

Schindler

60000



We Elevate



Schindler



Amélioration de l'expérience
urbaine par le biais de
solutions pointues de
mobilité intérieure

Nous faisons gravir
des sommets à

2 milliards

de passagers, jour après jour

À propos de Schindler

Nos ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants assurent, jour après jour, le transport vertical et horizontal de plus de deux milliards de personnes dans d'innombrables immeubles, bâtiments et plateformes de transit. Avec le concours de nos clients, nous contribuons à l'organisation des centres urbains en œuvrant au déplacement des biens et des personnes et en interconnectant les systèmes de transport.

Présence internationale

Plus d'un millier de succursales disséminées dans une centaine de pays emploient près de 70.000 personnes affectées au service de nos clients, à l'exploitation de sites de production établis dans huit pays ainsi qu'à la gestion de six centres de recherche et de développement dans le monde entier.

Responsabilité

Nous nous engageons à atteindre plusieurs objectifs climatiques ambitieux à court terme, tels que la transition vers une électricité renouvelable à 100 % d'ici à 2025 et la mise en œuvre du système de gestion de l'énergie ISO 50001 sur les principaux sites de production.

Excellence des produits et services à la clientèle

L'attachement que nous vouons à la satisfaction de nos clients et à l'excellence de nos produits nous permet de garantir des prestations de service exceptionnelles pendant toute la durée de vie de votre équipement. Cet engagement indéfectible se traduit dès lors par l'établissement de relations durables avec nos clients, fondées sur la confiance et la fiabilité.

Nous révolutionnons nos modes de déplacement depuis 1874

1874

Fondation de l'entreprise par Robert Schindler et Eduard Villiger à Lucerne, Suisse

1892

Construction du premier ascenseur électrique à entraînement par courroie

1906

Établissement de la première entreprise internationale en Allemagne

1936

Installation du premier escalier mécanique

1974

Expansion dans la région Asie-Pacifique consacrée par l'entreprise commune Jardine Schindler

1980

Établissement, en République Populaire de Chine, de la première entreprise industrielle commune associant une société occidentale

Nous mettons l'accent sur la sécurité, la qualité et la satisfaction de nos clients, tout en promouvant une intégrité et une confiance inébranlables.

Reposant sur un héritage s'étendant sur cinq générations, ces valeurs constituent le fondement de notre entreprise.

Forts de notre longue histoire, nous sommes prêts à accompagner nos clients tout au long de la durée de vie de leurs systèmes de transport vertical, en garantissant leur fiabilité et leur caractère innovant pendant plusieurs décennies.

2009

Présentation de Schindler PORT, notre système de gestion des déplacements

1990

Mise au point du premier système d'appel à enregistrement de destination baptisé Miconic 10

1998

Début des activités de Schindler India Pvt.

2024

Lancement du Schindler 6000, proposant une palette de designs raffinés et une nouvelle expérience numérique



Présentation de nos produits

Nos solutions à l'épreuve du temps

Qu'il s'agisse de petits immeubles résidentiels ou de gratte-ciel élancés, les ascenseurs Schindler sont tous dotés d'une technologie numérique qui leur permet d'assurer une mobilité verticale fiable, transparente et économe en énergie. Nos solutions jouent un rôle essentiel quant à l'amélioration de la qualité de vie en milieu urbain.

Gratte-ciel

7000

Rapide, polyvalent, précurseur. Le Schindler 7000 redéfinit la mobilité dans le cadre de grands projets internationaux.

 10 m/s max.  5.000 kg max.  500 m max.

Commercial haut de gamme

6000

Unique, puissant, dynamique. C'est à ses technologies de pointe, ses finitions luxueuses et sa capacité de transport plus élevée que le Schindler 6000 doit d'offrir une expérience mémorable aux passagers.

 3,0 m/s max.  2600 kg max.  150 m max.

Commercial

5000

Étonnant, flexible et efficace. Le Schindler 5000 se distingue par son architecture intérieure audacieuse, la polyvalence dimensionnelle de sa cabine et l'efficacité de ses options performantielles.

 2,5 m/s max.  1.360 kg max.  80 m max.

Résidentiel

3000

Élégant, confortable, indispensable. La conception du Schindler 3000 met l'accent sur la fonction, la simplicité et l'élégance.

 1,6 m/s max.  1.125 kg max.  40 m max.

Résidentiel

1000

Simple, fiable et compact. Le Schindler 1000 est un ascenseur pratique dont l'installation s'effectue sans effort.

 1,0 m/s max.  630 kg max.  30 m max.

Schindler 6000

Unique, puissant, dynamique –
Le Schindler 6000 vous fait
voyager en première classe.

Tirant parti d'une technologie de dernière génération, de conceptions personnalisables haut de gamme et de capacités plus importantes, notre Schindler 6000 garantit une efficacité énergétique et des performances supérieures tout en assurant, en toute transparence, le transport de passagers dans des immeubles à taux de fréquentation élevé.

Son adaptabilité s'étend à la conception, aux dimensions et aux configurations, en répondant sans effort aux divers besoins des transports publics, projets commerciaux, à usage mixte ou résidentiels haut de gamme.





Schindler 6000 — Originalité
Puissance
Dynamisme



Schindler 6000 — Originalité
Puissance
Dynamisme

Une course de première classe

Le Schindler 6000 présente diverses solutions conceptuelles robustes et haut de gamme pour répondre, en toute transparence, aux besoins des projets les plus ambitieux – en mêlant compatibilité architecturale et besoins environnementaux.

Évolutivité

Notre vision ne s'arrête pas au transport de passagers, elle se focalise sur l'amélioration de la communication au sein de bâtiments et sur l'expérience globale vécue par les passagers. C'est pourquoi le Schindler 6000 est déjà équipé en vue de l'adoption de technologies avancées telles que Schindler Cube, MediaScreen, SmartMirror et PORT.

Liberté totale de conception

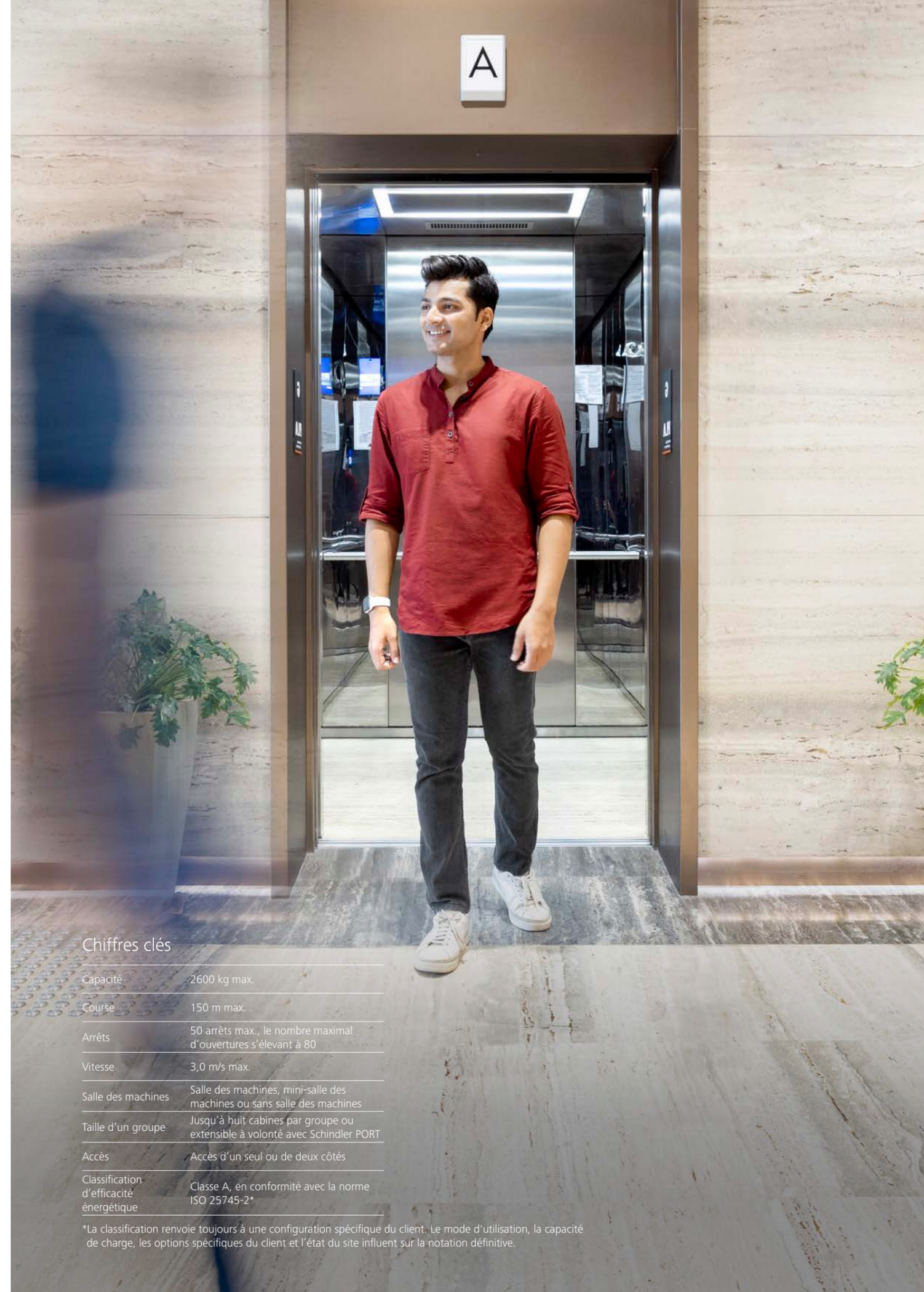
Profitez pleinement de la flexibilité totale qui caractérise le Schindler 6000 pour concevoir un aménagement intérieur original, inspiré par les dernières tendances en matière d'architecture intérieure. Conjuguez des textures ou matériaux tels que la céramique et le verre, avec des concepts d'éclairage et des accessoires contemporains pour créer une ambiance parfaitement adaptée à votre immeuble.

