





## Nous révolutionnons nos

modes de déplacement depuis 1874

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

1874

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

1892

Construction du premier ascenseur électrique à entraînement par

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



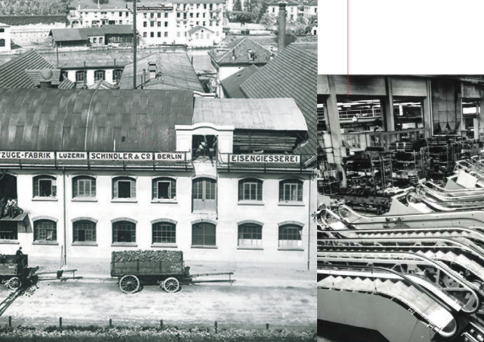
Mise au point du premier système d'appel à enregistrement de destination baptisé Miconic 10

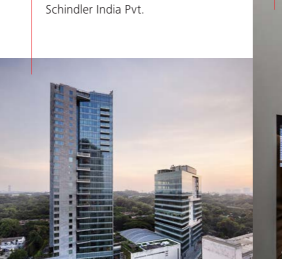
Début des activités de Schindler India Pvt.

PORT, notre système de gestion des déplacements

Lancement de Schindler Designs, proposant une palette d'intérieurs raffinés et une nouvelle expérience numérique







Gratte-ciel

Rapide, polyvalent, précurseur. Le Schindler

7000 redéfinit la mobilité dans le cadre de

grands projets internationaux.

## Nos solutions à l'épreuve du temps

Qu'il s'agisse de petits immeubles résidentiels ou de gratte-ciel élancés, les ascenseurs Schindler sont 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.

Résidentiel

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

1,6 m/s max. 📠 1125 kg max. 📑 40 m max.

Résidentiel

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



Commercial haut de gamme

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.

Étonnant, flexible et efficace. Le Schindler

dimensionnelle de sa cabine et l'efficacité

de ses options performantielles.

