



# VERTICAL CALLES

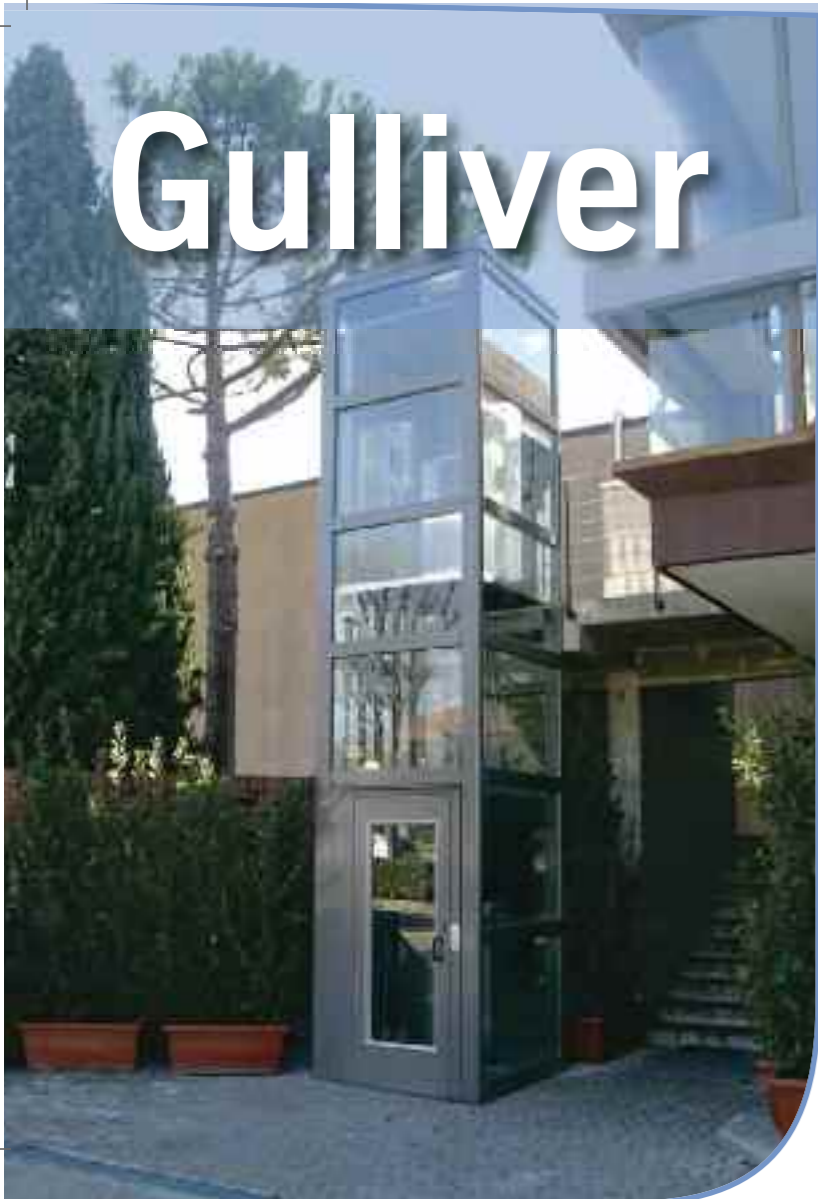
PLATE-FORMES ÉLÉVATRICES



Toute information sur ce document est correcte à la date d'impression.  
 Toutefois, notre politique étant celle de développement de produit continu, nous réservons le droit de changer la spécification sans préavis.



# Gulliver



La plate-forme GULLIVER est une structure portante en acier galvanisé qui représente le sommet de notre vaste expérience dans le cadre de plateformes verticales. Une fois à l'intérieur, vous pouvez passer sans effort d'un étage à l'autre. Le Gulliver peut améliorer une maison ou un bâtiment public.

Le Gulliver est le résultat de plusieurs années de recherche et de développement techniques. Les besoins du client ont bénéficié d'une attention toute particulière et ce, tout en respectant la sécurité et le confort. Le Gulliver peut s'adapter à de nombreuses configurations d'installation en maison privé ou bâtiment public.

Le Gulliver se compose d'une gaine constituée de panneaux vitrés et d'une structure portante en acier galvanisé, permettant une installation sans qu'il soit nécessaire de réaliser une cage maçonnée.

La haute qualité des matériaux, l'attention portée aux petites pièces et aux divers accessoires disponibles permettent au Gulliver de s'intégrer parfaitement dans son environnement. Le Gulliver ne requiert qu'un espace limité et ne nécessite pas de travaux architecturaux majeurs (fosse, linteau et espace pour la machinerie).

Le Gulliver est conforme aux normes européennes en vigueur (EN 81-40 et Directive Machine 2006/42 CE). Il est certifié CE, IMQ et TUV.

La machine est livrée avec les boutons poussoirs automatiques aux paliers pour conformer à la norme. La cabine standard inclut une photocellule pour chaque côté d'accès et la nacelle inclut les bords de sécurité.

## Souci du détail et fiabilité

Le Gulliver a été construit de manière à s'intégrer à n'importe quel espace et est disponible en plus de 50 configurations de plate-forme standard. Avec un choix de panneaux transparents ou opaques en verre de sécurité, de panneaux laminés ou en acier et une structure vernie à sec et disponible en une très large gamme de couleurs, le Gulliver peut être véritablement personnalisé! De plus notre conception et notre technique de construction supérieures sont des garanties de fiabilité et de sécurité sans égales.

