

Schindler

50000



We Elevate



Schindler

Nous façonnons

# des solutions de mobilité innovantes depuis 1874

## 1874

Création de l'entreprise par Robert Schindler et Edgar Villiger au cœur de la Suisse, à Lucerne

## 1892

Développement du premier ascenseur électrique à entraînement par courroie

## 1906

Création de la première filiale étrangère en Allemagne; aujourd'hui, filiales dans 100 pays dans le monde entier

## 1936

Un nouveau domaine d'activité: Schindler installe le premier escalier mécanique dans le grand magasin Rheinbrücke à Bâle

## 1957

Déménagement dans la nouvelle usine ultramoderne à Ebikon

## 1980

Création de la China Schindler Elevator Company à Pékin – première joint-venture occidentale avec la République populaire de Chine



Depuis 150 ans, nos collaborateurs – de l'apprenti à l'ingénieur en passant par le monteur – rendent la mobilité plus simple, plus efficace et plus rapide. Avec des solutions innovantes et beaucoup d'engagement – à tout moment. Pour que nos clients arrivent plus rapidement et en toute sécurité à destination.

1990

Lancement sur le marché du Miconic 10, le système intelligent de commande d'appel de destination

1996

Création de l'association Formation professionnelle Schindler pour la promotion de ses apprentis

2009

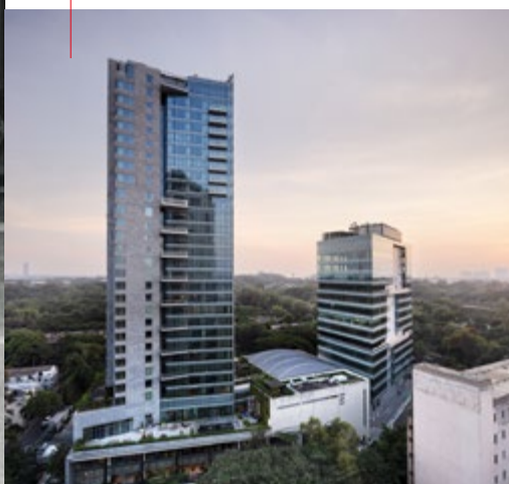
Introduction du Transit Management System Schindler PORT

2012

Mise en place du robot d'installation Schindler R.I.S.E. pour le perçage autonome dans la cage d'ascenseur

2024

Présentation du Schindler 6000 au design moderne, qui offre une nouvelle expérience client



Modèles d'ascenseurs Schindler

# Nos solutions d'avenir

Des petits immeubles d'habitation aux tours de bureaux caractéristiques: 100% des ascenseurs Schindler sont numériques et offrent une mobilité verticale fiable, économe en énergie et fluide. Nos solutions jouent un rôle central dans l'amélioration de la qualité de vie en milieu urbain.

Bâtiments résidentiels

3000

Confortable, fonctionnel, efficace.  
Le Schindler 3000 est conçu pour une utilisation fluide et un confort de déplacement optimal.

 Max. 1,6 m/s  Max. 1125 kg  Max. 70 m

Bâtiments commerciaux

5000

Impressionnant, flexible, performant.  
Le Schindler 5000 offre une flexibilité maximale et une multitude de designs de cabines impressionnants.

 Max. 2,5 m/s  Max. 1360 kg  Max. 80 m

Immeubles

# 7000

Polyvalent, révolutionnaire, sans limites.  
Le Schindler 7000 redéfinit la mobilité dans  
des projets internationaux de renom.

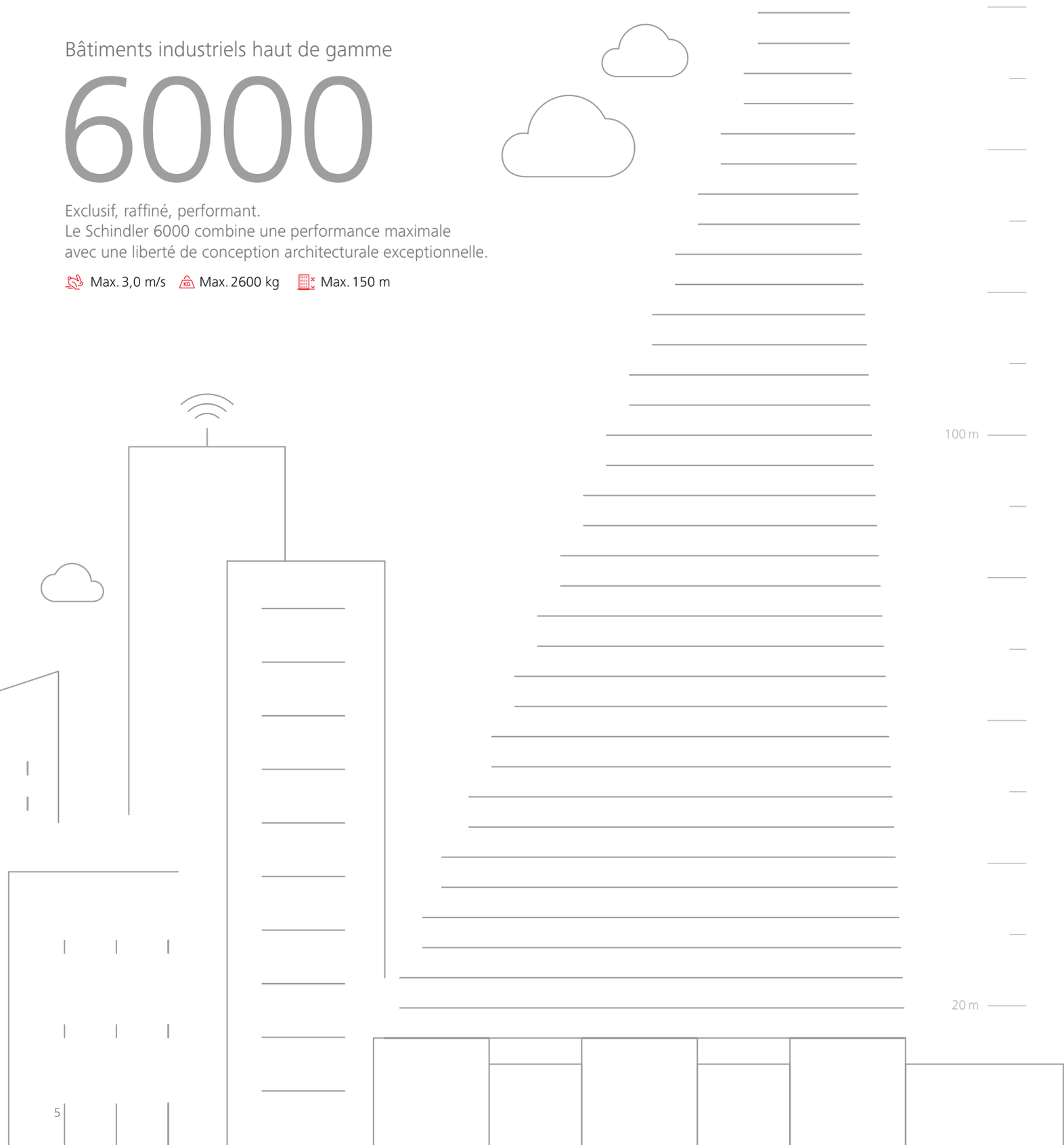
 Max. 10 m/s  Max. 5000 kg  Max. 500 m

Bâtiments industriels haut de gamme

# 6000

Exclusif, raffiné, performant.  
Le Schindler 6000 combine une performance maximale  
avec une liberté de conception architecturale exceptionnelle.

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



# Schindler 5000

Impressionnant, flexible,  
performant: Laissez-vous séduire  
par les performances de pointe  
du Schindler 5000.

