

SHP

SHF

SHE



Ascenseurs privatifs Sele

 **SELE**

Safe lift, simple life.

+ CONFORT

+ SÉCURITÉ

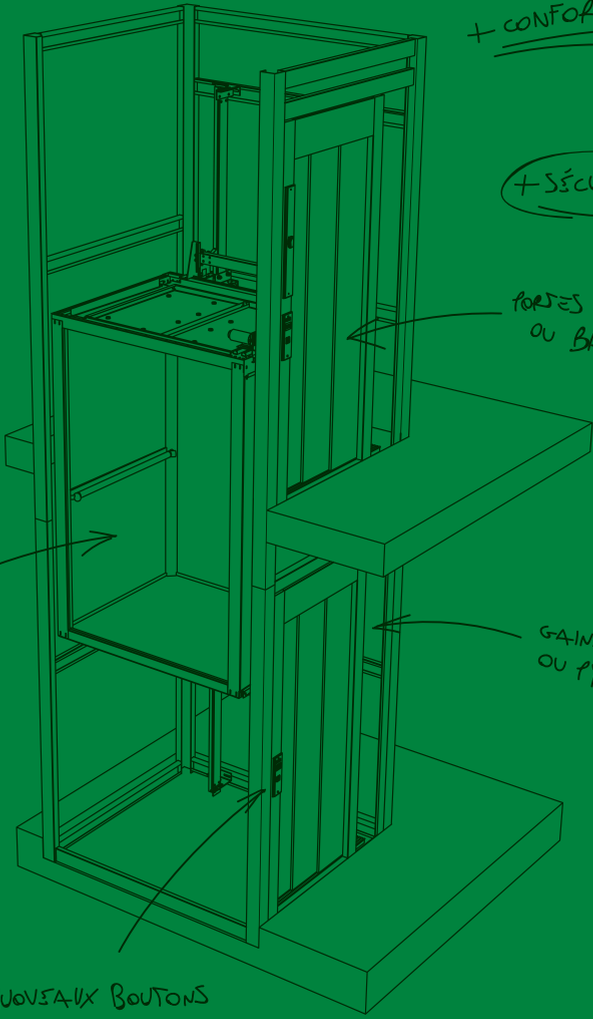
EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE

PORTES AUTOMATIQUES
OU BATTANTES

NOUVELLES CABINES
ET NOUVEAUX
MATÉRIELUX

GAINS MAÇONNÉS
OU PYLÔNES AUTOPORTANT

NOUVEAUX BOUTONS





SHP

SHF

SHE



Ascenseurs privés Sele Technologie, confort et sécurité

Les nouveaux ascenseurs privés SELE permettent de surmonter la plupart des besoins et des exigences de transport vertical grâce à une vaste gamme des solutions et choix esthétiques et fonctionnelles. Pour un maximum de commodité et flexibilité, SELE propose son nouveau ascenseur privé SHP avec actionnement hydraulique, cet appareil s'adapte aussi aux espaces les plus réduits. Pour un choix plus écologique et performant, SELE propose les nouveaux ascenseurs privés électriques SHF et SHE caractérisés par l'extrême confort de marche et par des consommations réduites garanties par les systèmes de traction innovants : moteur sans réducteur pour le modèle SHE et le nouveau réducteur à haut rendement breveté "Gear Silent" pour le modèle SHF.

Pour quelles applications les ascenseurs Sele sont-ils conçus ?

- ✓ Résidences privées
- ✓ Bâtiments à usage commercial ou public pour abatement de barrières architecturales
- ✓ Bâtiments avec hauteur et nombre d'étages limités
- ✓ Bâtiments avec zones de transit sous la gaine

Les points forts des nouveaux ascenseurs privés Sele



CONFORT DE MARCHÉ

Garantir une agréable expérience de marche est une des principales priorités pour lesquelles les ascenseurs privés SELE ont été conçus. Les modèles électriques SHF et SHE, grâce au moteur innovant dont ils sont équipés, offrent un confort exceptionnel, une grande précision de l'arrêt et un fonctionnement silencieux. Le modèle SHP est disponible, en option, dans la version à deux vitesses.



CONSOMMATIONS RÉDUITES

Les ascenseurs privés SELE répondent tous à la classification énergétique classe A - VDI* 4707. Ils sont alimentés par la tension ordinaire de 220 Volts, monophasée, et garantissent des consommations très réduites, grâce aux astuces et solutions étudiées par Sele pour ses produits, ces derniers impactent sur la commodité, à long terme de l'appareil.



SÉCURITÉ

Tous les ascenseurs privés SELE ont comme caractéristiques fondamentales une très grande sécurité. Ceux-ci sont conçus avec les technologies les plus à la pointe, avec des matériaux résistants et de très grande qualité et avec une sélection de composants certifiés et fiables, dans le respect total des normes les plus strictes en matière de sécurité des ascenseurs.



ENCOMBREMENT MINIMUM

Grâce à des solutions techniques de pointe, il est possible d'avoir une fosse et une hauteur de dernier niveau avec des dimensions extrêmement réduites, ce qui facilite l'installation des ascenseurs privés SELE dans n'importe quel bâtiment, tout en satisfaisant les exigences de transport vertical dans des habitations, et aussi dans des bâtiments existants.

Cabines

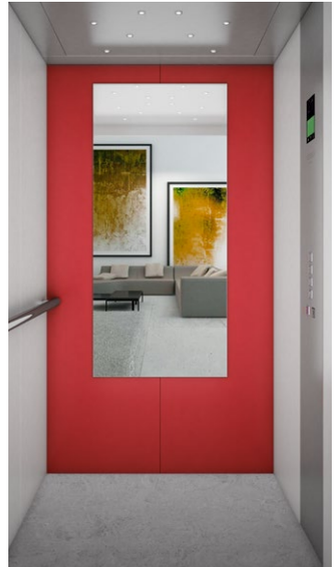
GAIA



GIOCONDA



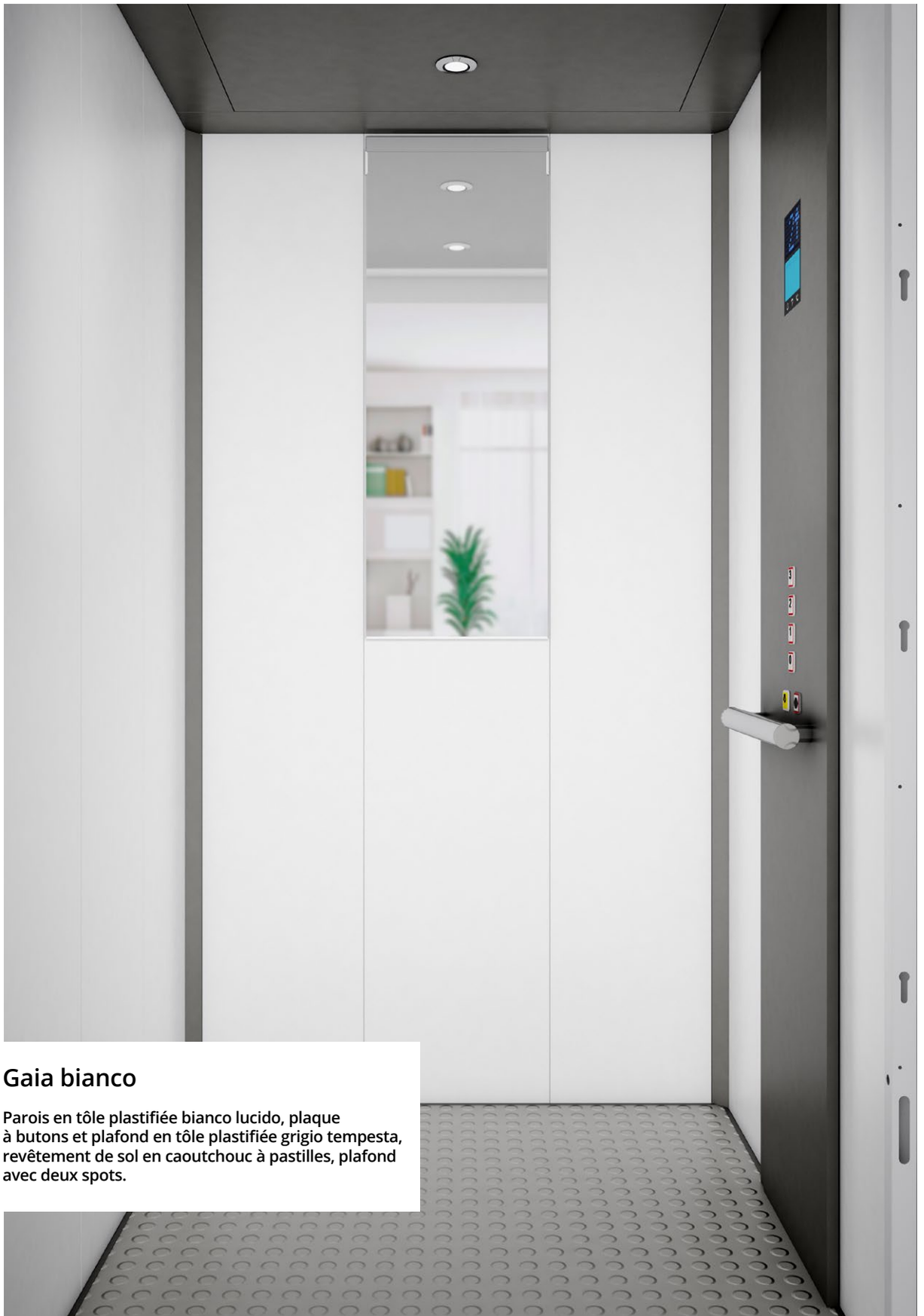
EVO



Gaia est la cabine économique mais belle esthétiquement, est parfaite pour qui cherche un modèle simple grâce à la combinaison des matériaux.

