





Responsabilité environnementale

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

L'excellence au service du client

Nous mettons tout en œuvre pour proposer à nos clients les meilleurs produits et services du marché et les accompagnons sur toute la durée de vie de leurs équipements. Cela nous permet de nouer des relations durables, fondées sur la confiance et la fiabilité.

Révolutionner la façon

de nous déplacer depuis 1874

1874

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

1892

Fabrication du premier ascenseur électrique avec entraînement à courroie

1906

Création de la première filiale internationale en Allemagne

EISENGIESSEREI

medicinal area large to

1936

Schindler installe le premier escalier mécanique

1974

Joint-venture avec Jardine Schindler en Asie Pacifique 1980

Première joint-venture industrielle de la République populaire de Chine avec une entreprise occidentale



Ancrés dans un héritage de cinq générations, notre engagement pour la qualité et notre intransigeance en matière de sécurité sont au cœur de nos valeurs.

Avec plus de 150 ans d'histoire, Schindler accompagne ses clients tout au long de la durée de vie de leurs équipements, en assurant fiabilité et innovation pour les années à venir.

2009

Introduction du système de gestion du trafic, la technologie Schindler PORT 2024

Lancement du Schindler 5000, avec des designs raffinés et une nouvelle expérience digitale

1990

Miconic 10 : le premier système d'appel de destination au monde

1998

Début des activités pour Schindler India Pvt.



Gamme de produits

Nos solutions durables

Des petits immeubles résidentiels aux gratte-ciels, 100 % des ascenseurs Schindler sont équipés des dernières technologies numériques pour fournir une mobilité verticale fiable, économe en énergie et sans faille.

Nos solutions jouent un rôle central dans l'amélioration de la qualité de vie en milieu urbain.



Résidentiel et petit tertiaire

3000

Élégant, confortable et modulable. Le Schindler 3000 est conçu pour la performance, la simplicité et le design.

Simple fiable et compact

Résidentiel

Simple, fiable et compact. Le Schindler 1000 est un ascenseur pratique qui assure une installation sans effort.



Tertiaire

5000

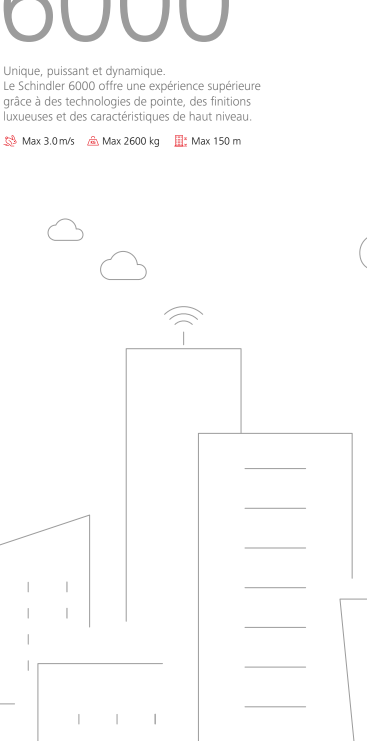
Modulable, performant et polyvalent. Le Schindler 5000 offre une modularité remarquable tant dans les dimensions de la cabine que dans celles des portes et de la gaine.

👏 Max 2.5 m/s 🛮 📠 Max 1360 kg 🔣 Max 80 m



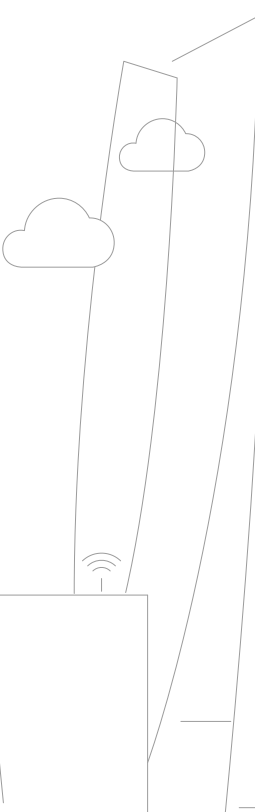
Grande hauteur

Impressionnant, flexible et novateur. Le Schindler 7000 redéfinit la mobilité dans les projets les plus ambitieux.



Tertiaire haut de gamme

et transports publics



Schindler Control of the second of the secon

Modulable, performant et polyvalent – Redéfinissez les standards avec le Schindler 5000

Profitez d'une combinaison parfaite de formes, de fonctions et de flexibilité avec une solution unique qui convient à la fois aux projets commerciaux et résidentiels haut de gamme. Offrant une adaptabilité exceptionnelle et des options intérieures remarquables, le Schindler 5000 s'adapte à tous les environnements.

En plus d'une esthétique d'avant-garde, le Schindler 5000 est conçu pour des performances de premier plan.
La précision suisse garantit un déplacement plus rapide, plus doux et respectueux de l'environnement. Grâce à une technologie de pointe, des matériaux haut de gamme et des innovations en matière d'économie d'énergie, le S5000 établit de nouveaux standards en matière d'efficacité des ascenseurs et de confort des passagers.











Vers de NOUVEAUX standards

Le Schindler 5000 offre un déplacement rapide, fluide et économe en énergie, en combinant les dernières technologies de pointe, une efficacité accrue et une conception flexible, pour une intégration parfaite dans votre bâtiment.

Prêt pour l'avenir

Notre Schindler 5000 assure la flexibilité de votre prochain projet grâce à de nombreuses options digitales. Notre gamme complète de solutions Schindler Digital Media, nos boites à boutons Primea 500 et Linea 300 ainsi que la technologie PORT, font entrer votre ascenseur dans une nouvelle ère.

