



Il sistema di pareti divisorie per una trasparenza senza limiti

FrameTec Select 2.0

Aspetto elegante. Montaggio rapido.

NUOVI STANDARD DI TECNOLOGIA, DESIGN E COMFORT

Il sistema di pareti divisorie in vetro FrameTec Select 2.0 è un vero e proprio tuttofare: l'elegante e sottile struttura del telaio crea concetti di ambienti aperti e luminosi e allo stesso tempo mantiene la discrezione negli spazi abitativi e negli uffici grazie a un isolamento acustico fino a 37 dB. Il sistema si distingue per la versatilità delle opzioni di installazione e convince grazie a profili lavorati di alta qualità che possono essere installati in modo rapido e semplice. Create un nuovo senso dello spazio con le pareti di vetro.

Caratteristiche principali del prodotto

- Sistema di telaio stabile con tenuta sicura
- Può essere combinato in modo flessibile con un lucernario, un pannello laterale o una parete divisoria.
- Profili stretti a pavimento e a parete per un aspetto uniforme
- Installazione rapida grazie all'intelligente sistema di profili
- Isolamento acustico fino a 37 dB

Per qualsiasi domanda, si prega di contattare il nostro ufficio tecnico-commerciale:

☎ +39 02 94967790

✉ info@bohle.it





FRAMETEC SELECT 2.0

FrameTec Select 2.0 Informazioni prodotto	4 – 7
FrameTec Select 2.0 Codici articolo	8 – 16

CERNIERE, MANIGLIE E SERRATURE

Cerniere per porte	17 – 19
Alea & Olis	20 – 22
Studio Private Line	23 – 25
Maniglie per porte	26 – 27

ARTICOLI COMPLEMENTARI

Altri prodotti	28 – 37
----------------	---------

ISOLAMENTO ACUSTICO

FAQ e suggerimenti	38 – 39
--------------------	---------

PROGETTAZIONE

FrameTec Select 2.0	40 – 41
Altri profili	42 – 43

PROFILI DI FACILE MONTAGGIO

Grazie alla combinazione del profilo diviso in due parti e di quello in una sola parte, il montaggio è particolarmente semplice. Durante l'installazione, il vetro è trattenuto dal profilo superiore in un unico pezzo ed è quindi protetto da pericolosi ribaltamenti. Il profilo in due parti, che si monta a pavimento e a parete, è composto da un profilo di base e da un profilo a innesto, che fissa la vetratura con una guarnizione a cuneo.

I profili dei telai possono essere utilizzati sia per le soluzioni vetro-parete che per quelle vetro-vetro. È sufficiente far scorrere i supporti delle cerniere nel canale multifunzione e fissare le cerniere con due viti. I robusti connettori angolari assicurano che le parti siano tenute insieme in modo sicuro. L'anta può essere utilizzata sia a destra che a sinistra, poiché non è necessario fresare il profilo del telaio per le cerniere e il frontale. Il telaio è adatto per porte in vetro temperato/laminato da 8 a 10,76 mm con profondità di battuta di 24 mm.

- Montaggio intelligente grazie ai profili divisi in due parti
- Con canale multifunzionale per un rapido fissaggio della cerniera
- Angoli pretagliati per giunzioni ottimali
- Utilizzabile a destra e sinistra



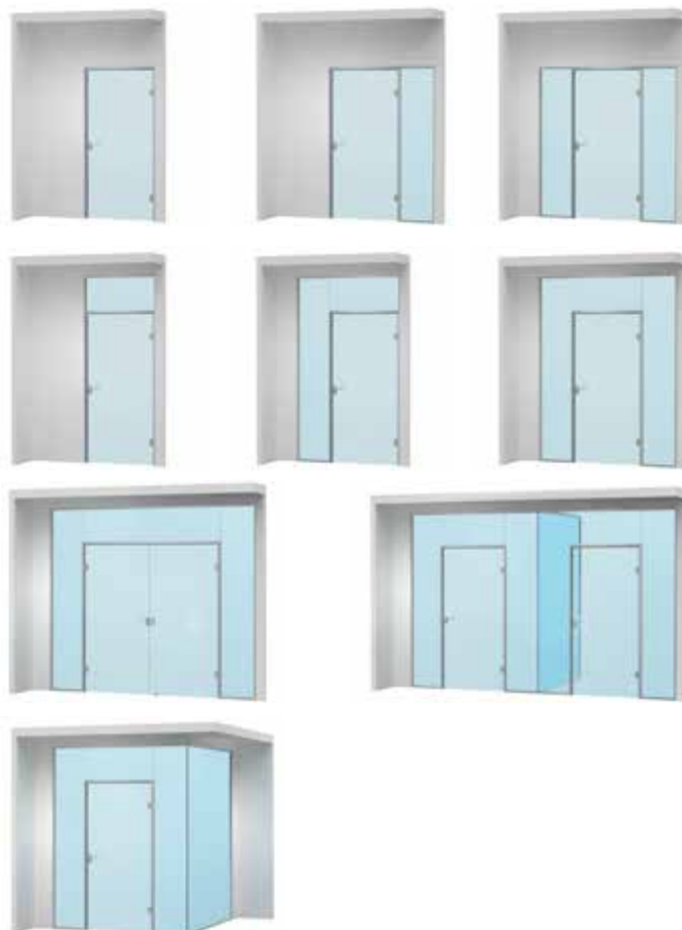
UN VERO E PROPRIO RICHIAMO VISIVO

Le diverse varianti di installazione sono impressionanti: Porte a una o due ante, combinate con sopraluce e fissi laterali, sono possibili tanto quanto i divisori con giunti a T o gli angoli trasversali: Frame-Tec Select 2.0 vi offre una libertà quasi illimitata in termini di design.

Scegliete il colore giusto per ogni stile di ambiente con le finiture tipo inox, alluminio e nero opaco e ammirate i profili di alta qualità. I profili a parete e a pavimento sono tutti uguali in larghezza e garantiscono quindi una linea continua. Questo rende il design particolarmente armonioso e leggero.

Per il look industriale moderno, che si basa soprattutto su elementi metallici neri, consigliamo le barre decorative. Incollate tra i profili esistenti, consentono di suddividere visivamente le grandi superfici vetrate e di creare accenti forti.

- Look di alta qualità grazie ai profili perfetti
- Superficie adatta ad ogni stile
- Profili decorativi per una maggiore individualità. Ad esempio, con il profilo a inglesina si esalta il look industriale



5 PASSI PER LA VOSTRA SOLUZIONE FRAMETEC SELECT 2.0

1. Prendere le dimensioni iniziali

Determinare le dimensioni minime libere e misurare da muratura a muratura in più punti.

2. Selezionare una soluzione di montaggio

Determinare la posizione della porta, la larghezza, l'altezza e la direzione di apertura in funzione del tipo di montaggio scelto.

3. Determinare il corretto spessore del vetro

Tenete conto della statica del vetro e dell'isolamento acustico richiesto per il vostro progetto.

4. Selezionare la finitura della superficie

A seconda dello stile della stanza, sono disponibili le superfici tipo acciaio inox, colore alluminio e nero opaco.



5. Scegliere gli accessori desiderati

Completate l'installazione del vetro con la giusta scelta di serrature, cerniere, maniglie e quanto altro possa servire.

Dati tecnici

Materiale	Alluminio
Altezza max di installazione consigliata	3000 mm
Lunghezza max di installazione	illimitata
Altezza porta max	2700 mm
Larghezza porta max	1000 mm
Sp. vetro della porta	8 - 10,76 mm
Sp. vetro laterali e soprauce	8 - 13,52 mm



ISOLAMENTO ACUSTICO DI PRIMA CLASSE PER UN MAGGIORE COMFORT

La protezione dal rumore sta diventando sempre più importante nella progettazione degli ambienti. Il sistema di pareti divisorie in vetro FrameTec Select 2.0 consente di separare i singoli ambienti in termini di isolamento acustico, mantenendo la sensazione di apertura e luminosità della stanza. Il test ufficiale di isolamento acustico dell'istituto di controllo IFT di Rosenheim certifica che il sistema ha un isolamento acustico fino a 37 dB. Il sistema di pareti divisorie è quindi adatto per ambienti privati, ospedalieri e uffici.

Dimensioni dell'isolamento acustico secondo DIN 4109

Vetro	Struttura	FrameTec Select 2.0 Valore di prova R_w
Vetro di sicurezza temperato da 10 mm	Porta a battente a un'anta	31 dB
10,76 mm laminato con PVB antirumore	Porta a battente a un'anta	36 dB
Vetro di sicurezza temperato da 10 mm	Porta a battente a un'anta/con fisso su un lato e sopra luce	32 dB
10,76 mm VSG con PVB antirumore	Porta a battente a un'anta/con fisso su un lato e sopra luce	37 dB

Le informazioni sull'isolamento acustico ed i consigli per migliorarlo si trovano alle pagine 38 e 39.



FrameTec Select 2.0 è stato testato da IFT Rosenheim secondo la norma DIN 4109.

FrameTec Select 2.0

FrameTec Select 2.0 Set completi di telai in alluminio

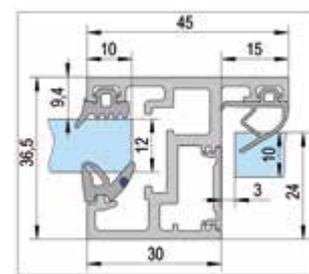
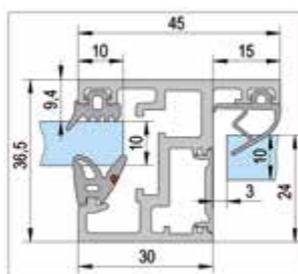
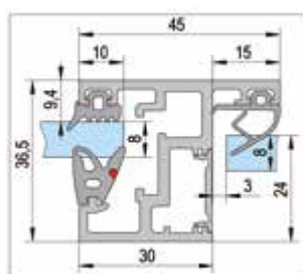
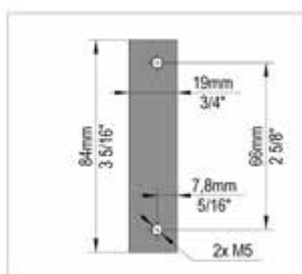
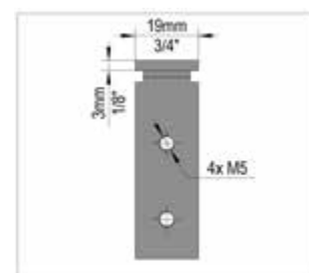
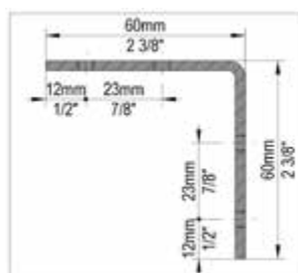


DIMENSIONE ESTERNA TELAIO · DIMENSIONI PORTA · FINITURA	RIF.
901 x 2138 mm · max. 834 x 2097 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5220801
1026 x 2138 mm · max. 959 x 2097 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5220802
1067 x 2750 mm · max. 1000 x 2709 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5220803
901 x 2138 mm · max. 834 x 2097 mm · Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31	BO 5220804
1026 x 2138 mm · max. 959 x 2097 mm · Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31	BO 5220805
1067 x 2750 mm · max. 1000 x 2709 mm · Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31	BO 5220806
1026 x 2138 mm · max. 959 x 2097 mm · verniciato a polvere nero opaco RAL 9005	BO 5220807
1067 x 2750 mm · max. 1000 x 2709 mm · pulverbeschichtet matt schwarz RAL 9005	BO 5220808

Materiale

Alluminio

i **i** Spessore vetro: Porta: vetro temperato 8 - 10 mm; fisso / sopra-luce: vetro temperato 8 - 12 mm; Vetro di sicurezza stratificato 8,76 - 13,52 mm · Guarnizione grigia (disponibile nei set in color alluminio ed effetto acciaio inox) · Guarnizione nera (disponibile nei set verniciato a polvere nero opaco RAL 9005) · Profili tagliati a 45° e tagliati individualmente · Ordinare separatamente le guarnizioni per i fissi laterali e sopra-luce, a seconda dello spessore del vetro. · Si prega di ordinare separatamente la contropiastra · Se si utilizzano le cerniere in acciaio Inox (BO 5206654, BO 5206654B), ordinare separatamente la relativa piastra di fissaggio (BO 5220814). · A partire da un'altezza della porta > 2200 mm, si consiglia di utilizzare 3 cerniere. · Nota: la lavorazione del vetro richiesta per le cerniere della porta si discosta dallo standard. · Nota: il profilo di copertura deve essere tagliato sul posto. · Nota bene: Le porte a due ante possono essere montate con singoli componenti che devono essere ordinati separatamente. · Nota: Quando si utilizzano profili per vetri „di terzi“, si consiglia di fissare il telaio con il supporto inferiore BO 5220818. · Nota sulle serrature: per porte in vetro sp. 10 - 10,76 mm è necessaria una serratura con scrocco e chiavistello fresato (ad es. serratura BO 5206590 o scrocco di ricambio BO 5206804 per serratura Studio); se si utilizza una serratura Studio Private Line con cilindro profilato, è necessaria una serratura non sporgente (ad es. BO 5206762, BO 5206763, BO 5206754); il sistema FrameTec Select 2.0 non è compatibile con serrature per porte WC Alea / Ollis.



NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

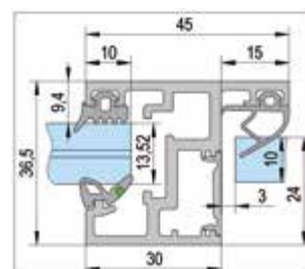
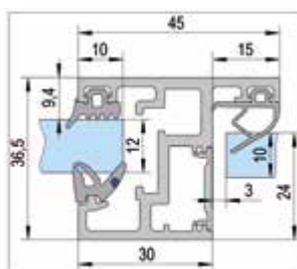
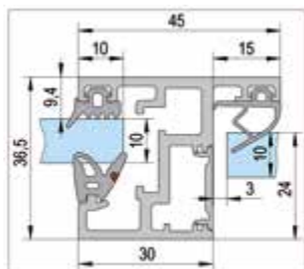
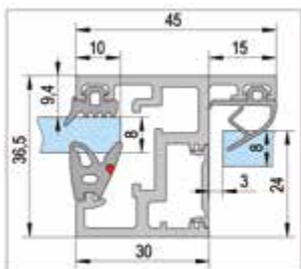
- 3x Profilo telaio
- 3x Profilo di Copertura
- 2x Connettore angolare
- 1x Guarnizione chiusura
- 2 o 3 piastre di fermo per cerniere telaio in alluminio (BO 5206662, BO 5206663, BO 5206664, BO 5206668, BO 5206669)

FrameTec Select 2.0 Profilo telaio incl. Profilo di Copertura



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5220811
Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31	BO 5220812
verniciato a polvere nero opaco RAL 9005	BO 5220810
Materiale	Alluminio
Lunghezza	5600 mm

i Spessore vetro: Porta: vetro temperato 8 - 10 mm; fisso / sopra-luce: vetro temperato 8 - 12 mm; Vetro di sicurezza stratificato 8,76 - 13,52 mm
 · A partire da un'altezza della porta > 2200 mm, si consiglia di utilizzare 3 cerniere. · Nota: la lavorazione del vetro richiesta per le cerniere della porta si discosta dallo standard. · Nota: il profilo di copertura deve essere tagliato sul posto. · Ordinare separatamente i singoli componenti, come le guarnizioni, le contropiastre, le piastre di tenuta e i connettori angolari.

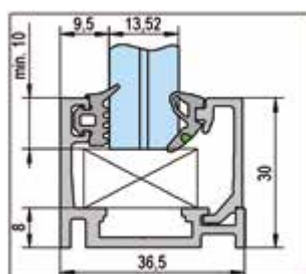
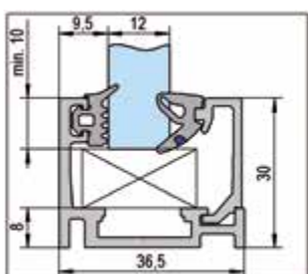
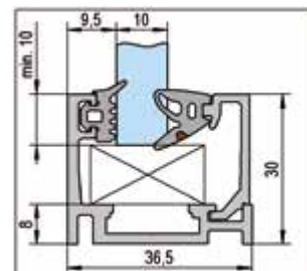
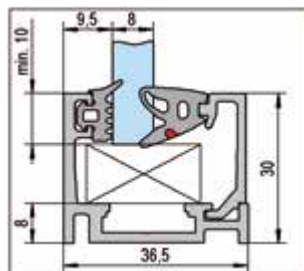


FrameTec Select 2.0 Profilo vetratura in due parti



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5220840
Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31	BO 5220841
verniciato a polvere nero opaco RAL 9005	BO 5220842
Materiale	Alluminio
Lunghezza	5000 mm

i Spessore vetro temperato 8 - 12 mm, vetro laminato 8,76 - 13,52 mm · Si prega di ordinare i connettori angolari e le guarnizioni di tenuta separatamente, a seconda dello spessore del vetro. · Le guarnizioni sono disponibili in nero oppure grigio. · I profili tagliati a 45° o smussati sono collegati con connettori angolari BO 5220815. · Con l'impiego del profilo in una sola parte (BO 5220843 - 45) si possono realizzare diverse possibilità di installazione.

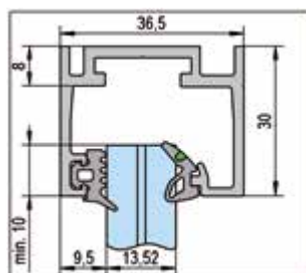
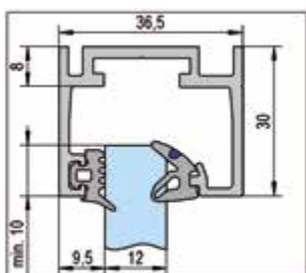
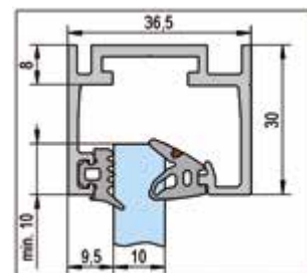
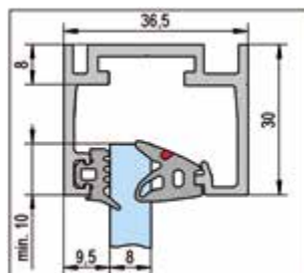


FrameTec Select 2.0 Profilo vetratura



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5220843
Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31	BO 5220844
verniciato a polvere nero opaco RAL 9005	BO 5220845
Materiale	Alluminio
Lunghezza	5000 mm

i Spessore vetro temperato 8 - 12 mm, vetro laminato 8,76 - 13,52 mm · Si prega di ordinare i connettori angolari e le guarnizioni di tenuta separatamente, a seconda dello spessore del vetro. · Le guarnizioni sono disponibili in nero oppure grigio. · I profili tagliati a 45° o smussati sono collegati con connettori angolari BO 5220815. · Con l'impiego del profilo in due parti (BO 5220840 - 42) è possibile realizzare diverse opzioni di installazione.



FrameTec Select 2.0 Guarnizione base per fissi laterali e sopra luce



FINITURA	RIF.
grigio	BO 5220821
nero	BO 5220822
Lunghezza	7000 mm

❶ La stabilità dei connettori angolari assicura che il telaio e i profili in due parti FrameTec Select 2.0 siano saldamente tenuti in posizione.

FrameTec Select 2.0 Guarnizione a cuneo per fissi laterali e sopra luce



FINITURA · DESCRIZIONE	RIF.
grigio · Spessore vetro temperato 8 mm, vetro laminato 8,76 mm	BO 5220823
nero · Spessore vetro temperato 8 mm, vetro laminato 8,76 mm	BO 5220824
grigio · Spessore vetro temperato 10 mm, vetro laminato 10,76 mm	BO 5220825
nero · Spessore vetro temperato 10 mm, vetro laminato 10,76 mm	BO 5220826
grigio · Spessore vetro temperato 12 mm, vetro laminato 12,76 mm	BO 5220827
nero · Spessore vetro temperato 12 mm, vetro laminato 12,76 mm	BO 5220828
grigio · Spessore vetro laminato 13,52 mm	BO 5220829
nero · Spessore vetro laminato 13,52 mm	BO 5220830
Lunghezza	7000 mm

❶ Si prega di ordinare le corrette guarnizioni di base separatamente.

FrameTec Select 2.0 Guarnizione chiusura



FINITURA	RIF.
grigio	BO 5220831
nero	BO 5220832
Lunghezza	7000 mm

❶ Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm

Spessore vetro temperato (mm)	8 - 8.76		10 - 10.76		12 - 12.76		13.52	
Colore	grigio	nero	grigio	nero	grigio	nero	grigio	nero
Guarnizione di battuta	BO 5220831	BO 5220832	BO 5220831	BO 5220832	-	-	-	-
Guarnizione di base	BO 5220821	BO 5220822						
Guarnizione a cuneo	BO 5220823	BO 5220824	BO 5220825	BO 5220826	BO 5220827	BO 5220828	BO 5220829	BO 5220830
	●	●	●	●	●	●	●	●

FrameTec Select 2.0 Connettore angolare



❶ La stabilità dei connettori angolari assicura che il telaio e i profili in due parti FrameTec Select 2.0 siano saldamente tenuti in posizione.

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

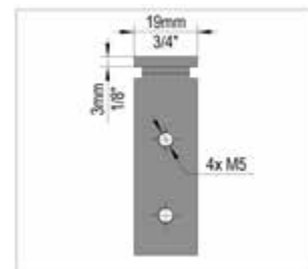
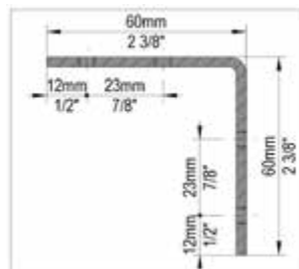
1x Connettore angolare

RIF.

BO 5220815

Materiale

Alluminio



FrameTec Select 2.0 staffa di montaggio inferiore



❶ Le staffe di montaggio inferiori estremamente stabili garantiscono l'ancoraggio sicuro del telaio al pavimento.

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

2x staffa di montaggio inferiore

RIF.

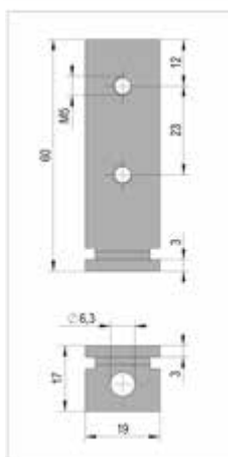
BO 5220818

Materiale

Alluminio

Finitura

grezzo



FrameTec Select 2.0 Connettore laterale



❶ I robusti connettori a 180° assicurano che i profili siano fissati in modo sicuro e in questo modo facilitano l'installazione.

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

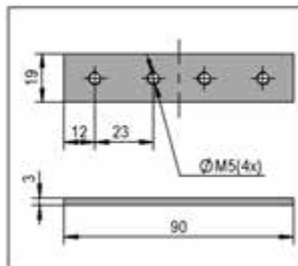
1x Connettore laterale 180°

RIF.

BO 5220834

Materiale acciaio inox

Finitura spazzolato



FrameTec Select 2.0 Connettore angolare 90° piatta



❶ I robusti connettori a 90° assicurano che gli angoli dei profili siano fissati in modo sicuro e in questo modo facilitano l'installazione.

