

Schindler

# 3000



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

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.

## 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

## 1990

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

## 1998

Début des activités de Schindler India Pvt.

## 2009

Présentation de Schindler PORT, notre système de gestion des déplacements

## 2024

Lancement de Schindler Designs, proposant une palette d'intérieurs 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 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.  2.600 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 3000

Élégant, confortable, essentiel –  
Schindler 3000, un confort absolu  
à tous les niveaux.

Fort de ses designs distinctifs et de ses composants conçus en Suisse, le Schindler 3000 constitue une solution idéale et pratique pour les immeubles résidentiels ainsi que les hôtels et projets à vocation commerciale plus modestes.

Profitez pleinement d'une offre économique regroupant divers services numériques et technologies de pointe en matière d'efficacité énergétique.

C'est à sa conception méticuleuse, sa fabrication soignée et sa mise à l'essai rigoureuse que le Schindler 3000 devra l'efficacité de son fonctionnement sans faille tout au long de la durée de vie utile de votre ascenseur. Offrez à vos passagers des courses fluides, sûres et confortables.







Schindler 3000 — Éléphant  
Confortable  
Essentiel





Schindler 3000 — Éléphant  
Confortable  
Essentiel





# Bien-être à tous les niveaux

Le Schindler 3000 conjugue harmonieusement design et technologie pour proposer une expérience fiable, raffinée et respectueuse de l'environnement. Cet ascenseur ménage votre budget et la planète tout en veillant à l'agrément de chaque course.

## Réalisation irréprochable

Notre Schindler 3000 est conçu dans le souci de simplifier et d'améliorer l'expérience vécue par les passagers. C'est pourquoi son équipement d'origine autorise l'adoption de l'écran MediaScreen, de la technologie Bluetooth et de tableaux Primea 500 proposés en option.

## Élégance rayonnante

Le Schindler 3000 se pare de couleurs fraîches, textures inédites et finitions en verre haut de gamme pour agrémenter l'architecture intérieure de votre immeuble. Ces éléments se conjuguent avec divers revêtements de sol durables, finitions de plafond originales, miroirs amplifiant l'espace et tableaux innovants pour créer une atmosphère adaptée à votre immeuble.

## Excellence écologique

Le Schindler 3000 est équipé de composants compacts, légers et durables qui permettent d'optimiser l'usage des matériaux et l'efficacité énergétique en cours d'exploitation. L'adoption de solutions économes en énergie, telles que les entraînements régénératifs, contribue à l'obtention par le Schindler 3000 d'une classification énergétique de classe A\* et à la promotion d'un paysage urbain plus vert.

## Conçu pour un confort optimal

Satisfaisant aux normes suisses de confort, le Schindler 3000 se distingue par un confort de course dont la quiétude répond aux exigences des hôtels de moindre taille, immeubles résidentiels et petits bâtiments à vocation commerciale. En outre, les options découlant de la norme EN81-70 contribuent à améliorer la simplicité et le confort des courses pour tous les utilisateurs.\*

## Chiffres clés

Capacité	480 à 1.125 kg
Course	40 m max.
Arrêts	15 arrêts au maximum
Vitesse	1,0 à 1,6 m/s
Salle des machines	Sans local des machines
Taille d'un groupe	Jusqu'à 3 cabines
Accès	Accès d'un seul ou de deux côtés
Classification d'efficacité énergétique	Classe A*, en conformité avec la norme ISO 25745-2

\* 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.



# Optimisez le potentiel de votre immeuble

Le Schindler 3000 présente d'excellentes options et caractéristiques permettant de répondre aux exigences écologiques et économiques de projets résidentiels, hôteliers et à vocation commerciale plus modestes. Moins d'espace pour les composants, plus de place à mettre à profit.

## Conception à encombrement réduit

- 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
- La hauteur sous dalle réduite, proposée en option, permet de maximiser l'espace voué à l'aménagement
- Portes télescopiques (T2) à ouvertures flexibles vers la gauche ou la droite afin d'optimiser les dimensions de la gaine

## 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
- Réduction de la consommation d'énergie en mode veille améliorant l'efficacité énergétique

## Entraînement régénératif

- 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

- 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
- L'encastrement de l'unité de commande dans l'encadrement standard de la porte palière supérieure permet de simplifier l'installation, d'en faciliter l'accès et d'en réduire l'encombrement

## Adaptation parfaite

- Cabines aux dimensions idéales garantissant une utilisation optimale de l'espace et un encombrement réduit dans les immeubles de moindre hauteur
- Fluidité des flux de passagers assurée par diverses options d'ouverture simple ou double
- Deux gammes distinctes de tableaux visant à améliorer l'expérience vécue par les passagers
- Esthétique haut de gamme se déclinant en diverses options de conception

## Confort de course exceptionnel

- 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) mais à même d'assurer des courses silencieuses et fluides
- La précision des arrêts qu'autorise le convertisseur facilite l'accès à cet ascenseur
- 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

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 3000. 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, plusieurs options d'aménagement intérieur sont exécutées en matériaux recyclables dans le souci de soutenir une conception plus écologique.

# Classe A d'efficacité énergétique\*



\*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.