Profitez d'un équilibre parfait entre forme, fonction et flexibilité avec une solution aussi bien adaptée aux bâtiments commerciaux qu'aux projets résidentiels haut de gamme. Le Schindler 5000 offre une capacité d'adaptation exceptionnelle à tous les environnements, et des concepts d'aménagement intérieur impressionnants.

Le Schindler 5000 n'est pas seulement un ascenseur esthétique, il est aussi conçu pour garantir des performances de pointe. La précision suisse assure des trajets plus rapides, plus fluides et plus respectueux de l'environnement. Équipé d'une technologie de pointe, de matériaux de haute qualité et de fonctions économes en énergie, il définit de nouvelles normes en matière d'efficacité et de confort des passagers.







Schindler 5000 — Impressionnant  
Flexible  
Performant





Schindler 5000 — Impressionnant  
Flexible  
Performant



# La quête de l'excellence

Le Schindler 5000 offre des trajets rapides, fluides et économes en énergie – avec une technologie de pointe, une efficacité améliorée et une conception flexible, pour une intégration parfaite dans votre bâtiment.

## Des options d'avenir

Avec le Schindler 5000, vous disposez de nombreuses fonctions et options numériques flexibles pour préparer l'avenir. Avec nos services Schindler Digital Media, la sélection de tableaux de cabine de haute qualité comme Primea 500 et Linea 300 ainsi que la technologie PORT, votre ascenseur est évolutif.

## Une flexibilité sans limites

De la fonctionnalité au raffinement, de la configuration initiale à la personnalisation, les impressionnantes options d'aménagement intérieur du Schindler 5000 offrent une flexibilité inédite pour compléter les concepts d'architecture intérieure les plus élégants et les plus innovants. Trouvez votre style avec nos designs Schindler.

## Des progrès durables

Le Schindler 5000 a été conçu pour économiser de l'espace et de l'énergie, et contribuer ainsi à la protection de l'environnement. De la première ébauche au recyclage en fin de vie, de nombreux aspects environnementaux ont été pris en compte dans son développement. On obtient ainsi un système efficace sur le plan énergétique, modulaire et évolutif avec un convertisseur de fréquence régénératif pour des progrès durables.

## Un nouveau degré d'efficacité

Plus rapide, plus fluide et plus respectueux de l'environnement. Avec le Schindler 5000, l'ingénierie suisse rencontre la technologie de pointe et une flexibilité architecturale exceptionnelle, pour une excellente qualité de trajet et une efficacité énergétique optimisée. Les dimensions des cabines et des portes peuvent être configurées de manière flexible pour chaque projet. Le Schindler 5000 s'intègre ainsi parfaitement à votre bâtiment.



## Chiffres clés

Charge utile	max. 1350 kg
Hauteur de course	max. 80 m
Arrêts	max. 40 arrêts avec max. 50 ouvertures
Vitesse	max. 2,5 m/s
Local des machines	Sans local des machines
Entraînement	Technologie d'entraînement régénérative respectueuse de l'environnement à régulation de fréquence
Groupe d'ascenseurs	Jusqu'à 8 ascenseurs par groupe
Accès	Sur un ou deux côtés
Efficacité énergétique	Classe A selon ISO 25745-2*

\* La classification se réfère toujours à une configuration spécifique du client. L'évaluation finale dépend du comportement d'utilisation, des options spécifiques au client et des conditions environnementales.

# Effacité et esthétique de haut vol

---

Le Schindler 5000 s'intègre parfaitement dans votre bâtiment et complète le concept architectural dans son ensemble. Grâce à la flexibilité des options de commande et des dimensions des cabines et des portes, le Schindler 5000 s'adapte à tous les projets. Parallèlement, l'efficacité de votre bâtiment est améliorée grâce à des fonctions d'économie d'énergie de pointe.

## Un design personnalisable

- Tous les principaux dispositifs d'entraînement et de commande se trouvent dans la gaine, offrant ainsi plus de place pour des fonctions productives
- Positionnement flexible du contrepoids pour une exploitation optimale de l'espace
- La réduction de la hauteur de la tête de gaine et de la profondeur des fosses maximise la surface utilisable du bâtiment
- La technologie STM nécessitant peu de lubrification permet d'avoir des machines plus petites qu'en utilisant des suspensions par câble d'acier conventionnelles

## Des solutions à haute efficacité énergétique

- La technologie à aimants permanents et un démarrage stable sans consommation d'électricité de pointe élevée assurent une efficacité énergétique maximale
- La fonction de veille en cas de non-utilisation réduit la consommation énergétique
- Faible dissipation de chaleur grâce à l'entraînement récupératif
- Réinjection d'énergie dans le réseau interne

---

## Une configuration flexible

- Largeur et profondeur de la cabine configurables par pas de 50 mm
- Hauteur de cabine évolutive par pas de 100 mm, jusqu'à une hauteur de 2800 mm
- Portes de cabine adaptables par pas de 100 mm, avec des largeurs de 800 à 1200 mm et une hauteur allant jusqu'à 2400 mm

---

## Une technologie d'avenir

- Précision d'arrêt maximale pour un accès plus facile
- Les interfaces numériques permettent une maintenance et un diagnostic à distance en cas de panne via le Schindler ActionBoard (avec le contrat de service Schindler)
- Le logiciel de commande a été développé sur la base de la norme CEI 62443-4-1 ML3 pour la cybersécurité

---

## Un excellent confort d'utilisation

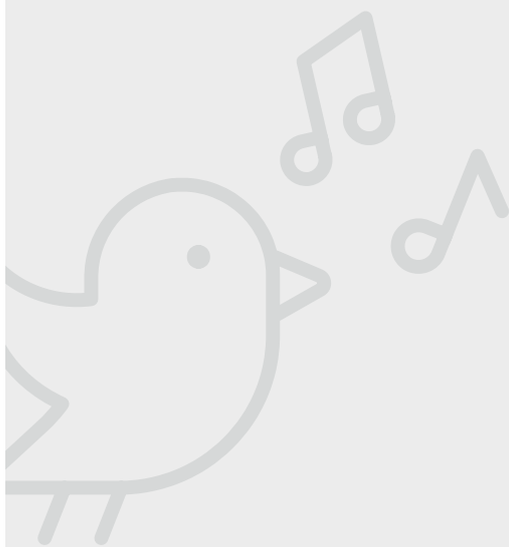
- La technologie Suspension Traction Media de Schindler assure des trajets fluides et silencieux
- Une machine à traction directe sans lubrification favorise une qualité de trajet sans heurt
- Une technologie avancée et des méthodes de montage précises permettent de limiter le niveau sonore à moins de 50–60 décibels (A)\* en moyenne

---

## Un transport de personnes fluide

- Compatible avec des groupes de huit ascenseurs maximum avec un système de commande conventionnel ou illimité avec Schindler PORT
- Possibilité de choisir entre des portes à ouverture télescopique (T2) ou centrale (C2) et un accès simple ou double pour gérer la circulation des personnes
- Tableaux compatibles Bluetooth permettant aux passagers de personnaliser leur trajet

Pas plus  
**bruyant**  
qu'un gazouillis  
**d'oiseau\***



\* Pour la méthodologie d'évaluation, nous nous conformons à la norme ISO 18738. Toutefois, de nombreux facteurs influencent le bruit et les vibrations générés par un ascenseur.

Mobilité durable

# Des solutions innovantes pour un avenir vert

Schindler se fixe l'objectif de zéro émission nette d'ici 2040. Nous nous engageons ainsi à ne plus émettre de gaz à effet de serre à l'échelle mondiale d'ici 2040. Notre esprit d'innovation et l'utilisation constante de pratiques durables permettent également à nos clients d'atteindre leurs objectifs de durabilité.



## EcoVadis Gold

Cette distinction récompense l'engagement de Schindler pour l'intégration de la durabilité dans ses pratiques commerciales et ses systèmes de gestion. Pour ce faire, 21 critères ESG différents sont pris en compte.

