tipo - Dimensioni esterne telaio
BO 5220719	FTS1 · 1040 x 2400 mm
BO 5220702	FTS2 · 1040 x 3000 mm

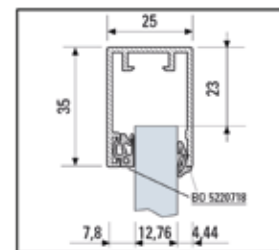
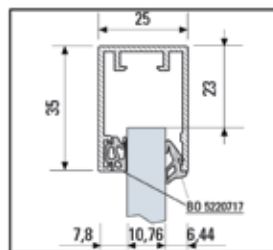
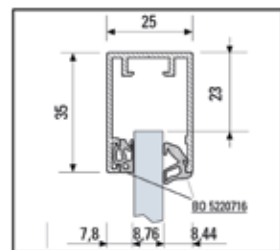
▶ Profilo a U



Profilo a U per fissi - la guarnizione non viene fornita

i Materiale Alluminio - Finitura anodizzato E6/EV1 - Lunghezza 6000 mm - Dimensioni 35 x 25 mm

Rif.
BO 5220713



▶ Profilo serraggio in due parti

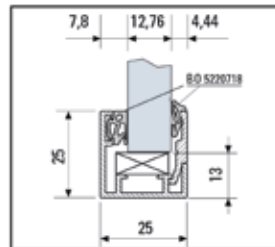
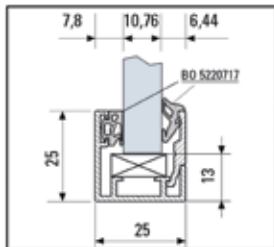
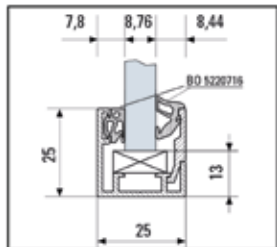
Profilo serraggio per vetri fissi · la guarnizione non viene fornita



i Materiale Alluminio · Finitura anodizzato E6/EV1 · Lunghezza 6000 mm · Dimensioni 25 x 25 mm

Rif.

BO 5220714



▶ Profilo a U

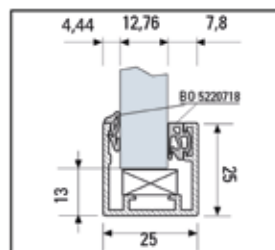
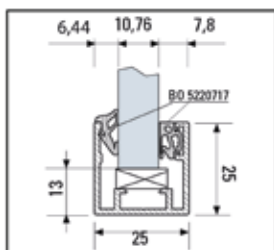
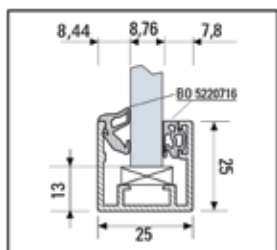
Profilo a U per fissi · la guarnizione non viene fornita



i Materiale Alluminio · Finitura anodizzato E6/EV1 · Lunghezza 6000 mm · Dimensioni 25 x 25 mm

Rif.

BO 5220712



▶ Coperchi terminali profilo U FrameTec Select

Per il fissaggio dei tappi utilizzate silicone oppure biadesivo.



i Colore nero · Materiale plastica · Unità 10 pezzi

Rif.

BO 5220720

▶ Set di guarnizioni

Guarnizioni a pressione · Ideali per profili BO 5220714, 5220712, 5220713



i Lunghezza 6 m

Nella consegna sono compresi:

6 m Guarnizione chiusura

6 m Guarnizione base

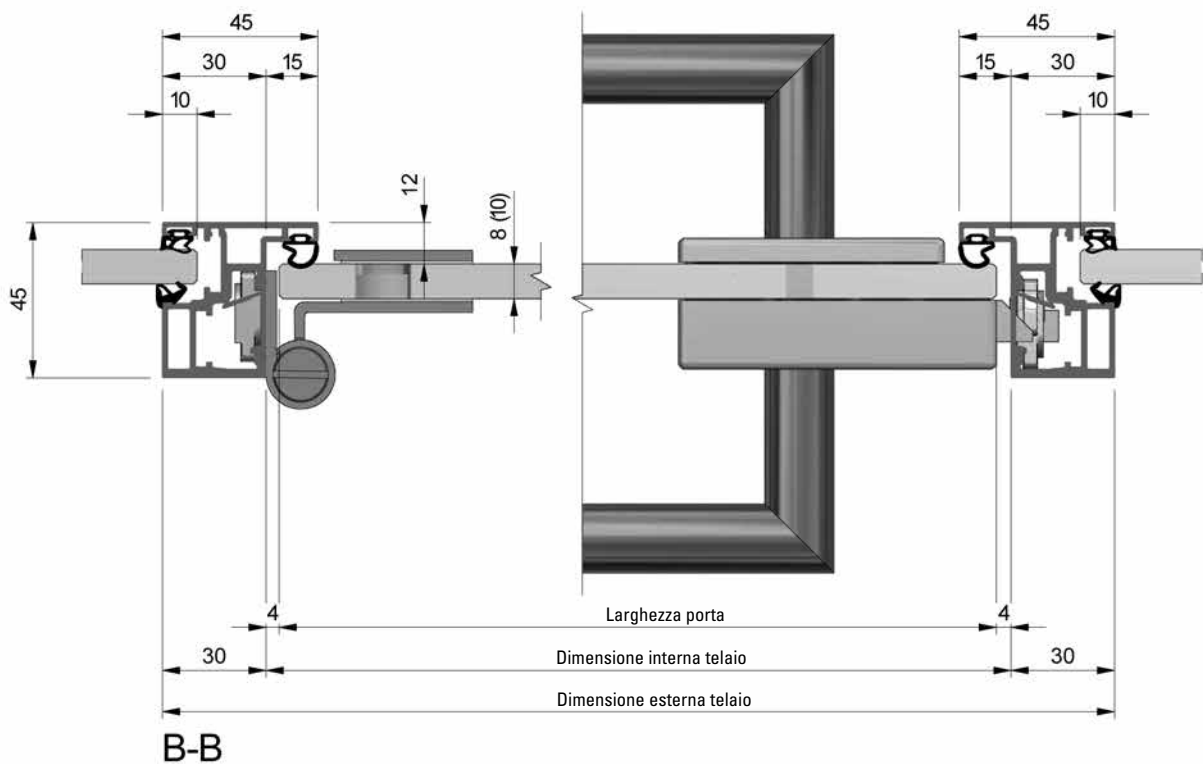
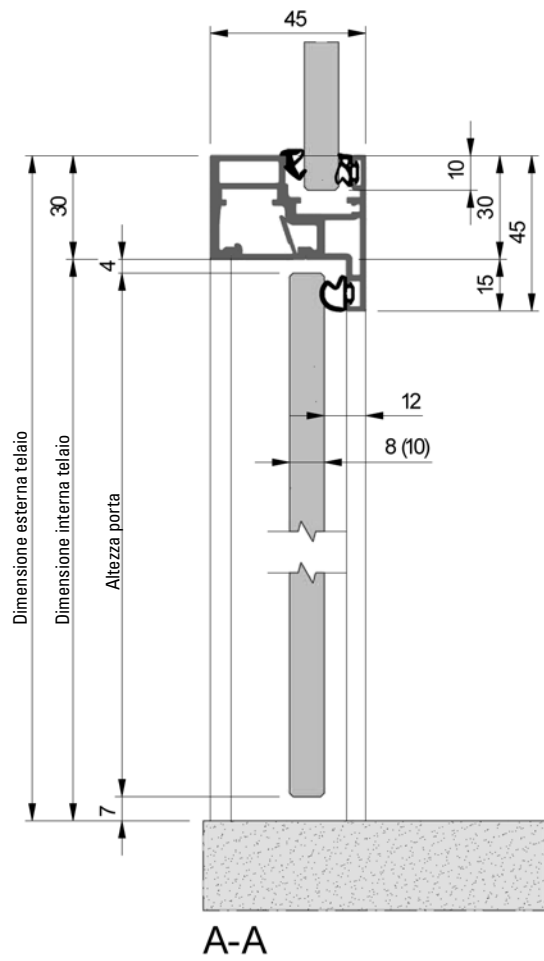
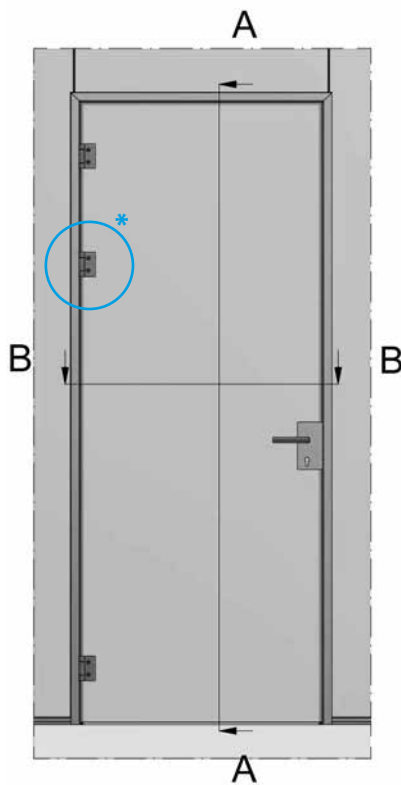
Rif. Per Vetro di spessore