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

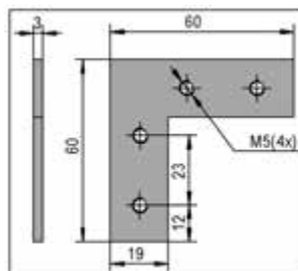
1x Connettore angolare 90° piatta

RIF.

BO 5220833

Materiale acciaio inox

Finitura spazzolato



FrameTec Select 2.0 Piastra di ritegno per cerniere telaio in acciaio inox

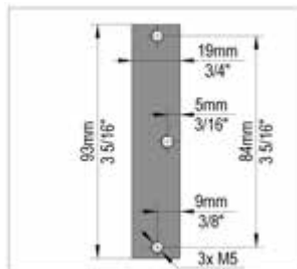


RIF.

BO 5220814

Materiale

Alluminio



❗ A partire da un'altezza della porta > 2200 mm, si consiglia di utilizzare 3 cerniere - adatto per cerniera telaio in acciaio inox BO 5206654, BO 5206654B

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

- 1x Piastra di ritegno
- 3x Viti M5

FrameTec Select 2.0 Piastra di ritegno per cerniere telaio in alluminio

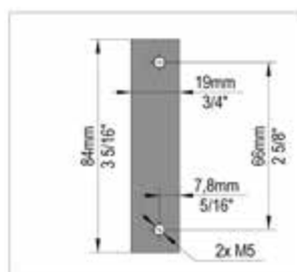


RIF.

BO 5220813

Materiale

Alluminio



❗ A partire da un'altezza della porta > 2200 mm, si consiglia di utilizzare 3 cerniere. - ideale per cerniere telaio in alluminio BO 5206662, BO 5206663, BO 5206664, BO 5206668, BO 5206669

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

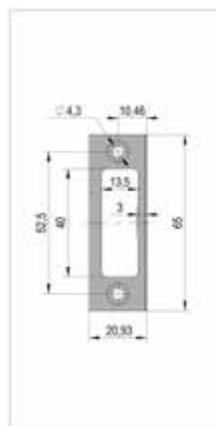
- 1x Piastra di ritegno
- 2x Viti M5

FrameTec Select 2.0 Piastra Chiavistello



i Robusto piatto di acciaio inox con bordo fresato - incl. viti

RIF.	
	BO 5220744
Materiale	acciaio inox
Finitura	spazzolato

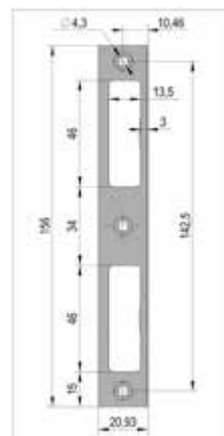


FrameTec Select 2.0 Piastra Scrocco e chiavistello



i Robusto piatto di acciaio inox con bordo fresato - incl. viti

RIF.	
	BO 5220743
Materiale	acciaio inox
Finitura	spazzolato





CERNIERE PER PORTE



Anodizzato color alluminio E4/EV1



Anodizzato tipo acciaio inox E4/C31

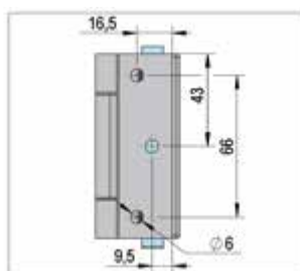
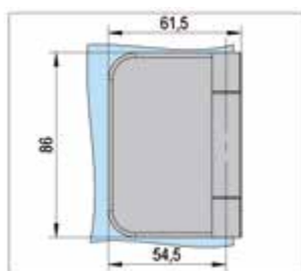


verniciato a polvere nero opaco RAL 9005

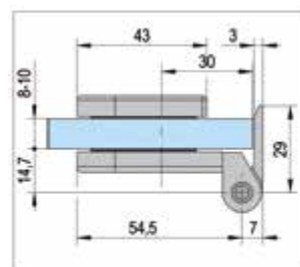
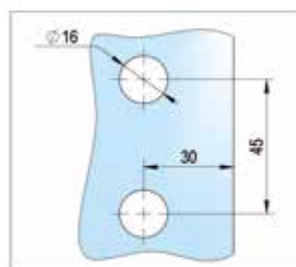
Cerniera tonda con piastra di montaggio



i Spessore vetro temperato 8, 10, 12 mm, vetro laminato 8,76, 10,76, 12,76 mm · per uso su DIN sinistra e DIN destra



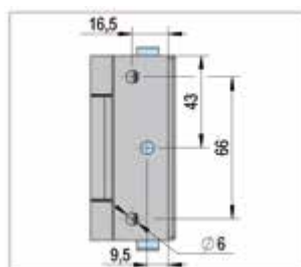
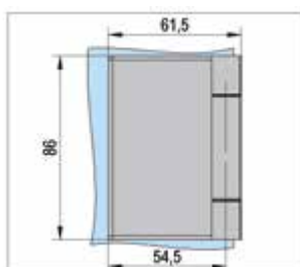
FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206664
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206663
max. peso della porta al paio	50 kg
max. Türbreite	1000 mm
Materiale	Alluminio



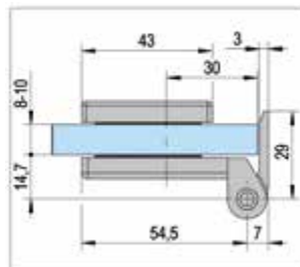
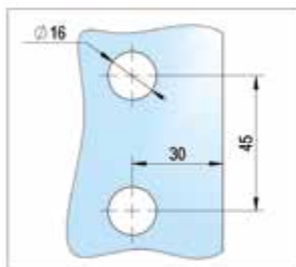
Cerniera quadra con piastra di montaggio



i Spessore vetro temperato 8, 10, 12 mm, vetro laminato 8,76, 10,76, 12,76 mm · per uso su DIN sinistra e DIN destra



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206669
verniciato a polvere nero opaco RAL 9005	BO 5206662
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206668
max. peso della porta al paio	50 kg
Larghezza max. porta	1000 mm
Materiale	Alluminio

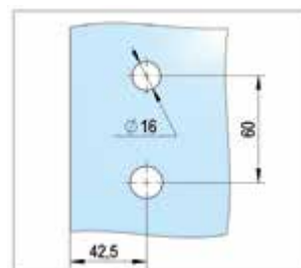
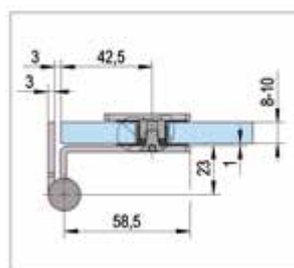
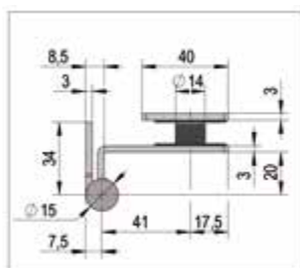
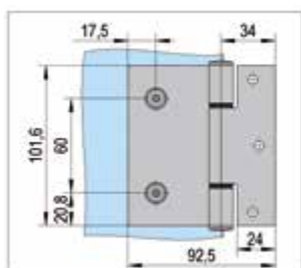
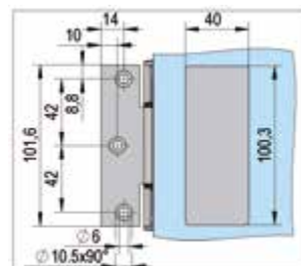


Cerniera quadra in Inox con piastra di montaggio vetro-muro 90°



FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5206654
verniciato a polvere nero opaco RAL 9005	BO 5206654B
max. peso della porta al paio	80 kg
Larghezza max. porta	1000 mm
Materiale	acciaio inox

i per uso su DIN sinistra e DIN destra · Spessore vetro temperato 8 - 10 mm





SERRATURE E CONTROCARTELLE PER PORTE IN VETRO **ALEA & OLIS**

Grazie alla loro alta qualità, le serrature e le cerniere della serie Alea sono la soluzione ideale per installazioni in luoghi di grande passaggio.



Anodizzato color alluminio E4/EV1

Anodizzato tipo acciaio inox E4/C31

verniciato a polvere nero opaco RAL 9005

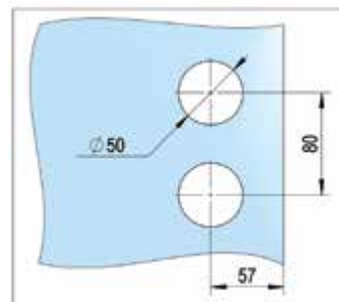
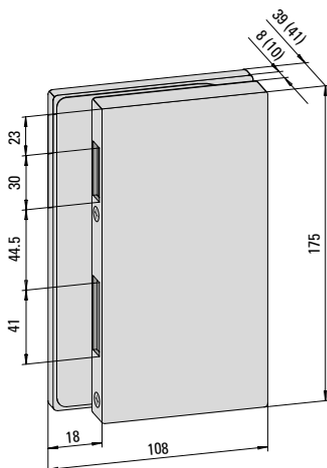
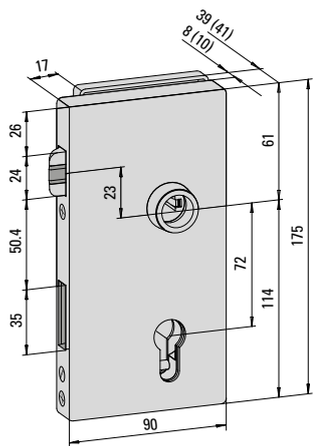
ALEA	FINITURA	DIN sinistra SP. VETRO 8 mm	DIN sinistra SP. VETRO 10 mm	DIN destra SP. VETRO 8 mm	DIN destra SP. VETRO 10 mm
Serratura predisposta per cilindro profilato					
	color alluminio E4/EV1	BO 5206876	BO 5206594	BO 5206877	BO 5206595
	finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206887	BO 5206596	BO 5206888	BO 5206597
	verniciato a polvere nero opaco RAL 9005	BO 5206750	BO 5206752	BO 5206751	BO 5206753
Serratura sbloccabile					
	color alluminio E4/EV1	BO 5206872	–	BO 5206873	–
	finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206883	–	BO 5206884	–
	pulverbeschichtet matt schwarz RAL 9005	BO 5206756	BO 5206758	BO 5206757	BO 5206759
Controcartella					
	color alluminio E4/EV1	BO 5206880		BO 5206881	
	finitura tipo Inox E4/C31	–		–	
	verniciato a polvere nero opaco RAL 9005	BO 5206747		BO 5206748	
OLIS					
Serratura sbloccabile					
	color alluminio E4/EV1	BO 5206864	BO 5206590	BO 5206865	BO 5206591
	finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206868	BO 5206592	BO 5206869	BO 5206593
	verniciato a polvere nero opaco RAL 9005	–	–	–	–
Serratura sbloccabile					
	color alluminio E4/EV1	BO 5206860	–	BO 5206861	–
	finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206826	–	BO 5206828	–
	verniciato a polvere nero opaco RAL 9005	–	–	–	–
Controcartella					
	color alluminio E4/EV1	BO 5206837		BO 5206839	
	finitura tipo Inox E4/C31	–		–	
	verniciato a polvere nero opaco RAL 9005	–		–	

