

OTIS

Selecta™



Créer son espace de vie à la carte.



SELECTA

**RESIDENTIEL DE STANDING
IMMOBILIER D'ENTREPRISE
ET ACTIVITE COMMERCIALE
ACTIVITE HOTELIERE
ETABLISSEMENTS PUBLICS**





AMBIANCES CABINES
5

CAPACITE
8-26 personnes

FINITIONS D'HABILLAGE CABINE
25

Pour répondre aux souhaits de décoration et d'architecture, il existe toujours une solution cabine Selecta.

SIGNEE PAR SON ECLAIRAGE - DIFFERENTE DE PAR SES FINITIONS

La cabine Selecta, comme son nom l'indique, offre un réel choix à la carte. Autour de l'ambiance accueillante de l'éclairage du panneau de commande, la lumière se diffuse largement et agréablement sur toute la hauteur de la cabine qui se décline en une diversité inédite de combinaisons.

Afin de répondre aux exigences les plus variées, cinq ambiances sont proposées, avec 25 finitions de panneaux cabine. Le choix se prolonge pour les revêtements de sol avec 11 variantes, et pour les barres d'appui avec deux modèles élégants.

En complément, le panneau de commande de la cabine est proposé en deux versions : avec ou sans dominos, ce dernier modèle présentant des numéros d'étage avec découpe au laser.

Les combinaisons sont infinies : nous avons conçu l'esthétique Selecta pour que nos clients personnalisent leur propre cabine.

Selecta



BOIS



STRATIFIE



ACIER INOXYDABLE



OTISKIN



VERRE DEPOLI

AMBIANCE BOIS

Le charme éternel du bois se retrouve dans les six finitions proposées pour la cabine Selecta. La variété des essences et des teintes proposées permet de répondre à chaque exigence particulière.

Les finitions du panneau de commande de la cabine et du plafond sont proposées en Otiskin blanc ou inox brossé.

Le revêtement de sol est proposé en pierre naturelle ou en pierre de synthèse.

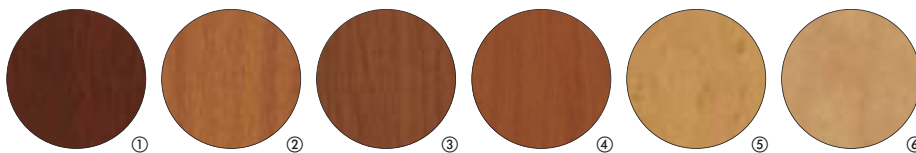
○ PANNEAUX DE CABINE

Bois

- ① Acajou
- ② Hêtre
- ③ Cerisier
- ④ Poirier
- ⑤ Erable
- ⑥ Bouleau

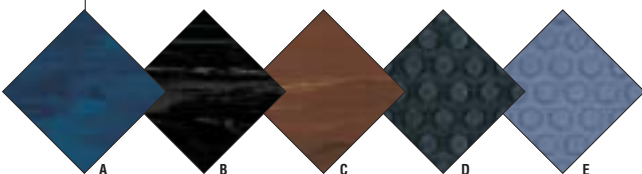
◇ REVETEMENT DE SOL

- Pierre de synthèse
- Pierre naturelle



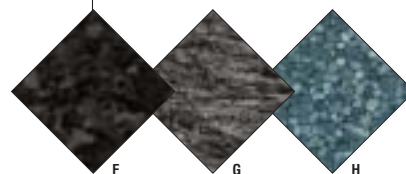
Caoutchouc

- A Bleu nuit
- B Anthracite
- C Café
- D Noir pastillé
- E Gris pastillé



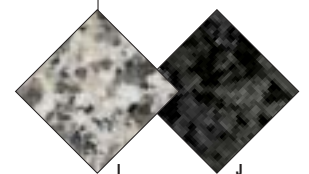
Pierre de synthèse

- F Noir marbré
- G Gris marbré
- H Bleu pierre



Pierre naturelle

- I Granit blanc
- J Granit noir



REVETEMENT DE SOL*

*LA CABINE PEUT EGALEMENT ETRE FOURNIE SANS REVETEMENT DE SOL.



