

Motala 2000

Modèles

Appuyer sur le bouton pendant 10 sec



Le Motala 2000 peut être décliné à l'envi, pour s'intégrer aux architectures et aux cadres modernes. Les modèles présentés dans cette brochure ont pour but de faciliter votre choix. (O) = Option. (*) Sol vinyle.

Plateforme



Standard

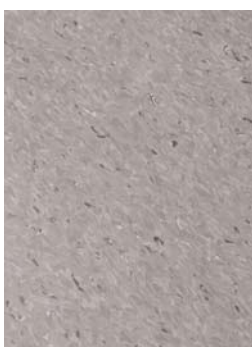


Exclusive chêne (O)

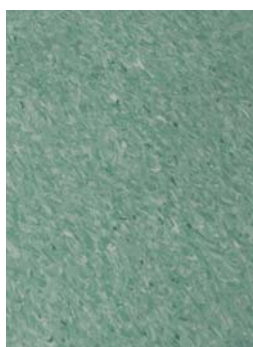


Exclusive Acier (O)

Sols



Gris 3040383*



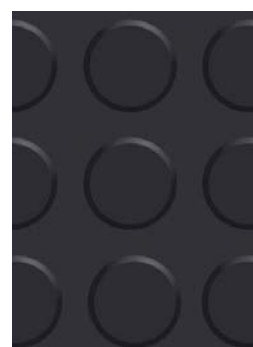
Vert 3040780*



Jaune 3040772*



Caoutchouc – Gris
SC009 (O)



Caoutchouc – Noir
SC001(O)



Chêne foncé* (O)



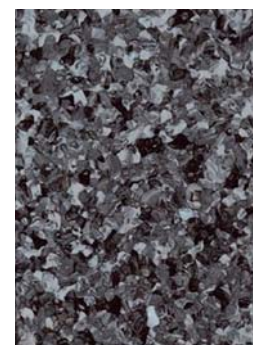
Chêne classique
11542* (O)



Cerisier 11492* (O)

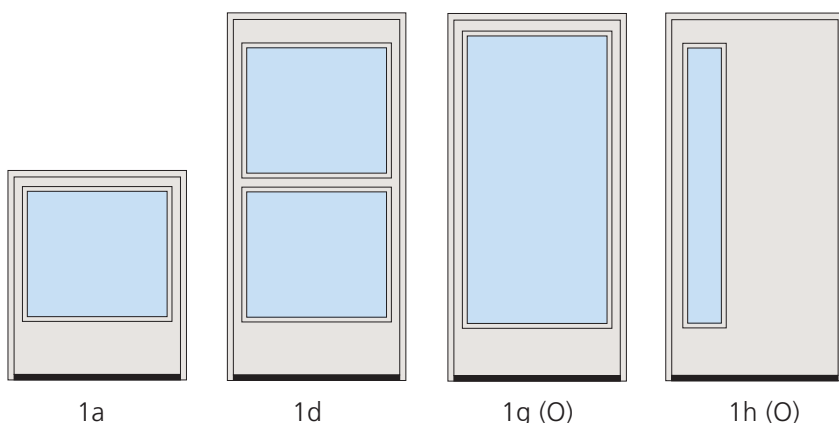


Granit clair
3116561* (O)



