



Cabines

Un habillage parfait pour chaque ascenseur

01

Un design pour chaque ambiance

Qu'il s'agisse d'une ambiance classique ou avant-gardiste, luxueuse ou fonctionnelle, il existe toujours une cabine dans notre gamme capable de s'y intégrer et de faire de l'ascenseur un espace personnel, chaleureux et agréable.

02

De vastes possibilités de décoration

Chacune de nos lignes de cabine permet un très grand éventail de combinaisons de parois, sols, éclairages, mains courantes, boîtiers, écrans ou options de personnalisation.

03

Adéquation à chaque gaine et espace

Nous fabriquons nos cabines dans une grande variété de charges, hauteurs et tailles. Nous pouvons adapter chaque cabine aux mesures exactes de chaque gaine, maximisant sa surface utile.

04

Montage facile

Chaque cabine est montée puis démontée une fois dans notre usine avant d'être envoyée, ce qui garantit un assemblage parfait sur site et une durée du montage minimale.

05

Excellence éprouvée

Nos cabines sont appréciées à l'échelle internationale pour leur fabrication d'excellence, l'utilisation de matériaux et de composants des plus grandes marques exclusivement, leur robustesse et leur longue durée de vie.

06

Fabrication européenne et technologie propre

Nous concevons et fabriquons nos cabines intégralement dans nos propres sites de fabrication à Santander (Espagne).

Table des matières

04 Ligne 210



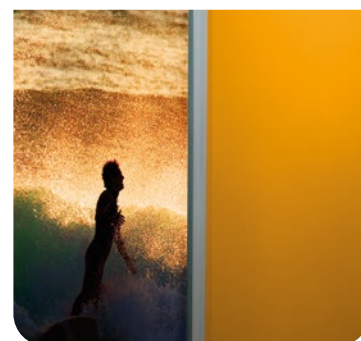
10 Ligne 220



16 Ligne 310



22 Ligne 350



28 Ligne 550



34 Ligne 710



46 Comment imaginez-vous la cabine de votre ascenseur?



REMARQUE : toutes les photographies de cabine présentées dans ce catalogue sont des suggestions de combinaisons. Outre les options présentées, chaque ligne de cabines est proposée dans de nombreuses autres combinaisons de couleurs et matériaux. N'hésitez pas à nous consulter si vous ne trouvez pas ce que vous cherchez.



Ligne 210

La ligne 210 propose des cabines idéales pour n'importe quel bâtiment. Nous avons recherché une conception fonctionnelle basée sur une construction modulaire plane, une palette de couleurs fraîches et actuelles et une grande qualité de matériaux visant à offrir une durabilité et une résistance accrues.

Design et versatilité pour tous bâtiments

Grâce à la ligne 210, il est très difficile de faire un mauvais choix : il s'agit de cabines conçues pour s'adapter de façon harmonieuse à n'importe quelle structure.

Disponibilité de charges nominales **jusqu'à 1 275 kg**.

Simplicité. La cabine est fournie avec l'éclairage et les boutons précâblés. Chaque unité est facile et rapide à installer, et est accompagnée de toute la documentation détaillée.

Cabines adaptées aux ascenseurs conçus conformément à la directive européenne sur les ascenseurs **2014/33/UE**.

Configurable conformément aux normes européennes harmonisées **EN81-70** (personnes avec handicap), **EN81-71** (anti-vandalisme), **EN81-72** (accès pompiers).

Personnalisable grâce à des finitions spéciales sur demande. Une grande variété d'équipements est disponible en option.





Conception de la cabine

Les cabines de la ligne 210 sont fabriquées en **skinplate**. Elles sont disponibles dans une large gamme de couleurs ainsi qu'en **acier inoxydable** de différentes textures.

L'**éclairage de la cabine** peut être direct, grâce à des **spots LED** ou des **lampes de plafond**, ou bien indirect grâce à des **néons** disponibles avec différents faux plafonds au design attrayant. Elle peut également être fournie **sans éclairage** (à fournir par le client).

Les portes de cabine sont fournies avec une finition en **acier inoxydable de différentes textures**. **Les entrées de cabine** peuvent également être dotées d'une finition en **acier inoxydable de différentes textures**.

