

INDICE DI PRODOTTO

Il concetto dello Scorrevole

pag. 30

Caratteristiche costruttive

pag. 31

Capitolato

pag. 33



300 cm
ALTEZZA MASSIMA



150 cm
LARGHEZZA MASSIMA

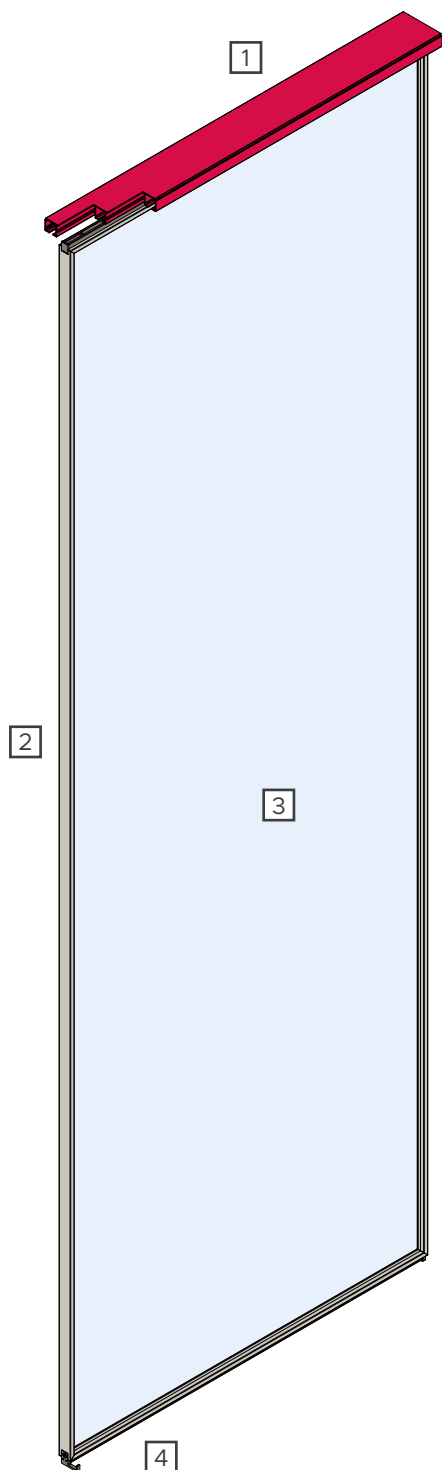


3,2 cm
SPESSORE

S30
SCORREVOLE

Il concetto dello Scorrevole S30 Estfeller

La parete scorrevole S30 è il risultato della ricerca progettuale in risposta alla richiesta sempre più diffusa di funzionalità, design e prezzo competitivo. Lo scorrevole S30 favorisce la condivisione degli spazi di lavoro e di vita quotidiana con semplici e rapidi movimenti. Gli elementi, realizzati con vetri di finiture esclusive, incastonati in profili di alluminio minimali, coniugano le esigenze stilistiche dei progettisti alla perfetta scorrevolezza degli elementi.



- 1 GUIDA DI SCORRIMENTO SUPERIORE
DA 1 A 4 BINARI
- 2 TELAIO IN ALLUMINIO
- 3 PANNELLO DI TAMPONAMENTO
CIECO O IN VETRO
- 4 PATTINO DI UNIONE TRA
DUE ELEMENTI

