



# DOMUSLIFT®

L'ELEVATEUR PERSONNEL



## Libres des escaliers



DomusLift est l'élévateur conçu pour résoudre les exigences de mobilité verticale dans les édifices **publics et privés**. C'est la solution idéale pour les personnes âgées et handicapées qui peuvent, enfin, retrouver le plaisir de se déplacer libres des escaliers et de manière indépendante.

Grâce aux nouvelles **portes automatiques**, glissantes et pliantes, la manœuvre automatique permet une utilisation simple comme un ascenseur traditionnel.

Avec DomusLift tous les milieux sont valorisés, grâce aussi aux modèles **MADE WITH SWAROVSKI® ELEMENTS**, **Light-Touch** de Giugiaro, **Classic**, **Art Line** et **Luxury Collection** avec mosaïques Bisazza qui donnent style et exclusivité.

L'ample choix d'accessoires et finitions, avec le modèle **S-Small** (conçu pour les petits endroits) et **XL** (conçu pour des cabines amples), rend DomusLift idéal pour toutes exigences.



- Est silencieux et simple à installer
- Consomme comme un appareil électroménager
- Peut être branché à n'importe quelle prise de courant des habitations
- Occupe peu de place
- Supprime les barrières architecturales
- Est garanti 3 ans
- Est disponible en 54 modèles, pour intérieur et extérieur

# Elégance et style



Style, silence et discrétion permettent à DomusLift de s'intégrer parfaitement dans n'importe quel cadre, nouveau où existant.

L'élégance de DomusLift est garantie par la structure en aluminium anodisé et par la porte standard en verre panoramique, qui confère une exceptionnelle luminosité et visibilité.

DomusLift est un produit moderne, conçu et réalisé sur les exigences et les besoins des clients: on se déplace du garage à la mansarde sans fatigue, jusqu'à 7 étages.







# Simplicité chez vous

## SIMPLICITE

DomusLift s'installe en peu de jours et son installation requiert peu de travaux de maçonnerie. Les coûts d'entretien sont contenus, les consommations réduites et utilise les prises de courant standard de 230V présentes dans toutes les habitations. La mise en service requiert de formalités bureaucratiques minimum.

## SECURITE

La cabine est fermée sur trois côtés et des photocellules à l'intérieur garantissent la sécurité des passagers. Les clés d'habilitation sur les boîtes à boutons empêchent l'utilisation aux personnes non autorisées. En cas de coupure de courant, un dispositif automatique reporte la cabine à l'étage et permet aux passagers d'en sortir.

## ACCESSIBILITE

DomusLift a un prix très réduit à la portée de tous. La gamme d'accessoires spécifiques rend le DomusLift idéal même pour les personnes avec difficultés de mouvement ou exigences particulières. La boîte à boutons de cabine est placée à une hauteur confortable et pratique. Par la télécommande à contrôle total on peut accomplir l'ouverture motorisée de la porte et l'appel à l'étage. La version XL est étudiée spécialement pour obtenir plus d'espace dans la cabine et une charge majeure.

## FIABILITE

DomusLift est garanti **3 ans**.

# DOMUSLIFT®

eco

IGV Group est toujours attentif aux principes de l'**économie d'énergie** et fidèle à son engagement pour la sauvegarde de l'**environnement**.

DomusLift, l'élévateur **eco**, utilise une illumination de cabine avec technologie **LED** et il est disponible en deux versions: électrique avec moteur **inverter** pour des performances maximum et des consommations réduites, et hydraulique, avec **huile écologique 100% biodégradable**.



DomusLift a obtenu la prestigieuse certification internationale d'**efficacité énergétique en Classe A** par l'organisation allemande de certifications TÜV Süd.

## STRUCTURE EN ALUMINIUM

DomusLift voyage à l'intérieur d'une structure en aluminium, solide et élégante.



## GAIN EN MAÇONNERIE

DomusLift peut être installé chez vous. Il s'adapte aux maisons d'époque ou modernes sans en abîmer le style.



