

RiDoor® fineline

Porte battenti raso muro
per pareti a secco in gesso.



Porte pregiate che valorizzano le aperture chiudendole con eleganza.

Negli edifici le porte di accesso e di passaggio sono un elemento irrinunciabile ai fini della funzionalità. Tuttavia i telai a vista sporgenti disturbano spesso l'effetto architettonico generale. Le porte a battente RiDoor® fineline, invece, sono montate perfettamente a filo con la parete a secco e possono essere trattate e rivestite in vario modo. Ciò le rende un elemento di arredo attivo che completa il design dell'ambiente: integrandosi con linearità puristica e sobria o ponendo volutamente accenti mirati. L'intero sistema comprende tutti i componenti necessari per un montaggio semplice, veloce e pulito nelle pareti a secco Rigips®.



Sistema a porta battente RiDoor® fineline per pareti a secco.



Design integrale dello spazio con porte raso muro

Le porte a battente RiDoor® fineline si montano rinunciando completamente a stipiti e cornici coprifilo in rilievo. Il telaio svolge unicamente il compito essenziale per cui è stato concepito, ovvero conferire funzionalità alla porta che, a parete finita, non è più visibile da nessun lato in entrambe le varianti di apertura «a spingere» e «a tirare». Non c'è modo più elegante di inserire un elemento porta in un'architettura di pregio!

Sistema completo con componenti di alta qualità

Il sistema a porta battente RiDoor® fineline comprende tutti i componenti necessari per il montaggio nelle pareti a secco in gesso Rigips®. I profili in alluminio pregiati e gli elementi di raccordo protetti contro l'ossidazione garantiscono stabilità e una lunga vita che non richiede manutenzione. I pannelli porta prodotti in Svizzera sono certificati FSC e PEFC, incollati senza formaldeide, rivestiti con doppia impiallacciatura e hanno un'elevata rigidità. Il kit ferramenta in dotazione contiene inoltre tutti i pezzi indispensabili per completare il lavoro su misura con la massima rapidità e precisione.



Porte funzionali per ogni apertura di accesso e di passaggio

L'assortimento RiDoor® comprende altresì i sistemi per porte scorrevoli a una o due ante RiDoor® slideline che permettono a loro volta una realizzazione perfettamente a filo con la parete a secco in gesso. Tutti i componenti necessari sono forniti sotto forma di kit completo per assicurare un montaggio semplice e razionale. I pezzi sono testati per quanto concerne la stabilità, la resistenza meccanica e la resistenza alla corrosione. Per esigenze standard si hanno inoltre a disposizione le porte a incasso RiDoor® easy con telaio premontato.

Creatività.

Via libera al design personalizzato.



Le porte RiDoor® fineline permettono una gran varietà di soluzioni così da poter dare libero corso alla fantasia, elaborare idee creative e tradurle in atto nell'allestimento delle superfici. In questo modo diventano un tutt'uno con l'ambiente circostante oppure costituiscono accenti d'arredo mirati... nel perfetto rispetto delle esigenze estetiche dei committenti e dei progettisti.

Personalizzare direttamente sul posto

I pannelli porta sono pretrattati in fabbrica con una mano di fondo e possono essere laccati sul posto nella tonalità di colore prescelta.

In alternativa si possono anche laccare con design speciali ed elementi di finitura.

Design particolari su richiesta

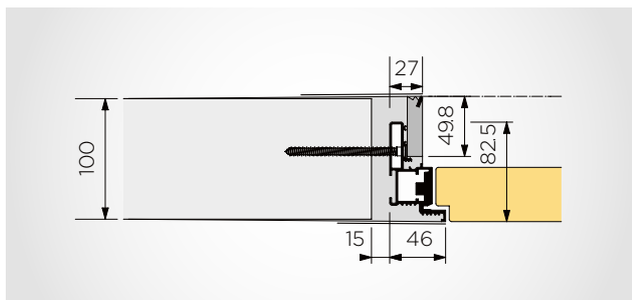
Su ordinazione i pannelli porta possono esserforniti corredati di scritte o decorati con carta da parati, pellicole adesive a altre tecniche.

Su richiesta possono essere inoltre consegnati già laccati nella tonalità NCS o RAL desiderata dal cliente.