AMBIANCE ACIER INOXYDABLE

Associant une apparence dynamique à des matériaux robustes, la gamme de six habillages en acier inoxydable assure une double fonction : présenter une finition moderne contemporaine de grande résistance.

Le panneau de commande au design arrondi en acier inoxydable brossé est en harmonie avec la finition du plafond de la cabine, de type plat ou arrondi.

Il est également possible de choisir le panneau de commande ou le plafond en Otiskin blanc.

La porte cabine et les colonnes d'entrée, tout comme les panneaux cabine, sont proposées dans l'une des six finitions d'acier inoxydable ci-dessous.

Le revêtement de sol en caoutchouc anti-dérapant, pierre de synthèse ou pierre naturelle, complète la cabine.

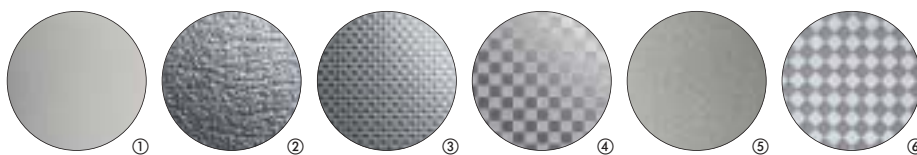
○ PANNEAUX DE CABINE

Acier inoxydable

- ① Brossé
- ② Peau de buffle
- ③ Lin
- ④ Quadrillé
- ⑤ Velours
- ⑥ Echiquier

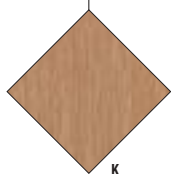
◇ REVETEMENT DE SOL

- Caoutchouc
- Pierre de synthèse
- Pierre naturelle



Pour cabine verre dépoli uniquement

K Parquet teinté sycamore



AMBIANCE OTISKIN

Les panneaux Otiskin, composés d'un film de vinyle collé sur une feuille d'acier galvanisé, sont extrêmement résistants, pratiques et faciles d'entretien.

Les tons pastel de ces habillages créent une ambiance claire et spacieuse dans la cabine.

L'Otiskin blanc du panneau de commande et du plafond (plat ou arrondi) s'harmonise avec les panneaux latéraux. Afin d'accentuer le contraste, le panneau de commande et le plafond sont proposés en inox brossé.

Les portes cabine et leurs encadrements sont proposés en Otiskin blanc ou en acier inoxydable brossé.

Le revêtement de sol en caoutchouc résistant, en pierre de synthèse ou pierre naturelle, complète l'aspect pratique de la cabine.



PANNEAUX DE CABINE

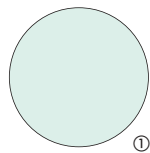
Otiskin

- ① Bleu zircon
- ② Bleu ciel
- ③ Sable
- ④ Crème
- ⑤ Gris
- ⑥ Vert

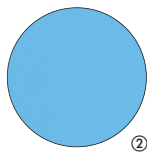


REVETEMENT DE SOL

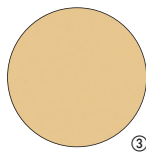
Caoutchouc anti-dérapant
Pierre de synthèse
Pierre naturelle



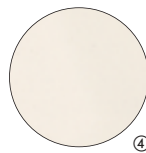
①



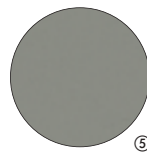
②



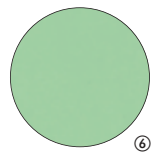
③



④



⑤



⑥



AMBIANCE VERRE DEPOLI

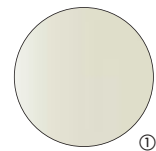
La cabine Selecta crée une sensation unique, obtenue grâce à l'utilisation de panneaux de verre opalin avec une finition teinte opale.

La lumière se diffuse depuis l'arrière du panneau de commande à travers la paroi de verre dépoli.

Le panneau de commande est disponible en finition acier inoxydable brossé ou Otiskin blanc.

Les portes cabine et leurs encadrements sont proposés en Otiskin blanc ou en acier inoxydable brossé.

Le sol est en pierre naturelle ou en parquet sycamore.



