

**IDRO**

**GECO**

**SNG**

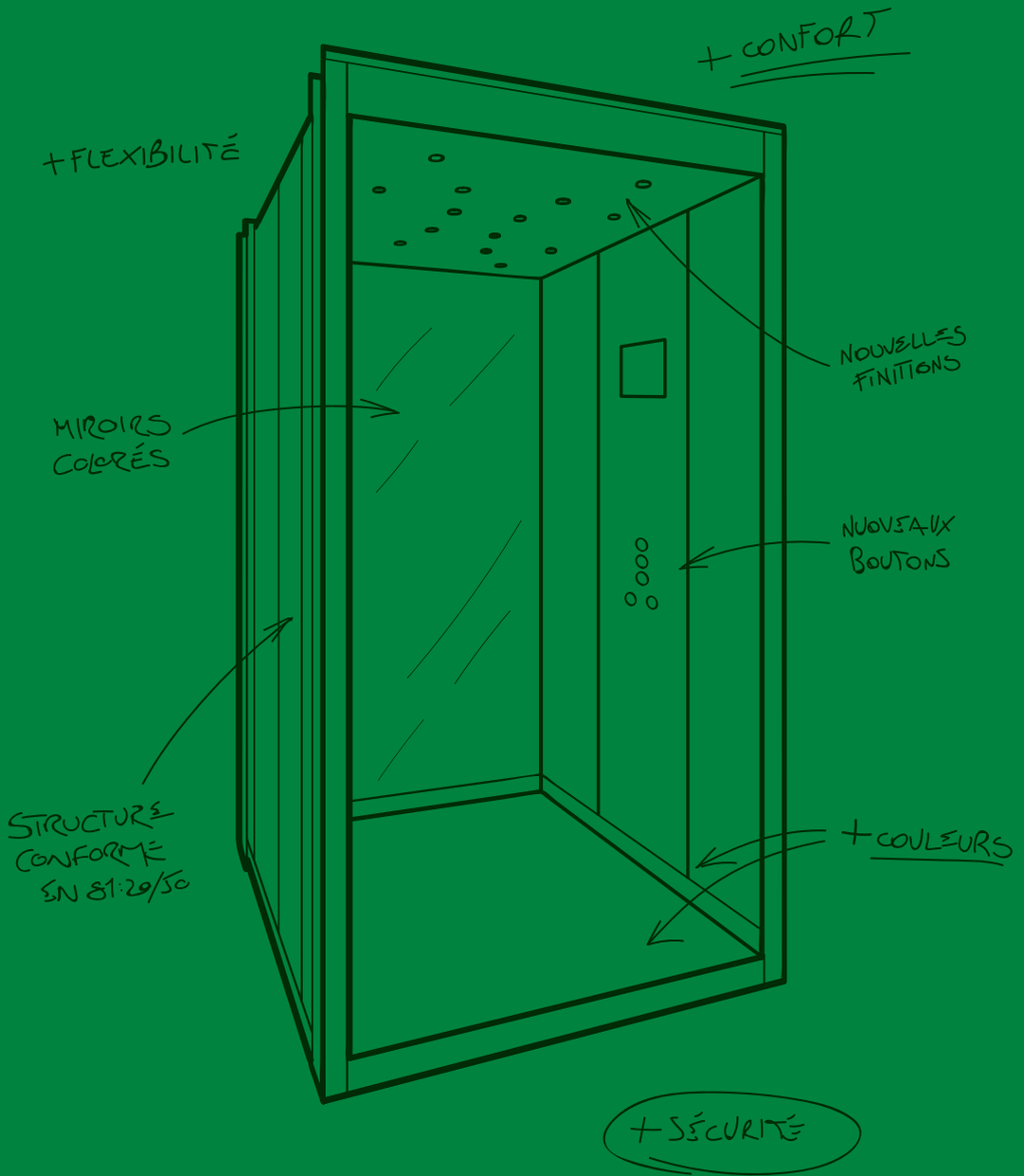
**SLENDER**

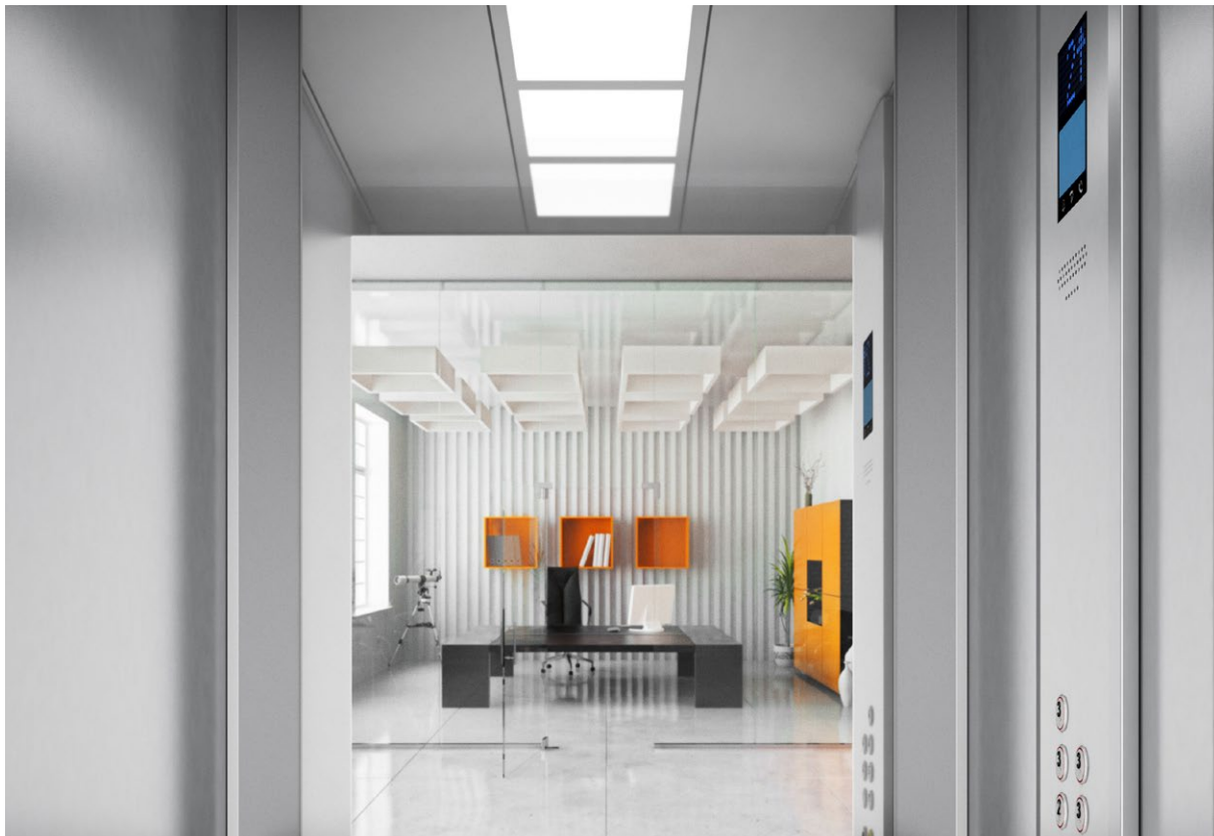


Ascenseurs Sele

**SELE**

Safe lift, simple life.