## Certifié ISO 14001

Depuis de nombreuses années, l'action durable est fermement ancrée dans la politique d'entreprise de Schindler et certifiée par la norme environnementale ISO 14001. Une excellente efficacité énergétique, l'utilisation de technologies vertes innovantes et une action sociale responsable sont des facteurs de succès importants pour nos produits et services.



## Liste A du CDP

La liste A du CDP regroupe des entreprises qui se distinguent par leur grande transparence environnementale et leurs progrès en matière de lutte contre le changement climatique. Schindler est l'une des rares entreprises à satisfaire pleinement aux exigences environnementales strictes du CDP.

## Déclaration environnementale (EPD)

Les déclarations environnementales (EPD) sont reconnues par les systèmes de certification de la construction verte, notamment LEED, DGNB et BREEAM. Cela permet aux clients de Schindler d'obtenir des avoirs pour leurs projets de certification de bâtiments. Une étape importante vers un avenir durable!

## Classe d'efficacité énergétique A

Les entraînements régénératifs, l'éclairage par LED et le mode veille lorsque l'ascenseur n'est pas utilisé ne sont que quelques-unes des fonctions standard de notre ascenseur Schindler 6000. Ces solutions contribuent non seulement à réduire l'empreinte carbone de nos ascenseurs, mais aussi à économiser de l'énergie et à diminuer les coûts d'exploitation pour les propriétaires d'immeubles.

# Efficacité énergétique Classe A\*



\* La classification se réfère toujours à une configuration spécifique du client. L'évaluation finale dépend du comportement d'utilisation, des options spécifiques au client et des conditions environnementales.

# Design

Concrétisez votre vision créative

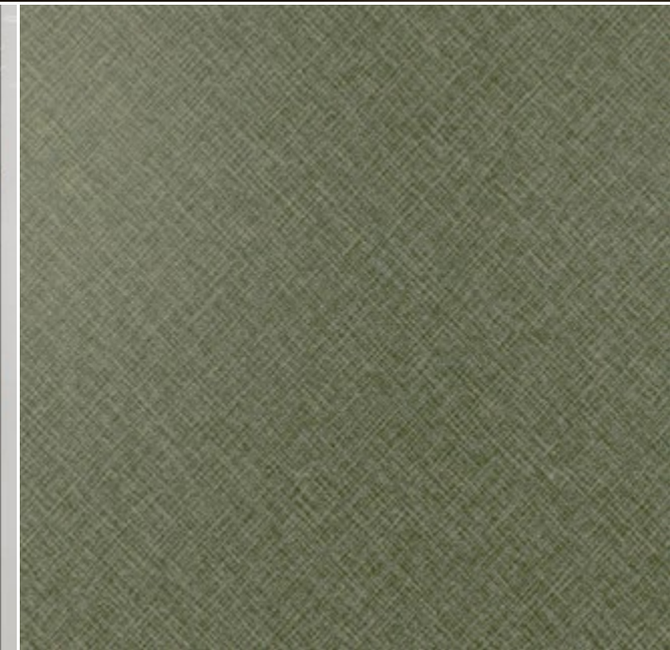
## Votre vision, notre expertise

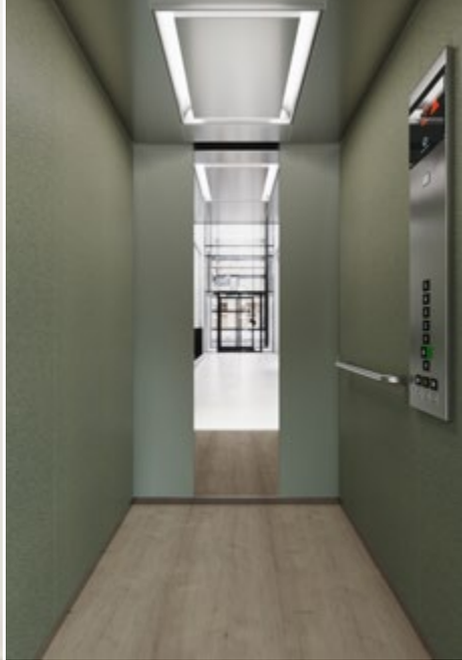
Un design exceptionnel n'est pas seulement visuellement attrayant, il suscite également des émotions et crée une atmosphère positive. Pour nos designs, nous associons harmonieusement des couleurs et des matériaux modernes. Vous pouvez personnaliser votre ascenseur Schindler avec flexibilité, de la conception des parois, du sol et des portes de la cabine à la sélection

de panneaux de commande, de mains courantes ou de miroirs sur mesure. Laissez libre cours à votre créativité et transposez vos visions esthétiques dans l'ascenseur afin de créer une toute nouvelle expérience pour les résidentes et résidents et les hôtes.

dr

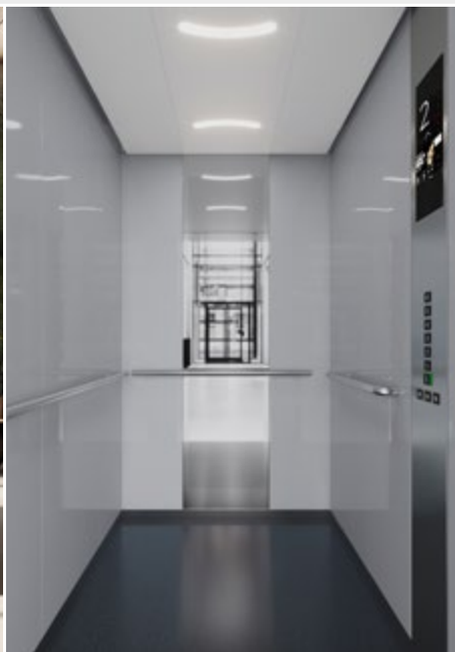






# Classique

Ajoutez une touche douce et accueillante avec des stratifiés discrets dans des tons intemporels et harmonieux ou des couleurs neutres apaisantes.





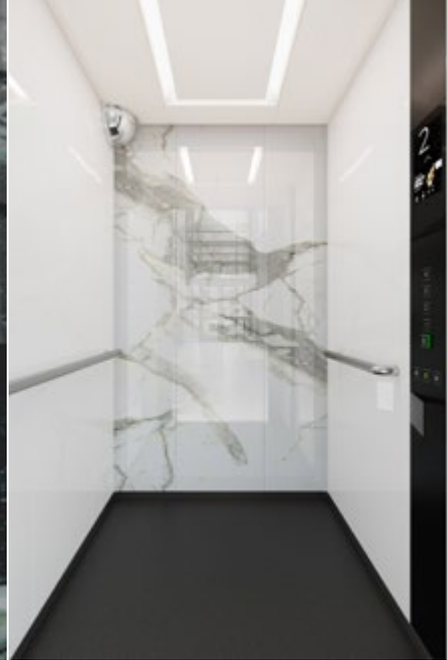


# Subtil

Créez un espace clair et épuré grâce à l'acier inoxydable et aux surfaces murales monochromes qui s'intègrent parfaitement dans de nombreux concepts d'aménagement.