Liberté de conception

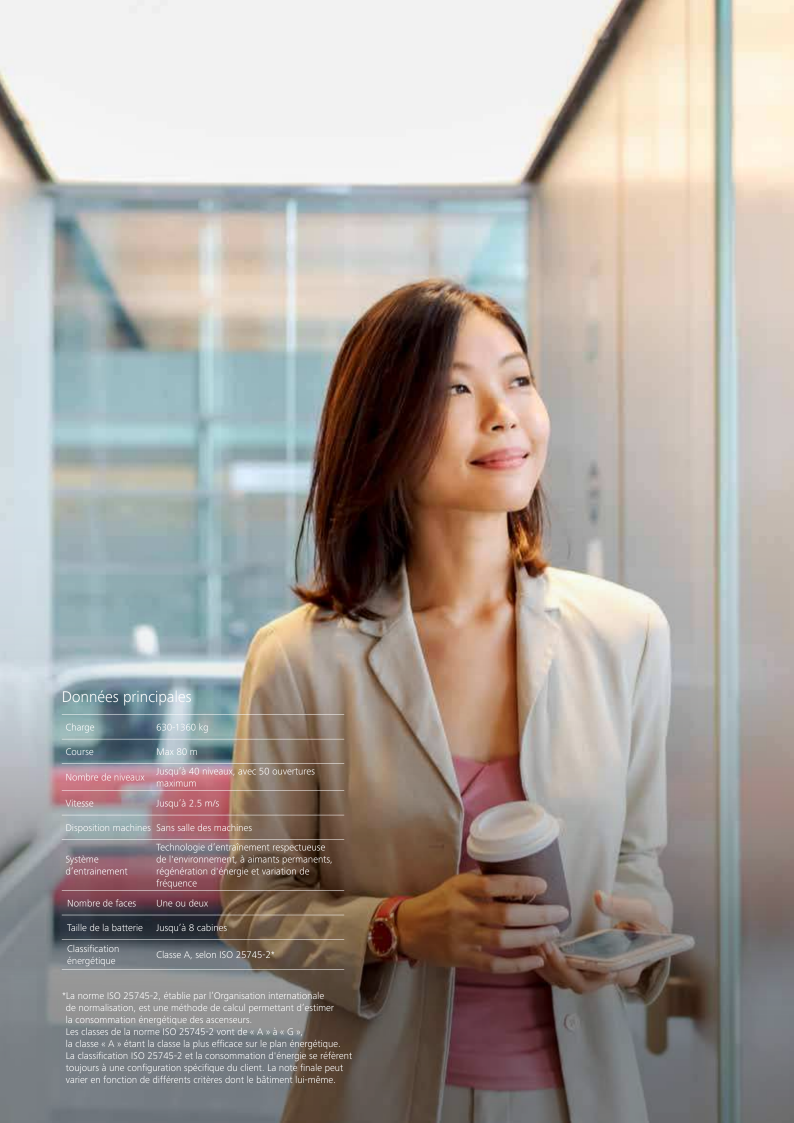
Du plus fonctionnel au plus sophistiqué, les options de design du S5000 offrent une flexibilité inégalée pour compléter les concepts d'architecture intérieure les plus élégants et les plus novateurs.

Respectueux de l'environnement

Le Schindler 5000 a été conçu pour contribuer à un avenir plus écologique en économisant de l'espace et de l'énergie. De la conception initiale au recyclage en fin de vie, les facteurs environnementaux sont intégrés dans son développement, garantissant un système économe en énergie, modulaire et évolutif grâce notamment à un entrainement régénératif et des options de mise en veille évoluées.

Excellentes performances

Nos matériaux et composants d'ingénierie suisse ont été développés pour offrir des performances et une qualité de déplacement supérieures. Avec une course maximale de 80 mètres et une vitesse jusqu'à 2,5 m/s, le Schindler 5000 a été spécifiquement conçu pour répondre à toutes vos exigences.



Maximisez le potentiel

de votre bâtiment

Notre Schindler 5000 est conçu pour s'intégrer parfaitement à votre bâtiment. La flexibilité des tailles de cabine, des dimensions de porte, des options de commande et des caractéristiques d'économie d'énergie permettent au Schindler 5000 de s'adapter à un large éventail de projets.

Flexibilité architecturale

- Tous les équipements principaux d'entraînement, de traction et de contrôle sont logés dans la gaine, ce qui libère de l'espace pour des usages plus productifs
- Positionnement flexible du contrepoids pour une utilisation parfaite de l'espace et une maximisation de la surface louable
- Le système de traction par câbles plats (STM) de Schindler supporte un moteur et une poulie de traction 70 % plus compactes que les machines à câbles traditionnelles

Système modulaire et évolutif

- Largeur et profondeur de cabine ajustables, par pas de 50 mm
- Hauteur de cabine évolutive par pas de 100 mm jusqu'à 2800 mm
- Porte ajustable par pas de 100 mm, avec des largeurs de 800 à 1200 mm et des hauteurs jusqu'à 2400 mm

Qualité de déplacement

- Le système Suspension Traction Media (STM) de Schindler assure un déplacement souple et silencieux
- Machine sans lubrification et sans engrenage assurant une qualité de déplacement optimale
- Technologie avancée et méthodes d'installation précises permettant de limiter les niveaux d'émissions sonores à moins de 50 - 60 décibels (A)*, en moyenne - ce qui équivaut au chant des oiseaux

Efficacité énergétique

- Technologie à aimants permanents,
 qui permet un démarrage stable sans courant
 de pointe élevée, contribuant à maintenir
 la consommation d'énergie à un faible niveau
- Réduction de la puissance en veille améliorant l'efficacité énergétique
- Technologie de récupération d'énergie réduisant la consommation et la dissipation de chaleur en gaine.
- Retour de l'énergie régénérée dans le réseau électrique

Technologie sécurisée et prête pour l'avenir

- Précision d'arrêt
- Ascenseur connecté pour assurer une maintenance prédictive (avec un contrat de service Schindler)
- Logiciel de contrôle développé selon la norme IEC 62443-4-1 ML3 pour la cybersécurité

Une circulation fluide des usagers

- Compatible avec des groupes de huit ascenseurs utilisant un système de contrôle conventionnel ou illimité avec Schindler PORT
- Choix de portes télescopiques (T2) ou à ouverture centrale (C2), simple ou double faces de service pour assurer la fluidité du trafic
- Appareils compatibles avec la technologie Bluetooth pour permettre aux usagers de personnaliser leur voyage



^{*}La méthodologie de calcul est basée sur la norme ISO 18738. De nombreux facteurs peuvent modifier le niveau des sons et des vibrations émis par un ascenseur. Nos ingénieurs commerciaux sont à votre disposition pour plus de détails.