BO 5220716 8-8.76 mm

BO 5220717 10-10.76 mm

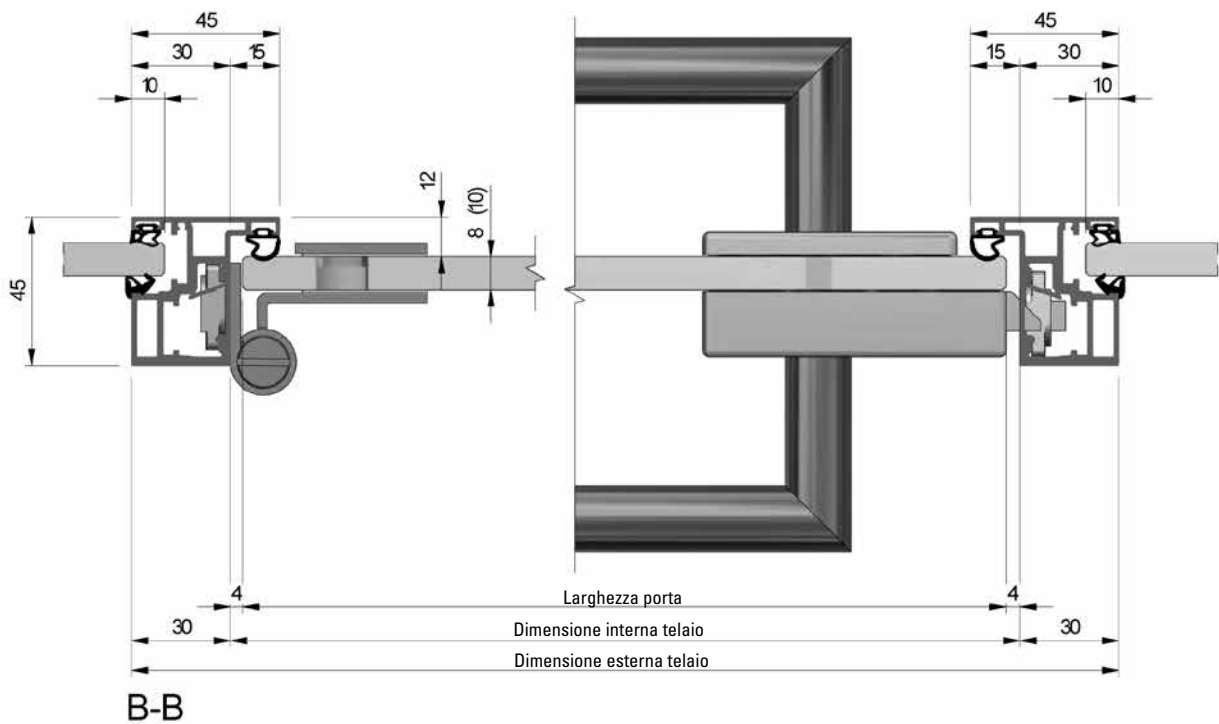
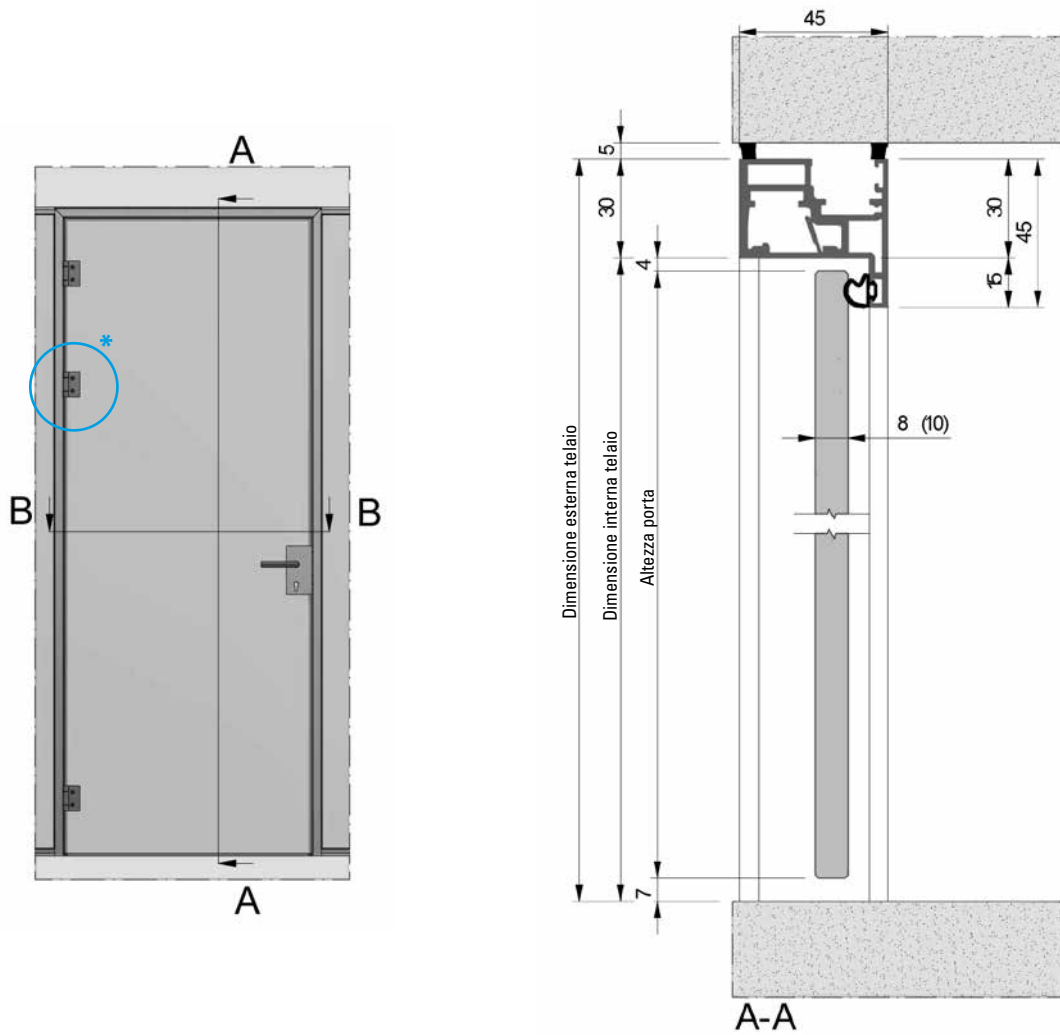
BO 5220718 12-12.76 mm

Dimensionamento con fissi laterali / sopra luce



* Per una porta con altezza maggiore di 2200 mm usate 3 cerniere

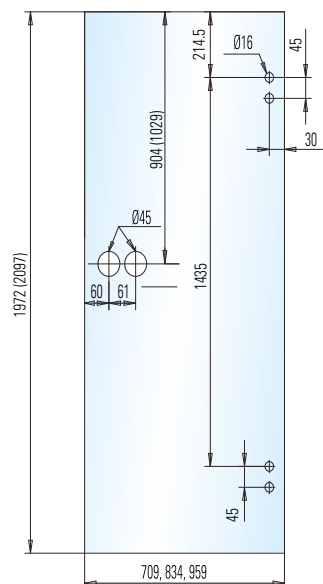
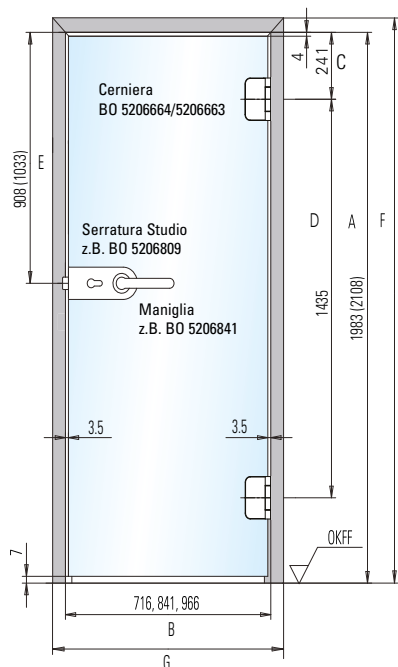
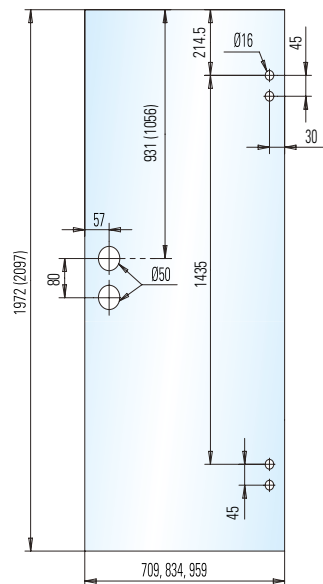
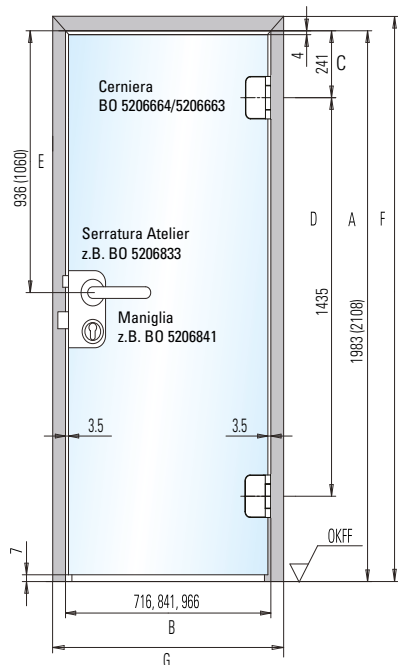
Dimensionamento con fissi laterali



