

Schindler

3000



We Elevate



Schindler

Nous façonnons des solutions de mobilité innovantes depuis 1874

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.

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

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

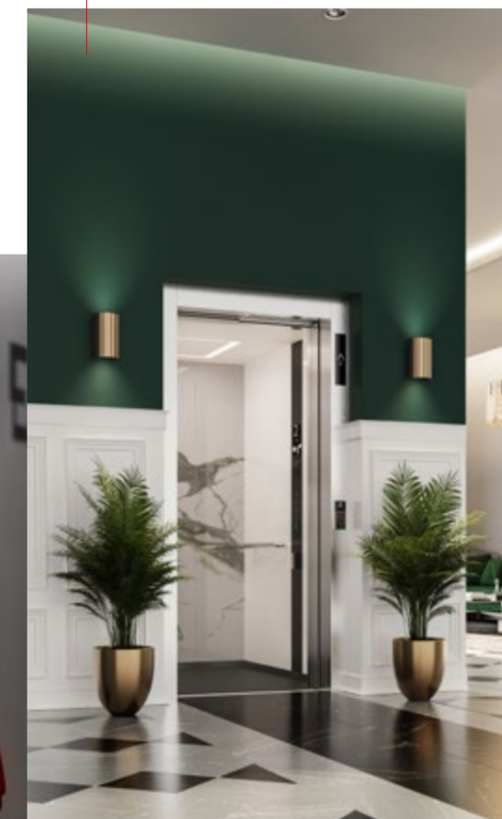
Introduction du Transit Management System Schindler PORT

2012

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

2024

Présentation de nouveaux designs modernes et d'une expérience utilisateur numérique



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.

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

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

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

250 m

100 m

20 m

Schindler 3000

Confortable, fonctionnel, efficace –
passage simple d'un étage à l'autre
avec le Schindler 3000.

Avec son design unique et ses composants développés en Suisse, le Schindler 3000 est une solution parfaite et pratique pour les immeubles d'habitation, les hôtels et les petits projets commerciaux.

Des fonctions respectueuses de l'environnement telles que les entraînements régénératifs, l'éclairage LED et le mode veille en cas de non-utilisation font partie de l'équipement standard du Schindler 3000.

La conception, la fabrication et les contrôles de qualité les plus stricts garantissent un fonctionnement à la fois fluide, silencieux et économique de l'ascenseur Schindler 3000 tout au long de son cycle de vie, offrant ainsi des trajets sûrs et confortables.





Schindler 3000 — Confortable
Fonctionnel
Efficace



Schindler 3000 — Confortable
Fonctionnel
Efficace



La simplicité à tous les étages

Le Schindler 3000 allie parfaitement le design et la technologie pour offrir une expérience fiable, élégante et respectueuse de l'environnement.

Prêt pour l'avenir

L'ascenseur Schindler 3000 a été conçu pour simplifier et améliorer l'expérience des passagers. C'est la raison pour laquelle il intègre déjà de nombreuses options dans sa variante standard, comme le Schindler MediaScreen, la technologie Bluetooth et les tableaux Primea 500.

Efficacité énergétique maximale

Le Schindler 3000 se distingue par ses composants compacts, légers et durables, qui optimisent l'utilisation des matériaux et l'efficacité énergétique pendant le fonctionnement. Des solutions efficaces sur le plan énergétique, telles que l'entraînement régénératif de série, contribuent à réduire la consommation d'énergie jusqu'à 40% par rapport à la technologie traditionnelle. L'énergie récupérée est directement réinjectée dans le réseau domestique.

La flexibilité du design

Le Schindler 3000 propose des couleurs vives, des textures uniques et des surfaces vitrées de grande qualité qui se marient parfaitement au design de votre bâtiment. Choisissez des revêtements de sol durables, des conceptions de plafond uniques, des miroirs qui agrandissent l'espace et des tableaux innovants pour créer l'ambiance qui convient à votre bâtiment.