## Ascenseurs Sele. Technologie, confort, sécurité.

Les produits 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 conformes aux normes EN81:20/50.

Pour un maximum de **comodité et flexibilité**, Sele propose des ascenseurs avec **actionnement hydraulique**.

Pour un choix plus **écologique et performant**, Sele suggère les ascenseurs ou **solutions électriques**, caractérisés par l'extrême confort de marche et par des consommations très réduites garanties par les systèmes de traction les plus innovants.

## Voilà les points forts des nouveaux ascenseurs Sele.



### CONFORT DE MARCHÉ

Garantir une agréable expérience de marche est une des principales priorités pour lesquelles les ascenseurs Sele ont été conçus, et qui offrent un extrême confort, précision d'arrêt et fonctionnement très silencieux.



### COÛTS ET CONSOMMATIONS REDUITS

Les produits Sele sont la meilleure solution pour l'économisation des coûts et des consommations. La gamme hydraulique permet un coût d'achat inférieur par rapport à tous les autres solutions, et la gamme ou les modèles électriques, peuvent être alimentés par la tension ordinaire 220 Volts Monophasé, et garantissent des consommations très réduites, ce qui impactent sur la comodité à long terme de l'appareil.



### SÉCURITÉ

La sécurité maximale est une des caractéristiques fondamentales de tous les produits Sele, conçus avec les technologies les plus à la pointe, avec des matériaux résistants et de très grande qualité et avec une sélection des composants certifiés et fiables, dans le respect total des normes les plus strictes en matière de sécurité des ascenseurs.



### ENCOMBREMENT MINIMAL

Grâce à des solutions techniques de pointe et au encombrement des systèmes de levage particulièrement compacts les produits Sele peuvent atteindre des dimensions très réduites. Cela nous permet d'effectuer une installation facile et flexible dans n'importe quel bâtiment, tout en satisfaisant les exigences de transport vertical même dans le cas des gaines avec dimensions les plus réduites. Les ascenseurs électriques et hydrauliques sont disponible aussi avec la norme EN 81-21.



### ACCESSIBILITÉ

Les ascenseurs Sele répondent aux exigences d'accès e d'utilisation sûre et indépendante aussi de la part des personnes à mobilité réduite.

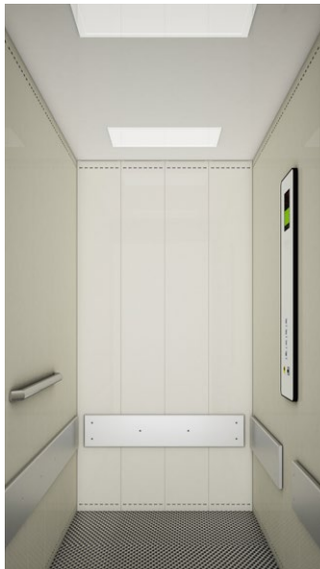
# Cabines

## ALIAS



Alias 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.

## ARGENTA

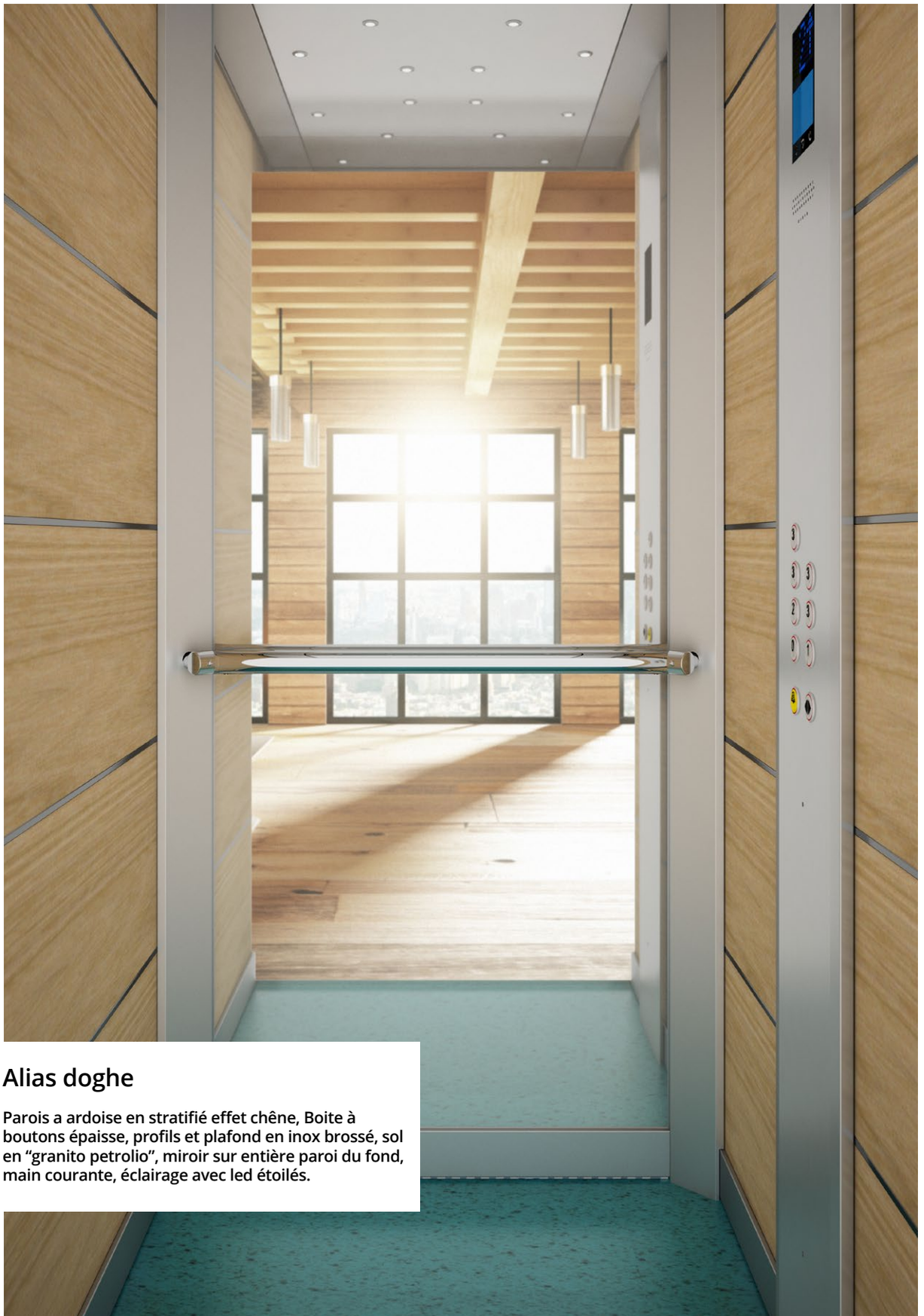


Argenta est la cabine fonctionnelle avec excellence, caractérisée par une force extrême quelle que soit la combinaison des matériaux choisis et la raison de l'utilisation, qui s'agit de transport des marchandises ou de personnes, Argenta est une solution unique vue les différents avantages.