5000 se distingue par son architecture intérieure audacieuse, la polyvalence

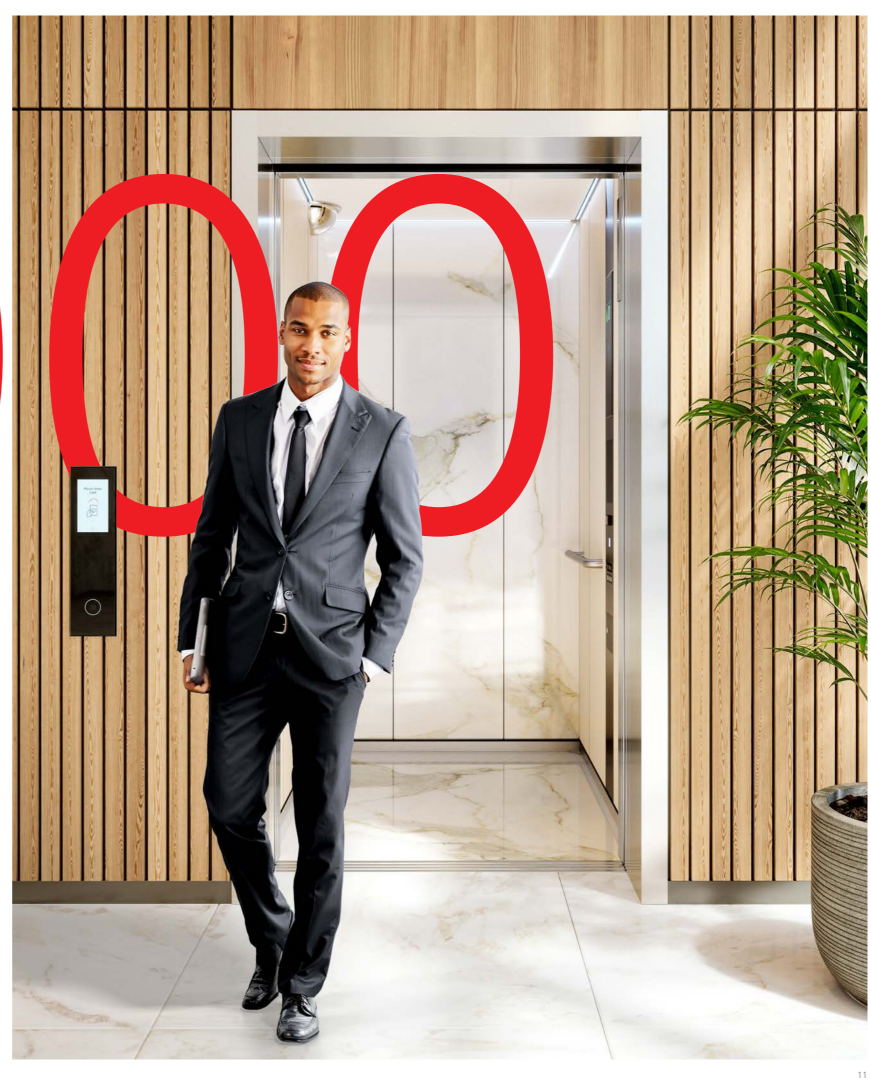
Commercial

# Schindler Control of the second of the secon

## Étonnant, flexible et efficace – Atteignez l'excellence avec le Schindler 5000.

Profitez d'un mélange parfait conjuguant forme, fonction et flexibilité avec une solution unique qui convient aussi bien aux projets commerciaux qu'aux projets résidentiels haut de gamme. Fort d'une adaptabilité exceptionnelle et d'options d'aménagement intérieur remarquables, le Schindler 5000 se prête à une personnalisation poussée quel que soit l'environnement considéré.

Non content d'arborer une esthétique raffinée, le Schindler 5000 est conçu pour la réalisation de performances pointues. La précision suisse garantit l'exécution de courses plus rapides, fluides et respectueuses de l'environnement. Le recours à une technologie de pointe, à des matériaux de première qualité et à plusieurs innovations en matière d'économie d'énergie, lui permet de définir une nouvelle norme en matière d'efficacité et de confort des passagers.







## Ascension vers l'excellence

Le Schindler 5000 se livre à l'exécution de courses rapides, fluides et économes en énergie – conjuguant les dernières technologies, une efficacité accrue et une conception flexible, en vue d'une intégration parfaite dans votre immeuble.

### Fonctionnalités évolutives

La disponibilité de diverses fonctions et options numériques permettra à notre Schindler 5000 de conférer une flexibilité accrue à votre prochain projet. Notre gamme complète de solutions Schindler Digital Media, nos tableaux Primea 500 et Linea 300 et la technologie PORT permettront à votre ascenseur de faire, dès aujourd'hui, un bond en avant.

### Étonnamment flexible

De la fonctionnalité à la sophistication, de la préconfiguration à la personnalisation, les remarquables options d'aménagement intérieur envisageables au sein d'un Schindler 5000 se distinguent par une flexibilité hors pair qui se prête au parachèvement des concepts d'architecture intérieure les plus élégants et les plus innovants. Trouvez votre style avec Schindler Designs.

## Durabilité intelligente

Le Schindler 5000 est conçu pour contribuer à un avenir radieux par la réduction de son encombrement et la réalisation d'économies d'énergie. De la conception initiale au recyclage en fin de vie, l'intégration de considérations environnementales dans le développement de cet ascenseur garantit la réalisation d'un système modulaire, évolutif et économe en énergie, doté d'un convertisseur régénératif, gage de progrès durable.

### Efficacité redoutable

Purs produits de l'ingénierie suisse conçus avec une méticulosité sans faille, nos matériaux et composants contribuent à garantir le niveau de performance et de fiabilité de votre ascenseur Schindler 5000 pendant plusieurs décennies. Fort d'une course maximale de 80 mètres, d'une vitesse de pointe de 2,5 m/s et d'une capacité de 1.360 kilogrammes, cet ascenseur se prête à une multitude d'applications.