## Facile à monter et à utiliser

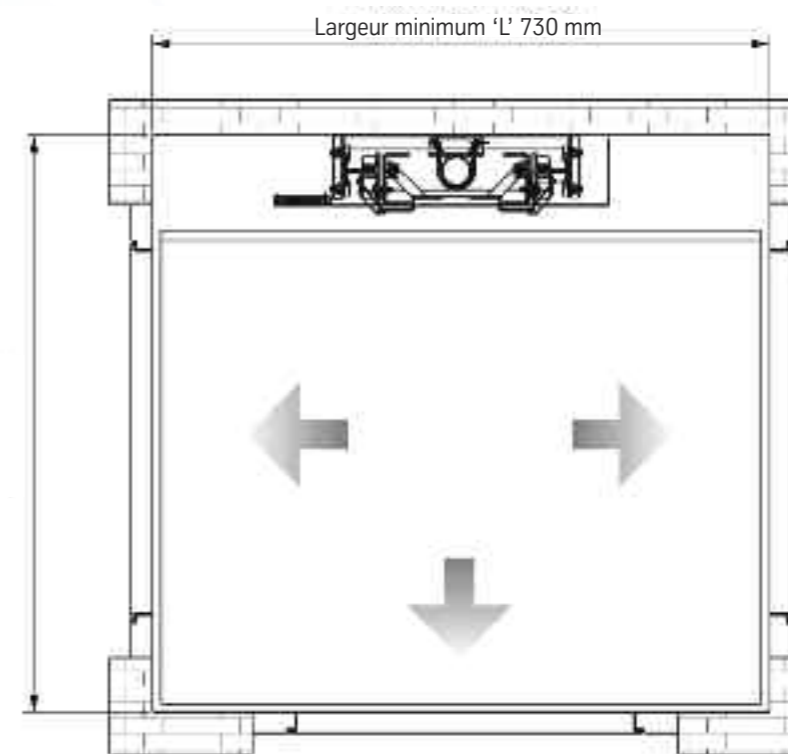
Le système particulier d'assemblage permet au Gulliver d'être installé en quelques jours: ses panneaux modulaires le rendent facile à monter. Une fois installé, il suffit de cliquer sur un bouton et c'est parti!

## Solutions sur mesure

Le Gulliver a été conçu pour un montage public ou privé et peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur.



## Spécification Technique



La largeur minimum de la gaine est de 730 mm

Capacité:	300 kg
Nombre d'étages:	5 max
Course:	15.1 m
Fosse:	100 mm
Vitesse:	15 cm/s avec démarrage en douceur
Système:	hydraulique
Puissance maximale:	2.8 KW
Alimentation:	230 Volts – 50 Hz
Norme:	2006/42 CE
Certificats:	CE, TUV
Gaine:	51 plateformes standard. Fabriquée en acier galvanisé, peinte en plus de 200 couleurs. Panneaux de verre sécurisés en plusieurs finitions.
Cabine ou nacelle:	Nacelle avec ou sans faux plafond. (3-côté accès possible) Cabine (complète avec 2-3 parois) Téléphone

- Options principales:
- Capacité supérieure (400 kg)
  - Rampe d'accès (pas de fosse)
  - Armoire métallique pour l'unité électrique et la pompe
  - Plusieurs options de panneaux pleins: panneaux d'acier vernis en RAL, MDF blanc, ABET blanc
  - Strapontin
  - Interphone
  - Télécommande
  - Mur panoramique (seulement cabine)
  - Boutons à impulsion dans la cabine (avec portes cabine)

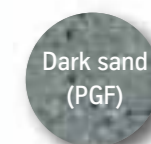
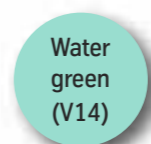
- Portes:
- Plusieurs largeurs d'accès de 600 mm à 900 mm
  - Pleines, à petit oculus ou panoramiques
  - Portes en acier
  - Vernies à sec en plus de 200 couleurs
  - Ouvertures automatiques
  - Double porte au même étage
  - Verrouillage à clé (type école)

Les photos, images, et autres informations sont données à titre indicatif et pourraient être modifiées sans préavis.

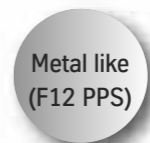
## Couleurs cabine\*



Sand grey (N1)



Blue (B13)



## Revêtement sol\*

Les couleurs pour la cabine et le revêtement du sol sont données à titre indicatif. Pour la couleur exacte merci de vous référer à nos échantillons.

# Orion

La plate-forme ORION est le résultat de notre vaste expérience dans le cadre de plateformes verticales. Une fois à l'intérieur, vous pouvez passer sans effort d'un étage à l'autre. L'Orion peut améliorer une maison ou un bâtiment public. Apportez un nouveau degré de qualité à votre vie.

L'Orion est une plate-forme verticale qui peut être installée dans une gaine existante, avec une fosse entre 100-120 mm. Cette plate-forme hydraulique ne consomme que très peu d'énergie. En outre, la largeur de la gaine peut être adaptée à vos besoins, de 660 mm à 1800 mm maximum. Grâce à sa conception novatrice, l'Orion est à la fois facile et rapide à installer. La haute qualité des matériaux utilisés ainsi que la large sélection de finitions et de couleurs disponibles, permettent d'intégrer parfaitement l'Orion à son environnement. Fabriqué dans le strict respect des normes européennes actuelles (Directive Machine 2006/42 CE), l'Orion est sûr et fiable.

