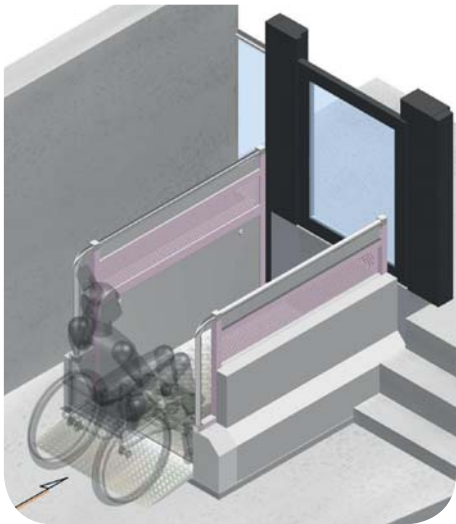
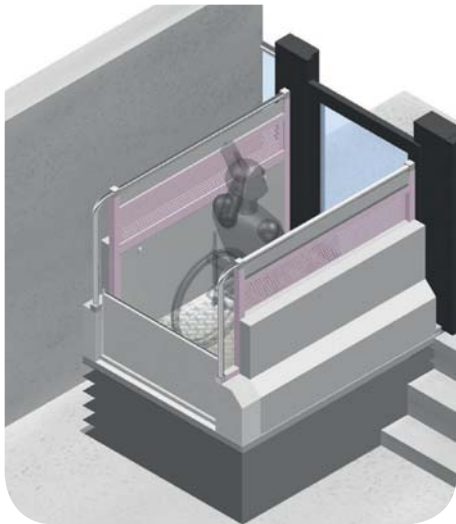


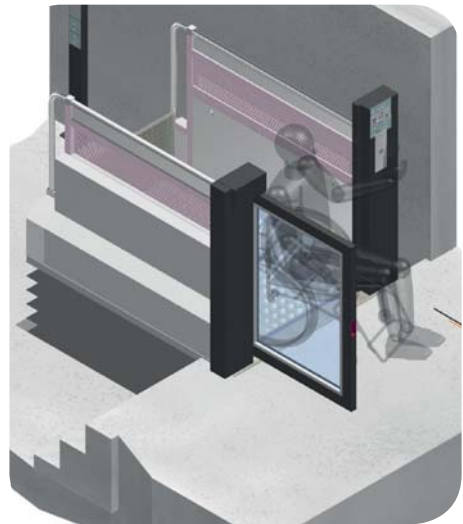
# EPC COURSE INFÉRIEURE À 600 MM



EMBARQUEMENT



DÉPLACEMENT



SORTIE

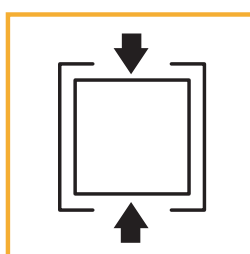
## LES AVANTAGES

- 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 : 900x1400 mm  
L x P Cuvette : 1230x1640 mm  
Cuvette : 50 mm

# EPC CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## DÉSIGNATION GÉNÉRALE DE L'APPAREIL

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

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE L'APPAREIL

<p><i>Pas de Coffret technique</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Centrale et armoire de commande intégrées dans l'appareil</li></ul>	<p><i>Portillon panoramique au niveau haut (obligatoire à partir d'une course de 170mm)</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Ouverture et fermeture automatique</li><li>Verrouillage serrure électrique homologuée</li><li>Dimensions 800 mm x 1100 mm</li><li>Passage libre 800mm</li><li>Détecteur d'obstacle</li><li>Dormant en tôle acier avec traitement cataphorèse</li><li>Vantail profil acier avec traitement cataphorèse</li><li>Remplissage verre Stadip 442</li><li>Dormant et vantail avec finition peinture RAL (2 choix possibles RAL 9010 blanc, RAL 7035 gris, autres couleurs RAL en option).</li><li>Option : profil inox brossé remplissage verre Stadip 442</li></ul>
<p><i>Fosse / Cuvette</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Hauteur : 50 mm</li><li>Profondeur 1640 mm x Largeur 1230 mm</li></ul>	<p><i>Rambardes</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Hauteur 1000mm sur 2 côtés</li><li>Cadre en acier, main courante en inox 304L , large plinthe inox, remplissage intermédiaire en tôle perforée acier</li></ul>
<p><i>Plate-forme</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Largeur 900 mm x Profondeur 1 400 mm</li><li>Tôle aluminium</li></ul>	<p><i>Commandes d'appel au palier - niveau bas</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Bouton poussoir à pression continue</li><li>Sur potelet déporté avec radio-commande</li></ul>
<p><i>Commandes d'appel au palier - niveau haut</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Bouton poussoir à pression continue</li></ul>	<p><i>Commandes de plate-forme</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Bouton poussoir à pression continue</li><li>Bouton d'appel secours relié à une alarme</li></ul>
<p>Inox 304L ou 316L à sélectionner selon l'exposition</p>	<p><i>Hydraulique et suspente</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Vérin hydraulique sous la plateforme</li><li>Descente manuelle de secours actionnée depuis la centrale</li><li>Option : descente de secours sur batterie</li><li>machinerie intégrée à l'appareil</li><li>Moteur de 0,55 kw sur la centrale</li><li>Intensité de démarrage 6 A</li><li>Intensité nominale 1,6 A</li></ul> <p><i>Sécurité</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Serrure avec contrôle électrique de la fermeture et du verrouillage de la porte</li><li>Soufflet anti-pincement et bords sensibles au pourtour de la plateforme</li><li>Impossibilité d'ouvrir les portes si la plateforme n'est pas au palier</li><li>Système isonivelage</li><li>Contact hors-course de sécurité</li></ul>

## TRAVAUX À LA CHARGE DU CLIENT

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

## 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.