* Per una porta con altezza maggiore di 2200 mm usate 3 cerniere

Lavorazione del vetro

Bohle FrameTec Select sistema telaio con cerniere BO 5206664 / BO 5206663



Descrizione:

- A Misura interno telaio / altezza
- B Misura interno telaio / larghezza
- C Misura riferimento cerniera secondo DIN 18268
- D Misura distanza cerniera secondo DIN 18111
- E Centro chiavistello / interno telaio
- F Altezza telaio
- G Larghezza telaio

Bohle FrameTec Premium

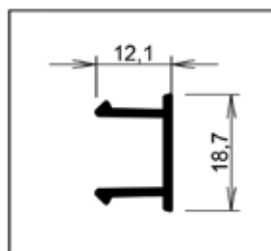
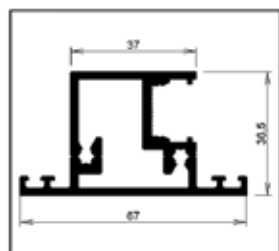
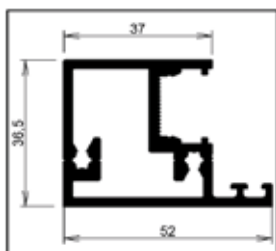
Vantaggi prodotto:

- ✓ Facile installazione
- ✓ I profili non richiedono fresature
- ✓ Montaggio facile e veloce delle cerniere nel canale multifunzione
- ✓ Copertura del canale multifunzione con coperchio clip-on
- ✓ Montaggio a secco con guarnizioni a pressione
- ✓ Set preassemblati che possono essere tagliati a misura
- ✓ Lunghezza 6 m su richiesta
- ✓ Isolamento acustico testato secondo DIN 4109
- ✓ Fissi laterali possono essere assemblati con profili lunghi fino a 4 m
- ✓ Uso di un profilo unico in tutte le situazioni
- ✓ Profili già tagliati a 45°
- ✓ Porte standard
- ✓ Ideale per montaggio porta apertura dx e sx



Specifiche tecniche:

Applicazione	In interno
Materiale	Alluminio
Finitura	Anodizzato E6/EV1 (tipo Inox e colori RAL a richiesta)
Tipo vetro porta	Temperato: 8 - 10 mm / Laminato di sicurezza: 8,76 - 10,76 mm
Tipo vetro sopra/luce / fissi laterali	Temperato: 4 - 10 mm / Laminato di sicurezza: 4,76 - 10,76 mm
Peso porta	In base alla capacità di carico delle cerniere
Lunghezze a magazzino	6 m a richiesta
Isolamento acustico	Classe 1 (fino a 33 dB)
Vetri fissi montaggio	Con stesso profilo incluso nel set



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



Può essere tagliato alla lunghezza desiderata · Isolamento acustico testato secondo DIN 4109 · Set premontato per porta sp. 8-10,76 mm

Nota: Si prega di ordinare a parte le cerniere per la porta, es.: BO 5206664, BO 5206639

i Materiale Alluminio · Finitura anodizzato E6/EV1 · Porta vetro temperato/laminato di sicurezza (2 vetri temperati) 8 - 10,76 mm · Dimensioni esterne telaio larghezza x altezza 1040 x 2200 mm · Versione anta singola · Apertura porta dx / sx · Guarnizioni grigio · Dim. porta max. 959 x 2152 mm

Nella consegna sono compresi:

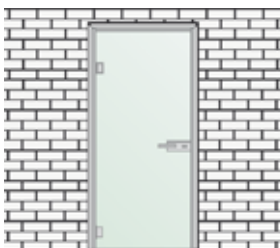
Profilo a L
Coperchio frontale
Guarnizione chiusura
2x Collegamento angolare superiore
2x Piastra montaggio cerniera
12x Viti con testa conica M5 x 14 mm

Rif.

BO 5220706

Se il sistema telaio viene utilizzato con la guarnizione Bohle GS-A codice BO 5220721-5220724, si raggiungono i requisiti dell'isolamento acustico di Classe 1 (33dB).

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



Può essere tagliato alla lunghezza desiderata · Isolamento acustico testato secondo DIN 4109 · Set premontato per porta sp. 8-10,76 mm

Nota: Si prega di ordinare a parte le cerniere per la porta, es.: BO 5206664, BO 5206639 · piastra di montaggio aggiuntiva BO 5220740

i Materiale Alluminio · Finitura anodizzato E6/EV1 · Porta vetro temperato/laminato di sicurezza (2 vetri temperati) 8-10,76 mm · Dimensioni esterne telaio larghezza x altezza 1300 x 2600 mm · Versione anta singola · Apertura porta dx / sx · Guarnizioni grigio · Dim. porta max. 1212 x 2552 mm

Nella consegna sono compresi:

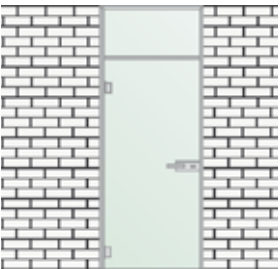
Profilo a L
Profilo di Copertura
Guarnizione chiusura
2x Collegamento angolare superiore
2x Piastra montaggio cerniera
12x Viti con testa conica M5 x 14 mm

Rif.

BO 5220707

Se il sistema telaio viene utilizzato con la guarnizione Bohle GS-A codice BO 5220721-5220724, si raggiungono i requisiti dell'isolamento acustico di Classe 1 (33dB).

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



Può essere tagliato alla lunghezza desiderata · Isolamento acustico testato secondo DIN 4109 · Set premontato per porta sp. 8-10,76 mm, sopra luce sp. 4-10,76 mm

Nota: Si prega di ordinare a parte le cerniere per la porta, es.: BO 5206664, BO 5206639

i Materiale Alluminio · Finitura anodizzato E6/EV1 · Porta vetro temperato/laminato di sicurezza (2 vetri temperati) 8-10,76 mm · Sopraluce vetro temperato/laminato di sicurezza (2 vetri temperati) 4-10,76 mm · Dimensioni esterne telaio larghezza x altezza 1040 x 3000 mm · Versione anta singola · Apertura porta dx / sx · Guarnizioni grigio · Dim. porta max. 959 x 1972 mm

Nella consegna sono compresi:

Profilo a L
Profilo a T
Fermavetro
Coperchio frontale
Guarnizione chiusura
Guarnizione interna 3 - 4 mm, 5 - 6 mm, 7 mm
Guarnizione esterna 4 mm
2x Collegamento angolare superiore
2x Piastra montaggio cerniera
12x Viti con testa conica M5 x 14 mm
4x Viti con testa conica M5 x 55 mm

Rif.

BO 5220708

Se il sistema telaio viene utilizzato con la guarnizione Bohle GS-A codice BO 5220721-5220724, si raggiungono i requisiti dell'isolamento acustico di Classe 1 (33dB).



Bohle FrameTec Premium telaio completo tipo FTP4 2000 x 2200 mm



Può essere tagliato alla lunghezza desiderata · Isolamento acustico testato secondo DIN 4109 · Set premontato per porta sp. 8-10,76 mm, fisso sp. 4-10,76 mm

Nota: Si prega di ordinare a parte le cerniere per la porta, es.: BO 5206664, BO 5206639

i Materiale Alluminio · Finitura anodizzato E6/EV1 · Porta vetro temperato/laminato di sicurezza (2 vetri temperati) 8-10,76 mm · Fisso vetro temperato/laminato di sicurezza (2 vetri temperati) 4-10,76 mm · Dimensioni esterne telaio larghezza x altezza 2000 x 2200 mm · Versione anta singola · Apertura porta dx / sx · Guarnizioni grigio · Dim. porta max. 959 x 2152 mm

Nella consegna sono compresi:

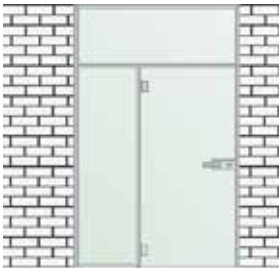
Profilo a L	2x Collegamento angolare superiore
Profilo a T	2x Piastra montaggio cerniera
Fermavetro	12x Viti con testa conica M5 x 14 mm
Profilo di Copertura	4x Viti con testa conica M5 x 55 mm
Guarnizione chiusura	
Guarnizione interna 3 - 4 mm, 5 - 6 mm, 7 mm	
Guarnizione esterna 4 mm	

Se il sistema telaio viene utilizzato con la guarnizione Bohle GS-A codice BO 5220721-5220724, si raggiungono i requisiti dell'isolamento acustico di Classe 1 (33dB).