# 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.

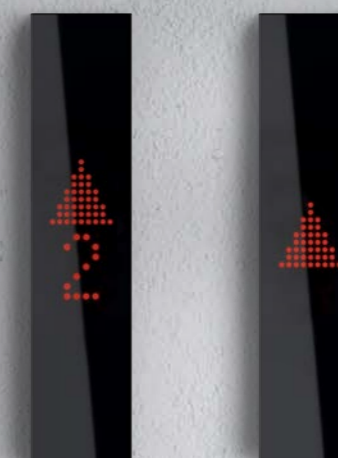


# Linea 100

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



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.

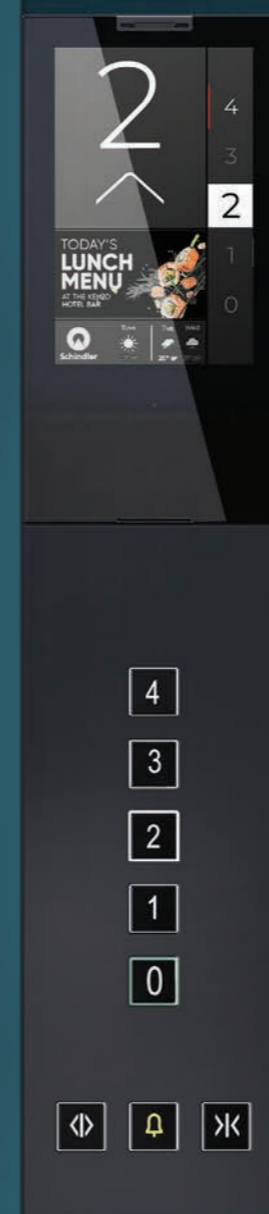


Tableau de commande en cabine demi-hauteur surmonté d'une garniture décorative stratifiée en Noir Obsidienne

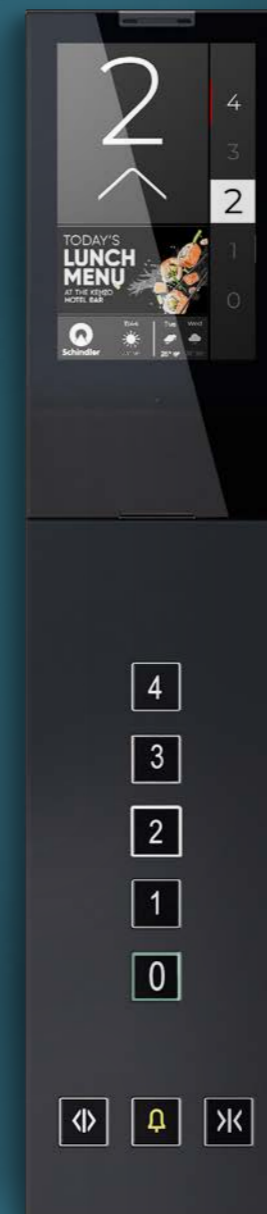
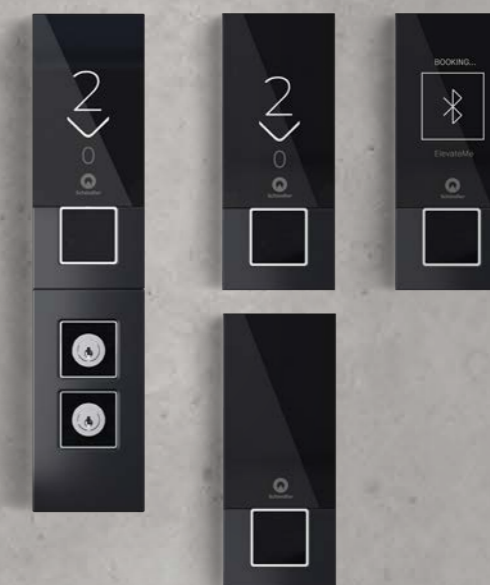


Tableau de commande en cabine demi-hauteur monté en applique



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



Tableaux de commande de palier

\* Garniture décorative disponible en Noir Obsidienne



## 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

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.



# Écran MediaScreen conçu par Schindler Solution multimédia embarquée d'un attrait certain

L'écran MediaScreen frappe d'obsolescence cet outil de communication qu'est le papier. Cette solution multimédia embarquée fournit, en temps réel, des informations pertinentes aux passagers, avec un minimum d'effort et un maximum d'attention. Elle se prête au partage de mises à jour, actualités, données météo et contenus divertissants, afin que les passagers demeurent informés.