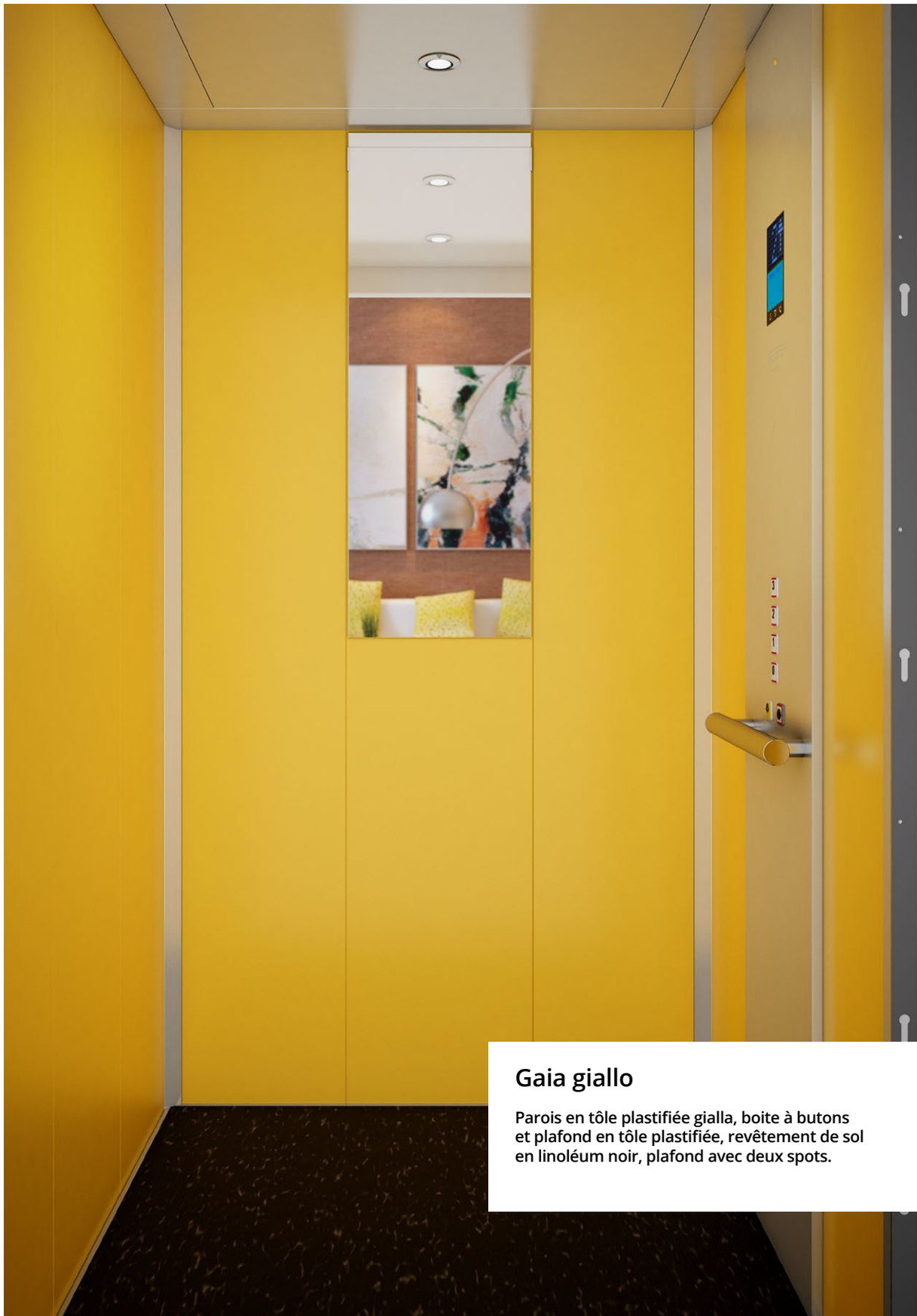
Gioconda est la cabine idéale pour ceux qui veulent personnaliser chaque détail sans compromis. C'est la solution adaptée à vos goûts et à vos exigences, fonctionnelles mais aussi esthétiques, qui s'adapte à l'environnement comme jamais auparavant.

Evo est la cabine intelligente pour ceux qui cherchent le meilleur rapport qualité-prix sans renoncer au design et à la qualité. Minimal et contemporain, Evo est le choix sans fioritures qui combine style et efficacité avec une commodité inégalée.



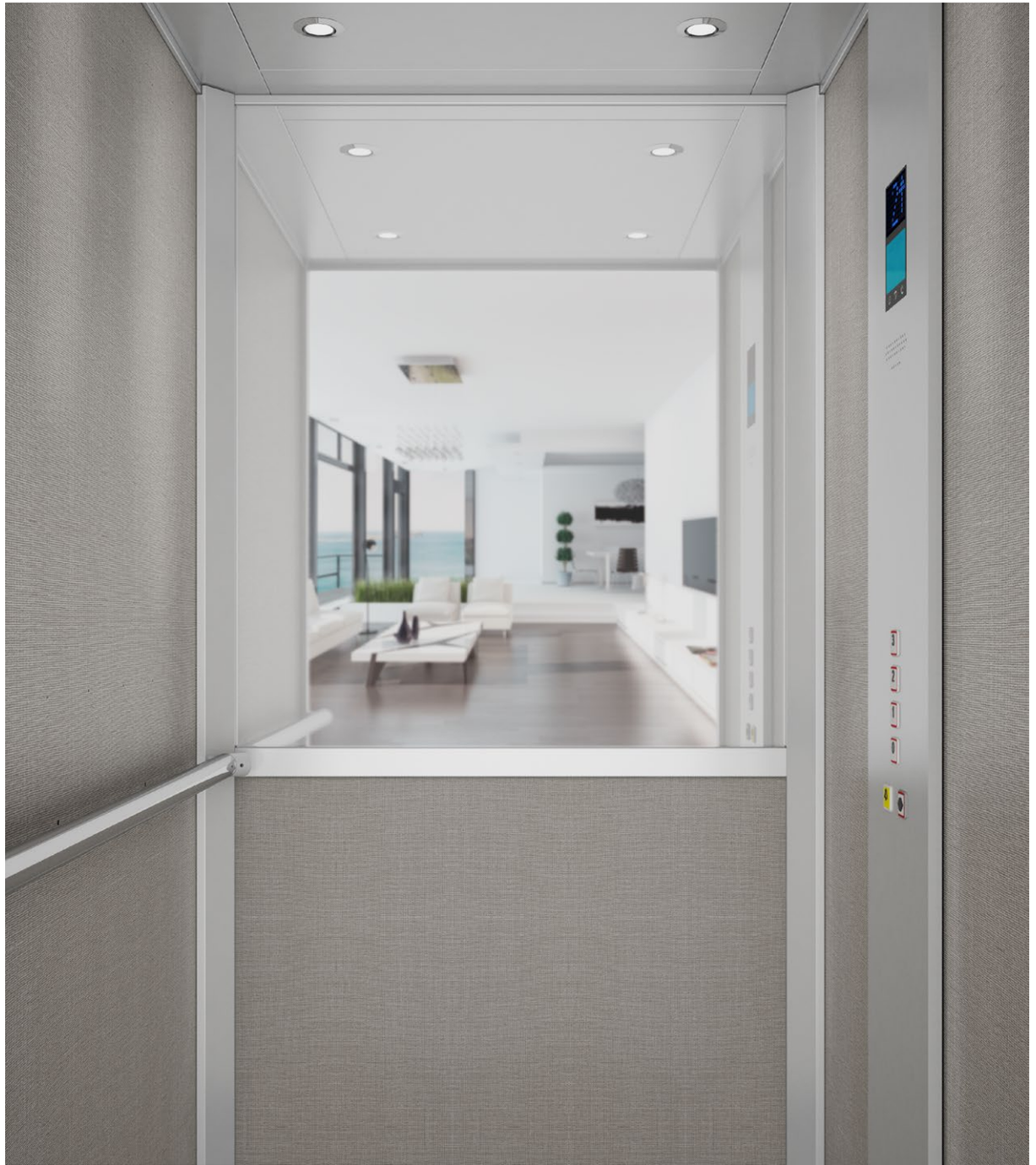
Gaia bianco

Parois en tôle plastifiée bianco lucido, plaque à boutons et plafond en tôle plastifiée grigio tempesta, revêtement de sol en caoutchouc à pastilles, plafond avec deux spots.



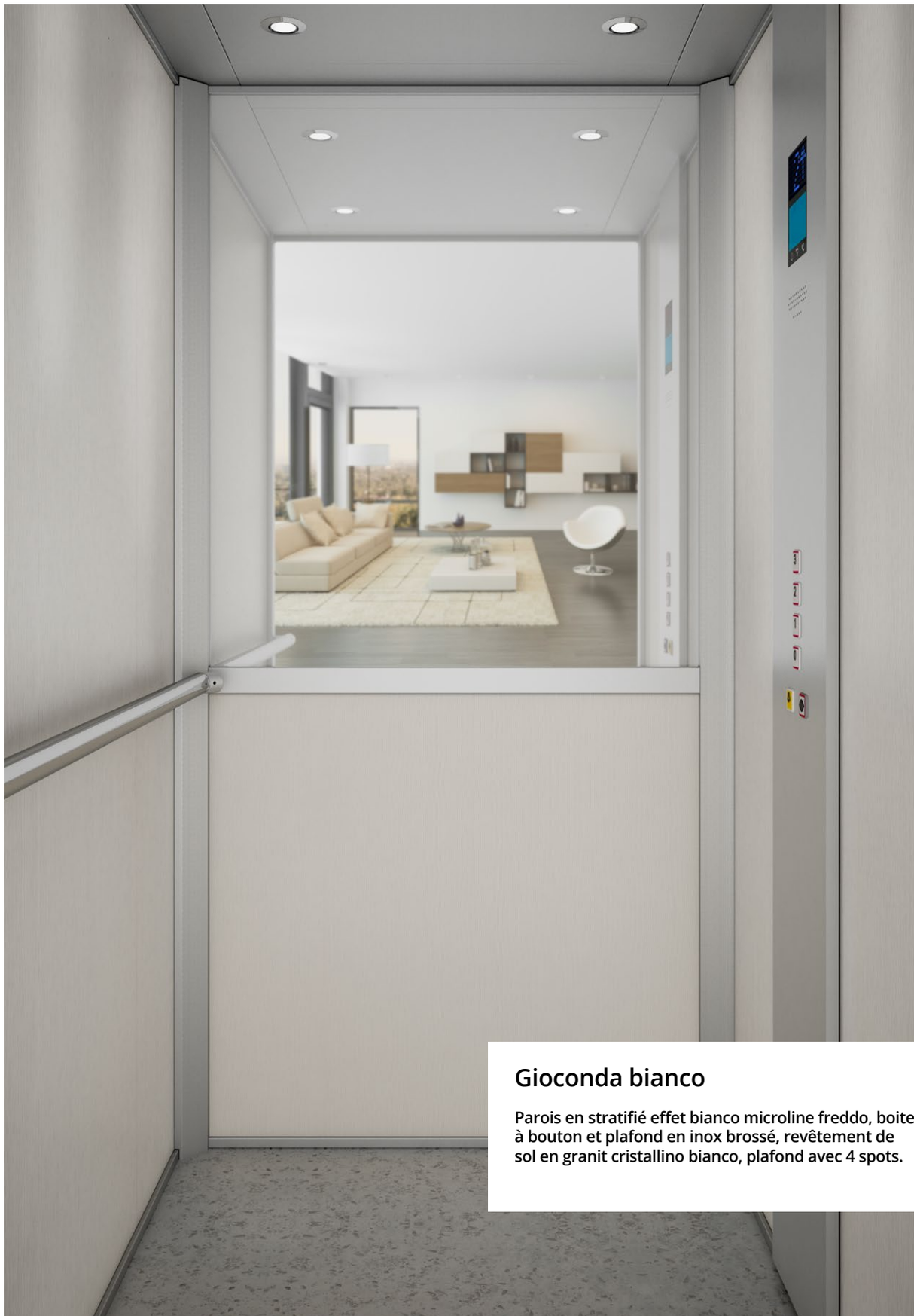
Gaia giallo

Parois en tôle plastifiée gialla, boîte à boutons et plafond en tôle plastifiée, revêtement de sol en linoléum noir, plafond avec deux spots.