## CENTRALE

Le groupe de commande et de contrôle, fourni de série dans son boîtier, a des dimensions réduites (600 x 280 x 1250 mm) et peut être installé dans une position discrète, dans la cave ou le garage, jusqu'à 7 mètres de l'élévateur.



# Pratique partout



## LIEUX PUBLICS

Magasins, restaurants centres commerciaux, bureaux, hôtels et établissements accueillent DomusLift en favorisant un accès facile à tous les niveaux.

Simple à installer, DomusLift est la solution pour faciliter la mobilité à l'intérieur des offices publics et des milieux de travail.

L'ample choix de modèles et finitions satisfait toutes exigences, dans les édifices neufs ou existants. Flexibilité d'installation, capacité de service et apport esthétique sont les atouts de DomusLift.



## EDIFICES EXISTANTS

Grâce aux caractéristiques de versatilité et flexibilité d'application, DomusLift s'adapte aux situations les plus difficiles en permettant l'installation dans tous les contextes architectoniques, soit dans des édifices nouveaux soit dans les édifices historiques. DomusLift se révèle encore une fois la solution idéale pour une utilisation de l'espace optimale dans des cages d'escaliers étroites ou des espaces réduits.



## EXTERIEUR

La structure en aluminium, au lieu de la gaine en maçonnerie, permet de placer DomusLift partout, même à l'extérieur de l'édifice, en assurant une meilleure utilisation des espaces sans limiter le contexte architectonique.



# DomusLift avec portes automatiques



La gamme DomusLift s'agrandit grâce aux opportunités offertes par la nouvelle Directive Européenne 2006/42/CE (Directive Machines).

DomusLift est disponible maintenant dans le modèle avec portes automatiques coulissantes à 2 ou 4 panneaux, avec encombrement réduit.

Les portes automatiques permettent l'élimination de la commande "à action maintenue" en la remplaçant avec la manœuvre automatique, plus pratique et immédiate.

En cas de faute de tension, le retour automatique à l'étage est prévu avec ouverture des portes.

# DomusLift XL

La série DomusLift XL a été conçue pour satisfaire l'exigence de cabines plus spacieuses.

Grâce à ses cabines de grandes dimensions, jusqu'à un maximum de 1200x1500mm, la série XL offre de l'espace à volonté et une charge élevée.

L'élégance typique de la ligne DomusLift peut être complétée par:

- Toutes les parois en verre (paroi côté étrier exclue).
- Vaste gamme de finitions de tôle plastifiée, peinte ou inox.

Disponible aussi avec entrées adjacentes.



# DomusLift S

La série S-Small vous offre la possibilité d'installer DomusLift même dans des gaines très réduites. La cabine peut avoir des dimensions minimum de 580x550mm, en assurant l'espace nécessaire pour la totale liberté de mouvement.

L'esthétique est recherchée et élégante grâce à:

- Parois réalisées avec un seul panneau et sans profils en aluminium.
- Vaste choix de finitions entre tôle plastifiée, peinte ou inox.
- Ligne d'accessoires identique à la version standard, dans la mesure où les dimensions réduites le permettent.

Aucun changement des hauteurs minimum pour hauteur libre et cuvette.

# DomusLift

## LEATHER WALL

Synonyme de classe, finesse et qualité supérieure pour les intérieurs, le cuir rencontre les parois du DomusLift comme finition de prestige pour le début d'une nouvelle idée d'élégance.



