



Description Technique

PORTE

Composée d'une armature métallique traitée anti-rouille recouverte de tissu vinyl, glissant silencieusement dans un rail aluminium, au moyen de galets simples et doubles.

RAIL

Le rail est un profil aluminium à surface de roulement arrondie pour assurer la bonne marche des galets polymères. Dimensions du rail 32x33x1.5mm, la lumière est d'environ 13mm.

GUIDAGES

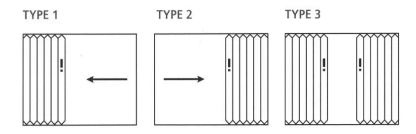
1-Les galets simples sont composés de roulements à bille et sont en aculon, maintenus par un goujon en acier de 5mm et attachés aux charnières.

2-Les galets doubles sont composés de 4 roulettes en aculon, maintenus par une bague de 3mm d'épaisseur et fixés au montant avant.

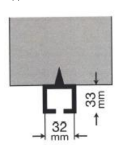
REVÊTEMENT

Tissu vinyl de différents coloris

Manipulation



RAIL A RAIL APPARENT : Rail suspendu sous le support



RAIL B

RAIL ENCASTRÉ : Dimensions nécessaires de la niche : en largeur 35mm, en profondeur de 33mm



MONTANT AVANT

Formé d'un profil en acier traité anti-rouille en forme de « U », laminé à froid, dimensions 15x30x2mm.

MONTANT ARRIERE

Formé d'un profil en acier traité anti-rouille en forme de « U », laminé à froid, dimensions 15x30x2mm.

CHARNIERES

Les charnières sont fabriquées en acier, zinguées par électrolyse, aux dimensions de 50x215x1.5mm fixée sur un pantographe à chaque axe d'assemblage.

FERMETURE

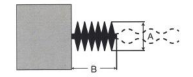
Constituée de 2 profils aluminium, un fixé au mur, un fixé au montant avant, pourvu d'une bande de mousse à base de vinyl pour garantir une fermeture adéquate.

Une fermeture magnétique assure la fermeture et l'ouverture.









Options

VANTAIL A DOUBLE OUVERTURE

La flexibilité est un avantage, nous pouvons fabriquer la porte avec un seul vantail pour ouvrir des deux côtés. La porte est aimantée et elle n'est plus fixée au mur.

BRAS DE RAPPEL

Pour une manipulation plus aisée sur des portes de +/- 3500mm de hauteur, nous vous proposons un bras de rappel.

PORTE CINTRÉE

Nous pouvons fabriquer une porte cintrée aussi bien dans un sens que dans un autre ou en forme de « S ». Le rayon minimum est de 1m.



Avantages

- o Toutes les parties métalliques sont en aluminium Résistante à la corrosion.
- Economie d'espace
- o Matériaux de Qualité
- o Facile à Monter
- o Résistant et Lavable
- o Aucun système de porte à charnières (pas de pincement de doigts ou de porte qui claque...)
- o Possibilité de couleurs différents de chaque côté
- o Possibilité de rail courbe
- o Facile d'utilisation
- o Classement au feu

Largeur (A)

Standard: 225mm

Avec isolation acoustique: 240mm

Épaisseur (B)

(nombre de plis x 25mm) + 110mm

Largeur d'ouverture	Quantité de plis	В
0700-0725 mm	4	210 mm
0726-0880 mm	5	235 mm
0881-1040 mm	6	260 mm
1041-1200 mm	1	285 mm
1201-1360 mm	8	310 mm
1361-1520 mm	9	335 mm
1521-1680 mm	10	360 mm
1681-1840 mm	11	385 mm
1841-2000 mm	12	410 mm
2001-2160 mm	13	435 mm
2161-2320 mm	14	460 mm
2321 2480 mm	15	485 mm
2481-2640 mm	16.	510 mm
2641-2800 mm	17	535 mm
2801-2960 mm	18	560 mm
2961-3124 mm	19	585 mm
3125-3284 mm	20	610 mm
3285-3444 mm	21	635 mm
3445-3604 mm	22	660 mm
3605-3764 mm	23	685 mm
3765-3924 mm	24	710 mm
3925-4084 mm	25	735 mm
4085-4244 mm	26	760 mm
4245-4404 mm	27	785 mm
4405-4564 mm	28	810 mm
4565-4724 mm	29	835 mm
4725-4884 mm	30	860 mm
4885-5044 mm	31	885 mm
5045-5204 mm	32	910 mm
5205-5364 mm	33	935 mm
5365-5524 mm	34	960 mm
5525-5684 mm	35	985 mm
5685-5844 mm	36	1010 mn