Gioconda grigio

Parois en stratifié effet tissu grigio caldo, boîte à bouton et plafond en inox brossé, revêtement de sol en granit rocksolid noir, plafond avec 4 spots.



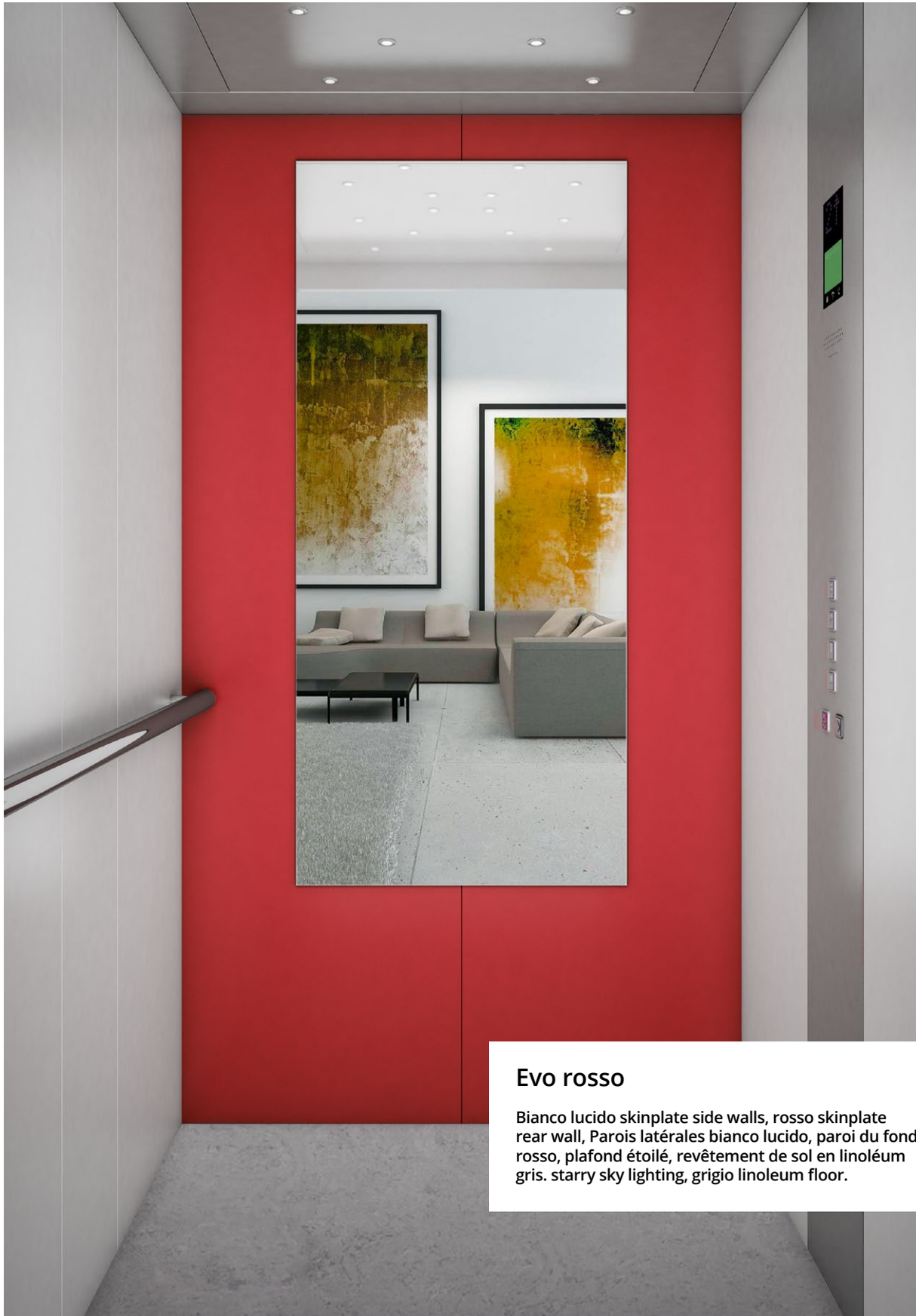
Gioconda bianco

Parois en stratifié effet bianco microline freddo, boîte à bouton et plafond en inox brossé, revêtement de sol en granit cristallino bianco, plafond avec 4 spots.



Evo inox

Parois et plafond en inox brossé, boîte à boutons Link, revêtement de sol en granit rocksolid noir, plafond étoilé.



Evo rosso

Bianco lucido skinplate side walls, rosso skinplate rear wall, Parois latérales bianco lucido, paroi du fond rosso, plafond étoilé, revêtement de sol en linoléum gris. starry sky lighting, grigio linoleum floor.

Parois

Il est possible de personnaliser les parois*, l'avant de la porte, les montants, le toit, la boîte à boutons, les panneaux de la cabine et les portes palières. En cas d'installations panoramiques, les matériaux des parois peuvent également être appliqués à l'extérieur de la cabine, si le client en fait la demande.

* Parois disponibles jusqu'à 1350 mm pour inox et tôle plastifiée ; pour des parois plus grandes, une fausse colonne sera appliquée.

Tôle plastifiée

disponibles pour

GAIA

GIOCONDA

EVO



Simil inox



Bianco lucido



Bianco Panna



Sabbia



Giallo



Blu acceso



Blu scuro



Grigio lucido



Rosso



Grigio Tempesta



Grigio Alluminio

Tôle plastifiée spéciale

disponibles pour

GAIA

GIOCONDA

EVO



Beige
effetto tessuto



Grigio caldo
effetto tessuto



Simil Spazzolato

Stratifiés standards

disponibles pour

GIOCONDA

EVO



Stratifiés spéciaux

Certains stratifiés spéciaux sont disponibles avec une finition lisse, *Microline [M]* ou *Grainwood [G]*: effets rayés tactiles et particuliers et contemporains. Disponibles pour :

GIOCONDA

EVO



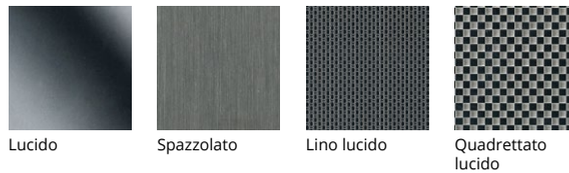
Acier inoxydable

disponibles pour

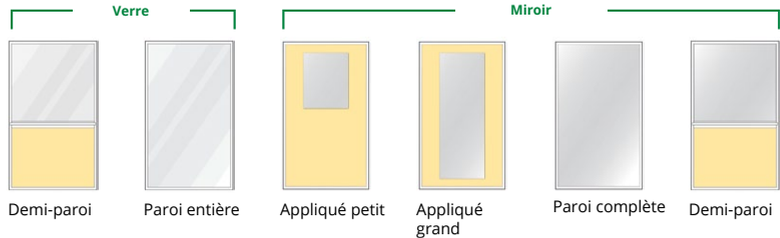
GAIA

GIOCONDA

EVO



Verre et miroir



disponibles pour

GIOCONDA

GIOCONDA

GAIA

GAIA

GIOCONDA

GIOCONDA

GIOCONDA

EVO

EVO

EVO

remarque: pour toutes les cabines, les finitions (boite à boutons, toit, angles, plainthes et côté portes) ne peuvent être qu'en tôle d'acier plastifiée ou en acier inoxydable.

Revêtements de sol

Caoutchouc à pastilles

disponibles pour toutes les cabines



Noir



Gris

Linoléum

disponibles pour toutes les cabines



Sabbia



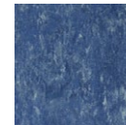
Rosso



Caffè



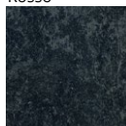
Verde



Blu



Grigio



Nero



Viola

Granit

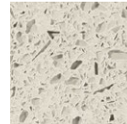
disponibles pour toutes les cabines



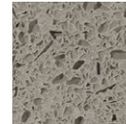
Sabbia



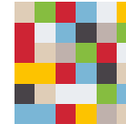
Nero



Bianco



Grigio



Autres couleurs sur demande

Épaisseur des revêtements de sol Prédéposé

GAIA Max 7 mm

GIOCONDA Max 14 mm

EVO Max 20 mm

Accessoires

Plafond



2 spots



4 spots



Etoileé

Main courante



Main courante droite sur toute la paroi

Acier inoxydable brossé ou brillant



Main courante cintrée, sur paroi

Acier inoxydable brossé, courbée, longueur 501 mm



Main courante sur boîte à boutons, droite

Acier inoxydable brossé, ou brillant, longueur 410 mm

GAIA



Main courante sur boîte à boutons, courbée

Acier inoxydable brossé, ou brillant, longueur 400 mm

GAIA

DESIGN

Affichage et boites à boutons

Boite à boutons de cabine, verticale



Standard

GAIA avec épaisseur

GIOCONDA avec épaisseur

EVO au ras de la paroi

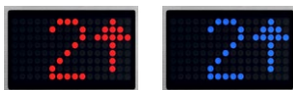


Link*

EVO fixation à la paroi

*n'est pas applicable avec parois en stratifié

Affichage matrice de points



Affichage tft



Thème 1



Thème 2



Thème 3



Thème 4



Thème 5

Boutons



Rond avec éclairage rouge ou bleu



Bouton rond dual light



Bouton rond dual light Australia



Carré avec éclairage rouge ou bleu



Ovale avec éclairage rouge ou bleu

Afficheur d'étage



Plastron TFT PLATE



Plastron TFT ALA

Boite à boutons d'étage



Plate



Ellipse
Minidot



Ala Clé

Portes battantes

En fer

- ✔ Antirouille RAL 7032 (standard);
- ✔ RAL couleur au choix;
- ✔ Revêtement panneau en inox, extérieur uniquement ;
- ✔ Revêtement panneau en inox (intérieur et extérieur) ;
- ✔ Revêtement en bois (un côté uniquement ou deux côtés) ;
- ✔ Certification EN 81-58: EI 120 (Seulement C1).