Rif.
BO 5220709



Bohle FrameTec Premium telaio completo tipo FTP5 2000 x 3000 mm



Può essere tagliato alla lunghezza desiderata · Isolamento acustico testato secondo DIN 4109 · Set premontato per porta sp. 8-10,76 mm, sopra/luce/fisso sp. 4-10,76 mm

Nota: Si prega di ordinare a parte le cerniere per la porta, es.: BO 5206664, BO 5206639

i Materiale Alluminio · Finitura anodizzato E6/EV1 · Porta vetro temperato/laminato di sicurezza (2 vetri temperati) 8-10,76 mm · Sopraluce/fisso vetro temperato/laminato di sicurezza (2 vetri temperati) 4-10,76 mm · Dimensioni esterne telaio larghezza x altezza 2000 x 3000 mm · Versione anta singola · Apertura porta dx / sx · Guarnizioni grigio · Dim. porta max. 959 x 1972 mm

Nella consegna sono compresi:

Profilo a L	2x Collegamento angolare superiore
Profilo a T	2x Piastra montaggio cerniera
Fermavetro	12x Viti con testa conica M5 x 14 mm
Coperchio clip-on	10x Viti con testa conica M5 x 55 mm
Guarnizione chiusura	
Guarnizione interna 3 - 4 mm, 5 - 6 mm, 7 mm	
Guarnizione esterna 4 mm	

Se il sistema telaio viene utilizzato con la guarnizione Bohle GS-A codice BO 5220721-5220724, si raggiungono i requisiti dell'isolamento acustico di Classe 1 (33dB).

Rif.
BO 5220710



Bohle FrameTec Premium telaio completo tipo FTP6 2000 x 3000mm



Può essere tagliato alla lunghezza desiderata · Isolamento acustico testato secondo DIN 4109 · Set premontato per porta sp. 8-10,76 mm, sopra/luce/fisso sp. 4-10,76 mm

Nota: Si prega di ordinare a parte le cerniere per la porta, es.: BO 5206664, BO 5206639

i Materiale Alluminio · Finitura anodizzato E6/EV1 · Porta vetro temperato/laminato di sicurezza (2 vetri temperati) 8-10,76 mm · Sopraluce/fisso vetro temperato/laminato di sicurezza (2 vetri temperati) 4-10,76 mm · Dimensioni esterne telaio larghezza x altezza 2000 x 3000 mm · Versione anta singola · Apertura porta dx / sx · Guarnizioni grigio · Dim. porta max. 834 x 1972 mm

Nella consegna sono compresi:

Profilo a L	2x Collegamento angolare superiore
Profilo a T	2x Piastra montaggio cerniera
Fermavetro	12x Viti con testa conica M5 x 14 mm
Coperchio	12x Viti con testa conica M5 x 55 mm
Guarnizione chiusura	4x Connettori a croce
Guarnizione interna 3 - 4 mm, 5 - 6 mm, 7 mm	4x Viti con testa conica 3,5 x 19 mm
Guarnizione esterna 4 mm	4x Viti a brugola M6 x 45 mm

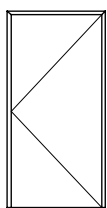
Se il sistema telaio viene utilizzato con la guarnizione Bohle GS-A codice BO 5220721-5220724, si raggiungono i requisiti dell'isolamento acustico di Classe 1 (33dB).

Rif.
BO 5220711

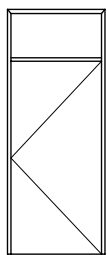
Nota:

Dimensioni speciali e prodotti particolari disponibili su richiesta. Saremo lieti di assistervi con le vostre richieste.

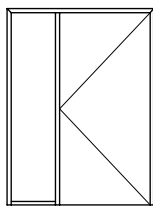
Tipi di installazione:



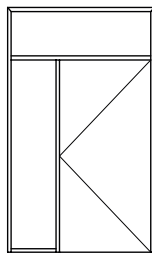
FTP1/FTP2



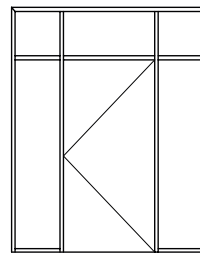
FTP3



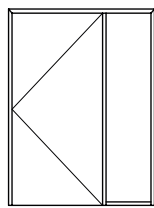
FTP4



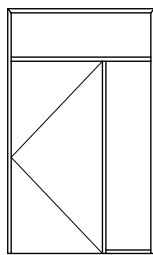
FTP5



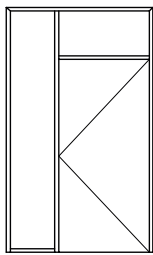
FTP6



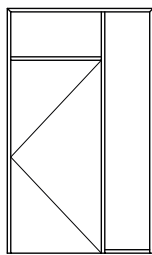
FTP7



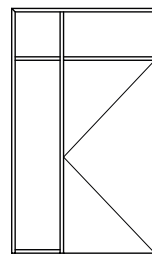
FTP8



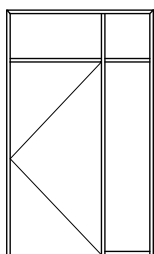
FTP9



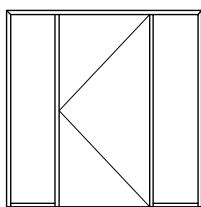
FTP10



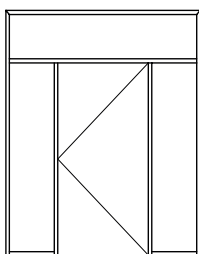
FTP11



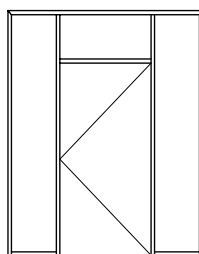
FTP12



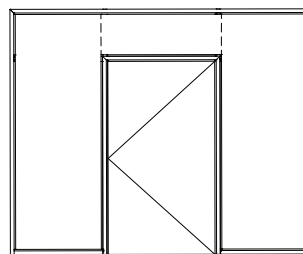
FTP13



FTP14

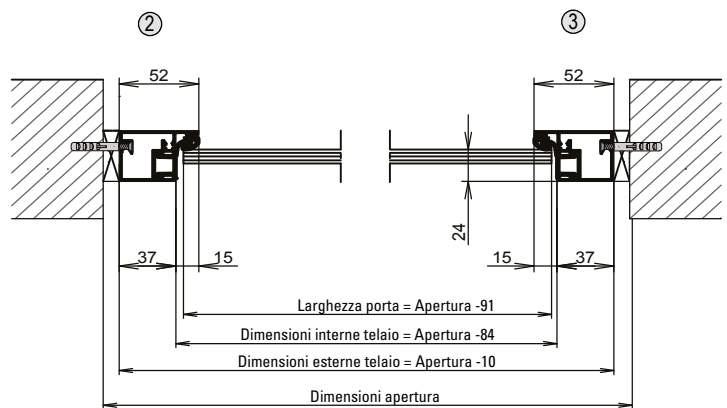
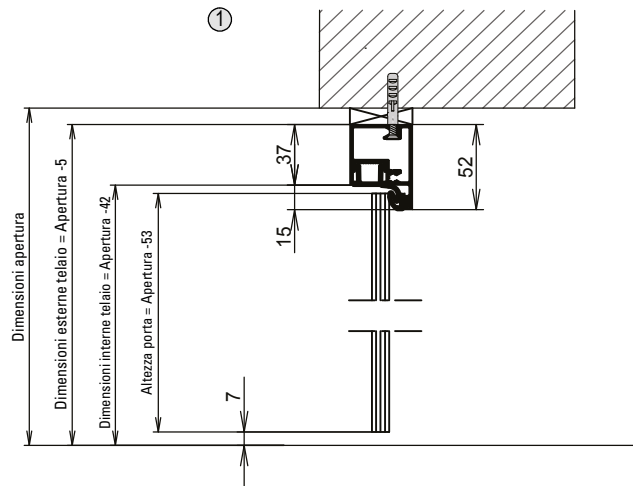
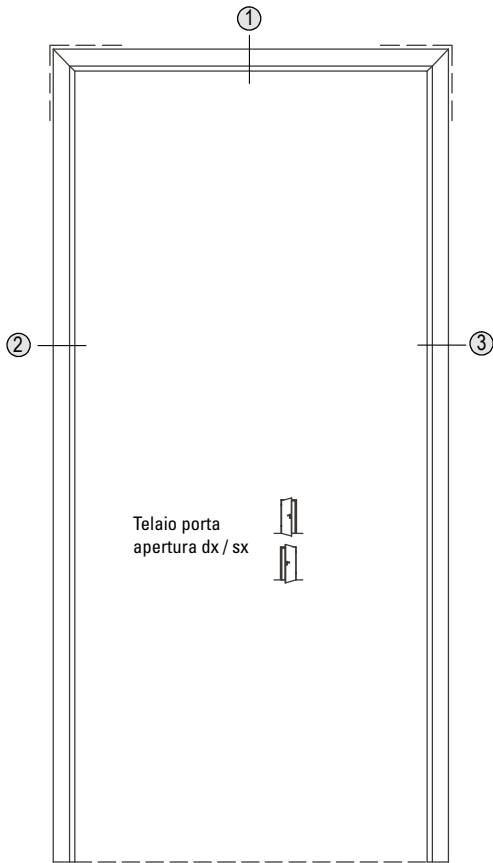