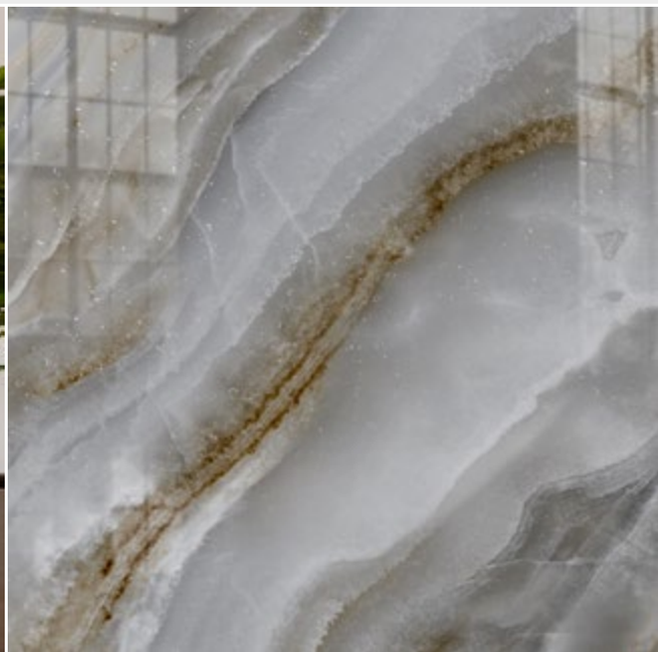
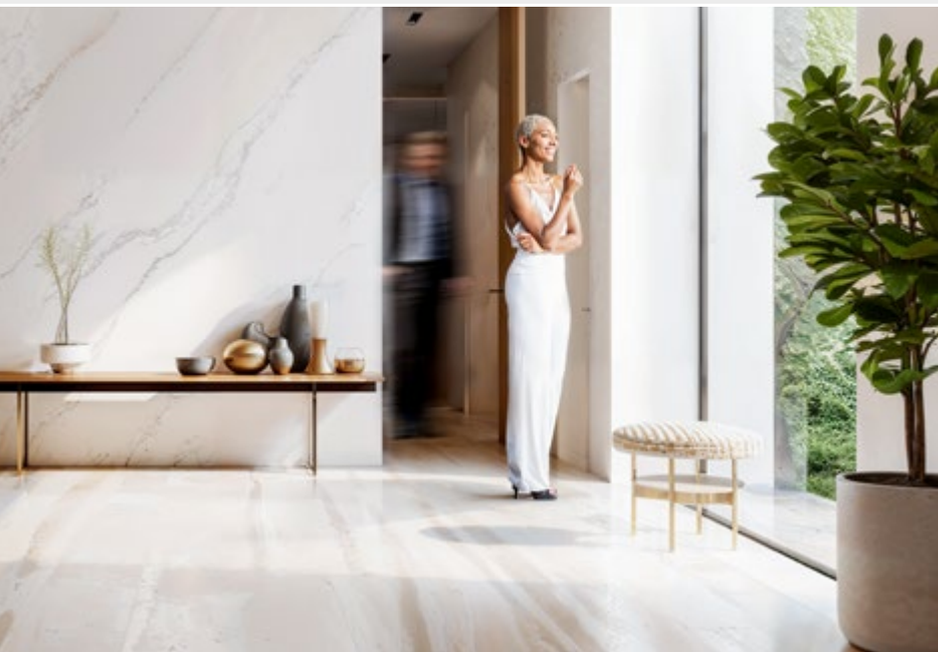






# Élégant

Transformez votre ascenseur en un espace exclusif avec de la céramique d'exception, inspirée par la beauté de la nature.

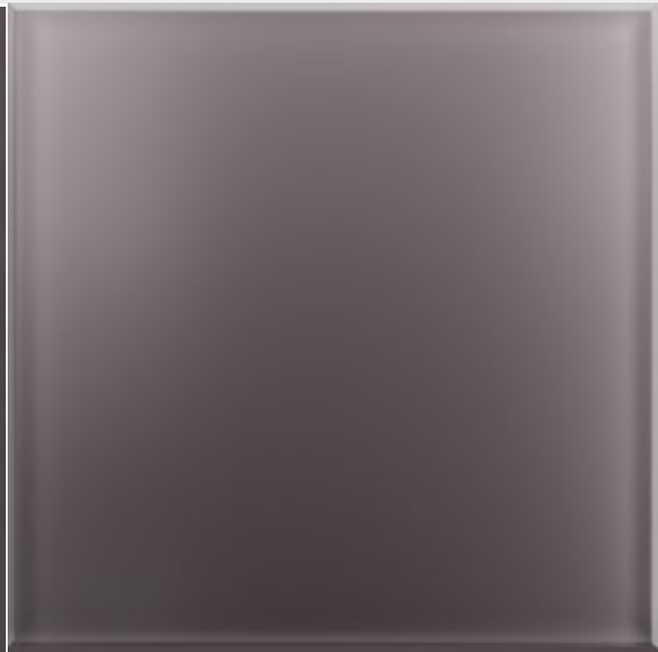
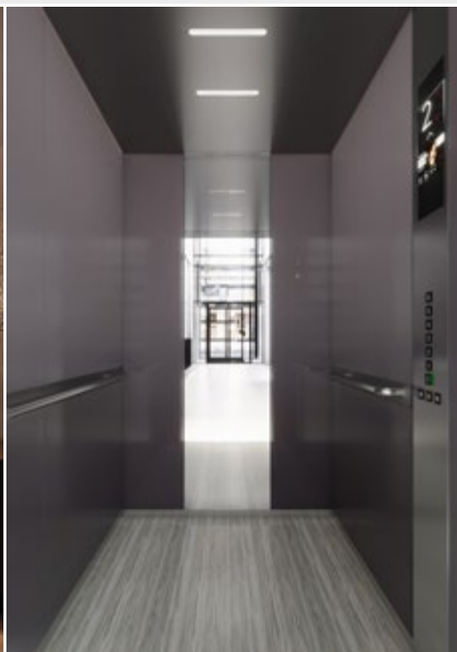






# Unique

Nos stratifiés structurés et nos couleurs vives et éclatantes créent un intérieur unique et inspirant qui sort du lot.



# Linea 300

Tableau premium au design intuitif et pratique pour un look parfait. L'écran est en verre noir, les boutons sont disposés sur un élégant acier inoxydable noir ou sur le tableau caractéristique en acier inoxydable brossé. Nos tableaux sont également disponibles en version accessible selon la norme EN 81-70:2022.

---



Tableau de cabine,  
sur toute la hauteur



Indicateur de position et de direction  
de la cabine



Tableau d'étage

# Linea 300 Smart

Le Linea 300 Smart affiche simultanément des informations pertinentes et spécifiques à l'ascenseur et des contenus de communication personnalisés. Qu'il s'agisse de la météo ou d'informations émanant de l'administration: la cabine se transforme en plateforme de communication attrayante et vous offre encore plus de flexibilité dans la diffusion de contenus pertinents.



Tableau de cabine,  
à mi-hauteur



Tableau de cabine,  
sur toute la hauteur



Indicateur de position et de direction  
de la cabine



Tableau d'étage

# Primea 500

Le Primea 500 est notre tableau numérique élégant en verre noir pour les bâtiments jusqu'à 15 étages. Un écran multimédia en option, un répertoire numérique et des tableaux d'étage compatibles Bluetooth aident les passagères et passagers à atteindre leur destination sans effort. Le contenu de l'écran est transmis sans problème via le Schindler ActionBoard.



Tableau de cabine, à mi-hauteur, avec cache de canal en stratifié noir obsidienne\*



Tableau de cabine, à mi-hauteur, monté en applique



Indicateur de position et de direction de la cabine



Tableau d'étage

## Schindler ActionBoard

# Un service d'info-divertissement intuitif pour la gestion des bâtiments

Convivial et sécurisé\*, le Schindler ActionBoard vous permet de surveiller vos installations d'ascenseurs où que vous soyez, de transmettre des contenus multimédias aux interfaces utilisateurs des tableaux de cabine Primea 500 ou Linea 300 et de gérer l'accès au bâtiment.