## Optimisez le

## potentiel de votre immeuble

Notre Schindler 5000 est conçu pour se fondre parfaitement dans votre immeuble. La flexibilité dimensionnelle des portes et cabines ainsi que les options de commande et autres fonctions d'économie d'énergie permettent au Schindler 5000 de s'adapter à un large éventail de projets.

## Conception adaptable

- L'installation des principaux organes d'entraînement, de traction et de commande dans la gaine d'ascenseur se traduit par la disponibilité d'un espace supplémentaire affectable à des usages plus productifs
- Positionnement flexible du contrepoids se traduisant par une utilisation parfaite de l'espace et une maximisation des surfaces locatives
- Réduction de la hauteur sous dalle et de la profondeur de la fosse se traduisant par une maximisation de l'espace constructible
- Le système de traction en suspension conçu par Schindler comprend une poulie de traction et un moteur de dimensions plus modestes (inférieures de 70 % par rapport aux ascenseurs à câbles traditionnels)

## Système flexible

- Largeur et profondeur de la cabine réglables par incréments de 50 mm
- Hauteur de la cabine, réglable par incréments de 100 mm, jusqu'à 2.800 mm max.
- Portes réglables par incréments de 100 mm, leur largeur étant comprise entre 800 et 1.200 mm et leur hauteur max. s'élevant à 2.400 mm

## Confort de course exceptionnel

- Système de traction en suspension conçu par Schindler et assurant des courses fluides et silencieuses
- Machine sans engrenage et sans lubrification garantissant l'exécution de courses d'une fluidité hors pair
- Une technologie avancée et des méthodes d'installation précises permettent 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.

## Solutions économes en énergie

- 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
- Réduction de la consommation d'énergie en mode veille améliorant l'efficacité énergétique
- Technologie de récupération réduisant la consommation d'énergie et la dissipation thermique
- Renvoi de l'énergie régénérée vers l'alimentation secteur

## Technologie sûre et évolutive

- Précision des arrêts facilitant l'accès aux cabines
- Compatibilité numérique autorisant une maintenance à distance et ActionBoard conçu pour aider les gestionnaires d'installations à surveiller à distance les 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

## Fluidité du transport des passagers

- 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
- Choix entre portes télescopiques (T2) ou à ouverture centrale (C2) et à un ou deux accès pour fluidifier la circulation
- Tableaux compatibles avec Bluetooth permettant aux passagers de personnaliser leurs déplacements



