

aesy[®]
L I F T E N



Le plus complet du marché

ASCENSEUR EXTÉRIEUR

Domaine de
Cibăș



ASCENSEUR EXTÉRIEUR

Tous les étages sont facilement accessibles, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Lorsqu'un ascenseur est nécessaire mais qu'il n'y a pas de place à l'intérieur, l'ascenseur extérieur peut toujours fournir une accessibilité optimale. L'ascenseur extérieur résistant aux intempéries vous donne un accès confortable à tous les étages et crée une parfaite transition entre les espaces intérieurs et extérieurs. Par défaut, l'ascenseur extérieur est accessible aux fauteuils roulants et équipé d'une Système de démarrage et d'arrêt progressif, 400V à fréquence contrôlée.

Dans la plupart des cas, l'ascenseur extérieur est installé contre le mur extérieur. Un gaine structurelle ou maçonnerie, pour installer l'ascenseur il n'est pas nécessaire mais possible.

L'ascenseur extérieur est fabriqué en aluminium anodisé de haute qualité et donc spécialement conçu pour les différentes conditions météorologiques. L'aluminium anodisé assure une protection contre la corrosion, de sorte que Les conditions météorologiques n'ont aucun effet sur la durée de vie de l'ascenseur, l'ascenseur fonctionnera dans un environnement à température ambiante. Une plage de température d'environ -10° à $+30^{\circ}$ Celsius. Pour les climats plus extrêmes, nous proposons différentes options et solutions pour des solutions pour le contrôle de la température.

Notre système modulaire accélère l'installation et minimise l'impact sur votre bâtiment, de sorte que l'ascenseur extérieur peut être installé en 3 ou 4 jours seulement.

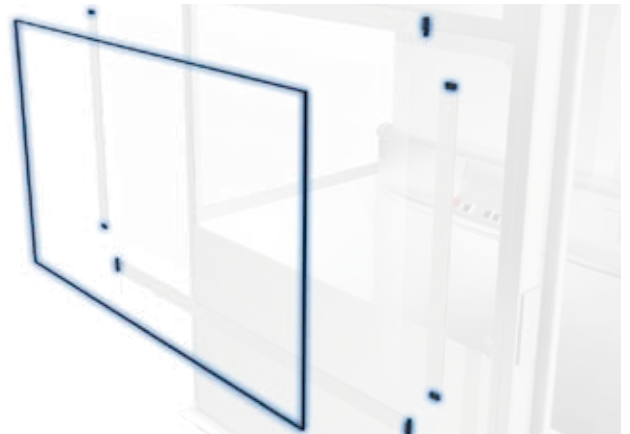
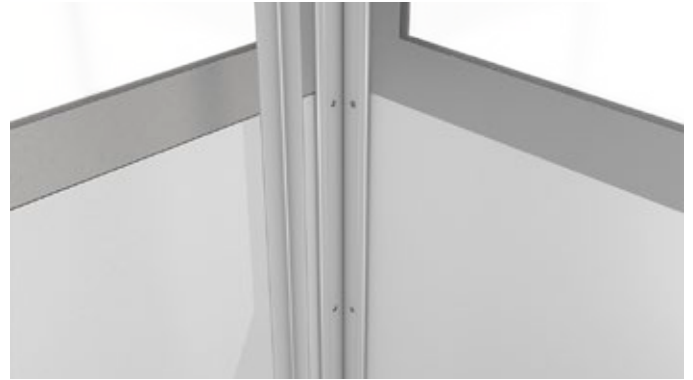
Dimensions

La largeur et la profondeur de l'ascenseur indiquent les dimensions extérieures de l'ascenseur. La largeur et la profondeur de la plate-forme indiquent les dimensions de la taille réelle votre plate-forme. Pour les dimensions architecturales spécifiques, qui dépendent de la position des portes, veuillez nous contacter pour des conseils sur mesures.