Promouvoir la durabilité

Des solutions innovantes pour un avenir meilleur

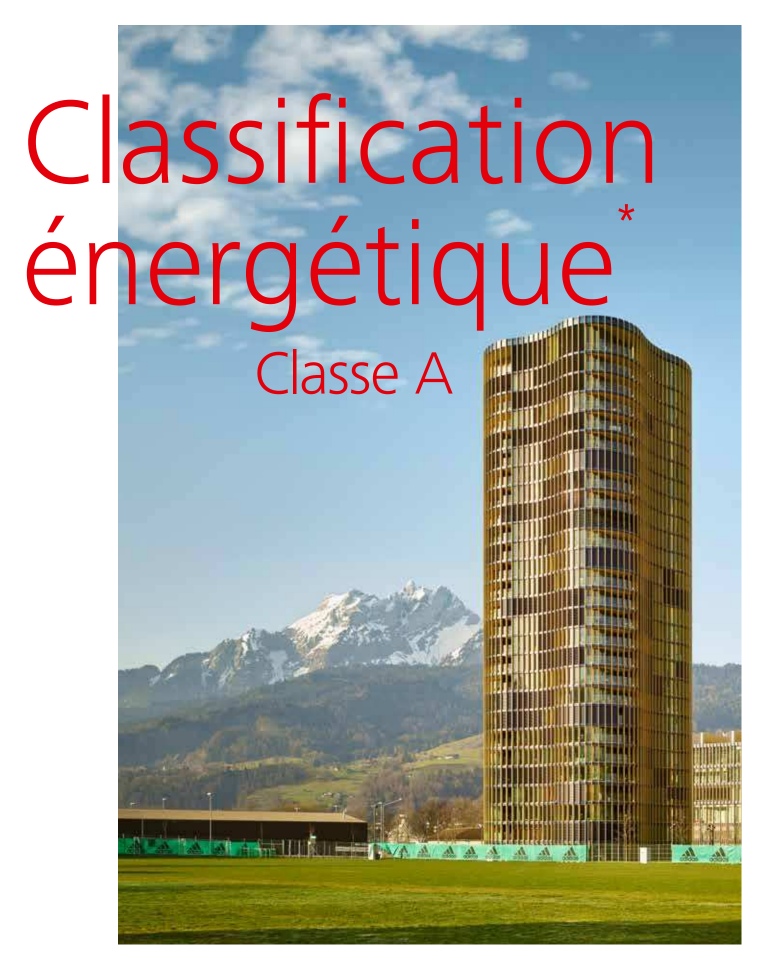
Nous nous engageons à fournir des solutions respectueuses de l'environnement qui correspondent aux objectifs de durabilité de nos clients. Nous nous efforçons continuellement d'innover et de mettre en œuvre des pratiques durables afin que nos ascenseurs conservent la classification énergétique la plus élevée.

Déclaration environnementale de produit (EPD et PEP)

Les déclarations environnementales de produits (EPD) sont reconnues par les systèmes de certification des bâtiments écologiques, notamment LEED, DGNB et BREEAM, ce qui permet aux clients de Schindler d'obtenir des crédits pour leurs projets de certification de bâtiments. Il s'agit d'une étape importante dans l'évaluation de la performance environnementale de nos produits, qui souligne nos efforts continus en faveur de solutions durables. Nous avons enregistré des EPD auprès du système international EPD® pour toutes nos principales gammes de produits. En France, des fiches PEP sont également développées pour les Schindler 5000.

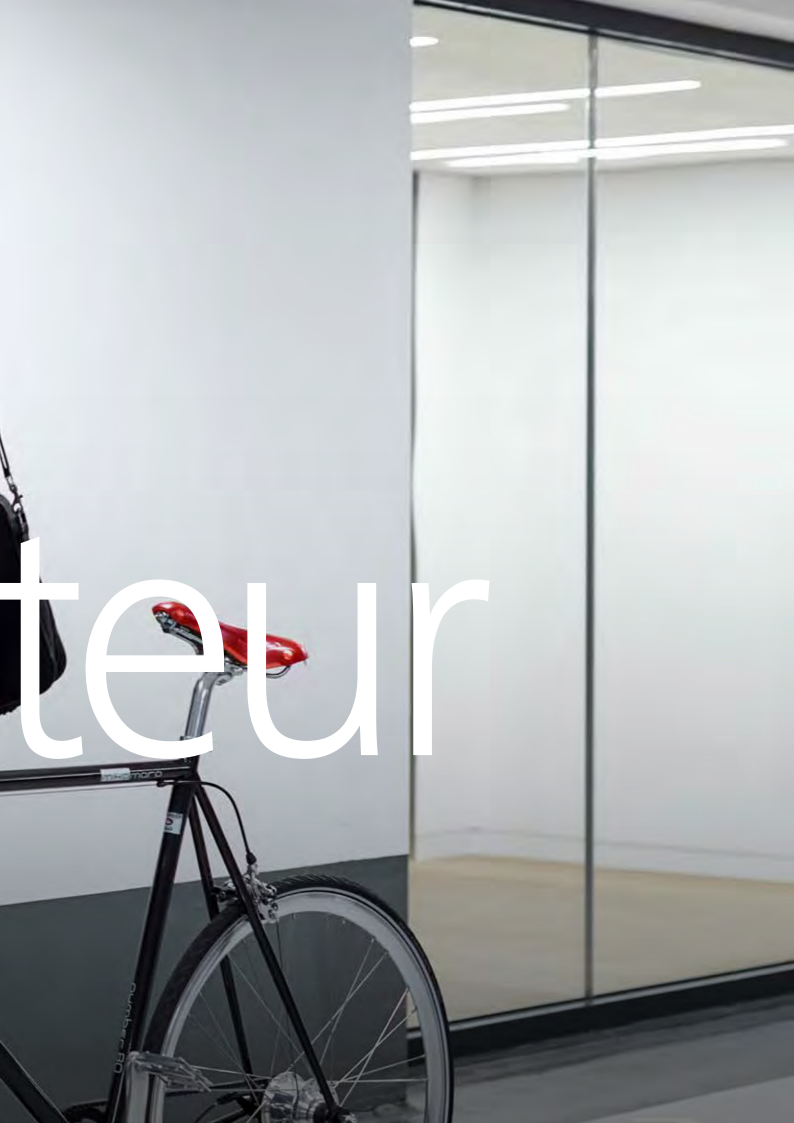
Classification énergétique Classe A

Les entraînements régénératifs, l'éclairage LED et le mode veille ne sont que quelques-unes des fonctionnalités standard du Schindler 5000. Ces solutions contribuent non seulement à réduire l'empreinte carbone de nos ascenseurs, mais également à économiser de l'énergie et à réduire les coûts opérationnels pour les propriétaires de bâtiments. De plus, choisissez parmi des options d'intérieur fabriquées à partir de matériaux recyclables pour profiter d'un design plus écologique.