Un confort exceptionnel

Conçu avec la célèbre précision suisse, le Schindler 3000 offre des trajets silencieux, parfaitement adaptés aux exigences des hôtels, immeubles résidentiels et petits bâtiments commerciaux de faible hauteur. Par ailleurs, les options EN81-70 garantissent une utilisation aisée et confortable à tous les utilisateurs, quels que soient les handicaps.

Chiffres clés

Charge utile	320 – 1125 kg
Hauteur de course	Jusqu'à 70 m
Arrêts	Max. 24 arrêts
Vitesse	1,0 ou 1,6 m/s
Entraînement	Technologie d'entraînement régénérative respectueuse de l'environnement, sans local des machines, à régulation de fréquence
Groupes 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.



Une architecture du bâtiment flexible pour plus de liberté

L'ascenseur Schindler 3000 déploie son extraordinaire flexibilité en matière de dimensions de cabines, de portes et de gaines. Grâce à un encombrement réduit de ses composants, vous bénéficiez de plus d'espace, que vous pouvez exploiter à votre avantage.

Un design compact

- La gaine comprend tous les composants importants d'entraînement et de commande, ce qui laisse plus de place pour des fonctions productives
- En option, une hauteur réduite de la tête de gaine pour maximiser l'espace utilisable dans le bâtiment
- Portes télescopiques (T2) avec ouvertures flexibles à gauche ou à droite pour optimiser les dimensions de la gaine

Un entraînement économe en énergie

- Un moteur sans lubrification à traction directe pour un trajet silencieux
- Une technologie à aimants permanents pour une meilleure efficacité énergétique
- Une faible consommation d'électricité grâce à un démarrage en douceur, sans consommation d'électricité de pointe

Une récupération de l'électricité par défaut

- La faible dissipation de chaleur obtenue grâce à la récupération d'énergie réduit la consommation énergétique
- Réinjection d'énergie dans le réseau interne

Une technologie d'avenir

- 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 IEC 62443-4-1 ML3 pour la cybersécurité
- La commande est directement intégrée dans un cadre de porte standard au niveau de l'arrêt supérieur afin de simplifier l'installation, de garantir un accès facile et d'économiser de l'espace

Une conception flexible

- Dimensions idéales de la cabine pour gagner de la place et encombrement réduit de l'ascenseur dans les bâtiments bas
- Flux régulier de passagers avec des options d'entrée simple ou double
- Deux versions de tableaux différentes pour une meilleure expérience des passagers
- Une esthétique haut de gamme avec de nombreuses options de design

Un excellent confort d'utilisation

- La technologie STM nécessitant peu de lubrification permet d'avoir des machines plus petites qu'en utilisant des suspensions par câble d'acier conventionnelles
- Le convertisseur permet un arrêt précis pour un accès facile

Pas plus
bruyant
qu'un gazouillis
d'oiseau*



* Grâce à nos technologies modernes et à nos méthodes de montage, les ascenseurs Schindler sont très silencieux. Dans la plupart des cas, le volume sonore ne dépasse pas 50 à 60 dB (A).

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!



Vers le téléchargement de la déclaration environnementale du Schindler 3000

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 3000. 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