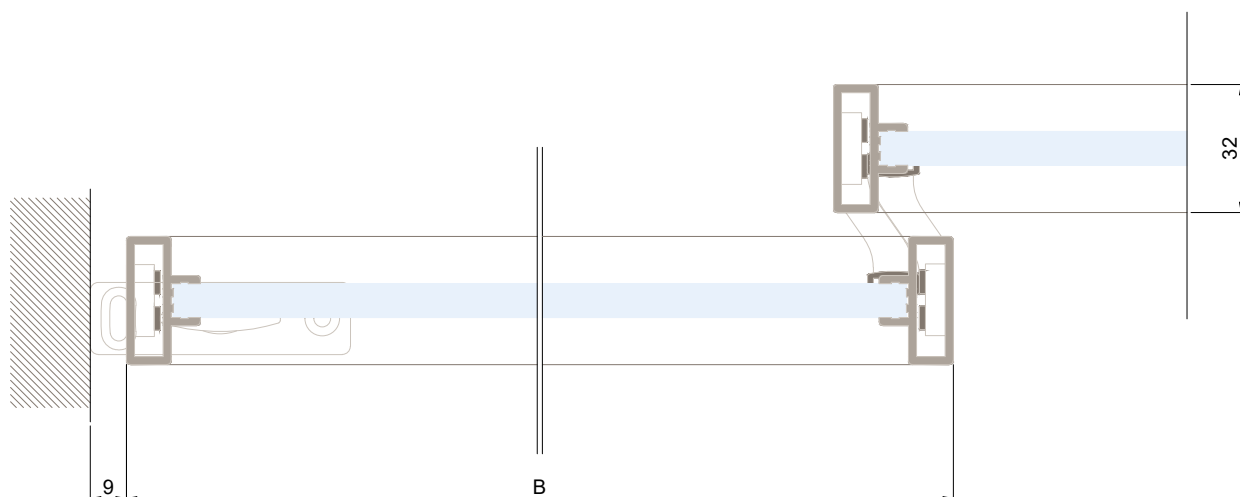
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Scorrevole (S30)

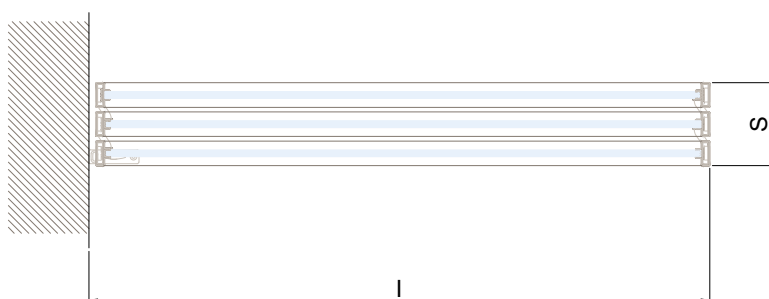
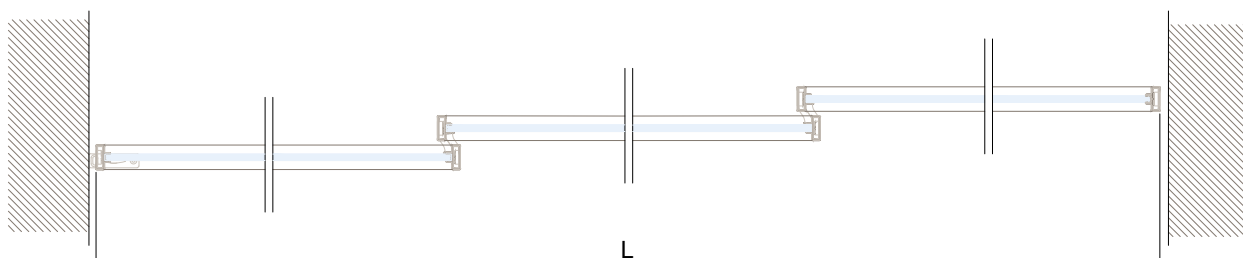
La parete S30 è costituita da elementi scorrevoli, senza binario a pavimento. Gli elementi sono connessi l'uno all'altro mediante una coppia di pattini invisibili, per evitare l'oscillazione tra di loro. Il telaio è in alluminio anodizzato nei colori nero o bianco. Il vetro stratificato è di sicurezza, con finitura che spazia in tutta la gamma cromatica disponibile attualmente sul mercato. In alternativa può essere inserito un pannello opaco con finitura a scelta. La parete è completa di tutti gli accessori necessari per il fissaggio della guida di scorrimento alla struttura portante fino a 300 mm di ribassamento.