*La classification, qui est conforme à la norme ISO 25745-2, se réfère toujours à une configuration spécifique. Le mode d'utilisation, la charge, les options spécifiques du client et les conditions du site influencent la classification finale.





Linea 100

La Linea 100 offre un design fonctionnel en acier inoxydable brossé.

L'écran en verre noir intégré est doté d'un grand indicateur à matrice LED. Un halo rouge indique l'enregistrement de l'appel, avec une connectivité Bluetooth en option.



Boite à boutons cabine mi-hauteur



Linea 300

Un écran en verre noir et des boutons conformes aux normes d'accessibilité sont placés sur d'élégantes surfaces en acier inoxydable brossé gris ou noir. Avec l'option de connectivité Schindler, la Linea 300 dispose d'un écran d'info divertissement personnalisable et est couplé à des boutons paliers Bluetooth.





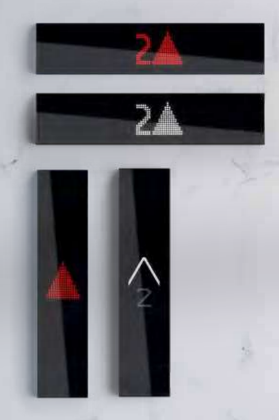
000

000

Boites à boutons toute hauteur







Indicateurs palier



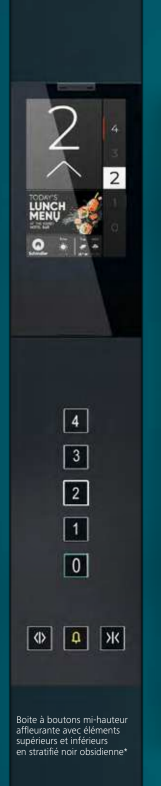


Boite à boutons palière

Primea 500

digitale en verre noir pour les bâtiments allant jusqu'à 15 étages.
Un écran multimédia optionnel et des récepteurs Bluetooth permettent de guider les passagers jusqu'à leur destination. Le contenu de l'écran est géré de manière transparente par Schindler ActionBoard - disponible avec un contrat de maintenance Schindler.

La Primea 500 est notre boite à boutons





Boite à boutons mi-hauteur applique



Portes palières

Pour un palier au design élégant

La porte palière est le premier élément de votre ascenseur vu par les usagers. En choisissant la porte palière la plus adaptée à vos besoins, vous intégrerez ingénieusement votre ascenseur au design global de votre bâtiment.

Gamme complète de couleurs

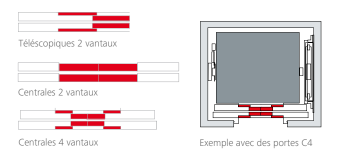
Nous proposons une gamme complète de couleurs pour les portes palières afin de vous aider à exploiter pleinement le potentiel décoratif de votre bâtiment. Vous pouvez également choisir d'intégrer une option d'affichage dynamique à votre palier avec un écran MédiaScreen.



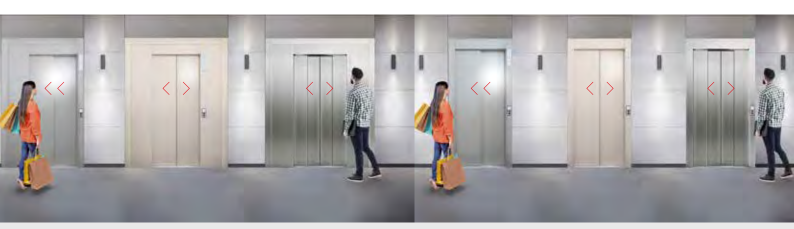
Types de portes

Nous vous proposons différents types de portes palières, tous pensés pour s'intégrer en harmonie avec votre bâtiment : que vous souhaitiez une façade complète ou des retours maçonnés.

Exemples d'implantations*



*Les types de portes disponibles peuvent varier en fonction des ascenseurs et des configurations.



Portes façade ouverture téléscopique 2 vantaux, centrale 2 vantaux et centrale 4 vantaux

Portes à cadre avec retours maçonnés ouverture téléscopique 2 vantaux, centrale 2 vantaux et centrale 4 vantaux



Application Schindler ElevateMe

Permet aux passagers de personnaliser leurs déplacements

Améliorez l'utilisation de votre ascenseur avec ElevateMe. L'application permet aux passagers de contrôler, d'interagir et de personnaliser leur trajet - en toute sécurité* via leur smartphone et les équipements connectés par Bluetooth.

Temps d'ouverture des portes personnalisé

Contrôlez les temps d'ouverture et de fermeture des portes pour accommoder facilement les passagers en fauteuil roulant, les poussettes, les animaux domestiques ou les objets encombrants.

Modes de déplacements personnalisables

De nouveaux modes de fonctionnement révolutionnaires permettent aux utilisateurs de personnaliser leurs trajets. Des options telles que le « déplacement VIP » permettent aux usagers de se rendre à leur destination sans arrêts intermédiaires.

Sécurité des invités avec l'accès VIP

Envoyez des invitations personnalisées à vos invités, leur donnant un accès exclusif à l'ascenseur.

Appel à distance de l'ascenseur

Appelez l'ascenseur en utilisant un QR code ou une connexion Bluetooth depuis l'entrée ou un emplacement à proximité, puis sélectionnez la destination.



^{*} Les services basés sur le cloud de Schindler sont développés conformément à la norme ISO/IEC 27001 : 2013. Les systèmes sont activement surveillés par Schindler et des mises à jour régulières du logiciel ainsi que des sauvegardes sont effectuées pour garantir que les solutions restent protégées dans le temps.

