

Rigips®

RiDoor® slideline

Eleganti porte scorrevoli per
pareti divisorie in costruzioni a secco.

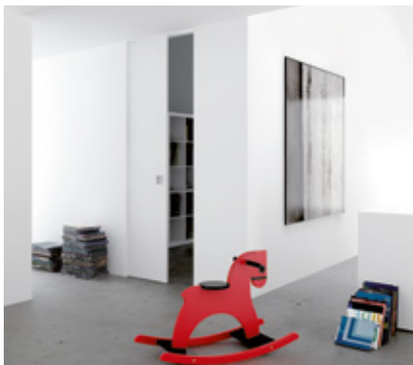


Dove un sistema studiato a fondo unisce funzionalità ed eleganza.

Le porte scorrevoli non sono solo pratiche e poco ingombranti. Il sistema RiDoor® slideline, con la sua flessibilità ed eleganza, conferisce anche un tocco particolare all'allestimento degli ambienti, grazie all'assenza di telai a vista e all'ampia scelta di superfici e colori personalizzabili. Questo sistema modulare consente inoltre una posa semplice ed efficiente.



Porte scorrevoli a scomparsa RiDoor® slideline per una posa semplice.



Pratico e flessibile

Le porte scorrevoli RiDoor® slideline mettono a disposizione una superficie di passaggio più ampia, soprattutto negli ambienti più piccoli come camerette, ripostigli, cabine armadio, ecc. Inoltre, si prestano a un uso flessibile: infatti, a seconda delle necessità e della situazione, le porte scorrevoli uniscono spazi adiacenti oppure li isolano dai rumori e dalla luce. Il risultato è quindi un maggiore comfort, un valore aggiunto nelle abitazioni, negli uffici e negli edifici pubblici.

Valorizzazione dell'ambiente

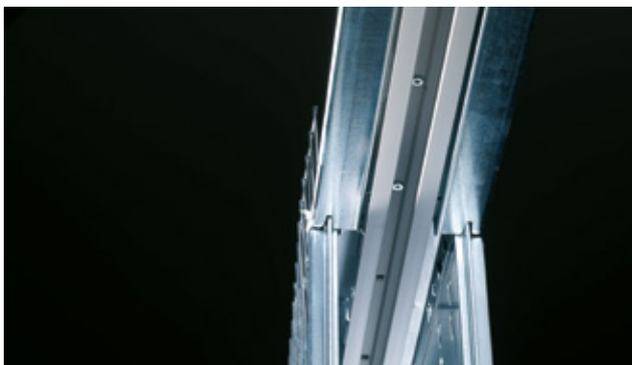
Le porte scorrevoli a una o due ante vengono posate senza telaio, inserendosi così nella parete in maniera discreta, quasi senza soluzione di continuità. La scelta di colori e superfici delle ante lascia libero sfogo alla fantasia nell'allestimento: che si integrino senza dare nell'occhio o vengano concepite appositamente per attirare l'attenzione, offrono sempre un contributo fondamentale nella realizzazione di progetti dall'elevato valore estetico, caratterizzati da un'eleganza senza tempo.



Conveniente, stabile e durevole

Il cassonetto del sistema RiDoor® slideline viene fornito sotto forma di kit per il montaggio completo e pronto all'uso comprendente stipiti, lamiere di rinforzo, guide e accessori quali ferramenta, carrelli di scorrimento e dispositivi di fissaggio. Tutti i componenti sono costituiti da materiali di qualità e sono stati sottoposti a test comprovanti la loro robustezza, stabilità e resistenza alla corrosione, a garanzia della durabilità senza esigenze di manutenzione.

Sistema di porte scorrevoli RiDoor® slideline. Durevole e studiato nei minimi dettagli.



Binario estraibile

Il binario estraibile è realizzato con una lega di alluminio 6060 (EN 9006:1), protetto da un rivestimento anodico dello spessore di 10 µm. Prodotto con procedura T5, questo binario garantisce una lunga durata, soprattutto nei locali umidi. La dura superficie risultante permette uno scorrimento agile e silenzioso dei carrelli.