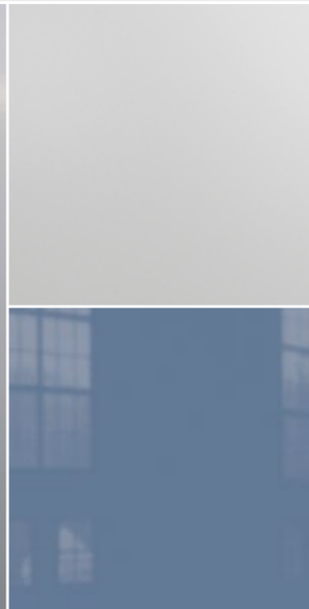
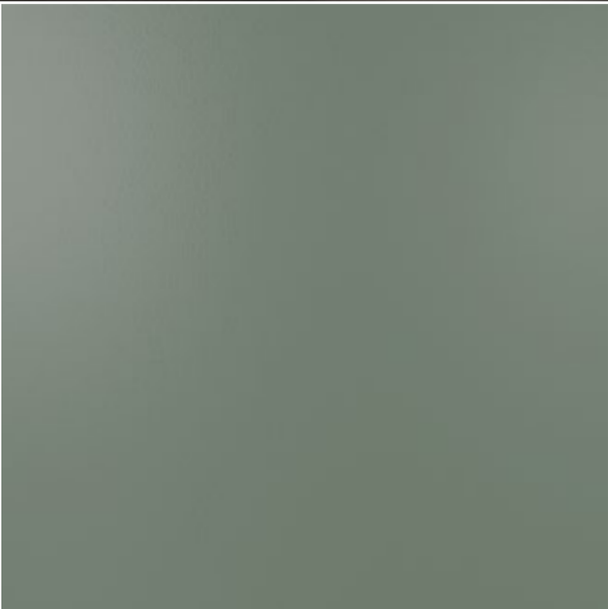
de panneaux de commande, de mains courantes ou de miroirs sur mesure. Laissez libre cours à votre créativité et transposez vos visions esthétiques dans l'ascenseur afin de créer une toute nouvelle expérience pour les résidentes et résidents et les hôtes.

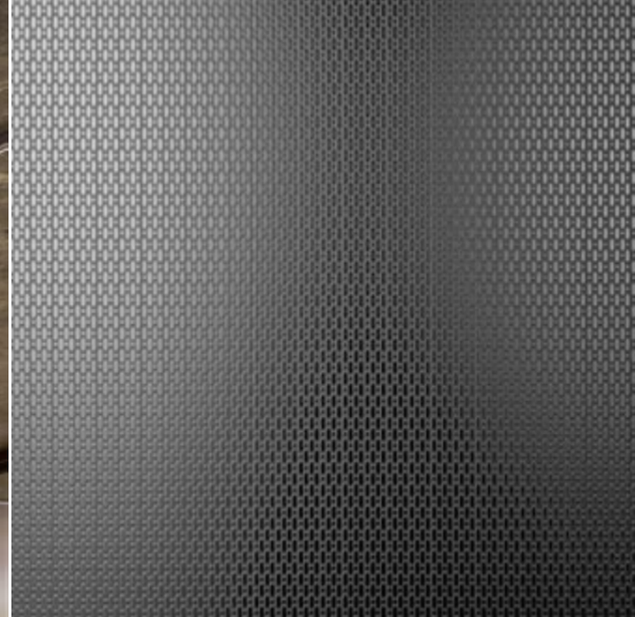




Classique

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





Subtil

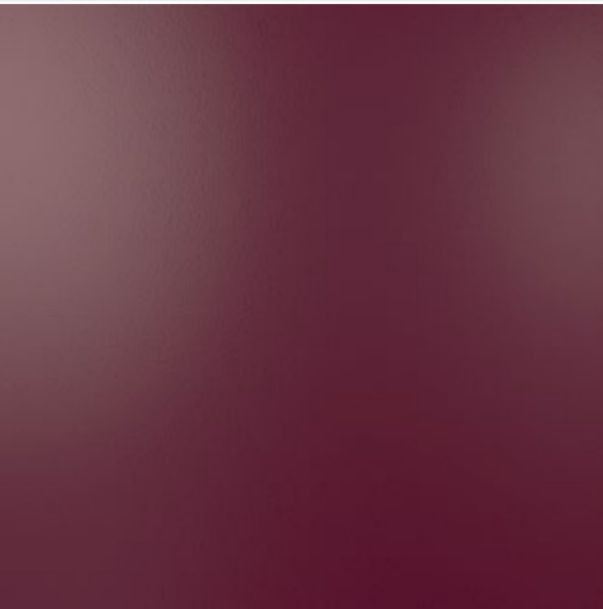
Créez un espace clair et épuré grâce à l'acier inoxydable et aux surfaces murales monochromes qui s'intègrent parfaitement dans de nombreux concepts d'aménagement.