La machine est livrée avec les boutons poussoirs automatiques aux paliers pour conformer à la norme. La cabine standard inclut une photocellule pour chaque côté d'accès et la nacelle inclut les bords de sécurité.

### Souci du détail et fiabilité

Avec une conception et une construction sur mesure, l'Orion peut s'intégrer à tous les espaces. Le système hydraulique garantit le meilleur confort et la meilleure sécurité, avec un excellent rapport qualité-prix. Sa conception soignée assure un niveau de fiabilité optimal en toutes conditions.

### Facile à monter et à utiliser

Le système spécial d'assemblage permet à l'Orion de s'installer en quelques jours. Une fois installé, il suffit de cliquer sur un bouton et c'est parti!

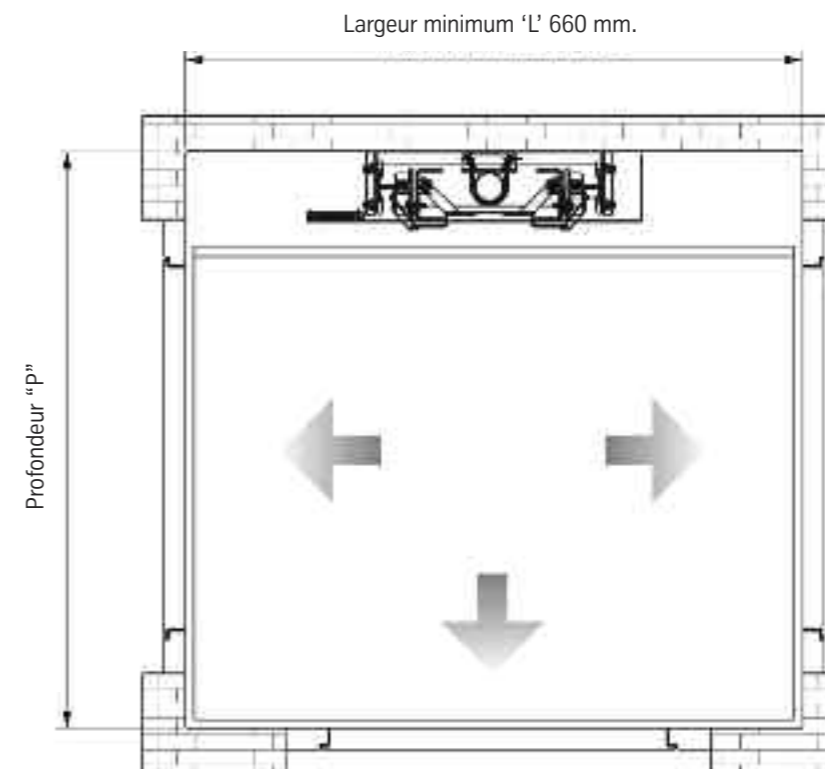
### Solutions sur mesure

L'Orion a été conçu et fabriqué pour un montage public ou privé et peut être installé à l'intérieur comme à l'extérieur. Il peut être monté dans des espaces très étroits à partir de 720 mm.

### Fonctions optionnelles

La large gamme de fonctions disponibles rend l'Orion unique: grâce à sa résistance aux éraflures, sa finition acier brossé et l'option d'une télécommande. Ces options vous permettent de véritablement personnaliser la plate-forme.

## Spécification Technique



La largeur minimum de la gaine est de 660 mm

Capacité:	300 kg
Nombre d'étages:	5 max
Course:	15.1 m
Fosse:	100-120 mm
Vitesse:	15 cm/s avec démarrage en douceur
Système:	hydraulique
Puissance maximale:	2.8 KW
Alimentation:	230 Volts – 50 Hz
Norme:	2006/42 CE
Certificats:	CE, TUV
Cabine ou nacelle:	Nacelle avec ou sans faux plafond (3-côté accès possible) Cabine (complète avec 2-3 parois) Téléphone

Options principales:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité supérieure (400 kg)</li> <li>• Rampe d'accès (pas de fosse)</li> <li>• Armoire métallique pour l'unité électrique et la pompe</li> <li>• Strapontin</li> <li>• Interphone</li> <li>• Télécommande</li> <li>• Mur panoramique (seulement cabine)</li> <li>• Boutons à impulsion dans la cabine (avec portes cabine)</li> </ul>
Portes:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plusieurs largeurs d'accès de 600 mm à 900 mm</li> <li>• Pleines, à petit oculus ou panoramiques</li> <li>• Portes coupe feu 60/120 minutes</li> <li>• Portes en acier</li> <li>• Vernies à sec en plus de 200 couleurs</li> <li>• Ouvertures automatiques</li> <li>• Double porte au même étage</li> <li>• Verrouillage à clé (type ecole)</li> </ul>

Les photos, images, et autres informations sont données à titre indicatif et pourraient être modifiées sans préavis.



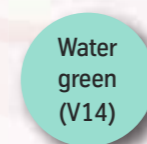
### Couleurs cabine\*



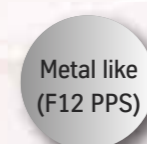
Milk  
(A4)



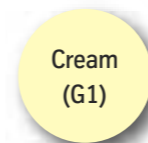
Sand grey  
(N1)



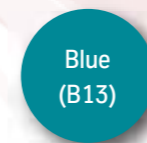
Water  
green  
(V14)



Metal like  
(F12 PPS)



Cream  
(G1)



Blue  
(B13)

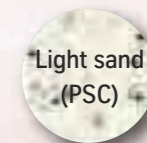


Stainless  
Steel linen

### Revêtement sol\*



Dark sand  
(PGF)



Light sand  
(PSC)

Les couleurs pour la cabine et le revêtement au sol sont données à titre indicatif. Pour la couleur exacte merci de vous référer à nos échantillons.