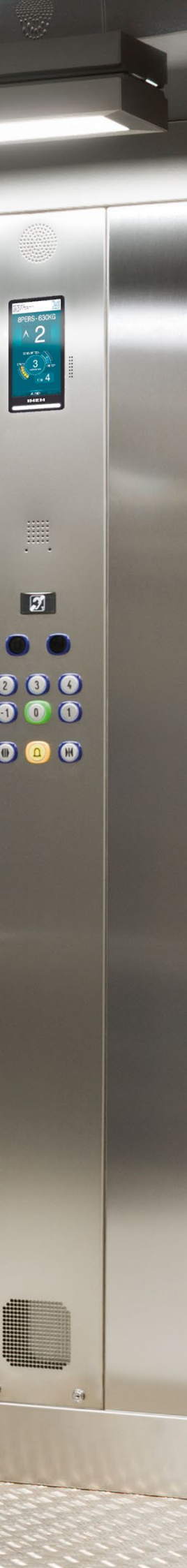
Les plinthes inférieures et supérieures sont dotées d'une finition en **acier inoxydable de différentes textures**.

Le sol de la cabine est composé de **caoutchouc haute résistance**, de **granites** de différentes tonalités, de **marbre**, de matériaux résistants tels que **l'aluminium**, **l'acier inoxydable** ou **le vinyle renforcé**, ou si les clients le souhaitent, le sol peut être **adapté à leurs besoins**.

La main courante est fournie avec une finition en **acier inoxydable** de différents types à choisir.

Le miroir peut être installé sur **un tiers** du fond de la cabine, sur **une moitié** ou **sous la forme d'un miroir complet**. Nous pouvons également fournir la cabine **sans miroir**.





Ligne 220

La ligne 220 propose des cabines robustes et résistantes, idéales pour une installation dans les ascenseurs destinés au transport de grandes charges, que ce soit de passagers ou de marchandises.

De hautes prestations pour le transport de grandes charges

La ligne 220 a été conçue pour répondre aux besoins actuels des bâtiments connaissant d'importants volumes de trafic pour le transport de grandes charges.

Durabilité et résistance éprouvées. Les cabines 220 offrent une fabrication très robuste et sont renforcées pour pouvoir résister au passage du temps et à des conditions de travail exigeantes. Les matériaux disponibles sont à la fois de qualité et durables.

Protection supplémentaire. Les cabines peuvent être renforcées à l'aide de protections antichocs pour une plus grande durabilité et avec d'autres matériaux sur demande du client pour une protection plus efficace.

Disponibilité de charges nominales de **1 300 kg à 4 000 kg**.

Simplicité. La cabine est fournie avec l'éclairage et les boutons précâblés. Chaque unité est facile et rapide à installer, et est accompagnée de toute la documentation détaillée.

Cabines adaptées aux ascenseurs conçus conformément à la directive européenne sur les ascenseurs **2014/33/UE**.

Configurable conformément aux normes européennes harmonisées **EN81-70** (personnes avec handicap), **EN81-71** (anti-vandalisme), **EN81-72** (accès pompiers).

Personnalisable avec des finitions spéciales sur demande. Une grande variété d'équipements est disponible en option.





Conception de la cabine

Les cabines de la ligne 220 sont fabriquées en **skinplate**. Elles sont disponibles dans une large gamme de couleurs ainsi qu'en **acier inoxydable** de différentes textures.

L'éclairage de la cabine est direct, grâce à des **spots LED** ou des **néons**.

Plafonds et trappes de toit de cabine disponibles en skinplate blanc ou en acier inoxydable.

Les portes de cabine sont fournies en **acier inoxydable de différentes textures**. **Les entrées de cabine** peuvent également être dotées d'une finition en **acier inoxydable de différentes textures**.

Les **plinthes** inférieures et supérieures sont dotées d'une finition en **acier inoxydable de différentes textures**.

Le sol de la cabine est composé de **caoutchouc haute résistance**, de **granites** de différentes tonalités, de **marbre**, de matériaux résistants tels que **l'aluminium**, **l'acier inoxydable** ou le **vinyle renforcé**, ou si les clients le souhaitent, le sol peut être **adapté à leurs besoins**.

La main courante est fournie avec une finition en **acier inoxydable** de différents types à choisir.

Le miroir peut être installé sur **une moitié** du fond de la cabine (dimensions max. largeur 1 400 mm x hauteur 1 180 mm), ou **sous la forme d'un miroir complet** (fourni en deux parties).