FTP15

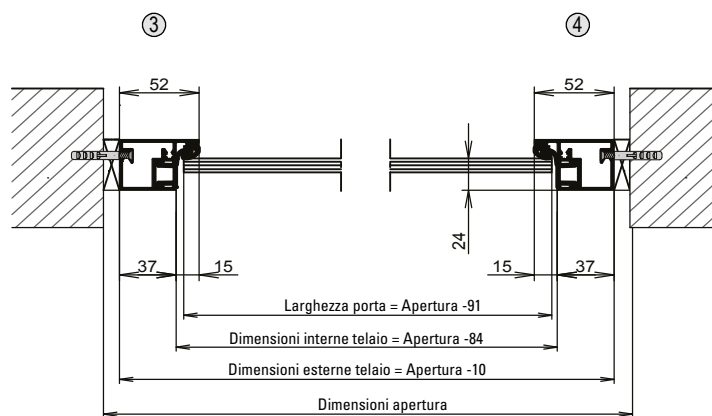
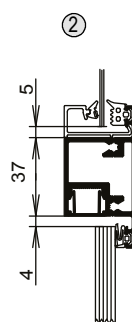
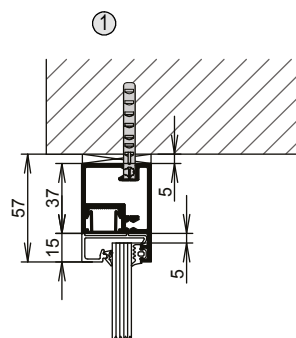
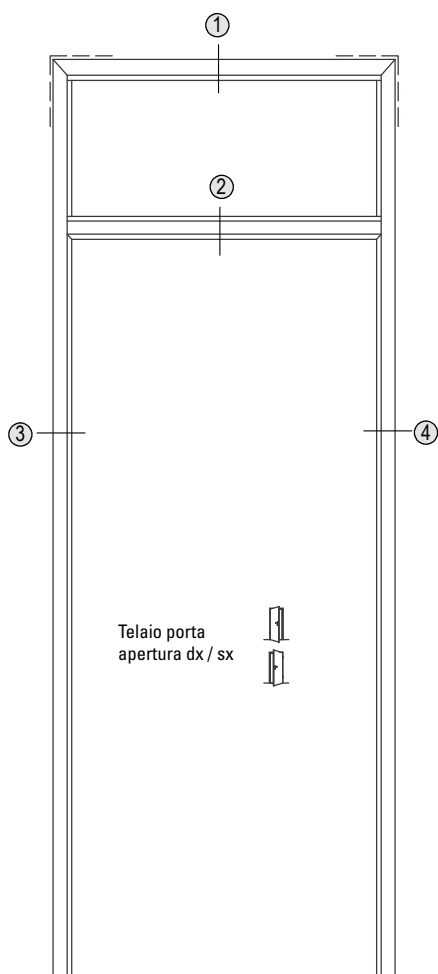