# Mizar et Lilliput



Mizar et Lilliput sont les plate-formes élévatrices verticales pour des hauteurs de levages réduites qui permettent aux utilisateurs d'être transportés sans effort entre deux étages.

La structure du Mizar est assez simple, ce qui lui permet d'être installé dans une gaine maçonnée. Lilliput est livré avec une structure métallique, ce qui ne nécessite pas beaucoup de travaux de maçonnerie. Le Lilliput et le Mizar sont les modèles prêts à l'emploi qui sont livrés avec les portes pleines, mais les portes panoramiques sont disponibles en option.

Le système modulaire de ces deux plate-formes élévatrices permet une installation rapide. Les matériaux robustes et les finitions de haute qualité rendent le Mizar et le Lilliput idéals pour un montage à l'intérieur ou à l'extérieur. Les deux plate-formes élévatrices sont résistantes aux intempéries.

Le Mizar et le Lilliput ont été construits en accord avec la Directive Machine 2006/42 CE. Ils sont certifiés CE.

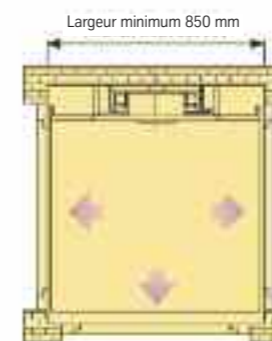
## Souci du détail et fiabilité

Le Mizar et le Lilliput peuvent être construits sur mesure afin de s'adapter à presque tout environnement. Le système d'élévation hydraulique assure le meilleur confort et la meilleure sécurité, tout en gardant un coût d'utilisation minimal.



## Spécification Technique

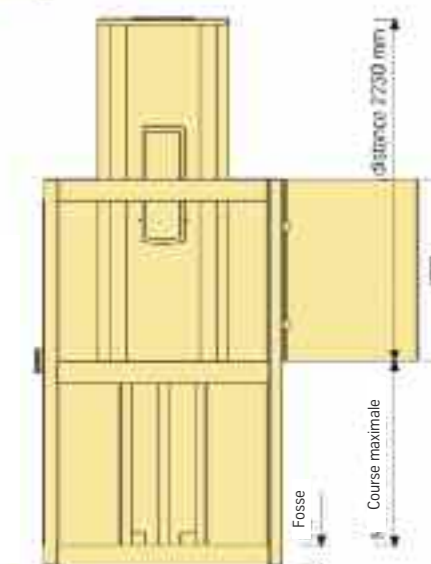
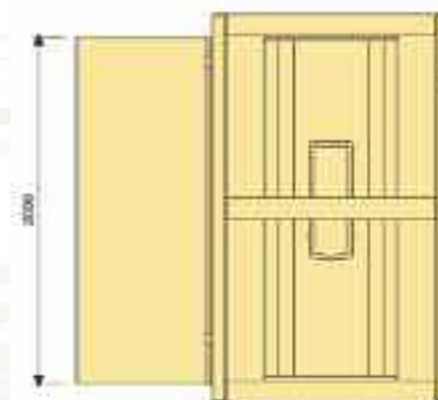
**Mizar**  
Pour une gaine  
maçonnée



**Lilliput**  
Avec une cage  
en métal

## Operation

Le Lilliput fonctionne comme une plateforme verticale standard. Les commandes sont actionnées par une pression continue et la plateforme retourne automatiquement au sol après usage.



Capacité:	350 kg
Étages	Max 2
Course:	<1,8 m
Fosse:	Mizar 120 mm Lilliput 140 mm
Système:	Hydraulique
Vitesse:	5 cm/s
Puissance maximale:	0.75 KW
Alimentation:	230 Volt 50 Hz
Norme:	2006/42 CE
Certificat:	CE

## Options principales:

- Rampe d'accès (montage au sol)
- Armoire métallique pour l'unité électrique et la pompe
- Différentes tailles de plate-formes
- Choix de couleurs pour les portes, les panneaux et la structure

## Options Cabine / Plate-forme

**Finition skin plate pour la cabine**  
Couleurs panneaux latéraux

V14 water green	A4 milk
G1 cream	B13 blue
N1 sand grey	



Cabine avec portes automatiques  
Commandes à impulsion dans la cabine

## Outils accessoires

La large sélection d'outils accessoires en option rend le Gulliver et l'Orion uniques, notamment grâce aux portes en verre avec ouvertures automatiques, aux cabines en acier ou en verre, aux panneaux d'habillage en verre fumé, et grâce à un choix de revêtements pour le sol.