## Infodivertissement hors pair

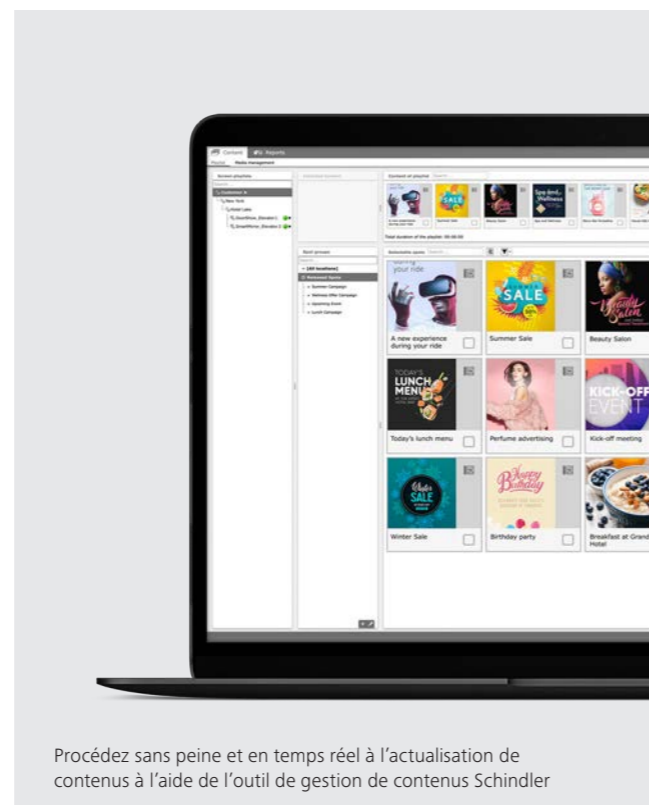
Travaux de maintenance à brève échéance ? Réunion mondaine sur le toit-terrasse ? L'écran MediaScreen est la solution idéale pour informer et interconnecter les locataires des immeubles résidentiels. Un canal d'information interne dynamique.

## Taille optimale

Cet écran MediaScreen se décline dans une version de 32", la taille idéale pour les cabines d'ascenseur. Parfait pour l'affichage de contenus animés, de l'heure, de la météo ou de toute autre information relative au bâtiment. Laissez une impression durable.

## Gestion du contenu en un clic

La diffusion de contenus sur l'écran MediaScreen est d'une efficacité et d'une simplicité remarquables. Basé sur le Web, le système de gestion de contenus (CMS) convivial conçu par Schindler autorise la mise à jour, à distance et en temps réel, de contenus. Définissez des listes de diffusion et calendriers de publication pour chaque écran MediaScreen afin de profiter pleinement de messages parfaitement synchronisés.



Procédez sans peine et en temps réel à l'actualisation de contenus à l'aide de l'outil de gestion de contenus Schindler

# Médias en mouvement





# Concept

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.

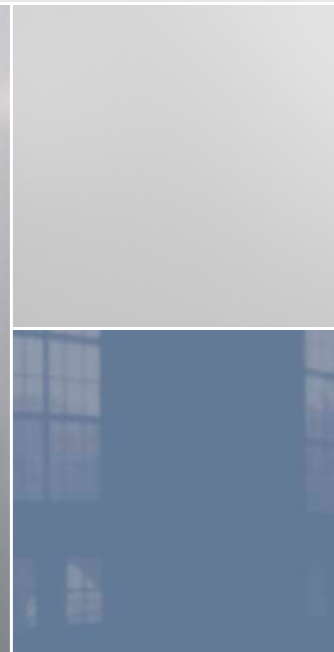
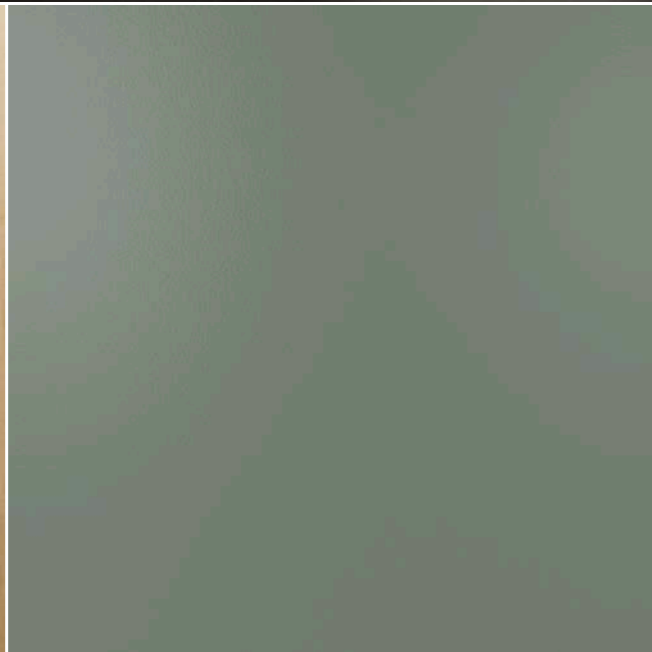