Maggiore stabilità del telaio

I profili di alluminio estruso aumentano la stabilità del telaio, riducendo al contempo il rischio di deformazioni. I profili d'angolo vengono gessati e tindeggati.



Maggiore ripidezza torronale

Montato tra la cassa e il traverso superiore, il raccordo rinforzato contribuisce ad aumentare la rigidità e la stabilità (per pareti dallo spessore compreso tra 125 e 150 mm).



Orientamento preciso dei profili anpolari

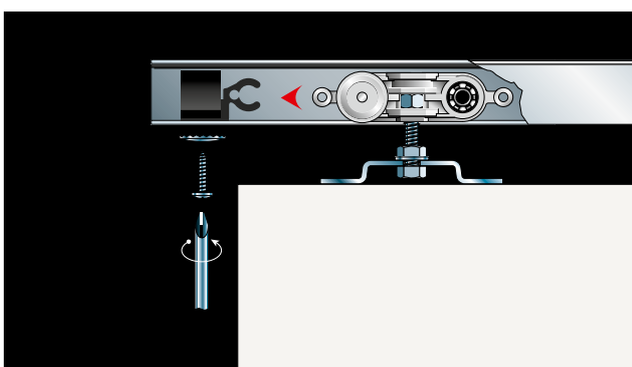
Grazie alla loro stabilità, i profili anpolari migliorano la rigidità e garantiscono l'esatto allineamento degli elementi del telaio.

Sicurezza, comfort, estetica ed elevata resistenza comprovata.



Guida con centramento forzato

La combinazione della ferramenta posteriore (fig. a sinistra) e della guida a centramento forzato (fig. a destra) semplifica notevolmente il montaggio e la regolazione dell'anta scorrevole. Per l'inserimento della guida non sono necessarie tassellature a pavimento.



Fermi di fine corsa regolabili

I fermi di fine corsa (anteriore e posteriore) regolabili, consentono di personalizzare la lunghezza di scorrimento desiderata durante il montaggio delle ante delle porte. Grazie al binario, estraibile anche a posa ultimata, è possibile regolare anche successivamente il riscontro posteriore della porta.

Testato in condizioni estreme



Carrello resistente all'usura

Dopo oltre 100'000 cicli di chiusura, i carrelli a quattro ruote non hanno presentato segni d'usura significativi. Inoltre, con una prova di esposizione a nebbia salina di 240 ore, soddisfano i requisiti corrispondenti alla classe di resistenza alla corrosione più elevata (classe 4, come da norma EN 1670).



Elevata resistenza meccanica

Una porta campione di formato 1000x2100 mm - installata in un cassonetto per porte scorrevoli RiDoor® slideline - è stata sottoposta alla collisione con un sacco di sabbia da 30 kg. Sia il telaio che la ferramenta non hanno presentato segni di deformazione.



Telaio resistente alla corrosione

Dopo oltre 240 ore di prova in camera di nebbia salina (umidità dell'aria pari al 95% e 5% di NaCl), il telaio preverniciato con tre strati di protezione (zincatura, primer e vernice a base di resina epossidica), non ha riportato segni di ossidazione in alcuna delle sue parti.

Porte scorrevoli RiDoor® slideline. Versione a un'anta, per più spazio utile.



Le porte scorrevoli a un'anta RiDoor® slideline necessitano di uno spazio decisamente inferiore rispetto alle porte a battente. Facili da aprire e chiudere, offrono una maggiore superficie di passaggio soprattutto nelle camere e nei corridoi. Prive di telai e rivestimenti a vista, colpiscono con la loro eleganza e il design sobrio. Grazie alle diverse tonalità delle superfici, le porte possono integrarsi al meglio nell'ambiente. Il telaio stabile, realizzato con materiali di alta qualità, garantisce una lunga durata senza necessità di effettuare interventi di manutenzione.

Apertura massima regolabile

- Il fermo di fine corsa della porta è impostato in fabbrica, per motivi di sicurezza, in modo tale che l'anta avanzi di circa 80 mm.
- Per luci di passaggio più ampie, il fermo di fine corsa dell'anta può essere impostato adeguatamente in qualsiasi momento. Le porte scorrevoli RiDoor® slideline presentano una scanalatura di guida continua per l'autocentrimento.