Dati tecnici

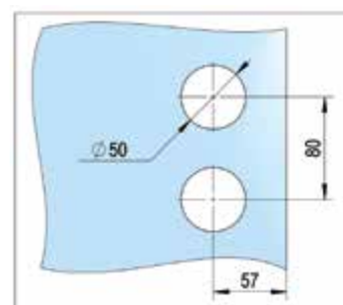
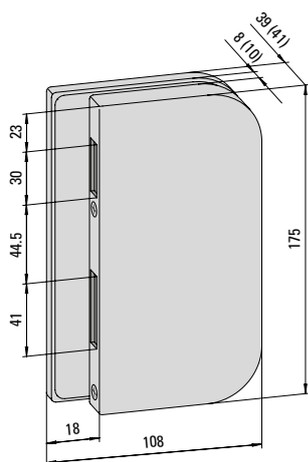
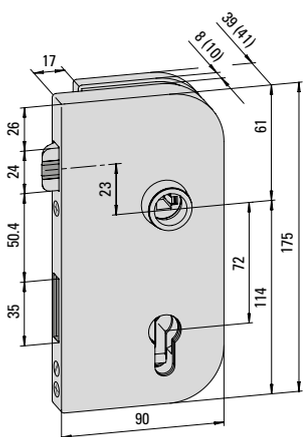
- Sp. vetro temperato 8-10 mm, laminato 8,76-10,76 mm
- Testato secondo la norma DIN EN 12209 (test di resistenza 500.000 cicli, test di chiusura 100.000 cicli)
- Testato secondo la norma DIN EN 1670 (classe di protezione dalla corrosione 3)
- Applicazione nel settore commerciale zone molto frequentate
- Profondità della battuta 24mm/26mm (sp. vetro 8mm/10mm)

- Serrature vetro 8 mm con scrocco per riduzione del rumore
- Serrature vetro 10 mm con scrocco e testa del bullone accorciati
- Cilindro con profilo coordinato (63 mm) per una finitura a filo sul lato della piastra di fissaggio
- Esclusione del bullone 20 mm (2 giri)
- Ordinare la serratura DIN destra per la controcartella DIN sinistra e viceversa

Dettagli prodotto Alea



Dettagli prodotto Olis





SERRATURE E CONTROCARTELLE PER PORTE IN VETRO **STUDIO PRIVATE LINE**

Le serrature Studio hanno superfici di alta qualità e il design classico per le porte interne. Offrono vantaggi come le molle in poliisocianato a bassa usura, la chiusura a bassa rumorosità, la guida della maniglia molto sottile e la tenuta ottimale del perno della leva grazie al nuovo dado di serraggio. È inoltre possibile la regolazione continua della resistenza della maniglia a leva.



Anodizzato color alluminio E4/EV1



Anodizzato tipo acciaio inox E4/C31



verniciato a polvere nero opaco RAL 9005

	FINITURA	SP. VETRO 8 mm	SP. VETRO 10 mm
Serratura predisposta per cilindro profilato			
	color alluminio E4/EV1	BO 5206762	BO 5206762*
	finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206763	BO 5206763*
	verniciato a polvere nero opaco RAL 9005	BO 5206754	BO 5206754*
	color alluminio E4/EV1	BO 5206788	BO 5206788*
	finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206789	BO 5206789*
	verniciato a polvere nero opaco RAL 9005	–	–
Serratura con barbatura			
	color alluminio E4/EV1	BO 5206790	BO 5206790*
	finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206791	BO 5206791*
	verniciato a polvere nero opaco RAL 9005	–	–
	color alluminio E4/EV1	BO 5206786	BO 5206786*
	finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206787	BO 5206787*
	verniciato a polvere nero opaco RAL 9005	–	–
Serratura sbloccabile			
	color alluminio E4/EV1	BO 5206760	BO 5206760*
	finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206761	BO 5206761*
	verniciato a polvere nero opaco RAL 9005	BO 5206803	BO 5206803*
	color alluminio E4/EV1	BO 5206805	BO 5206805*
	finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206806	BO 5206806*
	verniciato a polvere nero opaco RAL 9005	–	–
Controcartella			
	color alluminio E4/EV1	BO 5206821	
	finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206822	
	verniciato a polvere nero opaco RAL 9005	–	
	color alluminio E4/EV1	BO 5206811	
	finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206812	
	verniciato a polvere nero opaco RAL 9005	–	

* È necessaria una chiusura di ricambio (cod. art. BO 5206804) - vedi pagina 30

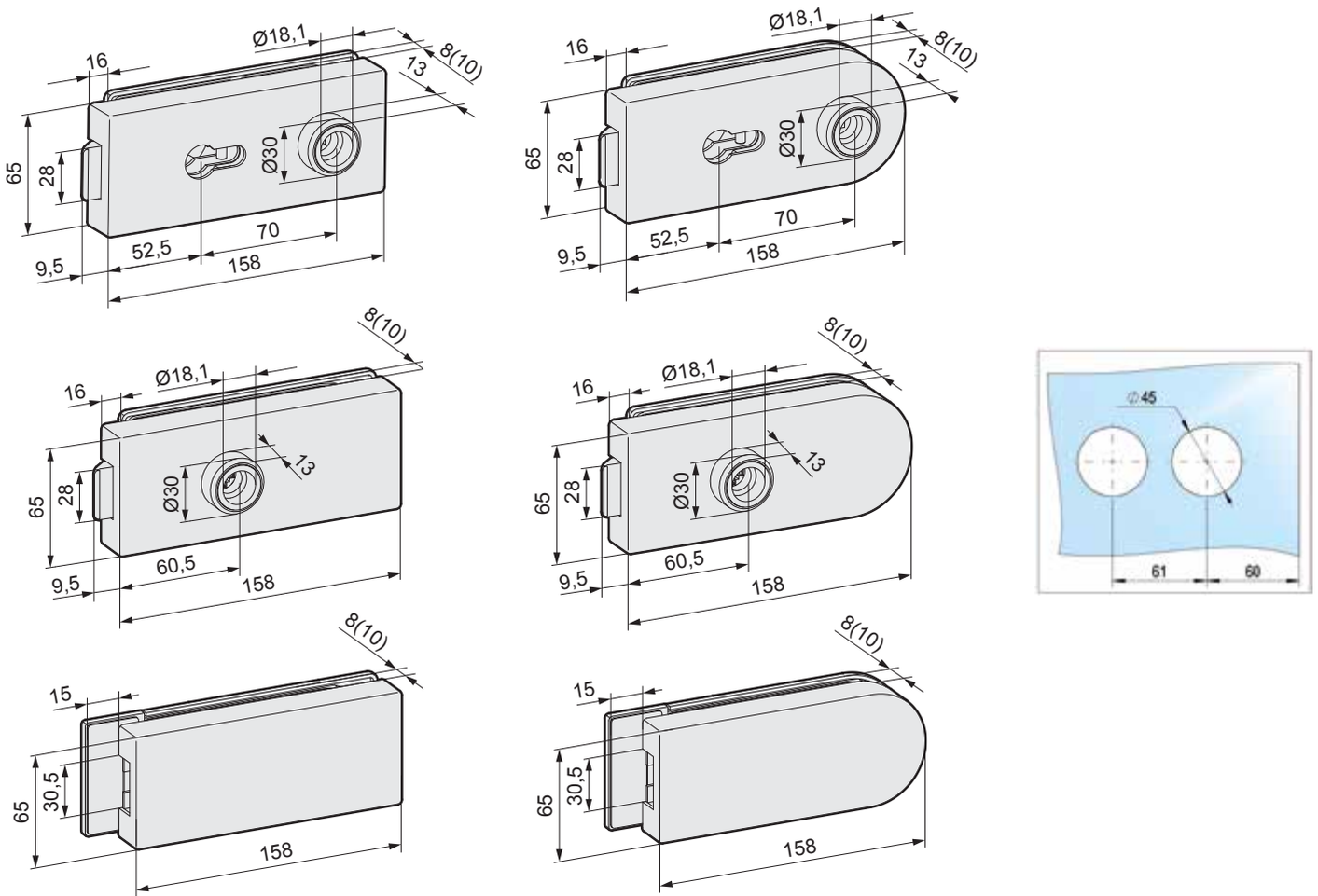
	FINITURA	SP. VETRO 8 mm	DIN sinistra verso l'interno	DIN destra verso l'interno	DIN sinistra verso l'esterno	DIN sinistra verso l'esterno
Blocco WC						
	color alluminio E4/EV1	3	BO 5206772	BO 5206774	BO 5206776	BO 5206778
	finitura tipo Inox E4/C31	3	BO 5206773	BO 5206775	BO 5206777	BO 5206779
	verniciato a polvere nero opaco RAL 9005	–	–	–	–	–
	color alluminio E4/EV1	3	BO 5206764	BO 5206766	BO 5206768	BO 5206770
	finitura tipo Inox E4/C31	3	BO 5206765	BO 5206767	BO 5206769	BO 5206771
	verniciato a polvere nero opaco RAL 9005	–	–	–	–	–

Dati tecnici

- Sp. vetro temperato 8-10 mm, laminato 8,76-10,76 mm
- Testato secondo la norma DIN EN 12209 (1,5 milioni di cicli test di apertura/chiusura)
- Testato secondo la norma DIN EN 1670 (classe di protezione dalla corrosione 3)
- Applicazione nel settore commerciale zone molto frequentate
- Profondità della battuta 24mm/26mm (sp. vetro 8mm/10mm)

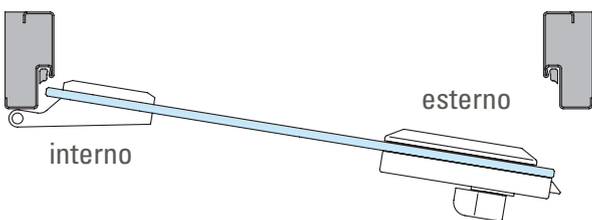
- Serrature con scrocco in ottone nichelato
- Scrocco a bassa rumorosità fornito sciolto
- Per vetri da 10 mm con profondità di battuta di 24 mm è necessaria la chiusura sostitutiva BO 5206804
- Cilindro con profilo coordinato (61 mm) per la chiusura a filo sul lato della piastra di fissaggio
- Bloccabile, non bloccabile. Esclusione del bullone 10 mm (1 giro)

Dettagli prodotto Studio Private Line

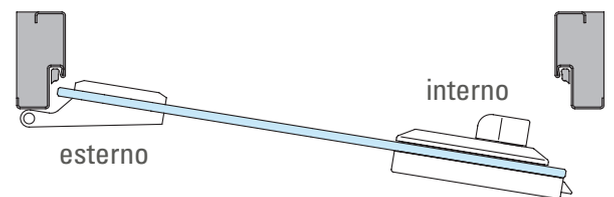


Definizione di DIN e direzione di apertura per serrature per WC con pomolo di comando

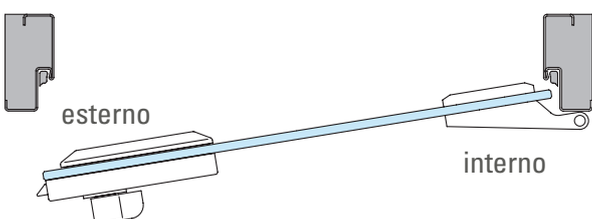
Manopola di controllo sul lato della serratura
(DIN sinistro verso l'interno)



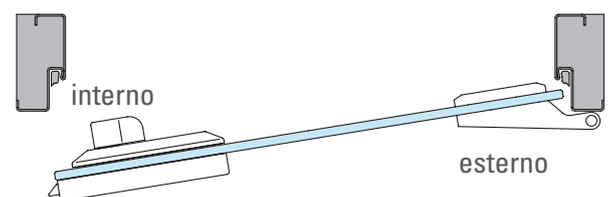
Ghiera di comando sul lato della piastra di serraggio
(DIN sinistro verso l'esterno)



Manopola di controllo sul lato della serratura
(DIN destro verso l'interno)



Ghiera di comando sul lato della piastra di serraggio
(DIN destro verso l'esterno)





MANIGLIE PER PORTE

STUDIO PRIVATE LINE / ALEA / OLIS

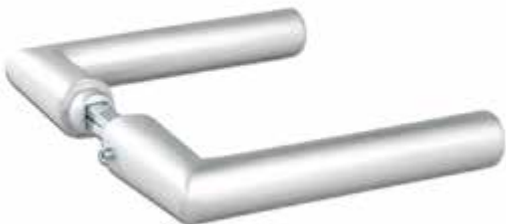


Anodizzato color alluminio E4/EV1

EAnodizzato tipo acciaio inox E4/C31

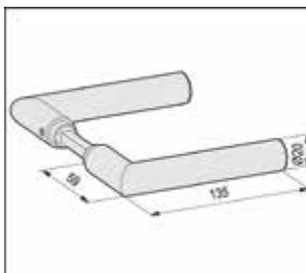
verniciato a polvere nero opaco RAL 9005