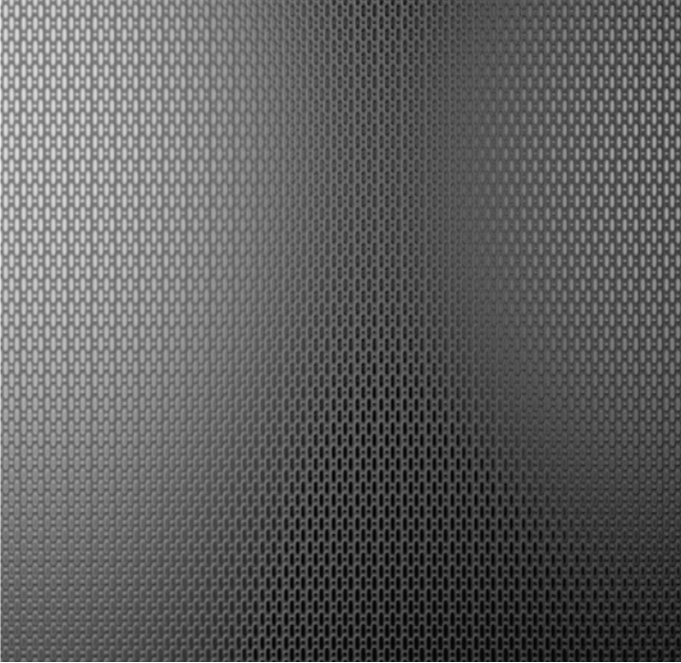


# Classicisme

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.







# Élégance

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.

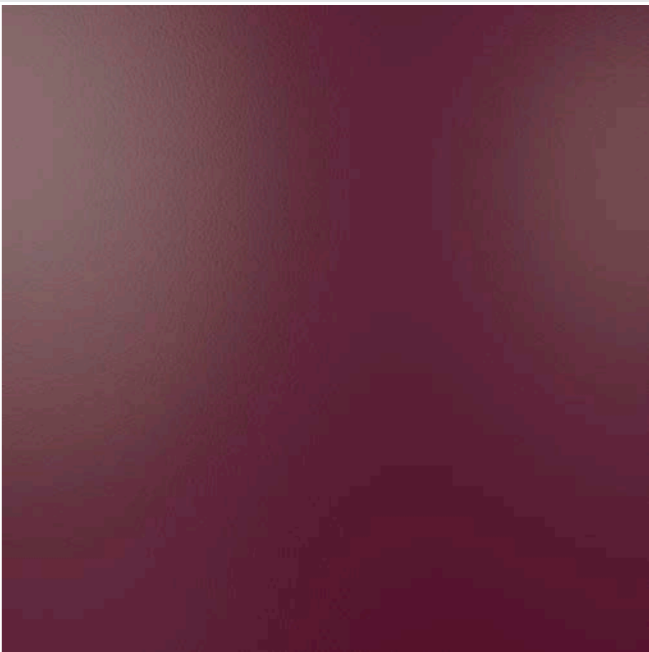
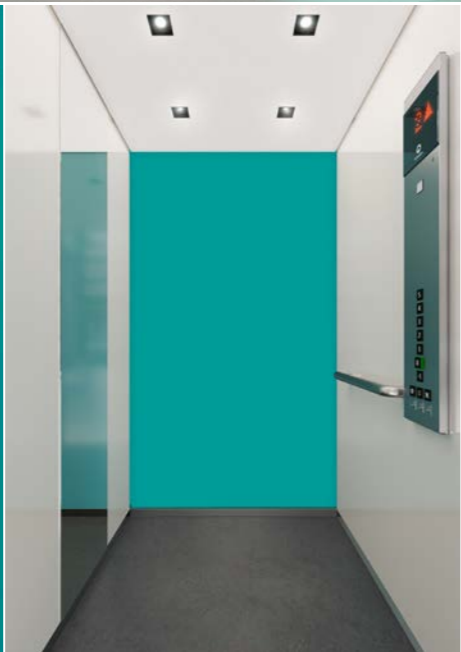