Porte C1
sans fenêtre



Porte V1 oculus
100 x 550 mm



Porte P1
(dimension de la
fenêtre en fonction de
l'ouverture de la porte)



Porte P2
(dimension de la
fenêtre en fonction de
l'ouverture de la porte)

En aluminium anodisé vitrée



Porte en verre
- Transparent standard
- Coloré (fumé, gris, bronze)
Chambranle et châssis panneau :
- Peints RAL couleur au choix;
- Aluminium anodisé argent standard

Chambranle en fer et panneau en verre



Porte en verre
- Transparent
- Coloré Stop sol bronze
- Cristal dépoli (satiné)
Chambranle :
- Peint RAL couleur au choix;
- Avec revêtement en inox
brossé
- Avec revêtement en inox
brillant

Portes pliantes en accordéon

Portes de cabine en accordéon, manuelles ou automatiques (peuvent être associées aux portes battantes d'étage)

Ouverture de porte : 500 ÷ 1100 mm
Hauteur de porte 1900 ÷ 2100 mm



PORTE C1
Sans fenêtre



PORTE V1
oculus 100 x 585 mm



PORTE P1
(dimension de la
fenêtre en fonction de
l'ouverture de la porte)



PORTE P1 Max
(disponible uniquement
en version automatique)

Poignées



Aluminium anodisé argent
L (mm)=160 (Standard)



en technopolymère



Acier AISI 304
Ø=15 L=220 mm
(Standard portes en aluminium)
L=550 mm (en option)



Poignée encastrée en
plastique



Poignée encastrée en acier
inox AISI 304



Pommeau extérieur en
aluminium chromé/satiné ou
en laiton

Portes automatiques télescopiques



**2 panneaux
à ouverture latérale**
ouverture de porte mm:
600 - 650 - 700 - 750 - 800 -
850 - 900

**3 panneaux
à ouverture latérale**
ouverture de porte mm:
600 - 650 - 700 - 750 - 800 -
850 - 900 - 950 - 1000 - 1050

Finitions
- Peinture anticorrosion RAL
7032 (standard),
- Peinture RAL couleur au
choix;
(seulement avec pylone
fourni par Sele)
- Tôle plastifiée et inox
(voir finitions de cabine)



Panneau vitré
Hauteur de 2500 mm
Dimensions sur demande
Verre transparent (standard)
ou coloré (sur demande)
Finitions portail et cadre:
- Peinture antirouille RAL
7032 (standard) ou RAL au
choix
- Inox

Panneau en verre
Hauteur de 2900 mm
Dimensions sur demande
Verre transparent (standard)
ou coloré (sur demande)
Finitions portail et guide
intérieur
- Peinture antirouille RAL
7032 (standard) ou RAL
au choix
- Inox

Panneau vitré

Panneau en verre

Accessoires

Manœuvre

Manœuvre à blocage (avec portes dans cabine)

L'arrêt de la cabine à l'étage est effectué sans que l'utilisateur ne doive maintenir le bouton enfoncé

SECURITE

Eclairage de secours (standard)

Entraîne l'allumage d'une lumière de secours dans la cabine en cas de coupure de courant

Barrière de cellules photoélectriques (en option)

Une barrière de cellules photoélectriques située sur la porte de la cabine détecte d'éventuels objets ou personnes et fait déclencher immédiatement les mécanismes de verrouillage

Dispositif de retour à l'étage (en option)

Il permet à la cabine d'arriver à l'étage en cas d'absence de courant.

Appareil téléphonique pour ligne fixe ou mobile (en option)

Permet, en cas de coincement, une liaison téléphonique permanente au numéro d'urgence.

EPARGNE ENERGETIQUE

Eclairage de cabine temporisé (standard)

Il détermine l'extinction temporisé de l'éclairage dans la cabine pour permettre une économie d'énergie : rallumage automatique en cas d'appel.

Plafond avec éclairage à LED

Il détermine une amélioration des performances en termes de durée, d'efficacité et réduction de la consommation.

Dimensions de la gaine et de la cabine

Les mesures sont exprimées en millimètres et indiquent les dimensions les plus demandées, mais il est possible de réaliser des mesures personnalisées.

Les portes d'étage peuvent être encastrées sur le palier jusqu'à :

- ✔ 60 mm pour les portes automatiques à 3 panneaux ;
- ✔ 90 mm pour les portes automatiques à 2 panneaux ;

Autres versions disponibles :

- ✔ Version "sans portes" dans la cabine et portes battantes aux étages: manœuvre à blocage à partir des étages / avec commande à action maintenue dans la cabine
- ✔ Version "portes en accordéon" dans la cabine et porte battante à l'étage :
 - a) portes en accordéon manuelles avec manœuvre à blocage à partir des étages
 - avec commande à action maintenue en cabine avec portes ouvertes
 - manœuvre à blocage en cabine avec portes fermées
 - b) portes en accordéon automatiques
 - manœuvre à blocage
- ✔ Version "portes automatiques deux panneaux": manœuvre à blocage
- ✔ Version "portes automatiques trois panneaux": manœuvre à blocage

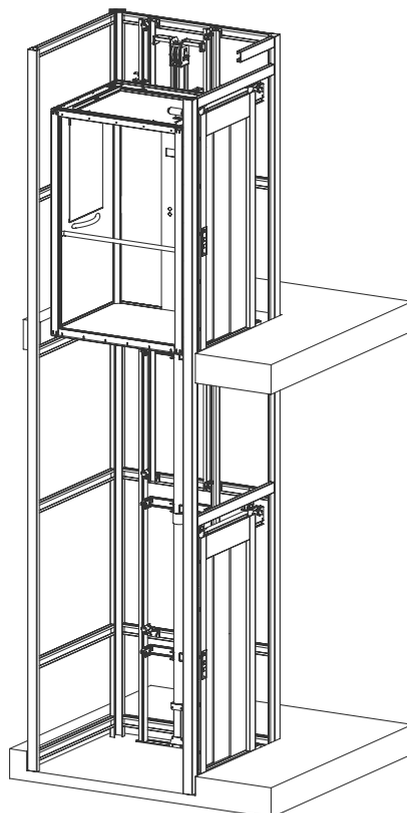
Principales caractéristiques SHP

Ascenseurs privés hydrauliques

| | |
|------------------------------------|--|
| Normes | Directive machines européenne 2006/42/CE |
| Capacité jusqu'à (kg) | 400 (500*) |
| Course max (m) | 13,4 (16,9*) |
| Nombre max d'arrêts | 8 |
| Vitesse m/s | 0,15 (**0.25) |
| Accès | 1, 2, 3 |
| Portes d'étages | Automatiques télescopiques, battantes |
| Portes de cabine | Automatiques télescopiques, en accordéon manuelles, en accordéon automatiques, sans portes |
| Ouverture de porte (mm) : | 500 - 1200 |
| Manœuvre | à blocage à partir de l'étage, à blocage ou à commande à action continue en cabine |
| Alimentation | 220 Volts monophasé / 50 Hz |
| Traction | Piston en coupe latérale |
| Actionnement | 1 ou 2 vitesses |
| Tableau de commande | Dans une armoire |
| Distance d'ancrage guides std (mm) | 1500 |
| Etrier | En sac à dos |
| Hauteur de cabine | 2080 (Gaia), 2080 (Evo), 2040 (Gioconda) |
| Fosse | 150 (min 130) |
| H.D.N Std / Min | 2300 sans portes de cabine (ou avec portes manuelles), 2400 avec portes automatiques |

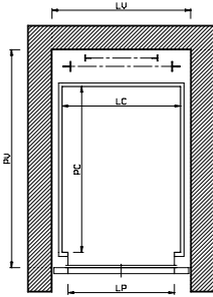
* avec limitations

** Pour les marchés non (EU) non conforme à la directive machines 2006/42/EC



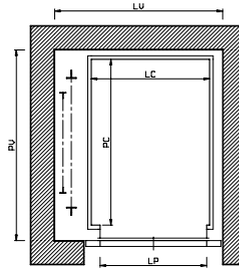
SHP Cabine sans porte

1 accès étrier postérieur



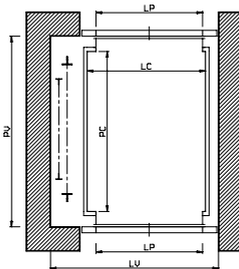
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 150 | 270 | 270 |
| LC | 550 | 830 | 900 |
| PC | 540 | 1200 | 1200 |
| LP | 500 | 750 | 800 |
| LV | 710 | 990 | 1050 |
| PV | 950 | 1580 | 1580 |

1 accès étrier latéral



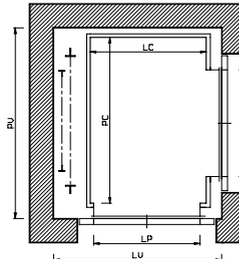
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 150 | 250 | 385 |
| LC | 550 | 800 | 1100 |
| PC | 580 | 1200 | 1400 |
| LP | 500 | 750 | 900 |
| LV | 900 | 1150 | 1450 |
| PV | 770 | 1390 | 1590 |

2 accès opposés



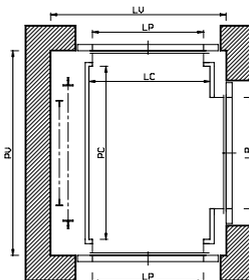
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 150 | 250 | 385 |
| LC | 550 | 800 | 1100 |
| PC | 580 | 1200 | 1400 |
| LP | 500 | 750 | 900 |
| LV | 900 | 1150 | 1450 |
| PV | 800 | 1420 | 1620 |

2 accès adjacents



| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 150 | 2360 | 385 |
| LC | 580 | 1200 | 1100 |
| PC | 600 | 1200 | 1400 |
| LP | 500 | 800 | 900 |
| LV | 970 | 1590 | 1490 |
| PV | 790 | 1390 | 1590 |

3 accès



| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 200 | 360 | 385 |
| LC | 580 | 1200 | 1100 |
| PC | 600 | 1200 | 1400 |
| LP | 500 | 800 | 900 |
| LV | 970 | 1590 | 1490 |
| PV | 820 | 1420 | 1620 |

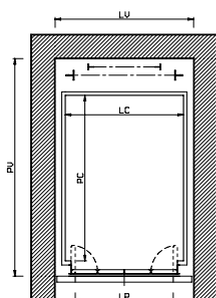
mesures exprimées en mm

LC largeur de cabine
 PC profondeur de cabine
 LP ouverture de porte
 LV largeur de gaine
 PV profondeur gaine

CARACTERISTIQUES ET SPECIFICATIONS TECHNIQUES

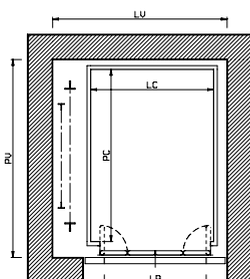
SHP Portes en accordéon

1 accès étrier postérieur



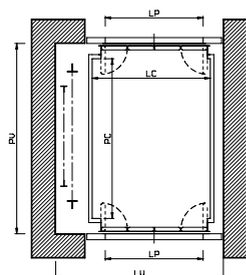
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 150 | 270 | 270 |
| LC | 580 | 830 | 900 |
| PC | 540 | 1200 | 1200 |
| LP | 500 | 750 | 800 |
| LV | 740 | 990 | 1050 |
| PV | 980 | 1640 | 1640 |