LARGEUR DE L'ASCENSEUR	PROFONDEUR DE L'ASCENSEUR	LARGEUR DE LA PLATEFORME	PROFONDEUR DE LA PLATEFORME
1362 mm	1520 mm	1000 mm	1467 mm
1462 mm	1520 mm	1100 mm	1467 mm

Finition de la gaine

Aucun rivet visible dans la gaine. Le profilé d'angle est équipé d'un profilé de recouvrement pour créer une finition de la gaine. Une finition sans rivets.

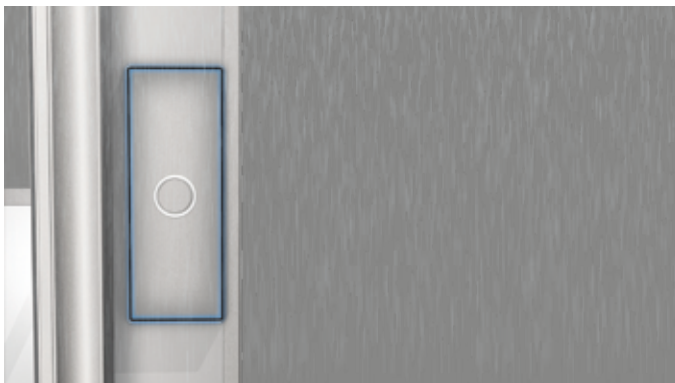


Panneaux en verre étanches

Pour résister au climat pluvieux dans lequel nous vivons, les panneaux de verre de la gaine sont équipés d'un bord en caoutchouc qui assure l'étanchéité de la gaine contre l'eau et les chocs. L'étanchéité de la gaine réduit la

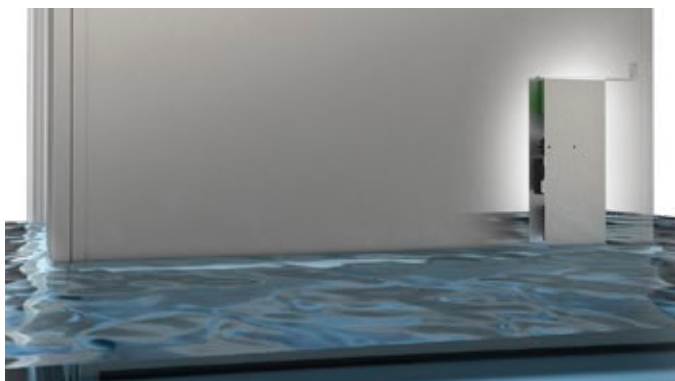
condensation à l'intérieur de l'ascenseur.

La gaine est équipée en standard d'un système panneaux fermé, des panneaux en verre peuvent être ajoutés en option.



Boutons d'appel de détresse résistants aux intempéries

Boutons poussoirs en acier inoxydable, résistants aux intempéries IP55 avec une lèvres en caoutchouc qui protège l'électronique les pièces contre l'humidité.



Protégé contre les inondations

Le compartiment électrique est placé à 20 cm au-dessus le sol, ce qui le protège contre les inondations.

ASCENSEUR EXTÉRIEUR



Toit de la gaine

Le toit de l'ascenseur extérieur est spécialement conçu pour résister à la pluie et aux chutes de neige (3kN/m², zone de neige 3). La pente du toit peut être réglée dans 3 directions, de sorte que vous pouvez choisir la direction. Vous pouvez choisir dans quel sens vous voulez que l'eau s'écoule.

Afin de fixer l'ascenseur contre votre bâtiment, il est possible de fournir avec votre toit avec des points de fixation, qui peuvent être placés sur 3 côtés.



Auvent en acier

L'auvent en acier est très robuste et vous offre une protection fiable contre la pluie et la neige.



Porte AL5

Porte standard en aluminium anodisé, munie de avec une fenêtre en verre de 775 x 1835 mm. La poignée est intégrée dans le tablier de la porte.



Auvent plesiglas

D'aspect luxueux et élégant, il protège votre entrée et votre sortie de la pluie et des petites chute de neiges.



Porte AL6 - En option

Fabriqué en aluminium anodisé, équipé de une poignée intégrée et une fenêtre en verre de taille de 825x1998mm.

Le cadre inférieur

Le cadre inférieur et la plate-forme sont dotés d'un revêtement anticorrosion.