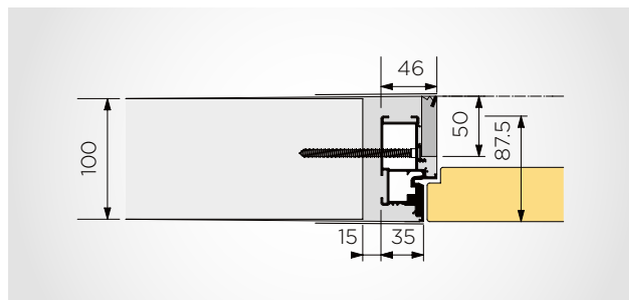
Sistema a porta battente RiDoor® fineline. Montaggio senza telaio a vista.

Porta «a spingere»

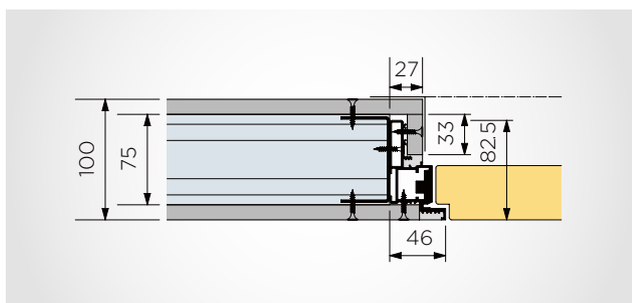


Telaio su parete in gesso massiccio Alba®.

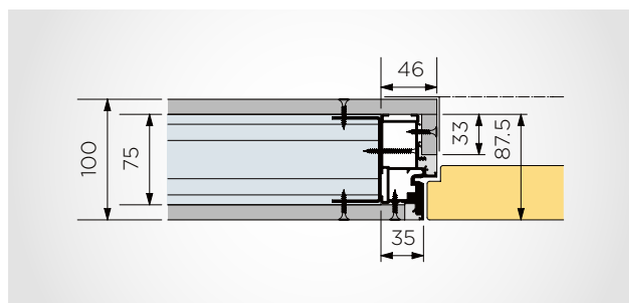
Porta «a tirare»



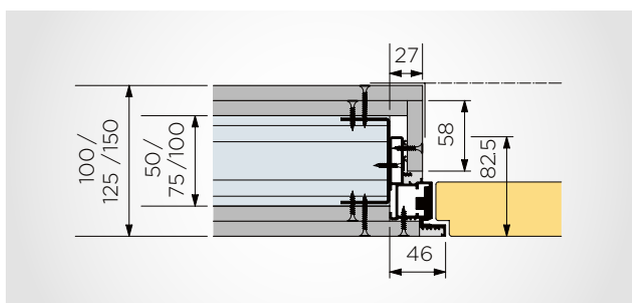
Telaio su parete in gesso massiccio Alba®.



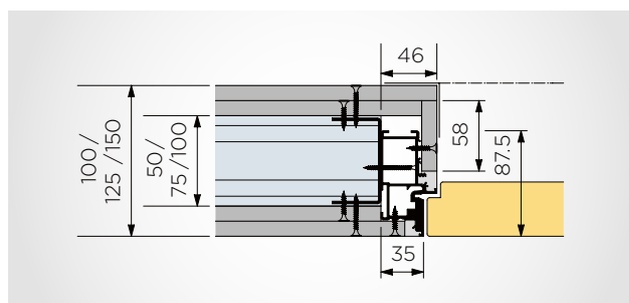
Telaio su parete in cartongesso, rivestimento a uno strato.



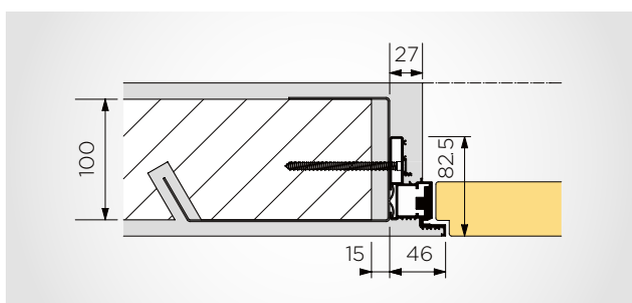
Telaio su parete in cartongesso, rivestimento a uno strato.