Schindler ActionBoard

Un service intuitif pour les gestionnaires de bâtiments

Améliorez votre contrat de maintenance Schindler avec Schindler ActionBoard. Cette plateforme en ligne intuitive et sécurisée* vous permet de surveiller votre parc d'ascenseurs à distance, de partager du contenu multimédia sur les boîtes à boutons Primea 500 ou Linea 300 et de gérer l'accès des usagers.

Personnalisez l'utilisation des ascenseurs

Gérez en toute transparence le contrôle d'accès pour les passagers afin d'améliorer la sécurité à l'intérieur du bâtiment

Données transparentes sur votre ascenseur

Accédez à distance à l'état de votre ascenseur, suivez régulièrement votre planning de maintenance et consultez les niveaux de consommation d'énergie.

Communiquez plus facilement

Facilitez la communication au sein de votre bâtiment en partageant du contenu directement via l'interface utilisateur de la Primea 500 ou de la Linea 300. Affichez la météo, partagez des informations sur le bâtiment et guidez les passagers vers leurs destinations.



Surveillez et pilotez votre ascenseur

où que vous soyez



^{*} Les services basés sur le cloud de Schindler sont développés conformément à la norme ISO/IEC 27001 : 2013. Les systèmes sont activement surveillés par Schindler et des mises à jour régulières du logiciel ainsi que des sauvegardes sont effectuées pour garantir que les solutions restent protégées dans le temps.



Schindler PORT est disponible sur les ascenseurs \$5000 et permet d'optimiser les déplacements dans les bâtiments.



Votre assistant personnel

Schindler PORT, notre système de gestion de trafic, optimise la circulation dans les bâtiments et propose un service personnalisé, un contrôle d'accès et des économies d'énergie.
Un logiciel de pointe surveille et maximise en permanence l'efficacité du trafic, révolutionnant les performances des ascenseurs.

Expérience fluide

Assurez un parcours fluide en guidant les utilisateurs jusqu'à leurs destinations. Avec la capacité d'adapter les besoins et les droits d'accès, ainsi qu'une ergonomie intuitive, Schindler PORT améliore l'expérience globale pour tous les utilisateurs.

Accès sécurisés

Programmez et contrôlez les droits d'accès aux ascenseurs, aux étages, ainsi qu'aux pièces pour les locataires et les visiteurs, et ce de manière centralisée.

Hautes performances

Particulièrement adaptée aux grands groupes d'ascenseurs et aux bâtiments à fort trafic, la technologie Schindler PORT peut augmenter la capacité de traitement des demandes de trajets jusqu'à 25 %* et réduire les temps d'attente jusqu'à 20 %*.

Efficacité énergétique

Réduisez la consommation d'énergie par usager jusqu'à 20 %*, en faisant de Schindler PORT la solution intelligente pour votre bâtiment et l'environnement. Le mode ECO peut aller encore plus loin et diminuer la consommation énergétique de l'ascenseur jusqu'à 40 %*.



*Les calculs sont effectués par rapport aux versions précédentes de Schindler PORT et se réfèrent à une configuration client spécifique. Les modèles d'utilisation, la charge, les options spécifiques du client et les conditions du site peuvent influer sur les résultats finaux.