①



PANNEAUX DE CABINE

Verre

- ① Finition stadip teinte opale



REVETEMENT DE SOL

Pierre naturelle
Parquet sycamore



AMBIANCE STRATIFIE

D'élégants panneaux stratifiés, avec finition marbre, bois ou autre texture, créent une ambiance chaleureuse et agréable, tout en présentant une grande fonctionnalité.

Le panneau de commande, source de lumière, est en acier inoxydable brossé ou en Otiskin blanc. Le plafond arrondi est disponible dans les mêmes finis.

Les portes cabine et leurs encadrements sont proposés en Otiskin blanc ou en acier inoxydable brossé.

Le revêtement de sol peut être en caoutchouc, pierre de synthèse ou pierre naturelle. Ces deux revêtements en pierre sont appréciés pour leur résistance aux rayures.

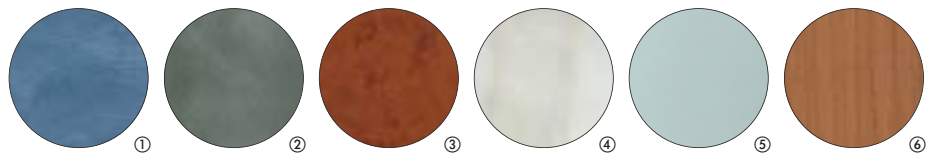
○ PANNEAUX DE CABINE

Stratifié

- ① Bleu brossé
- ② Gris brossé
- ③ Bois de lotus
- ④ Macaùbas blanc
- ⑤ Bleu glacier
- ⑥ Cerisier Morello

◇ REVETEMENT DE SOL

- Caoutchouc
- Pierre de synthèse
- Pierre naturelle

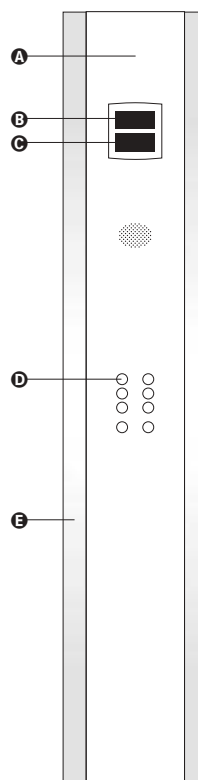
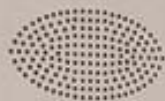


DEUX MODELES DE PANNEAUX DE COMMANDE CABINE

Placé sur toute la hauteur de la cabine pour assurer un éclairage maximal, le panneau de commande est disponible en deux versions : avec ou sans dominos d'étages.

La version avec dominos est proposée en finition Otiskin blanc ou acier inoxydable brossé, la version avec découpe laser des numéros d'étages existe uniquement en acier inoxydable brossé.

La source de lumière provient de deux longs tubes fluorescents couverts par des diffuseurs translucides, émettant une lumière tamisée sur la hauteur du panneau.



SANS DOMINOS

A Plaque frontale

➤ Panneau concave finition acier inoxydable brossé.

B Indicateur de position et flèche de direction

C Plaque signalétique

➤ Information sur les caractéristiques de la cabine.
➤ Pictogrammes d'alarme et de télécommunication (jaune et vert) visibles lorsqu'un appel d'alarme est effectué et que la communication vocale est établie.

D Boutons d'étages

➤ Acier inoxydable finition poli-miroir ou brossé.
➤ Bague lumineuse bleue.

Numéros d'étages :

➤ Découpe au laser. Translucides rétro-éclairés blanc.
➤ Numéros d'étages en braille.

E Eclairage





AFFICHAGE CABINE

L'affichage cabine est conçu afin d'être bien lisible sous tous les angles.

Il combine l'indicateur de position et la flèche de direction de la cabine. La plaque signalétique comporte les caractéristiques et les pictogrammes d'alarme.

Trois technologies sont disponibles.



Affichage électroluminescent (ELD)

Indicateurs de position et flèche de direction de la cabine. Informations supplémentaires personnalisées. Encadrement fini satiné ou or brillant.



