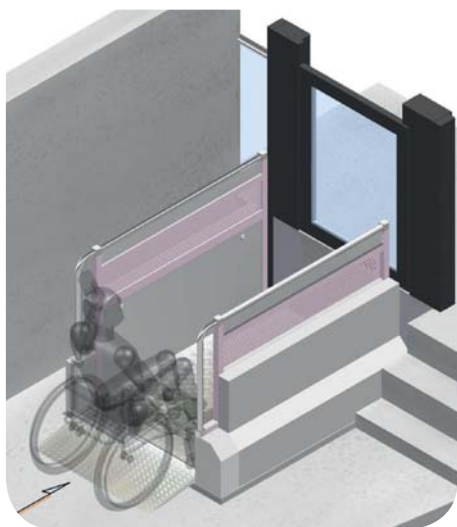
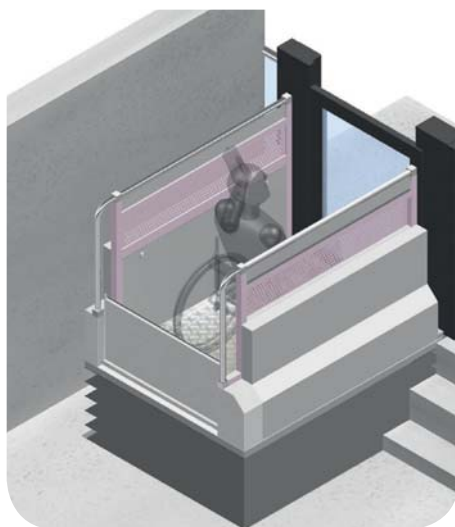


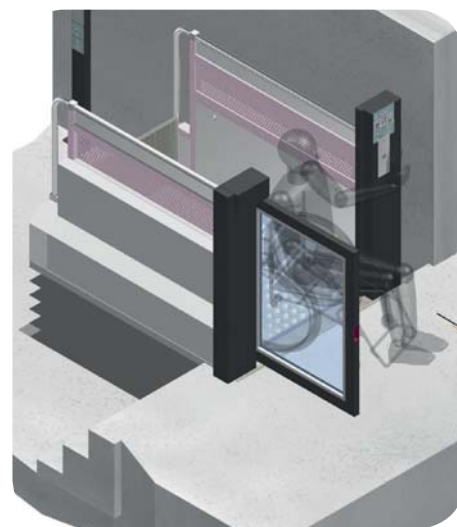
EPC COURSE INFÉRIEURE À 600 MM



EMBARQUEMENT



DÉPLACEMENT



SORTIE

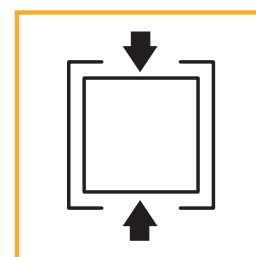
LES AVANTAGES

- Pas de gaine à construire
- Fosse extrêmement réduite : 50mm
- Peu de travaux : une seule journée de pose
- Intérieur (version extérieure disponible en 2010)
- Machinerie intégrée à l'appareil (pas de coffret technique)
- Potelet déporté avec radio-commande
- Les matériaux choisis pour la fabrication (inox, acier, verre Stadip 442) garantissant la robustesse de nos appareils

SÉCURITÉ ET CONFORT

- Sa charge utile de 340kg lui permet de recevoir une personne en fauteuil
- Au niveau haut, un portillon évite les chutes
- Potelet déporté : pour un accès facilité aux commandes situées au niveau du palier
- Au niveau bas, l'accès se fait par un volet qui se relève et se bloque lors de l'utilisation
- Un soufflet anti-pincement, avec bord sensible, est situé sous la plateforme (tout autour) et se déploie lors de la montée, interdisant ainsi l'accès à la plateforme
- La plateforme se soulève grâce à 2 vérins hydrauliques, positionnés en ciseaux

DOUBLE ACCÈS



L x P Plate-Forme : 900x1 400 mm
L x P Cuvette : 1 230x1640 mm
Cuvette : 50 mm

EPC CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DÉSIGNATION GÉNÉRALE DE L'APPAREIL

<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de niveaux : 2 niveaux • Installation : intérieur (version extérieure disponible en 2010) • Type de service : service opposé • Course : Max. 600 mm • Fosse/Cuvette hauteur : 50 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Transmission : Table à Ciseaux avec Vérin hydraulique sous la plateforme • Charge utile : 340 kg) • Vitesse : Max. 0,06 mètres par seconde
--	--

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE L'APPAREIL

<p>Pas de Coffret technique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Centrale et armoire de commande intégrées dans l'appareil 	<p>Portillon panoramique au niveau haut (obligatoire à partir d'une course de 170mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ouverture et fermeture automatique • Verrouillage serrure électrique homologuée • Dimensions 800 mm x 1100 mm • Passage libre 800mm • Détecteur d'obstacle • Dormant en tôle acier avec traitement cataphorèse • Vantail profil acier avec traitement cataphorèse • Remplissage verre Stadip 442 • Dormant et vantail avec finition peinture RAL (2 choix possibles RAL 9010 blanc, RAL 7035 gris, autres couleurs RAL en option). • Option : profil inox brossé remplissage verre Stadip 442
<p>Fosse / Cuvette</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur : 50 mm • Profondeur 1640 mm x Largeur 1230 mm 	
<p>Plate-forme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largeur 900 mm x Profondeur 1400 mm • Tôle aluminium 	<p>Hydraulique et suspente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérin hydraulique sous la plateforme • Descente manuelle de secours actionnée depuis la centrale • Option : descente de secours sur batterie • machinerie intégrée à l'appareil • Moteur de 0,55 kw sur la centrale • Intensité de démarrage 6 A • Intensité nominale 1,6 A
<p>Volet d'accès à la Plate-forme automatique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largeur 900 mm et Profondeur 400 mm • Relevée pendant la montée • Tôle aluminium • Motorisation intégrée avec détection d'obstacle 	
<p>Rambardes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur 1000mm sur 2 côtés • Cadre en acier, main courante en inox 304L, large plinthe inox, remplissage intermédiaire en tôle perforée acier 	
<p>Commandes d'appel au palier - niveau bas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bouton poussoir à pression continue • Sur potelet déporté avec radio-commande 	<p>Sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Serrure avec contrôle électrique de la fermeture et du verrouillage de la porte • Soufflet anti-pincement et bords sensibles au pourtour de la plateforme • Impossibilité d'ouvrir les portes si la plateforme n'est pas au palier • Système isonivelage • Contact hors-course de sécurité
<p>Commandes d'appel au palier - niveau haut</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bouton poussoir à pression continue 	
<p>Commandes de plate-forme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bouton poussoir à pression continue • Bouton d'appel secours relié à une alarme 	

Inox 304L ou 316L à sélectionner selon l'exposition

TRAVAUX À LA CHARGE DU CLIENT

<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur minimum sous plafond : 2000 mm • Toute la maçonnerie • Cuvette 50 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Calfeutrement et raccordement des sols et des huisseries de portes après installation • Arrivée ligne électrique 220 V mono + terre + neutre • Prise téléphonique
--	---

NORMES

Nouvelle Directive Machines 2006/42CE (à partir du 29 décembre 2009)

Ces caractéristiques sont données à titre indicatif et ne sauraient être contractuels. Etna-Fapel se réserve le droit de les modifier .