Ante RiDoor® slideline in legno

- Superficie con mano di fondo
- Superficie verniciata con finiture cromatiche RAL/NCS
- Superficie rivestita con resina sintetica, possibilità di scelta tra più decorazioni
- Superficie impiallacciata, possibilità di scelta tra più decorazioni
- Posizione e dimensione degli inserti in vetro, su richiesta

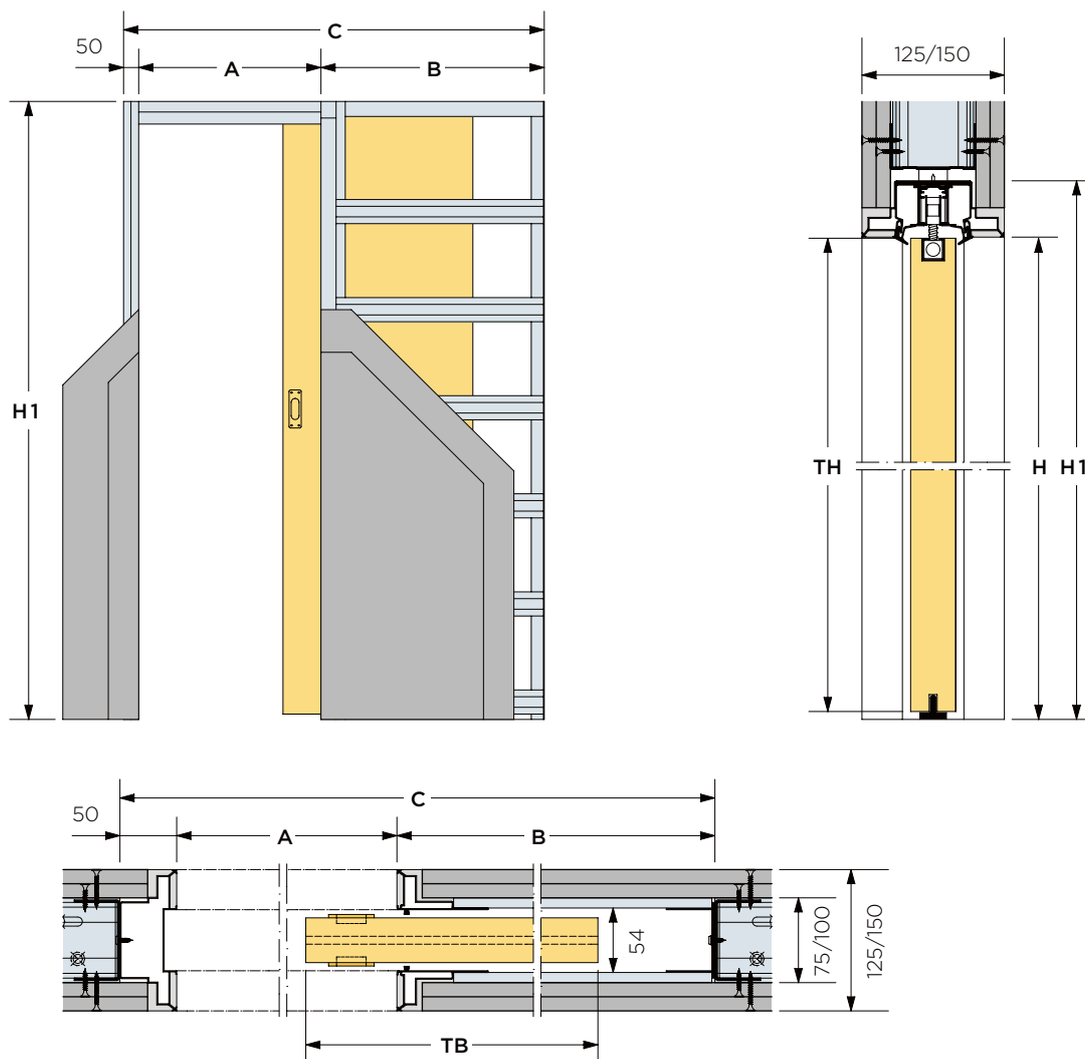
Alcune ante sono disponibili in magazzino. Porte speciali sono disponibili su richiesta (porte in vetro).