Elemento iniziale* (BI)

Elemento normale (NE)



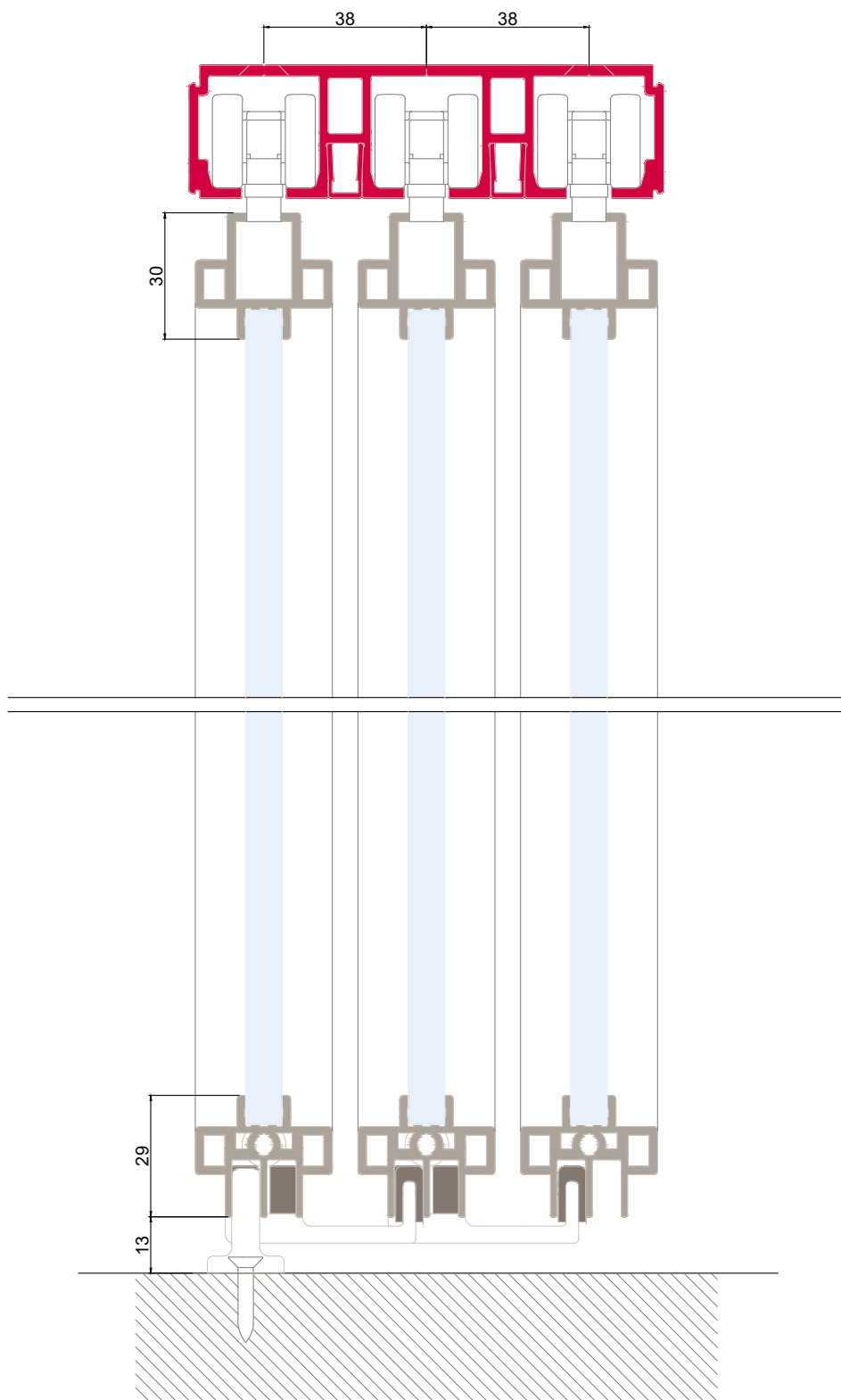
Parete S30 aperta e parete impacchettata