Solutions durables

Le Schindler 6000 joue un rôle essentiel en promouvant l'expansion urbaine verticale, en particulier dans les zones à forte densité de population où les terrains constructibles se font rares. Sa conception innovante met l'accent sur la durabilité et comporte, à l'instar des entraînements régénératifs, diverses solutions en matière d'efficacité énergétique visant à faciliter la conservation de l'énergie pendant la construction et en cours d'exploitation. Fort de sa classification énergétique en classe A*, cet ascenseur contribue à la promotion d'un paysage urbain plus vert.

Performances supérieures

Le Schindler 6000 allie d'excellentes performances ascensionnelles et un confort de course supérieur avec un maximum de flexibilité : toutes courses confondues jusqu'à 150 mètres d'altitude et à une vitesse atteignant 3,0 m/s, grâce à nos matériaux et composants, purs produits de l'ingénierie suisse conçus avec une méticulosité sans faille.



Chiffres clés

Capacité	2600 kg max.
Course	150 m max.
Arrêts	50 arrêts max., le nombre maximal d'ouvertures s'élevant à 80
Vitesse	3,0 m/s max.
Salle des machines	Salle des machines, mini-salle des machines ou sans salle des machines
Taille d'un groupe	Jusqu'à huit cabines par groupe ou extensible à volonté avec Schindler PORT
Accès	Accès d'un seul ou de deux côtés
Classification d'efficacité énergétique	Classe A, en conformité avec la norme ISO 25745-2*

*La classification renvoie toujours à une configuration spécifique du client. Le mode d'utilisation, la capacité de charge, les options spécifiques du client et l'état du site influent sur la notation définitive.

Optimisez le potentiel de votre immeuble

Le Schindler 6000 priorise l'adaptabilité dimensionnelle, dynamique, technologique et esthétique pour améliorer l'efficacité dans les grands espaces.

Agencement flexible

- Choix entre plusieurs variantes : équipée d'une salle des machines, pourvue d'une mini-salle des machines ou à faible encombrement et dépourvue de salle des machines (MRL)
- Positionnement flexible du contrepoids se traduisant par une utilisation parfaite de l'espace et une maximisation des surfaces locatives
- Compatible avec des groupes susceptibles d'accueillir une huitaine d'ascenseurs en cas d'utilisation d'un système de commande conventionnel ou un nombre illimité avec Schindler PORT

Solutions économes en énergie

- Machine sans engrenage et sans lubrification garantissant l'exécution de courses d'une fluidité hors pair
- Technologie à aimant permanent autorisant des démarrages stables sans courant de crête élevé et contribuant au maintien de la consommation d'énergie à un niveau réduit

Entraînement régénératif

- Technologie de récupération permettant de diminuer la consommation d'énergie et la dissipation de chaleur afin de réduire de 50 % au maximum les besoins en climatisation de la salle des machines
- Renvoi de l'énergie régénérée vers l'alimentation secteur en mode de révision
- Puissance réactive minimale grâce à l'utilisation d'un convertisseur Power Factor 1

Technologie sûre et évolutive

- Réduction de la consommation d'énergie en mode veille améliorant l'efficacité énergétique
- Précision des arrêts facilitant l'accès aux cabines
- Compatibilité numérique autorisant la maintenance à distance des équipements (couverts par un contrat de service Schindler)
- Logiciel de commande développé en fonction de la norme IEC 62443-4-1 ML3 relative à la cybersécurité

Système modulaire évolutif

- Largeur et profondeur de la cabine réglables par incréments de 50 mm
- Hauteur de la cabine, réglable par incréments de 100 mm, jusqu'à 3.200 mm max.
- Portes réglables par incréments de 100 mm, leur largeur étant comprise entre 800 et 1.800 mm et leur hauteur entre 2.000 et 3.000 mm
- Choix entre portes télescopiques (T2) ou à ouverture centrale (C2) et à un ou deux accès

Confort de course exceptionnel

- Technologie Schindler Traction Media (STM) autorisant l'installation d'une machine plus modeste en comparaison avec les applications reposant sur l'usage de câbles d'acier conventionnels
- Patins de guidage à galets en option améliorant le confort des courses ainsi que l'efficacité de l'ascenseur
- Technologie avancée et méthodes d'installation précises permettant de ramener les niveaux sonores à moins de 50 à 60 décibels (A)*, en moyenne ; cette plage de puissances acoustiques équivaut au chant des oiseaux.

Le son d'un
**apaisant
 chant
 d'oiseaux**



*S'agissant de la méthodologie d'évaluation, nous nous conformons aux normes ISO 18738. Néanmoins, de nombreux facteurs influent sur la quantité de bruit et de vibrations générée par un ascenseur. Pour plus d'informations, reportez-vous à notre brochure Confort de course.

Durabilité accrue Solutions innovantes pour un avenir radieux

Nous nous sommes engagés à fournir des solutions respectueuses de l'environnement qui s'alignent sur les objectifs de durabilité de nos clients. Nous nous efforçons en permanence d'innover et de mettre en oeuvre des pratiques durables afin que nos ascenseurs puissent conserver la classification la plus élevée en matière d'efficacité énergétique.

Déclaration environnementale de produit (EPD)

Reconnues par les systèmes de certification des bâtiments écologiques, LEED, DGNB et BREEAM inclus, les déclarations environnementales de produit (EPD) permettent à la clientèle de Schindler d'obtenir des crédits pour leurs projets de certification de bâtiments. Cette initiative constitue une étape majeure dans l'évaluation des performances environnementales de nos produits et témoigne des efforts soutenus que nous déployons pour élaborer des solutions viables. Nous avons enregistré, au sein du « Système international EPD® », une série d'EPD correspondant à nos gammes d'ascenseurs les plus importantes.

Classe A de la classification d'efficacité énergétique

Les entraînements régénératifs, l'éclairage à DEL et le mode de veille ne constituent que quelques-uns des dispositifs dont est pourvu d'origine notre ascenseur Schindler 6000. Non contentes de contribuer à une réduction sensible de l'empreinte carbone de nos ascenseurs, ces solutions se traduisent aussi par des économies d'énergie et par une baisse significative des coûts d'exploitation pour les propriétaires d'immeubles. En outre, la sélection de diverses options d'aménagement intérieur exécutées en matériaux recyclables permet de profiter pleinement d'une conception plus écologique.

Classe A d'efficacité énergétique*



*Cette classification en conformité avec la norme ISO 25745-2 renvoie toujours à une configuration spécifique du client. Le mode d'utilisation, la capacité de charge, les options spécifiques du client et l'état du site influent sur la notation définitive.

Expérience utilisateur

Comblant le fossé entre le monde matériel et le monde numérique – les tableaux Schindler représentent un gage de confort, d'accessibilité et d'esthétique épurée.

Linea 100

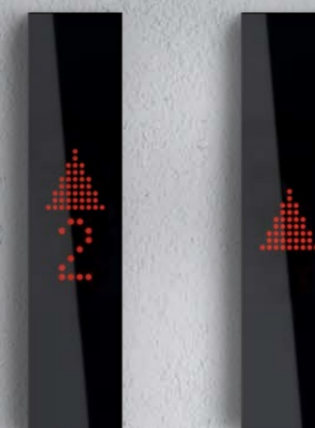
Linea 100 est synonyme de conception fonctionnelle en acier inoxydable brossé Mercury. L'écran intégré en verre noir s'accompagne d'un grand indicateur d'étage à matrice de points et à DEL rouges. Une auréole rouge indique la reconnaissance d'appels, la fonctionnalité Bluetooth étant disponible en option pour tous les tableaux.



Tableau de commande en cabine demi-hauteur



Tableau de commande en cabine de grand format



Indicateurs de position et de direction de la cabine d'ascenseur



Tableaux de commande de palier

Linea 300

Un écran d'affichage en verre noir et une série de boutons conformes aux critères d'accessibilité sont positionnés sur d'élégants supports en acier inoxydable brossé Carbon ou Mercury. Couvert par un contrat de service Schindler, le tableau Linea 300 s'accompagne en option d'un répertoire numérique facile à adapter, d'un écran d'infodivertissement personnalisable et de divers tableaux de palier compatibles avec Bluetooth.