1 accès étrier latéral



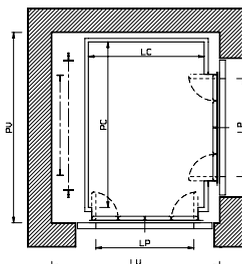
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 150 | 270 | 385 |
| LC | 580 | 830 | 1100 |
| PC | 580 | 1200 | 1400 |
| LP | 500 | 750 | 900 |
| LV | 930 | 1180 | 1450 |
| PV | 830 | 1450 | 1650 |

2 accès opposés



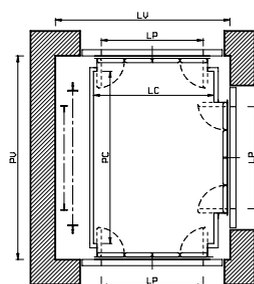
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 150 | 270 | 385 |
| LC | 580 | 830 | 1100 |
| PC | 580 | 1200 | 1400 |
| LP | 500 | 750 | 900 |
| LV | 930 | 1180 | 1450 |
| PV | 920 | 1540 | 1740 |

2 accès adjacents



| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 150 | 360 | 385 |
| LC | 620 | 1200 | 1100 |
| PC | 620 | 1200 | 1400 |
| LP | 500 | 800 | 900 |
| LV | 1060 | 1640 | 1540 |
| PV | 870 | 1450 | 1650 |

3 accès



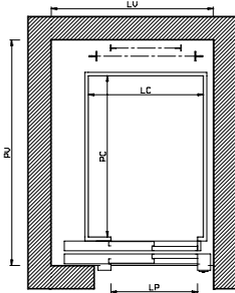
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 150 | 2360 | 385 |
| LC | 620 | 1200 | 1100 |
| PC | 620 | 1200 | 1400 |
| LP | 500 | 800 | 900 |
| LV | 1060 | 1640 | 1540 |
| PV | 960 | 1540 | 1740 |

mesures exprimées en mm

LC largeur de cabine
 PC profondeur de cabine
 LP ouverture de porte
 LV largeur de gaine
 PV profondeur gaine

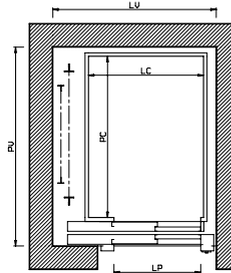
SHP Portes automatiques 2 panneaux

1 accès étrier postérieur



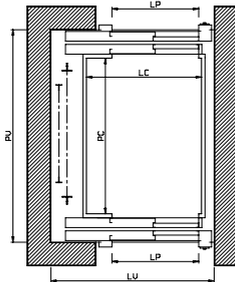
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 150 | 270 | 385 |
| LC | 1050 | 900 | 1200 |
| PC | 540 | 1200 | 1200 |
| LP | 700 | 750 | 800 |
| LV | 1250 | 1300 | 1400 |
| PV | 1080 | 1740 | 1740 |

1 accès étrier latéral



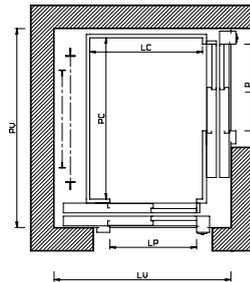
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 150 | 270 | 385 |
| LC | 900 | 900 | 1100 |
| PC | 580 | 1200 | 1400 |
| LP | 700 | 750 | 900 |
| LV | 1250 | 1300 | 1550 |
| PV | 920 | 1550 | 1750 |

2 accès opposés



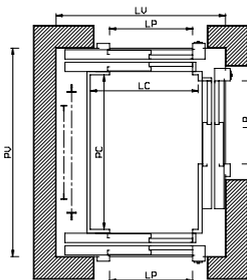
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 150 | 270 | 385 |
| LC | 900 | 900 | 1100 |
| PC | 600 | 1200 | 1400 |
| LP | 700 | 750 | 900 |
| LV | 1250 | 1300 | 1550 |
| PV | 1120 | 1720 | 1920 |

2 accès adjacents



| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 225 | 360 | 385 |
| LC | 900 | 1200 | 1100 |
| PC | 1000 | 1200 | 1400 |
| LP | 700 | 800 | 900 |
| LV | 1430 | 1730 | 1750 |
| PV | 1350 | 1550 | 1750 |

3 accès



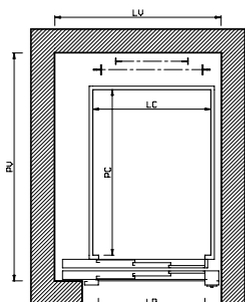
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 300 | 360 | 385 |
| LC | 900 | 1200 | 1100 |
| PC | 1020 | 1200 | 1400 |
| LP | 700 | 800 | 900 |
| LV | 1430 | 1730 | 1750 |
| PV | 1540 | 1720 | 1920 |

mesures exprimées en mm

LC largeur de cabine
 PC profondeur de cabine
 LP ouverture de porte
 LV largeur de gainé
 PV profondeur gainé

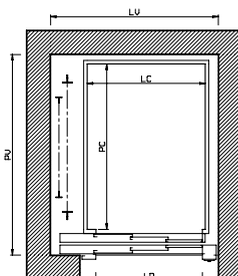
SHP Portes automatiques 3 panneaux

1 accès étrier postérieur



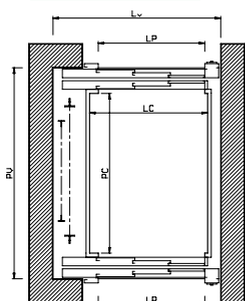
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 150 | 270 | 330 |
| LC | 840 | 900 | 1100 |
| PC | 540 | 1200 | 1200 |
| LP | 600 | 750 | 800 |
| LV | 1000 | 1200 | 1280 |
| PV | 1010 | 1670 | 1670 |

1 accès étrier latéral



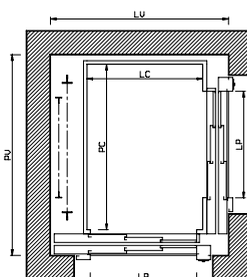
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 150 | 270 | 385 |
| LC | 650 | 850 | 1100 |
| PC | 580 | 1200 | 1400 |
| LP | 600 | 750 | 900 |
| LV | 1000 | 1200 | 1450 |
| PV | 850 | 1480 | 1680 |

2 accès opposés



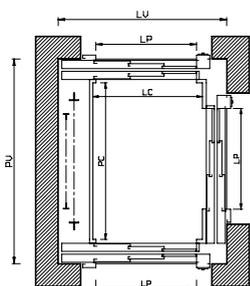
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 150 | 270 | 385 |
| LC | 650 | 850 | 1100 |
| PC | 600 | 1200 | 1400 |
| LP | 600 | 750 | 900 |
| LV | 1000 | 1200 | 1450 |
| PV | 1000 | 1600 | 1800 |

2 accès adjacents



| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 150 | 360 | 385 |
| LC | 660 | 1200 | 1100 |
| PC | 820 | 1200 | 1400 |
| LP | 600 | 800 | 900 |
| LV | 1130 | 1670 | 1570 |
| PV | 1100 | 1480 | 1680 |

3 accès



| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 200 | 360 | 385 |
| LC | 660 | 1200 | 1100 |
| PC | 1070 | 1200 | 1400 |
| LP | 600 | 800 | 900 |
| LV | 1130 | 1670 | 1570 |
| PV | 1470 | 1600 | 1800 |

mesures exprimées en mm

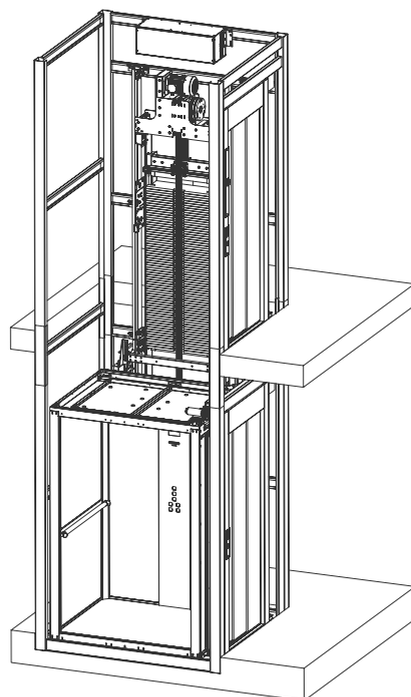
LC largeur de cabine
 PC profondeur de cabine
 LP ouverture de porte
 LV largeur de gaine
 PV profondeur gaine

Principales caractéristiques SHF

Ascenseurs privés électriques Gear Silent

| | |
|------------------------------------|--|
| Normes | Directive machines européenne 2006/42/CE |
| Capacité jusqu'à (kg) | 500 |
| Course max (m) | 22 |
| Nombre max d'arrêts | 8 |
| Vitesse m/s | 0,15 (*0.30) |
| Accès | 1, 2, 3 |
| Portes d'étages | Automatiques télescopiques, battantes |
| Portes de cabine | Automatiques télescopiques, en accordéon, manuelles en accordéon, automatiques sans portes |
| Ouverture de porte (mm) : | 500 - 1200 |
| Manœuvre | à blocage de l'étage, à blocage ou à action continue en cabine |
| Alimentation | 220 Volts monophasé / 50Hz |
| Traction | "Gear Silent" en traction 1:1 |
| Actionnement | VVVF |
| Tableau de commande | Intégré dans la gaine + console sur le portail |
| Distance d'ancrage guides std (mm) | 1500 |
| Étrier | En sac à dos |
| Hauteur de cabine | 2080 (Gaia) , 2080 (Evo) , 2040 (Gioconda) |
| Fosse | 150 (min 130) |
| H.D.N Std / Min | 2750/2500 (avec cabines ≥ 800 x 1200) |

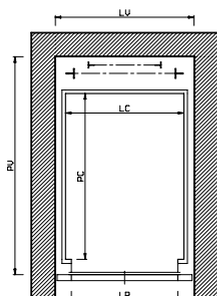
* Pour les marchés non (EU) non conforme à la directive machines 2006/42/EC



CARACTERISTIQUES ET SPECIFICATIONS TECHNIQUES

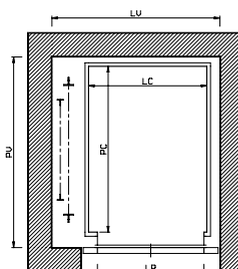
SHF Cabine sans porte

1 accès étrier postérieur



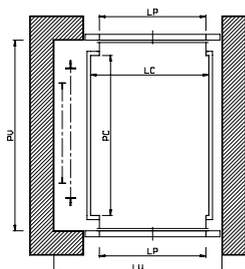
| | capacité (kg) | | | | |
|----|---------------|------|------|------|------|
| | 200 | 270 | 270 | 325 | 500 |
| LC | 830 | 830 | 900 | 900 | 1400 |
| PC | 540 | 1200 | 1200 | 1400 | 1400 |
| LP | 750 | 750 | 800 | 800 | 900 |
| LV | 1000 | 1000 | 1050 | 1050 | 1550 |
| PV | 950 | 1610 | 1610 | 1810 | 1810 |