Affichage à cristaux liquides (LCD)

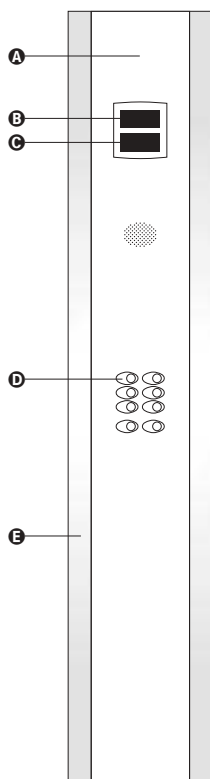
Indicateurs de position et flèche de direction de la cabine. Affichage des informations et pictogrammes. Encadrement fini satiné ou or brillant.



Affichage à cristaux liquides couleur à matrice active

Indicateurs de position et flèche de direction de la cabine. Informations supplémentaires personnalisées. Encadrement fini satiné ou or brillant.

AVEC DOMINOS D'ETAGES



A Plaquette frontale

- > Panneau concave en Otiskin blanc ou en acier inoxydable brossé.

B Indicateur de position et flèche de direction

C Plaque signalétique

- > Information sur les caractéristiques de la cabine.
- > Pictogrammes d'alarme et de télécommunication (jaune et vert) visibles lorsqu'un appel d'alarme est effectué et que la communication vocale est établie.

D Dominos et boutons d'étages

Dominos :

- > Finition satiné ou or brillant.

Numéros d'étages :

- > Translucides rétro-éclairés blanc.
- > Numéros d'étages en braille.

Touches :

- > Acier inoxydable avec finition brossé ou poli-miroir ou or brillant.
- > Bague lumineuse bleue.

E Eclairage



ACCESSOIRES CABINE

Des accessoires haut de gamme valorisent votre « intérieur cabine ».

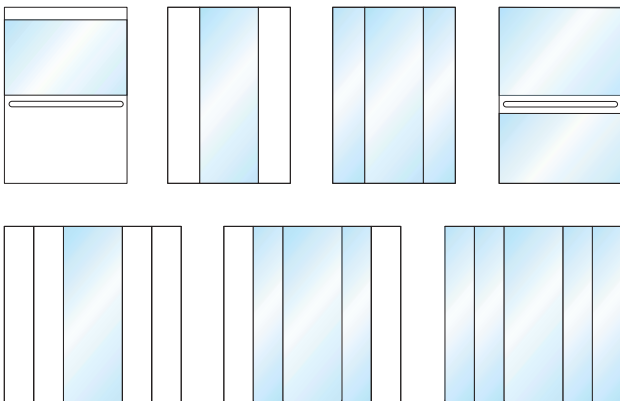
Afin de souligner l'esthétique de la cabine Selecta, les moulures de panneaux et les plinthes sont de finition satiné, chrome brillant ou or brillant.

Le même soin a été apporté au design des barres d'appui.

MIROIRS

Les miroirs ton clair, non teintés sont conformes aux réglementations de sécurité et assurent aux passagers une protection maximale.

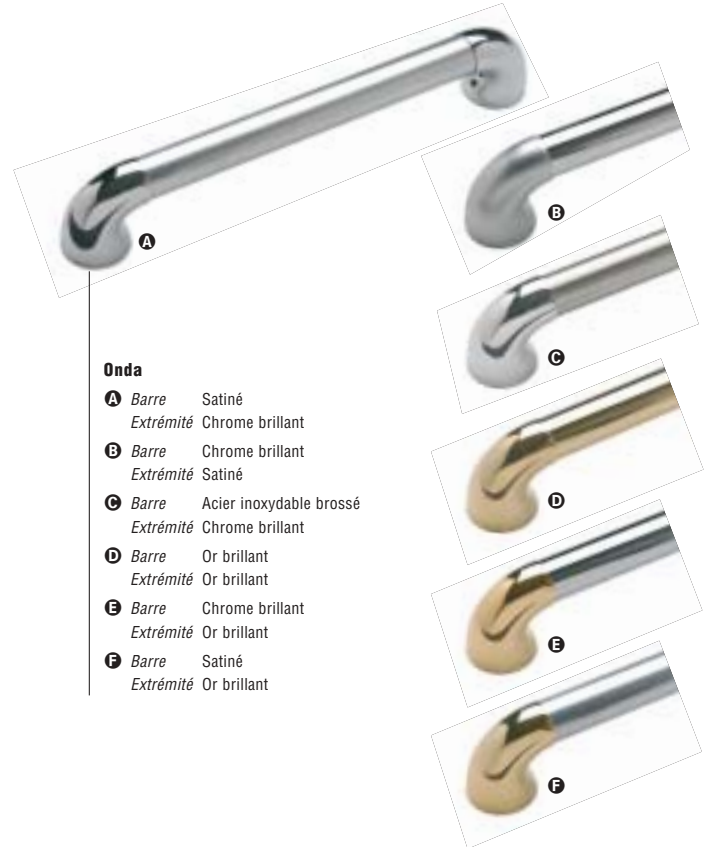
Types d'agencement proposés :