## EVO

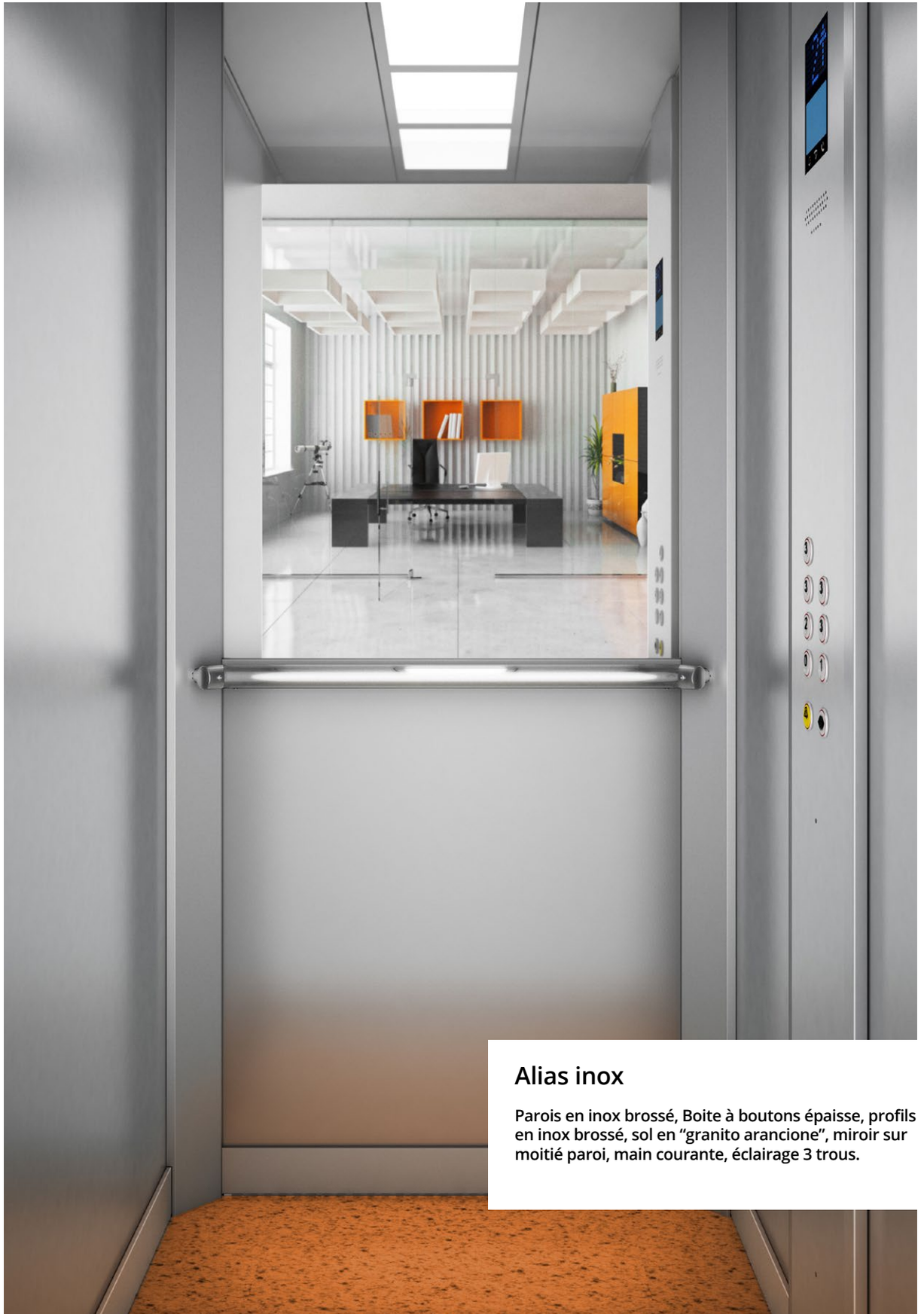


Evo est la cabine intelligente pour ceux qui cherchent le meilleur rapport qualité-prix sans renoncer au design et à la qualité. Minimal et contemporain, Evo est le choix sans fioritures qui combine style et efficacité avec une commodité inégalée.