PEUT ÊTRE RÉALISÉ ENTIÈREMENT SELON VOS SOUHAITS

La conception flexible de l'ascenseur extérieur permet de l'adapter facilement à vos besoins. Plusieurs options sont disponibles pour : La température et la climatisation, mais aussi le design de votre ascenseur sont personnalisables. Choisissez parmi 300 couleurs RAL ou une couleur de la collection premium. Ainsi, l'ascenseur est non seulement adapté à toutes les conditions météorologiques, mais sa conception s'harmonise également avec le style architectural de votre bâtiment.



Options de chauffage

Des coussins chauffants dans les portes et un réchauffeur d'air dans la salle des machines. La salle des machines protège les composants électroniques contre les températures basses.



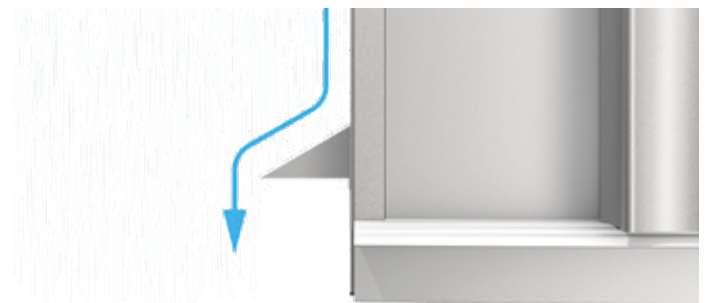
Connexion à la climatisation

Ascenseur équipé d'une boîte de raccordement par laquelle la climatisation peut être installée.



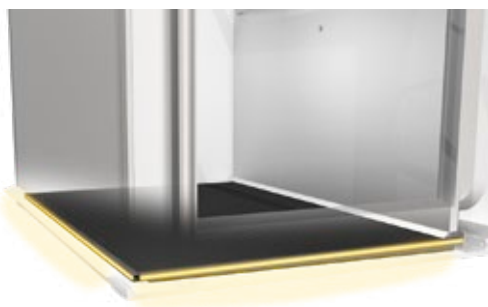
Préparation de la gouttière et du tuyau de descente

Une gouttière et un tuyau de descente sur le toit permettront d'évacuer l'eau de pluie, pour qu'il ne coule pas le long de la gaine.



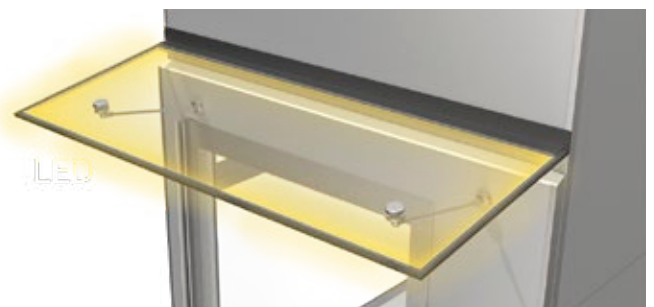
Drainage d'eau

Le système d'évacuation des eaux garantit que les eaux de pluie s'écoulent loin de l'immeuble. Elles sont évacuées et ne s'écoulent pas dans l'ascenseur.



Bord de sécurité avec éclairage LED

Il est possible d'installer le bord de sécurité sur la plate-forme avec une bande de LED. En faisant cela, vous créez un effet de lumière luxueux et la gaine est mieux éclairée.



Auvent en plexiglas avec éclairage à LED

L'ajout d'un éclairage LED n'est pas seulement un facteur d'ambiance, mais aussi un facteur de sécurité, mais aussi pratique. Vous pouvez donc également utiliser l'ascenseur en toute sécurité la nuit. Utiliser l'ascenseur le soir.

Belgique

Aesy Liften België bvba +32 (0)3 345 66 66
Bijkhoevelaan 34 info@aesyliften.be
2110 Wijnegem www.aesyliften.be

Pays-bas

Aesy Liften B.V.
Mercurion 30
6903 PZ Zevenaar

+31 (0)316 246 246
info@aesyliften.nl
www.aesyliften.nl



Domaine de
Cibăș