Importante

- Lo spessore massimo dell'anta è pari a 40 mm (incl. eventuali listelli per inserti in vetro).
- La portata del carrello standard è pari a 80 kg.
- Le pareti di 100 mm di spessore possono essere ottenute con un unico strato di rivestimento. In tal caso la struttura non è adatta alla posa di rivestimenti a parete che richiedono un doppio strato di lastre (ad es. piastrelle). Nelle pareti con 100 mm di spessore la larghezza massima ammessa dell'anta è pari a 1.000 mm.

Poco ingombrante, semplice e funzionale al massimo.

Montaggio e posa delle porte scorrevoli a un'anta RiDoor® slideline



Dimensioni standard in mm

Luce netta passaggio		Luce muratura			Anta	
A	H	B	C	H1	TB	TH
700	2000	850	1600	2060	725	1992
800	2000	950	1800	2060	825	1992
900	2000	1050	2000	2060	925	1992
1000	2000	1150	2200	2060	1025	1992

Porte scorrevoli RiDoor® slideline. Versione a due ante, per un utilizzo flessibile degli spazi.



Le porte scorrevoli a due ante RiDoor® slideline offrono una maggiore flessibilità nell'uso di spazi adiacenti. A seconda dell'occasione e della situazione, aprono ampi passaggi per persone, luce e atmosfera, oppure proteggono la sfera privata degli utenti. Estremamente duttili e integrabili nelle pareti quasi senza soluzione di continuità, queste porte formano un elemento architettonico che si integra armoniosamente nello spazio, valorizzandolo anche alla vista.

Apertura massima regolabile

- Il fermo di fine corsa della porta è impostato in fabbrica, per motivi di sicurezza, in modo tale che l'anta avanzi di circa 80 mm.
- Per luci di passaggio più ampie, il fermo di fine corsa dell'anta può essere impostato adeguatamente in qualsiasi momento. Le porte scorrevoli RiDoor® slideline presentano una scanalatura di guida continua per l'autocentrimento.

Ante RiDoor® slideline in legno

- Superficie con mano di fondo
- Superficie verniciata con finiture cromatiche RAL/NCS
- Superficie rivestita con resina sintetica, possibilità di scelta tra più decorazioni
- Superficie impiallacciata, possibilità di scelta tra più decorazioni
- Posizione e dimensione degli inserti in vetro, su richiesta