1 accès étrier latéral



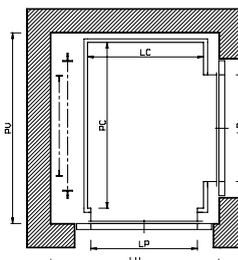
| | capacité (kg) | | | |
|----|---------------|------|------|------|
| | 200 | 250 | 385 | 500 |
| LC | 550 | 800 | 1100 | 1400 |
| PC | 910 | 1200 | 1400 | 1400 |
| LP | 500 | 750 | 900 | 900 |
| LV | 930 | 1180 | 1480 | 1780 |
| PV | 1100 | 1390 | 1590 | 1590 |

2 accès opposés



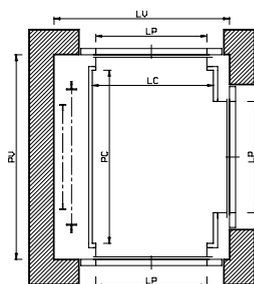
| | capacité (kg) | | | |
|----|---------------|------|------|------|
| | 200 | 250 | 385 | 500 |
| LC | 550 | 800 | 1100 | 1400 |
| PC | 910 | 1200 | 1400 | 1400 |
| LP | 500 | 750 | 900 | 900 |
| LV | 930 | 1180 | 1480 | 1780 |
| PV | 1130 | 1420 | 1620 | 1620 |

2 accès adjacents



| | capacité (kg) | | | |
|----|---------------|------|------|------|
| | 200 | 360 | 385 | 500 |
| LC | 580 | 1200 | 1100 | 1400 |
| PC | 910 | 1200 | 1400 | 1400 |
| LP | 500 | 800 | 900 | 900 |
| LV | 990 | 1610 | 1510 | 1810 |
| PV | 1100 | 1390 | 1590 | 1590 |

3 accès



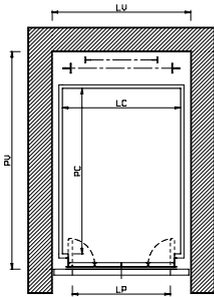
| | capacité (kg) | | | |
|----|---------------|------|------|------|
| | 200 | 360 | 385 | 500 |
| LC | 580 | 1200 | 1100 | 1400 |
| PC | 910 | 1200 | 1400 | 1400 |
| LP | 500 | 800 | 900 | 900 |
| LV | 990 | 1610 | 1510 | 1810 |
| PV | 1130 | 1420 | 1620 | 1620 |

mesures exprimées en mm

LC largeur de cabine
 PC profondeur de cabine
 LP ouverture de porte
 LV largeur de gainé
 PV profondeur gainé

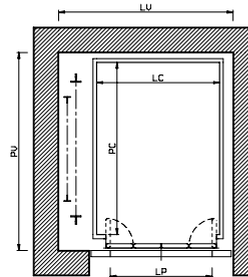
SHF Portes en accordéon

1 accès étrier postérieur



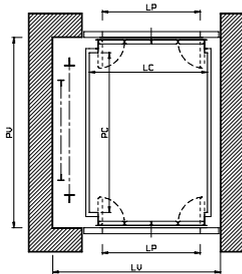
| | capacité (kg) | | | | |
|----|---------------|------|------|------|------|
| | 200 | 270 | 270 | 325 | 500 |
| LC | 830 | 830 | 900 | 900 | 1400 |
| PC | 540 | 1200 | 1200 | 1400 | 1400 |
| LP | 750 | 750 | 800 | 800 | 900 |
| LV | 1000 | 1000 | 1050 | 1050 | 1550 |
| PV | 1000 | 1660 | 1660 | 1860 | 1860 |

1 accès étrier latéral



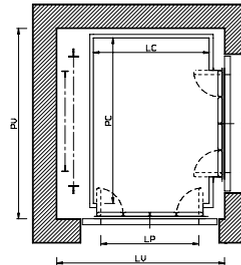
| | capacité (kg) | | | |
|----|---------------|------|------|------|
| | 200 | 270 | 385 | 500 |
| LC | 580 | 830 | 1100 | 1400 |
| PC | 850 | 1200 | 1400 | 1400 |
| LP | 500 | 750 | 900 | 900 |
| LV | 960 | 1210 | 1480 | 1780 |
| PV | 1100 | 1450 | 1650 | 1650 |

2 accès opposés



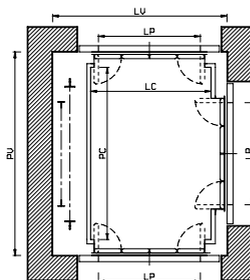
| | capacité (kg) | | | |
|----|---------------|------|------|------|
| | 200 | 270 | 385 | 500 |
| LC | 580 | 830 | 1100 | 1400 |
| PC | 850 | 1200 | 1400 | 1400 |
| LP | 500 | 750 | 900 | 900 |
| LV | 960 | 1210 | 1480 | 1780 |
| PV | 1170 | 1540 | 1740 | 1740 |

2 accès adjacents



| | capacité (kg) | | | |
|----|---------------|------|------|------|
| | 200 | 360 | 385 | 500 |
| LC | 620 | 1200 | 1100 | 1400 |
| PC | 850 | 1200 | 1400 | 1400 |
| LP | 500 | 800 | 900 | 900 |
| LV | 1080 | 1660 | 1560 | 1860 |
| PV | 1100 | 1450 | 1650 | 1650 |

3 accès



| | capacité (kg) | | | |
|----|---------------|------|------|------|
| | 200 | 360 | 385 | 500 |
| LC | 620 | 1200 | 1100 | 1400 |
| PC | 850 | 1200 | 1400 | 1400 |
| LP | 500 | 800 | 900 | 900 |
| LV | 1080 | 1660 | 1560 | 1860 |
| PV | 1170 | 1540 | 1610 | 1810 |

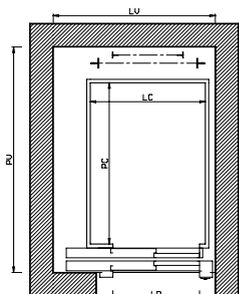
mesures exprimées en mm

- LC largeur de cabine
- PC profondeur de cabine
- LP ouverture de porte
- LV largeur de gaine
- PV profondeur gaine

CARACTERISTIQUES ET SPECIFICATIONS TECHNIQUES

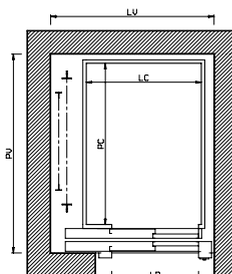
SHF Portes automatiques 2 panneaux

1 accès étrier postérieur



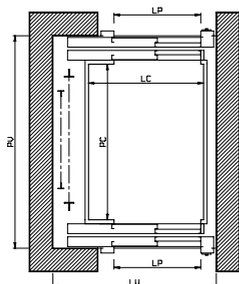
| | capacité (kg) | | | | |
|----|---------------|------|------|------|------|
| | 200 | 270 | 385 | 325 | 500 |
| LC | 1050 | 900 | 1200 | 900 | 1400 |
| PC | 540 | 1200 | 1200 | 1400 | 1400 |
| LP | 700 | 750 | 800 | 750 | 900 |
| LV | 1250 | 1300 | 1400 | 1300 | 1550 |
| PV | 1100 | 1760 | 1760 | 1960 | 1960 |

1 accès étrier latéral



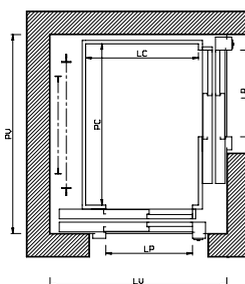
| | capacité (kg) | | | |
|----|---------------|------|------|------|
| | 225 | 270 | 385 | 500 |
| LC | 870 | 900 | 1100 | 1400 |
| PC | 920 | 1200 | 1400 | 1400 |
| LP | 700 | 750 | 900 | 900 |
| LV | 1250 | 1300 | 1550 | 1780 |
| PV | 1250 | 1550 | 1750 | 1750 |

2 accès opposés



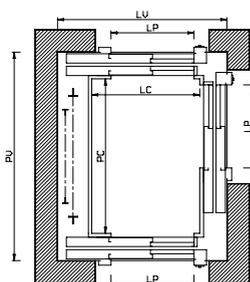
| | capacité (kg) | | | |
|----|---------------|------|------|------|
| | 225 | 270 | 385 | 500 |
| LC | 870 | 900 | 1100 | 1400 |
| PC | 930 | 1200 | 1400 | 1400 |
| LP | 700 | 750 | 900 | 900 |
| LV | 1250 | 1300 | 1550 | 1780 |
| PV | 1450 | 1720 | 1920 | 1920 |

2 accès adjacents



| | capacité (kg) | | | |
|----|---------------|------|------|------|
| | 300 | 360 | 385 | 500 |
| LC | 870 | 1200 | 1100 | 1400 |
| PC | 1000 | 1200 | 1400 | 1400 |
| LP | 700 | 800 | 900 | 900 |
| LV | 1430 | 1760 | 1750 | 1960 |
| PV | 1350 | 1550 | 1750 | 1750 |

3 accès



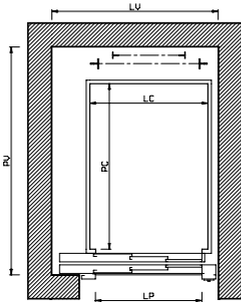
| | capacité (kg) | | | |
|----|---------------|------|------|------|
| | 300 | 360 | 385 | 500 |
| LC | 870 | 1200 | 1100 | 1400 |
| PC | 1000 | 1200 | 1400 | 1400 |
| LP | 700 | 800 | 900 | 900 |
| LV | 1430 | 1760 | 1750 | 1960 |
| PV | 1520 | 1720 | 1920 | 1920 |

mesures exprimées en mm

LC largeur de cabine
 PC profondeur de cabine
 LP ouverture de porte
 LV largeur de gaine
 PV profondeur gaine

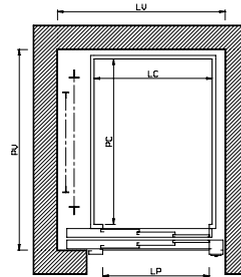
SHF Portes automatiques 3 panneaux

1 accès étrier postérieur



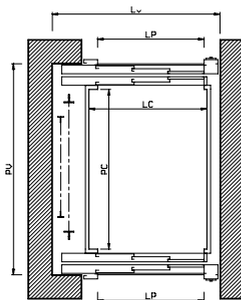
| | capacité (kg) | | | | |
|----|---------------|------|------|------|------|
| | 200 | 270 | 330 | 325 | 500 |
| LC | 840 | 900 | 1100 | 900 | 1400 |
| PC | 540 | 1200 | 1200 | 1400 | 1400 |
| LP | 600 | 750 | 800 | 750 | 900 |
| LV | 1000 | 1200 | 1280 | 1200 | 1550 |
| PV | 1040 | 1700 | 1700 | 1900 | 1900 |