Tableau de commande en cabine de grand format



Ancienne version
Linea 300



Indicateurs de position et de direction de la cabine d'ascenseur



Tableaux de commande de palier

Linea 300

Un écran d'affichage en verre noir et une série de boutons conformes aux critères d'accessibilité sont positionnés sur d'élégants supports en acier inoxydable brossé Carbon ou Mercury. Couvert par un contrat de service Schindler, le tableau Linea 300 s'accompagne en option d'un répertoire numérique facile à adapter, d'un écran d'infodivertissement personnalisable et de divers tableaux de palier compatibles avec Bluetooth.



Tableau de commande en cabine de grand format

Nouvelle version Linea 300 équipée multimédia (commercialisation prévue sous peu)



Indicateurs de position et de direction de la cabine d'ascenseur



Tableaux de commande de palier

Primea 500

Exécuté en verre noir, notre élégant tableau numérique Primea 500 est conçu pour les immeubles de 15 étages au maximum. En option, un écran multimédia, un répertoire numérique et divers tableaux de palier compatibles avec Bluetooth contribuent à mener les passagers à destination. La gestion du contenu affiché par l'écran est assurée en toute transparence par le biais du Schindler ActionBoard, dont la disponibilité va de pair avec la conclusion d'un contrat de service Schindler.

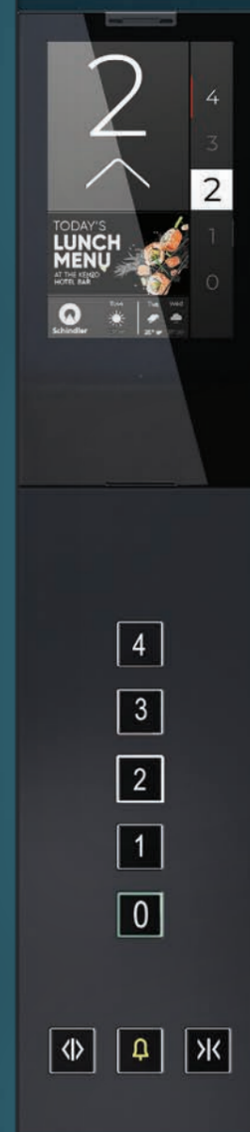


Tableau de commande en cabine demi-hauteur surmonté d'une garniture décorative stratifiée en Noir Obsidienne*

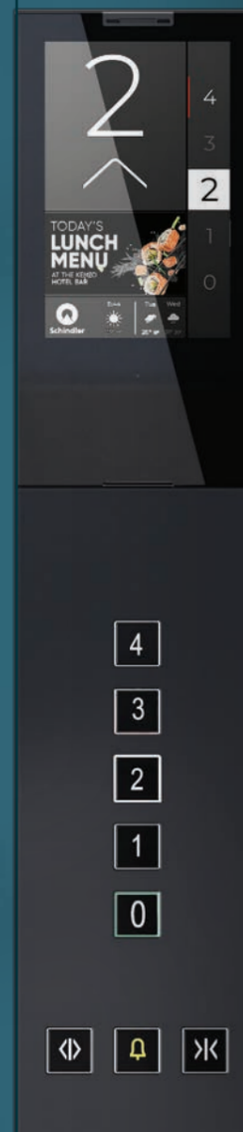


Tableau de commande en cabine demi-hauteur surmonté d'une garniture décorative stratifiée en Bleu nuit*

* Garniture décorative disponible en Noir Obsidienne, ainsi qu'en diverses finitions teintées acier et stratifié en harmonie avec les parois latérales en stratifié.

Nouvelle version Linea 300 LOP (commercialisation prévue sous peu)



Indicateurs de position et de direction de la cabine d'ascenseur



Tableaux de commande de palier

Primea 500

Exécuté en verre noir, notre élégant tableau numérique Primea 500 est conçu pour les immeubles de 15 étages au maximum. En option, un écran multimédia, un répertoire numérique et divers tableaux de palier compatibles avec Bluetooth contribuent à mener les passagers à destination. La gestion du contenu affiché par l'écran est assurée en toute transparence par le biais du Schindler ActionBoard, dont la disponibilité va de pair avec la conclusion d'un contrat de service Schindler.

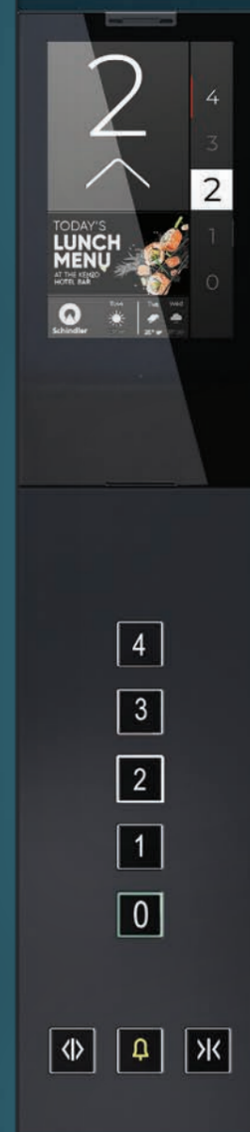


Tableau de commande en cabine demi-hauteur surmonté d'une garniture décorative stratifiée en Noir Obsidienne

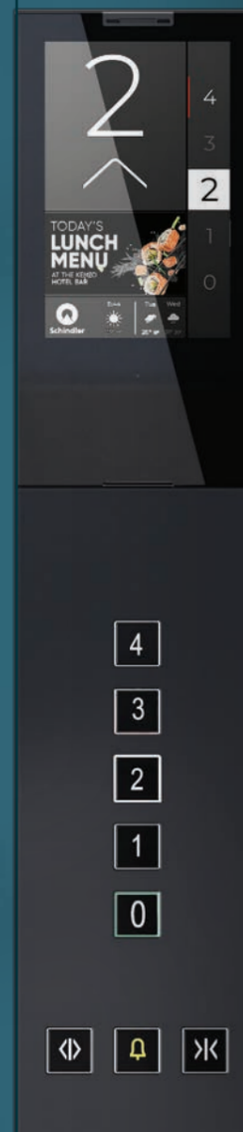


Tableau de commande en cabine demi-hauteur surmonté d'une garniture décorative stratifiée en Bleu nuit*

* Garniture décorative disponible en Noir Obsidienne, ainsi qu'en diverses finitions teintées acier et stratifié en harmonie avec les parois latérales en stratifié.



Indicateurs de position et de direction de la cabine d'ascenseur



Tableaux de commande de palier

Application Schindler ElevateMe Personnaliser l'expérience des passagers

Optimisez votre contrat de service Schindler avec Schindler ElevateMe. L'application permet aux passagers d'interagir, de gérer et de personnaliser leur course – en toute sécurité* par le biais de leur smartphone et de tableaux compatibles avec Bluetooth.

Durée adaptable d'ouverture des portes

Gestion sans effort des durées d'ouverture et de fermeture des portes afin d'accueillir sans peine les poussettes, personnes à mobilité réduite, animaux domestiques, groupes de passagers et objets encombrants.

Modes de déplacement personnalisables

Nouveaux modes d'exploitation révolutionnaires permettant aux utilisateurs de personnaliser leurs courses. Des options telles qu'Exclusive Trip permettent aux passagers d'arriver sans escale à destination.

Sécurité des visiteurs bénéficiant d'un accès VIP

Envoi d'invitations personnalisées afin de sélectionner les personnes jouissant de privilèges d'accès à l'ascenseur réservé et pour que l'expérience vécue par chacun soit empreinte de transparence et d'efficacité.

Appel à distance de l'ascenseur

Il suffit d'appeler l'ascenseur par le biais d'un code QR ou d'une connexion Bluetooth, à partir de l'entrée ou de tout autre endroit situé à proximité, puis de sélectionner la destination. Profitez d'une commodité accrue et de durées d'attente réduites.

Votre course, à votre gré



*Les services infonuagiques assurés par Schindler satisfont aux normes de certification ISO/IEC 27001:2013. Schindler surveille activement les systèmes concernés et procède régulièrement aux mises à jour et sauvegardes logicielles requises afin de garantir la protection au fil du temps des solutions retenues.

Schindler ActionBoard

Un service d'infodivertissement conçu pour les gestionnaires d'immeubles

Optimisez votre contrat de service Schindler avec Schindler ActionBoard. Cette plateforme en ligne conviviale et sécurisée* vous permet de surveiller votre ascenseur et son équipement à partir d'un lieu quelconque, de partager des contenus multimédias sur votre tableau Primea 500 ou Linea 300 ainsi que de gérer l'accès de vos locataires et de vos invités.

Expériences personnalisées

Gestion transparente du contrôle d'accès des locataires et invités afin d'améliorer la sécurité au sein du bâtiment. Proposées en option, des solutions telles qu'un lecteur de cartes ou un commutateur à clé aident les passagers à se déplacer en toute sécurité dans l'immeuble considéré.

Données transparentes concernant les équipements

Accès à distance aux contrôles numériques de l'état de l'ascenseur considéré, suivi régulier du calendrier de maintenance et consultation des niveaux de consommation d'énergie les plus récents.

Communication aisée au sein de bâtiments

Simplifiez la communication au sein de votre bâtiment en vous livrant au partage direct de contenus multimédias par le biais de l'interface utilisateur Primea 500. Fournissez des mises à jour météorologiques, procédez au partage d'informations utiles concernant votre bâtiment et contribuez à mener les passagers à destination. La plateforme Schindler ActionBoard se charge sans peine de la gestion de ces opérations à l'intention des utilisateurs autorisés.