### Des expériences personnalisées

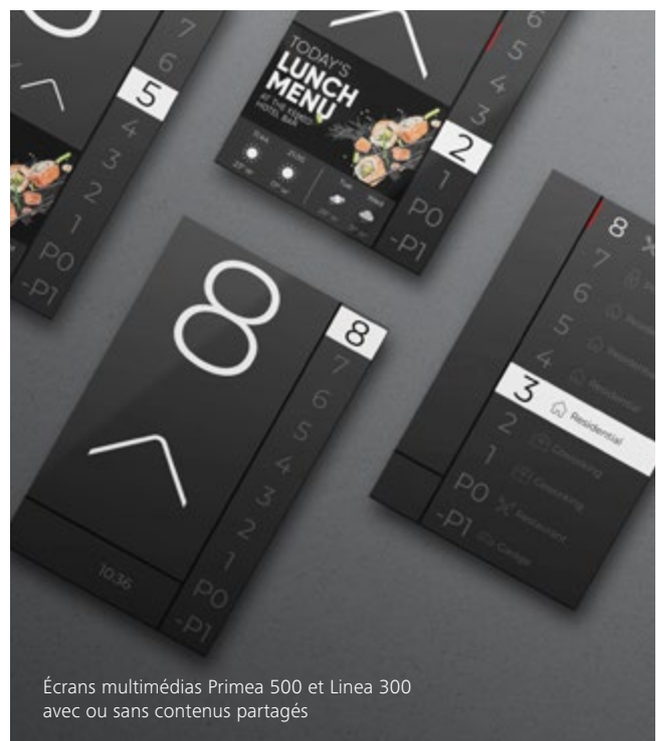
Avec un contrôle d'accès sans faille pour les résidentes, les résidents et les hôtes, vous améliorez la sécurité dans le bâtiment. Pour un transport sécurisé des passagers, nous proposons des solutions avec lecteur de carte, scanner d'empreintes digitales ou interrupteur à clé.

### Transparence des données de l'installation

Consulter les messages d'état numériques, suivre les plans de maintenance de vos ascenseurs et afficher la consommation d'énergie momentanée – tout cela se fait confortablement à distance avec l'ActionBoard.

### Communication simple dans le bâtiment

Simplifiez la communication dans le bâtiment en partageant du contenu directement sur l'interface utilisateur du tableau de cabine. Fournissez des informations météorologiques actualisées, communiquez des informations importantes sur le bâtiment et guidez facilement les passagères et passagers à travers le bâtiment.

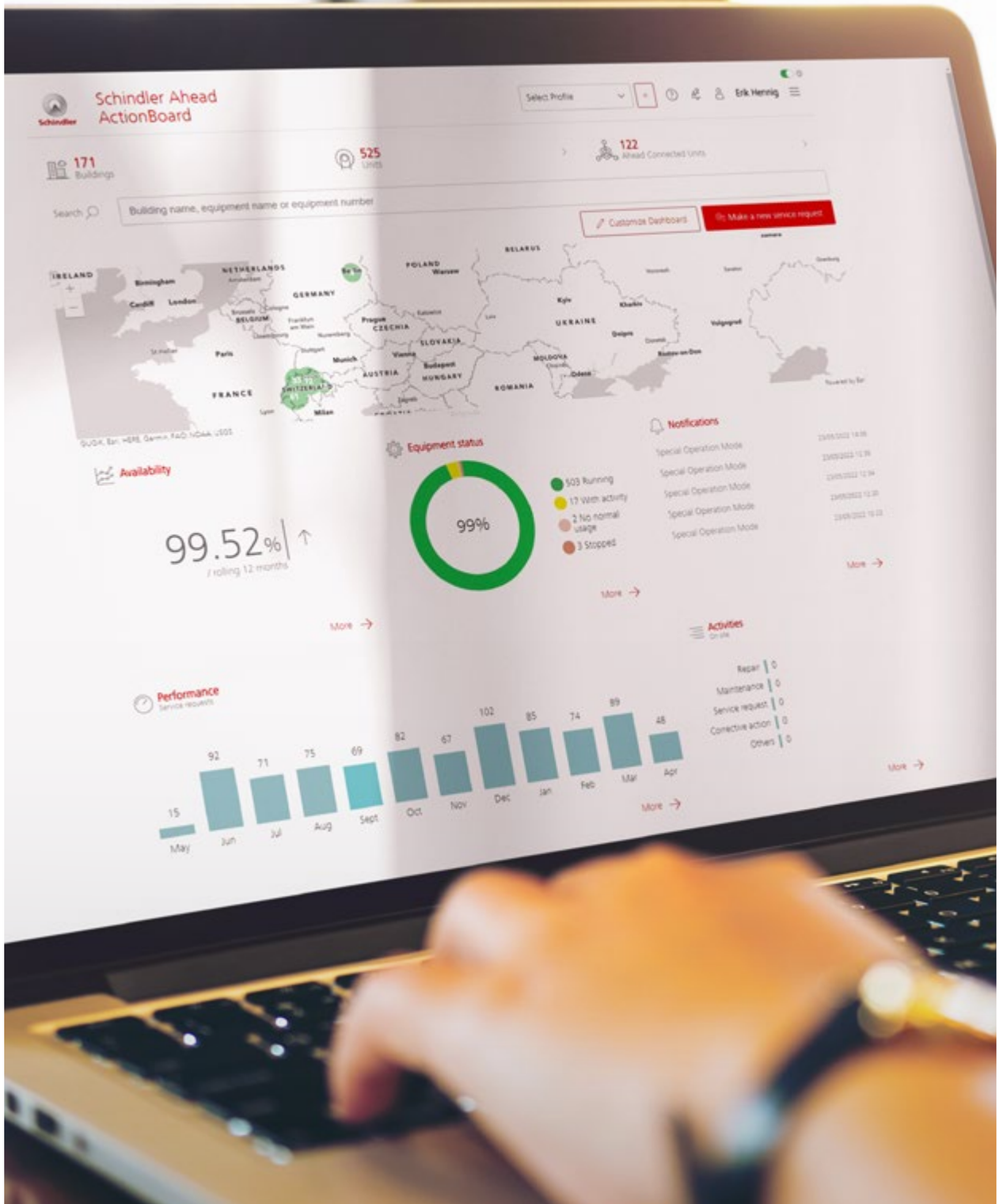


Écrans multimédias Primea 500 et Linea 300 avec ou sans contenus partagés

# Contrôle et diagnostic à distance

à tout

# moment



\* Les services basés sur le cloud de Schindler sont développés selon les normes de certification ISO/IEC 27001:2013. Schindler surveille activement les systèmes et effectue régulièrement des mises à jour logicielles et des sauvegardes de données afin que les solutions restent sûres à long terme.

Schindler Digital Media Services

# Créer des moments qui sautent aux yeux

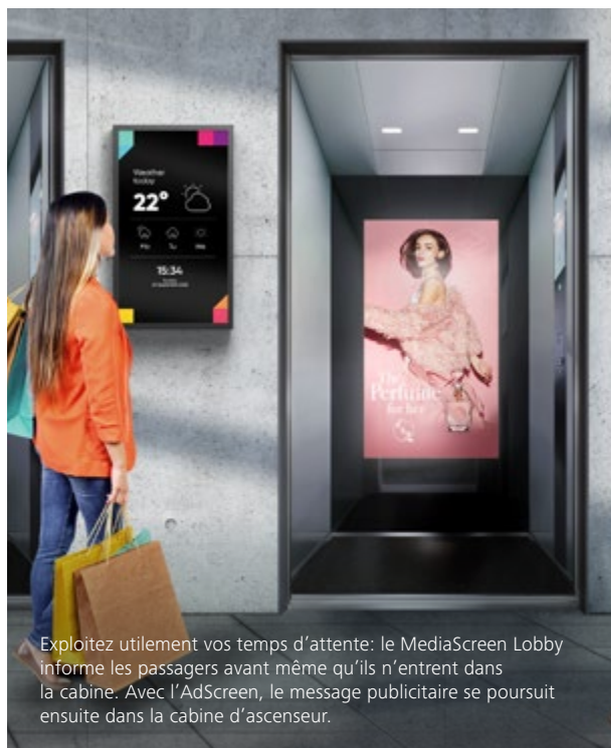
Avec les Digital Media Services, les ascenseurs deviennent des plateformes de communication. Partagez des divertissements spectaculaires et des informations importantes avec vos passagères et passagers. Qu'il s'agisse d'un bulletin météo, d'un message publicitaire ou d'informations concernant le bâtiment: les écrans de la cabine d'ascenseur vous garantissent l'attention exclusive des passagers.