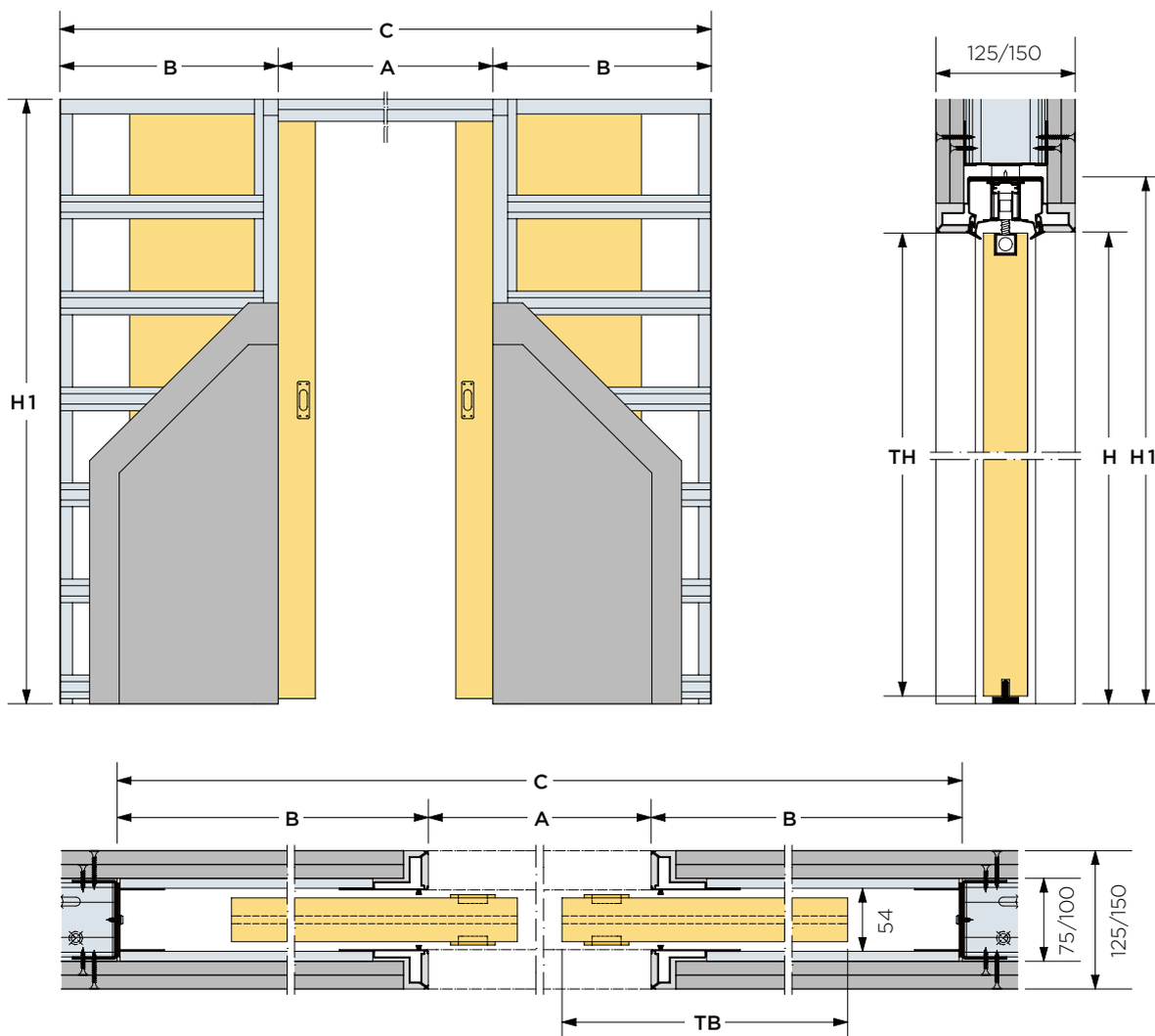
Alcune ante sono disponibili in magazzino. Porte speciali sono disponibili su richiesta (porte in vetro).

Importante

- Lo spessore massimo dell'anta è pari a 40 mm (incl. eventuali listelli per inserti in vetro).
- La portata del carrello standard è pari a 80 kg.
- Le pareti di 100 mm di spessore possono essere ottenute solo con un rivestimento singolo; in questo caso la costruzione non è adatta alla posa di piastrelle o rivestimenti di pietra naturale.

Unione armoniosa o schermo che regala charme.

Montaggio e posa delle porte scorrevoli a due ante RiDoor® slideline



Dimensioni standard in mm

Luce netta passaggio		Luce muratura			Anta	
A	H	B	C	H1	TB	TH
1400	2000	850	3100	2060	2x725	1992
1600	2000	950	3500	2060	2x825	1992
1800	2000	1050	3900	2060	2x925	1992
2000	2000	1150	4300	2060	2x1025	1992

Dove il montaggio e la posa sono particolarmente semplici.

L'innovativo sistema di porte scorrevoli RiDoor® slideline è stato pensato per il montaggio e la posa il più possibile rapidi e razionali nelle pareti Rigips®. Il kit di montaggio completo e i pezzi pronti per l'uso semplificano enormemente il montaggio del telaio da incasso, agevolando così una lavorazione senza errori per risparmiare tempo prezioso. La robusta qualità dei materiali utilizzati e il sistema ben pensato sono quindi sinonimi di convenienza e lunga vita.



Porte scorrevoli RiDoor® slideline per un montaggio perfetto.