Unique

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

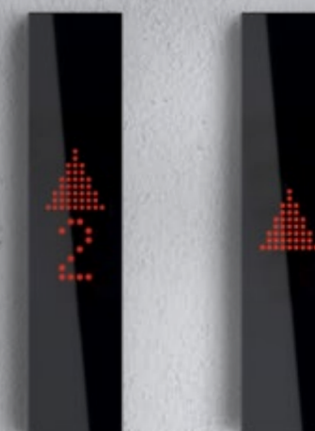


Linea 100

Linea 100 offre un design fonctionnel en acier inoxydable brossé avec des boutons-poussoirs contrastés. L'écran en verre noir intégré possède une grande matrice de points LED rouges. Un effet lumineux rouge indique l'étage sélectionné. Une fonctionnalité Bluetooth est disponible en option pour les tableaux d'étage.



Tableau de cabine,
à mi-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.

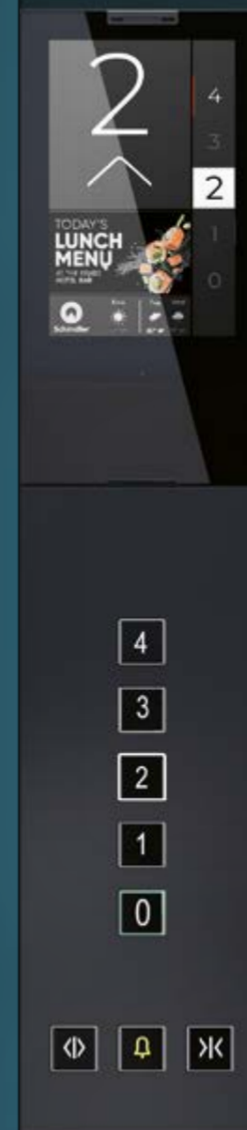


Tableau de cabine, à mi-hauteur, avec cache de canal en stratifié noir obsidienne*

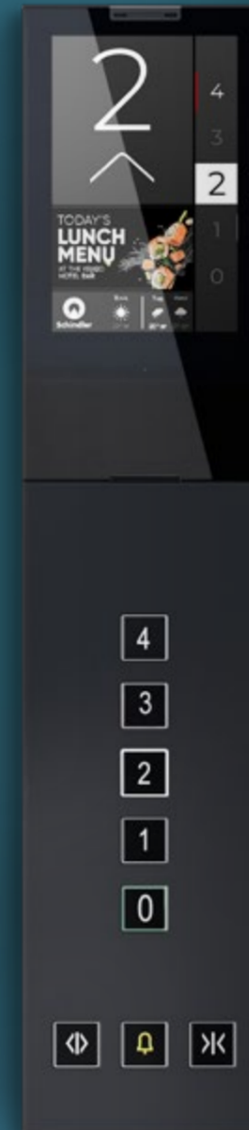


Tableau de cabine, à mi-hauteur, monté en applique



Indicateur de position et de direction de la cabine



Tableau d'étage

* Cache de canal disponible en noir obsidienne

Schindler MediaScreen

Une expérience média attrayante pendant le trajet

Le Schindler MediaScreen fait du papier un moyen de communication du passé. Cette solution médiatique présente dans la cabine d'ascenseur fournit aux passagers des informations pertinentes en temps réel, avec un effort minimal pour une attention maximale.