### Sélecteur à clé



Strapontin

**Techno**  
Poignées en acier et boutons coordonnés (standard).

**Classique**  
Poignées et boutons coordonnés, cuivre brillant, cuivre glacé, chrome brillant, chrome glacé.

**Moderne**  
Poignées et boutons coordonnés, acier satin glacé, acier brillant.

### Bords de sécurité sur la plateforme



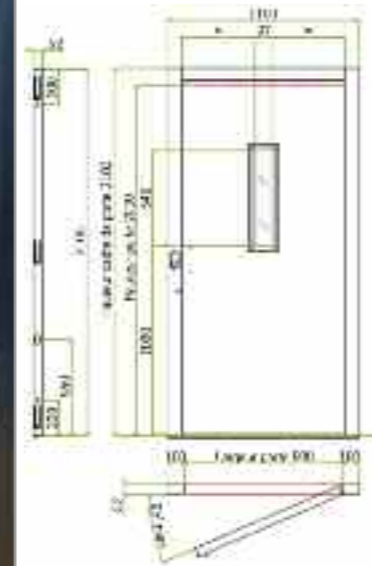
Télécommande



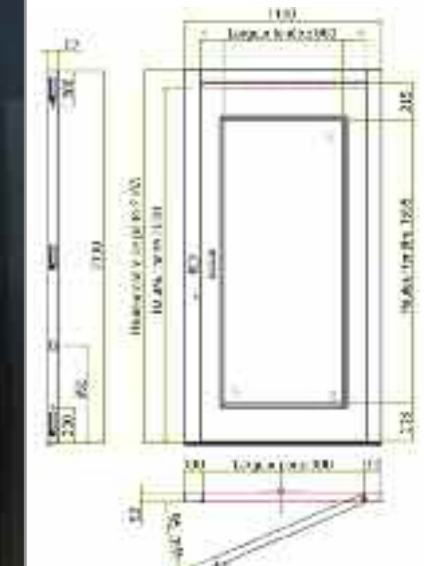
Interphone  
(au lieu d'un téléphone standard)

## Portes pour le Gulliver, l'Orion, le Lilliput et le Mizar

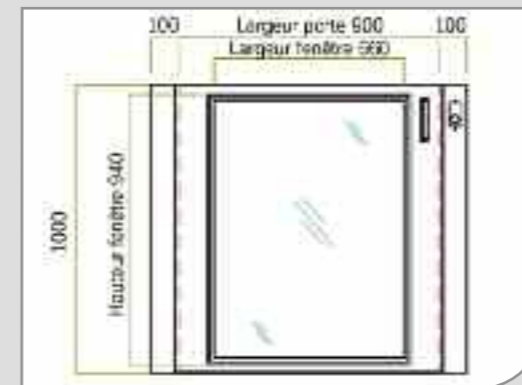
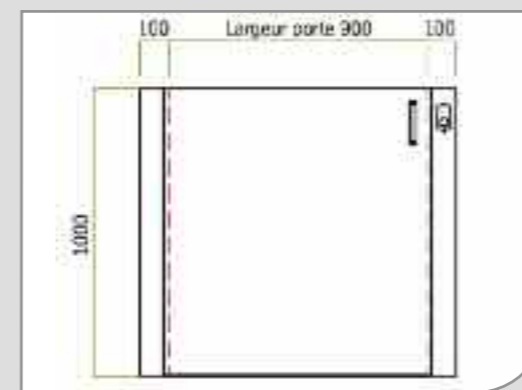
### Porte avec petit oculus



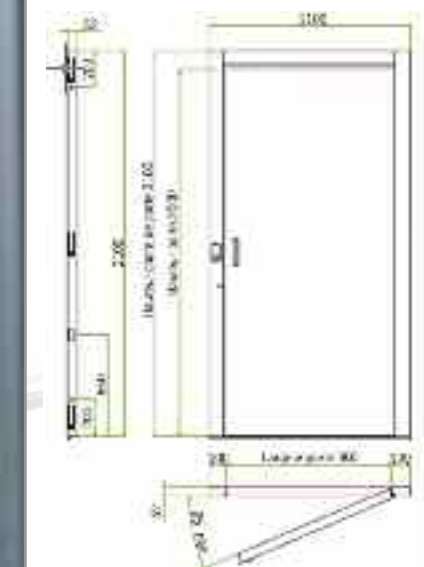
### Porte panoramique



### Caractéristiques du portillon pour le Lilliput et le Mizar



### Porte pleine



# Elégance



Homelift ELEGANCE est conçu pour les clients raffinés. Si vous aimez le meilleur, alors Elégance vous convient parfaitement. Avec un Homelift Elégance les possibilités sont infinis.

Elégance vous propose une large gamme de finitions qui peuvent être personnalisées à vos goûts.

Nous possédons une gamme composée de 4 portes en bois et de 5 couleurs de portes en aluminium.

Nous avons également un choix de panneaux muraux en 34 couleurs monochromes, 6 finitions nacrées, 13 finitions en pierre, 27 en bois, 12 en bois lumineux, 15 panneaux métalliques et 2 panneaux métalliques brillants. Un choix de 7 panneaux différents dans la collection digitale ultramoderne complète notre gamme.

Les cadres sont disponibles en 7 finitions métalliques différentes.

Pour le revêtement de la cabine nous avons un choix de 7 planchers en pierre, 8 en parquet, 2 en caoutchouc et 1 plancher robuste en aluminium.

Nous vous proposons 6 différents motifs pour le plafond. Vous avez également la possibilité de concevoir votre propre logo personnalisé!

Vous pouvez, si vous le souhaitez, avoir un miroir mural ou un miroir mural panoramique dans votre cabine. Vous pouvez également avoir une porte complète en verre.

Pour compléter votre cabine personnalisée nous avons un choix de 3 types de barres d'appui et 3 types de poignées et de boutons poussoirs pour les portes et les contrôles au palier.