CALCOLO LARGHEZZA
SINGOLO ELEMENTO

$$\begin{aligned} \text{Per 4 elementi} &= \frac{(L_{\text{muro}} + 90 - 18)}{4} \\ \text{Per 3 elementi} &= \frac{(L_{\text{muro}} + 60 - 18)}{3} \\ \text{Per 2 elementi} &= \frac{(L_{\text{muro}} + 30 - 18)}{2} \end{aligned}$$

- L** | Larghezza parete ($L_{\text{parete}} = L_{\text{muro}} - 18 \text{ mm}$)
- S** | nr. elementi x 38 mm
- I** | Ingombro impacchettamento

Sezione verticale dello Scorrevole (S30)



Capitolato Scorrevole (S30)

Fornitura di pareti scorrevoli S30, tipo Estfeller Pareti, costituite da elementi scorrevoli, su più assi, senza binario a pavimento.

Misure parete

- Posizione = _____
- Larghezza parete = _____mm
- Altezza parete sottoguida = _____mm
- Altezza da guida a struttura di sostegno = _____mm
- Altezza totale del vano = _____mm
- Suddivisione parete in _____ elementi scorrevoli

Elementi

Telaio in alluminio in lega EN-AW6060/T6 UNI EN 573 e UNI EN 755-2, con inserito un pannello di tamponamento, vetrato o cieco. Spessore dei profili 32 mm dimensioni massime di larghezza 1500 mm e altezza 3000 mm. Spessore dell'ingombro di ciascun modulo nell'impacchettamento, 38 mm. Peso massimo del telaio, 15 kg/mq con pannello cieco, 22 Kg/mq con vetro.

Elementi scorrevoli, ciascuno sul proprio asse, connessi l'uno all'altro mediante una coppia di pattini, invisibili, su ciascuna estremità per evitare l'oscillazione tra di loro. Il primo modulo, se fisso, è incernierato, sulla prima estremità, al pavimento. Luce tecnica di 8 mm tra un elemento e l'altro. La parete è completa di tutti gli accessori necessari per il fissaggio della guida alla struttura portante.

Finiture speciali dei telai

Telai anodizzati, spessore 12 micron, colore argento ____, champagne ____, verniciati a polveri bianco RAL 9010, 10 gloss ____, verniciati a polveri nero RAL 9005, 10 gloss ____, verniciati a liquido qualsiasi tinta RAL ____, 10 gloss.

Guide di scorrimento

Guide unicamente a soffitto complete di accessori per il fissaggio alla struttura portante di supporto fino a 300 mm di ribassamento tra struttura portante e guida. Le guide sono in alluminio, lega EN-AW 6005/T6, anodizzate, spessore 20 micron, con n° ____ assi di scorrimento, dimensioni 84 oppure 122 mm, a seconda se ha 2 o 3 assi di scorrimento x 62 mm di altezza.

Tipologia e finiture superficiali dei pannelli di tamponamento ciechi

Pannelli in truciolare, densità 750 Kg/mc, larghezza massima 1200 mm, altezza massima 3000 mm, FSC, CE, Classe di reazione al fuoco B,s1-d0, Classe di emissione di formaldeide E1, spessore 16 mm. Rivestimento dei pannelli laminato standard CPL, colore bianco 406 ____, avorio 810 ____, grigio 475 ____, spessore 0,4 mm, finitura Sei. In laminato standard HPL, spessore 0,9 mm, serie Colours ____, finitura Sei, serie Legni Light/Dark ____, finiture varie, Lavagna finitura lucida scrivibile ____, serie Polaris ____, finitura Polaris, serie Magnetico e Scrivibile ____, finitura Lucida o Papier, laccato 20 Gloss tinta RAL ____. Stampa su laminato, immagine a scelta ____.

Tipologia e finitura dei pannelli vetrati

Vetro stratificato 44.1 Float ____, Extra chiaro ____, Satinato bianco ____, Bianco Latte Coprente ____, Bronzo ____, Fumé ____, Acidato Bronzo ____, Acidato Fumè ____, Riflettente Bronzo ____, Riflettente Fumè ____, Colorato con pvb interno ____.

Service complementare

Trasporto Prezzo complessivo _____ esclusa IVA di Legge

Prezzo complessivo _____ esclusa IVA di Legge