Ligne 310

Il s'agit d'une cabine offrant une grande netteté de lignes, extrêmement versatile et combinable, robuste, durable et ayant été renouvelée. En outre, elle propose de nombreuses options. Une valeur sûre pour tout type de projets de construction.

Design et flexibilité

Ses excellentes finitions intérieures et la grande variété de couleurs et de matériaux à choisir font de la ligne 310 l'option parfaite lorsque l'on recherche une cabine de grande qualité et un design idéal.

Durabilité. La gamme 310 propose des cabines particulièrement robustes, durables et résistantes adaptées au transport de passagers ou de marchandises.

Disponibilité de charges nominales **jusqu'à 1 275 kg**

Simplicité. La cabine est fournie avec l'éclairage et les boutons précâblés. Chaque unité est facile et rapide à installer, et est accompagnée de toute la documentation détaillée.

Cabines adaptées aux ascenseurs conçus conformément à la directive européenne sur les ascenseurs **2014/33/UE**.

Configurable conformément aux normes européennes harmonisées **EN81-70** (personnes avec handicap), **EN81-71** (anti-vandalisme), **EN81-72** (accès pompiers).

Personnalisable grâce à des finitions spéciales sur demande. Une grande variété d'équipements est disponible en option.



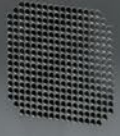


6000-5000
S

6000-5000
2
3
4
LORDS



- 3
- 4
- 1
- 2
- 1
- 6
- 0
- 0
- 0
- 0
- 0
- 0



Conception de la cabine

Les cabines de la ligne 310 sont fabriquées en acier galvanisé puis revêtues d'un **habillage stratifié**. Elles sont disponibles dans une large gamme de couleurs ainsi qu'en **d'acier inoxydable** de différentes textures.

L'**éclairage** de la cabine peut être direct, grâce à des **spots LED** ou des **lampes de plafond**, ou bien indirect grâce à des **néons** disponibles avec différents faux plafonds au design attrayant. Elle peut également être fournie **sans éclairage** (à fournir par le client).

Les portes de cabine sont fournies en **acier inoxydable de différentes textures**. **Les entrées** de cabine peuvent également être dotées d'une finition en **acier inoxydable de différentes textures**.

Les plinthes inférieures et supérieures sont dotées d'une finition en **acier inoxydable de différentes textures**.

Le sol de la cabine est composé de **caoutchouc haute résistance, de granites** de différentes tonalités, **de marbre**, de matériaux résistants tels que **l'aluminium, l'acier inoxydable** ou **le vinyle renforcé**, ou si les clients le souhaitent, le sol peut être **adapté à leurs besoins**.

La main courante est fournie avec une finition en **acier inoxydable** de différents types à choisir.

Le miroir peut être installé sur **un tiers** du fond de la cabine, sur **une moitié** ou **sous la forme d'un miroir complet**. Nous pouvons également fournir la cabine **sans miroir**.



Ligne 350

Pouvoir disposer d'une cabine unique. Personnalisée selon les goûts des clients, alignée sur le style architectural du bâtiment, sérigraphiée au logo ou à l'emblème de l'entreprise... la ligne 350 est composée de cabines offrant ces atouts et davantage.

** Pour pouvoir être imprimée, l'image sélectionnée doit être d'au moins 1/4 de sa taille réelle, en mode colorimétrique CMJN et d'au moins 300 ppp*

Une cabine unique

Voyager dans la cabine en contemplant le paysage, l'horizon d'une grande ville ou votre emblème corporatif la dote d'une essence difficilement comparable.

Durabilité. La gamme 350 propose des cabines particulièrement robustes, durables et résistantes adaptées au transport de passagers ou de marchandises.

Disponibilité de charges nominales **jusqu'à 1 275 kg.**

Simplicité. La cabine est fournie avec l'éclairage et les boutons précâblés. Chaque unité est facile et rapide à installer, et est accompagnée de toute la documentation détaillée.

Cabines adaptées aux ascenseurs conçus conformément à la directive européenne sur les ascenseurs **2014/33/UE**.

Configurable conformément aux normes européennes harmonisées **EN81-70** (personnes avec handicap), **EN81-71** (anti-vandalisme), **EN81-72** (accès pompiers).