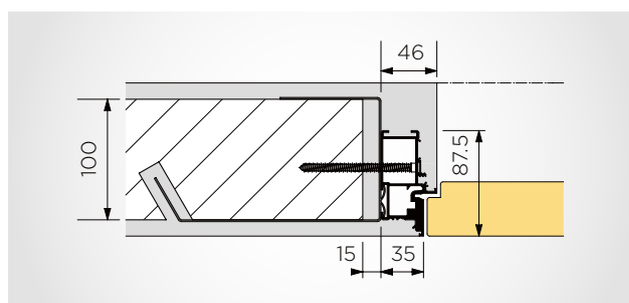
Telaio su parete in cartongesso, rivestimento a due strati.



Telaio su parete in cartongesso, rivestimento a due strati.



Telaio su muratura di mattoni.

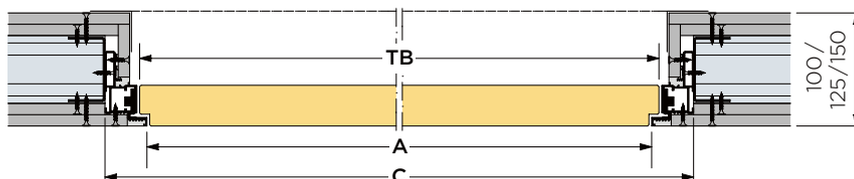
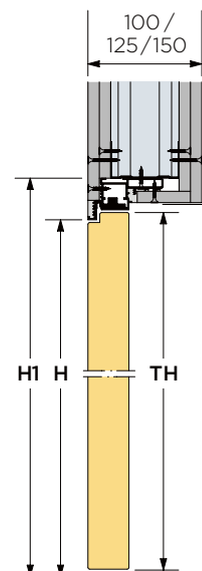
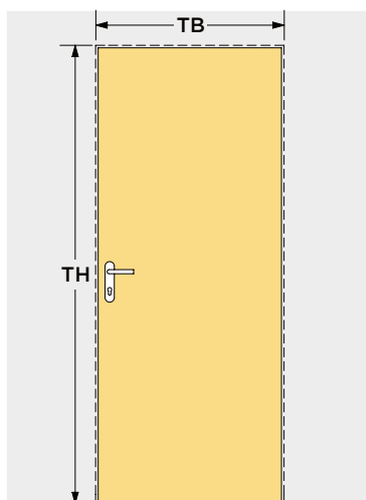
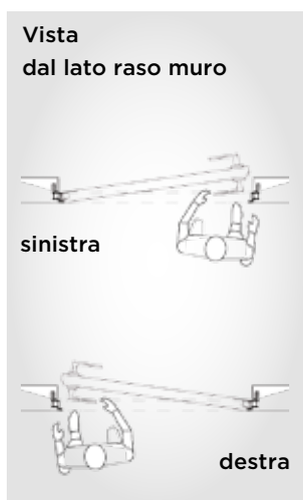


Telaio su muratura di mattoni.

Il telaio si adatta con precisione alle pareti in cartongesso Rigips® e si fissa all'orditura metallica attraverso i fori già presenti. All'occorrenza nella variante di apertura «a spingere» deve essere montato un fermaporta.

Sistema a porta battente RiDoor® fineline. Porta «a spingere».

Montaggio e posa in opera delle porte a battente RiDoor® fineline con apertura «a spingere»

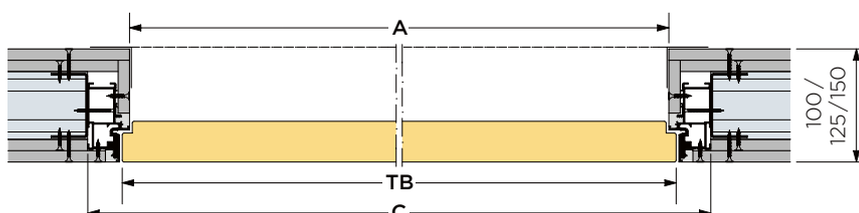
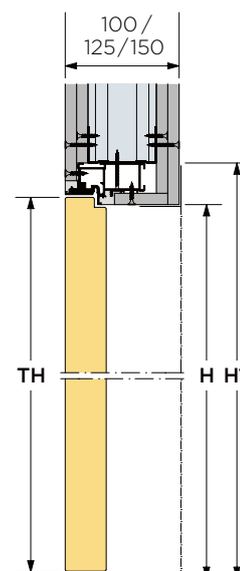
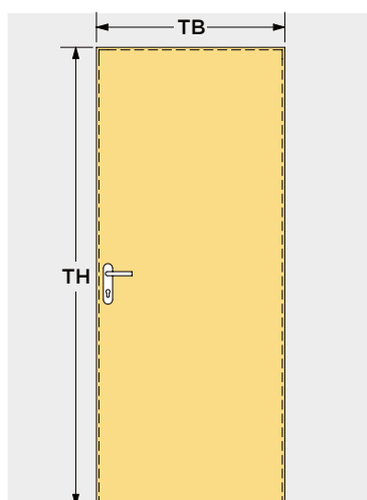