<sup>\*</sup>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

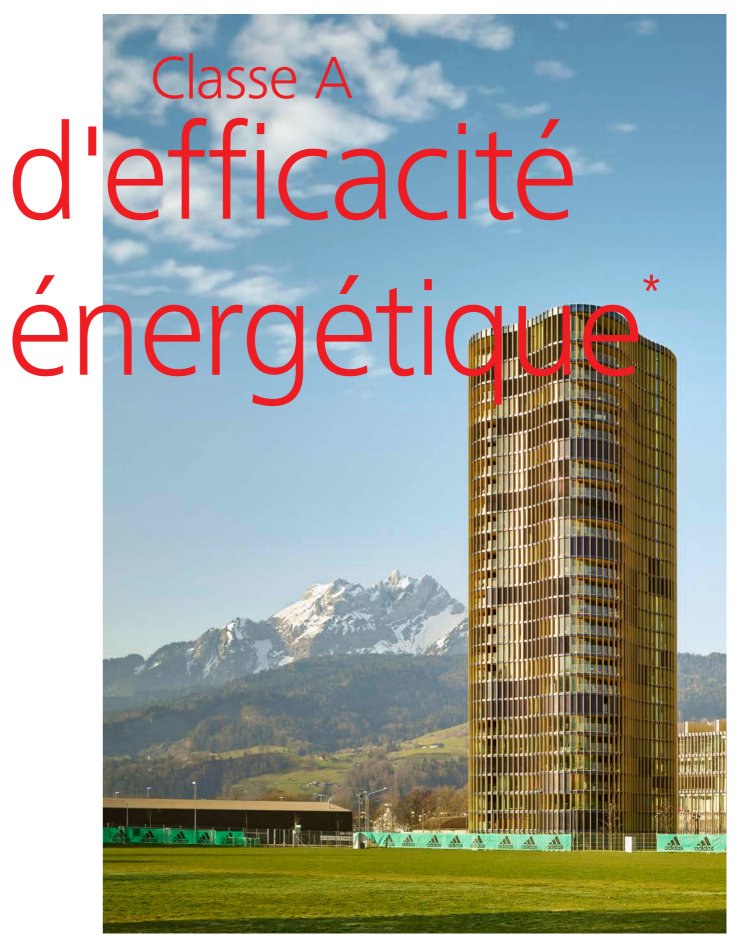
Nous nous sommes engagés à fournir des solutions respectueuses de l'environnement qui s'alignent sur les objectifs de durabilité de nos clients. Nous nous efforçons en permanence d'innover et de mettre en oeuvre des pratiques durables afin que nos ascenseurs puissent conserver la classification la plus 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 5000. 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, vous avez le choix entre diverses options d'aménagement intérieur réalisées à partir de matériaux recyclables ou naturels, tels que le linoléum ou la céramique.



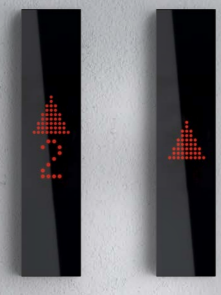
\*La norme ISO 25745-2 relative au calcul de la consommation d'énergie et à la classification des ascenseurs a été établie par l'Organisation internationale de normalisation (ISO). Les classes définies aux termes de la norme ISO 25745-2 se situent entre « A » et « G », la classe « A » correspondant au degré d'efficacité énergétique le plus élevé. La classification ISO 25745-2 et la consommation d'énergie renvoient 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.



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 de grand format



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



Tableaux de commande de palier

Un écran d'affichage en verre noir et une série de boutons conformes aux critères d'accessibilité sont positionnés sur un élégant tableau 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.





000

Tableau de commande en cabine de grand format



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 d'étage facile à adapter, d'un écran d'infodivertissement personnalisable et de divers tableaux de palier compatibles avec Bluetooth.



000

Tableau de commande en cabine de grand format



## 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.





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

## 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.

## Embarquement diversifié

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.

## Options de déplacement personnalisables

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 invités assurée par un laissez-passer visiteur

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

## Appel de destination

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.



\*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.

## 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

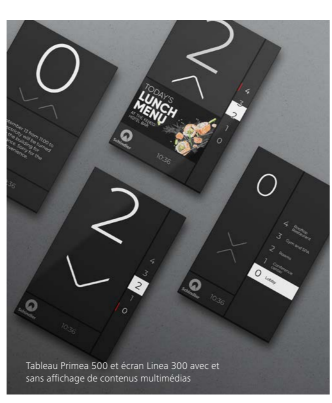
Gestion transparente du contrôle d'accès des locataires et invités afin d'améliorer la sécurité au sein du bâtiment. Proposées en option, des solutions telles qu'un lecteur de cartes ou un commutateur à clé aident les passagers à se déplacer en toute sécurité dans l'immeuble considéré.

## 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 du tableau 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.



Soumettez votre ascenseur à des mesures et à une surveillance

COUIS



<sup>\*</sup> 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 5000 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.



## 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.



<sup>\*</sup> 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 influer sur les calculs définitifs.