## Exemples des cabines et portes Elégance



# Vector

De plus en plus nombreux sont ceux qui s'efforcent de rendre leurs bâtiments accessibles à tous. Les solutions antérieures, mises en œuvre pour surmonter les obstacles pour les utilisateurs de fauteuils roulants, impliquaient fréquemment des modifications considérables des bâtiments, ainsi que l'installation d'ascenseurs traditionnels onéreux ou d'affreux systèmes de rampe. Ces solutions inefficaces ne sont plus nécessaires.

Le Vector est une plate-forme verticale spécialement conçue pour s'intégrer à votre bâtiment. Inutile de creuser une cuvette profonde dans le sol; nous vous recommandons d'encaster l'appareil à une profondeur de 50mm seulement. Sinon, il est possible d'installer une rampe d'accès.

Votre sécurité est primordiale; ainsi nous avons conçu le Vector. Il a fait ses preuves et est à même de répondre à toutes les demandes d'aujourd'hui. Le Vector est tout à la fois: une plate-forme élévatrice, une gaine et un moteur. Son installation est simple; il ne requiert pas de modifications structurelles ni de modifications architecturales drastiques. Sa capacité standard est de 410 kg et elle peut être portée à 500 kg. Dans certains pays l'utilisation du système est autorisée jusqu'à une hauteur de 12 m. Le système comporte un dispositif de sécurité incluant des commandes à « pression continue » sur la plate-forme et des commandes à « impulsion » aux paliers. Sa vitesse de fonctionnement est de 0,15 m/s.

## Installation – peu de travaux architecturaux, peu de modifications

Le Vector peut être installé avec un minimum de travaux architecturaux et de modifications structurelles car il ne nécessite pas un moteur ou une fosse profonde. En dépit d'être construit sur un cadre porteur, il doit être fixé en partie au mur pour s'assurer de sa stabilité. Habituellement, la plate-forme élévatrice est livrée pré-montée en partie et tous les composants sont faciles à assembler. Le Vector peut être installé sur place dans un espace existant, par exemple un coin, ou dans un espace près du palier.

## Utilisation simple - aucun opérateur spécial n'est nécessaire

Le fonctionnement de l'appareil est simple et facile. Un dispositif de verrouillage spécial peut être installé à la demande du propriétaire; par exemple, pour éviter une utilisation non autorisée dans un espace public. L'ascenseur est appelé par un bouton poussoir. La plate-forme comporte un panneau de contrôles éclairé en permanence, avec des instructions d'utilisation claires, placé à la portée de chaque utilisateur. L'ouverture des portes peut être assistée, alors qu'elles se referment automatiquement, conformément aux normes en vigueur.

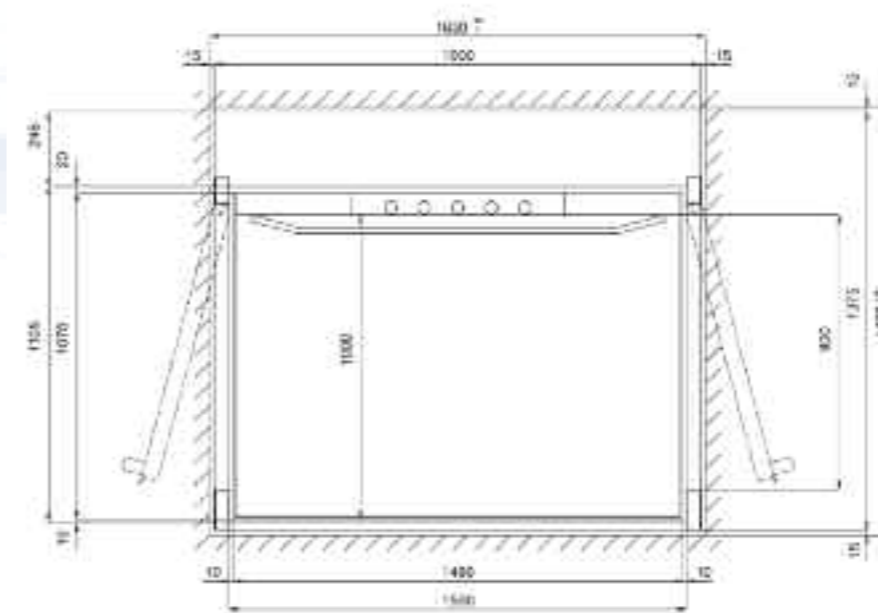
## Votre sécurité

Tous nos ascenseurs sont conformes aux normes de sécurité plus rigoureuses. En effet, le Vector est conçu pour satisfaire les normes de sécurité européennes en vigueur. Parmi nos mesures de sécurité, figure une plate-forme élévatrice réalisée en acier haut de gamme, équipée d'un tapis antidérapant et de bords de sécurité, qui stoppent l'ascenseur s'il rencontre un obstacle. Le Vector se déplace uniquement lorsque l'utilisateur appuie sur l'un des boutons de destination. Il se déplace à une vitesse régulière et contrôlée, en cas d'interruption de l'alimentation électrique, la plate-forme peut être abaissée manuellement. Le panneau de contrôles comporte un bouton d'alarme, un bouton d'arrêt d'urgence et un éclairage d'urgence.