FTP16

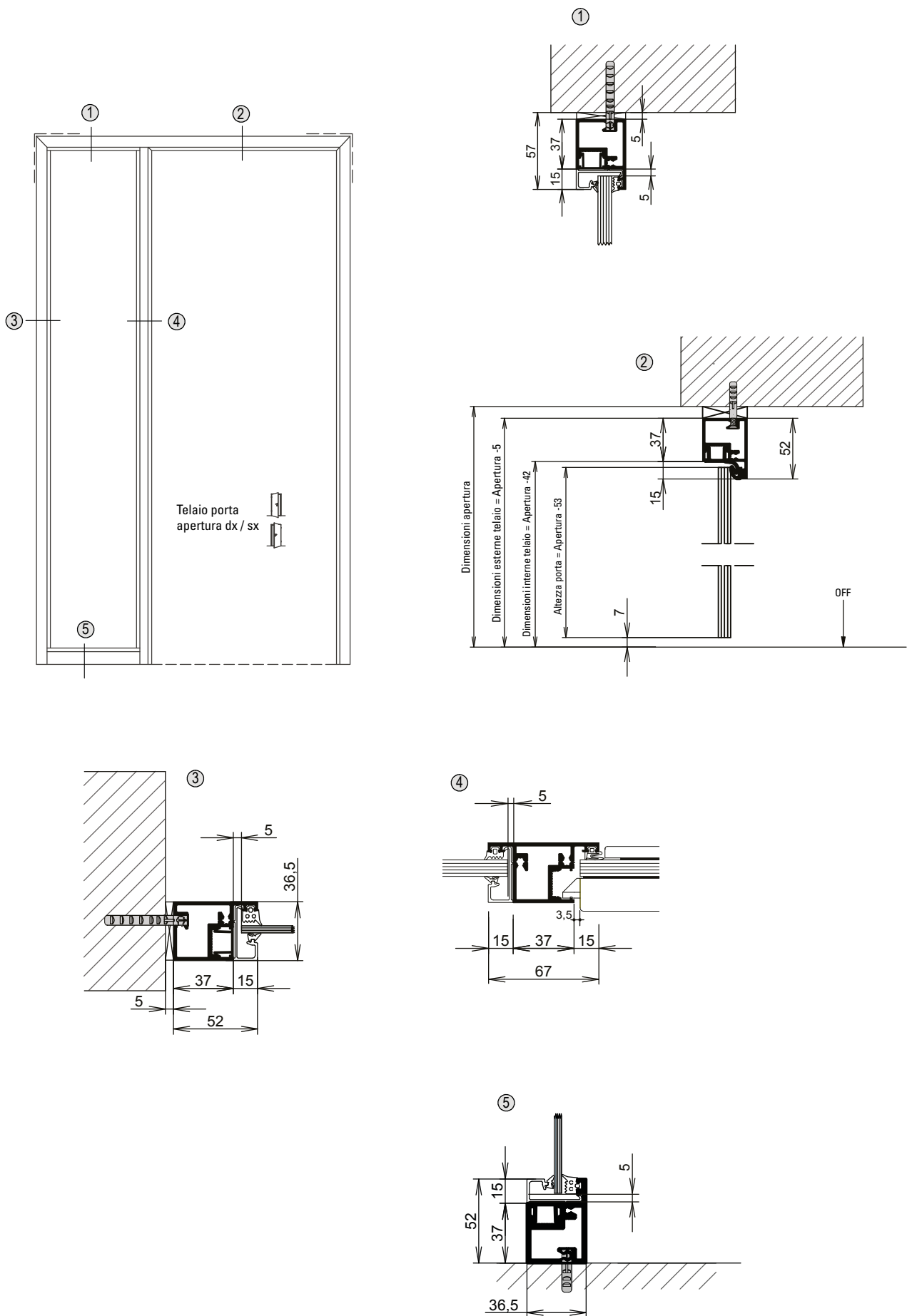
Dimensionamento per tipi FTP1 / FTP2



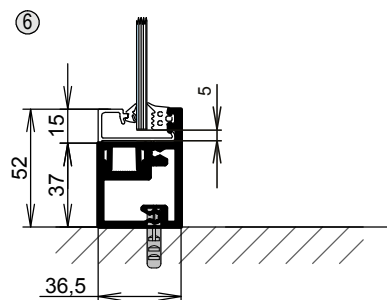
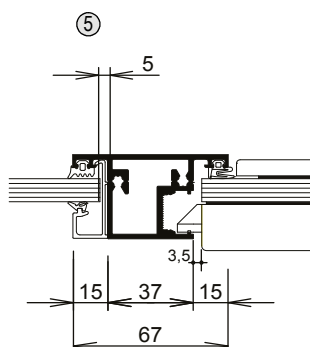
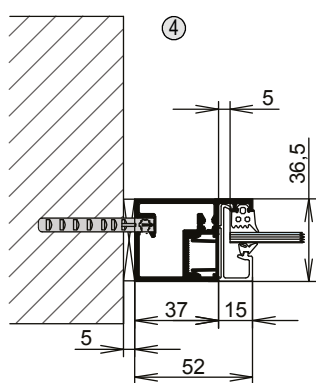
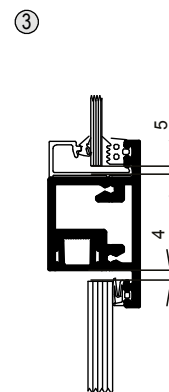
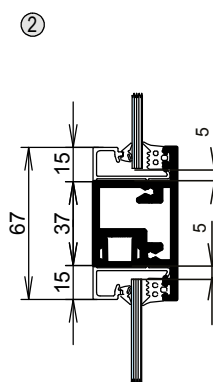
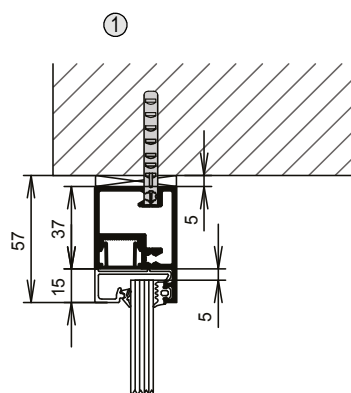
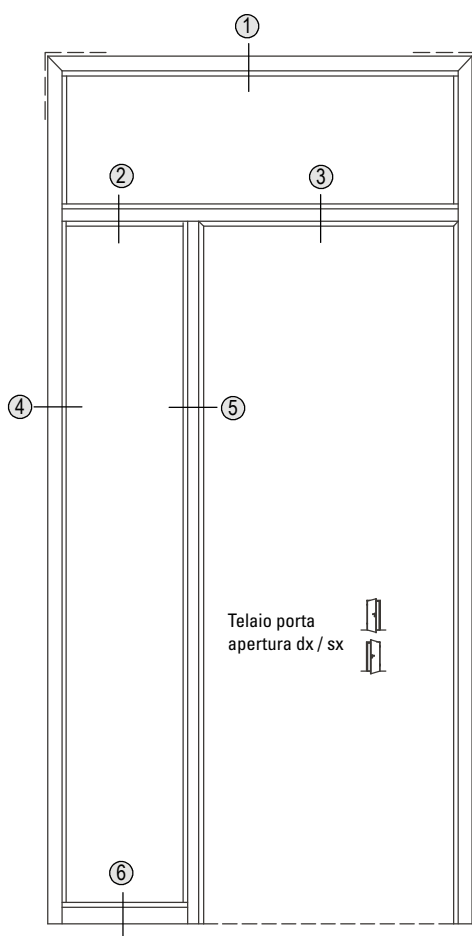
Dimensionamento per tipo FTP3



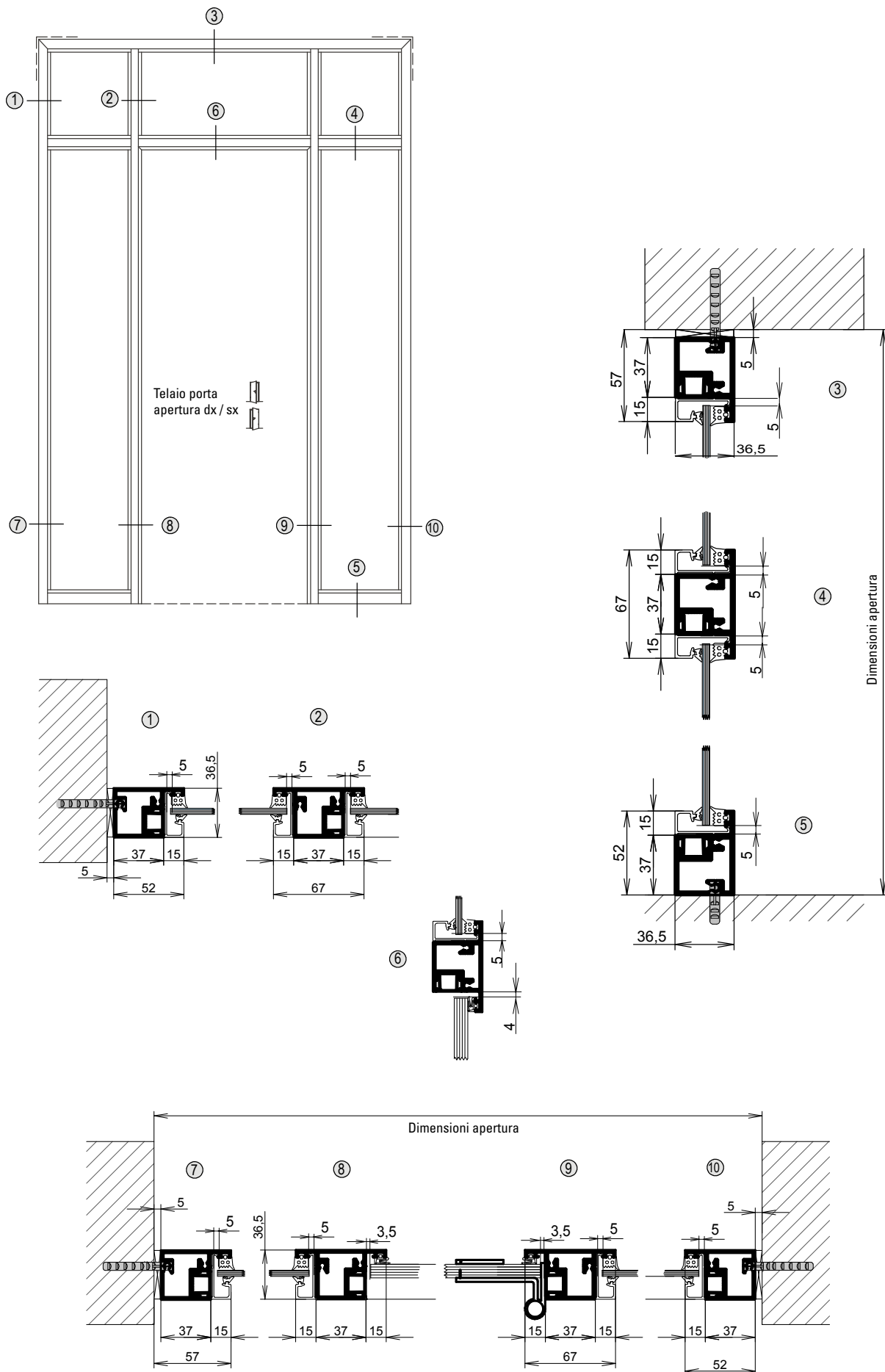
Dimensionamento per tipo FTP4



Dimensionamento per tipo FTP5

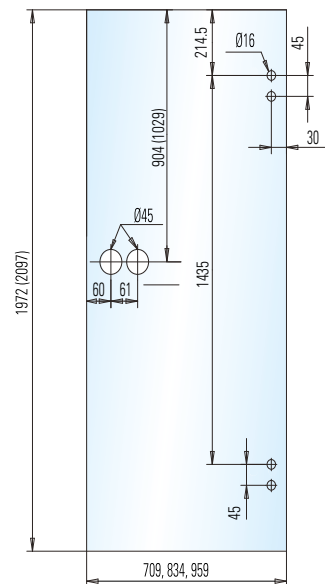
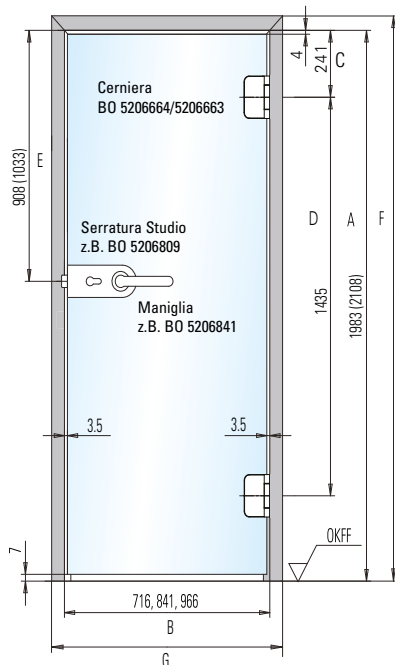
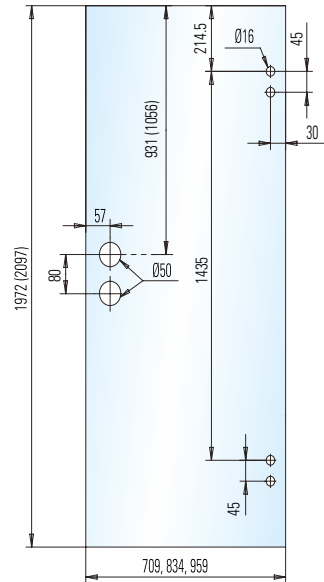
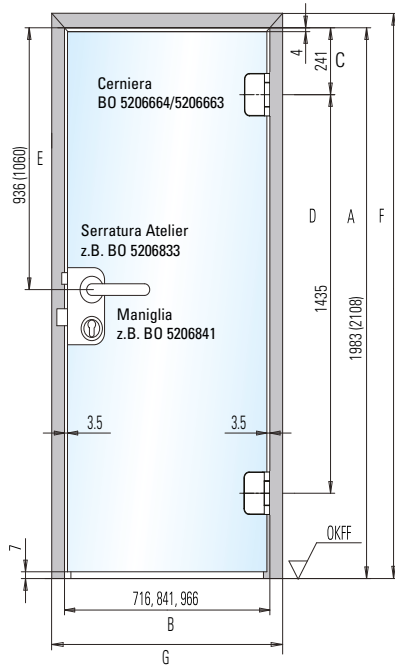