## Schindler SmartMirror

Une expérience multimédia avec effet de profondeur, c'est ce qu'offre le Schindler Ahead SmartMirror. À la fois miroir et écran, il transmet le divertissement et les informations dans la cabine d'ascenseur d'une manière absolument inédite. Tous les contenus sont affichés avec un effet 3D virtuel. En l'absence de contenu, la fonction miroir est activée.

## Schindler AdScreen

Le Schindler Ahead AdScreen transforme la cabine d'ascenseur en espace publicitaire et de communication. Le bon message, la bonne publicité ou la bonne information touchent les passagers des centres commerciaux, des hôtels ou des immeubles de bureaux de manière ciblée, au bon moment et au bon endroit. La clientèle potentielle peut être abordée de manière divertissante et individuelle grâce au Schindler Ahead AdScreen.



Exploitez utilement vos temps d'attente: le MediaScreen Lobby informe les passagers avant même qu'ils n'entrent dans la cabine. Avec l'AdScreen, le message publicitaire se poursuit ensuite dans la cabine d'ascenseur.

# Gérer des contenus, produire des émotions



## Schindler Ahead CMS



Le Schindler Ahead CMS basé sur le web permet d'afficher et de mettre à jour les contenus en temps réel et à distance, de manière intuitive et simple. En quelques clics, les contenus pertinents peuvent être directement attribués à l'ascenseur souhaité et diffusés à des heures précises.

Le miroir se transforme en une mine de divertissement multimédia. Moments «Wow» garantis!

Schindler PORT

# Gestion intelligente des ascenseurs

---

Schindler PORT rend votre ascenseur plus intelligent.

Notre commande innovante connaît les besoins de vos passagères et passagers et assure un réglage optimal de leur accès et de leur transfert. Elle peut en outre être configurée et étendue avec flexibilité, permettant une intégration parfaite de votre ascenseur à la gestion de votre bâtiment.

## Flexibilité

Les exigences des propriétaires et des utilisateurs vis-à-vis de leur ascenseur augmentent et évoluent au fil du temps. Schindler a la réponse intelligente pour des adaptations flexibles: Schindler PORT, la base numérique permettant de concevoir des ascenseurs évolutifs et de les compléter à tout moment en leur ajoutant des fonctions supplémentaires.

## Des extensions faciles

Les solutions PORT sont extensibles à volonté à tout moment. Elles s'intègrent dans les systèmes existants des bâtiments, contrairement aux ascenseurs standard peu numérisés équipés d'interrupteurs à clé et de lecteurs de cartes. PORT confère à l'ascenseur son intelligence de base et permet des adaptations simples dès que les exigences changent.

## Intelligence

Vous nous dites ce que votre ascenseur doit être en mesure de faire, et nous définissons sur cette base l'ensemble de vos réglages individuels. Nous concevons le logiciel et la mise en œuvre technique de manière à ce que la fonctionnalité évolue parallèlement aux exigences croissantes. Avec Schindler PORT, l'ascenseur s'intègre parfaitement à la gestion du bâtiment tout en valorisant ce dernier, y compris à long terme.

## Pérennité

Les nouvelles utilisations du bâtiment posent également de nouvelles exigences au niveau des ascenseurs. Avec Schindler PORT, les ascenseurs individuels d'un groupe d'installations peuvent être transformés selon les besoins. Vous souhaitez transporter des marchandises dangereuses de manière contrôlée sans accompagnement? Aucun problème! L'accès à la commande peut être limité aux collaborateurs autorisés.



# Ensemble, de l'esquisse de plan à l'ascenseur fini

---

La sécurité de nos clients est notre priorité absolue. Nos techniques d'installation avancées et nos critères d'inspection stricts garantissent pendant des années un niveau de performance maximal des ascenseurs.

## Des normes de montage innovantes

La procédure d'installation INEX réduit le temps de préparation pour les clients et améliore la sécurité et l'efficacité sur le site.

Schindler CLIMB est un système d'ascenseur certifié et évolutif pour les transports pendant la phase de construction. Ascenseur de chantier, il augmente la productivité lors de l'installation et peut être utilisé comme ascenseur permanent une fois le projet terminé.

Notre système de robot autonome Schindler R.I.S.E. garantit une qualité de pose élevée et constante ainsi que la sécurité sur le chantier.

## La sécurité, une priorité absolue

Avant d'être livré, chaque ascenseur Schindler est soumis à un contrôle strict de sécurité et de qualité. Plus de 1000 contrôles de sécurité sont effectués avant que les passagères et passagers ne montent dans l'ascenseur pour leur premier trajet. Des inspections régulières et des contrôles de qualité garantissent le fonctionnement sûr et fiable de votre ascenseur pendant toute sa durée de vie.

---

Building Information Modeling (BIM): nous créons un modèle de données du bâtiment de votre ascenseur afin d'optimiser le processus de construction. Cela permet de minimiser les coûts de conception, d'ingénierie et de construction de l'ensemble du projet.

# 1

### Basic openBIM

Nous vous fournissons un modèle openBIM de votre installation d'ascenseur spécifique au projet, sans tenir compte des coordonnées du projet ni des exigences spécifiques du client.

# 2

### Coordinated openBIM

Nous mettons à votre disposition un modèle openBIM de votre installation d'ascenseur coordonné avec votre modèle de bâtiment. Le contrôle des collisions basé sur le modèle et une mise à jour du modèle après l'installation sont inclus.

# 3

### Advanced openBIM

Nous mettons à votre disposition un modèle openBIM de votre installation d'ascenseur coordonné avec votre modèle de bâtiment. Le contrôle des collisions basé sur le modèle et deux mises à jour du modèle après l'installation sont inclus. De plus, nous intégrons jusqu'à 20 attributs supplémentaires selon vos désirs.

# 4

### Customer Specific BIM

Nous soutenons votre projet BIM selon vos instructions et vos désirs. Nous vous proposons volontiers un modèle openBIM ou travaillons avec vous dans Revit.

Plus de

10000

contrôles de sécurité  
avant le premier trajet



Toujours là pour vous

# Le service d'ascenseur nouvelle génération

---

La maintenance et le dépannage d'un nouvel ascenseur Schindler sont plus simples que jamais grâce aux toutes dernières technologies numériques et à notre expertise dans toute la Suisse. Tous les ascenseurs de type Schindler 6000 disposent d'une connexion numérique. Vous bénéficiez ainsi de temps de réaction plus courts, de performances améliorées et d'une durée d'exploitation plus longue.

## Expertise suisse

Plus de la moitié de nos collaboratrices et collaborateurs travaillent dans le service après-vente dans 21 agences réparties dans toute la Suisse. Grâce au réseau de service le plus dense du pays, nous garantissons à nos clientes et clients des durées d'exploitation optimales et des interruptions minimales.

## Le plus grand stock de pièces de rechange

Grâce à notre vaste stock de pièces de rechange en Suisse centrale et à un processus Innight sophistiqué, nos collaborateurs de service peuvent accéder rapidement et à tout moment aux pièces de rechange. Cela garantit une aide rapide en cas de panne et une sécurité d'investissement pour votre installation.

## Service en temps réel à distance

Le service d'appel d'urgence automatisé Performance Callback surveille les ascenseurs Schindler 24 heures sur 24 et s'appuie sur des algorithmes intelligents basés sur l'IA, afin de déclencher les mesures appropriées en cas de panne. Avec Schindler Performance Callback, les capteurs et les passerelles de vos ascenseurs détectent immédiatement les pannes éventuelles et déclenchent alors une procédure de dépannage automatisée.