Personnalisable grâce à des finitions spéciales sur demande. Une grande variété d'équipements est disponible en option.





Conception de la cabine

Les cabines de la ligne 350 sont fabriquées en acier galvanisé puis revêtues d'un **habillage stratifié**. Elles sont disponibles dans une large gamme de couleurs ainsi qu'en **acier inoxydable** de différentes textures, associées au **panneau de fond de cabine en laminé sérigraphié** adapté aux goûts du client et protégé par un vitrage.

L'éclairage de la cabine peut être direct, grâce à des **spots LED** ou des **lampes de plafond**, ou bien indirect grâce à des **néons** disponibles avec différents faux plafonds au design attrayant. Elle peut également être fournie **sans éclairage** (à fournir par le client).

Les portes de cabine sont fournies en **acier inoxydable de différentes textures**. **Les entrées de cabine** peuvent également être dotées d'une finition en **acier inoxydable de différentes textures**.

Les plinthes inférieures et supérieures sont dotées d'une finition en **acier inoxydable de différentes textures**.

Le sol de la cabine est composé de **caoutchouc grande résistance**, de **granites** de différentes tonalités, de **marbre**, de matériaux résistants tels que **l'aluminium**, **l'acier inoxydable** ou **le vinyle renforcé**, ou si les clients le souhaitent, le sol peut être **adapté à leurs besoins**.

La main courante est fournie avec une finition en **acier inoxydable** de différents types à choisir.



Ligne 550

Notre ligne 550 propose des cabines luxueuses et sophistiquées, associant des matériaux élégants et avant-gardistes à de l'acier inoxydable sous différentes finitions.

Un classique renouvelé pour des environnements exigeants, capable de transmettre des sensations grâce à chaque détail.

Luxe et commodité

Chaque cabine de la série 550 confère au bâtiment un espace luxueux et exclusif dans lequel chaque détail a été soigné au maximum.

Durabilité. La ligne 550 propose des cabines particulièrement robustes, durables et résistantes très appropriées au transport de passagers ou de marchandises.

Disponibilité de charges nominales **jusqu'à 1 275 kg.**

Simplicité. La cabine est fournie avec l'éclairage et les boutons précâblés. Chaque unité est facile et rapide à installer, et est accompagnée de toute la documentation détaillée.

Cabines adaptées aux ascenseurs conçus conformément à la directive européenne sur les ascenseurs **2014/33/UE**.

Configurable conformément aux normes européennes harmonisées **EN81-70** (personnes avec handicap), **EN81-71** (anti-vandalisme), **EN81-72** (accès pompiers).

Personnalisable grâce à des finitions spéciales sur demande. Une grande variété d'équipements est disponible en option.



IFERS-630KG
2
3
4
OPEN
LOCKED

IFERS-630KG
2
3
4
OPEN
LOCKED

- 3
- 4
- 1
- 2
- 1
- 0
- M
- Yellow button

- 3
- 4
- 1
- 2
- 1
- 0
- M
- Yellow button



Conception de la cabine

Les cabines de la ligne 550 sont fabriquées en acier galvanisé et sont revêtues de **plaques modulaires horizontales habillées en laminé stratifié** de différentes couleurs et superposées sur de **l'acier inoxydable** naturel.

L'éclairage de la cabine peut être direct, grâce à des **spots LED** ou des **lampes de plafonds**, ou bien indirect grâce à des **néons** disponibles avec différents faux plafonds au design attrayant. Elle peut également être fournie **sans éclairage** (à fournir par le client).

Les portes de cabine sont fournies en **acier inoxydable de différentes textures**. **Les entrées de cabine** peuvent également être dotées d'une finition **en acier inoxydable de différentes textures**.

Les plinthes inférieures et supérieures sont dotées d'une finition **en acier inoxydable de différentes textures**.

Le sol de la cabine est composé de **caoutchouc haute résistance, de granites** de différentes tonalités, **de marbre**, de matériaux résistants tels que **l'aluminium, l'acier inoxydable ou le vinyle renforcé**, ou si les clients le souhaitent, le sol peut être **adapté à leurs besoins**.

La main courante est fournie avec une finition en **acier inoxydable** de différents types à choisir.