## Concer

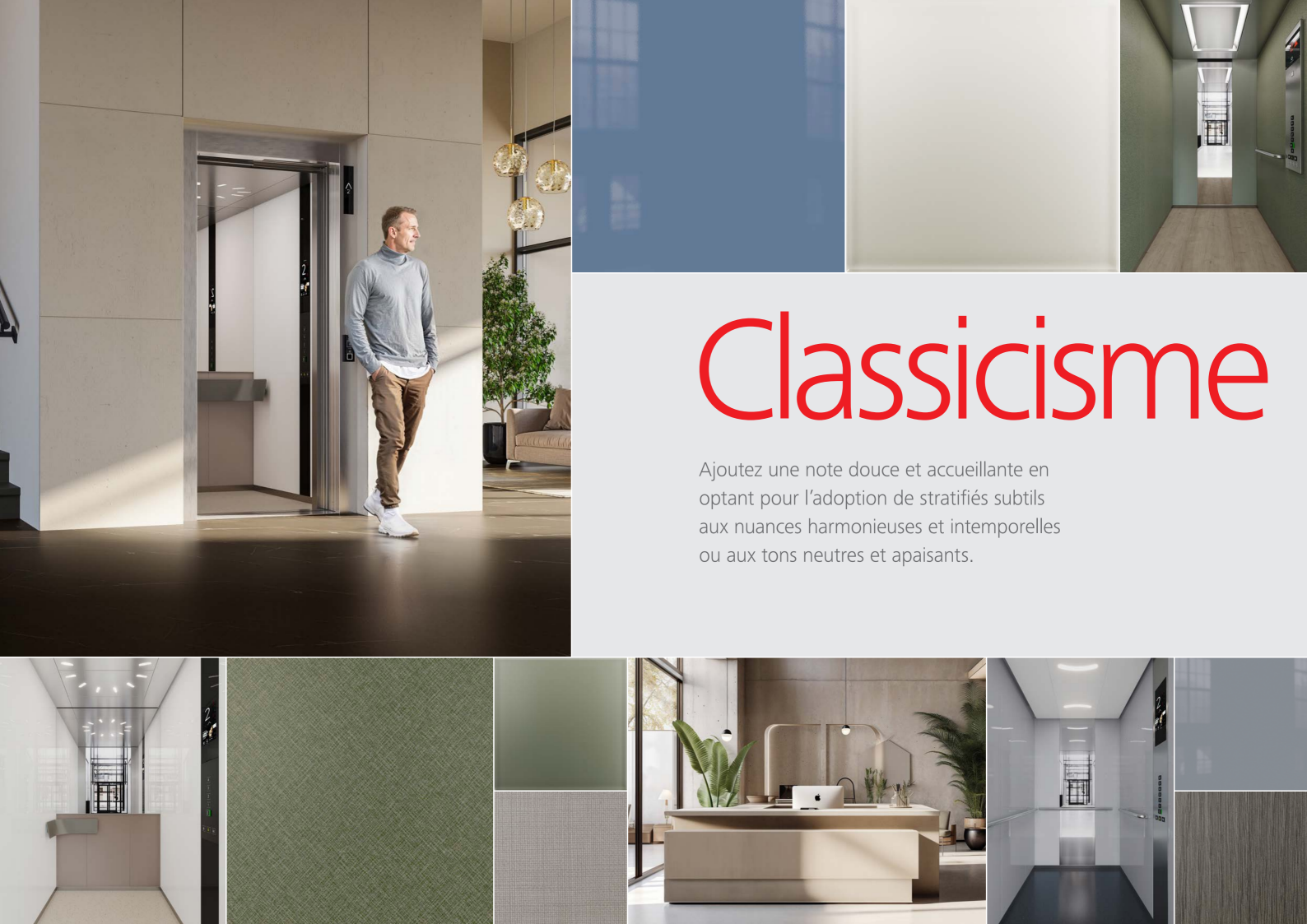
Donnez libre cours à votre créativité

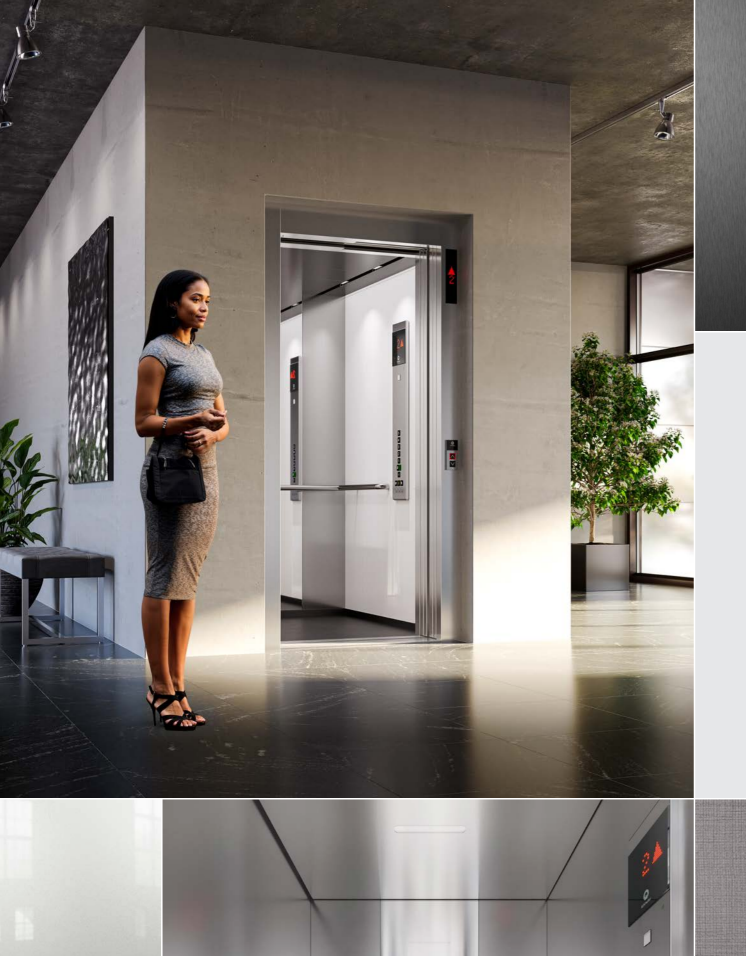
## Votre vision, notre expertise

Outre son attrait visuel, un design exceptionnel se doit de susciter des émotions et de cultiver 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.