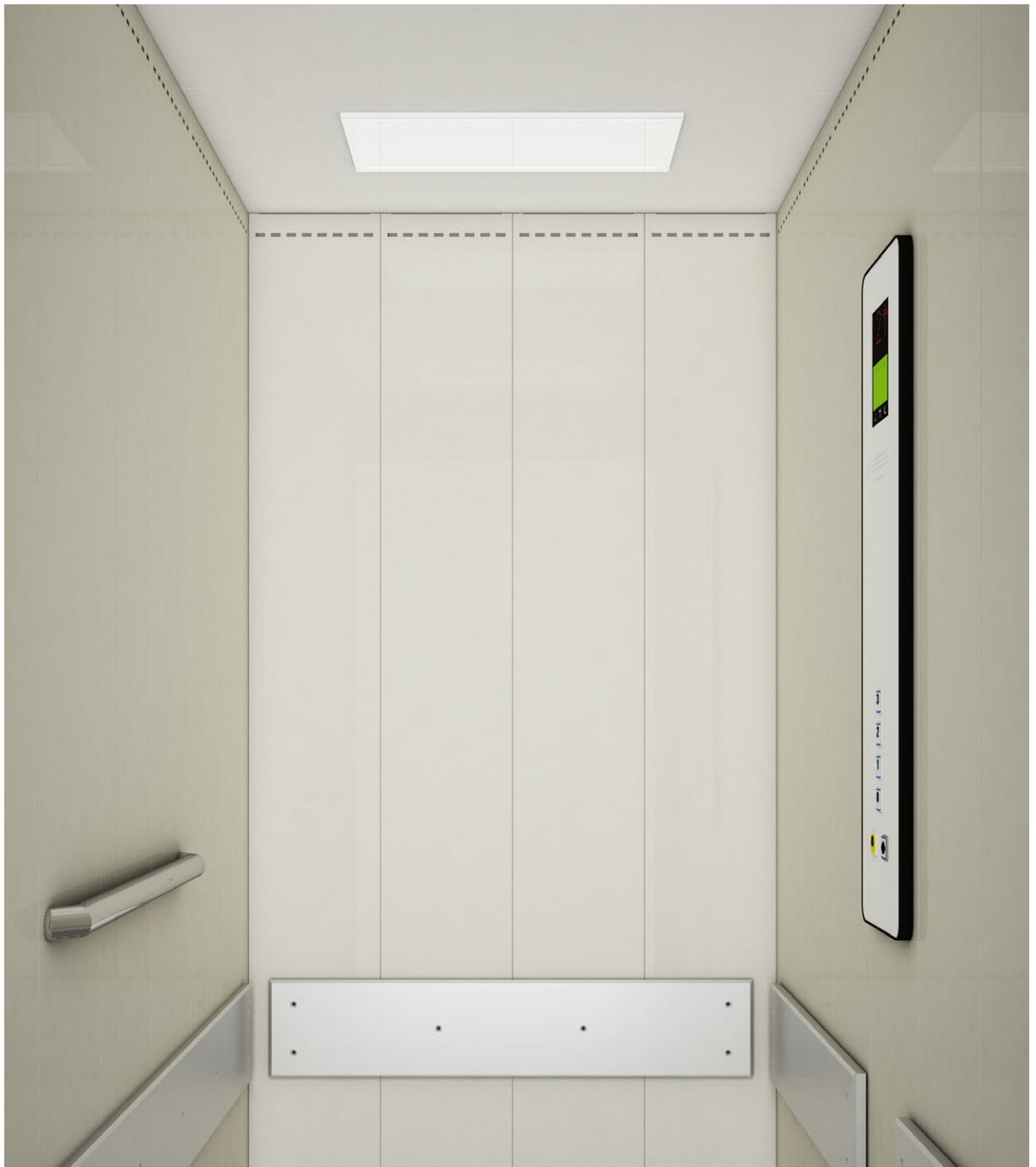
## Alias doghe

Parois a ardoise en stratifié effet chêne, Boite à boutons épaisse, profils et plafond en inox brossé, sol en "granito petrolio", miroir sur entière paroi du fond, main courante, éclairage avec led étoilés.



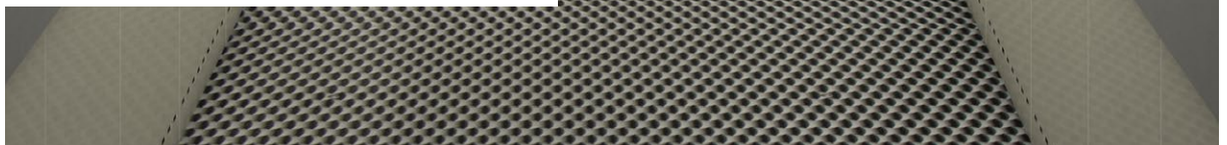
## Alias inox

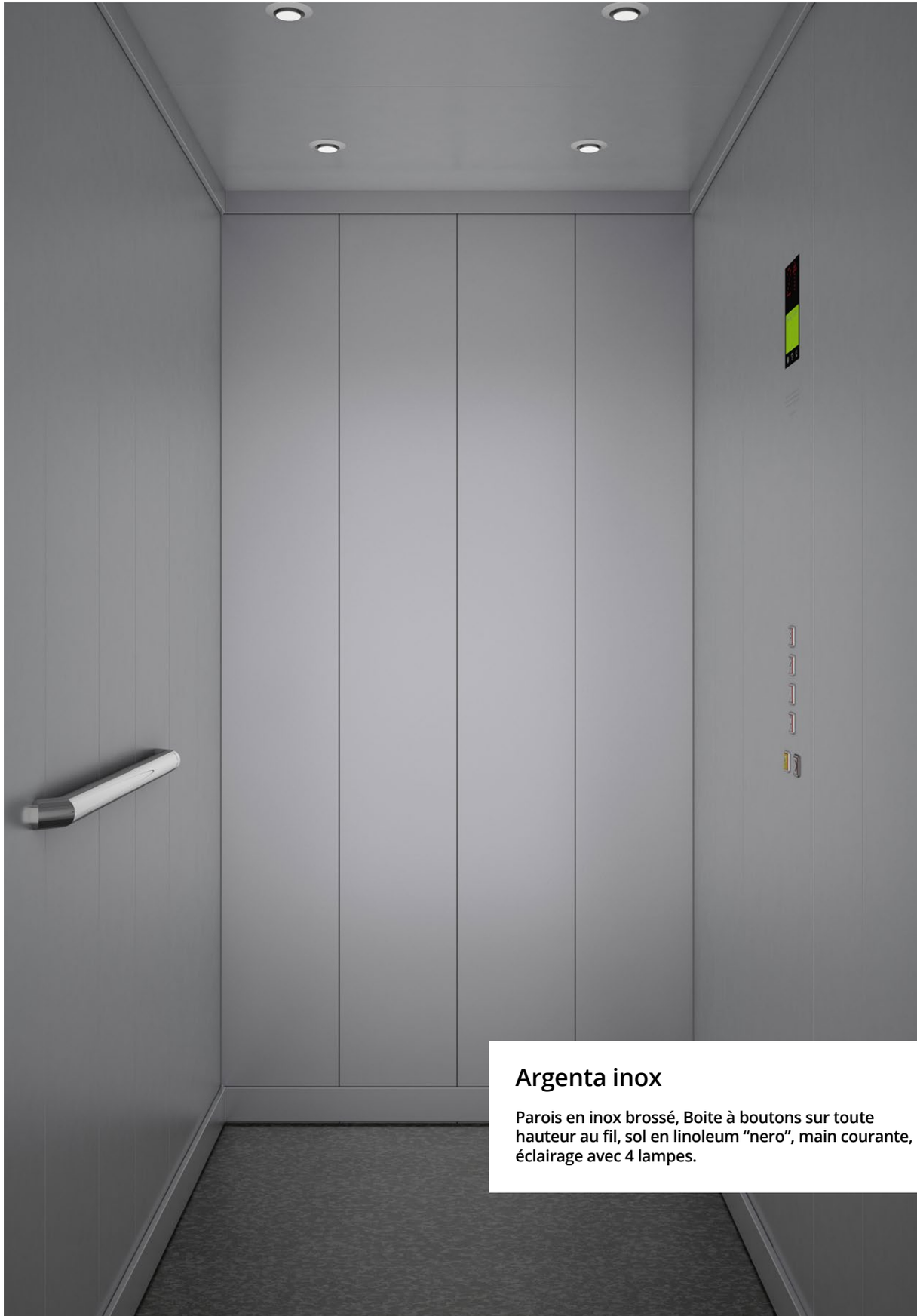
Parois en inox brossé, Boite à boutons épaisse, profils en inox brossé, sol en "granito arancione", miroir sur moitié paroi, main courante, éclairage 3 trous.



## Argenta cargo

Parois en tôle RAL7032, Boîte à boutons du type "link", pare-chocs en inox brossé, sol ou plancher en tôle brut, main courante, éclairage avec plafonniers standard et ventilation à vue.





## Argenta inox

Parois en inox brossé, Boite à boutons sur toute hauteur au fil, sol en linoleum "nero", main courante, éclairage avec 4 lampes.