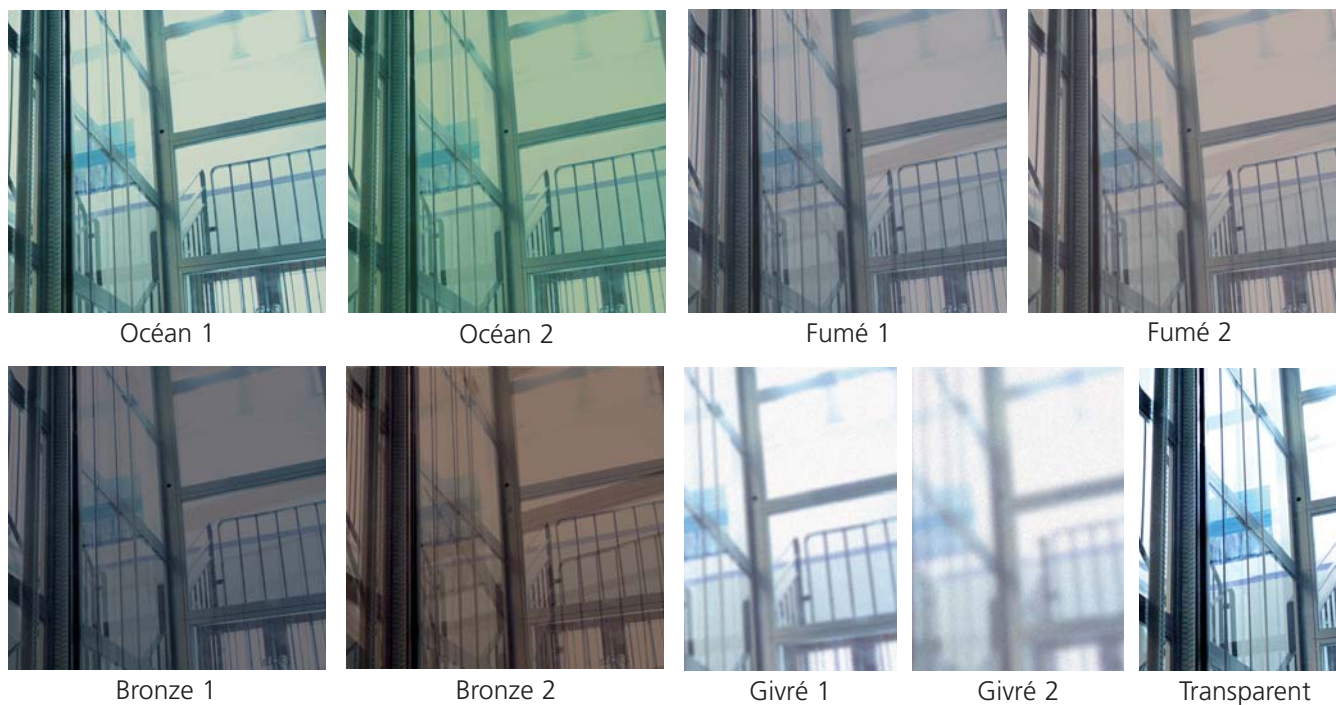
Granit foncé
3116568* (O)

Portes



- existe en modèle coupe-feu certifiée EI30/EW60.
- 1d existe en modèle coupe-feu certifiée EI30.

Vitrage de la gaine



- Portes battantes automatiques.
- Portes extra-larges (1000 mm).
- Hauteur de porte: 1900 ou 2100 mm.
- Poignée de porte en acier inoxydable ou en bois.
- Fermeture de porte invisible.
- Téléphone de secours.
- Fonctionnement par clé.
- Verrouillage automatique.
- Siège pliable.
- Annonces sonores (Synthèse vocale).



- Boutons d'étage déportés, pour une plus grande facilité d'usage par les personnes en fauteuil roulant.
- Indicateur d'étage.
- Ouverture de la porte possible avec le coude.
- Descente de secours électrique.
- Rampe.
- Thermolaquage, couleurs RAL.