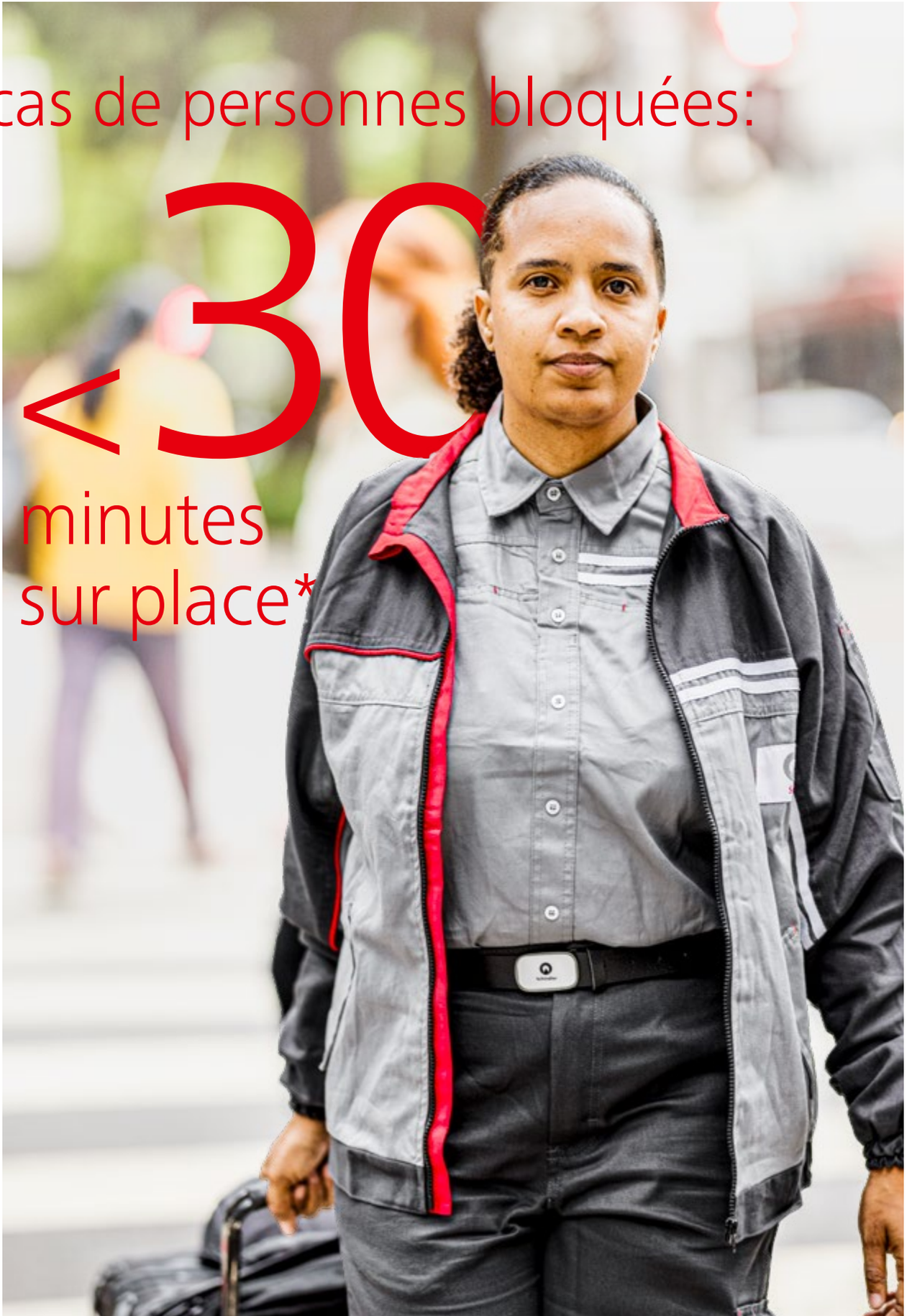
## Schindler Adaptive Maintenance

Les solutions Schindler peuvent être adaptées individuellement aux installations, aux exigences et aux préférences de la clientèle. Ainsi, nous sommes à même de fournir le service le plus efficace possible pour votre bâtiment. Vos installations sont surveillées à distance 24 heures sur 24. De plus, nos visites de service et d'entretien se basent sur des connaissances diagnostiques. Nous assurons ainsi une maintenance proactive de vos ascenseurs.

En cas de personnes bloquées:

< 30

minutes  
sur place\*



\* Nous libérons les personnes coincées en 28 minutes en moyenne. Cette durée peut varier en fonction de l'installation et de facteurs externes.

Spécifications

# Découvrez vos options

---

Les produits et solutions Schindler sont polyvalents, novateurs, haut de gamme et uniques. Nous avons forcément le modèle qui vous convient, quelles que soient les exigences imposées à votre ascenseur.



Planifiez votre ascenseur parfait



Découvrez toutes les configurations techniques dans notre navigateur de planification.

Navigateur de planification

## Stratifiés mats et brillants



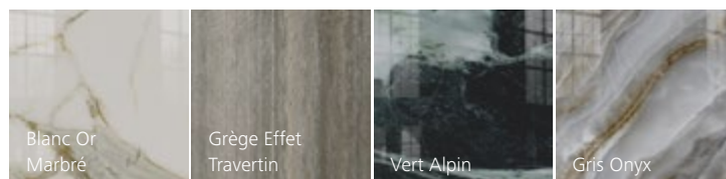
## Stratifiés texturés



## Acier inoxydable



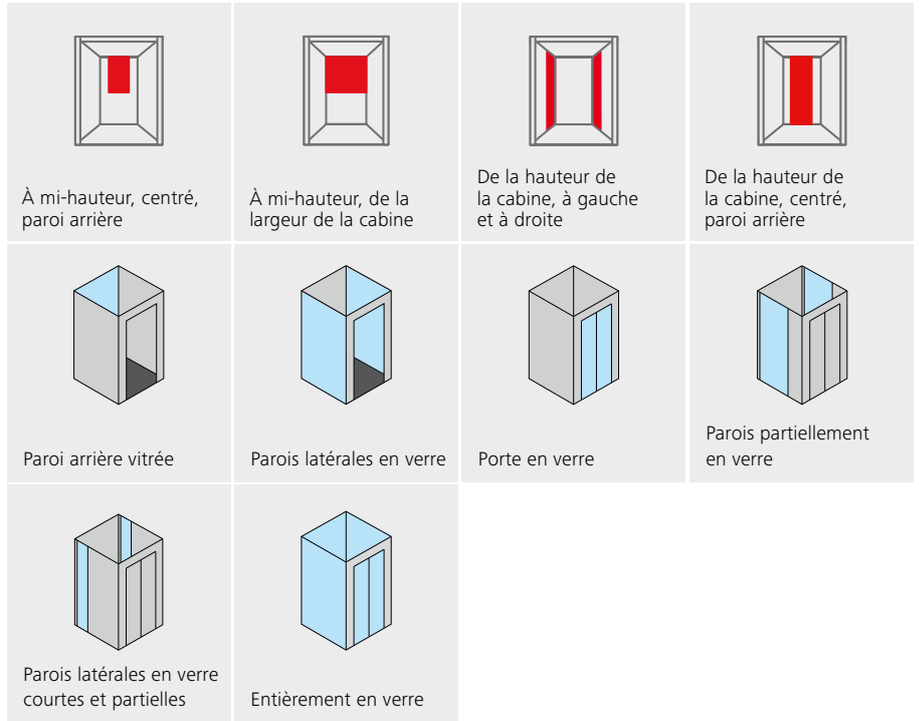
## Céramique



## Verre laqué au verso



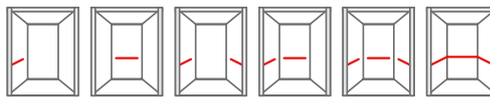
## Miroir et parois vitrées



## Mains courantes

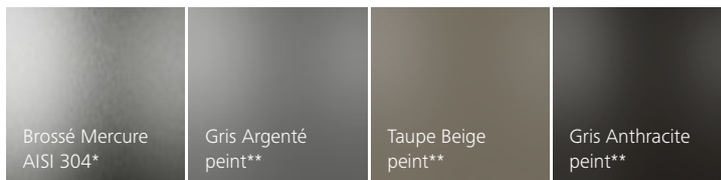


\* Droite ou aux extrémités courbées selon EN81-70



Positionnement de la main courante (valable pour tous les produits, en fonction de la configuration)

