

Glass Wall Light

Parete Vetrata

La parete **GLASS WALL LIGHT** è un prodotto concepito per la separazione di spazi in modo automatico, elegante e sicuro. E' una soluzione di semplice applicazione che rispetta i riferimenti architettonici dell'ambiente in cui viene inserita. Si tratta di una parete mobile automatica realizzata con dei pannelli in vetro orizzontali a filo lucido di vario spessore che scorrono lungo dei profili verticali ancorati alle strutture esistenti nell'ambiente da dividere. I vetri, in apertura uno dopo l'altro, vanno ad inserirsi nella controsoffittatura permettendo una comunicazione totale tra i due spazi da separare. Lo spessore dei cristalli determina la sicurezza passiva della parete ed un isolamento acustico rapportato al suo coefficiente di abbattimento.

La **GLASS WALL LIGHT** dà la possibilità di usare la parete in cristallo come spazio utile per comunicare messaggi/pubblicità, inoltre ha la caratteristica di ricoverare tutti gli elementi che la compongono all'interno del controsoffitto in apertura rendendo questo prodotto semplice, ergonomico e all'avanguardia con gli standard di progettazione attuali. La parete **GLASS WALL LIGHT** può essere applicata in negozi, centri commerciali, aeroporti, farmacie, stazioni ferroviarie, stazioni metropolitane, ecc.

La **GLASS WALL LIGHT** è disponibile nella versione certificata **RC3** con vetri di spessore 19/21 mm P6B (EN356) ribordati con profilo in INOX.



Impianto Elettrico

- Alimentazione: 380 V +/- 10 %, 50 Hz
optional 220 V
- Motore trifase: 0,75 Kw / opt. 1.1 Kw
- Velocità di movimento: 2,6 m/min
- Conforme alla direttiva macchine 2006/42 CE e alla norma EN 13241-1
- Struttura in acciaio pressopiegato.
- Finitura della struttura con verniciatura nelle tinte RAL con effetto gofrato.
- La parete in cristallo presenta i comandi di azionamento sotto chiave, posti sul montante lato interno, e può essere azionata solo ad "uomo presente".
- Pannelli in vetro stratificato con spessore totale 16/17 mm, in classe P6B secondo la norma EN 356 e BR1S secondo la norma EN 1063.
- Vano di contenimento dei pannelli posto al di sopra delle guide, che va incassato nel controsoffitto oppure scatolato, realizzando un cassetto con dimensioni di 45 cm in altezza, 120 cm in profondità per tutta la larghezza della saracinesca.
- Dimensioni di passaggio da min. 1688 mm a max 2688 mm, altezza fino a 3000 mm.

Scheda Tecnica

Larghezza totale L (cm)	200-225 250-275 300
Larghezza passaggio LP (cm)	LP=L-31,5
Altezza di passaggio H (cm)	240-270-300
Profondità contenitore Max P (cm)	120
Altezza contenitore h (cm)	45
Altezza Max	H + 45
Spessore montante (cm)	15,6
Spessore vetri (mm)	16/17
Peso vetri	42 Kg/mq
Velocità di sollevamento	2.6m/min
Peso struttura e motorizzazione min (per dimensione 200x240)	480 Kg
Alimentazione elettrica	380V optional 220V
Frequenza	50 Hz
Potenza Gruppo Motore Max	0,75 Kw optional 1.1 Kw
Protezione	IP 54