# DomusLift

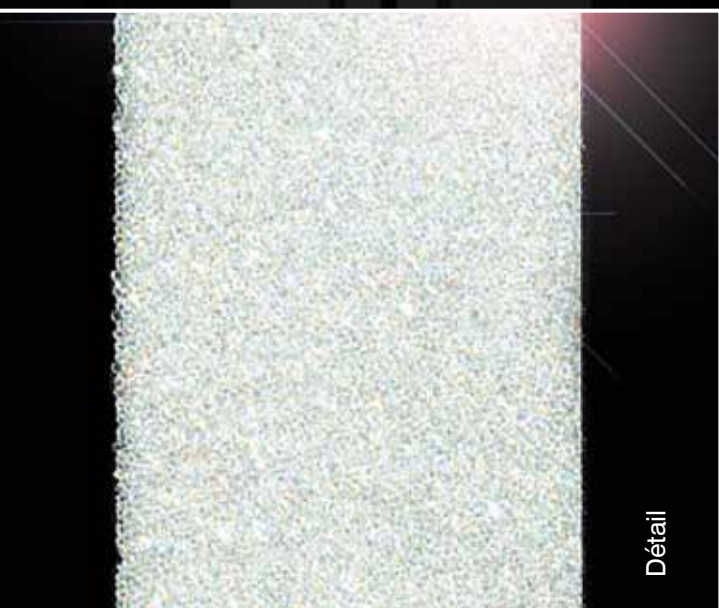
## AUX REGLES DE L'ART

Par la collaboration entre IGV et l'Accademia di Belle Arti di Brera naît une rencontre unique entre le design industriel et le monde de l'art. DomusLift s'habille avec les couleurs du drapeau italien pour célébrer l'anniversaire des 150 ans de l'Unité d'Italie.



Accademia di  
Belle Arti di Brera

+ ItalianArt  
Technology



Détail

Le cristal brillant, transparent et raffiné se combine avec le design high-tech pour créer l'exclusif DomusLift MADE WITH SWAROVSKI ELEMENTS, un triomphe d'acier, vitre et SWAROVSKI ELEMENTS.

Designer: arch. Arianna Callocchia

**DOMUSLIFT**<sup>®</sup>

MADE WITH  
**SWAROVSKI**  
ELEMENTS

# Design High-Tech

L'élégance du DomusLift est maintenant enrichie par le design exclusif Giugiaro Architettura: une attention pour le moindre détail, qui va de l'innovant système d'éclairage, qui crée une atmosphère inédite, à la commande digitale touch screen.



lighttouch  
by  
**GIUGIARO**  
ARCHITETTURA



# Style classique

La nouvelle ligne DomusLift Classic conçue spécialement pour ceux qui préfèrent la chaleur et le prestige des bois précieux, sensations obtenues grâce à des vernis effet bois.



**classic**



# Décors exclusifs



Décors exclusifs et matériels innovants pour une nouvelle expérience esthétique et sensorielle qui décore l'espace avec élégance raffinée. Un nouveau concept d'élèveur personnel qui fond la technologie IGV avec le style Bisazza.



**luxury  
collection**  
by **BISAZZA**



# Homelift d'art



De la rencontre avec l'art, naît la ligne ART LINE. Le classique parallélépipède en acier se change en objet artistique de décor et s'adapte à l'environnement d'une façon non invasive et en créant une nouvelle tendance par rapport aux ascenseurs traditionnels.

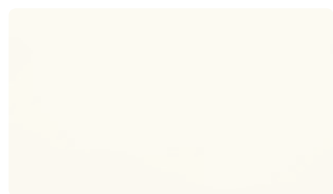


**ART  
Line**



# Les parois de cabine

## AGGLOMÉRÉ EXTRA - Standard



X0003



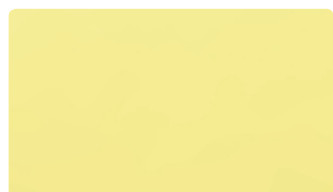
X803



X0034



X817



X1027



X1067



X1024



F9757

## SKINPLATE - Finitions indiquées pour revêtement structure



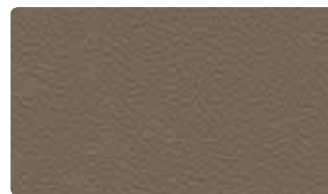
DL81E - Effet bois



A90GTA



DL86 - Effet bois



M12



B32SMA



G22SMA



G21SMA



R8SME



A32PP - Effet poli



F2SMA



F42PPS - Effet acier satiné



F12PPS - Effet acier poli

## ACIER - Finitions indiquées pour revêtement structure



Miroir 128



Satiné 127



Cuir 132



Lin 145



Dames 131



Austenit



Carré bleu 150



Or poli 138

Ample disponibilité de solutions esthétiques non standard

La couleur du matériel peut être légèrement différente des couleurs illustrées dans le catalogue