1 accès étrier latéral



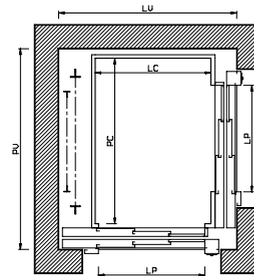
| | capacité (kg) | | | |
|----|---------------|------|------|------|
| | 225 | 270 | 385 | 500 |
| LC | 650 | 800 | 1100 | 1400 |
| PC | 930 | 1200 | 1400 | 1400 |
| LP | 600 | 750 | 900 | 900 |
| LV | 1030 | 1200 | 1480 | 1780 |
| PV | 1200 | 1480 | 1680 | 1680 |

2 accès opposés



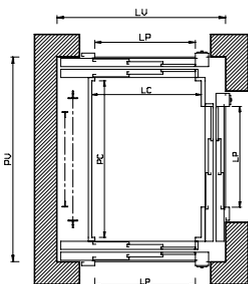
| | capacité (kg) | | | |
|----|---------------|------|------|------|
| | 225 | 270 | 385 | 500 |
| LC | 650 | 800 | 1100 | 1400 |
| PC | 950 | 1200 | 1400 | 1400 |
| LP | 600 | 750 | 900 | 900 |
| LV | 1030 | 1200 | 1480 | 1780 |
| PV | 1350 | 1600 | 1800 | 1800 |

2 accès adjacents



| | capacité (kg) | | | |
|----|---------------|------|------|------|
| | 200 | 360 | 385 | 500 |
| LC | 660 | 1200 | 1100 | 1400 |
| PC | 820 | 1200 | 1400 | 1400 |
| LP | 600 | 800 | 900 | 900 |
| LV | 1160 | 1700 | 1600 | 1900 |
| PV | 1200 | 1480 | 1680 | 1680 |

3 accès



| | capacité (kg) | | | |
|----|---------------|------|------|------|
| | 200 | 360 | 385 | 500 |
| LC | 660 | 1200 | 1100 | 1400 |
| PC | 820 | 1200 | 1400 | 1400 |
| LP | 600 | 800 | 900 | 900 |
| LV | 1160 | 1700 | 1600 | 1900 |
| PV | 1350 | 1600 | 1800 | 1800 |

mesures exprimées en mm

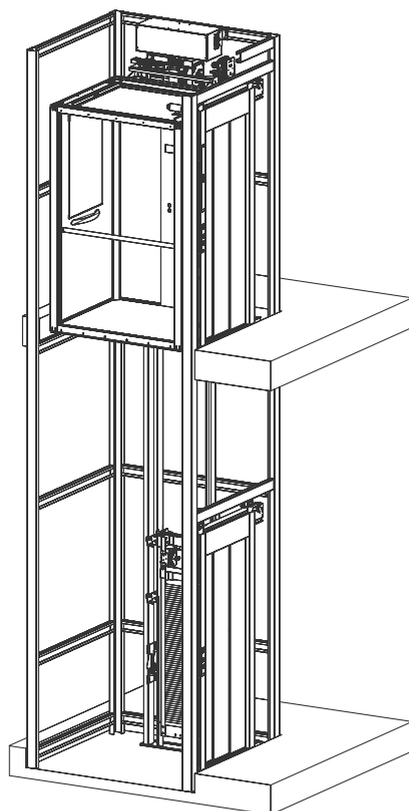
- LC largeur de cabine
- PC profondeur de cabine
- LP ouverture de porte
- LV largeur de gaine
- PV profondeur gaine

Principales caractéristiques SHE

Ascenseurs privés électriques gearless

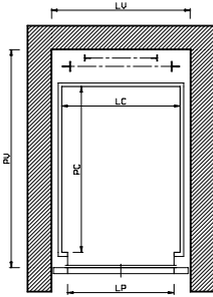
| | |
|------------------------------------|--|
| Normes | Directive machines européenne 2006/42/CE |
| Capacité jusqu'à (kg) | 400 |
| Course max (m) | 22 |
| Nombre max d'arrêts | 8 |
| Vitesse m/s | 0,15 (*0.30) |
| Accès | 1, 2, 3 |
| Portes d'étages | Automatiques télescopiques, battantes |
| Portes de cabine | Automatiques télescopiques, en accordéon manuelles, en accordéon automatiques, sans portes |
| Ouverture de porte (mm) : | 500 - 1200 |
| Manœuvre | à blocage de l'étage, à blocage ou à action continue en cabine |
| Alimentation | 220 Volts monophasé / 50 Hz |
| Traction | <i>Gearless</i> en traction 2:1 |
| Actionnement | VVVF |
| Tableau de commande | Intégré dans la gaine + console sur le portail |
| Distance d'ancrage guides std (mm) | 1500 |
| Etrier | En sac à dos |
| Hauteur de cabine | 2080 (<i>Gaia</i>) , 2080 (<i>Evo</i>) , 2040 (<i>Gioconda</i>) |
| Fosse | 150 (min 130) |
| H.D.N Std / Min | 2750/2500 (avec cabines ≥ 800 x 1200) |

* Pour les marchés non (EU) non conforme à la directive machines 2006/42/EC



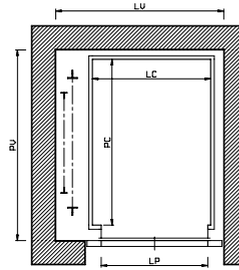
SHE Cabine sans porte

1 accès étrier postérieur



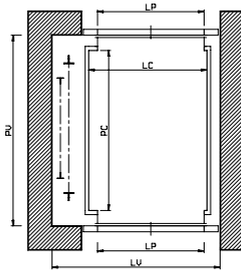
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 200 | 270 | 270 |
| LC | 830 | 830 | 900 |
| PC | 540 | 1200 | 1200 |
| LP | 750 | 750 | 800 |
| LV | 1000 | 1000 | 1050 |
| PV | 950 | 1610 | 1610 |

1 accès étrier latéral



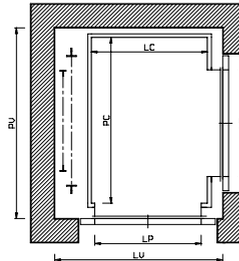
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 200 | 250 | 385 |
| LC | 550 | 800 | 1100 |
| PC | 910 | 1200 | 1400 |
| LP | 500 | 750 | 900 |
| LV | 930 | 1180 | 1480 |
| PV | 1100 | 1390 | 1590 |

2 accès opposés



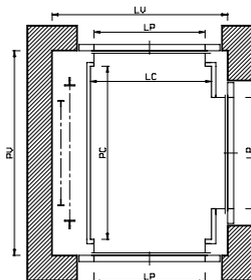
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 200 | 250 | 385 |
| LC | 550 | 800 | 1100 |
| PC | 910 | 1200 | 1400 |
| LP | 500 | 750 | 900 |
| LV | 930 | 1180 | 1480 |
| PV | 1130 | 1420 | 1620 |

2 accès adjacents



| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 200 | 360 | 385 |
| LC | 580 | 1200 | 1100 |
| PC | 910 | 1200 | 1400 |
| LP | 500 | 800 | 900 |
| LV | 990 | 1610 | 1510 |
| PV | 1100 | 1390 | 1590 |

3 accès



| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 200 | 360 | 385 |
| LC | 580 | 1200 | 1100 |
| PC | 930 | 1200 | 1400 |
| LP | 500 | 800 | 900 |
| LV | 990 | 1610 | 1510 |
| PV | 1150 | 1420 | 1620 |

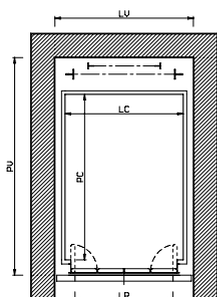
mesures exprimées en mm

LC largeur de cabine
 PC profondeur de cabine
 LP ouverture de porte
 LV largeur de gainé
 PV profondeur gainé

CARACTERISTIQUES ET SPECIFICATIONS TECHNIQUES

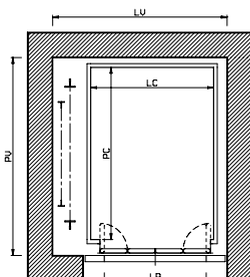
SHE Portes en accordéon

1 accès étrier postérieur



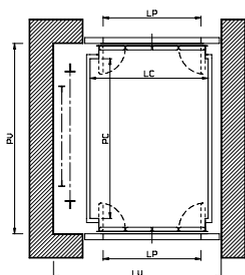
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 200 | 270 | 270 |
| LC | 830 | 830 | 900 |
| PC | 540 | 1200 | 1200 |
| LP | 750 | 750 | 800 |
| LV | 1000 | 1000 | 1000 |
| PV | 1000 | 1660 | 1660 |

1 accès étrier latéral



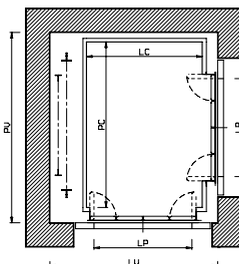
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 200 | 270 | 385 |
| LC | 200 | 270 | 385 |
| PC | 580 | 830 | 1100 |
| LP | 500 | 750 | 900 |
| LV | 960 | 1210 | 1480 |
| PV | 1100 | 1450 | 1650 |

2 accès opposés



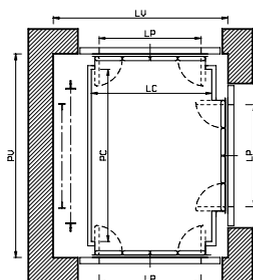
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 200 | 270 | 385 |
| LC | 580 | 830 | 1100 |
| PC | 850 | 1200 | 1400 |
| LP | 500 | 750 | 900 |
| LV | 960 | 1210 | 1480 |
| PV | 1170 | 1540 | 1740 |

2 accès adjacents



| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 150 | 360 | 385 |
| LC | 620 | 1200 | 1100 |
| PC | 620 | 1200 | 1400 |
| LP | 500 | 800 | 900 |
| LV | 1080 | 1640 | 1560 |
| PV | 1100 | 1450 | 1650 |

3 accès



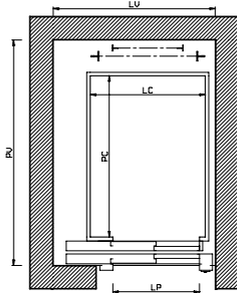
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 150 | 360 | 385 |
| LC | 620 | 1200 | 1100 |
| PC | 870 | 1200 | 1400 |
| LP | 500 | 800 | 900 |
| LV | 1080 | 1640 | 1560 |
| PV | 1200 | 1540 | 1740 |

mesures exprimées en mm

LC largeur de cabine
 PC profondeur de cabine
 LP ouverture de porte
 LV largeur de gaine
 PV profondeur gaine