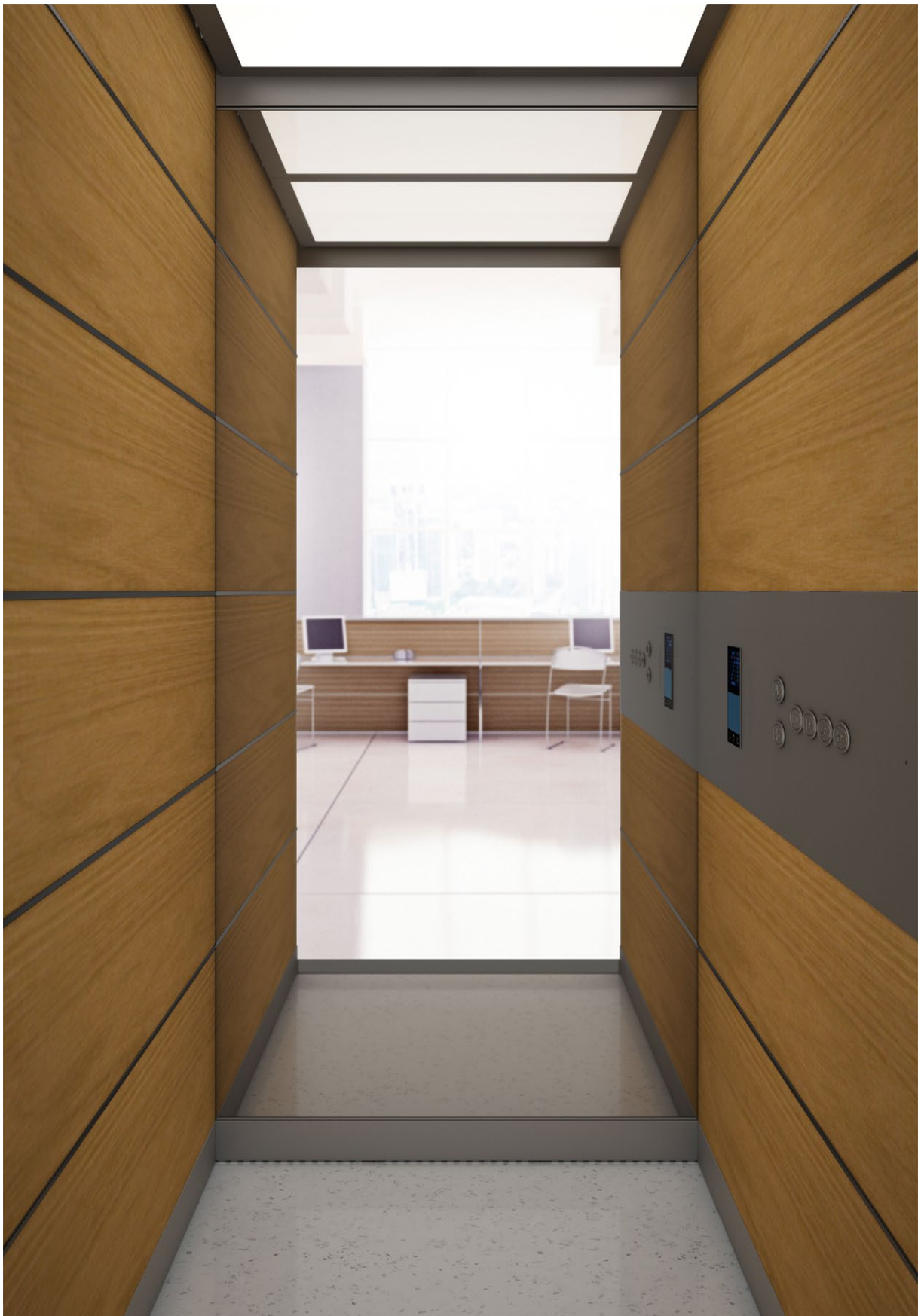
## Evo

Parois latérales en stratifié "grigio grezzo", paroi du fond en stratifié "giallo" Boite à boutons sur toute hauteur au fil, sol en "granito bianco", miroir grand appliqué, main courante, éclairage opale.



## Evo inox

Parois en inox brossé, Boite à boutons du type "link", sol en "granito bianco", miroir grand appliqué, main courante, éclairage à led étoilés.





## Opera

### L'art du détail pour un prestige sur mesure.

Opera est la cabine idéale pour qui cherche une solution prestigieuse et qui attire l'apparence des gens qui aiment le luxe.

Caractérisée de parois a ardoise en bois, embellie avec des moulures en acier inox, son design contemporain et recherché la rend la solution idéale pour les contestes des meubles traditionnels et prestigieux. La possibilité du choix entre les différents types de bois et d'acier permet une personnalisation très élevée pour satisfaire tous les goûts et les exigences.

## 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

EVO

ALIAS

ARGENTA



Simil inox



Bianco lucido



Bianco Panna



Sabbia



Giallo



Blu acceso



Blu scuro



Grigio lucido



Rosso



Grigio Tempesta



Grigio Alluminio

### Tôle plastifiée spéciale

disponibles pour

EVO

ALIAS



Beige fabric style



Grigio caldo fabric style



Simil Spazzolato

### Stratifiés standards

disponibles pour

EVO

ALIAS



Bianco



Sabbia



Giallo



Verde



Grigio chiaro



Rosso acceso



Azzurro



Fumo di Londra



Rosso

## 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 :

EVO ALIAS



Nero lucido



Rosso lucido



Grigio grezzo



Douglas



Bianco microline



Rovere



Grigio microline



Larice



Zebrano



Teak

## Acier inoxydable

AISI 304

disponibles pour

EVO ALIAS

ARGENTA



Shiny



Brushed\*



Shiny linen pattern



Shiny square pattern

\*disponible aussi en AISI316

## Verre et miroir

Verre



Demi-paroi



Paroi entière

Miroir



Appliqué petit



Appliqué grand



Paroi complète



Demi-paroi

disponibles pour

ALIAS

ALIAS

ARGENTA

EVO

ALIAS

ALIAS

EVO

EVO

## Vitrée

disponibles pour

ALIAS



Transparent



Blanc Lait



Fumè

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



Nero



Grigio

### Linoléum

disponibles pour toutes les cabines



Sabbia



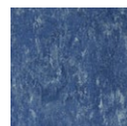
Rosso



Caffè



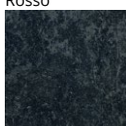
Verde



Blu



Grigio



Nero



Viola

### Granit

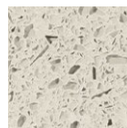
disponibles pour toutes les cabines



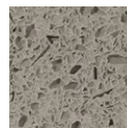
Sabbia



Nero



Bianco



Grigio



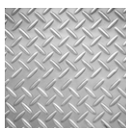
Autres couleurs sur demande

### Plaque de Métal

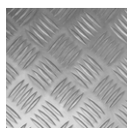
disponibles pour toutes les cabines



Acier brut



Inox antidérapant\*



Aluminium antidérapant

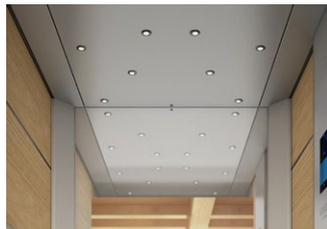
\*disponible aussi en AISI316

**Epaisseur des revêtements de sol**  
**Prédisposé** (toutes les cabines)

Max 20 mm

## Accessoires

### Plafond

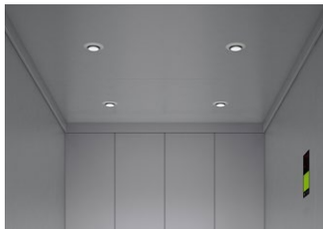


Étoilés

EVO

ALIAS

ARGENTA



4  
lampe

EVO

ALIAS

ARGENTA



Opale

EVO



3 trous plexiglass

ALIAS



Plafond avec fluo standard

EVO

### Main courante



Main courante droite

Acier inoxydable brossé, ou brillant.