# Les parois de cabine

LAMINÉ PLASTIQUE EFFET POLI - Finitions indiquées pour revêtement structure



0201



0576



0232



0565



0606



0605



0641



0614



0594



0675



0564



0543

LAMINÉ PLASTIQUE EFFET BOIS - Finitions indiquées pour revêtement structure



4327



4176



1971



4516



1834



1835

Ample disponibilité de solutions esthétiques non standard

La couleur du matériel peut être légèrement différente des couleurs illustrées dans le catalogue



## Configurateur DomusLift

Naviguez dans le site Web [www.domuslift.com](http://www.domuslift.com) et cliquez sur CONFIGURATEUR.

Vous pourrez choisir entre une vaste sélection de couleurs et matériaux conçus par nos designers pour créer le DomusLift idéal pour votre environnement!

# Le sol de cabine

## LINOLÉUM - Standard



Marmoleum 3861 Arabian pearl



Marmoleum 3874 Walnut



Marmoleum 3866 Eternity

## PVC



Eternal 12802 Elegant oak



Eternal 11562 Tropical beech



Eternal 11492 Warm cherry



Eternal 12662 Merbau



Eternal 11522 Black Oak

## CAOUTCHOUC



Gris à bulles



Gris lisse



Noir à bulles

## GRANIT



Granit Rocksolid 607



Granit T2402



Granit Rocksolid 671



Granit Titan Grey



Granit Cristallino 451

Ample disponibilité de solutions esthétiques non standard

La couleur du matériel peut être légèrement différente des couleurs illustrées dans le catalogue

# Profils cabines, portes et structure

## Aluminium anodisé



Aluminium naturel - Standard



Brillant



Nickel



Cuivre



Moka



Noir poli

## Aluminium peint avec effet bois ou couleurs RAL



Cerisier



Blanc déco



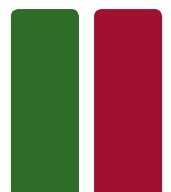
9010



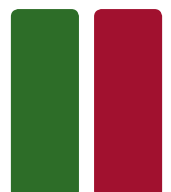
7001



5023



5011



6010



3003

# Parois cabines et structure

## VITRE



Transparent



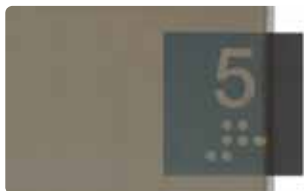
Blanc lait



Coloré



Fumè



Stopsol



Miroir

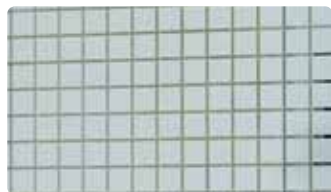


Vitre autonettoyant



Cellules photovoltaïques noyées dans le vitre stratifié de sécurité.

Totale liberté de projet pour mesures, épaisseurs, transparences et couleurs du vitre. Seulement pour extérieurs.



Effet sérigraphé

Un revêtement spécial pour extérieur favorise:

- La désagrégation de la saleté organique sous l'effet de la lumière solaire.
- Meilleure glissement de l'eau de pluie qui élimine la saleté.