# Originalité

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

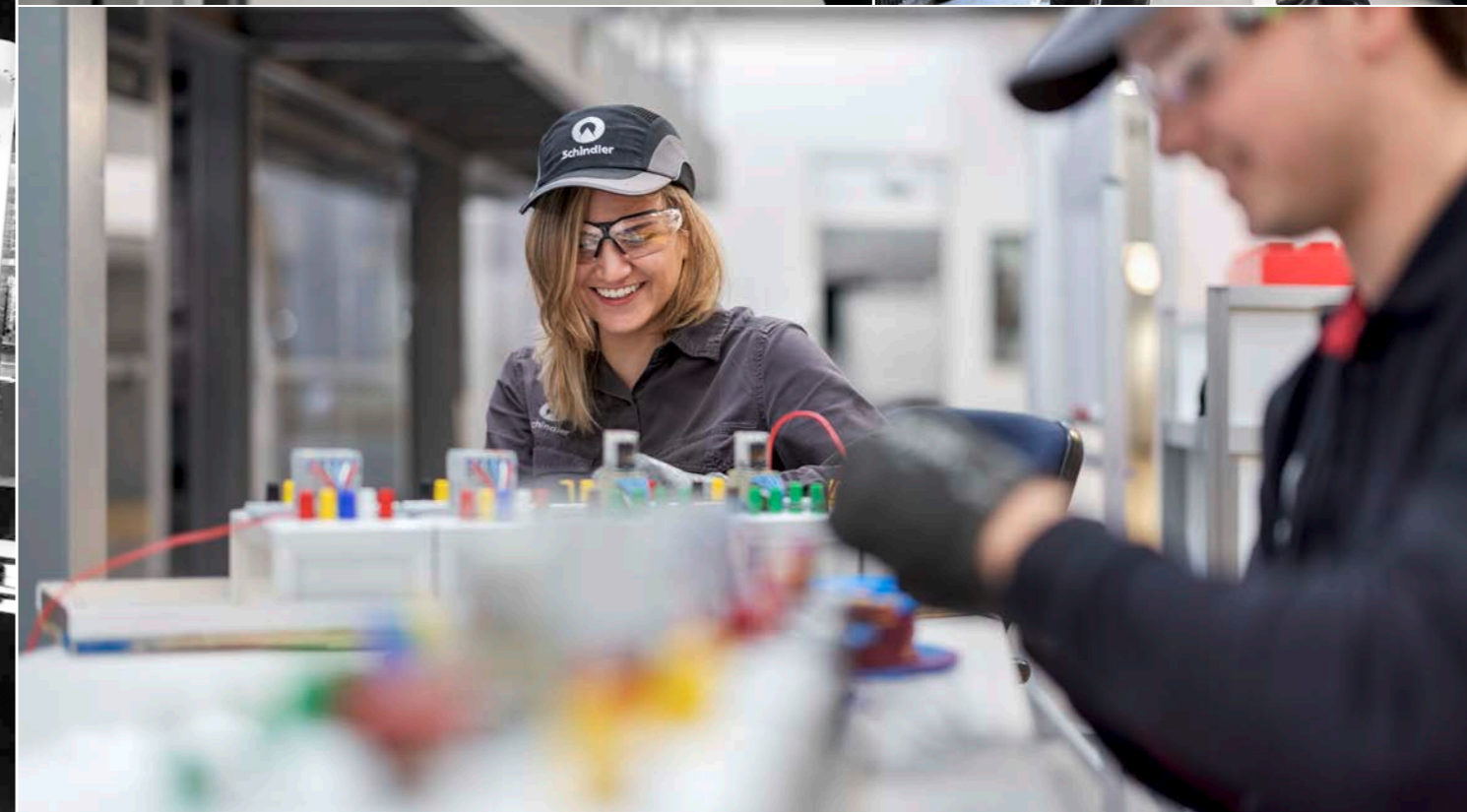
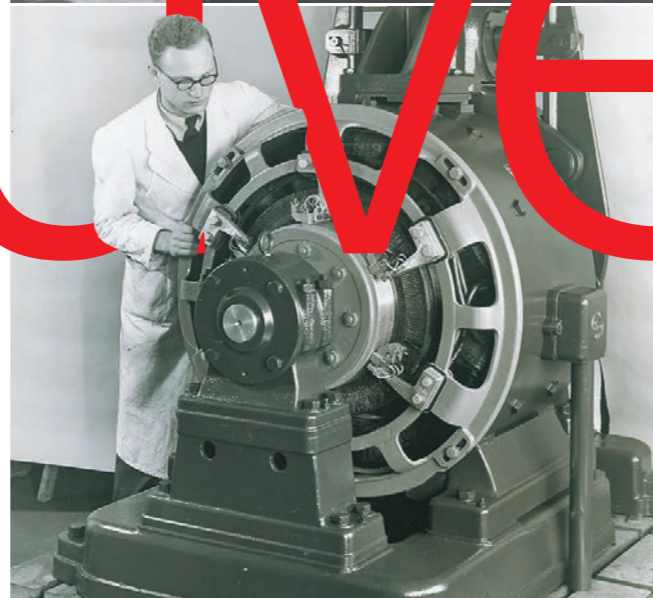
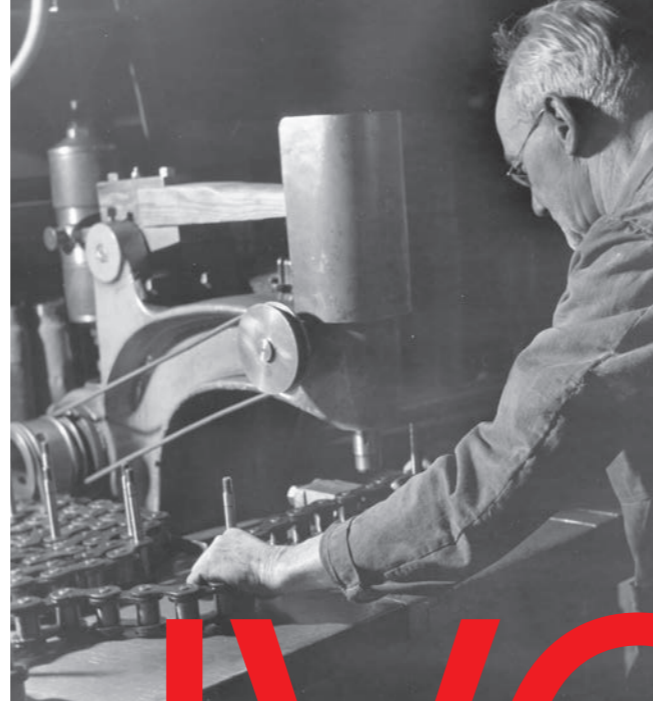




# Toujours en Mouvement

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 à l'installation, en passant par la maintenance et la modernisation, nos professionnels répondent toujours présent. 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 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.