Main courante avec bord courbé

Acier inoxydable brossé, ou brillant.

## DESIGN

# Affichage et boîtes à boutons

Boîte à boutons de cabine, verticale



**Standard**

**ALIAS** avec épaisseur

**EVO** au fil par rapport au paroi

**ARGENTA** au fil par rapport au paroi

**Link\***

**EVO** fixation a paroi

**ARGENTA** fixation a paroi

\*n'est pas applicable avec parois en stratifié

## Afficheur d'étage



**Plastron TFT PLATE**

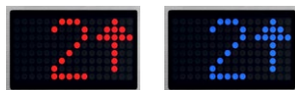


**Plastron TFT ALA**



**Ellipse**

## 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

## Boîte à boutons d'étage



**Plate**



**Ellipse Minidot**



**Ala Clé**

## Portes automatiques télescopiques



**2 panneaux**  
à ouverture latérale

**3 panneaux**  
à ouverture latérale

### 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)

**disponibles aussi 2,4 ou 6 vantaux centrales**



### Panneau vitré

- 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

- 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

**disponibles aussi les portes latérales à 3 vantaux**

## Portes Pare-Flammes

Sur demande, il est possible d'avoir une ou plusieurs portes palières pare-flammes conformes à la norme EN 81.58, sont disponibles dans les versions suivantes:

- ✔ E90/120
- ✔ EI60/120
- ✔ EW60/120

## Manoeuvres utilisables

- ✔ Simplex descente
- ✔ Simplex full
- ✔ Car preference
- ✔ Manoeuvre d'invité
- ✔ FID (EN81.73)
- ✔ Manoeuvre pour tremblement de terre
- ✔ Manoeuvre pompier (EN81.72)
- ✔ Ouverture différenciée (Accès opposés/adjacents)
- ✔ Ouverture anticipée

## Protections d'accès

- ✔ Activation des commandes
- ✔ Lecteur biométrique
- ✔ Lecteur badge/tag
- ✔ Radio-commande

## Dimensions gaine & cabine

Les mesures sont exprimées en millimètres et indiquent les dimensions les plus demandés et dans la version la plus commune avec des portes automatiques à deux vantaux télescopiques latérales mais elles peuvent être réalisées avec des **mesures personnalisées**.

Les portes palières peuvent être encastrées sur l'étage avec les différentes types de portes disponibles.

Les dimensions de l'hauteur du dernier niveau "hateur sous dalle" dépendent de la norme EN81-20 / 50 outre les dimensions de l'encombrement de l'appareil, c'est pour ça la mesure minimale indiquée peut ne pas être applicable.

Pour certains produits, il est disponible la solution Sele RHR ++ pour les hauteurs des derniers niveaux réduits.

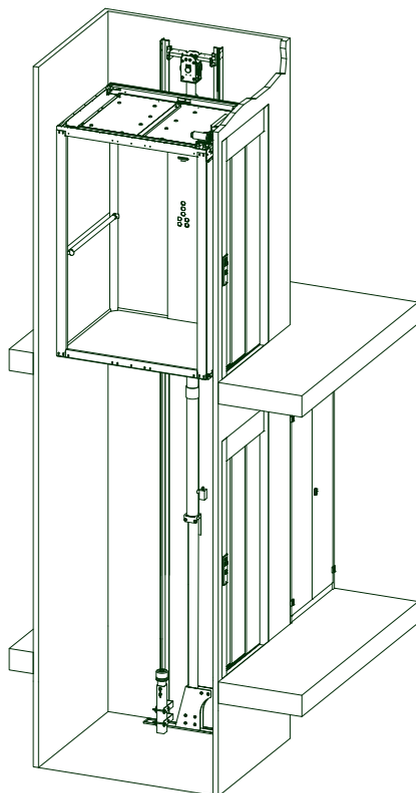
Outre les capacités ou charges nominales indiquées dans les gammes standard, ils sont disponibles des solutions sur demande pour des capacités plus élevées.

## Principales caractéristiques IDRO

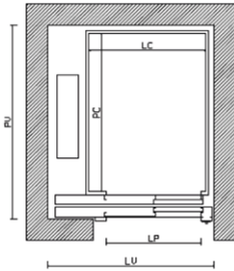
### Ascenseurs hydraulique

Normes	EN81-20/50
Charges/capacité (kg)	300 - 2000
Course max (m)	20
Nombre max d'arrêts	8
Vitesse m/s	0,3 - 0,6
Accès	1, 2, 3
Alimentation	400V 3ph
Traction	Piston avec poussée latérale
Entraînement	Démarrage direct ou progressif
Armoir	Adjacent à la gaine
Distance ancrage guides std (mm)	1500
Etrier	Sac à dos
Câbles	Acier
Cuvette Std/min	1050
H.D.N. Std/min	3400*/3800 [>950kg]
Cuvette/H.D.N. réduit	Sur demande (EN81-21)

\* En fonction des dimensions gaine-cabine

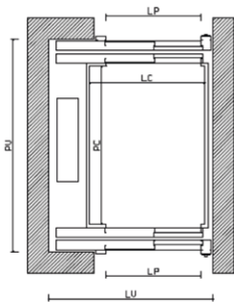


accès simple



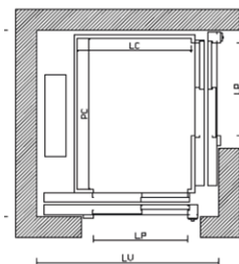
Per.	capacité (kg)					
	400*	480*	630**	1000	1275**†	1600 2000
LC	900	950	1100	1100	2000	1400 1500
PC	1200	1300	1400	2100	1400	2400 2700
LP	750	800	900	900	1100	1200 1300
LV	1350	1450	1600	1600	2160	2050 2200
PV	1550	1650	1750	2450	2770	2750 3050

2 accès opposés



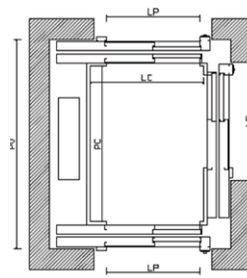
Per.	capacité (kg)					
	400*	480*	630**	1000	1600	2000
LC	900	950	1100	1100	1400	1500
PC	1200	1300	1400	2100	2400	2700
LP	750	800	900	900	1200	1300
LV	1350	1450	1600	1600	2050	2200
PV	1740	1840	1940	2640	2940	3240

2 accès adjacents



Per.	capacité (kg)				
	550*	700*	850*	1000	1000
LC	1200	1300	1400	1400	1600
PC	1200	1300	1400	1600	1400
LP	750	800	800	900	900
LV	1850	1950	2050	2050	2250
PV	1550	1650	1750	1950	1750

3 accès



Per.	capacité (kg)				
	550*	700*	850*	1000	1000
LC	1200	1300	1400	1400	1600
PC	1200	1300	1400	1600	1400
LP	750	800	800	900	900
LV	1850	1950	2050	2150	2350
PV	1740	1840	1940	2140	1940

dimensions à titre d'exemple, cabines et portes sur mesure pour tous les modèles. Demander le dimensionnement.

