

## Caractéristiques techniques

<b>APPAREIL</b>	<b>Mécanisme</b>	À vis
	<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 6,30m maximum
	<b>Nombre d'arrêts</b>	4 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>NACELLE</b>	<b>Dimension plateau</b>	0,90 x 1,40m / 1,00 x 1,40m / 1,10 x 1,40m / 1,20 x 1,40m
	<b>Service</b>	Même face / Traversant / Équerre / Équerre-traversant
	<b>Rambarde</b>	1, 2 ou 3 rambarde selon service
	<b>Finition rambarde</b>	Tôle laqué et/ou Verre stadip 44/2 transparent
	<b>Commande</b>	A pression maintenue

<b>PORTE &amp; PORTILLON</b>	<b>Porte au niv. bas</b>	Battante à ouverture et fermeture automatique
	<b>Dimension de passage</b>	0,83 x 2,00m / 0,93 x 2,00m
	<b>Portillon au niv. haut</b>	Battant à ouverture et fermeture automatique - Jusqu'à 3,00m de course
	<b>Dimension de passage</b>	0,83 x 1,10m / 0,93 x 1,10m
	<b>Motorisation</b>	Intégré au dormant (invisible, anti-effraction )
	<b>Type</b>	Panoramique largement vitré
	<b>Vitrage</b>	Stadip 44/5 - Transparent
	<b>Commande</b>	A enregistrement, intégrée au dormant
	<b>Sécurité</b>	Anti-pincement

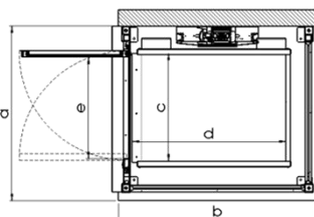
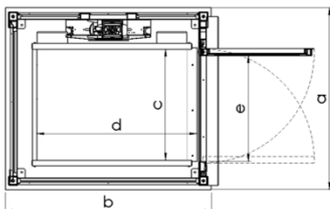
<b>ELECTRICITE</b>	<b>Motorisation</b>	Tout électrique
	<b>Armoire électrique</b>	Intégré à la gaine (pas de local machinerie)
	<b>Tension</b>	Monophasé 230V P+N+T (3,2,5mm <sup>2</sup> )
	<b>Puissance</b>	1,5kw
	<b>Câble</b>	TBT multiconducteur, sortie câble : 2,50m, 5 paires 9/10ème
	<b>Protection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

<b>TRAVAUX HORS LOT ERMHES</b>	
<b>Gros œuvre</b>	Maçonnerie, fosse, sol, peinture de finition
<b>Électricité</b>	Arrivée électrique en attente relié au TGBT, fourreaux compris



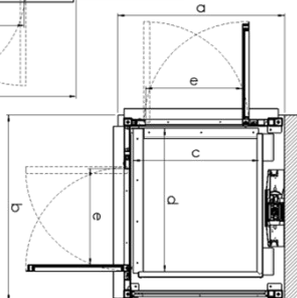
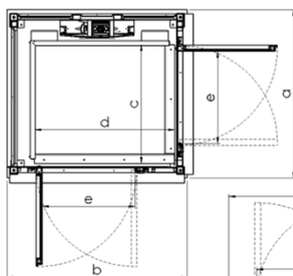
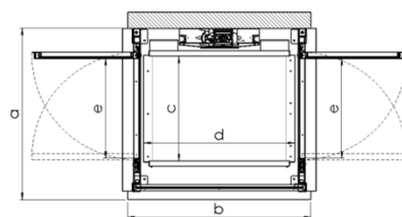
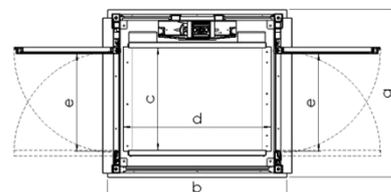
Les données sont fournies à titre indicatif, la société ERMHES se réserve le droit de les modifier sans préavis.

## Caractéristiques techniques



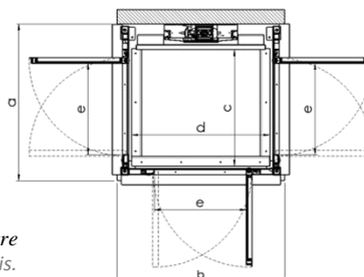
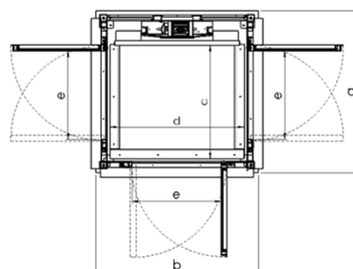
Même face			
	$a \times b$	$c \times d$	$e$
	Dimension de gaine	Dimension de cabine	Passage de porte
Pylône carré sans mur porteur	1,50 x 1,80	0,90 x 1,40	0,83 x 2,00
	1,60 x 1,80	1,00 x 1,40	0,93 x 2,00
	1,70 x 1,80	1,10 x 1,40	0,93 x 2,00
Pylône en U avec mur porteur	1,50 x 1,80	0,90 x 1,40	0,83 x 2,00
	1,60 x 1,80	1,00 x 1,40	0,93 x 2,00
	1,70 x 1,80	1,10 x 1,40	0,93 x 2,00

Traversant			
	$a \times b$	$c \times d$	$e$
	Dimension de gaine	Dimension de cabine	Passage de porte
Pylône carré sans mur porteur	1,50 x 1,70	0,90 x 1,40	0,83 x 2,00
	1,60 x 1,70	1,00 x 1,40	0,93 x 2,00
	1,70 x 1,70	1,10 x 1,40	0,93 x 2,00
Pylône en U avec mur porteur	1,50 x 1,70	0,90 x 1,40	0,83 x 2,00
	1,60 x 1,70	1,00 x 1,40	0,93 x 2,00
	1,70 x 1,70	1,10 x 1,40	0,93 x 2,00



Équerre			
	$a \times b$	$c \times d$	$e$
	Dimension de gaine	Dimension de cabine	Passage de porte
Pylône carré sans mur porteur	1,70 x 1,80	1,20 x 1,40	0,93 x 2,00
Pylône en U avec mur porteur	1,60 x 1,80		

Équerre-traversant			
	$a \times b$	$c \times d$	$e$
	Dimension de gaine	Dimension de cabine	Passage de porte
Pylône carré sans mur porteur	1,70 x 1,70	1,20 x 1,40	0,93 x 2,00
Pylône en U avec mur porteur	1,70 x 1,60		



Fosse : 0,15m

Réserve haute avec portillon: 2,00m

Réserve haute avec porte: 2,30m

Dimension en mètre

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