## Eclairage cabine



Spots



Eclairage à LED



Firmament



Floral



Plafond blanc - Standard



Plafond noir - Standard



### ACCESSOIRES

- Télécommande à contrôle total (appel, ouverture portes et changement de palier)
- Ouverture automatique des portes
- Fermeporte escamotable
- Synthétiseur vocal pour signaler l'arrêt à l'étage
- Dispositif d'alarme
- Gong (signal acoustique d'arrivée à l'étage)
- Barrières infra-rouges à toute hauteur (les photocellules sont de série)
- Téléphone

# Boutons et boîte à boutons

Bouton standard



Bouton maxi



BOITE À BOUTONS DE CABINE



Standard  
Acier inox



Touche écran  
avec interface  
domotique

BOITE À BOUTONS DE PALIER

Acier inox - Standard



Or - Acier inox



Intégrée dans la main courante  
arrondie en inox poli



Module



Intégrée dans la main courante platte



Acier poli/satiné  
ou effet bois



Pin



Noix foncé

## Ecran



ECRAN DE CABINE  
Tricolor - Seulement pour  
module



ECRAN DE CABINE ET DE PALIER  
Icaro

## Poignee



Standard  
Aluminium  
anodisé  
naturel



Or

## Main courante

Platte



Ronde



# Portes

## PORTES PALIÈRES BATTANTES



### B PANORAMIQUE ALUMINIUM

Porte standard avec ferme-porte escamotable, profils en aluminium et ample fenêtre en verre

#### FINITIONS

- Aluminium anodisé
- Peinture RAL



### C1 PORTE PLEINE

Porte coupe-feu type: C2 - EI 120

Porte en tôle d'acier

#### FINITIONS

- Antirouille
- Peinture RAL
- Recouverte



### D PORTE À HUBLLOT

Porte coupe-feu type:

- D1 - BELGIUM
- D2 - BS476 - Royaume Uni
- D3 - E120
- D4 - EW60

Porte en tôle d'acier et verre

#### FINITIONS

- Antirouille
- Peinture RAL



### E PANORAMIQUE EN FER

Porte en tôle d'acier et verre

#### FINITIONS

- Antirouille
- Peinture RAL



### V1 PANORAMIQUE

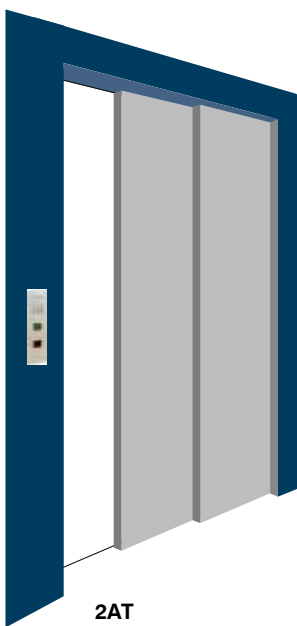
Porte en verre entier

#### FINITIONS

- Acier inox

Ample disponibilité de solutions esthétiques non standard

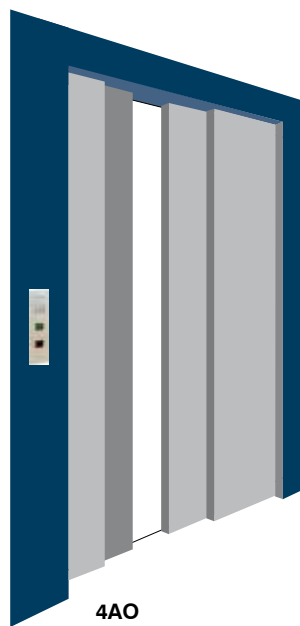
## PORTES PALIÈRES ET DE CABINE AUTOMATIQUE



**2AT**  
2 battants télescopiques avec ouverture latérale

#### FINITIONS

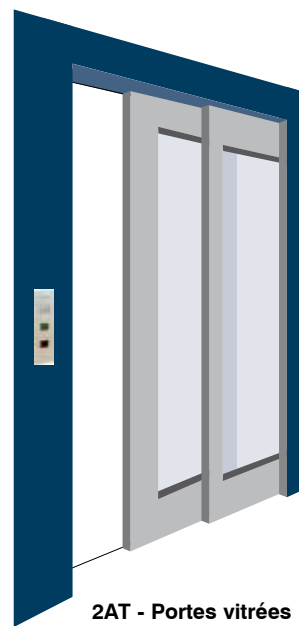
- Antirouille
- Peinture RAL
- Recouverte