Le miroir peut être installé au fond de la cabine, sur **une moitié** ou **sous la forme d'un miroir complet** (à 300 mm du sol). Nous pouvons également fournir la cabine **sans miroir**.



Ligne 710

Raffinement classique. Style immuable. Tradition et artisanat. Cabines conçues avec des bois nobles dont la présence permet d'enrichir les environnements architectoniques les plus distingués.

Luxe intemporel

La gamme 710 est plus qu'une simple série de cabines d'ascenseurs. La noblesse de ses matériaux, son style classique et sa finition artisanale font de chacune d'elles une œuvre maîtresse.

Disponibilité de charges nominales **jusqu'à 1 275 kg**.

Simplicité. La cabine est fournie avec l'éclairage et les boutons précâblés. Chaque unité est facile et rapide à installer, et est accompagnée de toute la documentation détaillée.

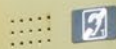
Cabines adaptées aux ascenseurs conçus conformément à la directive européenne sur les ascenseurs **2014/33/UE**.

Personnalisable grâce à des finitions spéciales sur demande. Une grande variété d'équipements est disponible en option.





EPERS-63010
2
3
4



- 3
- 4
- 1
- 2
- 1
- 6
- STOP
- SELECT

Conception de la cabine

Cabine construite sur une structure métallique et finition avec des **panneaux en bois de chêne ou châtaignier** de différentes tonalités associés à de l'**acier inoxydable** de couleur or ou naturelle.

L'éclairage de la cabine est direct, grâce à des **spots LED**.

Les portes de cabine sont fournies en **acier inoxydable de différentes textures**. **Les entrées de cabine** peuvent également être dotées d'une finition en **acier inoxydable de différentes textures**.

Les plinthes inférieures sont proposées en **acier inoxydable doré**.

Le sol de la cabine est proposé en **caoutchouc haute résistance, en granites** de différentes tonalités, **en marbre**, ou dans des matériaux résistants tels que **l'aluminium, l'acier inoxydable ou le vinyle renforcé**, ou si les clients le souhaitent, le sol peut être **adapté à leurs besoins**.

La main courante est fournie avec une finition en **bois** de chêne massif avec des applications en **acier inoxydable** de couleur or ou naturelle sur les panneaux latéraux.

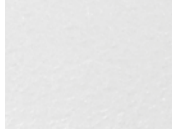
Miroir de sécurité sur la hauteur et la largeur de la cabine, fixé sur le panneau du fond de cabine, équipé de cadre en bois et d'éléments en acier inoxydable couleur or ou naturelle.

Ligne 210 · 220

Skinplate



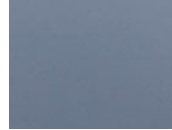
P222



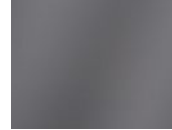
P280



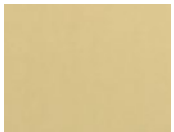
P412



P422



P432



PB55



P204



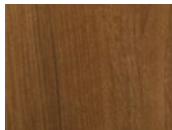
P205



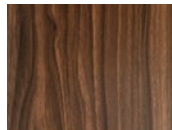
P209



PB65



PB70



PB75



PB80



PB60

Acier inoxydable

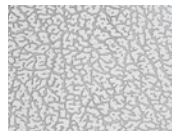
Autres finitions en Inox disponibles sur demande.



Inox



Inox Linen



Inox gravé

Gamme d'acier inoxydable Rimex / Steel color

Disponible sur demande.

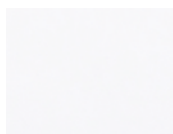


Ligne 310 · 350 · 550

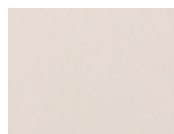
Stratifiées



P301



P302



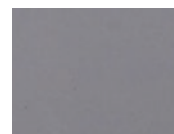
P303



P304



P305



P306



P307



P308



P309



P310



P311



P312



P313



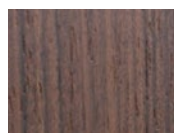
P315



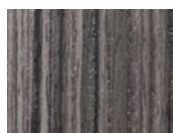
P316



P317



P318



P319

Verre Laqué

Autres couleurs sur demande.