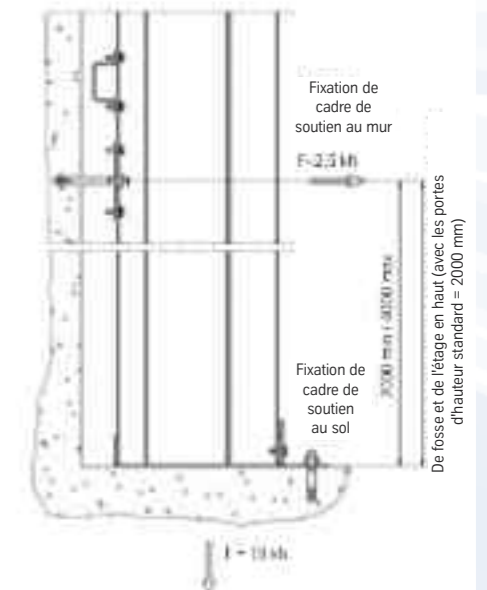


# Spécification Technique

## Plate-forme standard



## Fixation sur le mur et au sol



Capacité:	410 Kg
Course:	12 m
Hauteur sous plafond:	2240 mm min.
Nombre d'étages:	6 max.
Commandes:	A pression continue sur la plate-forme à impulsion aux paliers
Système:	Vis sans fin
Plate-forme standard:	1000 mm large x 1480 mm longue
Passage trémie:	1405 mm large x 1630 mm longue
Alimentation:	Triphasé 415V 50Hz/5.2A/20A lent
Vitesse:	0.15 m/s
Alimentation:	24V
Puissance maximale:	2.2 kw
Norme:	Directive Machine européenne 2006/42 CE
Fosse:	50 mm
Couleur standard:	RAL 9003 blanc avec panneau central en bleu 5014

## Options principales:

- Capacité supérieure de 500 kg
- Autres couleurs RAL
- Sélection de portes
- Diverses longueurs/largeurs de plateforme
- Verrouillage à clé
- Verrouillage type école
- Automate d'appel (Autodialer)
- Alarme sonore au niveau
- Indicateur au niveau et annonce vocale
- Ouvertures automatiques
- Entrée/sortie par le côté long de la plate-forme
- Plafond et lumière
- Démarrage progressif
- Descente en urgence par batterie
- Rampe d'accès (si pas de fosse)
- Panneaux en verre
- Montage à l'extérieur
- Alimentation Monophasé, 240v, 50Hz, invertisseur, 5.2A/20A lent
- Portes vitrées à double battant

# Butler

De plus en plus nombreuses sont les personnes qui songent à accroître le luxe et le confort de leur domicile. Désormais, Access BDD met à votre disposition une solution abordable au problème des escaliers, qui accroît la valeur de votre bien. Une toute nouvelle manière d'améliorer la qualité de vie sans apporter de modifications importantes au bâtiment et en évitant l'installation onéreuse d'un ascenseur traditionnel.

## Le Butler prouve que le plus court chemin entre deux niveaux n'est pas toujours l'escalier

Le Butler est un ascenseur de résidence privé spécialement étudié pour s'adapter à votre intérieur. Autonome, le Butler est livré avec sa propre gaine, de sorte qu'aucune cage ni aucun travail de construction n'est nécessaire. Aucune cuvette ne doit être aménagée, mais un simple renforcement de 50 mm est conseillé dans la mesure du possible. L'ascenseur peut fonctionner à travers des étages. Les portes d'entrée et de sortie sont du même côté.

### Description en bref

Votre sécurité est primordiale ainsi nous avons conçu le Butler. Il a fait ses preuves et il est à même de répondre aux demandes d'aujourd'hui. Le Butler comprend à la fois une plate-forme élévatrice, une gaine et un moteur. Son installation est simple; elle ne requiert pas de modifications structurelles ni de modifications architecturales drastiques. Le système d'anneau de levage spécial rend l'ascenseur silencieux pendant son fonctionnement et peut s'élever jusqu'à neuf mètres. La capacité d'emport standard est de 225 kg et la vitesse de fonctionnement de 0,15 m/s.

### Utilisation simple - aucun opérateur spécial n'est nécessaire

Le fonctionnement de l'appareil est simple et facile. Il ne nécessite ni formation ni le contrôle d'un opérateur. Un dispositif de verrouillage spécial peut être installé à la demande du propriétaire ; par exemple, pour éviter une utilisation non autorisée. L'ascenseur est appelé par un bouton poussoir. La plate-forme comporte un éclairage et un panneau d'instruments éclairé en permanence, comportant des instructions d'utilisation claires, placées à la portée de chaque utilisateur. L'ouverture des portes peut être assistée, alors qu'elles se referment automatiquement, conformément aux normes en vigueur.

### Finitions

Les portes et leurs montants sont tous protégés par un revêtement en poudre blanc. Les portes sont livrées de série avec de grands panneaux en verre gris fumés. Des panneaux vitrés peuvent également être installés sur les parois de la cage. Parmi les autres options figurent:

- Ouverture de porte automatisée;
- Commandes à clé sur les portes et sur la plateforme;
- Téléphone sur la plate-forme;
- Panneaux en verre sur la paroi longue et/ou courte de la cage;
- Télécommande à infrarouge/radiocommandée.

### Installation – travaux réduits, perturbations réduites

Puisqu'il n'est pas nécessaire de disposer d'une salle des machines ni d'une cage profonde, le Butler peut être installé avec un minimum de construction ou de perturbations structurelles. Bien qu'il soit réalisé sur un cadre à base autonome, une quantité limitée de fixations murales est requise pour assurer sa stabilité. L'ascenseur est en principe expédié partiellement assemblé et tous ses composants sont équipés d'un dispositif d'assemblage pratique. Le Butler est facile à assembler sur place et s'adapte ordinairement dans un espace existant, tel un coin ou un espace adjacent à la cage d'escalier.