Kit di montaggio pronti all'uso

I kit di montaggio comprendono tutte le componenti necessarie per il montaggio e l'installazione del telaio da incasso nelle pareti per costruzione a secco Rigips®. I pezzi sono stati preparati con estrema precisione, i profili e la ferramenta con sistemi ad in castro. Il kit presenta anche i dispositivi di fissaggio appositi.

Porte in legno design per ogni desiderio

Sulle ante in legno delle porte RiDoor® slideline viene già applicata una la mano di fondo o la verniciatura nelle tonalità RAL/NCS richieste. Inoltre, sono disponibili finiture con superfici ricoperte con resina sintetica (anche simil alluminio) o con impiallacciatura. Su richiesta, le ante vengono anche realizzate con inserti in vetro delle dimensioni definite dal cliente.



Accessori completi

Ammortizzatori per uno scorrimento fluido, ferramenta speciale, profili di protezione supplementari e pezzi speciali per l'installazione di porte a tutto vetro - la ricca gamma di accessori per il sistema di porte scorrevoli RiDoor® slideline garantisce la soddisfazione dei desideri di ogni cliente. Alcuni pezzi possono poi essere inseriti anche in un secondo momento per un maggiore comfort o come protezione ulteriore di telaio e porta.

Porte scorrevoli RiDoor® slideline. Comodi accessori per l'installazione.

Paracolpi «Rallenty soft» per porte in legno

Il sistema di paracolpi meccanico invisibile dall'esterno consente alla porta di decelerare e chiudersi delicatamente, a vantaggio di comfort e funzionalità.

- Ideale per ante fino a 40 kg.
- Per le porte a due ante è necessario un paracolpi per anta.
- Può essere montato successivamente anche su porte scorrevoli già installate.



Serratura con maniglia a scatto

Le pratiche maniglie a scatto da incasso per porte scorrevoli in legno sono realizzate in acciaio inox.

- Dimensioni frontali 20x170 mm.
- Il pulsante della maniglie a scatto è integrato.



Maniglia a conchiglia

Le maniglie a conchiglia in ottone possono essere semplicemente avvitate alle porte scorrevoli in legno.

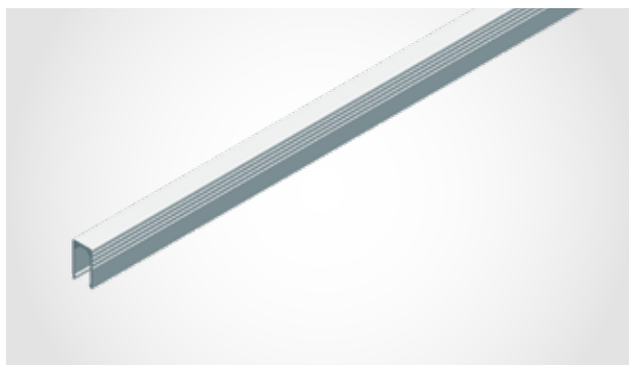
- Sono nichelate e sabbiare con finitura opaca.
- Le loro dimensioni sono 40x126 mm (con sporgenza di 3 mm).



Profilo di protezione

Lo speciale profilo di guida della porta, in alluminio estruso e anodizzato, può essere comodamente montato sul lato inferiore dell'anta. È soltanto necessario ampliare la fresatura già presente.

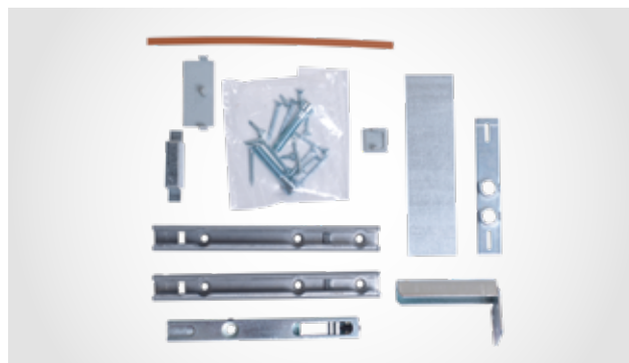
Questo profilo migliora la capacità di scorrimento della relativa guida sul pavimento e protegge da eventuali rigonfiamenti della fresatura in caso di umidità.