Set maniglie a leva Studio Private Line / Olis / Alea Set maniglie a leva



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206845
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206846
verniciato a polvere nero opaco RAL 9005	BO 5206749

Materiale	Alluminio
-----------	-----------

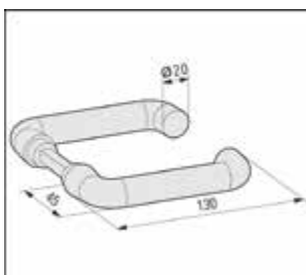


Set maniglie a leva Studio Private Line / Olis / Alea Set forma tonda



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206841
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206842

Materiale	Alluminio
-----------	-----------

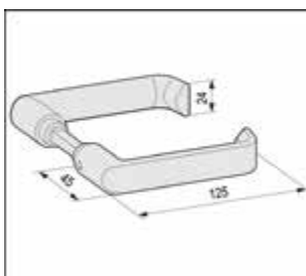


Set maniglie a leva Studio Private Line / Olis / Alea Set forma ovale piatta



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206843
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206844
verniciato a polvere nero opaco RAL 9005	BO 5206755

Materiale	Alluminio
-----------	-----------





ARTICOLI COMPLEMENTARI

Profilo decorativo, look industriale

Per ottenere un look industriale moderno, caratterizzato da elementi metallici neri, raccomandiamo le traverse decorative per finestre. Si incollano tra i profili esistenti e permettono la divisione visiva di grandi superfici di vetro.



❗ Le traverse decorative per finestre sono autoadesive e possono essere tagliate a misura secondo le necessità. Per l'allineamento dei profili, si consiglia l'uso di una ventosa con battuta eccentrica BO 637.1

RIF.

BO 5220850

Materiale

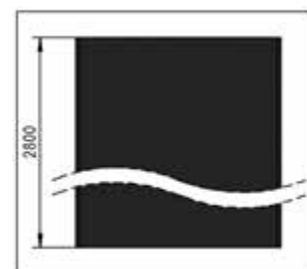
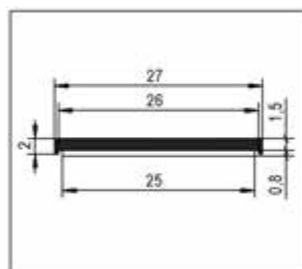
Alluminio

Finitura

verniciato a polvere nero opaco RAL 9005

Lunghezza

2800 mm



NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:
5x 2800 mm

Gancio a sfera in nylon per porte in vetro

Questo nottolino a sfera è l'ideale per porte di vetro a battente che non hanno bisogno di un meccanismo di bloccaggio, ma devono avere la possibilità di chiudersi ermeticamente. Questo si ottiene con l'aiuto della sfera a molla in nylon, situata in un alloggiamento in zinco pressofuso nichelato, che permette la chiusura dolce della porta. Il materiale è resistente all'usura e alla corrosione. La pressione di contatto della porta di vetro contro la sfera può essere regolata a piacere con l'aiuto di una vite sul lato inferiore del fermo. La profondità della sfera può essere regolata tra 3 e 10 mm per chiudere in modo ottimale la luce tra porta e battuta. La porta di vetro può essere aperta e chiusa quasi senza rumore. Il nottolino a sfera e la piastra di montaggio sono fissati con due viti e sono appena visibili una volta montati.



RIF.

BO 5220835

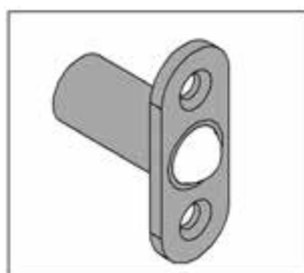
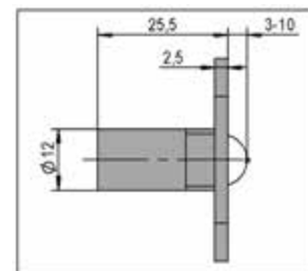
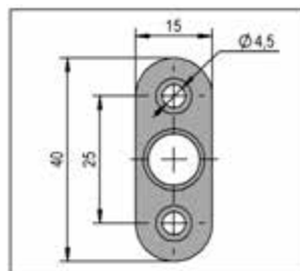
Materiale

Zinco

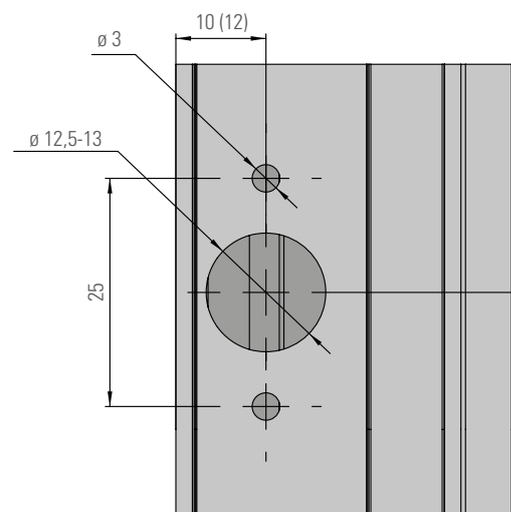
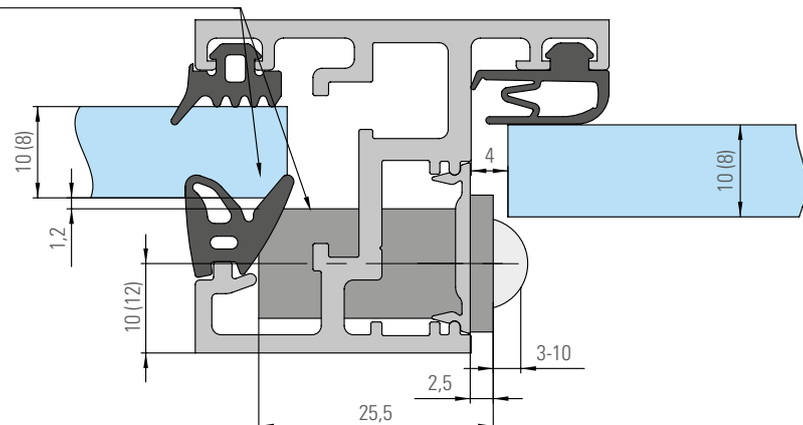
Finitura

tipo INOX

! Quando si installa con un fisso laterale, si può usare solo un vetro di 8-10 mm (vetro temperato/laminato di sicurezza). · Assicuratevi che l'alloggiamento metallico del gancio a sfera ed il fisso laterale non si tocchino. · Dopo aver montato il fisso, la vite di regolazione della forza della molla non è più accessibile.



Evitare il contatto tra il profilo metallico e il pannello laterale in vetro



Cilindro a doppio profilo

Con la funzione di emergenza - anche se una chiave è inserita nel cilindro, il cilindro può essere azionato dall'esterno. Questo evita che i bambini possano rimanere intrappolati. Inoltre, questa funzione facilita l'accesso alle persone bisognose di aiuto.



DESCRIZIONE	RIF.
divisione 27,5 / 27,5 ; chiave singola	BO 5206656
divisione 31,5 / 31,5 ; chiave singola	BO 5206624
divisione 31,5 / 31,5 ; chiave universale	BO 5206625
Materiale	ottone

3 chiavi incluse

Cilindro pomello



DESCRIZIONE	RIF.
divisione 27,5 / 27,5 ; chiave singola	BO 5206657
divisione 31,5 / 31,5 ; chiave singola	BO 5206619
divisione 31,5 / 31,5 ; chiave universale	BO 5206620
Materiale	ottone

3 chiavi incluse

Scrocco di ricambio per la serratura Studio Private Line per vetri da 10-10,76 mm con profondità di battuta 24 mm

	RIF.
	BO 5206804
Materiale	Zinco



Se si utilizzano vetri 10-10,76 mm con una profondità di battuta di 24 mm, è necessario sostituire il chiavistello della serratura - Scrocco fresato

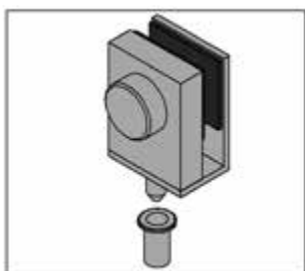
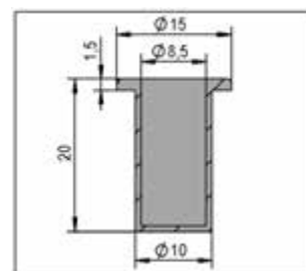
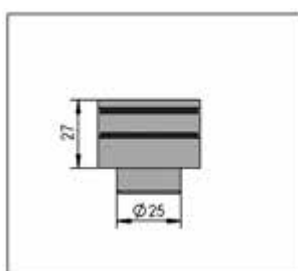
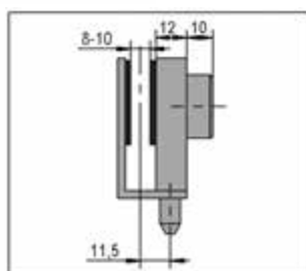
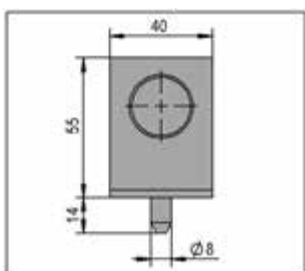
Fermo di oltrecorsa con boccola inferiore

Fermo di oltrecorsa per bloccare la porta inattiva in una installazione a due ante



FINITURA · DESCRIZIONE · SP DEL VETRO	RIF.
nodizzato color alluminio E4/C0 mm · Vetro spessore 8	BO 5206781
Anodizzato color alluminio E4/C0 mm · Vetro spessore 10	BO 5206783
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31 mm · Vetro spessore 8	BO 5206782
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31 mm · Vetro spessore 10	BO 5206855
verniciato a polvere nero opaco RAL 9005 · Vetro spessore 8	BO 5206784
verniciato a polvere nero opaco RAL 9005 · Vetro spessore 10	BO 5206785

❶ Serratura di bloccaggio con sede a terra nichelata opaca · non è richiesta alcuna lavorazione sul vetro



Guarnizioni Bohle GS-A

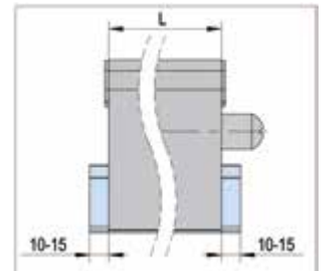
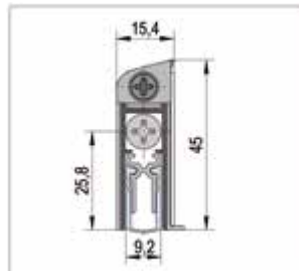


① Ideale per sigillare porte in vetro, metallo, alluminio, legno e plastica già installate · listelli di tenuta possono essere rifilati, attenzione alla lunghezza minima · Incl. listello di copertura color argento · Isolamento acustico 41 dB

LUNGHEZZA · LUNGH. MINIMA · FINITURA	RIF.
708 mm · 583 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5220750
833 mm · 708 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5220751
958 mm · 833 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5220752
1083 mm · 958 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5220753
708 mm · 583 mm · Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31	BO 5220754
833 mm · 708 mm · Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31	BO 5220755
958 mm · 833 mm · Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31	BO 5220756
1083 mm · 958 mm · Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31	BO 5220757