\* Standard Italia (legge 13)  
\*\* Standard EN81-70

† Etrier postérieur

mesures exprimées en mm

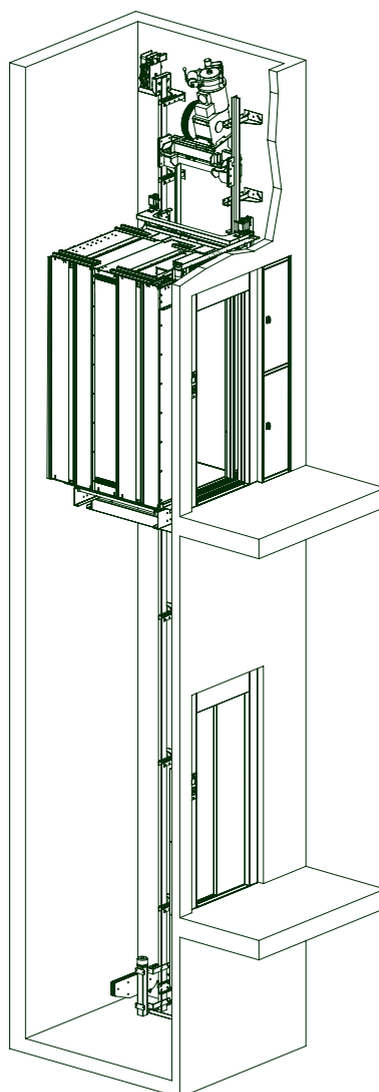
LC largeur de cabine  
PC profondeur cabine  
LP passage libre  
LV largeur de gaine  
PV profondeur gaine

## Principales caractéristiques **GECO**

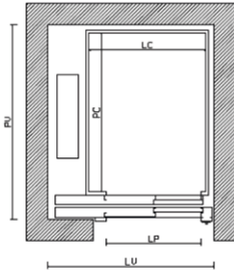
### Ascenseur électrique avec treuil

Normes	EN81-20/50
Charges/capacité (kg)	300 - 1250
Course max (m)	45
Nombre max d'arrêts	15
Vitesse m/s	1
Accès	1, 2, 3
Alimentation	400V 3ph*
Traction	Treuil 1:1 et 2:1
Entraînement	VVF
Armoir	Adjacent à la gaine
Distance ancrage guides std (mm)	1500
Etrier	Sac à dos
Câbles	Acier
Cuvette Std/min	1050/1200 [>700kg]
H.D.N. Std/min	3800

\* Disponible Variante TREE monophasée, avec ou sans panneau solaire <700kg

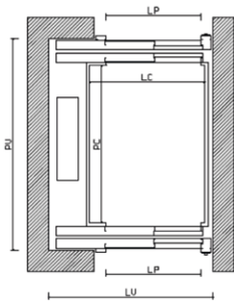


accès simple



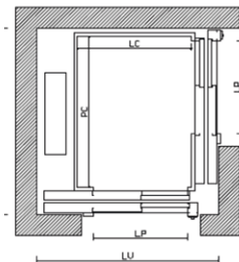
	capacité (kg)				
	400	480*	630**	1000	1275**+1
Per.	5	6	8	13	17
LC	900	950	1100	1100	2000
PC	1200	1300	1400	2100	1400
LP	750	800	900	900	1100
LV	1400	1450	1600	1750	2160
PV	1550	1650	1750	2450	2250

2 accès opposés



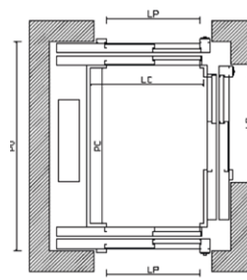
	capacité (kg)			
	400*	480*	630**	1000
Per.	5	6	8	13
LC	900	950	1100	1100
PC	1200	1300	1400	2100
LP	750	800	900	900
LV	1400	1450	1600	1750
PV	1740	1840	1940	2640

2 accès adjacents



	capacité (kg)			
	550*	700*	850*	1000
Per.	7	9	11	13
LC	1200	1300	1400	1400
PC	1200	1300	1400	1600
LP	750	800	800	900
LV	1900	2000	2250	2250
PV	1550	1650	1750	1950

3 accès



	capacité (kg)			
	550*	700*	850*	1000
Per.	7	9	11	13
LC	1200	1300	1400	1400
PC	1200	1300	1400	1600
LP	750	800	800	900
LV	1900	2000	2250	2250
PV	1740	1840	1940	2140

dimensions à titre d'exemple, cabines et portes sur mesure pour tous les modèles. Demander le dimensionnement.

\* Standard Italia (legge 13)  
\*\* Standard EN81-70

1 Etrier postérieur

mesures exprimées en mm

LC largeur de cabine  
PC profondeur cabine  
LP passage libre  
LV largeur de gaine  
PV profondeur gaine