Plus de  
**1.000.000**

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



\* 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 3000 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 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 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

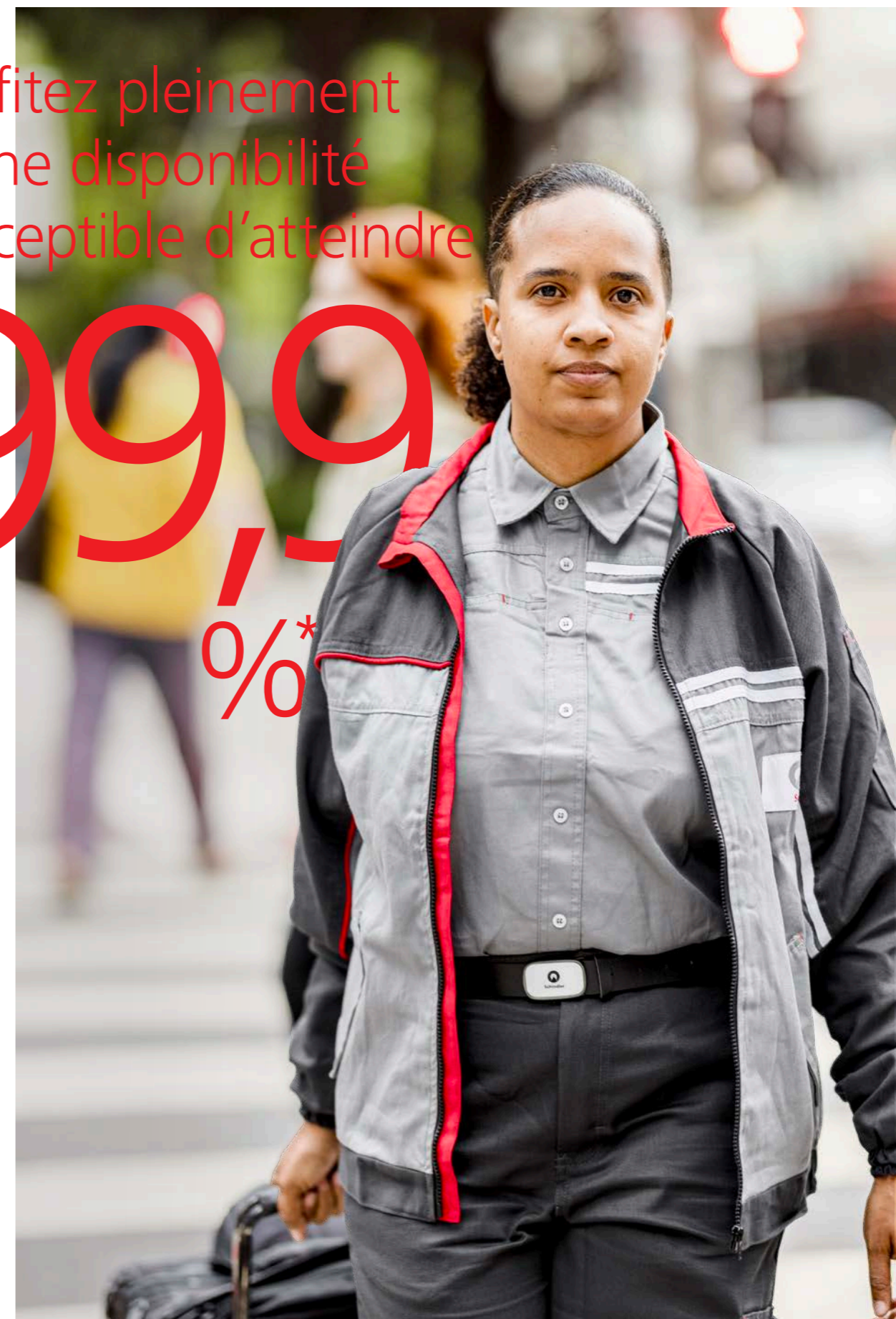
Non contents de procéder à l'installation initiale des ascenseurs, nous établissons des relations durables afin d'assurer un service de la plus haute qualité et de veiller à la modernisation de votre ascenseur dans les années à venir.