Focus sur l'info-divertissement

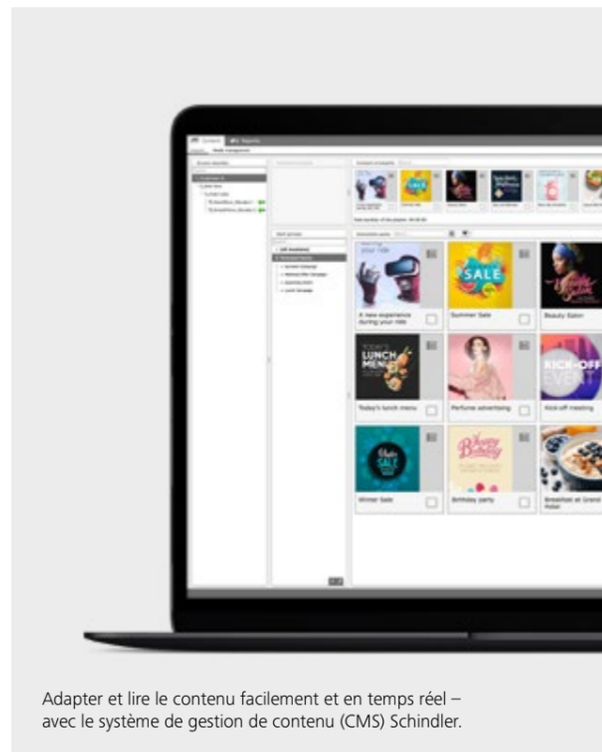
Le menu de midi pour la semaine. Un événement pour locataires dans le hall. Communiquer avec simplicité et élégance. Grâce au Schindler MediaScreen, la cabine d'ascenseur se transforme en canal de communication attrayant.

Une taille qui attire l'attention

Le Schindler MediaScreen est disponible sous forme d'écran de 32 pouces, soit la taille idéale pour les cabines d'ascenseurs. Parfait pour les contenus animés, les horaires, les bulletins météo et les informations liées aux bâtiments.

Gestion du contenu sur pression d'un bouton

La publication de contenus sur le Schindler MediaScreen est simple et efficace. Le système de gestion de contenu (CMS) Schindler basé sur le web est particulièrement convivial et permet de mettre à jour les contenus en temps réel et à distance. En quelques clics, les contenus pertinents peuvent être directement attribués à l'ascenseur souhaité et diffusés à des heures précises.



Adapter et lire le contenu facilement et en temps réel – avec le système de gestion de contenu (CMS) Schindler.

Une communication à hauteur

des yeux



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

1000

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.

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.