Materiale

Alluminio



Guarnizioni Schall-Ex GS-8



① ideale per la sigillatura di porte in vetro · listelli di tenuta possono essere rifilati, attenzione alla lunghezza minima · per porte DIN sinistro e DIN destro · attivazione unilaterale · Isolamento acustico 41 dB · per 8 - 8,76 mm vetro

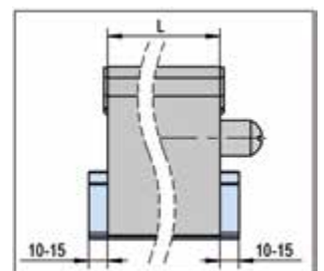
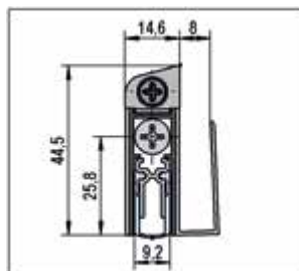
LUNGHEZZA · LUNGH. MINIMA	RIF.
958 mm · 833 mm	BO 5220758
1083 mm · 958 mm	BO 5220759

Materiale

Alluminio

Finitura

verniciato a polvere nero opaco RAL 9005

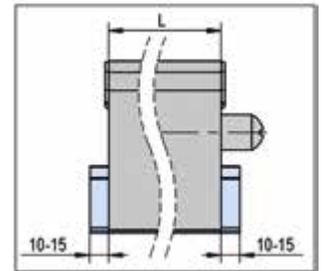
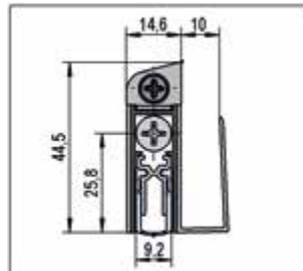


Guarnizioni Schall-Ex GS-10



LUNGHEZZA · LUNGH. MINIMA	RIF.
958 mm · 833 mm	BO 5220760
1083 mm · 958 mm	BO 5220761

Materiale	Alluminio
Finitura	verniciato a polvere nero opaco RAL 9005



1 ideale per la sigillatura di porte in vetro · listelli di tenuta possono essere rifilati, attenzione alla lunghezza minima · per porte DIN sinistro e DIN destro · attivazione unilaterale · Isolamento acustico 41 dB · per 10 - 10,76 mm vetro

Bohle Duplocoll® Biadesivo

Duplocoll® è il nastro biadesivo ideale per unire parti in vetro quando la trasparenza è importante, ad esempio per pareti divisorie in vetro, costruzione di mobili oppure per box doccia. Gli incollaggi sono invisibili in quanto l'indice di rifrazione delle luce del nastro è molto simile a quello del vetro.



DESCRIZIONE · LARGHEZZA	RIF.
Spessore vetro temperato 8 mm, vetro laminato 8,76 mm · 5 mm	BO 5207936
Spessore vetro temperato 10 mm, vetro laminato 10,76 mm · 7 mm	BO 5207938
Spessore vetro temperato 12 mm, vetro laminato 12,76 mm · 9 mm	BO 5207935
Spessore vetro laminato 17,52 mm · 14 mm	BO 5209630
Lunghezza	12 m
Finitura	trasparente

1 1 Riduzione notevole di tempi e costi rispetto alla sigillatura con silicone · Dopo l'adesione necessaria, sul nastro Duplocoll® non aderiscono sporco e polvere. · Effetto antimicrobico · inibisce la crescita di microorganismi · Resistente a prodotti chimici ed addolcitori · Ottima adesione iniziale che rimane uguale per lungo tempo · Resistente ai raggi UV e all'invecchiamento, economico, di alta qualità e di ottimo design. · Applicazione facile e veloce grazie all'uso dell'applicatore BO 5207939N · Per diversi materiali tipo legno, alluminio, plastica, ceramica o vetro. · Diverse possibilità di applicazione · Duplocoll® non solo incolla ma sigilla, trattiene l'umidità. Isola e protegge · Tensioni e tolleranza sono compensate in maniera ottimale. · Le giunzioni sono chiuse in modo da creare un sistema sigillato · Ideale anche per superfici non lisce: la pellicola adesiva viscoelastica si distribuisce perfettamente anche su superfici scabre · Nastro biadesivo a prova di rumore · Duplocoll® chiude il giunto tra le lastre di vetro così saldamente che l'isolamento acustico è preservato in modo verificabile. · Spessore 3 mm · Massima temperatura costante -40°C - +150°C · Quando si utilizza Duplocoll® su vetro stratificato di sicurezza con pellicola PVB acustica, è necessario verificarne preventivamente l'idoneità a tale scopo. · Il vetro stratificato di sicurezza con pellicola PVB standard non mostra alcuna interazione con i prodotti Duplocoll®!

Si consiglia di utilizzare le ventose BO 650.20 come aiuto per l'avvicinamento dei pannelli di vetro.

Bohle Duplocoll® Applicatore



DESCRIZIONE	RIF.
Spessore vetro temperato 8 - 10 mm	BO 5207939N
Spessore vetro temperato 12 mm, vetro laminato 10,76 - 12,76 mm	BO 5207946N

① Utilizzate l'applicatore adatto per avere un'applicazione facile e precisa sul bordo del vetro. · Per vetri sp. 10 e 12 mm, utilizzare l'inserto BO 5207948 insieme all'applicatore BO 5207939N. · Per vetri sp. 8, 8,76 e 10 mm, utilizzare l'apposito inserto BO 5207947 insieme all'applicatore BO 5207946N · Per vetri sp. 17,52 mm, utilizzare l'inserto BO 5207949 insieme all'applicatore BO 5207946N.

Bohle Duplocoll® Inlay per Applicatore



DESCRIZIONE	RIF.
Accessori per BO 5207939N · Spessore vetro temperato 10 - 12 mm	BO 5207948
Accessori per BO 5207946N · Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 mm	BO 5207947
Accessori per BO 5207946N · Spessore vetro laminato 17,52 mm	BO 5207949

Veribor® Dispositivo per tendere, allontanare e avvicinare

Posizionamento facile ed in sicurezza di grandi componenti strutturali. Posizionare materiali in grandi lastre pesanti e unirli tra loro in modo preciso, è un compito molto difficile. Con l'utensile tenditore Veribor® si determina la posizione ideale che può essere poi eventualmente modificata senza rischiare che le lastre possano scivolare fuori posizione. L'utensile tenditore Veribor® è il dispositivo ideale per unire o spostare una rispetto all'altra lastre lisce di diverse tipologie di materiale. I movimenti sono controllati al millimetro. Per muovere le lastre, le ventose devono essere premute saldamente sul piano di lavoro con i tamponi in gomma rilassati. Pompando solo poche volte, si raggiunge la depressione massima generando una forza orizzontale massima fino a 1.200 N. Un anello rosso sulla punteria della pompa consente un facile monitoraggio del livello di vuoto. Il vuoto può essere rigenerato in ogni momento in caso il suo livello dovesse diminuire, senza rimuovere la ventosa.

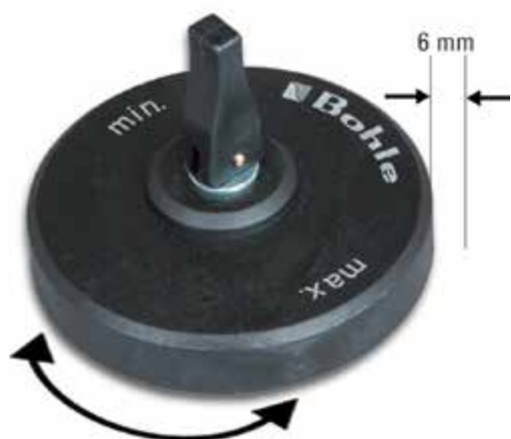


	RIF.
	BO 650.20
Coppia	1200 Nm
Materiale per le ventose	plastica
Geometria della superficie	piatta
Ventosa	Ø 214 mm
Tipo di chiusura	Tenditore
Controllo del vuoto	si

❗ Le leve eccentriche laterali permettono piccole correzioni sulla altezza.

Ventosa ad eccentrico Verifix®

Disco piatto di plastica montato in modo eccentrico, diametro 70 mm, con ventosa integrata di 55 mm di diametro, girando il disco di plastica si ottiene un fermo regolabile fino a 6 mm. adatta a tutti i tipi di materiale in lastra - particolarmente adatta per l'incollaggio di ripiani all'interno di vetrinette - possono essere utilizzate singolarmente o in coppia per il posizionamento di una riga



❗ Disco piatto in plastica ad eccentrico con ventosa integrata - ideale per incollare pavimenti o ripiani in vetrine - utilizzabile anche in coppia per fissaggio righe - Ventosa Ø 55 mm - Area regolazione 6 mm

DESCRIZIONE · TIPO DI FISSAGGIO	RIF.
Ventosa ad eccentrico Verifix® · con vuoto	BO 637.1
Disco gomma di ricambio · Pezzo di ricambio	BO 637.5
regolabile	Altezza regolabile · regolazione profondità
Angolo	90°



Spessori Euroclick Tipo 3 , 40 x 30 mm

Gli spessori sono utilizzati nel montaggio di finestre e porte, così come nell'arredo di interni. Servono per compensare le superfici irregolari e per un rapido allineamento. Il cricchetto impedisce che lo spessore scivoli via dalla vite. Grazie a questo aiuto di montaggio, lo spessore può essere posizionato facilmente.



SPESSORE · DESCRIZIONE	RIF.
1 mm · bianco	BO 5133101
3 mm · rosso	BO 5133103
5 mm · verde	BO 5133105

Materiale	plastica
Lunghezza	40 mm
Larghezza	30 mm

i Compensazione/spessoramento dei profili (ad es. FrameTec Select 2.0, MasterTrack® FT) in caso di pareti irregolari · Sacchetto con 100 pz. · con utensile aiuto montaggio · Con cricchetto

Spessori di plastica (sacco da 100 pz)



SPESSORE · DESCRIZIONE	RIF.
1 mm · Colore bianco	BO 5122301
2 mm · Colore rosso	BO 5122302
3 mm · Colore verde	BO 5122303
4 mm · Colore giallo	BO 5122304
5 mm · Colore blu	BO 5122305
6 mm · Colore nere	BO 5122306

Materiale	plastica
Lunghezza	100 mm
Larghezza	24 mm

i Realizzati in materiale testato e resistente ai materiali di tenuta · grazie all'forma speciale della superficie e alla base solida, sono particolarmente adatti a scopi diversi · il design dei blocchi ne garantisce il posizionamento ad incasso · Realizzati secondo la Regola Tecnica n.3 del manuale vetrai „Bloccaggio delle unità vetrate“. · Carico massimo per blocco max. 300 kg · Unità 100 pezzi

Spessori di plastica (sacco da 100 pz)



Realizzati in materiale testato e resistente ai materiali di tenuta · grazie all'forma speciale della superficie e alla base solida, sono particolarmente adatti a scopi diversi · il design dei blocchi ne garantisce il posizionamento ad incasso · Realizzati secondo la Regola Tecnica n.3 del manuale vetrai „Bloccaggio delle unità vetrate“ · Carico massimo per blocco max. 300 kg · Unità 100 pezzi

SPESSORE · DESCRIZIONE	RIF.
1 mm · Colore bianco	BO 5122001
2 mm · Colore rosso	BO 5122002
3 mm · Colore verde	BO 5122003
4 mm · Colore giallo	BO 5122004
5 mm · Colore blu	BO 5122005
6 mm · Colore nere	BO 5122006

Materiale	plastica
Lunghezza	100 mm
Larghezza	20 mm



FAQ ISOLAMENTO SONORO

Cosa è il suono?

Il suono descrive generalmente le vibrazioni meccaniche di un mezzo elastico. Queste vibrazioni si propagano sotto forma di onde sonore nell'aria e nei corpi solidi.

Come si può attutire il suono?