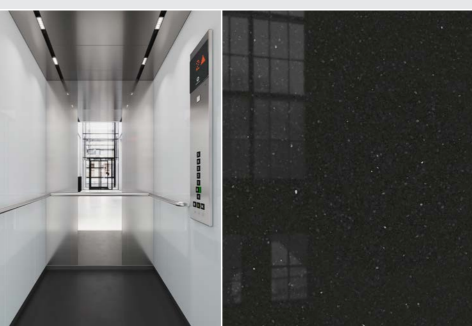


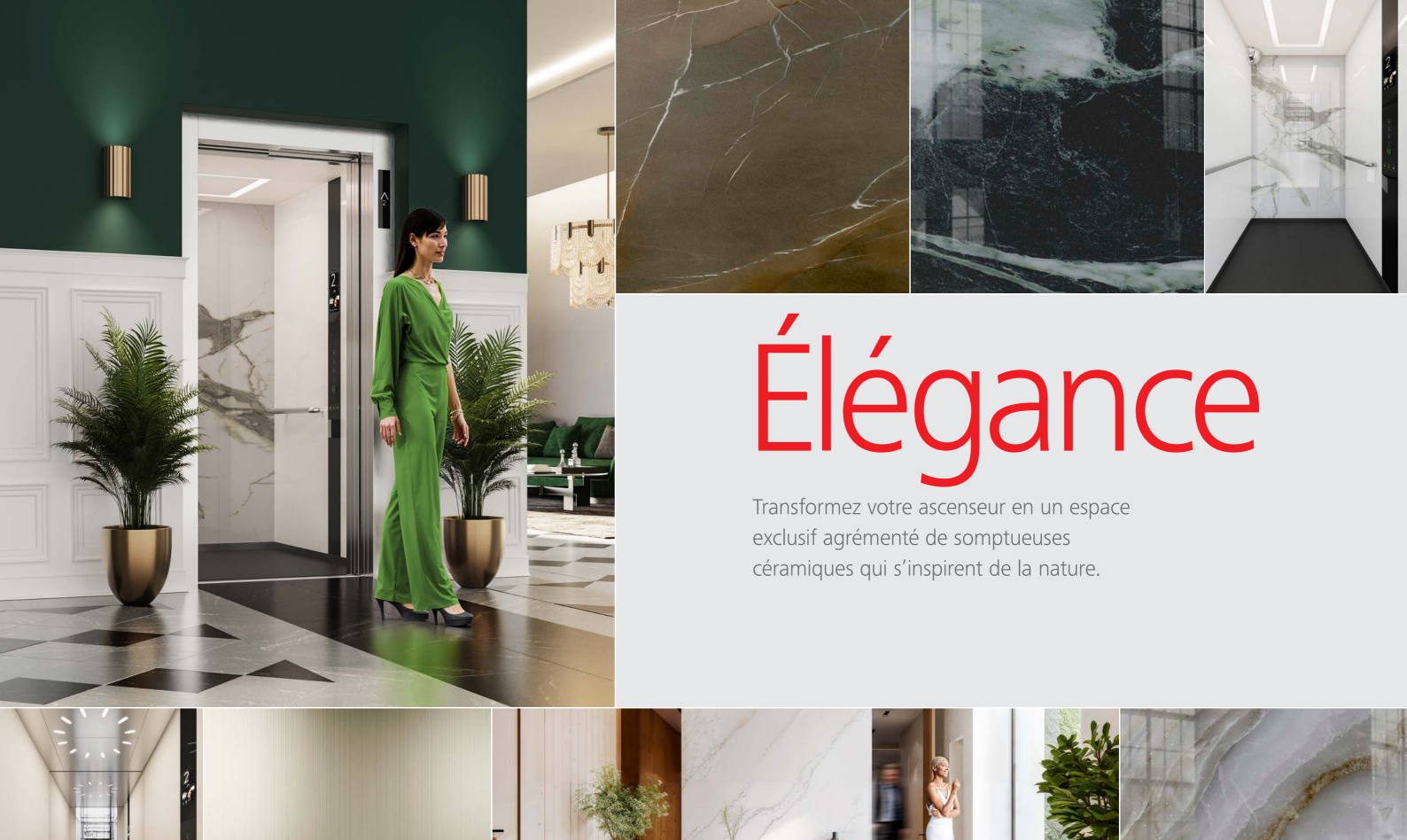


Créez un espace lumineux et raffiné jusqu'à l'épure à grand renfort de finitions murales monochromes et d'accessoires en acier inoxydable qui se conjuguent parfaitement avec nombre d'aménagements intérieurs.















## Originalité

Créez un aménagement intérieur aussi passionnant qu'original en usant à volonté de nos stratifiés texturés, teintes vives et audacieuses et autres écrans multimédias.



## Toujours en

## 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 conjuguons 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 visent à atteindre 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.



<sup>\*</sup> Moyenne mondiale reposant sur le processus d'exécution de Schindler.

## 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 5000 permet de bénéficier de temps de réponse plus rapides, d'une amélioration des performances et d'une disponibilité accrue en comparaison avec les unités non connectées.

## 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 gu'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 les 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.