Misure standard in mm

Luce netta passaggio		Luce muratura		Pannello porta	
A	H	C	H1	TB	TH
700	2000	792	2046	716	2000
800	2000	892	2046	816	2000
900	2000	992	2046	916	2000
1000	2000	1092	2046	1016	2000
700	2100	792	2146	716	2100
800	2100	892	2146	816	2100
900	2100	992	2146	916	2100
1000	2100	1092	2146	1016	2100

Porta «a tirare».

Montaggio e posa in opera delle porte a battente RiDoor® fineline con apertura «a tirare»



Misure standard in mm

Luce netta passaggio		Luce muratura		Pannello porta	
A	H	C	H1	TB	TH
700	2000	792	2046	716	2000
800	2000	892	2046	816	2000
900	2000	992	2046	916	2000
1000	2000	1092	2046	1016	2000
700	2100	792	2146	716	2100
800	2100	892	2146	816	2100
900	2100	992	2146	916	2100
1000	2100	1092	2146	1016	2100

Di lunga vita.

Componenti pregiati.

Telai robusti

- Nelle parti a vista il robusto telaio in alluminio è trattato con una pregiata mano di fondo applicata senza grassi.
- I distanziatori in OSB 3 (spessore: 25 mm) garantiscono la perfetta ortogonalità del telaio.
- Le parti a vista sono corredate di un profilo continuo in materiale plastico per proteggerle da sporcizia e imbrattamenti.
- Al fine di facilitare il montaggio al posatore sul profilo di protezione è presente la «quota 100».



Cerniere regolabili

- Le cerniere sono regolabili su tre assi (altezza, larghezza, profondità) per permettere una perfetta calibrazione della luce perimetrale.
- Le tre cerniere consentono di montare pannelli porta con un peso massimo fino a 50 kg.



Telaio fosfatato con quote per il montaggio

- Il pregiato telaio in alluminio è sottoposto a un trattamento di fosfatazione per proteggerlo dall'ossidazione.
- La presenza della «quota 100» facilita al posatore l'individuazione della «quota 0» (quota del pavimento finito).
- Il profilo del telaio è disegnato in modo tale da evitare il formarsi di crepe.



Sistema a porta battente RiDoor® fineline. Tutto ciò che serve.

Pannelli porta svizzeri di alta qualità

- La tamburatura con doppio massello dei pannelli porta prodotti in Svizzera assicura una rigidità e una stabilità elevate.
- Il pannello è corredato di bordatura lungo l'intero perimetro.
- Le battute per il montaggio di ferramenta e cerniere, nonché il foro per l'applicazione della maniglia, sono già predisposti in fabbrica.
- Sul posto è possibile creare un secondo foro per permettere la chiusura aggiuntiva della porta con chiave o nottolino.
- Il pannello porta è fornito con superficie già trattata con una mano di fondo e si presta a tutti i tipi rifinitura.
- I pannelli hanno uno spessore di 45 mm.
- Al fine di garantire la planarità del pannello qualsiasi trattamento di finitura aggiuntivo deve essere effettuato sempre su entrambi i lati.