Per smorzare il suono, le onde sonore vengono contrastate da una resistenza. Questa resistenza può essere determinata con precisione mediante misurazioni in laboratorio.

Dove e come si misura la riduzione del suono?

La misurazione viene effettuata in un centro di prova autorizzato su un banco di test. Si tratta di due stanze adiacenti con una parete divisoria in cui è installato il componente da testare. La trasmissione ai bordi è soppressa. Nella stanza del trasmettitore viene generato un suono, il cosiddetto rumore rosa, in una certa gamma di frequenze. Nella sala di ricezione viene registrato il suono in entrata per determinare le dimensioni dell'isolamento acustico.

Dove sono definiti i requisiti per l'isolamento acustico?

La norma DIN 4109 „Isolamento acustico degli edifici“ definisce i requisiti minimi per l'isolamento acustico e l'indice ponderato di riduzione del suono R_w nei „locali che necessitano di protezione acustica“.

Cosa dice l'indice di riduzione del suono R_w ?

L'indice di riduzione del rumore R_w è espresso in decibel (dB) e indica di quanti decibel si riduce il livello di rumorosità dell'elemento testato quando viene misurato in laboratorio. Pertanto, è necessario prestare attenzione al valore richiesto in una gara d'appalto.

Cosa significa l'indice di riduzione del suono R_w, R ?

R_w, R indica il valore calcolato della dimensione acustica ponderata di un componente dell'edificio. L'indice di riduzione acustica ponderato R_w deve essere di almeno 5 dB superiore ai valori richiesti per l'uso previsto (per le porte secondo la norma DIN 4109). $R_w, R = R_w - 5$ dB

Quale valore è importante per le costruzioni?

R'_w specifica il requisito di isolamento acustico per l'elemento funzionale dell'edificio. „R-apostrofo“ significa che i valori includono la trasmissione del suono attraverso i componenti o percorsi secondari.

È prevedibile che i suoni (voce, musica, rumore, ecc.) non vengano più percepiti dopo l'installazione?

No, perché le pareti divisorie possono ridurre il livello di rumore solo di una certa entità. Occorre inoltre tenere conto delle diverse frequenze. I toni alti sono percepiti soggettivamente come più forti di quelli bassi. A certe frequenze, si prevede una significativa diminuzione dell'isolamento acustico. La curva di isolamento acustico, allegata al certificato di prova, può essere utile in questo caso.

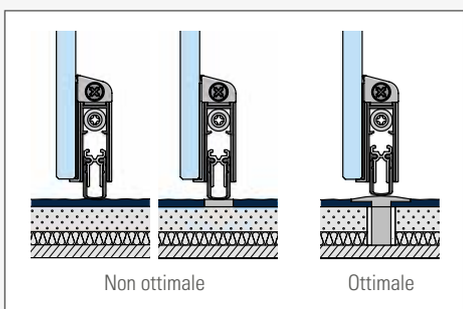
SUGGERIMENTI E TRUCCHI PER MIGLIORARE L'ISOLAMENTO ACUSTICO

Il suono non viene trasmesso da una stanza all'altra solo attraverso la parete divisoria, ma anche attraverso i percorsi sonori accessori, che hanno una grande influenza sulla qualità del suono di una costruzione complessiva. Pertanto, quando si pianifica l'isolamento acustico, occorre prestare attenzione non solo alla corretta scelta del sistema di partizione, ma anche ai componenti adiacenti e di contorno (pareti, soffitti, pozzi, ecc.), nonché al battente della porta, alla guarnizione della battuta, ecc. alla struttura del vetro, alla chiusura e ai giunti. Per ottenere un risultato soddisfacente, è necessaria un'attenta pianificazione e una corretta installazione.

Telaio

Lo spazio tra la porta ed telaio è chiuso da una guarnizione di battuta (o di arresto). La guarnizione deve poggiare completamente sulla porta. Assicurarsi che la porta sia in piano.

Pavimento



La luce (di solito 7 mm) tra il bordo superiore del pavimento e il bordo inferiore dell'anta della porta viene chiusa con una guarnizione ad abbassamento sul pavimento. Il labbro di gomma deve poggiare completamente su una superficie piana e liscia quando viene abbassato. Una soglia a pavimento è fortemente consigliata per i pavimenti con moquette. Per evitare ponti acustici, la moquette deve essere interrotta nell'area della soglia. È inoltre importante accorciare il labbro di gomma alla dimensione della battuta del telaio, altrimenti si creeranno delle fessure a sinistra e a destra della porta.

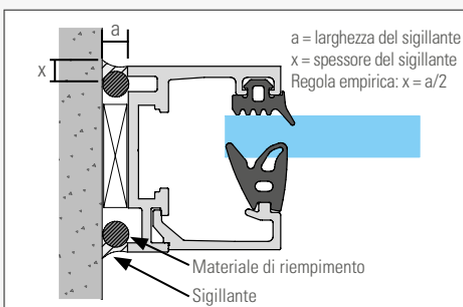
Tipo vetro

Quanto più pesante è il vetro per unità di superficie, tanto più alto è in genere il valore di isolamento acustico. Allo stesso tempo, più elastiche sono le singole lastre, più alto è il loro valore di isolamento acustico. Le lastre di vetro stratificato con pellicola fonoassorbente sfruttano questo principio: il collegamento elastico di due lastre singole combina un'elevata massa della lastra con una bassa rigidità di flessione.

Connessione al soffitto

Se c'è un controsoffitto, far passare la parete divisoria fino al soffitto grezzo. Se ciò non è possibile, prevedere una paratia assorbente nel controsoffitto.

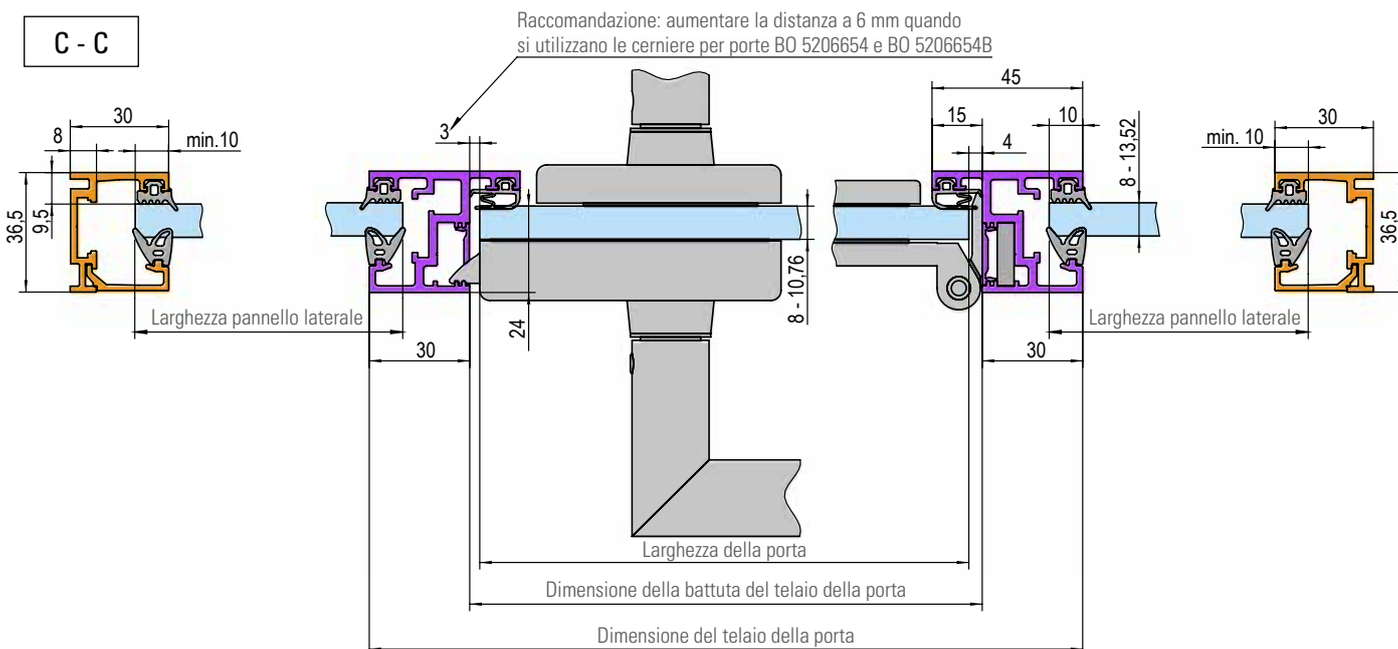
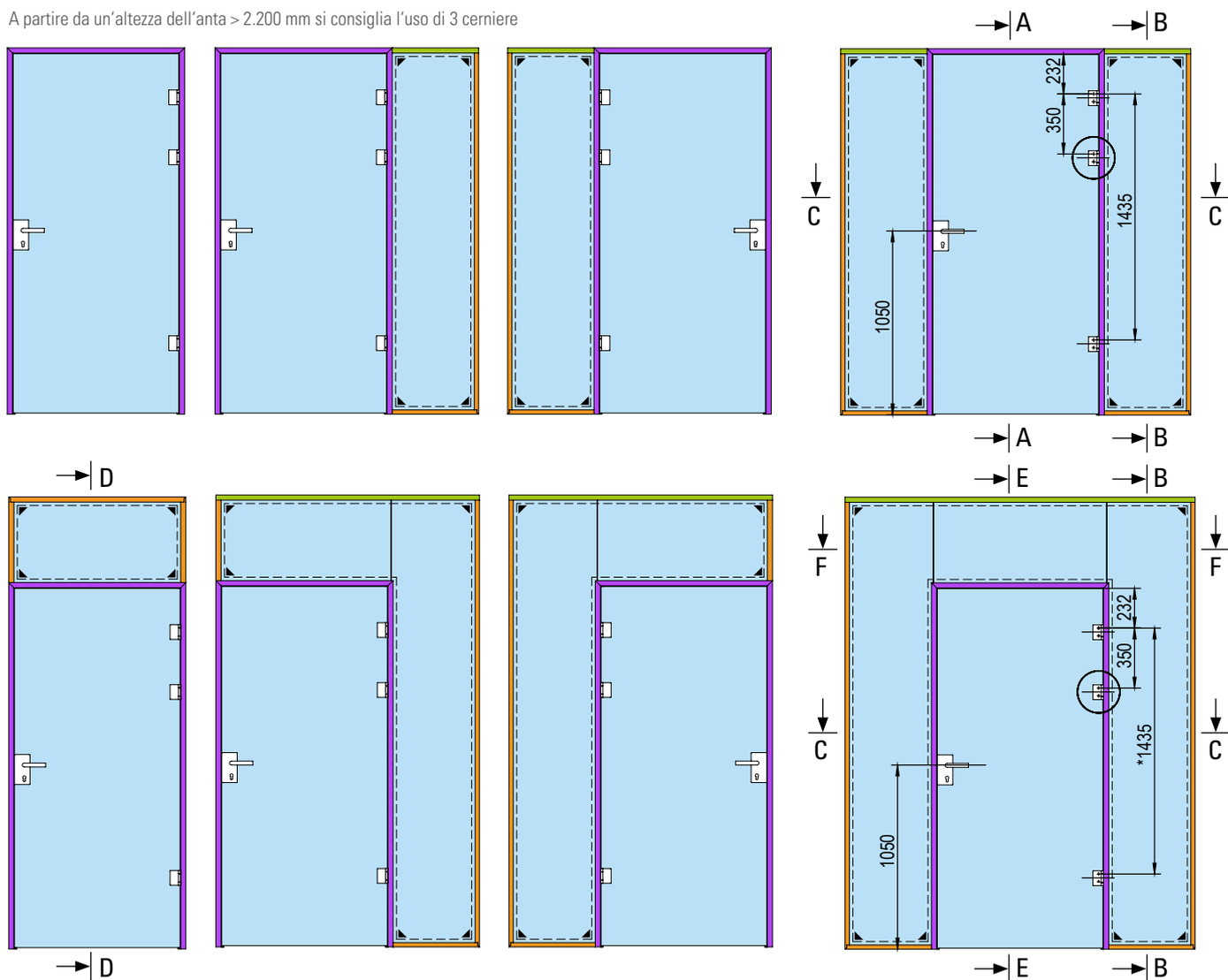
Connessione a parete



Separare il tavolato della parete di montaggio di fianco nella zona di collegamento. Per i giunti tra i telai delle pareti divisorie e componenti adiacenti, si consiglia di riempire l'intera superficie con un materiale non assorbente (ad esempio, un cordone di tenuta) per tutta la lunghezza del profilo. Successivamente, fare la sigillatura del giunto con un sigillante ad elasticità permanente.