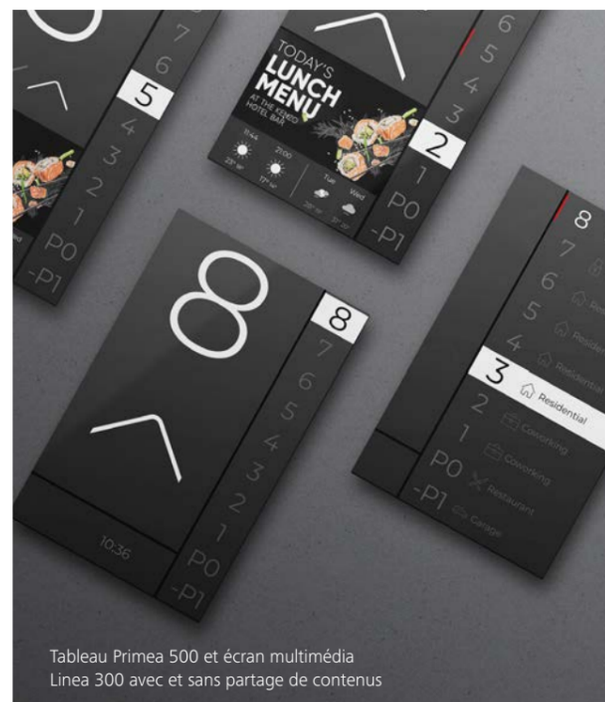


Tableau Primea 500 et écran multimédia Linea 300 avec et sans partage de contenus

Soumettez votre ascenseur à des mesures et à une surveillance

en cours d'exploitation



*Les services infonuagiques assurés par Schindler satisfont aux normes de certification ISO/IEC 27001:2013. Schindler surveille activement les systèmes concernés et procède régulièrement aux mises à jour et sauvegardes logicielles requises afin de garantir la protection au fil du temps des solutions retenues.

Schindler PORT

L'intégration sans heurts de Schindler PORT par les ascenseurs Schindler 6000 permet d'en réduire sensiblement les durées d'attente et les temps de déplacement. Cette technologie remplace les tableaux conventionnels montés sur chaque palier afin d'optimiser les groupes d'ascenseurs, tout en améliorant l'efficacité, la capacité et la sécurité.



Schindler PORT Votre liftier personnel

Notre système Schindler PORT de gestion des déplacements optimise les flux internes par le biais d'un service personnalisé, et d'un dispositif de contrôle d'accès en réalisant des économies d'énergie. Un logiciel avancé surveille en permanence l'exploitation d'ascenseurs et maximise l'efficacité des flux, en révolutionnant de la sorte les performances des ascenseurs.

Expérience empreinte de transparence

Veillez à l'exécution de courses fluides en guidant sans effort les usagers jusqu'à destination. Outre son adaptabilité aux besoins individuels et aux droits d'accès, Schindler PORT est doté d'interfaces intuitives et conviviales ainsi que d'un dispositif d'exécution d'opérations sans contact qui lui permettent d'améliorer l'expérience globale de tous les utilisateurs.

Accès sécurisé

Préprogrammez et contrôlez, à partir d'un poste centralisé, les droits d'accès des locataires et visiteurs aux ascenseurs, étages et locaux de l'immeuble. Les portillons d'accès rapide au hall d'entrée portent l'identification et le contrôle d'accès à un niveau d'efficacité inégalé, de l'entrée du bâtiment, à la destination finale du passager en passant par l'ascenseur.

Gestion hautement efficace des flux de passagers

Augmentation de la capacité de transport des passagers et réduction des durées d'attente susceptibles d'atteindre 25 et 20 % * respectivement. Améliorations technologiques rapides et innovations en matière de connectivité, de mobilité et de puissance de calcul permettant de modifier la façon dont nous nous déplaçons et interagissons avec notre environnement.

Opérations durables

Susceptible d'atteindre 20 %*, la réduction de la consommation individuelle d'énergie qu'autorise Schindler PORT en fait la solution intelligente par excellence pour votre immeuble et l'environnement. De plus, le mode ECO de Schindler PORT permet de réduire de 40 %* max. la consommation d'énergie de l'ascenseur.

jusqu'à **40** %
de réduction de
la consommation
d'énergie*



*Effectués par comparaison avec des versions antérieures du logiciel Schindler PORT Technology, les calculs concernés se rapportent à une configuration client spécifique. Les modes d'utilisation, la capacité de charge, les options spécifiques du client et l'état du site peuvent influencer sur les calculs définitifs.

Conception

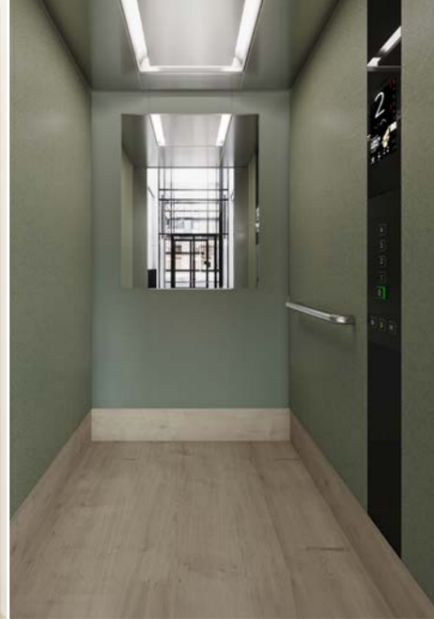


Donnez libre cours
à votre créativité

Votre vision, notre expertise

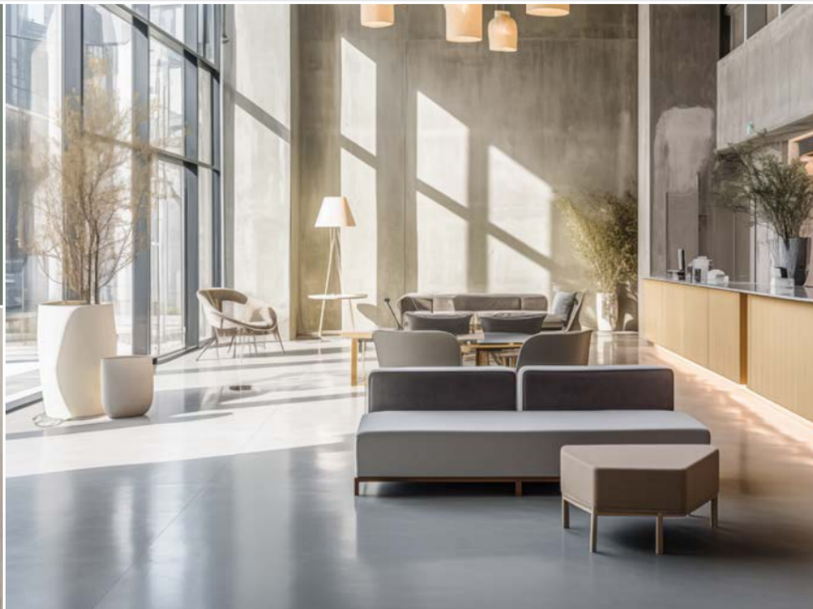
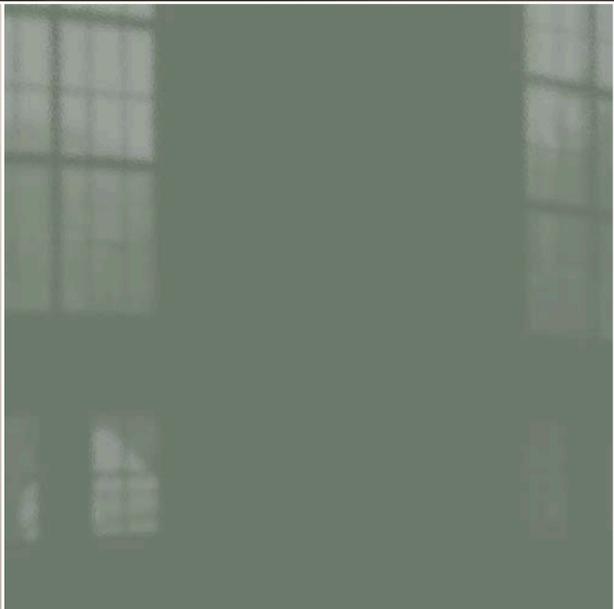
Outre son attrait visuel, un design exceptionnel se doit de susciter des émotions et d'entretenir une atmosphère positive. Schindler Designs propose une palette de couleurs et de matériaux contemporains sélectionnés avec soin. Nous vous donnons la liberté de personnaliser votre ascenseur comme vous l'entendez ; de la conception des portes,

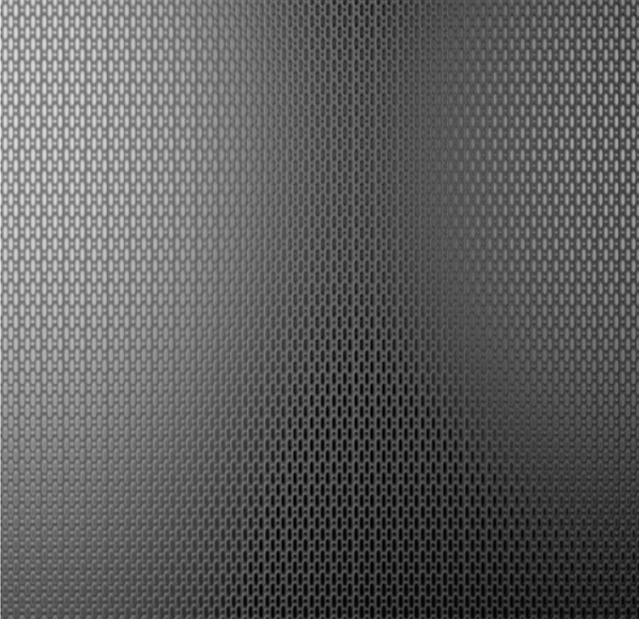
planchers et parois de la cabine, au choix des miroirs, mains courantes et tableaux de commande. Donnez libre cours à votre créativité et imprégnez votre ascenseur d'une esthétique assumée, en conviant vos locataires et invités à une expérience ascensionnelle totalement inédite.