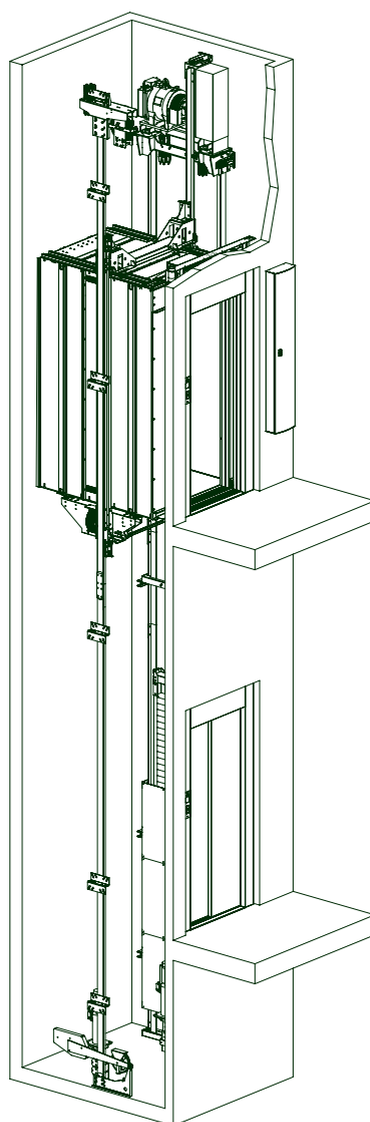
## Principales caractéristiques SNG

### Ascenseur électrique Gearless

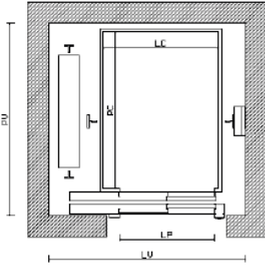
Normes	EN81-20/50
Charges/capacité (kg)	300 - 2000
Course max (m)	60
Nombre max d'arrêts	20
Vitesse m/s	1-1,6
Accès	1,2 opposés
Alimentation	400V 3ph**
Traction	<i>Gearless</i> 2:1
Entraînement	VWF
Armoir	Adjacent à la gaine
Distance ancrage guides std (mm)	2500
Etrier	Barycentrique
Câbles	Acier
Cuvette Std/min	1050 [<1000kg]
H.D.N. Std/min	3400 [<1275kg]*
H.D.N. réduit	Sur demande (RHR++) ou EN81-21

\* En fonction des dimensions gaine-cabine

\*\* Disponible Variante TREE monophasée, avec ou sans panneau solaire

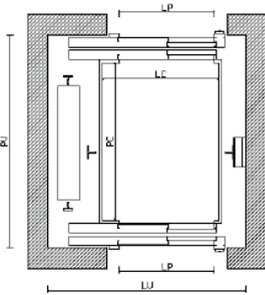


accès simple



	capacité (kg)						
	400*	480*	630**	1000	1275**	1600	2000
Per.	5	6	8	13	17	21	26
LC	900	950	1100	1100	2000	1400	1500
PC	1200	1300	1400	2100	1400	2400	2700
LP	750	800	900	900	1100	1300	1300
LV	1400	1450	1650	1650	2500	2300	2300
PV	1550	1650	1750	2450	1750	2750	3050

2 accès opposés



	capacité (kg)						
	400*	480*	630**	1000	1275**	1600	2000
Per.	5	6	8	13	17	21	26
LC	900	950	1100	1100	2000	1400	1500
PC	1200	1300	1400	2100	1400	2400	2700
LP	750	800	900	900	1100	1300	1300
LV	1400	1450	1650	1650	2500	2300	2300
PV	1740	1840	1940	2640	1940	2940	3240

dimensions à titre d'exemple, cabines et portes sur mesure pour tous les modèles. Demander le dimensionnement.

\* Standard Italia (legge 13)  
\*\* Standard EN81-70

mesures exprimées en mm

- LC largeur de cabine
- PC profondeur cabine
- LP passage libre
- LV largeur de gaine
- PV profondeur gaine

## Principales caractéristiques **SLENDER**

### Ascenseur électrique Gearless

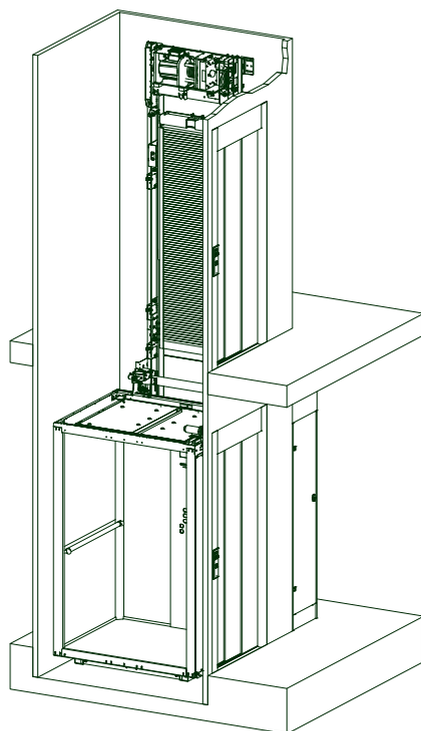
Normes	EN81-20/50
Charges/capacité (kg)	400 - 675**
Course max (m)	30
Nombre max d'arrêts	10
Vitesse m/s	1
Accès	1, 2, 3
Alimentation	400V 3ph****
Traction	<i>Gearless</i> 1:1
Entraînement	VVF
Armoir	Adjacent à la gaine
Distance ancrage guides std (mm)	1500
Etrier	Sac à dos
Câbles	Couverts
Cuvette Std/min	1050/300*
H.D.N. Std/min	3400/2600***

\* En version EN81-21

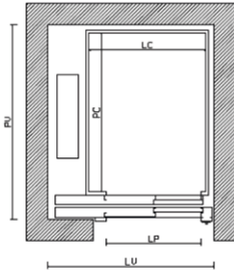
\*\* Limitations selon la référence "dimensions du gaine"

\*\*\* En fonction des dimensions gaine-cabine

\*\*\*\* Disponible Variante TREE monophasée, avec ou sans panneau solaire

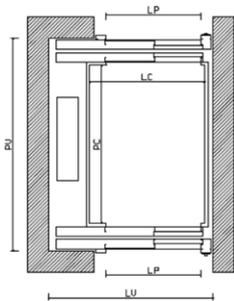


accès simple



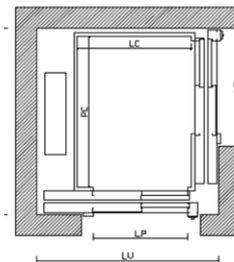
Per.	capacité (kg)				
	400*	450**	525*	630**	675
LC	950	1000	1100	1100	1200
PC	1200	1300	1300	1400	1400
LP	750	800	850	900	900
LV	1350	1450	1500	1600	1600
PV	1550	1650	1650	1750	1750

2 accès opposés



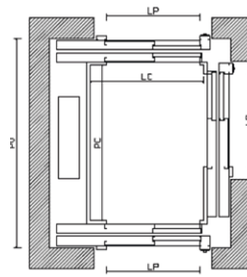
Per.	capacité (kg)				
	400*	450**	525*	630**	675
LC	950	1000	1100	1100	1200
PC	1200	1300	1300	1400	1400
LP	750	800	850	900	900
LV	1350	1450	1500	1600	1600
PV	1740	1840	1840	1940	1940

2 accès adjacents



Per.	capacité (kg)		
	400	525*	675*
LC	900	1200	1300
PC	1200	1200	1300
LP	700	850	900
LV	1480	1780	1880
PV	1550	1550	1650

3 accès



Per.	capacité (kg)		
	400	525*	675*
LC	900	1200	1300
PC	1200	1200	1300
LP	700	850	900
LV	1480	1780	1880
PV	1740	1740	1840

dimensions à titre d'exemple, cabines et portes sur mesure pour tous les modèles. Demander le dimensionnement.

\* Standard Italia (legge 13)  
\*\* Standard EN81-70

mesures exprimées en mm

LC largeur de cabine  
PC profondeur cabine  
LP passage libre  
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](http://selelift.com)