Le plus grand stock de pièces de rechange

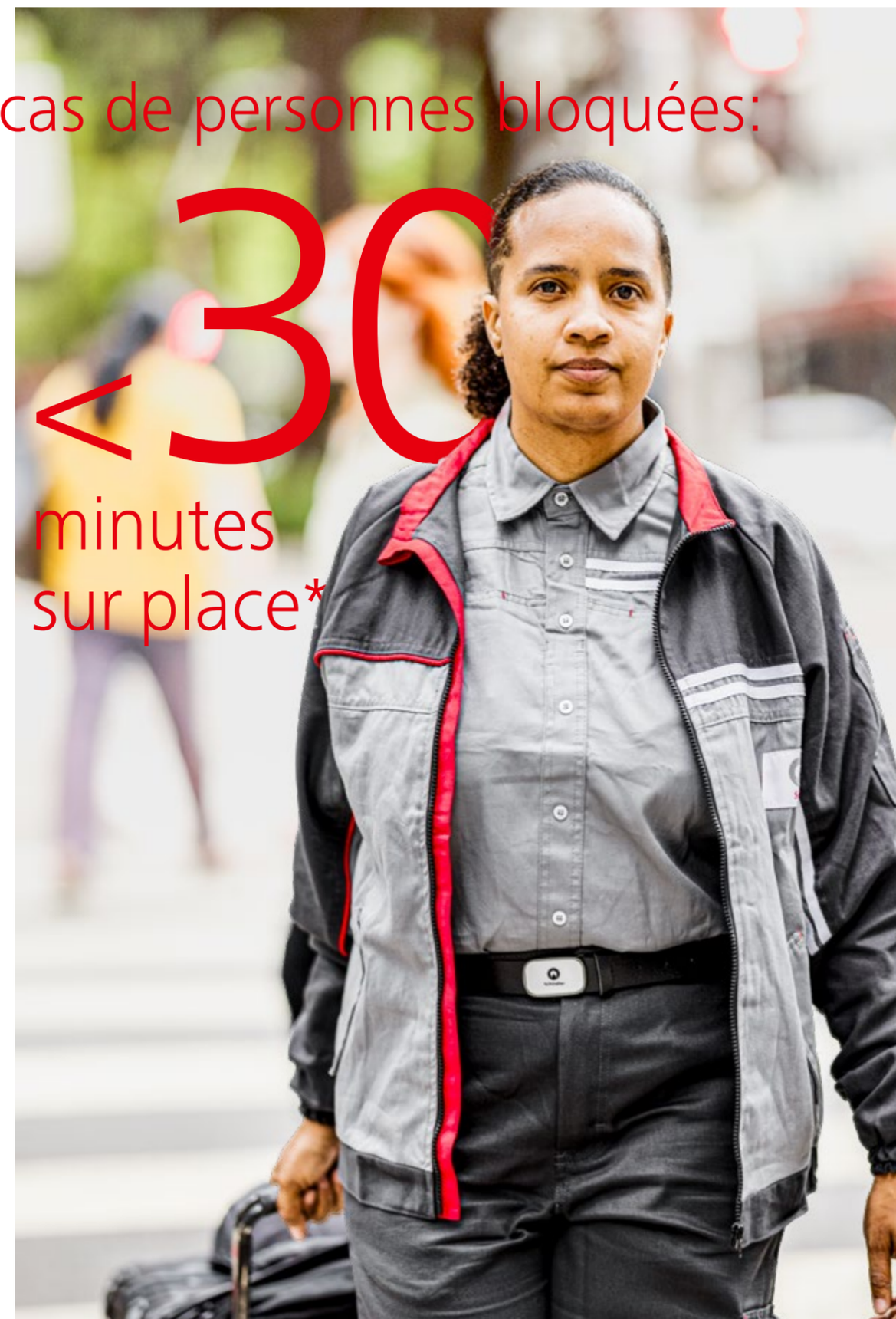
Grâce à notre vaste stock de pièces de rechange en Suisse centrale et à un processus Innight sophistiqué, nos collaborateurs de service peuvent accéder rapidement et à tout moment aux pièces de rechange. Cela garantit une aide rapide en cas de panne et une sécurité d'investissement pour votre installation.

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



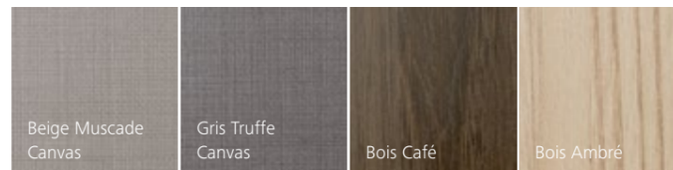
Découvrez toutes les configurations techniques dans notre navigateur de planification.