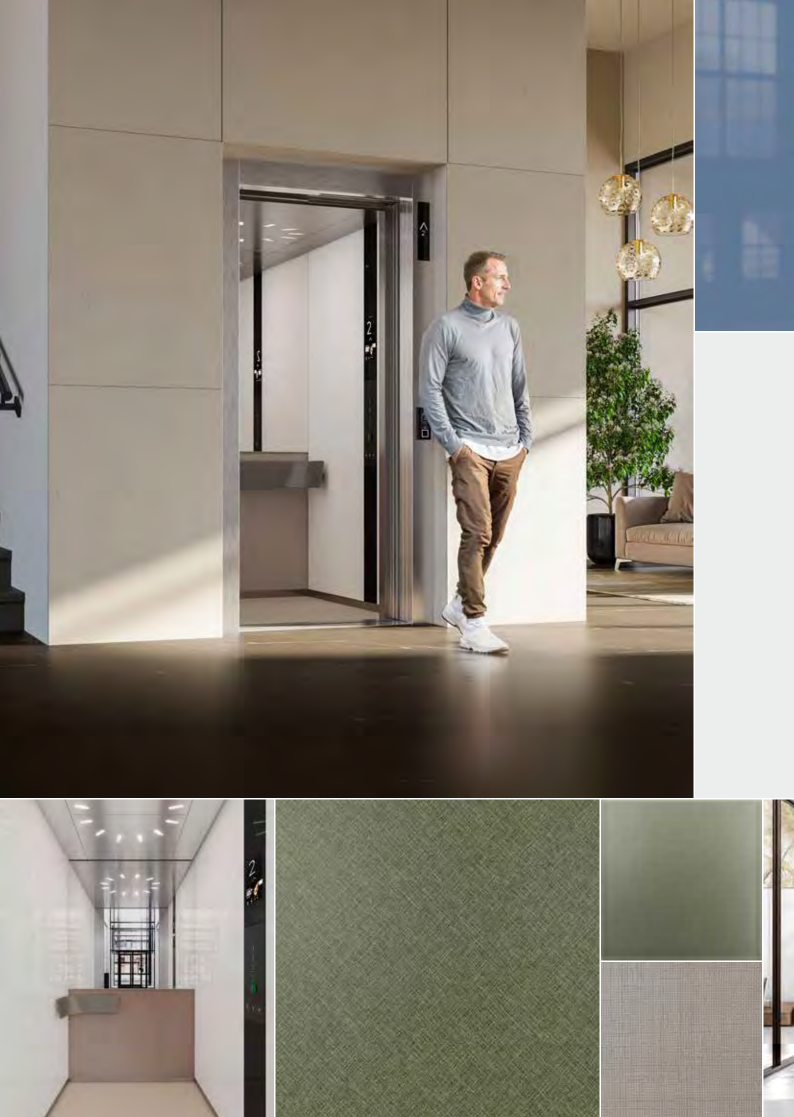
Libérez votre vision créative

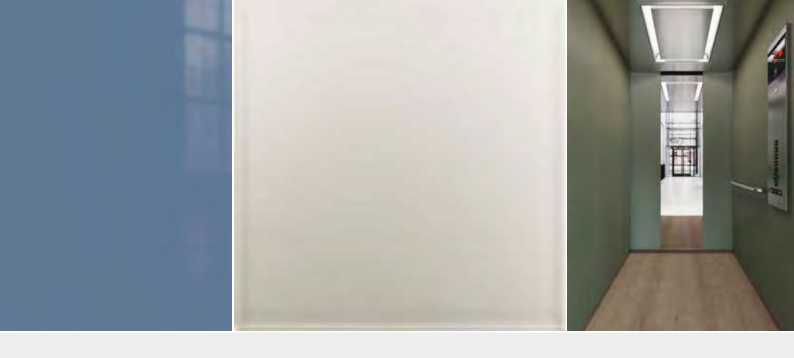
Votre vision, notre expertise

Un design exceptionnel suscite des émotions et cultive une atmosphère positive.
Les designs de Schindler offrent une sélection soigneusement choisie de couleurs et de matériaux contemporains. Nous vous offrons le pouvoir de personnaliser votre ascenseur

selon vos idées - de la conception des parois, des sols et des portes de la cabine au choix des boîtes à boutons, des mains courantes ou des miroirs. Libérez votre créativité et créez une expérience de déplacements totalement nouvelle pour vos passagers.







Nuances naturelles

Embrassez la beauté brute de la nature et ses subtiles complexités. Créez un sentiment d'ancrage et d'authenticité avec des stratifiés simples et raffinés.











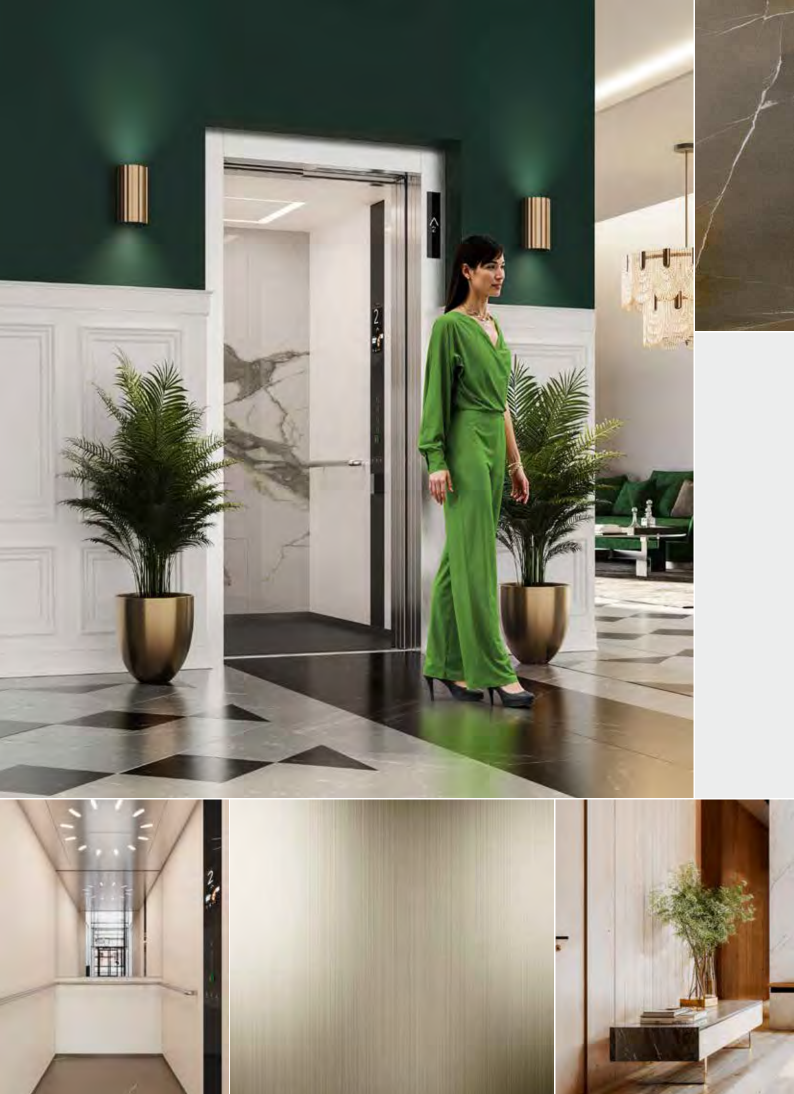
Ton sur ton

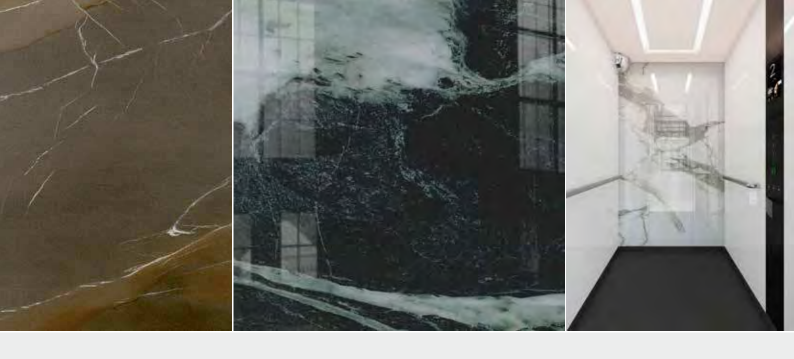
Un sens de l'unité et de l'équilibre, pour un charme intemporel et discret. Jouez avec les nuances de couleurs et les aspects mat ou brillants pour que votre ascenseur s'intègre parfaitement à son environnement.











Elégance architecturale

Transformez vos cabines en lieux inspirants et mémorables. Les détails complexes, les formes structurelles et les éléments décoratifs définissent le caractère unique du bâtiment.