Blanc



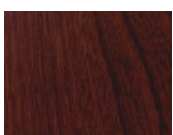
Noir

Ligne 710

Bois



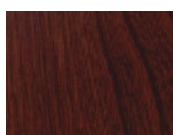
Chêne 7101 avec
inox doré



Marron avec
Inox doré

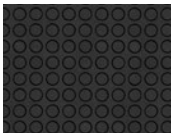


Chêne 7101 avec
inox brossé

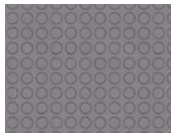


Marron 7101 avec
inox brossé

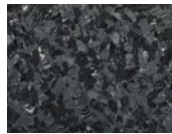
Caoutchouc



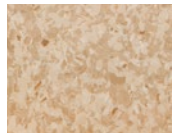
S45GN



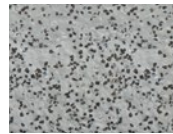
S42GG



S52GN

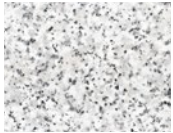


S62GG

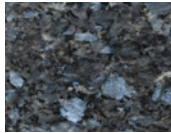


S42GB

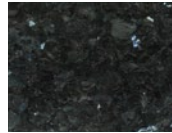
Granite



Gris perle



Granite clair



Granite noir

Marbre

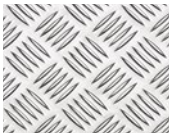


Marbre blanc



Marbre marron

Aluminium



S3AL

Acier inoxydable



S2_I



S35_I

Ligne 210

S32GN · S45GN · S42GG · S52GN · S62GG · S42GB
Gris perle · Granite clair · Granite noir
Marbre blanc · Marbre marron

Ligne 220

S32GN · S45GN · S42GG · S52GN · S62GG · S42GB
S3AL · S2_I · S35_I

Ligne 310 · 350 · 550

S32GN · S52GN · S62GG · S42GB
Gris perle · Granite clair · Granite noir
Marbre blanc · Marbre marron

Ligne 710

S52GN · S62GG
Gris perle · Granite clair · Granite noir
Marbre blanc · Marbre marron