Semplici, interessanti e ideali per porte scorrevoli in legno e in vetro.

Ferramenta per porte in legno

Per il montaggio delle porte scorrevoli RiDoor® slideline in legno all'interno dell'apposito cassonetto, è disponibile un set di bandelle completo (già compreso nel kit di montaggio).



Set di protezione VITRO per porte a tutto vetro

Il set di protezione VITRO per porte a tutto vetro è composto da un profilo di protezione in acciaio inox (fig. a sinistra) e da complementi per montante di battuta in legno. È rivestito con una pellicola e dotato di guarnizioni a spazzola (fig. a destra).

Le porte a due ante necessitano di due set di protezione VITRO, utilizzabili con vetri dello spessore max. di 10 mm (senza applicazioni di smalto).

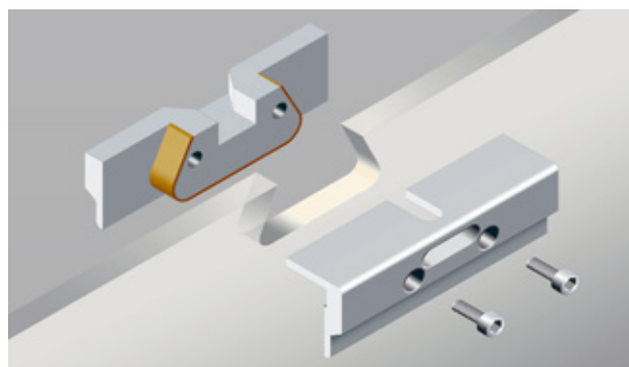


Ferramenta per porte a tutto vetro

Ferramenta applicabile ad ante di peso max. di 80 kg:

- Dimensioni 100 x 35 x 26 mm (lunghezza x altezza x spessore)
- Spessore del vetro 10 mm ESG

Questa ferramenta necessita di una fresatura «a coda di rondine» nell'angolo superiore del vetro.



Porte scorrevoli RiDoor® slideline. Facile da montare nella sottostruttura.



1. Montaggio del telaio

- Per il montaggio del telaio RiDoor® slideline è disponibile un kit completo comprendente profili, raccordi e dispositivi di fissaggio.
- Questi elementi possono essere assemblati rapidamente e in tutta semplicità seguendo le istruzioni allegate (nella confezione).



2. Inserimento nella sottostruttura

- Il cassonetto RiDoor® slideline viene inserito nella sottostruttura metallica precedentemente realizzata e avvitato ai lati con i profili UA.



3. Fissaggio al pavimento

- Per garantire la stabilità della struttura il telaio RiDoor® slideline deve essere fissato al pavimento con connettori idonei seguendo le istruzioni di montaggio.



4. Esecuzione dell'architrave

- Per la realizzazione della sottostruttura, si procede quindi con il montaggio dell'architrave con profili UW e CW standard Rigips® sopra al telaio RiDoor® slideline.

Semplice da integrare nelle pareti per costruzione a secco.



5. Rivestimento

- Il rivestimento su ambo i lati della parete come pure quello del telaio viene eseguito analogamente a alle pareti tradizionali e con gli attrezzi consueti.
- I rivestimenti su ambo i lati del telaio vengono fissati con le viti rapide in dotazione.



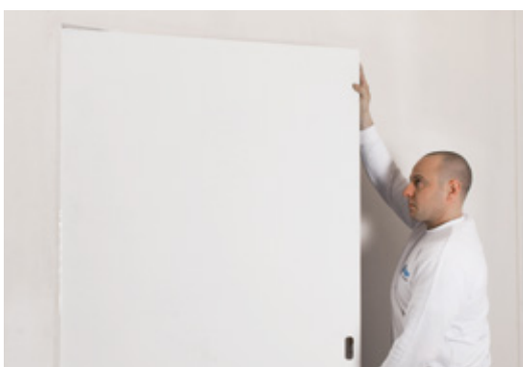
6. Fugatura

- Per il riempimento delle fughe del rivestimento e degli elementi del cassonetto, vengono utilizzate bande d'armatura e la malta per giunti del sistema Rigips® Vario.
- Anche in questo caso occorre seguire le istruzioni di montaggio di RiDoor® slideline e le linee guida Rigips sulla lavorazione.