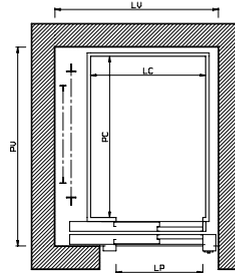
SHE Portes automatiques 2 panneaux

1 accès étrier postérieur



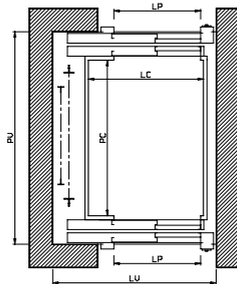
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 200 | 270 | 385 |
| LC | 1050 | 900 | 1200 |
| PC | 540 | 1200 | 1200 |
| LP | 700 | 750 | 800 |
| LV | 1250 | 1300 | 1400 |
| PV | 1100 | 1760 | 1760 |

1 accès étrier latéral



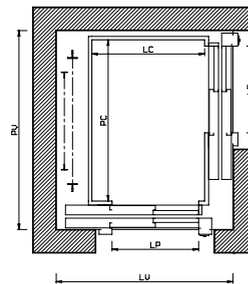
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 225 | 270 | 385 |
| LC | 870 | 900 | 1100 |
| PC | 920 | 1200 | 1400 |
| LP | 700 | 750 | 900 |
| LV | 1250 | 1300 | 1550 |
| PV | 1250 | 1550 | 1750 |

2 accès opposés



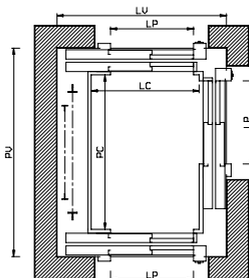
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 225 | 270 | 385 |
| LC | 870 | 900 | 1100 |
| PC | 930 | 1200 | 1400 |
| LP | 700 | 750 | 900 |
| LV | 1250 | 1300 | 1550 |
| PV | 1450 | 1720 | 1920 |

2 accès adjacents



| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 300 | 360 | 385 |
| LC | 870 | 1200 | 1100 |
| PC | 1000 | 1200 | 1400 |
| LP | 700 | 800 | 900 |
| LV | 1430 | 1760 | 1750 |
| PV | 1350 | 1550 | 1750 |

3 accès



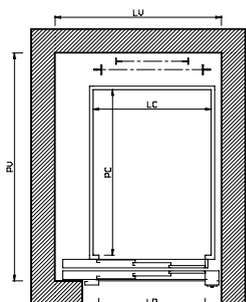
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 300 | 360 | 385 |
| LC | 870 | 1200 | 1100 |
| PC | 1020 | 1200 | 1400 |
| LP | 700 | 800 | 900 |
| LV | 1430 | 1760 | 1750 |
| PV | 1540 | 1720 | 1920 |

mesures exprimées en mm

LC largeur de cabine
 PC profondeur de cabine
 LP ouverture de porte
 LV largeur de gaine
 PV profondeur gaine

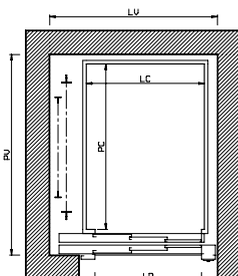
SHE Portes automatiques 3 panneaux

1 accès étrier postérieur



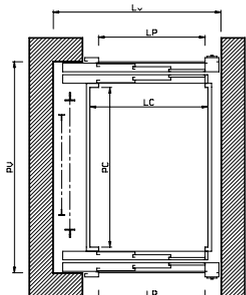
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 200 | 270 | 330 |
| LC | 840 | 900 | 1100 |
| PC | 540 | 1200 | 1200 |
| LP | 600 | 750 | 800 |
| LV | 1000 | 1200 | 1280 |
| PV | 1040 | 1700 | 1700 |

1 accès étrier latéral



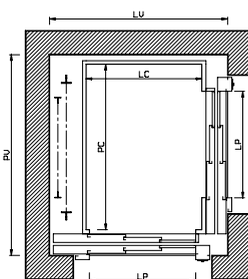
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 225 | 270 | 385 |
| LC | 650 | 800 | 1100 |
| PC | 930 | 1200 | 1400 |
| LP | 600 | 750 | 900 |
| LV | 1030 | 1200 | 1480 |
| PV | 1200 | 1480 | 1680 |

2 accès opposés



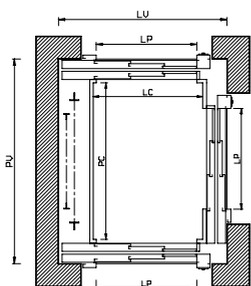
| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 225 | 270 | 385 |
| LC | 650 | 800 | 1100 |
| PC | 950 | 1200 | 1400 |
| LP | 600 | 750 | 900 |
| LV | 1030 | 1200 | 1450 |
| PV | 1350 | 1600 | 1800 |

2 accès adjacents



| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 200 | 360 | 385 |
| LC | 660 | 1200 | 1100 |
| PC | 930 | 1200 | 1400 |
| LP | 600 | 800 | 900 |
| LV | 1160 | 1700 | 1600 |
| PV | 1200 | 1480 | 1680 |

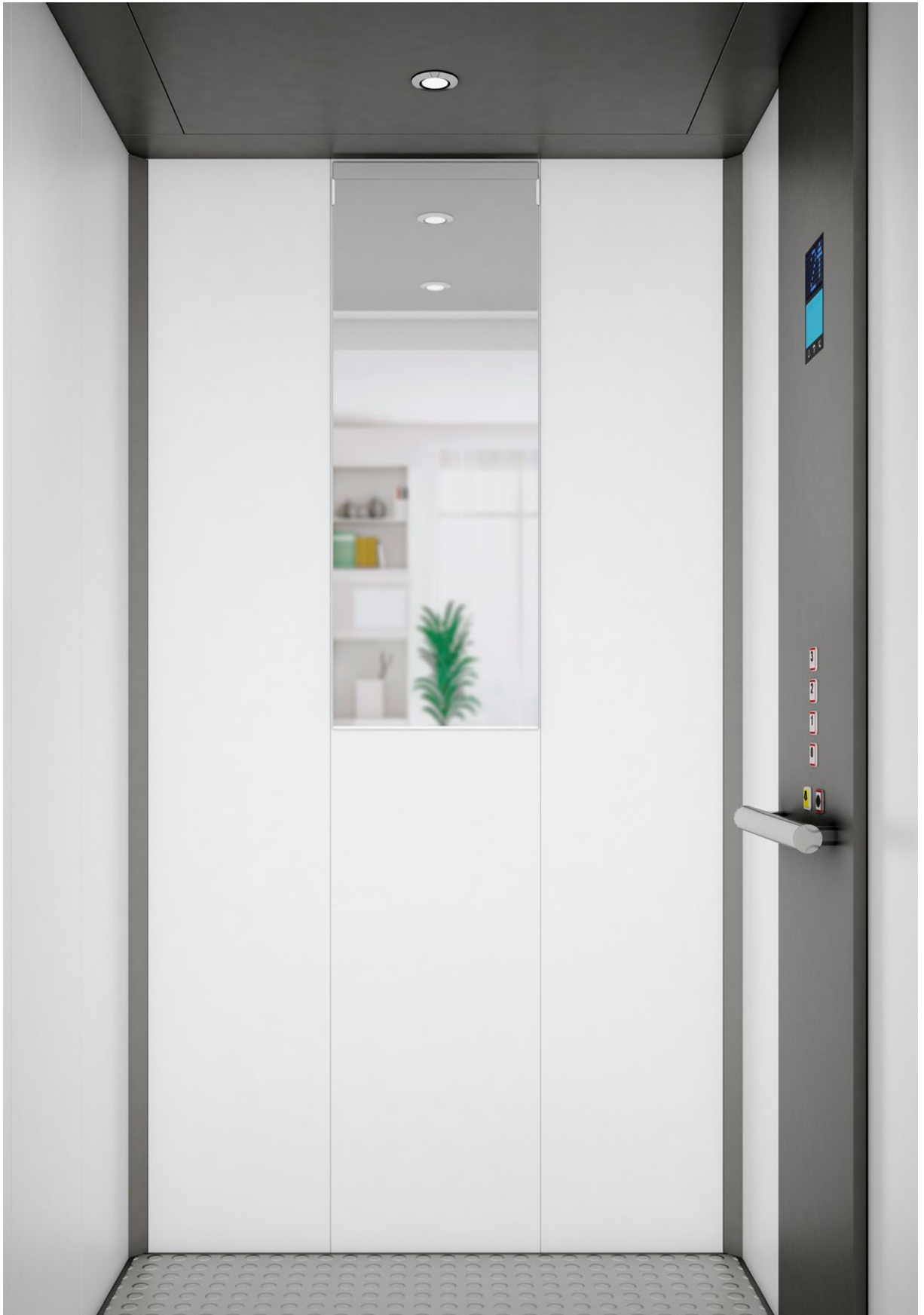
3 accès



| | capacité (kg) | | |
|----|---------------|------|------|
| | 200 | 360 | 385 |
| LC | 660 | 1200 | 1100 |
| PC | 1070 | 1200 | 1400 |
| LP | 600 | 800 | 900 |
| LV | 1160 | 1700 | 1600 |
| PV | 1470 | 1600 | 1800 |

mesures exprimées en mm

LC largeur de cabine
 PC profondeur de cabine
 LP ouverture de porte
 LV largeur de gaine
 PV profondeur gaine



Les informations, les valeurs et les données techniques, énergétiques, esthétiques, de design et de finitions et tout autre ("renseignement") indiqués dans le présent catalogue et les éventuels échantillons physiques joints, sont fournis au client à titre purement indicatif pour les caractéristiques générales des produits, afin de permettre une première évaluation sur la possibilité d'utilisation et/ou d'achat.

En particulier, les images et les éventuels échantillons physiques joints constituent de simples exemples illustratifs et sont fournis à titre d'information ; ils ne peuvent donc pas être utilisés comme échantillons de référence pour des teintes, peintures et couleurs dans la mesure où ceux-ci sont purement indicatifs, tout comme les couleurs et les niveaux de brillance.

SELE S.R.L. se réserve la possibilité de modifier des informations, à tout moment, sans obligation de préavis ; celles-ci ne constituent, en aucun cas, une description contraignante des caractéristiques spécifiques de la part de SELE S.R.L. qui invite le client à toujours s'adresser à l'entreprise afin d'obtenir des renseignements complets.



Sele srl
Via 25 Aprile 1945, n°63
40055 Castenaso (BO)
T.+39.051.60.59.801
info@Selelift.com
www.Selelift.com



UNI EN ISO 9001:00
ALL XIII 95/16/CE NR. I 0305

OHSAS 18001
OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY
ASSESSMENT SPECIFICATION



Safe lift, simple life.



LIFTS



HOME LIFTS



GOODS
LIFTS



MODERNISATIONS



ESCALATORS



STRUCTURES

selelift.com