BARRES D'APPUI

Les barres d'appui Onda et Vento sont composées d'une barre longitudinale et de deux extrémités avec deux formes différentes. Elles sont conformes à la norme EN81-70 avec des extrémités ramenées sur la paroi de la cabine.

Les combinaisons de finition sont indiquées ci-dessous.



Onda

- A** Barre Satiné
Extrémité Chrome brillant
- B** Barre Chrome brillant
Extrémité Satiné
- C** Barre Acier inoxydable brossé
Extrémité Chrome brillant
- D** Barre Or brillant
Extrémité Or brillant
- E** Barre Chrome brillant
Extrémité Or brillant
- F** Barre Satiné
Extrémité Or brillant



Vento

- G** Barre Chrome brillant
Extrémité Satiné
- H** Barre Satiné
Extrémité Chrome brillant
- I** Barre Satiné
Extrémité Or brillant
- J** Barre Chrome brillant
Extrémité Or brillant
- K** Barre Or brillant
Extrémité Or brillant

UN ACCES PLUS SUR

La cabine Selecta est conçue pour être conforme à la norme européenne EN81-70, qui établit les recommandations visant à faciliter l'accès et l'utilisation de l'ascenseur aux personnes avec handicap.

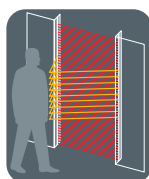


DIMENSIONS DE LA CABINE RETENUE

(selon les recommandations de l'EN81-70, certains règlements nationaux étant plus contraignants).

Les trois dimensions minimales de cabine retenues par la norme sont :

- > **Type 1 (450 kg) - Cabine 1000 x 1250 mm**
Accueille un passager en fauteuil roulant.
- > **Type 2 (630 kg) - Cabine 1100 x 1400 mm**
Accueille un passager en fauteuil roulant et un accompagnateur.
- > **Type 3 (1275 kg) - Cabine 2000 x 1400 mm**
Accueille un passager en fauteuil roulant et plusieurs passagers. Le fauteuil roulant peut pivoter en cabine.



PROTECTION DE L'ENTREE

Pour empêcher que les passagers ne soient heurtés par les portes, la cabine Selecta peut être équipée du système Lambda[®] 2 ou, en option, du système Lambda 3D.

Lambda 2 se compose d'un rideau de faisceaux infrarouges agissant comme un rideau invisible couvrant toute la baie et s'étendant de 25 mm à 1800 mm au-dessus du seuil cabine.

Lambda 3D utilise 14 faisceaux supplémentaires pour créer un balayage de 800 mm en avant de la porte.

AUTRES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

● Miroir

> Un miroir arrière permet à un utilisateur en fauteuil roulant d'avoir une vision claire des obstacles éventuels lorsqu'il recule pour sortir de l'ascenseur.

● Boutons

> L'éclairage par la bague bleue et un signal sonore indiquent qu'un bouton d'étage est activé.
> Le bouton du niveau de sortie du bâtiment est identifié par un anneau vert, en relief de 5 mm.

● Numéros d'étages

> En relief avec indications en braille, la hauteur des caractères est de 15 mm.

● Pictogrammes d'alarme

> Les pictogrammes d'alarme sur la plaque d'identification de l'appareil, et les signaux sonores, indiquent que le bouton d'alarme

a été enfoncé, et que la liaison vocale a été établie.