Dimensionamento per tipo FTP6



Lavorazione del vetro

Bohle FrameTec Premium sistema telaio con cerniere BO 5206664 / BO 5206663



Descrizione:

- A Misura interna telaio / altezza
- B Misura interna telaio / larghezza
- C Misura riferimento cerniera secondo DIN 18268
- D Misura distanza cerniera secondo DIN 18111
- E Centro chiavistello e interno telaio
- F Altezza telaio
- G Larghezza telaio

Rapporto sui test di misurazione isolamento acustico



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

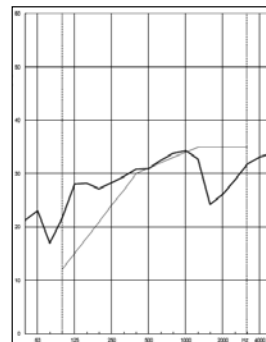
Geschäftsführung
Rudolf Wieland (Sprecher)
Dr. Ralf Jung
Silvio Konrad
Ulf Theike

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

TÜV®

Measuring curve:



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

Installation:



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

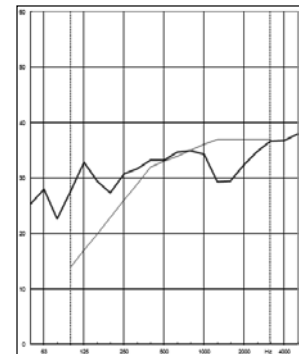
Profile system: Aluminium Block frame

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.

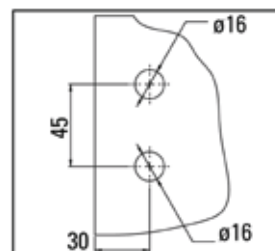
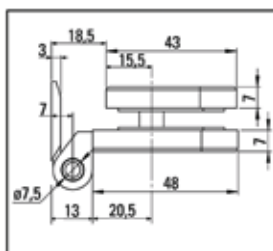
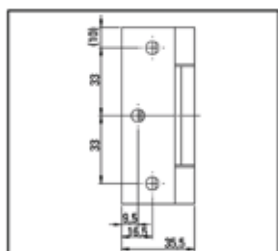
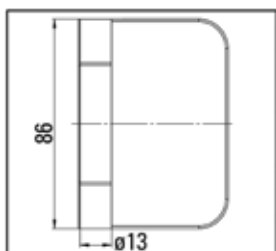
Accessori per sistema telaio Bohle FrameTec

Cerniera per porte in vetro con piastra di montaggio Alluminio



i Vetro spessore 8 - 10 mm - Peso della porta al paio max. 38 kg - Proiezione max. 1000 mm - Materiale Alluminio

Rif.	Finitura
BO 5206664	EV1 anodizzata
BO 5206663	Tipo acciaio inox

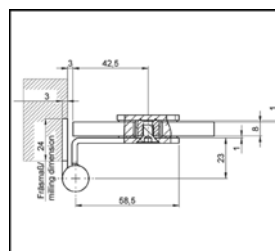
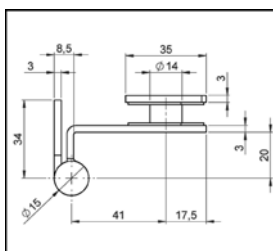
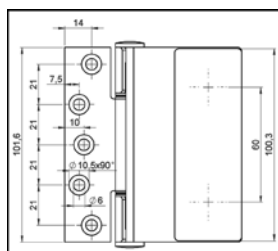
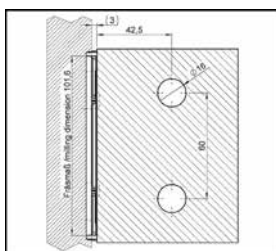


Cerniera per porte in vetro con piastra montaggio squadrata



i Peso della porta al paio max. 80 kg - Proiezione max. 1000 mm - Vetro spessore 8 - 10 mm - Finitura spazzolato - Materiale acciaio inox

Rif.
BO 5206639



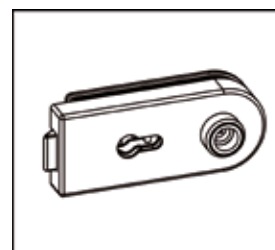
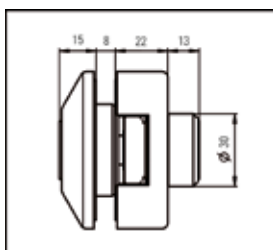
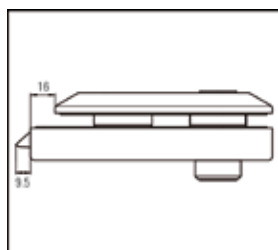
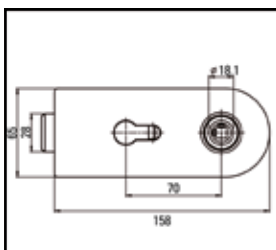
Serratura Studio Private Line tonda PZ preforato



Serratura predisposta per cilindro profilato - parti interne in plastica per la riduzione del rumore - fermo di chiusura in ottone nichelato - un giro solo / 19 mm proiezione bullone - può essere installata a destra o a sinistra - testata in base alla DIN 18251, classe 3 (cicli: 200.000 test di chiusura, 50.000 test di chiusura bullone) - cilindro profilato assemblato a filo, lungo 61 mm in base alla DIN 18257 - per maniglie standard senza rosette fornite con perno quadro da 8 mm e guida spalla da 18 mm - viti M5 in acciaio inox (coppia di serraggio 3 Nm)

i Vetro spessore 8 (10) mm - profondità battuta 24 (26) mm - Materiale Alluminio

Rif.	Finitura
BO 5206809	EV1 anodizzata
BO 5206810	Tipo acciaio inox



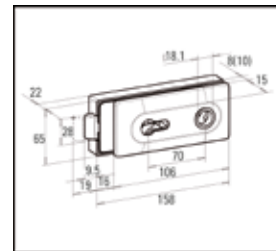
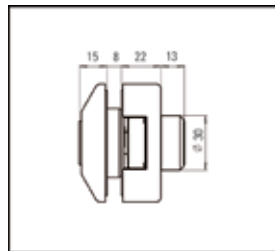
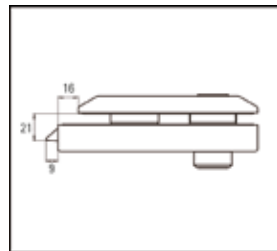
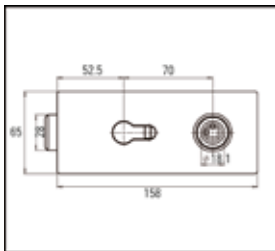
Serratura Studio Private Line quadra PZ preforato



Serratura predisposta per cilindro profilato - parti interne in plastica per la riduzione del rumore - fermo di chiusura in ottone nichelato - un giro solo / 19 mm proiezione bullone - può essere installata a destra o a sinistra - testata in base alla DIN 18251, classe 3 (cicli: 200.000 test di chiusura, 50.000 test di chiusura bullone) - cilindro profilato assemblato a filo, lungo 61 mm in base alla DIN 18257 - per maniglie standard senza rosette fornite con perno quadro da 8 mm e guida spalla da 18 mm - viti M5 in acciaio inox (coppia di serraggio 3 Nm)

i Vetro spessore 8 (10) mm - profondità battuta 24 (26) mm - Materiale Alluminio

Rif.	Finitura
BO 5206819	EV1 anodizzata
BO 5206820	Tipo acciaio inox



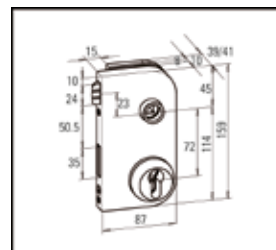
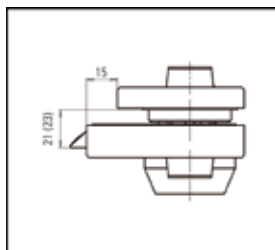
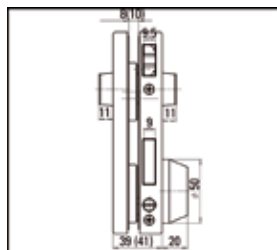
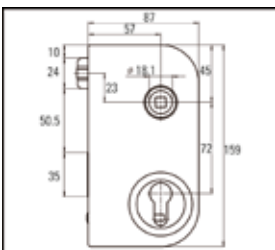
Serratura Atelier F/R Business Line DIN Sinistro PZ preforato



Serratura predisposta per cilindro profilato - Alloggiamento della serratura con parti interne in plastica antirumore - chiusura in metallo nichelata e blocco chiusura - Doppio giro / 20 mm proiezione bullone - Testata in base alla DIN 18251 - classe 4 (cicli di chiusura: 100.000 test di chiusura bullone, 500.000 test di chiusura permanente) - cilindro profilato assemblato a filo, lungo 61 mm in base alla DIN 18257 - per maniglie standard senza rosette fornite con perno quadro da 8 mm e guida spalla da 18 mm - viti M5 in acciaio inox (coppia di serraggio 5 Nm) - disponibili con coperchi in acciaio inox

i Vetro spessore 8 (10) mm - profondità battuta 24 (26) mm - Applicazione DIN Sinistro - Materiale Alluminio

