Murs mobiles

une solution flexible d'aménagement d'espaces





www.eole-france.fr
Tel: 02.51.79.05.59 mail:contact@eole-france.fr

TYPES DE PANNEAUX **VUE D'ENSEMBLE**



- Panneau simple d'angle

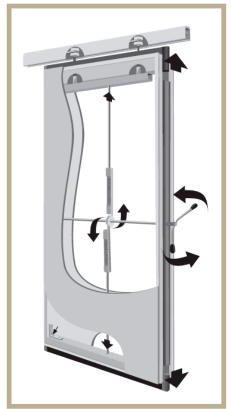
- 2 Panneau simple
- 4 Porte de passage à un vantail
- 6 Panneaux vitrés

DÉTAILS TECHNIQUES

	Modèle 100	Modèle 100K	moViSTA
Épaisseur de panneau mm	113	100	100
Hauteur de panneau max. mm	8000	8000	4000
Largeur de panneau max. (recommandée) en mm	1320	1320	1320
Largeur de panneau min. (recommandée) en mm	650	650	650
Construction			
Système de rail - poids max. / panneau	Monodirectionnel - 180/400 kg Multidirectionnel - 450/680 kg	Monodirectionnel - 180/400 kg Multidirectionnel - 450/680 kg	Multidirectionnel - 450 kg
Cadre	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Panneau de finition/ verre	Aggloméré 16 / 19 mm	Aggloméré 16 / 19 mm	Verre trempé / verre feuilleté - 8 / 8 mm
Profils d'aluminium			
Profils verticaux et horizontaux	Profils en aluminium anodisé	Profils en aluminium anodisé	Profils en aluminium anodisé
Traverses mobiles	Profils en aluminium anodisé noir	Profils en aluminium anodisé noir	Profils en aluminium anodisé noir
Finition des cadres	Profils en aluminium non visibles	Profils en aluminium visibles (protection des chants)	Profils en aluminium visibles (protection des chants)
Maniement	manuel / semi-automatique	manuel / semi-automatique	semi-automatique
Portes de passage	à un ou deux vantaux	à un ou deux vantaux	à un ou deux vantaux
Type des paumelles	paumelles inox	paumelles inox	paumelles inox
Insonorisation (dB)	39-57 RW dB	39-53 RW dB	47 RW dB

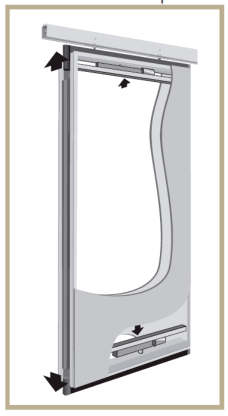
SYSTÈMES DE VERROUILLAGE RAPIDITÉ + RÉSISTANCE

Système de verrouillage manuel



Mécanisme manuel permettant d'ouvrir et de fermer les panneaux en un tour.

Système de verrouillage semi-automatique



Des vérins motorisés permettent l'ouverture et la fermeture automatique des panneaux.

SCHÉMA ELECTRIQUE DU SYSTÈME SEMI-AUTOMATIQUE



- Boîtier électrique

- Contacteur entre le panneau et le profil de réception
- prise 230 VAC. 6A. distance max. jusqu'au boîtier de contrôle: 2m

- Isolation acoustique du système de rails
- Câble 3x1.5 mm2. fixé dans la barrière phonique

- Câble d'alimentation
- Barrière acoustique
- Interrupteur à clé intégré
- 8 Trappe de visite

SYSTÈMES DE RAILS UN DÉPLACEMENT FACILE ASSURÉ.

Une large gamme de cornières en aluminium sont disponibles pour les différents profils de rails et assurent tous les raccordements des faux-plafonds.

Des galets à base de Teflon assurent une résistance à l'usure et un déplacement silencieux des panneaux (testés sur une distance supérieure à 160 km). En cas de maniement quotidien répété, ceci correspond à une durée de vie de plus de 30 ans.



Rail Multidirectionnel MODÈLE 36 jusqu'à 450 kg par panneau



Rail Monodirectionnel Rail Monodirectionnel Rail Multidirectionnel MODÈLE 38 jusqu'à 180 kg par panneau



MODÈLE 40 jusqu'à 400 kg par panneau

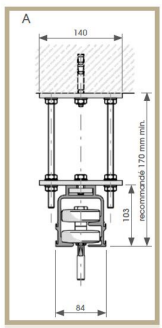


MODÈLE 57 jusqu'à 680 kg par panneau

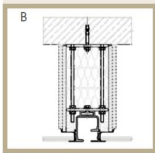




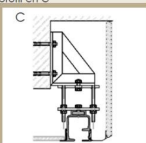
SYSTÈMES DE RAILS TYPES DE RAILS | EXEMPLES DE FIXATION ET D'ISOLATION



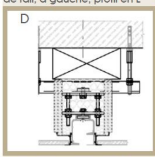
Rail Multidirectionnel modèle 36



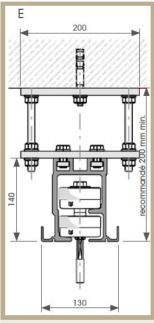
Fixation sous linteau béton, barrière phonique double et profil en C