### 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.

Profitez pleinement  
d'une disponibilité  
susceptible d'atteindre

99,9  
%\*



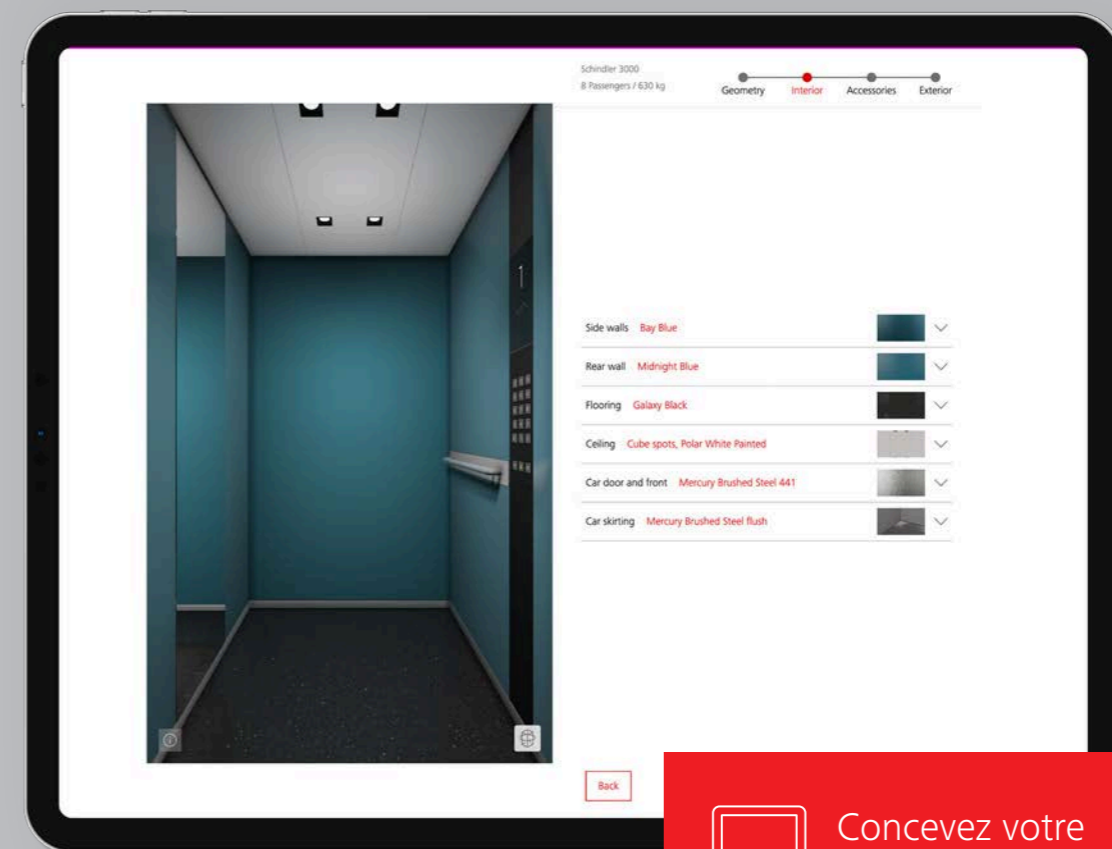
\* Moyenne mondiale. Les interventions planifiées (inspections p. ex.) sont exclues de ce calcul.



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.



Planification et conception Schindler



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.





Stratifié mat et brillant



Stratifié texturé



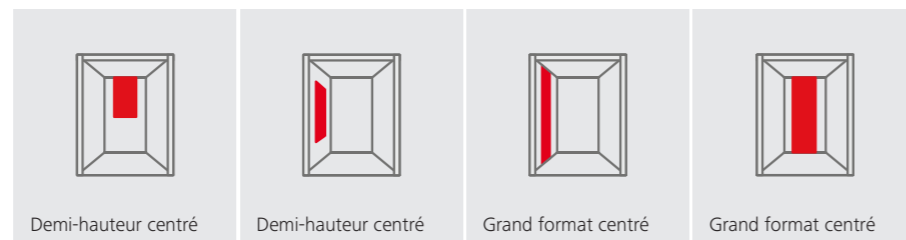
Acier inoxydable



Verre



Miroir



Options relatives aux parois



Options relatives aux planchers



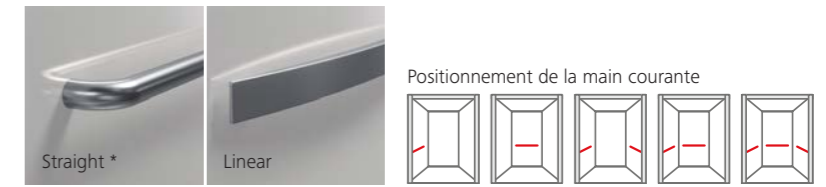
Options relatives aux plafonds



Options relatives aux plafonds



Mains courantes



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

Finitions des mains courantes

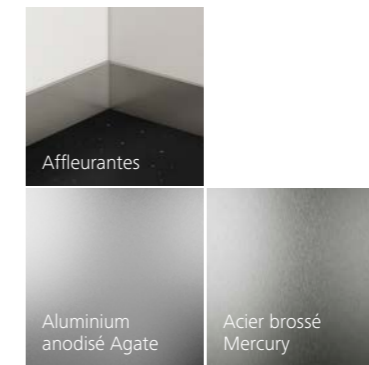


\* Uniquement disponible avec les mains courantes Straight  
 \*\* Application d'une peinture uniquement envisageable avec les mains courantes Linear.