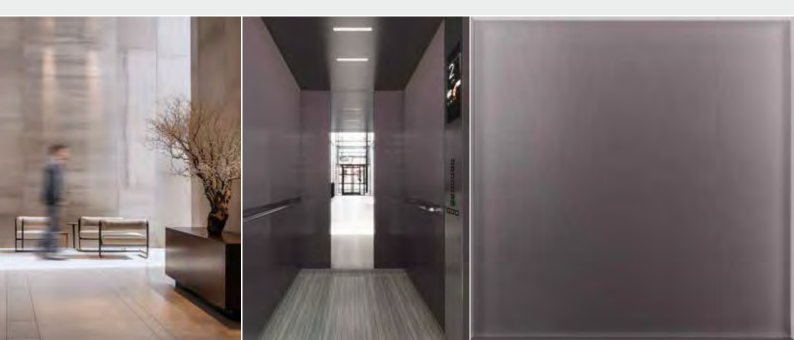






Couleurs VIVES

Ajoutez une touche de personnalité et de vivacité à n'importe quel espace avec des couleurs vibrantes et contrastées. La juxtaposition entre les effets matières et les couleurs vives créent une atmosphère harmonieuse et captivante.



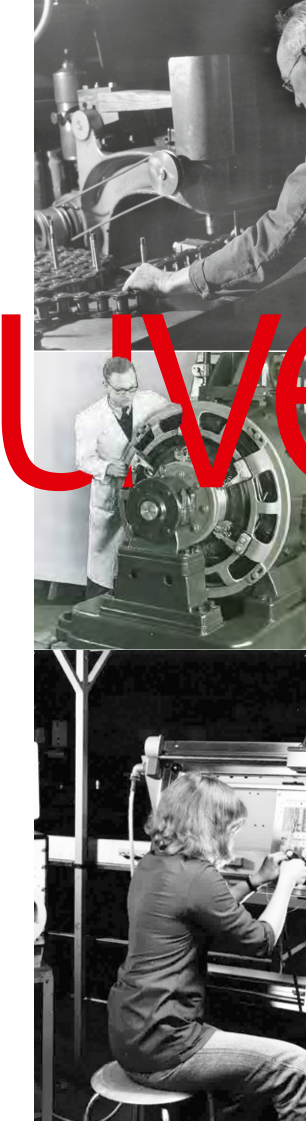
Toujours en



Depuis plus d'un siècle, Schindler accompagne ses clients à toutes les étapes du projet. De la conception à l'installation, en passant par l'entretien et la modernisation, nos professionnels sont là pour vous accompagner.

Nous combinons innovation, progrès technologiques et mobilité intelligente avec des normes éthiques élevées et le respect de l'environnement.

Dans les métropoles en pleine expansion, nos produits et services garantissent un haut niveau de qualité de vie pour les générations actuelles et futures.





Vous accompagner

à chaque étape du projet

La sécurité est notre priorité absolue.

C'est pourquoi nos experts mondiaux travaillent sans relâche pour garantir un déplacement sécurisé et fluide pour tous les usagers.

Nos techniques d'installation et nos critères d'inspection rigoureux garantissent le plus haut niveau de performance des ascenseurs pour les années à venir.

Technologie d'installation

Notre ascenseur Schindler CLIMB Lift est un système de transport vertical auto-grimpant utilisé pendant la phase de construction d'un projet. Il contribue à une productivité accrue sur le chantier et devient un ascenseur permanent une fois les travaux terminés.

Notre système de robot autonome auto-grimpant – Robotic Installation System for Elevators (Schindler R.I.S.E) – améliore la qualité de l'installation des ascenseurs dans les immeubles de grande hauteur tout en garantissant la sécurité sur site.

Construction simplifiée

Nous pouvons fournir un modèle d'information du bâtiment (BIM) de votre ascenseur afin de rationaliser le processus de construction. Cela vous permet de minimiser les coûts de conception, d'ingénierie et de construction pour l'ensemble du projet.

Qualité et sécurité assurés

Avant de vous remettre l'équipement, chaque ascenseur Schindler fait l'objet d'une inspection rigoureuse en matière de sécurité et de qualité — le Schindler Acceptance Inspection Standard (SAIS). Plus de 1000 contrôles de sécurité sont effectués avant que les passagers ne montent à bord de l'ascenseur pour la première fois. Et ce n'est pas tout : des inspections régulières et des mesures de contrôle de la qualité sont mises en place pour garantir que votre ascenseur fonctionne de manière sûre et fiable tout au long de sa vie.



Nouvelle ère

de service pour les ascenseurs

Grâce aux dernières technologies numériques, votre ascenseur est plus facile à entretenir et à dépanner. Avec l'ascenseur connecté Schindler 5000, bénéficiez de temps de réponses plus rapides, d'une performance améliorée et d'une disponibilité accrue, garantissant une expérience de déplacement supérieure.

Expertise mondiale

Avec plus de 40 000 experts dans le monde entier, nous nous efforçons de garantir à chaque client Schindler une disponibilité inégalée.

Services à distance en temps réel

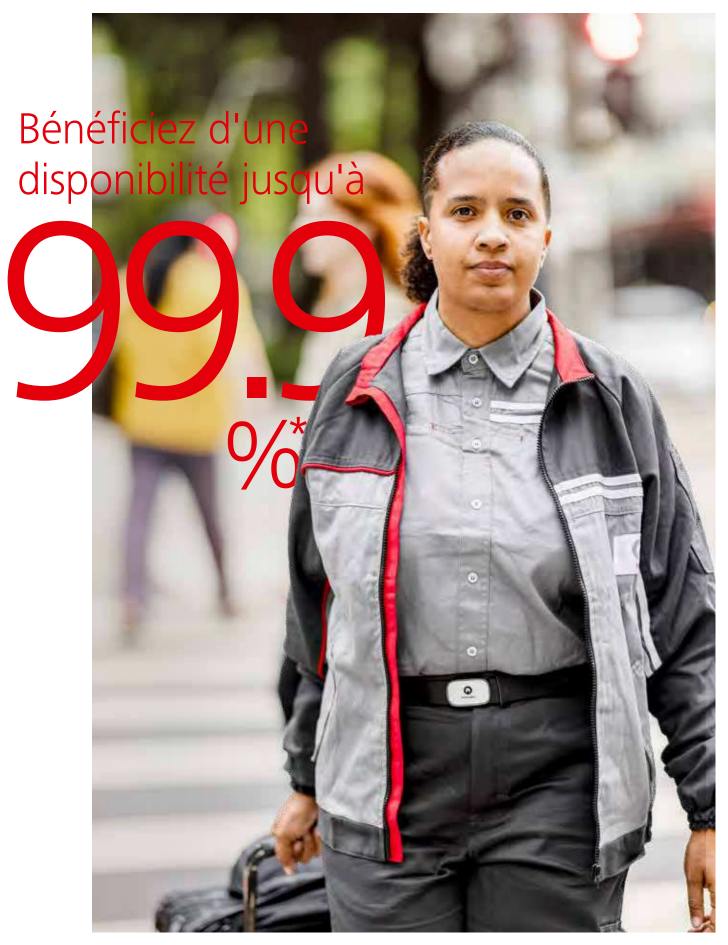
Schindler Performance Callback est un service d'appel automatisé qui surveille les ascenseurs Schindler 24/7 et utilise des algorithmes d'intelligence artificielle pour mener les actions appropriées en cas de panne. La technologie de capteurs installée sur vos ascenseurs détecte immédiatement les défauts, déclenchant ensuite une demande automatisée de service.

