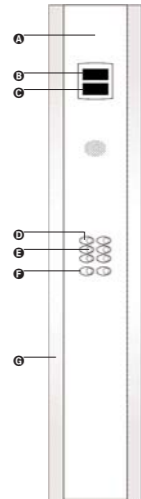


PANNEAU DE COMMANDE CABINE

Avec une lumière douce et diffuse, le panneau de commande cabine de forme convexe s'étend sur toute la hauteur de la cabine pour assurer un éclairage optimal.



1 Plaque frontale

› Panneau concave en OTISKIN blanc ou en acier inoxydable brossé.

2 Indicateur de position et indicateur de direction combinés

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

3 Dominos

› Finition satinée avec numéros rétro-éclairés de 15 mm de haut.
› Indication en braille.

4 Boutons d'étages

› En acier inoxydable résistant avec finition brossée ou poli-miroir.
› Eclairage par bague lumineuse rouge.

5 Boutons auxiliaires

› Les boutons d'ouverture de porte et d'alarme sont positionnés en dessous des boutons d'étage. De même que les boutons optionnels.

6 Eclairage

› Deux tubes fluorescents, avec diffuseur translucide, émettent une lumière tamisée dans la cabine.



Affichage à cristaux liquides (LCD)

Conçu pour être lisible sous tous les angles, il combine indicateur de position et flèche de direction de la cabine.
Encadrement fini satiné.



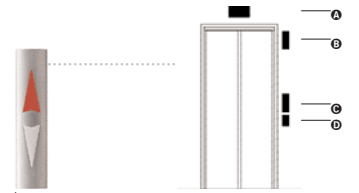
**Fonctionnel, robuste et rassurant.
La solution idéale pour le monde médical.**

OTIS

Monte-malade

DISPOSITIF DE SIGNALISATION ET DE COMMANDE AUX PALIERS

Des équipements en applique afin de minimiser l'interface maçonnerie et faciliter leurs installations. Deux versions fiables et résistantes – acier inoxydable brossé ou acier inoxydable brillant.



Indicateur de direction de la cabine

Situé dans l'encadrement de la porte, en finition satinée.

1 Gauche

Indicateur de position et flèche de direction combinés avec signal sonore

› Technologie avancée LCD (Liquid Crystal Display, affichage à cristaux liquides) à haute résolution.

Droite

Flèche de direction avec signal sonore

› Pose en linteau de la porte d'entrée.
› Technologie LED (Light Emitting Diodes, diodes lumineuses) à longue durée de vie avec flèches éclairées en rouge.
› Signal sonore avec deux sons différents pour les directions « montée » et « descente ».
› Technologie avancée LCD (Liquid Crystal Display, affichage à cristaux liquides) à haute résolution.

2 Gauche

Indicateur de position et flèche de direction combinés avec signal sonore

› Pose en linteau de la porte d'entrée.

Droite

Flèche de direction avec signal sonore

› Pose en linteau de la porte d'entrée.
› Technologie LED (Light Emitting Diodes, diodes lumineuses) à longue durée de vie avec flèches éclairées en rouge.
› Signal sonore avec deux sons différents pour les directions « montée » et « descente ».

3 Gauche

Boîte à boutons paliers

› Indicateur de position et flèche de direction avec signal sonore intégré.

Au centre et à droite

Boîte à boutons paliers

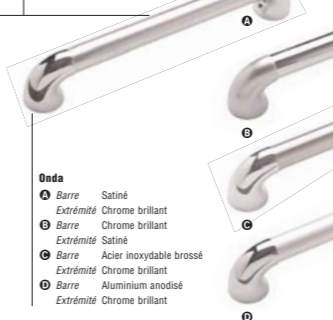
› Eclairage par bague lumineuse rouge.

4 Gauche

Commandes et voyants additionnels

› Pour besoins particuliers.

BARRES D'APPUI



Onza

- A Barre Satiné
- Extrémité Chrome brillant
- B Barre Chrome brillant
- Extrémité Satiné
- C Barre Acier inoxydable brossé
- Extrémité Chrome brillant
- D Barre Aluminium anodisé
- Extrémité Chrome brillant

MIROIRS

Les miroirs sont conformes aux réglementations de sécurité et assurent aux passagers une protection maximale. Deux propositions, miroir mi-hauteur clair sur la paroi du fond ou miroir toute hauteur, demi-largeur centré sur la paroi du fond ou la paroi latérale.



Une esthétique étudiée pour satisfaire les besoins particuliers du monde médical.

Des matériaux robustes, un design fonctionnel et une atmosphère chaleureuse sont les atouts clés de l'esthétique monte-malade Otis.

Les panneaux décoratifs OTISKIN, de couleur pastel ou en acier inoxydable renforcent l'ambiance lumineuse et spacieuse.

L'éclairage de la cabine provient de chaque côté de la boîte à boutons pour émettre une lumière indirecte, tamisée et rassurante.

Le revêtement du sol en TARALAY et les protections basses anti-chocs sont reconnus pour leur facilité d'entretien et leur propriété antibactérienne.



AMBIANCE ACIER INOXYDABLE



AMBIANCE OTISKIN



AMBIANCE ACIER INOXYDABLE

Associant une apparence dynamique à des matériaux robuste, cette gamme de trois habillages en acier inoxydable offre une solution robuste, facile d'entretien au design résolument contemporain.

Plafond, porte cabine et colonne d'entrée sont également proposés avec ces trois finitions. Le panneau de commande est en acier inoxydable brossé. Un second panneau de commande peut être installé pour faciliter l'usage des cabines possédant deux entrées.

Le revêtement du sol en TARALAY est disponible en deux couleurs et possède des propriétés anti-bactériennes et anti-statiques reconnues dans le monde médical.



Protection basse antic choc
Profil en vinyle, anti-bactérien, non poreux, classé au feu M1 avec un fini gris teinté dans la masse. Il peut être positionné sur deux ou trois côtés.

PANNEAUX DE CABINE

Finition acier inoxydable

- ① Brossé
- ② Peau de buffle
- ③ Lin



Finition PVC

- A Bleu
- B Gris



AMBIANCE OTISKIN

Les panneaux OTISKIN, composés d'un film vinyle collé sur une feuille galvanisée, sont extrêmement résistants, pratiques et faciles d'entretien. Les tons pastel de ces habillages créent une ambiance claire et spacieuse dans la cabine.

La sensation d'espace est renforcée par le plafond plat et le panneau de commande en harmonie avec sa finition OTISKIN blanc. Afin d'accentuer le contraste, le panneau de commande et le plafond sont proposés en inox brossé. Un second panneau de commande peut être installé pour faciliter l'usage des cabines possédant deux entrées. Les portes cabine et leurs encadrements sont également proposés en OTISKIN blanc ou en acier inoxydable.

Le revêtement du sol en TARALAY est disponible en deux couleurs et possède des propriétés anti-bactériennes et anti-statiques reconnues dans le monde médical.

PANNEAUX DE CABINE

Finition OTISKIN

- ① Bleu Zircon
- ② Bleu Ciel
- ③ Sable
- ④ Crème
- ⑤ Gris
- ⑥ Vert

REVÊTEMENT DE SOL