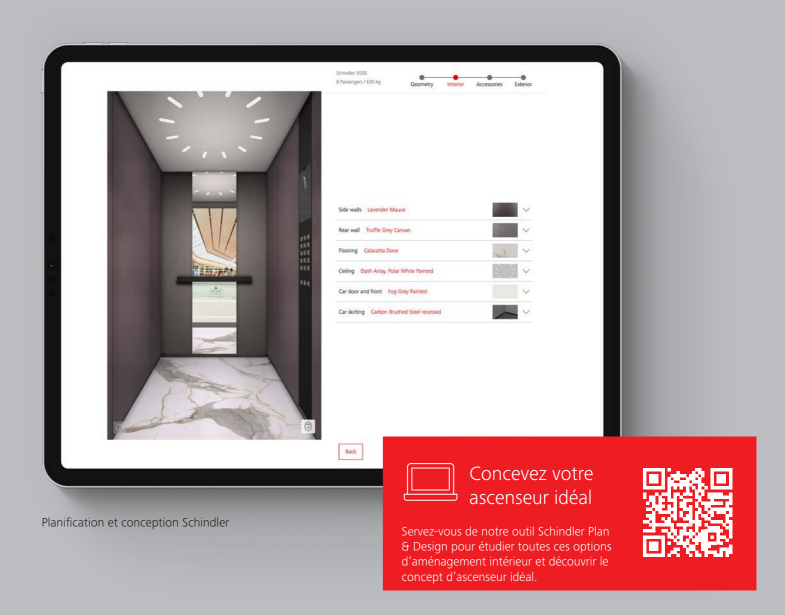


<sup>\*</sup> Moyenne mondiale. Les interventions planifiées (inspections p. ex.) sont exclues de ce calcul.

## 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.





Stratifié texturé

Stratifié



Acier inoxydable



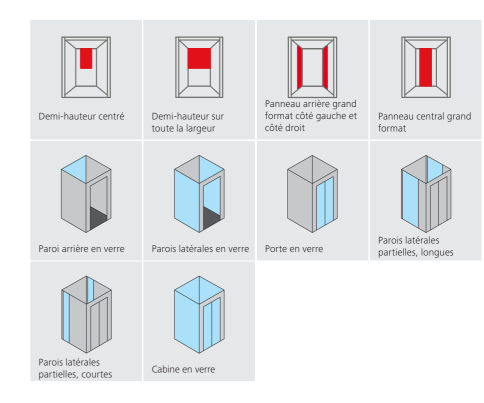
Céramique



Verre



Miroir et verre



Mains courantes



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



Finitions des mains courantes

Rails de

protection

Options relatives aux parois



\* Uniquement disponible avec les mains courantes Straight
\*\* Peinture uniquement envisageable sur les mains courantes Linear, Floating et Loungerail.









Finitions

Portes de cabine



Options relatives aux planchers finitions

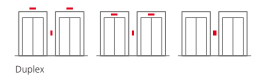
Plinthes et



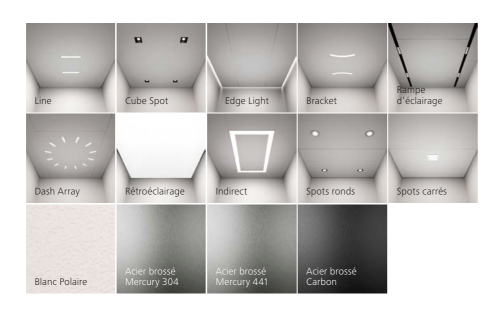
Finitions



Aménagement des paliers Simplex

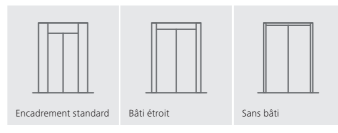


Plafonds et finitions



Encadrement

Portes palières



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

Profilé de liaison



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



Linea 300



### Primea 500



## Schindler PORT

**Tableaux** 



Ancienne version Linea 300



Linea 300



### Primea 500



## Schindler PORT

**Tableaux** 



## Schindler

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. Copyright © 2024 Schindler Elevator Ltd. Tous droits réservés.