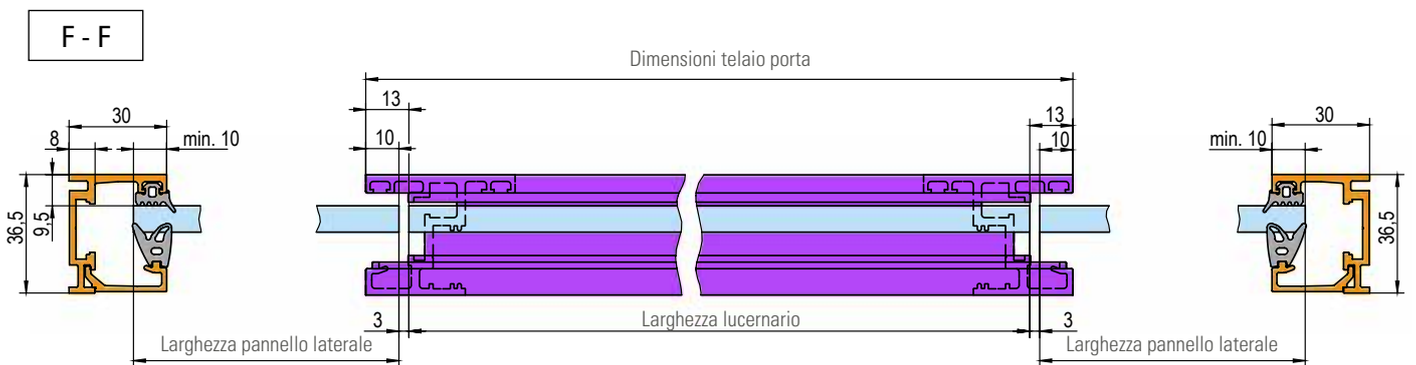
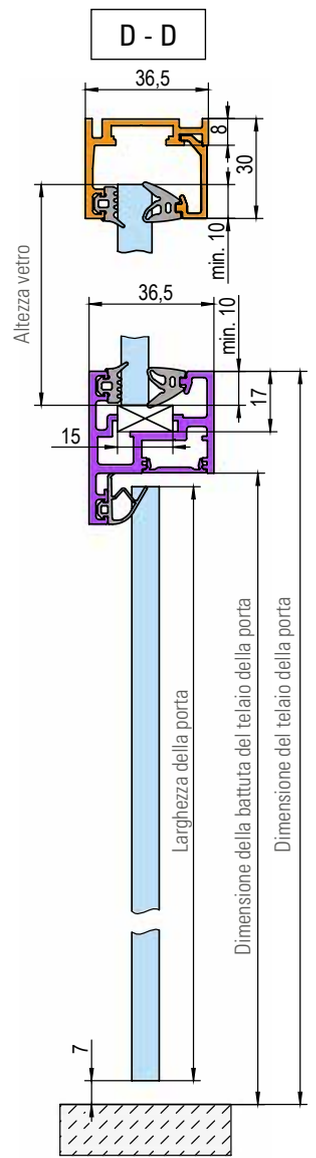
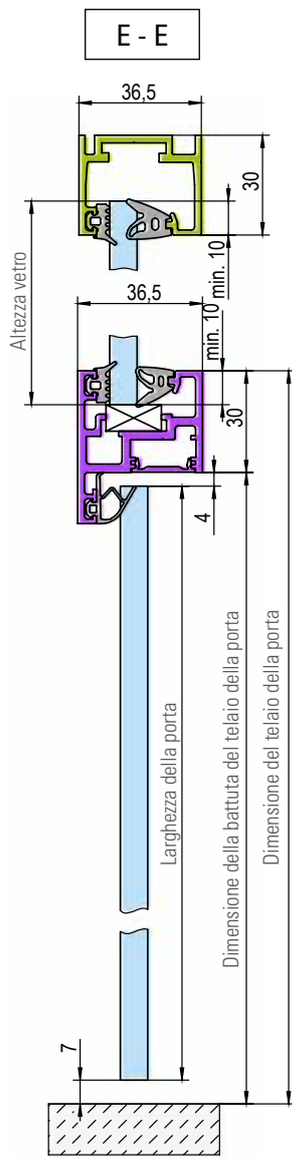
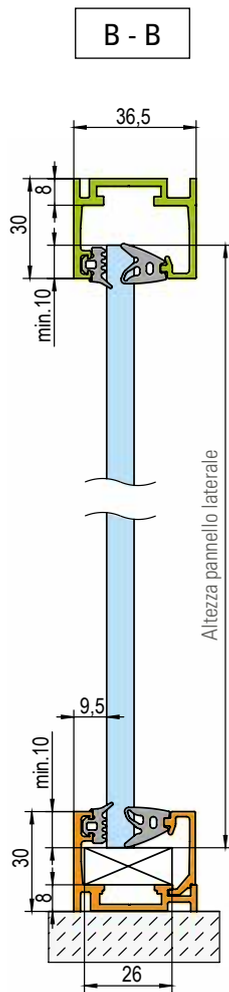
Progettare FrameTec Select 2.0

A partire da un'altezza dell'anta > 2.200 mm si consiglia l'uso di 3 cerniere

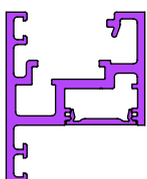


Altezza porta in vetro 1910 - 2159 mm 2160 - 2284 mm 2285 - 2409 mm

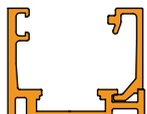
*Distanza 2 1435 mm 1685 mm 1810 mm



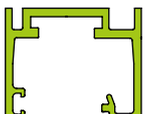
Profilo telaio



Profilo in due parti per fisso



Profilo per fisso



Guarnizione base



Guarnizione a cuneo



Guarnizione di arresto

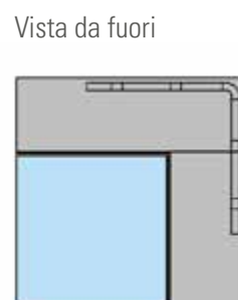
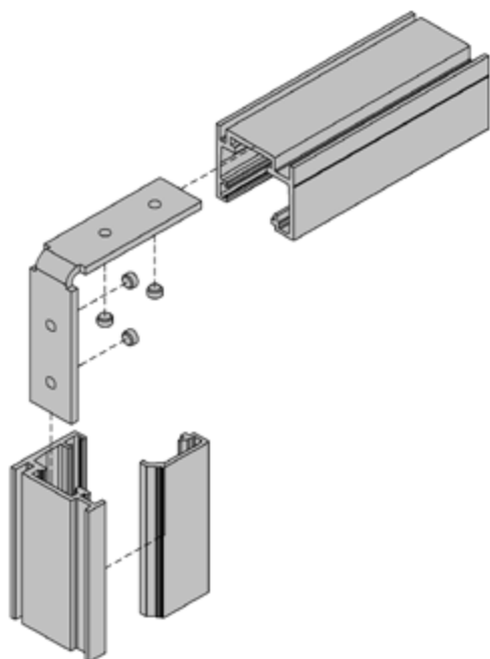


Connettore angolare

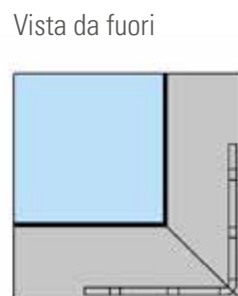
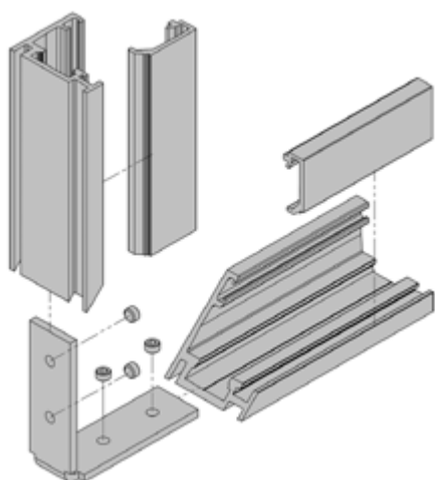


Montaggio profili

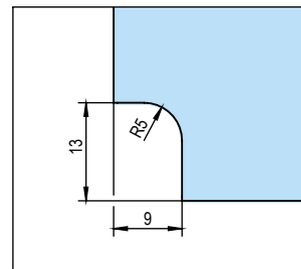
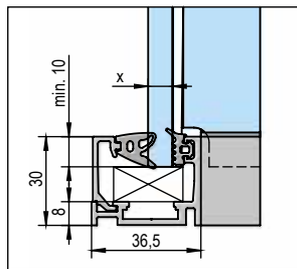
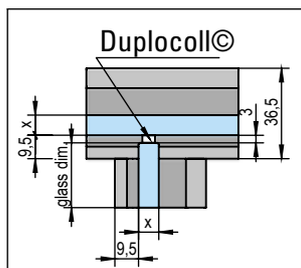
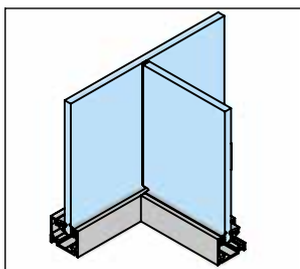
Dettaglio profilo di base e del giunto fermavetro



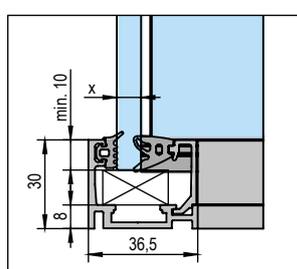
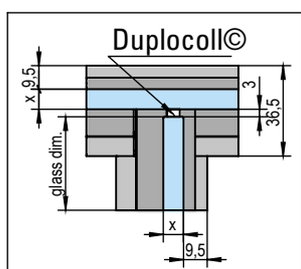
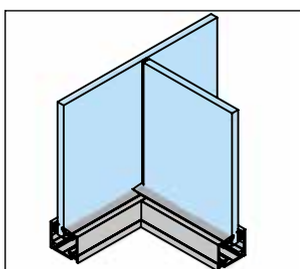
Particolare profilo di base a 45° e della smussatura del fermavetro



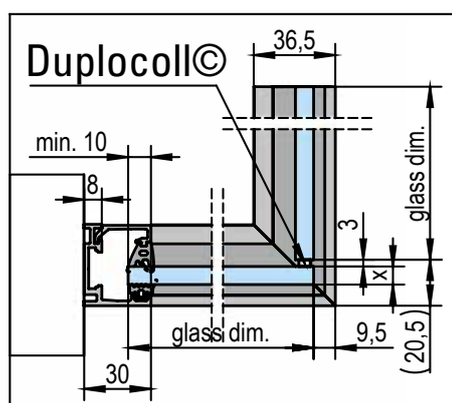
Dettaglio giunto a T - profilo di base all'interno / fermavetro all'esterno



Dettaglio giunto a T - profilo di base all'esterno / fermavetro all'interno



Particolare angolo a 90° - profilo di base all'esterno / fermavetro all'interno





 Bohle

Bohle Italia s.r.l.
Via Marconi 15
20071 Vermezzo con Zelo (MI)

T +39 02 94967790
F +39 02 94609011

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