**4AO**  
2 battants télescopiques avec ouverture centrale

#### FINITIONS

- Antirouille
- Peinture RAL
- Recouverte

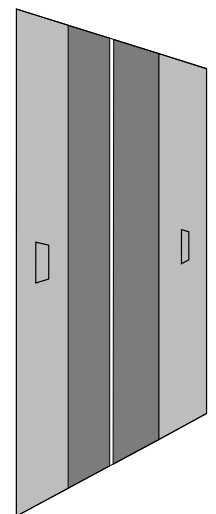


**2AT - Portes vitrées**  
2 battants télescopiques avec ouverture latérale

#### FINITIONS

- Antirouille
- Peinture RAL
- Recouverte

## PORTES À LIVRE

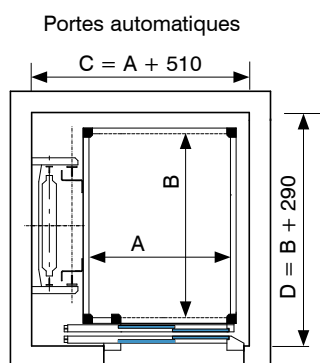


Porte automatique à accordéon installée à l'intérieur de la cabine et combinable avec portes palières à battant ou automatiques

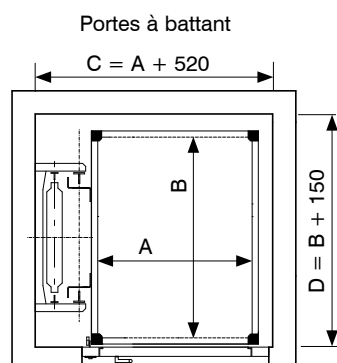
La couleur du matériel peut être légèrement différente des couleurs illustrées dans le catalogue

# Caractéristiques techniques

## ELECTRIQUE GEARLESS AVEC CONTREPOIDS



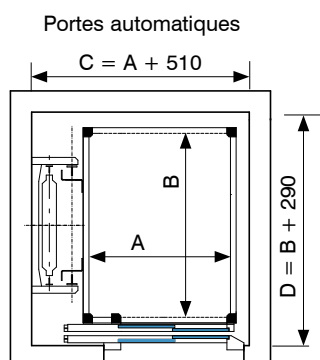
Dim. min (AxB) 800 x 1100 mm  
Dim. max (AxB) 1100 x 1400 mm



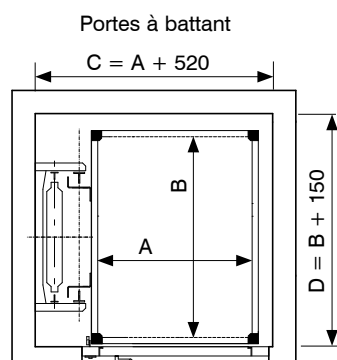
Dim. min (AxB) 800 x 1000 mm  
Dim. max (AxB) 1100 x 1400 mm

- Suivant la Directive Machines 42/2006/CE
- MRL sans salle machines
- Machine gearless avec contrepoids
- Charge jusqu'à 400 kg
- 7 arrêts, 20 metres de course
- Cuvette 200 mm, en-tête 2900 mm
- Avec portes télescopiques automatiques ou sans portes en cabine
- Portes et parois en verre
- Double accès opposé et adjacent
- Très silencieux
- Superbe confort de marche
- Consommations réduites
- Gaine en maçonnerie ou structure
- Vitesse 0,15 m/s max
- Dimensions armoire 600 x 280 x 1250 mm

## ELECTRIQUE GEARED AVEC CONTREPOIDS



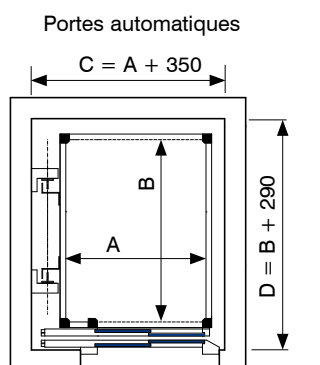
Dim. min (AxB) 800 x 1100 mm  
Dim. max (AxB) 1100 x 1400 mm



