

GLASS WALL



Qu'est-ce que la cloison "GLASS WALL" ?

- La cloison Glass Wall est un produit conçu pour la séparation des espaces de façon automatique, élégante et sûre.
- C'est une solution à l'application simple, qui respecte les références architecturales du milieu dans lequel elle est insérée.
- Il s'agit d'une cloison mobile automatique réalisée avec des panneaux de verre horizontaux, à l'épaisseur variable, qui glissent le long de profilés verticaux ancrés aux structures en place, dans le milieu à diviser ; ces panneaux, en s'ouvrant l'un après l'autre, vont s'insérer dans le système de faux-plafond, permettant une communication totale entre les deux espaces à diviser.

- L'épaisseur des verres détermine la sécurité passive de la cloison ainsi que son coefficient d'absorption acoustique
- La possibilité d'utiliser la cloison en verre comme espace utile pour communiquer des messages à la clientèle, son élégance et sa transparence, ainsi que l'avantage de placer tous les éléments qui la composent à l'intérieur du faux-plafond en ouverture, font de Glass Wall un produit simple, ergonomique et élégant

Caractéristiques techniques

- **Structure en acier plié à la presse, soudé et renforcé pour soutenir le poids des verres.**
- **Finition de la structure avec peinture dans les couleurs de la gamme RAL avec effet gaufré.**
- **Les commandes d'actionnement du rideau sont sous clé, placées sur le montant côté interne. Le rideau peut être actionné uniquement à action maintenue.**
- **Panneaux en verre feuilleté avec épaisseur totale 20/21mm, en classe P6B selon la norme EN 356, BR2 et EN 1063, avec contour en profilé d'acier inox et bord en caoutchouc pour empêcher l'entrée de la poussière.**

Caractéristiques techniques

- Compartiment de placement des panneaux placé au-dessus des glissières, à encastrer dans le faux-plafond ou bien en caisson, avec les dimensions : 70 cm en hauteur et 160 en profondeur.
- Dimensions de passage de min. 250cm à max 400cm, hauteur jusqu'à 300cm
- Poids 80 kg par mètre carré de surface fermée
- Alimentation 220v 50Hz
- Moteur monophasé de 0,75KW
- Vitesse de mouvement 2,7 m/min

Caractéristiques techniques

GLASS WALL

DATI TECNICI

STANDARD

Larghezza totale a terra L cm 200 225 250 275 300 325 350 375 400

Larghezza passaggio LP cm LP=L-36

Altezza di passaggio H cm 240 290 340 390

Profondità contenitore P cm 110 130

Altezza contenitore h cm 70

Altezza Max H+75

Spessore montante cm 18

Spessore vetri mm 20/21

Peso Vetri 52Kg/mq

Velocità di sollevamento 2.6m/min

Peso struttura e motorizzazione
Max (per dimensione 400x390) 600Kg
480kg

Alimentazione Elettrica 220V

Frequenza 50Hz

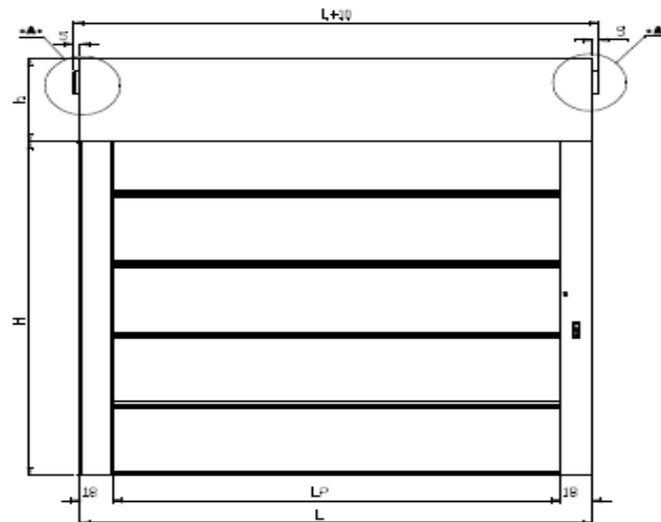
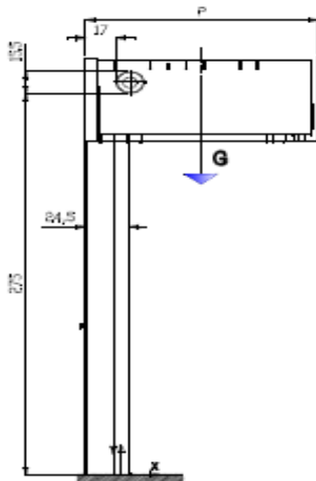
Assorbimento 14A

Potenza Gruppo Motore 1.1Kw

Protezione 54IP

Baricentro G X=45cm Y=270cm

ATTENZIONE DETT. A: PARTI SPORGENTI















TRANSPAT - GLOBAL SECURITY - Clos de la fonderie 3 - CH - 1227 Carouge