Classicisme

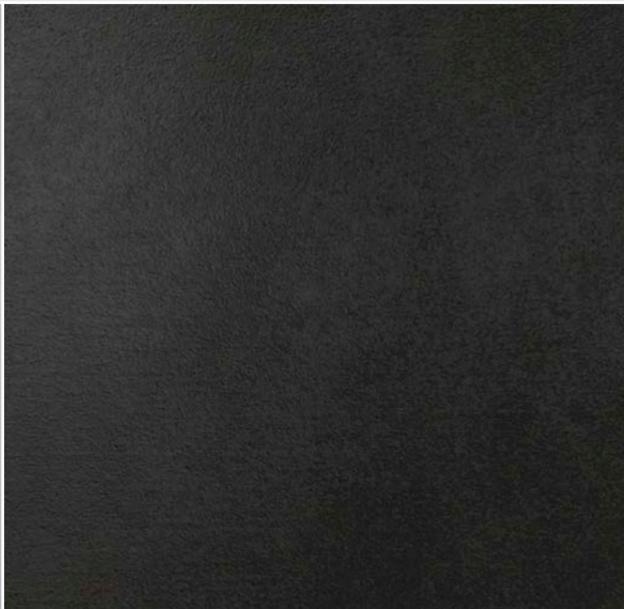
Ajoutez une note douce et accueillante en optant pour l'adoption de stratifiés subtils aux nuances harmonieuses et intemporelles ou aux tons neutres et apaisants.

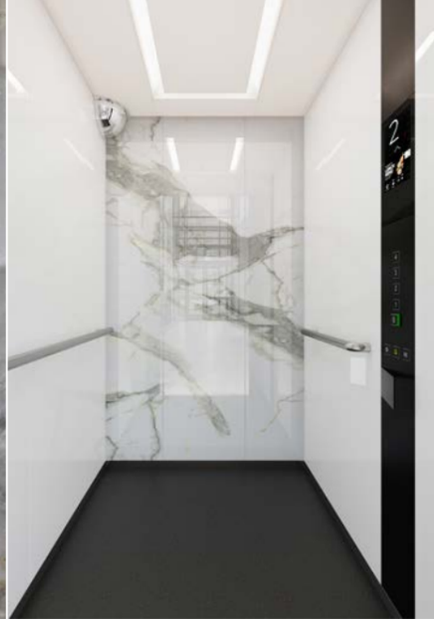




Pureté de lignes

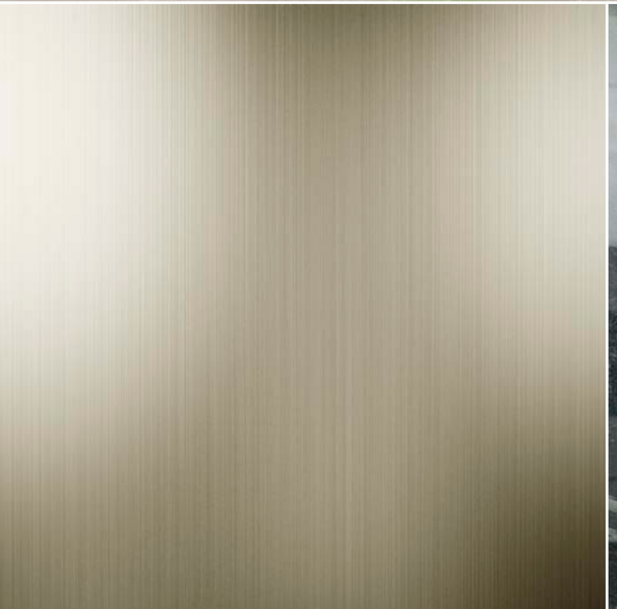
Créez un espace lumineux et raffiné jusqu'à l'épure à grand renfort de finitions murales monochromes et d'accessoires en acier inoxydable qui se conjuguent parfaitement avec nombre d'aménagements intérieurs.





Élégance

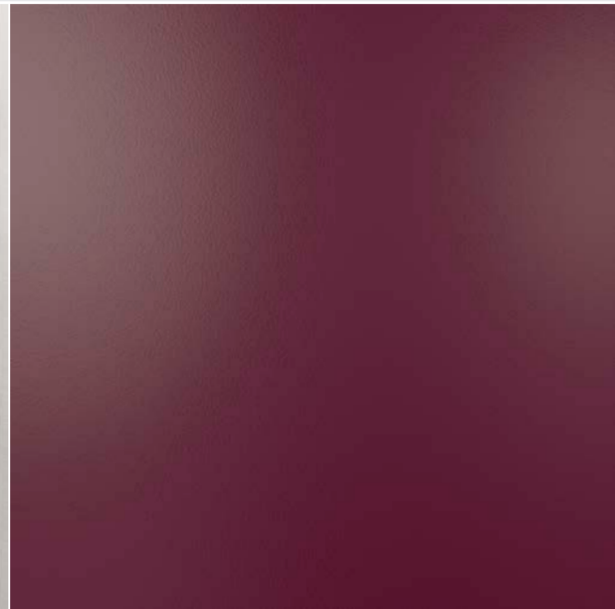
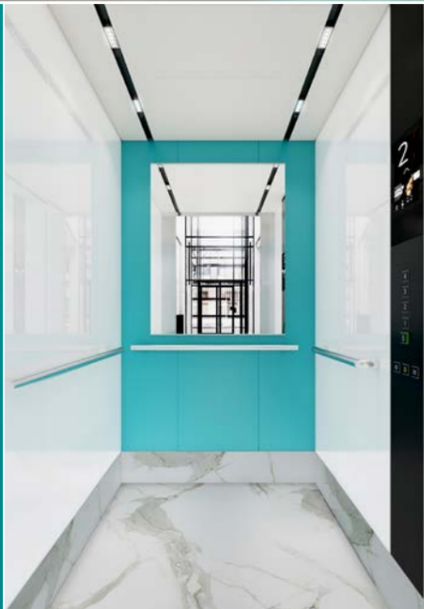
Transformez votre ascenseur en un espace exclusif agrémenté de somptueuses céramiques qui s'inspirent de la nature.





Originalité

Créez un aménagement intérieur aussi passionnant qu'original en usant à volonté de nos stratifiés texturés ainsi que de nos teintes vives et audacieuses.





Modernité

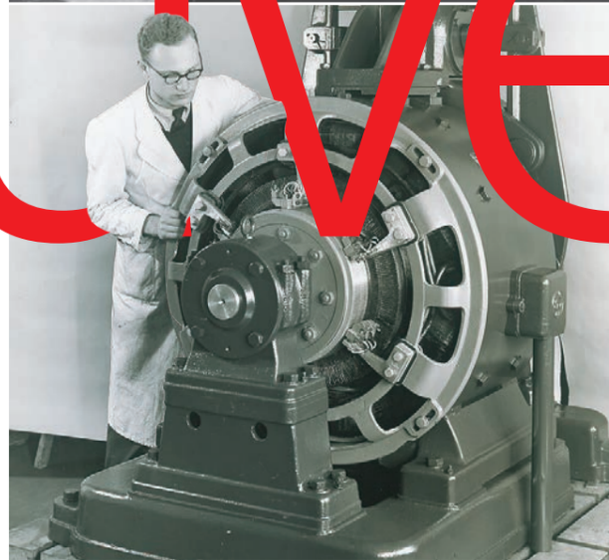
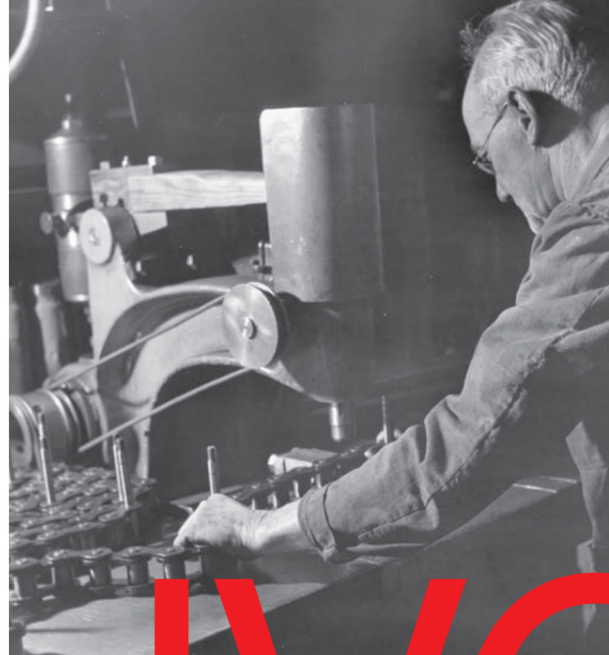
Faites un bond dans l'avenir en vivant une expérience immersive au sein d'un ascenseur équipé d'écrans numériques multimédias, de tableaux d'avant-garde et d'élégants miroirs amplifiant l'espace.