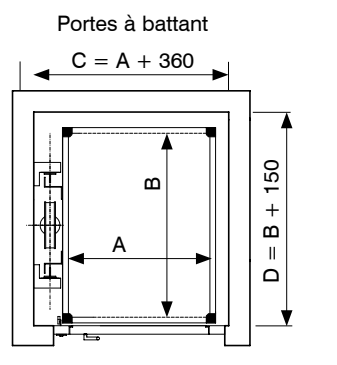
Dim. min (AxB) 800 x 1000 mm  
Dim. max (AxB) 1100 x 1400 mm

- Suivant la Directive Machines 42/2006/CE
- MRL sans salle machines
- Machine geared avec contrepoids
- Charge jusqu'à 400 kg
- 7 arrêts, 20 metres de course
- Cuvette 200 mm, en-tête 2900 mm
- Avec portes télescopiques automatiques ou sans portes en cabine
- Portes et parois en verre
- Double accès opposé et adjacent
- Confort de marche supérieur
- Consommations réduites
- Gaine en maçonnerie ou structure
- Vitesse 0,15 m/s max
- Dimensions armoire 600 x 280 x 1250 mm

## ELECTRIQUE À TAMBOUR SANS CONTREPOIDS



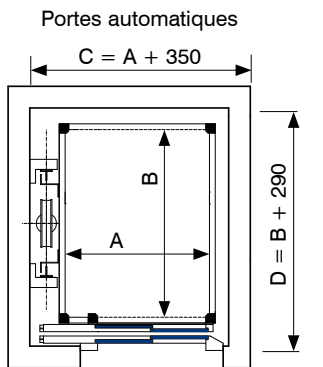
Dim. min (AxB) 800 x 1000 mm  
Dim. max (AxB) 1000 x 1300 mm



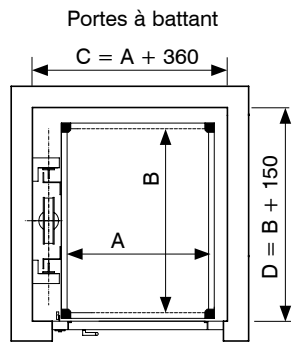
Dim. min (AxB) 800 x 800 mm  
Dim. max (AxB) 1000 x 1300 mm

- Suivant la Directive Machines 42/2006/CE
- MRL sans salle machines
- Machine à tambour avec réducteur, sans contrepoids
- Charge jusqu'à 300 kg
- 6 metres de course
- Cuvette 150 mm, en-tête 2600 mm
- Avec portes télescopiques automatiques ou sans portes en cabine
- Portes et parois en verre
- Double accès opposé et adjacent
- Mêmes dimensions que la version hydraulique
- Gaine en maçonnerie ou structure
- Vitesse 0,15 m/s max
- Dimensions armoire 600 x 280 x 1250 mm

# HYDRAULIQUE



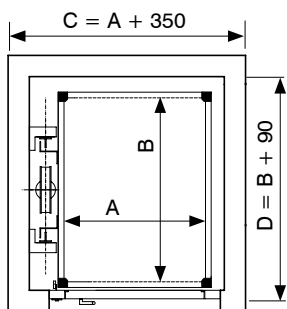
Dim. min (AxB) 800 x 1000 mm  
Dim. max (AxB) 1100 x 1400 mm



