

L'ELEVATEUR PFX

*Un élévateur sans cuvette, et à machinerie intégrée
pour les personnes avec handicap*



***Un élévateur compact, fonctionnel, et fiable
pour les personnes avec handicap,
s'intégrant simplement dans tout bâtiment
neuf ou existant.***

*L'élévateur PFX, conçu avec l'aide d'associations
d'handicapés, est utilisé pour des courses
verticales jusqu'à 1,50 mètre.*

*Cet élévateur de charge utile 250 kg, à service
passant (de par sa course limitée), s'installe dans
tout bâtiment d'habitation ou recevant du public,
neuf ou existant.*

*L'élévateur PFX se distingue par deux avantages
importants ayant une influence sur son prix
d'installation :*

- *sa machinerie est intégrée dans l'équipement
(gain d'espace)*
- *grâce à un principe breveté, il ne nécessite pas
de cuvette ; et peut donc s'installer sans
travaux même au-dessus de salles existantes !*

*Cet équipement très fonctionnel, est souple,
silencieux et fiable. Il offre une sécurité maximale à
tout utilisateur avec handicap, se déplaçant ou non
en fauteuil roulant.*

*La plate-forme et les interfaces usagers sont
fonctionnelles et ergonomiques. Les balustrades de
la plate-forme sont pleines en tôle acier (couleur à
définir ou acier inox) ou bien vitrées Stadip avec
pare-closes. La porte et le portillon (couleur à
définir) sont vitrés et fonctionnent de façon
automatique.*

*L'élévateur PFX s'intègre aisément dans tout type
de bâtiment, l'équipement étant clairement délimité
par sa porte au niveau bas et son portillon au
niveau haut. Une face latérale de l'élévateur est
généralement placée contre un mur ou une cloison,
et l'autre face latérale est habillée par une cloison
légère vitrée ou non.*

*Cet élévateur est conforme à la directive
européenne 98 / 37/ CE.*



Un élévateur pour les personnes avec handicap, simple à installer dans tout environnement neuf ou existant.

Caractéristiques générales * :

- Charge : 250 kg
- Vitesse : 0.15 m/s
- Alimentation : monophasé 220 V + terre / 10 Ampères
- Entraînement : ciseaux hydrauliques
- Service : passant
- Course maximale : 1500 mm
- Contrôle par cartes à microprocesseurs.
- Manœuvre : par pression maintenue sur bouton d'envoi
- **Dimension plate-forme : 900 x 1400 mm**

Porte et portillon automatiques vitrées :

- Porte automatique battante en partie basse, passage libre 800mm x 2000 mm
- Portillon automatique battant en partie haute, passage libre 800 mm, hauteur 1100 mm

Machinerie intégrée à l'équipement :

- Incorporée sous le portillon pour la centrale hydraulique
- Incorporé dans un poteau du portillon pour le contrôle de manœuvre

Réservation nécessaire à l'installation de l'équipement :

- Profondeur cuvette : 0 mm
- Largeur de gaine : 1270 mm
- Profondeur de gaine incorporant la porte et le portillon : 1896 mm
- Hauteur hors tout du portillon au niveau supérieur : 1256 mm
- Hauteur hors tout de la porte au niveau inférieur : 2160 mm
- Alimentation électrique à réserver devant arriver sous le portillon, au niveau haut moins 220 mm

***Équipement certifié conforme à la directive européenne machines 98/ 37/ CE.**



OTIS

www.otis.com