Toujours en Mouvement

Lorsque le service rencontre l'excellence

Depuis plus d'un siècle, nous mettons l'accent sur l'accompagnement de nos clients à tous les stades d'un projet. De la conception et de l'installation à la maintenance et à la modernisation, nos professionnels répondront présent en toutes circonstances. Nous conjugons l'innovation, certaines avancées technologiques et la mobilité intelligente avec le respect de l'environnement et les normes éthiques les plus rigoureuses. Dans les métropoles en pleine expansion, nos produits et services garantissent une grande qualité de vie urbaine aux générations actuelles et futures.



Accompagnement réel tout au long du processus

La sécurité du client est notre priorité absolue. C'est pourquoi nos experts mondiaux œuvrent sans relâche à l'amélioration de nos produits dans le souci constant de garantir des courses fluides et sûres à tous les passagers, des plus jeunes aux plus âgés. Nos techniques d'installation évoluées ainsi que nos critères d'inspection rigoureux garantissent le plus haut niveau de performance des ascenseurs pendant plusieurs décennies.

Technologie d'installation

La méthode INEX (Installation Excellence) conçue par Schindler permet de réduire l'importance des ressources et préparatifs de construction pour nos clients ainsi que d'améliorer l'efficacité et la sécurité sur site.

Notre ascenseur Schindler CLIMB Lift se définit comme un système certifié de transport vertical auto-grimpant, mis à contribution lors de la phase de construction d'un projet. Contribuant à améliorer la productivité sur site, ce système de transport pourra servir ultérieurement d'ascenseur permanent.

Notre système robotisé, autonome et auto-grimpant – Système robotisé d'installation pour ascenseurs (Schindler R.I.S.E.) – améliorera la qualité d'installation d'ascenseurs tout en préservant la sécurité sur site.

Construction rationalisée

Nous sommes à même de produire une modélisation des données du bâtiment (BIM) relatives à votre ascenseur afin d'en rationaliser le processus de construction. Cette modélisation permet de réduire au maximum les coûts de conception, d'ingénierie et de construction pour l'ensemble du projet.

Assurance de qualité

Avant la remise de tout ascenseur Schindler, nous le soumettons à une inspection rigoureuse en matière de sécurité et de qualité qui satisfait aux exigences de la Norme d'inspection et de réception Schindler (SAIS). Tout ascenseur subit plus d'un millier de contrôles de sécurité avant que les passagers puissent l'emprunter pour la première fois. Et ce n'est pas tout : la mise en place d'inspections régulières et de mesures de contrôle de la qualité permet de veiller au fonctionnement sûr et fiable de votre ascenseur tout au long de sa durée de vie.

Plus de
1.000.000

contrôles de sécurité sont infligés
à tout ascenseur Schindler
avant sa première course.



Au-delà du raisonnable avec un service d'ascenseur de la nouvelle génération

Les nouveaux ascenseurs Schindler se distinguent par un confort de maintenance et de dépannage qu'ils doivent à l'adoption des technologies numériques les plus récentes ainsi qu'à notre expertise mondiale. La compatibilité numérique des ascenseurs Schindler 6000 s'étend à l'ensemble de cette gamme. Elle vous permet de bénéficier de temps de réponse plus rapides, d'une amélioration des performances et d'une disponibilité accrue.

Expertise mondiale

Forts de plus de 40.000 experts disséminés dans le monde entier et d'une base de connaissances participative, nous veillons à ce que tous les clients de Schindler bénéficient d'une disponibilité hors pair et ne subissent qu'un minimum de perturbations.

Services à distance en temps réel

Le service d'appel automatisé Schindler Performance Callback permet de surveiller les ascenseurs Schindler 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Ce service repose sur l'utilisation d'algorithmes intelligents (IA) pour organiser les interventions appropriées en cas de défaillance. Dans le cadre de ce service, les capteurs et passerelles installés sur vos ascenseurs détectent immédiatement toute anomalie, puis lancent une demande de service automatisée pour vous faciliter la vie.

Partenariat à vie

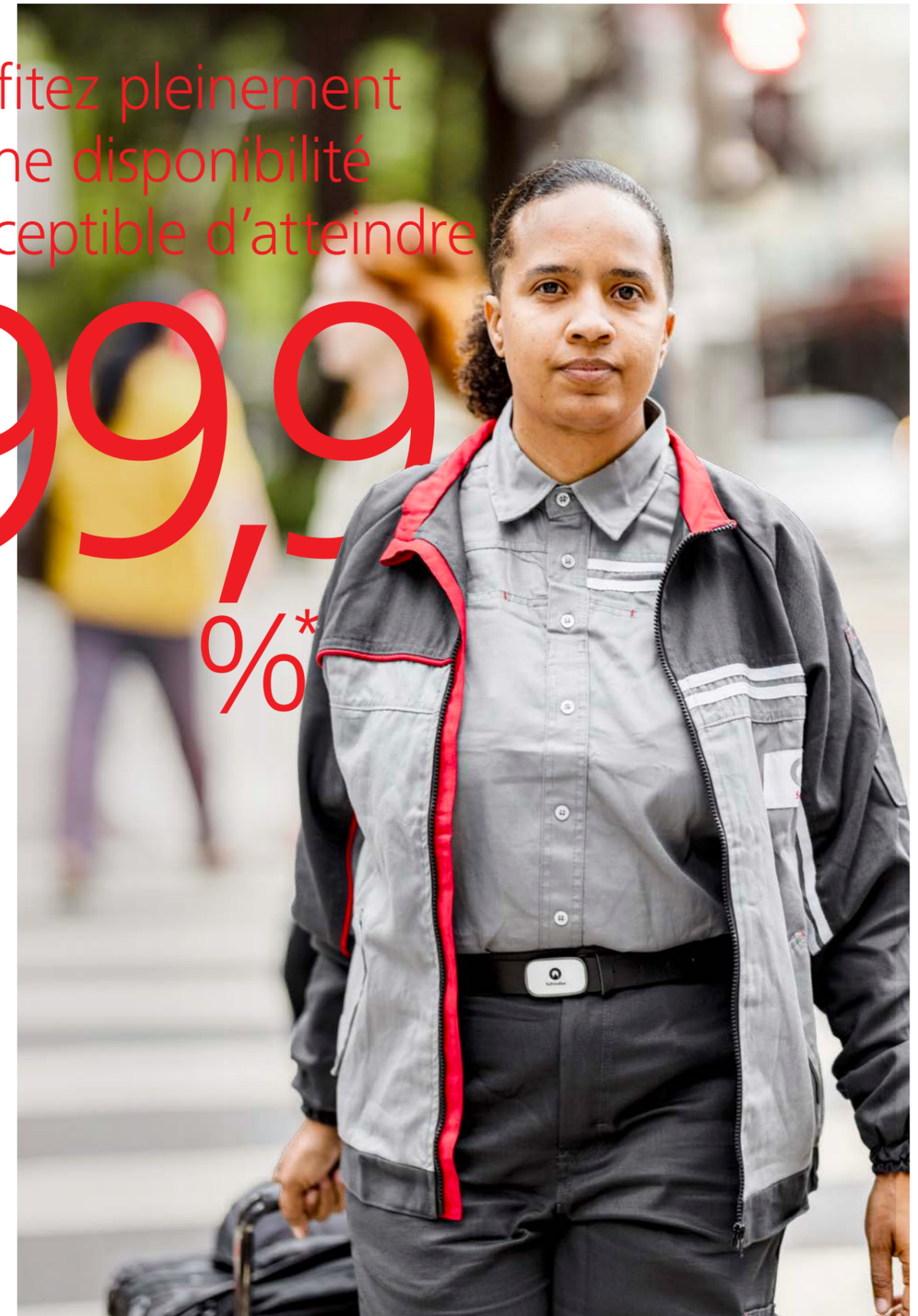
Non contents de procéder à l'installation initiale des ascenseurs, nous établissons des relations durables afin d'assurer un service de la plus haute qualité et de veiller à la modernisation de votre ascenseur dans les années à venir.

Maintenance adaptative Schindler

Les services Schindler sont en mesure de proposer des solutions en se fondant sur les équipements, exigences et préférences du client. Une telle personnalisation des services nous permet d'en assurer la prestation la plus efficace pour votre immeuble. Vos unités bénéficient d'une surveillance à distance 24 heures sur 24, assortie de visites d'entretien et de maintenance fondées sur des diagnostics, afin de garantir que vos ascenseurs bénéficient de services proactifs.