Dim. min (AxB) 800 x 800 mm  
Dim. max (AxB) 1000 x 1300 mm

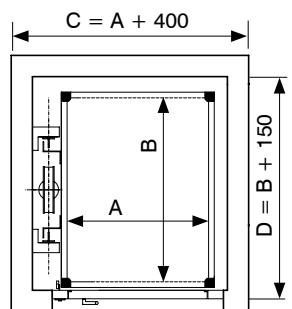
- Suivant la Directive Machines 42/2006/CE
- Fonctionnement hydraulique sans salle machines
- Suspension directe télescopique ou en taille avec câbles
- Charge jusqu'à 300 kg
- Jusqu'à 7 arrêts, course 12 metres
- Cuvette à partir de 55 mm, en-tête de 2350 mm
- Avec portes télescopiques automatiques ou sans portes en cabine
- Portes et parois en verre
- Double accès opposé et adjacent
- Dimensions minimum
- Silencieux et simple à installer
- Gaine en maçonnerie ou structure
- Vitesse 0,15 m/s max
- Dimensions armoire 600 x 280 x 1250 mm

## DomusLift S



Dim. min (AxB) 580 x 550 mm  
Dim. max (AxB) 800 x 800 mm  
(Dimensions variables selon géométrie)

## DomusLift XL



Dim. min (AxB) 800 x 1200 mm  
Dim. max (AxB) 1200 x 1500 mm

### Caractéristiques spécifiques pour modèle XL:

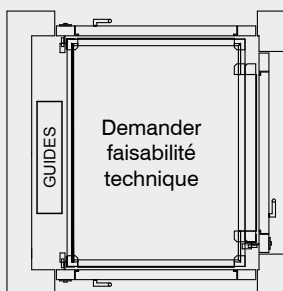
- Cuvette min 120 mm
- En-tête min 2500 mm
- Jusqu'à 7 arrêts, course 17 metres
- Puissance nominale 2,2 kW pour charge 400 kg
- Piston en 1 ou 2 pièces

### Dimensions armoire avec centrale et tableau de commande (modèle XL):

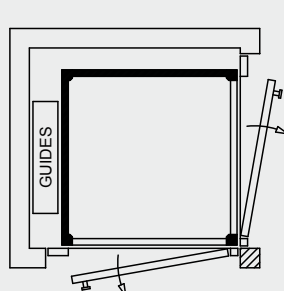
- 720 x 360 x h. 1500 mm (fermé), 720 x 1050 x h. 1500 mm (ouvert) pour course jusqu'à 12 m.
- 950 x 400 x h. 1850 mm (fermé), 950 x 850 x h. 1850 mm (ouvert) pour course > 12 m.

Paroi cabine en verre possible pour tous les côtés, côté étrier exclu, avec dimension maximale de 1500 mm.

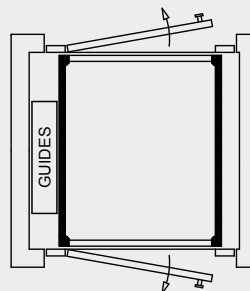
### Version avec TROIS ACCÈS



### Version avec 2 ACCÈS ADJACENTS



### Version avec 2 ACCÈS OPPOSÉS



Ample disponibilité de solutions avec dimensions différentes des celles en tableau.



Installation certifiée pour personnes handicapées.



DomusLift a besoin de 100 mm de cuvette (sur demande 55 mm avec en-tête de 2520 mm) ou d'une rampe d'accès. Une hauteur disponible de 2450 mm est suffisante pour un mécanisme à vérin moufle. Pour le vérin télescopique la hauteur libre sera de 2350 mm.



La plate-forme élévatrice DomusLift est conforme à la Directive Machines 2006/42/CE et à toutes les dispositions de loi en vigueur.



Version spéciale avec cuvette de 55 mm seulement (en-tête de 2520 mm)

made in  
**Italy**

**IGV**

Élévateurs depuis 1966



Est certifiée



Est inscrite à



ED 10/2011

I.P.



[www.domuslift.com](http://www.domuslift.com)



**IGV Group SpA**

Via Di Vittorio, 21  
20060 Vignate, Milan, Italie

Tel. +39 02 951271

Fax +39 02 9560423

[www.igvlift.com](http://www.igvlift.com)

[www.domuslift.com](http://www.domuslift.com)