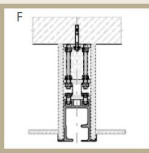
Montage avec console, à droite, profil en U avec habillage de rail, à gauche, profil en L



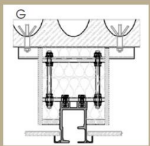
Barrière phonique double



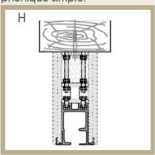
Rail Multidirectionnel modèle 57



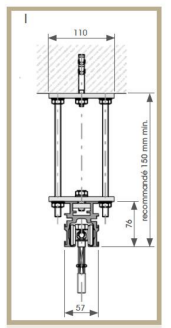
Fixation sous linteau béton avec barrière phonique simple



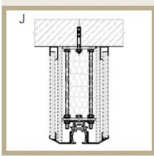
Fixation spéciale sous plancher alvéolaire avec barrière phonique simple.



Fixation du rail sous poutre bois avec barrière phonique simple



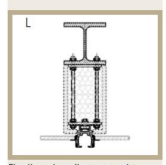
Rail Monodirectionnel modèle 38



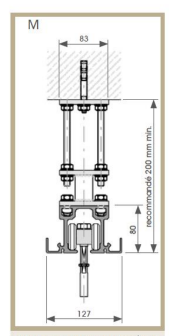
Fixation sous poutre béton, barrière phonique simple, profil en U



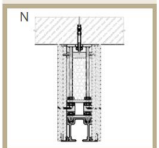
Fixation latérale de part et d'autre de la poutre bois



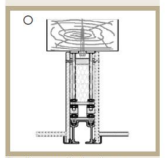
Fixation du rail sous poutre métallique avec barrière phonique simple



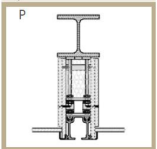
Rail Monodirectionnel modèle 40



Fixation sous linteau béton, barrière phonique simple



Fixation par tirefonds sous poutre bois, barrière phonique simple



Fixation du rail soudé sous une poutre métallique avec barrière phonique double

SCHÉMA DE PRINCIPE DES POSITIONS DE STOCKAGE AINSI, TOUT EST BIEN LOGÉ.

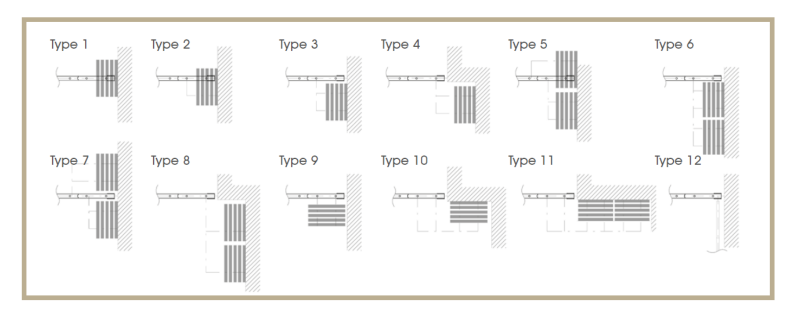
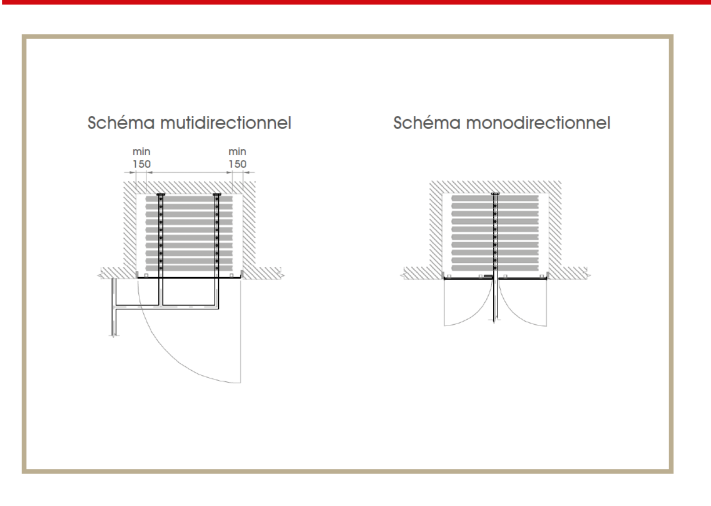


SCHÉMA DE PRINCIPE DES PORTES DE STOCKAGE



FINITIONS CONFIGURATION PERSONNALISÉE GRÂCE À UNE GAMME DIVERSIFIÉE.

La diversité des finitions vous offre une liberté illimitée pour la configuration personnalisée de vos locaux. Ainsi, les cloisons deviennent des éléments architecturaux. Des couleurs douces ou vives, un caractère sobre ou naturel ou un revêtement utile ou noble - notre gamme de parements permet de réaliser toutes vos idées. Donnez libre cours à votre imagination! Nous vous proposons la meilleure finition pour votre projet. Des panneaux en bois véritable, des panneaux acoustiques, des impressions numériques, des surfaces-miroir ou des revêtements en tôle acier, en passant par les tissus acoustiques absorbants, et les tissus vinyliques jusqu'aux surfaces aimantées, projetables et sérigraphiées - de par notre longue expérience, nous avons pu réaliser bon nombre de demandes exceptionnelles, voire insolites pour certains de nos clients.