Protections antichocs. Ligne 220



PL_MS



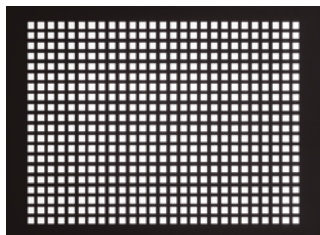
PL_PVC



PL_I



L350



Ref. 401.
Disponible en peinture couleur noire RAL 9005 ou en acier inoxydable



Spot Led



I Led



F-S



Spot Led

Ligne 210

L350 · Ref. 401 · Spot Led

Ligne 220

F-S · Sport Led

Ligne 310 · 350 · 550

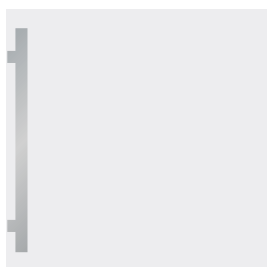
L350 · Ref. 401 · Spot Led

Ligne 710

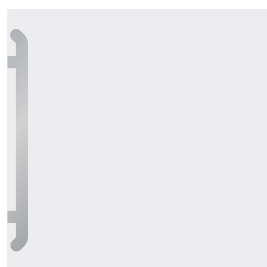
Spot Led · I Led

 Main courante

Acier inoxydable



PSI 1



PSI 2

Bois



Ligne 210 · PSI 1 · PSI 2

Ligne 220 · PSI 1 · PSI 2

Ligne 310 · 350 · 550 · PSI 1 · PSI 2

Ligne 710 · Bois



Boîtes à boutons, boutons et indicateurs

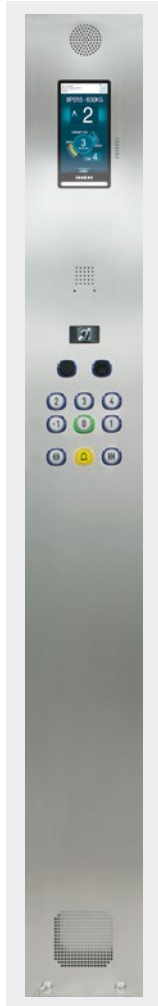
Boîtes à boutons de cabine



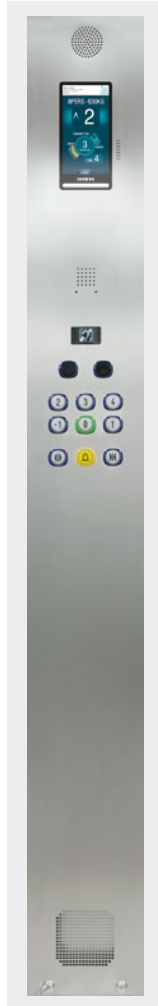
BCE1



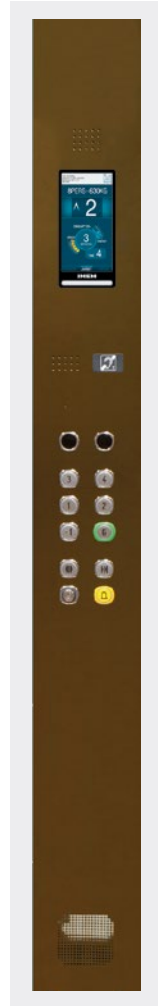
BCE2



BCCE*



BC300



BC300

Boutons de cabine



PCEB



PCMT



US91

Contacts à clé



PCENK



PCSTK

Boîtes à boutons de cabine

Línea 210

BCE1 · BCE2 · BCCE

Línea 220

BCE1 · BCE2 · BCCE

Línea 310 · 350 · 550

BC300

Línea 710

BC300

*Disponible en version plate ou en saillie

Signalisation de palier



HL5

Boîtes à boutons de palier



BEE3

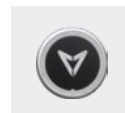


BEE4

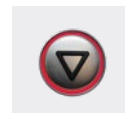


BEE5

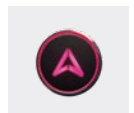
Boutons



PEMT



PEEB



US91

Indicateur de cabine Smartech



Disponibilité de l'ascenseur avant le voyage

L'indicateur indique si l'ascenseur est disponible et prêt à être utilisé.

Fonction Smartech Autotest

Affiche la vérification des systèmes et des éléments de sécurité de l'ascenseur avant chaque voyage.

Position et sens

Indique la position de l'ascenseur dans le bâtiment à chaque instant ainsi que le sens dans lequel il se déplace.

Étage de destination et temps restant avant l'arrivée

Indique l'étage de destination de l'ascenseur ainsi que les secondes restantes avant l'arrivée.

Vitesse

Le passager est informé en temps réel de la vitesse de l'ascenseur lors de chaque voyage, depuis son démarrage jusqu'à ce qu'il s'arrête à l'étage de destination.

Consommation d'énergie

Indique au passager si l'ascenseur consomme de l'énergie ou devient générateur d'énergie pendant le voyage, réduisant alors les coûts d'exploitation du bâtiment.

Indication d'arrivée à destination

Indique aux passagers que l'ascenseur a atteint l'étage de destination.

Heure et date

Indique l'heure et la date actualisées en temps réel.

Capacité de charge et personnes

Indique la charge maximale en kilogrammes et le nombre maximal de passagers que l'ascenseur peut transporter.

Indicateur Smartech HR de palier

 Avec synthétiseur vocal !



Messages de bienvenue

L'indicateur adresse des messages de bienvenue à l'utilisateur adaptés aux différentes tranches horaires de la journée.

Position et sens

Affiche la position de la cabine en temps réel et le sens du voyage pour le passager attendant sur le palier.

Flash LED avant l'arrivée de l'ascenseur

L'indicateur attire l'attention du passager au moyen d'un flash pour l'informer de l'arrivée imminente de la cabine à son étage.

Messages relatifs à l'état de l'ascenseur

L'indicateur fournit au passager des informations importantes, par exemple sur le nombre trop élevé de personnes dans la cabine, la présence d'obstacles devant la porte, l'entrée ou la sortie de passagers, ou sur tout autre type d'événement.