> Une boucle d'induction optionnelle peut être ajoutée à destination des passagers malentendants.

● Indicateurs de direction

> Munis de flèches de direction de 40 mm, les indicateurs sont dotés d'un signal sonore réglable indiquant l'arrivée à l'étage : un gong pour la montée, deux gongs pour la descente.

● Barres d'appui

> Les extrémités de la barre d'appui sont recourbées sur la paroi pour une sécurité maximale.

● Signaux sonores

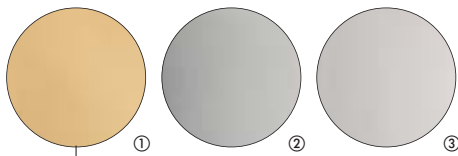
> Tous les signaux et annonces sonores peuvent être réglés de 35 à 65 dBA.

● Eclairage de sécurité



DISPOSITIFS DE SIGNALISATION ET COMMANDE AUX PALIERS

Les signalisations et boîtes palières doivent être clairement visibles, attractives et en harmonie avec la décoration du palier. Deux versions sont proposées dans la gamme Selecta – une avec les équipements en applique, l'autre avec les équipements encastrés. D'une esthétique recherchée, ces équipements sont proposés en acier inoxydable finition brossé ou poli-miroir, ou en fini or brillant.



Finitions disponibles pour l'ensemble des équipements

- ① Or brillant
- ② Acier inoxydable brossé
- ③ Acier inoxydable poli-miroir

ACTUA

Un boîtier en applique afin de minimiser l'interface maçonnerie et de faciliter son intégration.

Ⓐ 1 Indicateur de position et flèche de direction combinés avec signal sonore

Gauche

- > Affichage à cristaux liquides (LCD) grand angle.

Droite

- > Affichage électroluminescent (ELD) grand angle.

Direction paliers avec signal sonore :

Ⓐ 2 pose en linteau de la porte d'entrée

Ⓑ pose à proximité de la porte d'entrée

- > Technologie LED (Light Emitting Diodes, diodes lumineuses) à longue durée de vie avec flèches éclairées en bleu.
- > Signal sonore avec deux sons différents pour les directions « montée » et « descente ».

Ⓒ Boîte à boutons palière

- > Touche à bague lumineuse bleue.

Ⓓ Commandes et voyants additionnels

- Pour besoins particuliers.



Ⓐ 1 Gauche



Droite



Ⓐ 2



Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ



Haut



Gauche



Droite

A 1



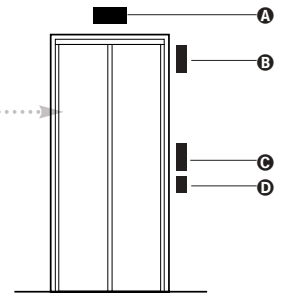
A 2



B



C



Flèches de direction embarquées

Situé dans la colonne d'entrée cabine, l'indicateur est de finition satiné ou or brillant.

Les flèches sont éclairées par des LED bleues et font 40 mm de hauteur.

CLASSICA

Un boîtier à plastron plat encastré dans la paroi, pour jouer la carte de l'élégance et de la pureté des lignes.

A 1 Indicateur de position et flèche de direction combinés avec signal sonore

Haut

- > Affichage à cristaux liquides (LCD) couleur à matrice active programmable.

Gauche

- > Affichage à cristaux liquides grand angle.

Droite

- > Affichage électroluminescent (ELD) grand angle.

Flèches de direction paliers avec signal sonore :

A 2 pose en linteau de la porte d'entrée B pose à proximité de la porte d'entrée

- > Technologie LED (Light Emitting Diodes, diodes lumineuses) à longue durée de vie avec flèches éclairées en bleu.
- > Signal sonore avec deux sons différents pour les directions « montée » et « descente ».
- > Forme elliptique ou rectangulaire.

C Boîte à boutons palière

- > Touche à bague lumineuse bleue.
- > Forme elliptique, rectangulaire ou ronde.

www.otis.com

Ce document n'est pas contractuel ; l'évolution de la technique peut nous amener à modifier le matériel présenté.