Exemples de montage d'une gaine de 1250 x 1560 mm

Plate-forme élévatrice à usage interne uniquement

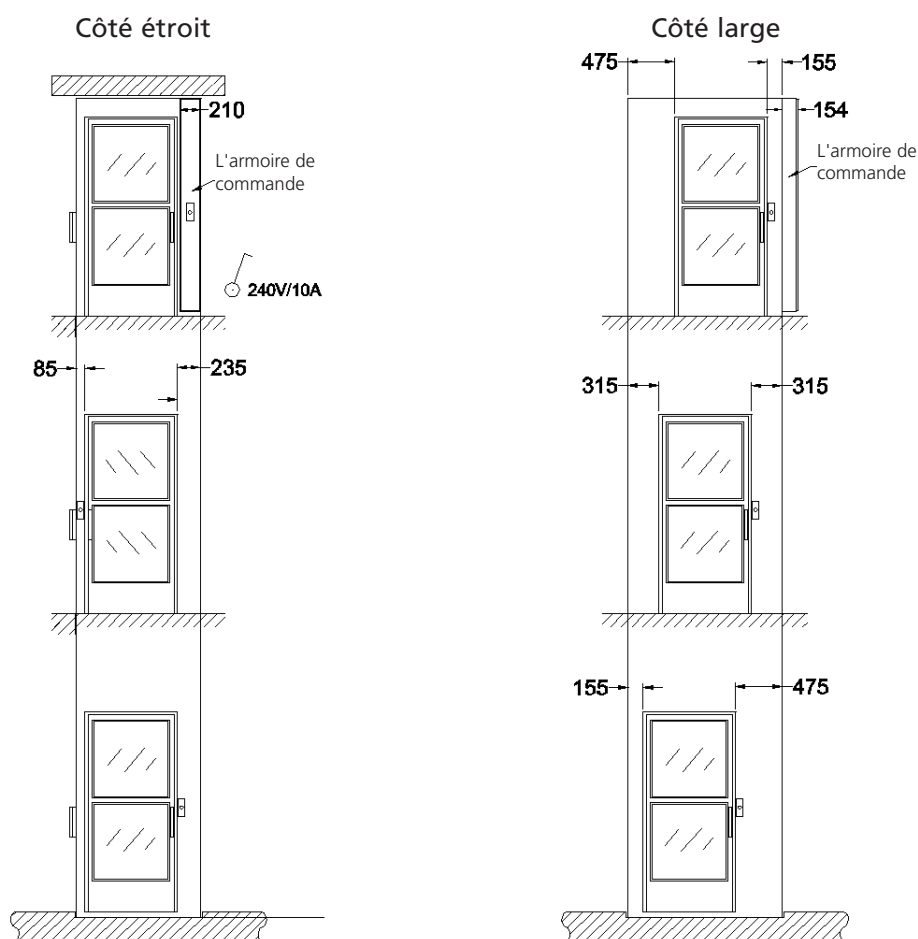
Le Motala 2000 possède sa propre gaine auto-portante. Elle ne nécessite pas de parois porteuses, car toutes les forces sont dirigées vers la cuvette.

L'armoire de commande est intégré dans l'encadrement de la porte de l'étage supérieur.

Les portes du côté le plus large peuvent être placées centrées ou décalées, et avoir une largeur de 900 ou 1000 mm. Dans cet exemple, la porte mesure 900 mm de large

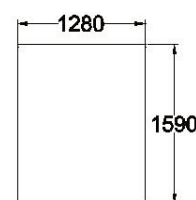
La hauteur sous plafond du dernier niveau pour une porte automatique doit être d'au moins 2200 mm. Dans le cas d'une fermeture manuelle, une hauteur de 2150 mm est indispensable.

Si vous optez pour une porte de 1900 mm de hauteur, réduisez ces dimensions de 100 mm.

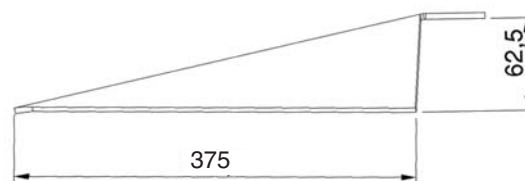


La trémie correspond à l'ouverture du sol à chacun étage, nécessaire au placement de l'élévatrice.

Cet espace est 30mm plus large que les dimensions de la gaine. Dans cet exemple, la taille de la plate-forme élévatrice est de 1120X 1480 mm, pour une gaine de 1250X1560 mm.