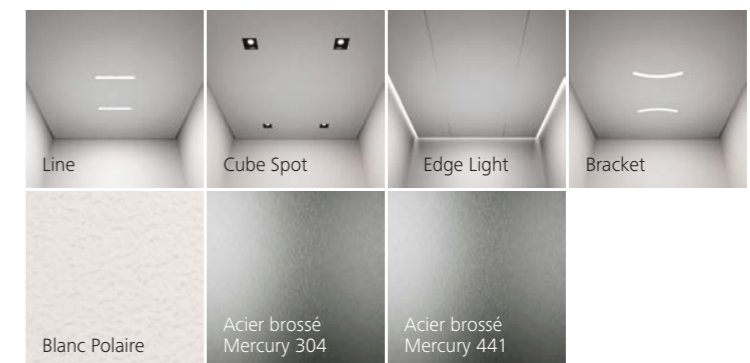
Planchers



Plinthes et finitions



Plafonds et finitions





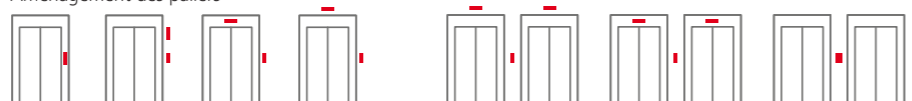
### Finitions



### Finitions



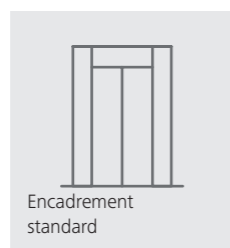
Aménagement des paliers



Simplex

Duplex

### Encadrement



	Largeur des panneaux latéraux	Hauteur du panneau supérieur	Profondeur
Encadrement standard	120	190	60

Dimensions en mm

### Profilé de liaison



Panneau entre l'encadrement de porte et le mur

### Linea 100



Tableau de commande en cabine demi-hauteur équipé d'un commutateur à clé



Commutateur à clé



Tableau de commande en cabine demi-hauteur



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



Tableaux de commande de palier



Tableau horizontal de commande en cabine (EN:81-70)



Étiquette d'information de la cabine

### Primea 500

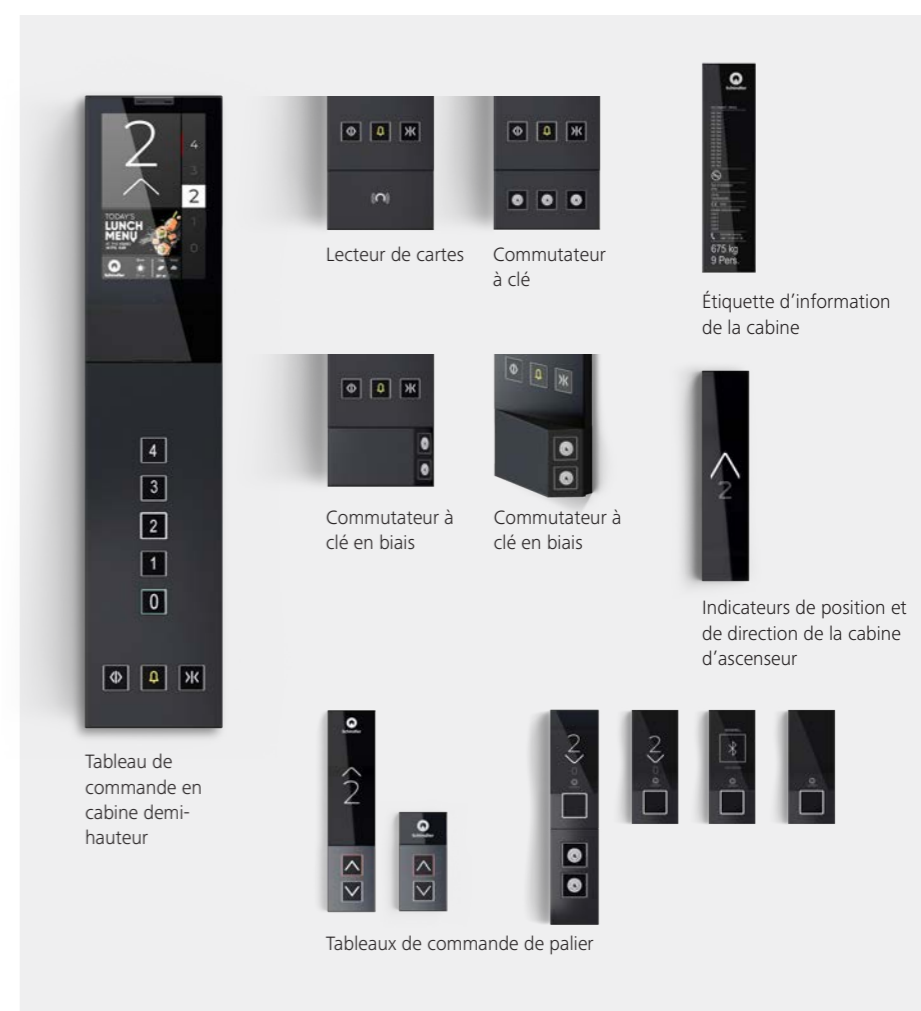


Tableau de commande en cabine demi-hauteur



Lecteur de cartes



Commutateur à clé



Étiquette d'information de la cabine



Commutateur à clé en biais



Commutateur à clé en biais



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



Tableaux de commande de palier





# Schindler

# 3000

MAN.3000.EN.05.24

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**