Compteur de temps d'attente

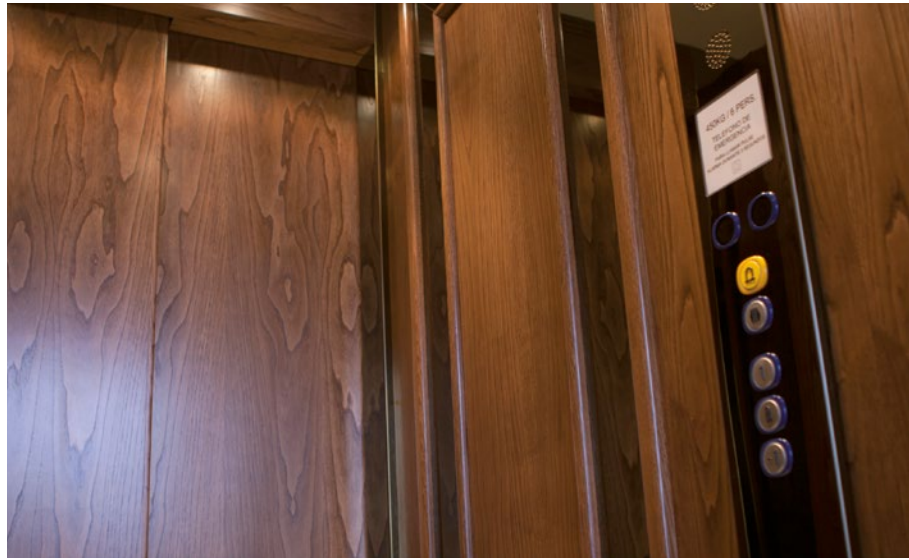
Affiche une barre de progression et un compteur qui informe l'utilisateur des secondes restantes avant l'arrivée de l'ascenseur, avec une précision parfaite et une actualisation en temps réel.

Consommation d'énergie

Indique au passager si l'ascenseur consomme de l'énergie ou devient générateur d'énergie pendant le voyage, réduisant ainsi les coûts d'exploitation du bâtiment.

Messages vocaux

L'indicateur transmet au passager des informations liées au voyage grâce à un synthétiseur vocal intégré au cadre. Le volume du synthétiseur peut être configuré en fonction des différentes tranches horaires de la journée.



Comment imaginez-vous la cabine de votre ascenseur ?

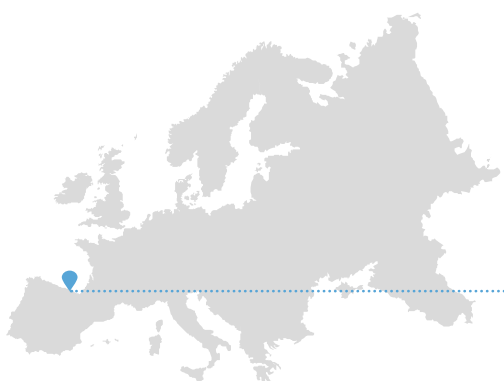
Nous concevons et fabriquons des cabines sur mesure qui s'adaptent aux goûts et aux besoins précis de nos clients.

La gamme de finitions, matériaux, options de panneaux et éclairages à choisir est littéralement illimitée.

Nous proposons une vaste gamme d'équipements supplémentaires et d'options de personnalisation pour faire de chaque cabine une pièce unique, adaptée aux besoins fonctionnels, techniques et ornementaux de chaque bâtiment.



Design et fabrication en Europe



- ✓ Nos ascenseurs sont conçus et fabriqués dans nos propres usines en Europe.
- ✓ Nous suivons les normes européennes de qualité les plus exigeantes.
- ✓ Nous prêtons une attention toute particulière à la sécurité de nos utilisateurs, à la durabilité et au respect de l'environnement.

Service Export

Adarzo 167-B · 39011 Peñacastillo · Santander, Espagne

Tel: (00 34) 942 34 60 20 Fax: (00 34) 942 35 53 64 E-mail: comex@imem.com

www.imem.com



ER-0426/1997



GA-2008/0458



SST-0008/2008



Made in Europe



Toute l'information figurant dans ce catalogue est la propriété de IMEM Ascensores. La reproduction totale ou partielle de son contenu est strictement interdite sauf autorisation expresse de IMEM, S.L. La distribution ou copie de photos, logotypes et de tout autre élément graphique est strictement interdite, IMEM Ascensores étant seule propriétaire de tous les droits de propriété intellectuelle.

IMEM se réserve le droit de modifier les caractéristiques, les options et les couleurs mentionnées dans ce catalogue. Toutes les images publiées le sont à titre purement descriptif. Les couleurs et les matériaux peuvent légèrement différer de ceux livrés réellement.