Le fond de cuvette doit être lisse, de niveau et propre. La cuvette doit avoir une profondeur de 60 mm pour que le sole de la plate-forme élévatrice soit de niveau avec l'étage. Si une cuvette n'est pas possible, il-y-a une rampe en aluminium.



La gaine est constituée de profilés en aluminium et de panneaux sandwich associant tôles métalliques et laine minérale.

La gaine n'est pas ignifugée. Les portes et leur encadrement existent en classes EI30/EW60, tandis que le reste de la gaine doit être protégé localement contre l'incendie.

Des plaques de plâtre peuvent être vissées directement à la gaine (à 10 cm maximum des bords de la gaine, où se trouvent les câbles).

L'épaisseur de la paroi de la gaine est de 35 mm, alors que celle de la paroi du côté de l'entraînement n'est que de 25 mm.

Guide des modèles

Cette brochure a pour ambition d'offrir un aperçu de notre gamme. Nous nous réservons le droit de modifier les modèles ou les spécifications à tout moment. Aucune réclamation ne pourra être interprétée comme constituant une garantie ou un engagement implicites ou exprès, concernant un quelconque produit, son utilisation pour diverses applications, ou sa qualité, voire en tant qu'avenant à un contrat d'achat. Les couleurs imprimées peuvent légèrement différer des coloris réels. Motala, Motala® 2000 et MLC 2000 sont des marques déposées de Motala Hissar AB.



Caractéristiques du produit

- Course:** 15 m maximum.
- Vitesse:** 0.15 m/s.
- Nombre de étages:** 2 à 6 (Motala 2000 Home: 5 maximum).
- Porte:** Porte coulissante de 900 x 2000 mm.
- Charge nomin.:** 500 kg (Motala 2000 Home : 400 kg).
- Hauteur libre:** 2230 mm au-dessus du sol fini (portillon de 1300 mm possible).
- Tension d'alimentation:** Monophasé 230-240 V / 10 A.
- Entraînement:** Entraînement par chaîne guidée, lubrifiée à vie, et moteur asynchrone de 0,55 kW. Vitesse de sécurité et régulateur de survitesse.
- Gaine:** Gaine autportante, il n'y a pas besoin de gaine conventionnelle. La hauteur de la structure au dernier étage est de 2200 mm ou 1300 mm avec un portillon. La gaine peut être vitrée sur toutes les faces.
- Cuvette:** 60 mm ou de 0 mm avec une rampe.
- Plate-forme:** Arcade en sac à dos avec bord sensible autour de la plate-forme.
- Système de commande:** Ordinateur MHC1 et variateur de vitesse.
- Abaissement d'urgence:** Descente de secours électrique ou manuelle.
- Alarme:** Alarme et télésurveillance sur batterie. La batterie est en charge permanente. En option télésurveillance reliée 24/24h au centre de dépannage.
- Certification:** Certification européenne avec la directive machine 2006/42/EC et répondant aussi à la norme européenne standard EN81-41.

* Avec portillon, course 0,9-3 m.

Motala 2000 se décline en 3 versions

Motala 2000 pour ERP
Motala 2000 Home usage privé
Motala 2000 XL avec plateforme extra large

	Motala 2000 Home	Motala 2000	Motala 2000 XL
Taille de la gaine	1150 x 950	1150 x 1560	1150 x 1760
Taille de la plate-forme	1020 x 870	1020 x 1480	1020 x 1680
Taille de la gaine	1250 x 950	1250 x 1560	1250 x 1760
Taille de la plate-forme	1120 x 870	1120 x 1480	1120 x 1680
Taille de la gaine	1350 x 950	1350 x 1560	1350 x 1760
Taille de la plate-forme	1220 x 870	1220 x 1480	1220 x 1680

La taille des trémies correspond à la taille de la gaine + 30 mm

Motala Hissar AB

Luxorgatan 1 Box 4029 SE-591 04 MOTALA SUÈDE

Tel. +46 141 23 70 50 Fax +46 141 23 70 51 www.motalahissar.se

MOTALA
 Largest inside - smallest outside