Rif.	Finitura
BO 5206833	EV1 anodizzata
BO 5206834	Tipo acciaio inox



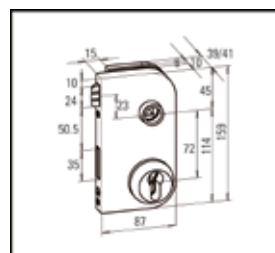
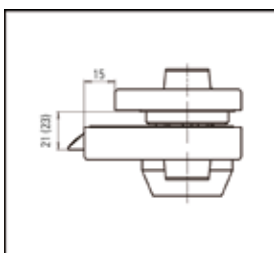
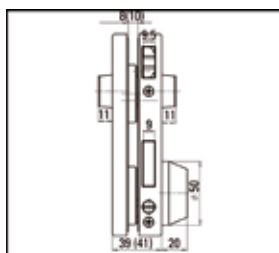
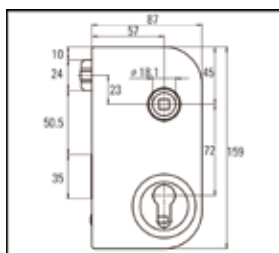
▶ Serratura Atelier F/R Business Line DIN destro PZ preforato



Serratura predisposta per cilindro profilato · Alloggiamento della serratura con parti interne in plastica antirumore · chiusura in metallo nichelata e blocco chiusura · Doppio giro / 20 mm proiezione bullone · Testata in base alla DIN 18251 - classe 4 (cicli di chiusura: 100.000 test di chiusura bullone, 500.000 test di chiusura permanente) · cilindro profilato assemblato a filo, lungo 61 mm in base alla DIN 18257 · per maniglie standard senza rosette fornite con perno quadro da 8 mm e guida spalla da 18 mm · viti M5 in acciaio inox (coppia di serraggio 5 Nm) · disponibili con coperchi in acciaio inox

❗ Vetro spessore 8 (10) mm · profondità battuta 24 (26) mm · Applicazione DIN destro · Materiale Alluminio

Rif.	Finitura
BO 5206835	EV1 anodizzata
BO 5206836	Tipo acciaio inox

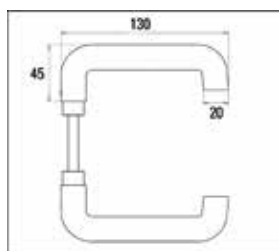


▶ Maniglia Studio tonda



❗ Vetro spessore 8, 10 mm · Forma tonda · Materiale Alluminio

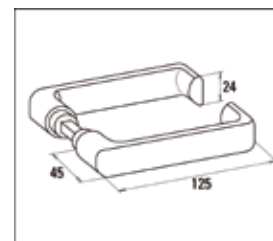
Rif.	Finitura
BO 5206841	EV1 anodizzata
BO 5206842	Tipo acciaio inox



▶ Maniglia Studio ovale piatto



❗ Vetro spessore 8, 10 mm · Forma ovale piatto · Materiale Alluminio



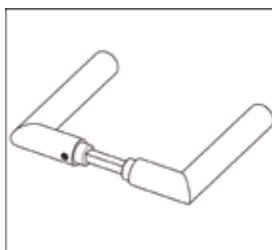
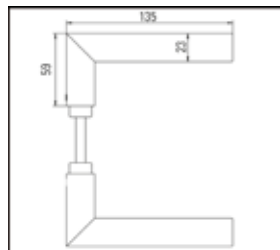
Rif.	Finitura
BO 5206843	EV1 anodizzata
BO 5206844	Tipo acciaio inox

▶ Maniglia Studio forma U



i Vetro spessore 8, 10 mm · Forma L · Materiale Alluminio

Rif.	Finitura
BO 5206845	EV1 anodizzata
BO 5206846	Tipo acciaio inox



▶ Cilindro a doppio profilo



Con funzione emergenza

i Con 3 chiavi · Versione montaggio dx oppure sx · Lunghezza 27,5 / 27,5 mm · Finitura nichelato opaco · Materiale ottone

Rif.
BO 5206656

▶ Canalina a U 20 x 20 x 20 x 2 mm



Per intelaiare vetri fissi, costruzioni in vetro e altre applicazioni. Alluminio con superficie liscia finitura ottima

i Lunghezza 5000 mm



Rif.	Finitura
BO 5201591	anodizzato E6/EV1
BO 5201593	tipo acciaio inox
BO 5201592	cromato lucido

▶ Canalina a U 30 x 20 x 30 x 2 mm



Per intelaiare vetri fissi, costruzioni in vetro e altre applicazioni. Alluminio con superficie liscia finitura ottima

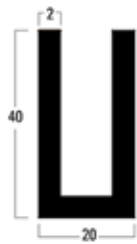
i Lunghezza 5000 mm



Rif.	Finitura
BO 5201621	anodizzato E6/EV1
BO 5201623	tipo acciaio inox
BO 5201622	cromato lucido



Canalina a U 40 x 20 x 40 x 2 mm



Per intelaiare vetri fissi, costruzioni in vetro e altre applicazioni. Alluminio con superficie liscia finitura ottima

i Lunghezza 5000 mm

Rif.	Finitura
BO 5201601	anodizzato E6/EV1
BO 5201603	tipo acciaio inox
BO 5201602	cromato lucido

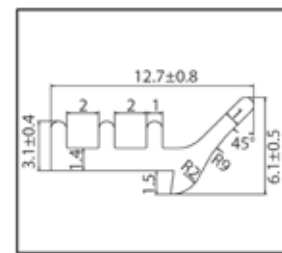
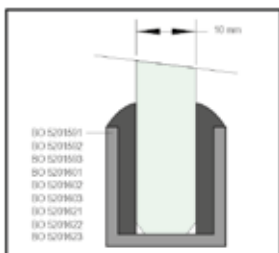


Profilo silicone



i Per fisso - ideale per profili in di vario tipo, potete trovare la tabella corrispondente sul nostro Online Shop - Colore nero - Materiale Silicone - Unità 25 m

Rif.	Descrizione - Lunghezza
BO 5201735	Guarnizioni in silicone per fissaggio vetri in profili - 25 m



Guarnizioni Bohle GS-A



Ideale per sigillare porte in vetro, metallo, alluminio, legno e plastica già installate - listelli di tenuta possono essere rifilati, attenzione alla lunghezza minima - Incl. listello di copertura color argento - Isolamento acustico 41 dB

i Finitura EV1 - Materiale Alluminio

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

▶ Nastri biadesivi per incollaggio Bohle Duplocoll®



- Ideale per varie applicazioni tipo divisori, mobili e teche
- Per diversi materiali tipo legno, alluminio, plastica, ceramica o vetro.
- Alta trasparenza grazie all'indice di rifrazione della luce quasi identico a quello del vetro.
- Effetto antimicrobico - inibisce la crescita di microorganismi
- Dopo l'adesione necessaria, sul nastro Duplocoll® non aderiscono sporco e polvere.
- Allungamento fino al 500% ed alta resistenza alla divisione
- Resistente a prodotti chimici ed addolcitori
- Ottima adesione iniziale che rimane uguale per lungo tempo
- Ideale anche per superfici non lisce: la pellicola adesiva viscoelastica si distribuisce perfettamente anche su superfici scabre
- Resistente ai raggi UV e all'invecchiamento, economico, di alta qualità e di ottimo design.

i Spessore 3 mm · Colore trasparente · Rotolo 12 m · Massima temperatura costante -40°C - +100°C

Consiglio: Utilizzate l'applicatore adatto per avere un'applicazione facile e precisa sul bordo del vetro.

Rif.	Descrizione · Larghezza · Vetro spessore
BO 5207936	Nastri biadesivi per incollaggio · 5 mm · 8 mm
BO 5207938	Nastri biadesivi per incollaggio · 7 mm · 10 mm
BO 5207935	Nastri biadesivi per incollaggio · 9 mm · 12-12,7 mm
BO 5209630	Nastri biadesivi per incollaggio · 14 mm · 17,52 mm
BO 5207939	Applicatore · da vetro 8, 10 mm
BO 5207948	Inlay per BO 5207939 · da vetro 10, 12 mm
BO 5207946	Applicatore · da vetro 10,76; 12,7; 12,76 mm
BO 5207947	Inlay per BO 5207946 · da vetro 8,76; 10,76 mm
BO 5207949	Inlay per BO 5207946 · da vetro 17,52 mm

Per posizionare correttamente i pannelli di vetro raccomandiamo l'utilizzo degli attrezzi con ventose BO 650.30 oppure BO 650.32.



Italia

Bohle Italia s.r.l.
Via Marconi 15
I-20080 Vermezzo (MI)

T +39 02 94967790
F +39 02 94609011

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