### Votre sécurité

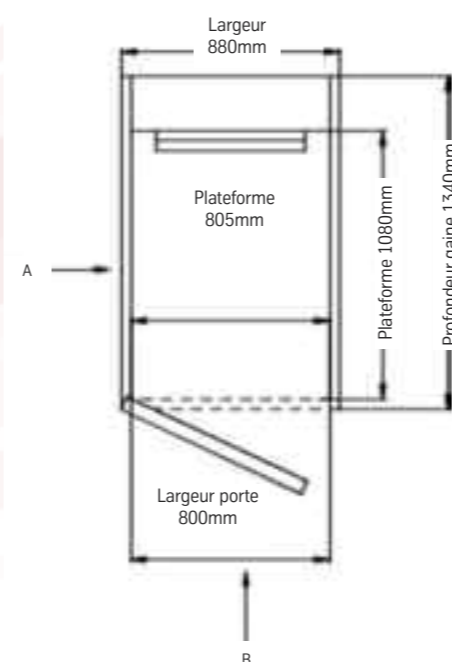
Tous nos ascenseurs, quelle que soit leur taille, sont conformes aux normes de sécurité les plus rigoureuses. En effet, le Butler est conçu pour satisfaire aux normes de sécurité européennes en vigueur. Au nombre des mesures de sécurité de notre plate-forme élévatrice en acier haut de gamme figurent un tapis antidérapant et des bords de sécurité qui stoppent l'ascenseur s'il rencontre un obstacle. Le Butler se met en marche uniquement lorsque l'utilisateur appuie sur l'un des boutons de destination.

Il se déplace à une vitesse régulière et contrôlée. Au nombre des fonctions du panneau de commande figurent un bouton d'alarme et un éclairage d'urgence. De plus, le Butler est équipé d'un dispositif d'abaissement d'urgence, à l'aide duquel, en cas de panne d'électricité, l'utilisateur est toujours en mesure de descendre en appuyant sur les boutons.

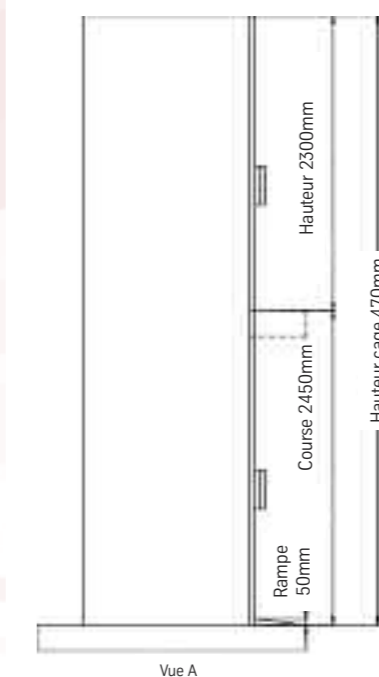


# Spécification Technique

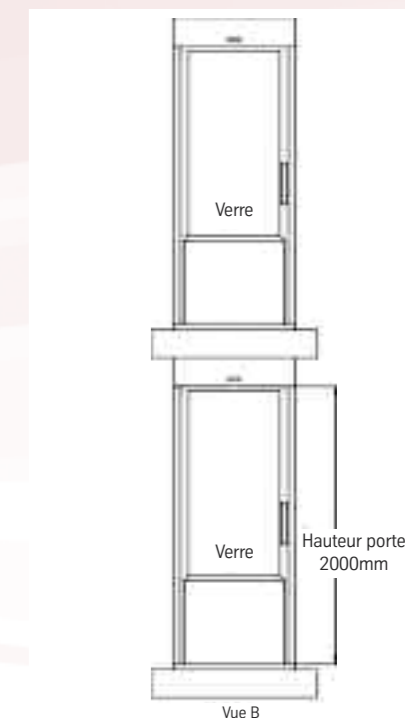
## Trémie



## Vue de côté



## Vue en face



Charge:	225 Kg
Course:	12 m max
Hauteur dernier niveau:	2300 mm min
Nombre d'arrêts:	5 max
Contrôles:	A pression continue sur la plate-forme à impulsion aux paliers
Système:	Vis sans fin
Plate-forme standard:	805 mm large x 1080 mm longue
Passage trémie: (sol à percer):	880 mm large x 1340 mm longue 910 mm large x 1370 mm longue
Alimentation:	Monophasé 230V 50 Hz/5.2A/16A lent
Vitesse:	<0.15 -m/s
Alimentation:	24V
Moteur:	1.5kW
Norme:	Directive Machine européenne 2006/42/CE
Fosse - si nécessaire:	50 mm (avec une rampe la fosse n'est pas nécessaire)
Couleur standard:	RAL 9003 Blanc

Fonctions standard qui sont livrées avec la machine:

- Fermetures externes de porte
- Portes avec grands panneaux verre fumés
- Portes d'entrée verrouillées
- Descente en urgence par batterie
- Verrouillage type école
- Plafond
- Démarrage progressif
- Lumière
- Panneaux blancs avec une épaisseur de 25 mm
- Graissage automatique
- Stations d'appel à impulsion
- Système diagnostique
- Lumière à extinction automatique

Options principales:

- Panneaux verre sur la structure (fumé ou transparent)
- Miroir sur la plate-forme
- Télécommande
- Téléphone sur la plate-forme
- Spots halogènes
- Ouvertures automatiques
- Autres couleurs RAL pour les portes et la structure
- Portes vitrées à double battant
- 805 x 880mm plate-forme