Profitez pleinement
d'une disponibilité
susceptible d'atteindre

99,9
%*



*Moyenne mondiale. Les interventions planifiées (inspections p. ex.) sont exclues de ce calcul.

Caractéristiques

Explorez vos options

Les produits et solutions Schindler sont polyvalents, innovants, exceptionnels et de haute qualité. Par conséquent, quelles que soient vos exigences en matière d'ascenseur, nous avons le modèle qu'il vous faut.



Concevez votre ascenseur idéal



Servez-vous de notre outil Schindler Plan & Design pour étudier toutes ces options d'aménagement intérieur et découvrir le concept d'ascenseur idéal.

Planification et conception Schindler

Stratifié
mat et brillant



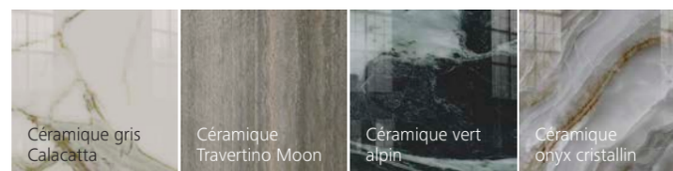
Stratifié
texturé



Acier
inoxydable



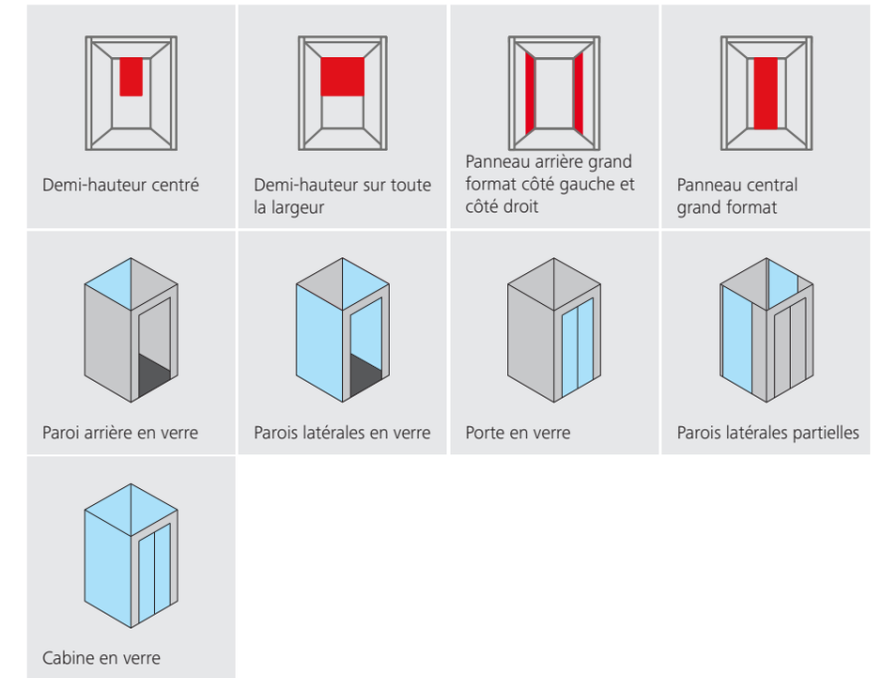
Céramique



Verre



Miroir et
verre

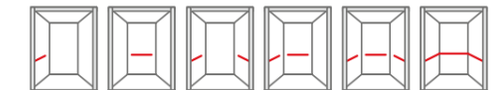


Mains
courantes



* Mains courantes dotées d'extrémités rectilignes et incurvées, conformément à la norme EN81-70.

Positionnement de la main courante



Finitions des
mains courantes



* Uniquement disponible avec les mains courantes Straight

** Peinture uniquement envisageable sur les mains courantes Linear, Floating et Loungerail.

Rails de
protection



Options relatives aux parois

Planchers



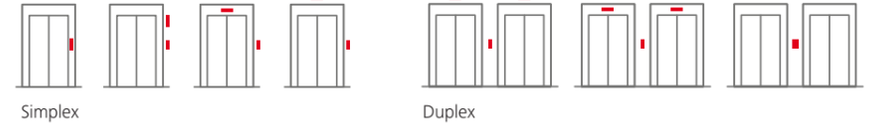
Finitions



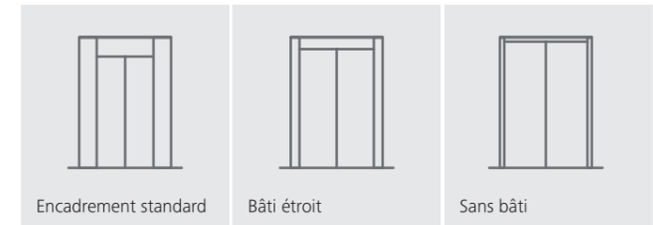
Finitions



Aménagement des paliers



Encadrement



	Largeur des panneaux latéraux	Hauteur du panneau supérieur	Profondeur
Encadrement standard	120	190	60
Bâti étroit	50	65	60
Sans bâti	2	2	60

