

## Caractéristiques techniques

<b>APPAREIL</b>	<b>Mécanisme</b>	À courroie
	<b>Charge utile</b>	400kg
	<b>Capacité de charge</b>	1 personne en fauteuil + 1 accompagnant ou 4 personnes 
	<b>Vitesse</b>	0,15m/s
	<b>Installation</b>	Intérieur / Extérieur
	<b>Course</b>	Jusqu'à 15 m maximum
	<b>Nombre d'arrêts</b>	8 niveaux maximum
	<b>Finition</b>	Acier laqué, RAL au choix - autre, nous consulter
	<b>Organes de sécurité</b>	Système parachute, détecteur de surcharge, détecteur de survitesse, contact hors course, contrôle de suspente, arrêt d'urgence, batterie de secours en cas de coupure courant, éclairage de secours, téléphone bidirectionnel, IHM (interface homme machine)
<b>Norme / Directive</b>	NF EN 81-41 Directive machine 2006/42 CE	

<b>CABINE</b>	<b>Dimension intérieure</b>	0,90 x 1,40m / 1,00 x 1,40m / 1,10 x 1,40m
	<b>Service</b>	Même face / Traversant
	<b>Habillage des parois</b>	Voir finition
	<b>Commande</b>	A enregistrement
	<b>Plafonnier</b>	Alu brossé intégrant l'éclairage par 2 spots LED
	<b>Sécurité</b>	Barrière immatérielle sur face d'accès

<b>PORTE</b>	<b>Porte</b>	Battante à ouverture et fermeture automatique
	<b>Motorisation</b>	Intégré au dormant (invisible, anti-effraction)
	<b>Type</b>	Panoramique largement vitré
	<b>Vitrage</b>	Stadip 44/5 - Transparent / Opal / Brun
	<b>Dimension de passage</b>	0,83 x 2,00m / 0,93 x 2,00m
	<b>Commande</b>	A enregistrement, intégrée au dormant
	<b>Sécurité</b>	Anti-pincement

<b>ELECTRICITE</b>	<b>Motorisation</b>	Tout électrique, intégrée à la cabine
	<b>Armoire électrique</b>	Intégré à la gaine (pas de local machinerie)
	<b>Tension</b>	Monophasé 230V P+N+T (3,2,5mm <sup>2</sup> )
	<b>Puissance</b>	1,5kw
	<b>Câble</b>	TBT multiconducteur, sortie câble : 2,50m, 5 paires 9/10ème
	<b>Protection</b>	20A / 30mA, disjoncteur courbe C

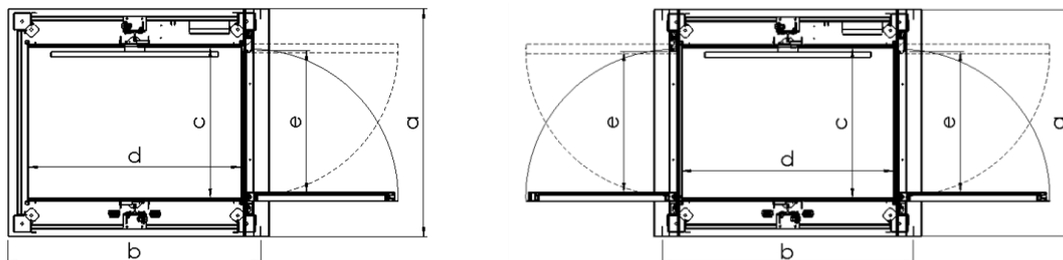
### TRAVAUX HORS LOT ERMHES

<b>Gros œuvre</b>	Gaine maçonnée, fosse, sol, peinture de finition
<b>Électricité</b>	Arrivée électrique en attente relié au TGBT, fourreaux compris



Les données sont fournies à titre indicatif, la société ERMHES se réserve le droit de les modifier sans préavis.

## Caractéristiques techniques



Service	$a \times b$ Dimension du pylône	$c \times d$ Dimension de cabine	$e$ Passage de porte	Profondeur de fosse	Réserve haute
Même face Traversant	1,40 x 1,65	0,90 x 1,40	0,83 x 2,00	0,08	2,60 ou 2,75 si toit étanche
Même face Traversant	1,50 x 1,65	1,00 x 1,40	0,93 x 2,00		
Même face Traversant	1,60 x 1,65	1,10 x 1,40	0,93 x 2,00		

Dimension en mètre

### HORS LOT

#### GAINÉ

- Gaine de type maçonnée ou métallique pour fixations
  - Fixation en fond de fosse
  - Fixation à chaque palier
- Pas de mur porteur
- Fosse de 8 cm
- Réserve haute : 2,60m mini
- Pas de ventilation

#### ELECTRICITE

- Arrivée électrique mono 230V en fond de fosse

#### CABINE

- Habillage des parois non desservie suivant gamme ERMHES
- Pupitre de commande, plinthes et main courante en inox brossé
- Éclairage par deux spots à LED
- Revêtement de sol antidérapant suivant gamme ERMHES
- Barrières immatérielles (sur les faces d'accès)

#### PYLONE

- Structure porteuse en RAL 9005
  - Rail de guidage de la cabine
- Habillage des façades suivant choix
  - Verre transparent et/ou tôle laqué
- Carter de finition (angle, plinthe)
- Plafonnier de finition ou toit étanche
- RAL au choix

#### PORTE

- Porte battante
- Ouverture et fermeture automatique
- Panoramique largement vitrée stadip 44/2
- Commande à enregistrement intégré
- NON soumis à dérogation jusqu'à 3,20m de course
- RAL au choix