Serratura a incasso sicura

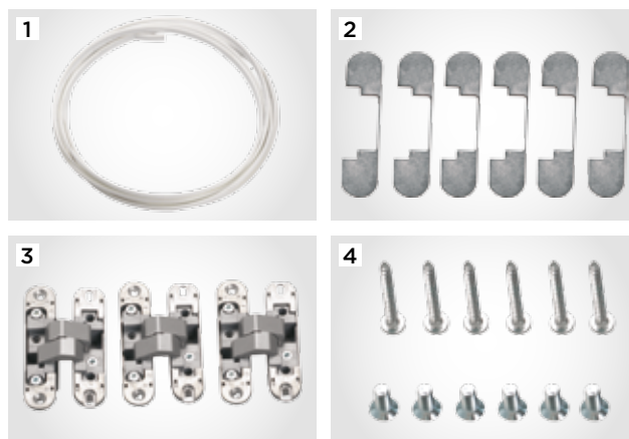
- La serratura di sicurezza svizzera è dotata di una seconda mandata quale elemento di protezione aggiuntivo. Al momento dell'apertura un dispositivo di bloccaggio a calamita fa rientrare automaticamente la mandata nel suo alloggiamento in modo che, a porta aperta, essa si mantenga sempre all'interno di quest'ultimo.



Kit ferramenta completo

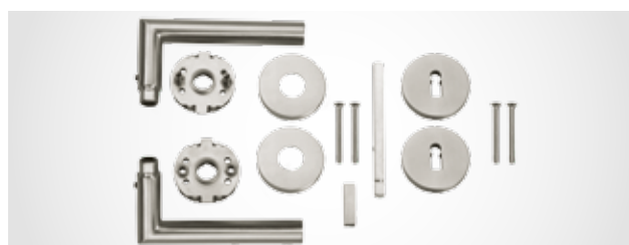
Il kit in dotazione comprende tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio.

- 1 Guarnizione, lunghezza 6.6 m
- 2 Copricerniere
- 3 Tre cerniere regolabili 3D
- 4 Viti di sistema



Kit di maniglie dal design gradevole

- L'assortimento RiDoor® offre un kit di maniglie pregiate che comprende rispettivamente due maniglie e due placche.
- La serratura è compatibile con qualsiasi kit di maniglie a due pezzi (maniglia e placca) reperibile in commercio.



Tutto concertato.

Esecuzione professionale.



1. Assemblaggio del telaio

- Per l'assemblaggio del telaio RiDoor® fineline si ha a disposizione un kit di montaggio completo che comprende sia i profili che il materiale di fissaggio.
- Seguendo le istruzioni per il montaggio accluse gli elementi si possono assemblare velocemente e con facilità.



2. Preparazione della parete e posa in opera

- Per la sottocostruzione a orditura metallica si devono predisporre rispettivamente un profilo UA a destra e uno a sinistra, da fissare in alto e in basso con rivetti pop (a strappo) e con le usuali squadrette di raccordo scorrevoli.
- Le dimensioni dei vani porta si possono leggere nelle tabelle e nelle istruzioni allegate alla confezione.



3. Regolazione e fissaggio del telaio

- Per prima cosa si provvede a regolare il telaio in verticale e in orizzontale, nonché ad allinearlo in altezza alla «quota 100».
- Successivamente lo si fissa con viti ai profili UA.
- I distanziatori in dotazione (tavole) facilitano la posa in opera a regola d'arte.



4. Tamponamenti e intradossi

- Il tamponamento a secco della parete e della porzione soprastante il telaio della porta, su entrambi i lati, si esegue esattamente come avviene per tutte le costruzioni a orditura metallica e non Rigips®.
- Non sono necessari utensili e attrezzature speciali.

Sistema a porta battente **RiDoor® fineline**. Perfetto e su misura.



5. Montaggio degli intradossi

- Gli intradossi, anch'essi in dotazione, si fissano ai profili in alluminio servendosi di un trapano avvitatore.



6. Stuccatura e armatura

- Per la stuccatura delle lastre di tamponamento e degli intradossi si utilizzano nastri di armatura e malta per giunti Rigips® Vario.
- Nel far ciò attenersi alle indicazioni riportate nelle istruzioni per il montaggio RiDoor® fineline e alle direttive di lavorazione Rigips.
- Per garantire una protezione perfetta degli spigoli si raccomanda l'impiego di profili RiEdge®.



7. Montaggio della ferramenta

- Il montaggio della ferramenta si esegue a tinteggiatura conclusa.
- Per prima cosa si fissano al telaio il riscontro per la serratura a scrocco magnetico e la guarnizione, successivamente possono essere montate sul pannello porta le cerniere 3D.



8. Agganciamento del pannello porta e regolazione finale

- Al termine di tutto ciò si provvede ad agganciare il pannello porta ai cardini premontati.
- La regolazione precisa della porta si effettua con una chiave a brugola.

Costruzioni a secco. 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, e da radiazioni e 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®