Dimensions en mm

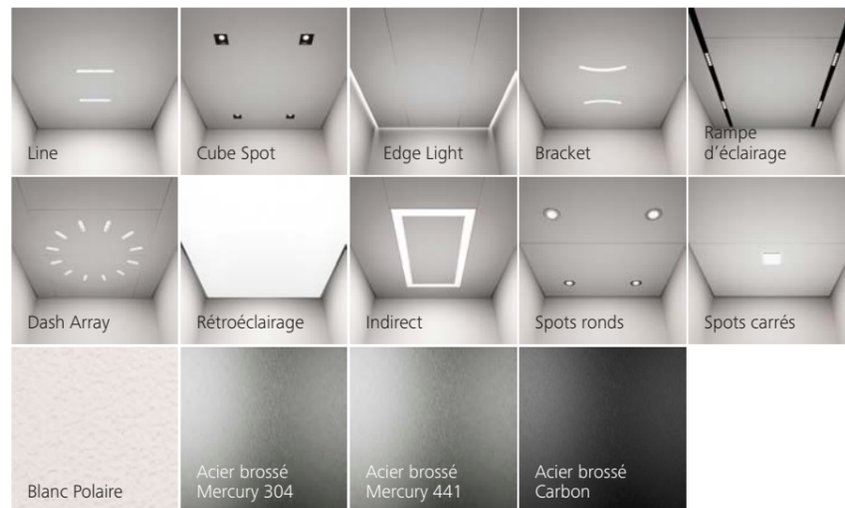
Profilé de liaison



Plinthes et finitions

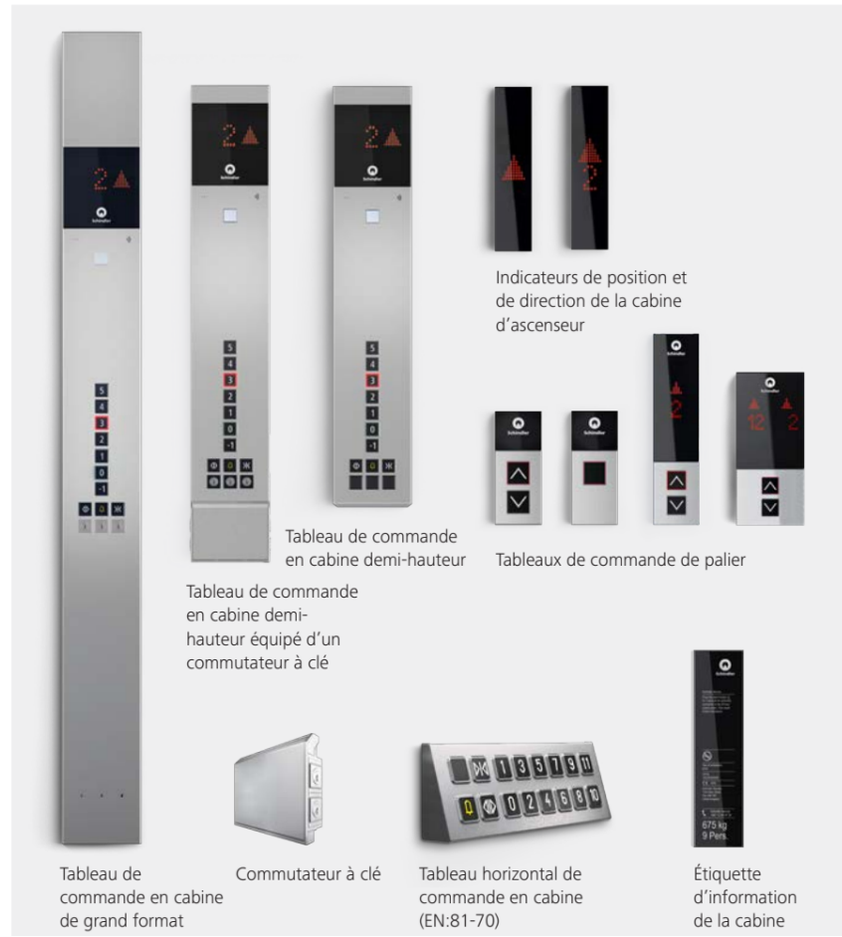


Plafonds et finitions

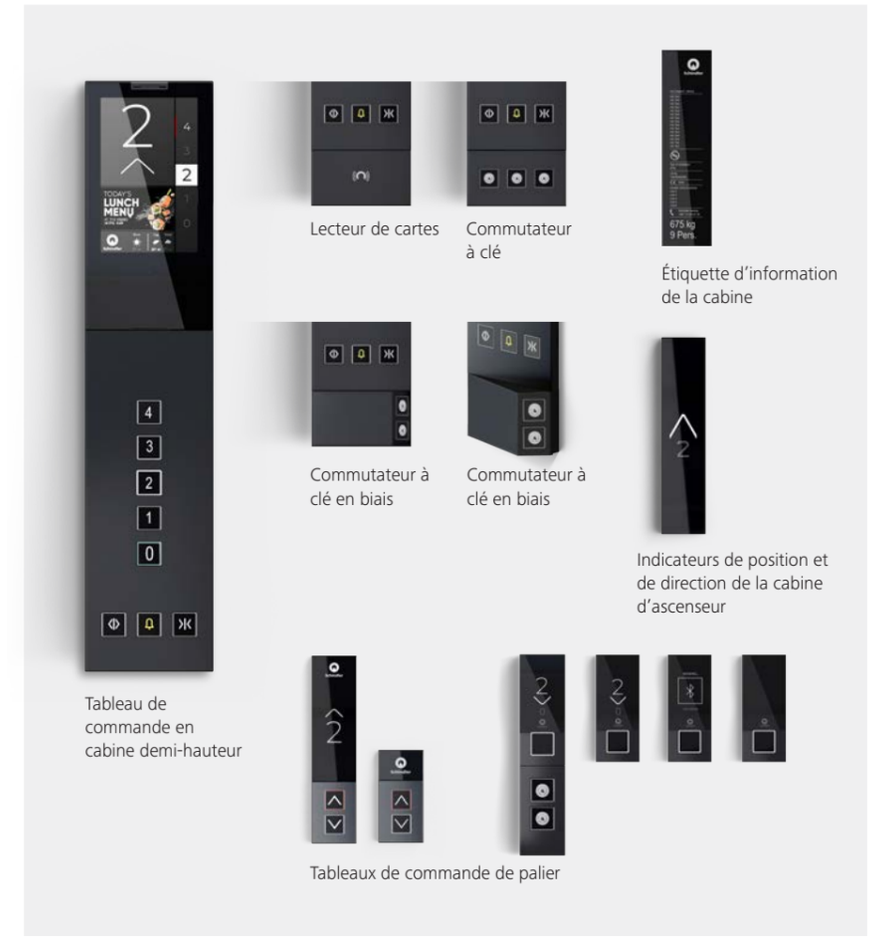


Linea 100

Nouvelle version Linea 300 équipée multimédia (commercialisation prévue sous peu)



Primea 500



Linea 300

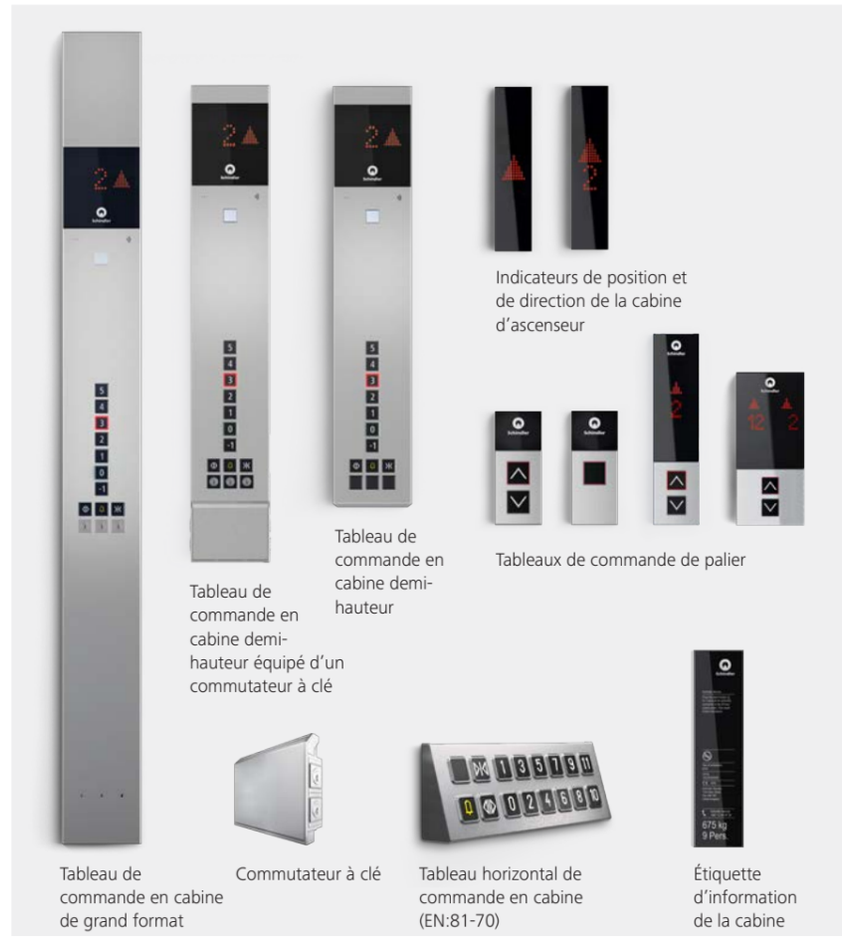


Schindler PORT

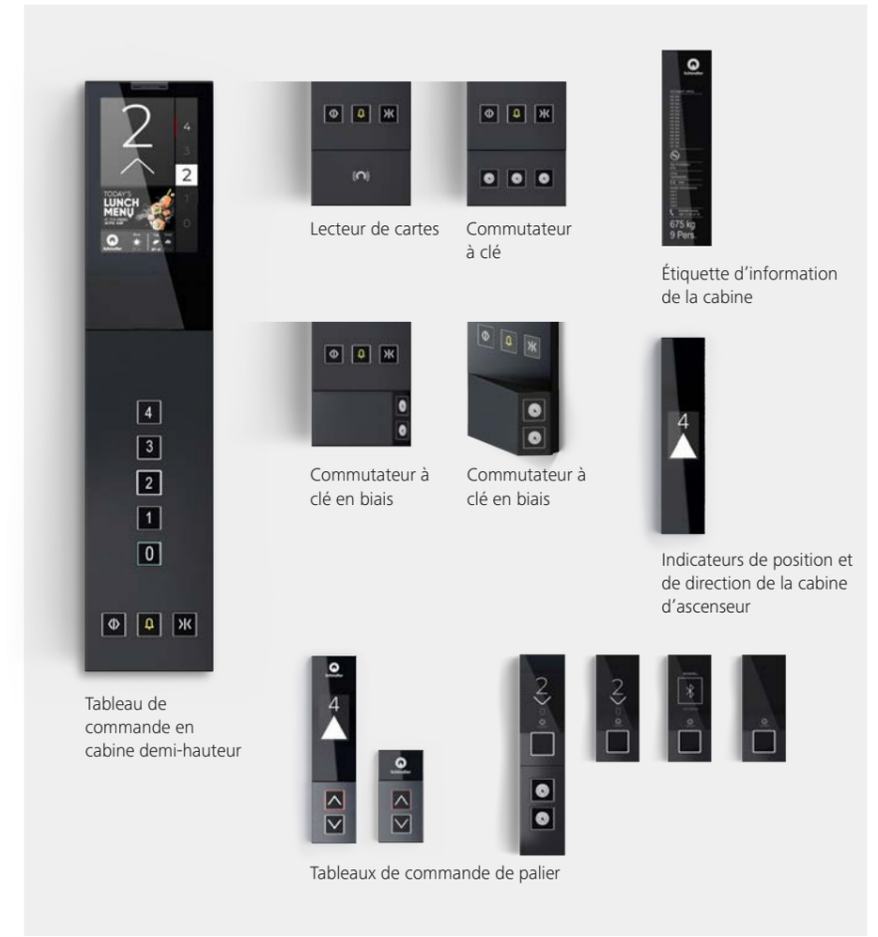


Linea 100

Ancienne version
Linea 300



Primea 500



Linea 300



Schindler PORT



Schindler

6000

MAN.6000.EN.04.24

Cette publication est exclusivement diffusée aux fins d'information générale et nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les services ainsi que la conception et les spécifications du produit concerné. Aucun passage de ce document ne saurait être interprété ni comme constituant une garantie ou condition, explicite ou implicite, concernant tout service ou produit, ses spécifications, son adéquation à quelque utilisation que ce soit, sa valeur marchande ou sa qualité, ni comme l'une ou l'autre modalité ou condition de quelque contrat de service ou d'achat que ce soit portant sur les produits ou les services traités dans le présent document. Certains écarts chromatiques entre les teintes imprimées et les teintes réelles sont susceptibles d'exister. Veuillez observer que les rendus et images présentés le sont exclusivement à titre d'illustration et qu'ils sont susceptibles de ne pas constituer une représentation exacte du produit. Les accessoires et options sont susceptibles de différer d'un modèle et d'une configuration à l'autre.

Copyright © 2024 Schindler Aufzüge AG

We Elevate



Schindler