Relations durables

Au-delà de l'installation des ascenseurs, nous établissons des relations durables afin de fournir un service de la plus haute qualité et moderniser votre ascenseur dans les années à venir.

Maintenance prédictive

Pour répondre aux exigences de nos clients, Schindler propose des services utilisant la toute dernière technologie de surveillance à distance 24/24. La surveillance et l'évaluation des données en continu permettent d'adapter la maintenance en fonction de l'état réel et ainsi garantir le parfait fonctionnement de vos appareils.

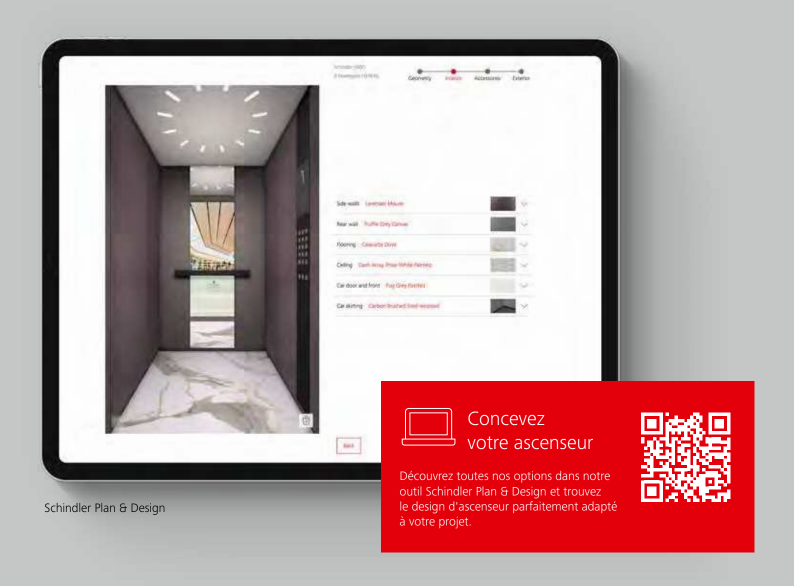


*Ceci est la moyenne mondiale. Les interventions planifiées (comme les inspections) ont été exclues de ce calcul.

Specifications

Explorez vos options

Quelles que soient vos exigences, nous avons l'ascenseur qui s'intègrera parfaitement à votre bâtiment.



Stratifiés mat et brillants



Stratifiés effets textiles et stratifiés bois



Aciers inoxydables



Céramiques



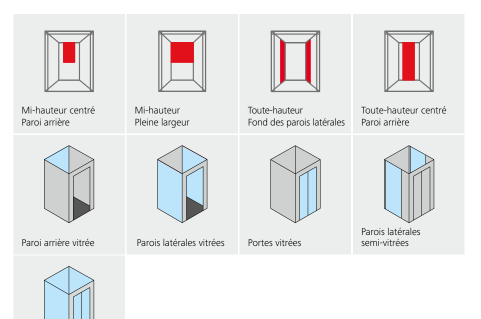
| Parois

Verres colorés



■ Configuration parois

Miroirs et parois vitrées



Mains courantes



*Seule la main courante droite avec extrémités recourbées est conforme à l'EN81-70.

Cabine vitrée

Positions possibles des mains courantes











Plinthes



**Les peintures sont uniquement disponibles pour les mains courantes Linéaire Flottante et Lounge.

Lisses de protection









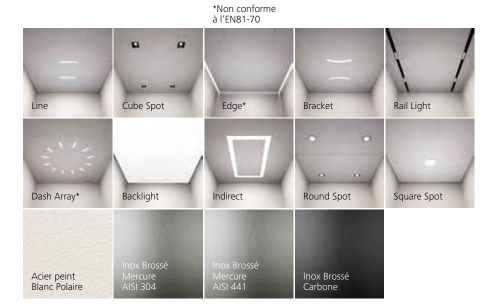
Sols



Plinthes



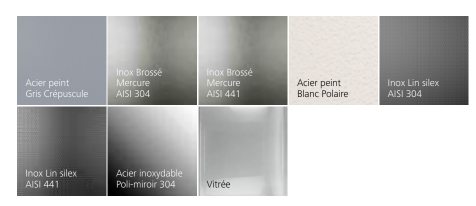
Éclairages et plafonds

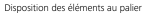


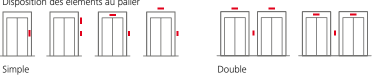
Finitions



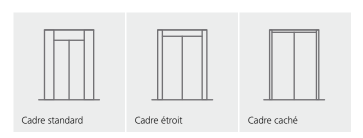
Finitions







Cadre



	Largeur des montants	Hauteur du fronton	Épaisseur
Cadre standard	120	190	60
Cadre étroit	50	65	60
Cadre caché	2	2	60

Les dimensions sont en mm.

Tôle de calfeutrement



Linea 100



Linea 300



Primea 500



Schindler PORT



Cette publication sert uniquement à des fins d'informations et ne constitue pas une offre de vente ni une invitation à faire une offre d'achat. Nos prestations sont soumises à nos conditions générales et particulières de ventes.

Aucune déclaration contenue dans cette publication ne doit être considérée comme étant une garantie ou une condition, expresse ou implicite, concernant tout service ou produit, ses spécifications, son adéquation à un usage particulier, sa valeur marchande, sa qualité, ni être interprétée comme étant une condition de contrat de service ou d'achat concernant les produits ou services contenus dans cette publication. Des différences mineures entre la couleur imprimée et la couleur réelle peuvent exister.