## Mains courantes Exécutions



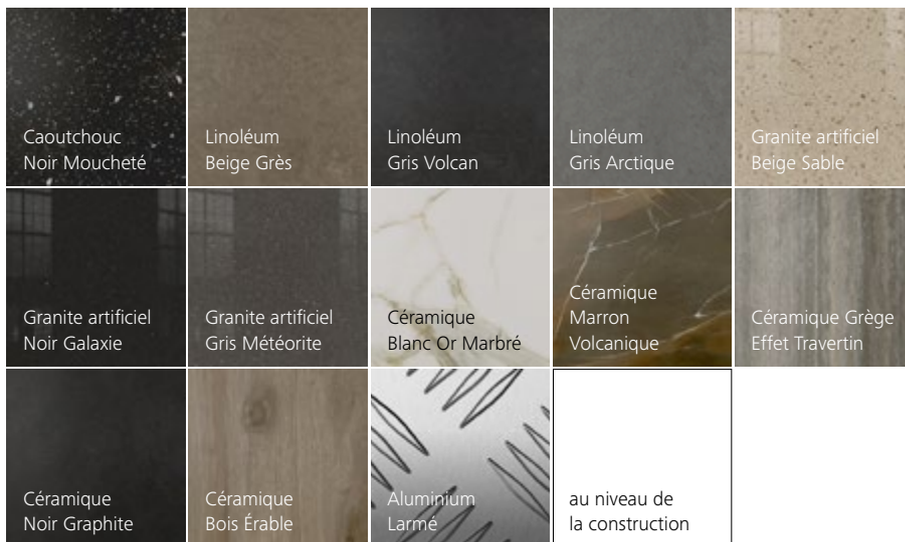
\* Uniquement disponible pour main courante droite

\*\* Peinture disponible uniquement pour les mains courantes Linéaire, Flottante, Lounge

## Barres de protection contre les chocs



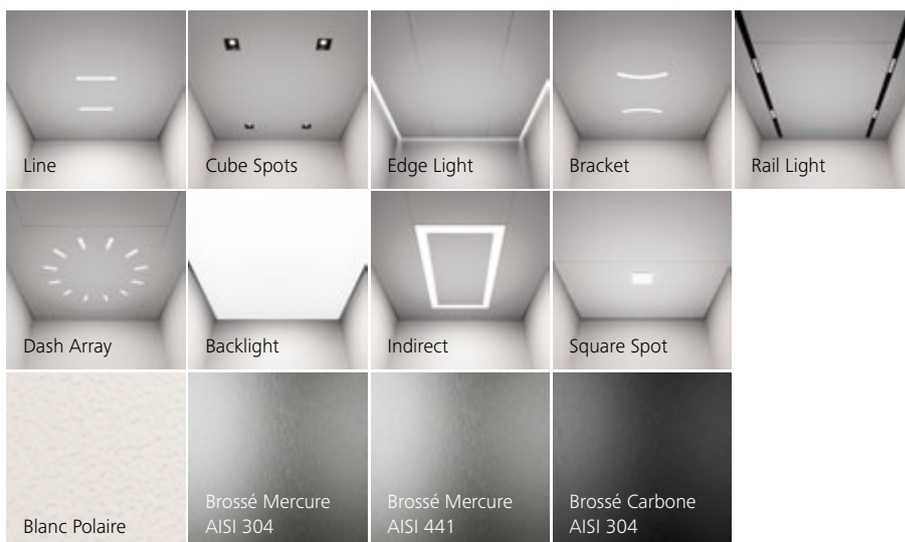
## Revêtements de sol



## Exécutions



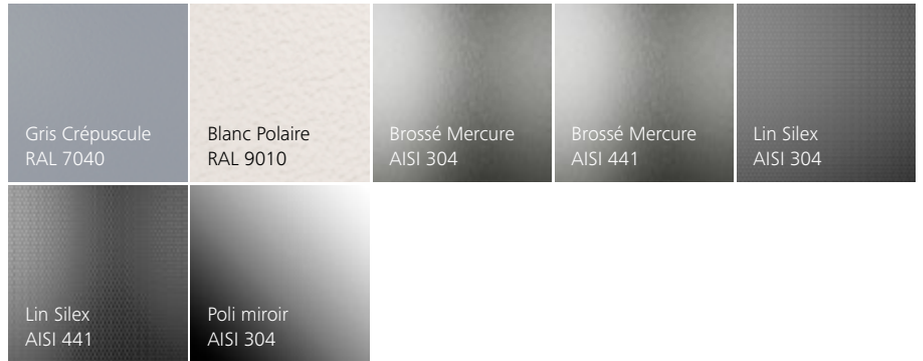
## Éclairage et exécutions



## Exécutions



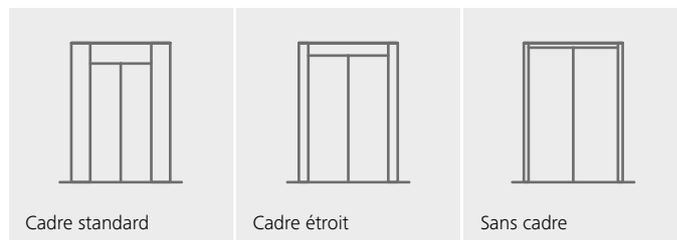
## Exécutions



## Possibilités d'installation pour affichage d'étage



## Cadre



	Largeur paroi latérale	Hauteur panneaux de façade	Profondeur
Cadre standard	120	190	60
Cadre étroit	50	65	60
Sans cadre	2	2	60

Dimensions en mm

## Profilés de raccordement



## Linea 100



## Linea 300



## Primea 500



## Linea 300 Smart





Grands projets

# Gestion professionnelle de projet sur mesure

Qualité et expertise  
pour le succès de votre projet

Grâce à ses nombreuses années d'expérience et à une forte orientation qualité, Schindler trouve également la meilleure solution pour les défis complexes que constituent les grands projets.

Le département interne dédié aux grands projets, composé de cheffes et de chefs de projet certifiés, offre à la clientèle un service complet et professionnel de A à Z et accompagne les projets de leur lancement à leur conclusion.



En savoir plus sur  
les grands projets



Découvrez nos projets de référence  
dans toute la Suisse!

SCH-5000.FR.07.24

Ascenseurs Schindler SA  
Zugerstrasse 13  
6030 Ebikon  
+41 41 445 31 31  
www.schindler.ch



Trouver une personne de  
contact avec l'outil NPA

[schindler.ch/contact](https://www.schindler.ch/contact)

Cette brochure a un caractère purement informatif. Le design des produits et les spécifications sont susceptibles d'être modifiés sans préavis et sont strictement réservés. Les informations contenues dans cette brochure ne constituent ni des garanties ni des conditions implicites ou explicites en ce qui concerne les produits, leur adéquation à certains usages, leur aptitude à l'emploi ou leur qualité. Elles ne constituent pas non plus une condition d'un contrat de vente de produits et services contenus dans cette brochure. Des différences de couleurs peuvent être constatées entre le produit et l'illustration.  
Copyright © 2024 Ascenseurs Schindler SA

**We Elevate**



**Schindler**