7. Regolazione del carrello di scorrimento

- Il carrello di scorrimento dell'anta viene regolato con una chiave a brugola alla piastra di fissaggio.



8. Montaggio delle ante

- Ora è possibile fare scorrere lateralmente le ante delle porte nelle apposite guide.
- L'ampiezza di scorrimento delle ante viene impostata tramite i fermi di fine corsa anteriore e posteriore.

Spazi da vivere. Naturalmente con Rigips.

Assortimento	Soluzioni Rigips per le rifiniture interne	Soluzioni gypsum4wood per la costruzione in legno
Alba® Sistemi di lastre in gesso massiccio	Pareti divisorie, contropareti, rivestimenti <ul style="list-style-type: none"> ■ Pareti in gesso massiccio ■ Profili in metallo ■ Rivestimenti ■ Rivestimenti termoregolatori 	Pareti divisorie, contropareti, rivestimenti <ul style="list-style-type: none"> ■ Rivestimenti termoregolatori per montanti in legno e metallo
	Rivestimenti per soffitti e mansarde <ul style="list-style-type: none"> ■ Profili in metallo e sospensioni ■ Rivestimenti per soffitti ■ Rivestimenti termoregolatori 	Rivestimenti per soffitti e mansarde <ul style="list-style-type: none"> ■ Profili in metallo e sospensioni ■ Rivestimenti termoregolatori
	Colle e stucchi <ul style="list-style-type: none"> ■ Colle ■ Malte per giunti, stuccatura e intonaci monostrato a base di gesso ■ Macchine, attrezzi e utensili 	Colle e stucchi <ul style="list-style-type: none"> ■ Colle ■ Malte per giunti, stuccatura e intonaci monostrato a base di gesso ■ Macchine, attrezzi e utensili
Rigips® Sistemi di lastre in gesso e in gessofibra	Pareti divisorie, contropareti, rivestimenti <ul style="list-style-type: none"> ■ Profili in metallo ■ Intonaci a secco e rivestimenti ■ Sistemi speciali per l'insonorizzazione, la protezione antincendio, la protezione da radiazioni e la protezione antieffrazione ■ Vetrate a incasso per pareti a secco 	Pareti esterne e interne, contropareti, rivestimenti <ul style="list-style-type: none"> ■ Rivestimenti controventanti di pannelli in legno ■ Intonaci a secco e rivestimenti per sottostrutture in legno e metallo
	Rivestimenti per soffitti e mansarde <ul style="list-style-type: none"> ■ Profili in metallo e sospensioni ■ Rivestimenti per soffitti ■ Controsoffitti acustici 	Rivestimenti per soffitti e mansarde <ul style="list-style-type: none"> ■ Profili in metallo e sospensioni ■ Rivestimenti per soffitti
	Pavimenti <ul style="list-style-type: none"> ■ Massetti a secco 	Pavimenti <ul style="list-style-type: none"> ■ Massetti a secco
	Colle e stucchi <ul style="list-style-type: none"> ■ Colle ■ Malte per giunti, stuccatura e intonaci monostrato a base di gesso ■ Macchine, attrezzi e utensili 	Colle e stucchi <ul style="list-style-type: none"> ■ Colle ■ Malte per giunti, stuccatura e intonaci monostrato a base di gesso ■ Macchine, attrezzi e utensili
Rigips® Sistemi speciali e prefabbricazione	Strutture speciali <ul style="list-style-type: none"> ■ Sottostrutture e rivestimenti per pareti e soffitti di grande altezza e portata ■ Sistema spazio-in-spazio (indipendente) 	
	Elementi prefabbricati <ul style="list-style-type: none"> ■ Cupole per soffitti ■ Parapetti e rivestimenti 	

Il servizio assistenza Rigips include:

- Consulenza
- Corsi di formazione e formazione continua
- Capitolati, preventivi, elenchi dei materiali
- Logistica
- RiCycling®