Navigateur de planification

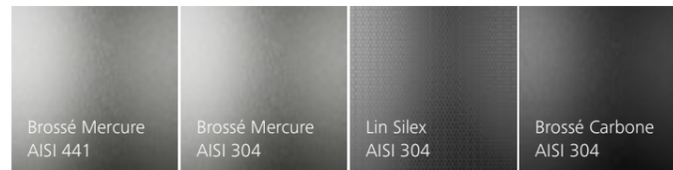
Stratifiés mats et brillants



Stratifiés texturés



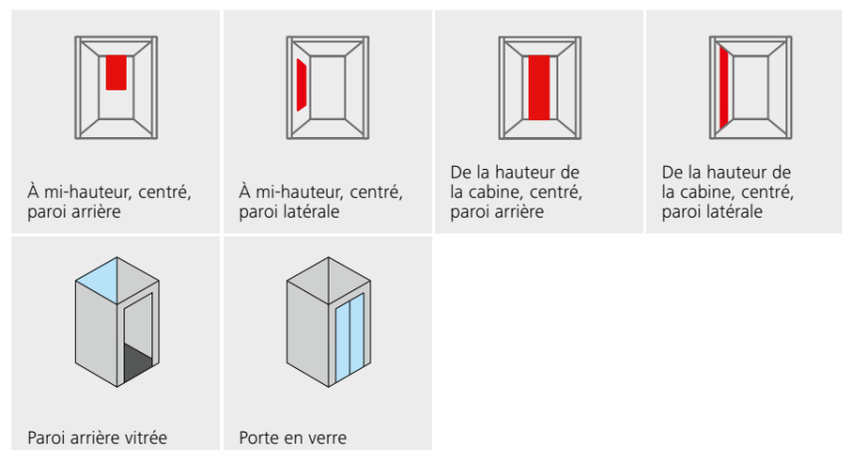
Acier inoxydable



Verre laqué au verso



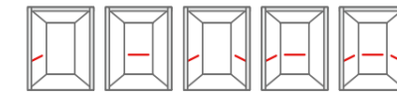
Miroir et parois vitrées



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



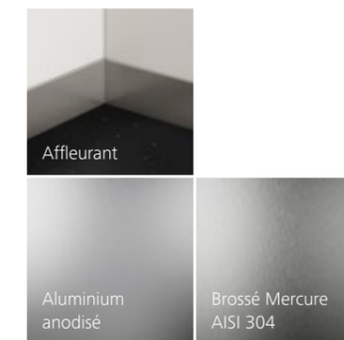
* Uniquement disponible pour main courante droite

** Peinture disponible uniquement pour les mains courantes Linéaire

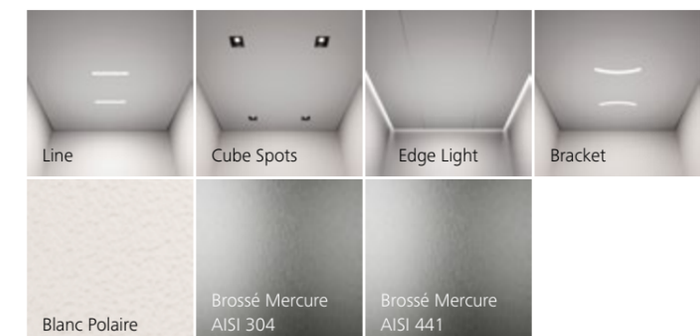
Revêtements de sol



Exécution



Éclairage et exécutions



Schindler 3000

Parois options

Parois options

Parois options

Sols

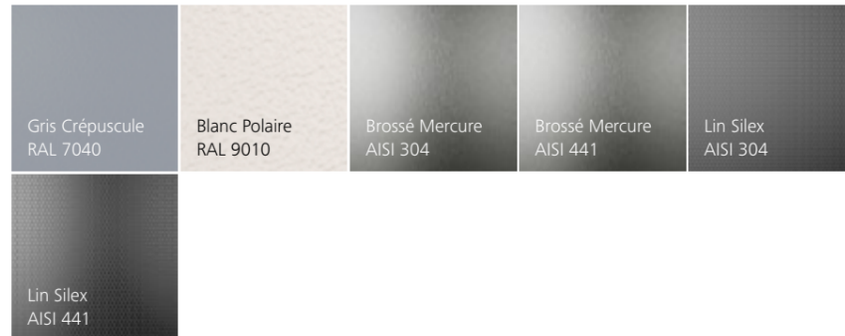
Plinthes

Plafonds

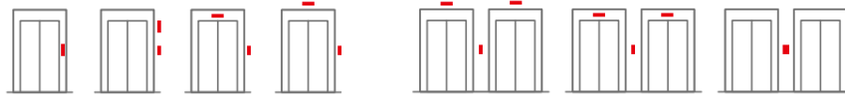
Exécutions



Exécutions



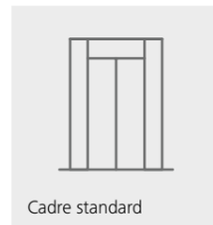
Possibilités d'installation pour affichage d'étage



Installations simples

Installations Duplex

Cadre



Cadre standard

	Largeur paroi latérale	Hauteur panneaux de façade	Profondeur
Cadre standard	120	190	60

Dimensions en mm

Profilés de raccordement



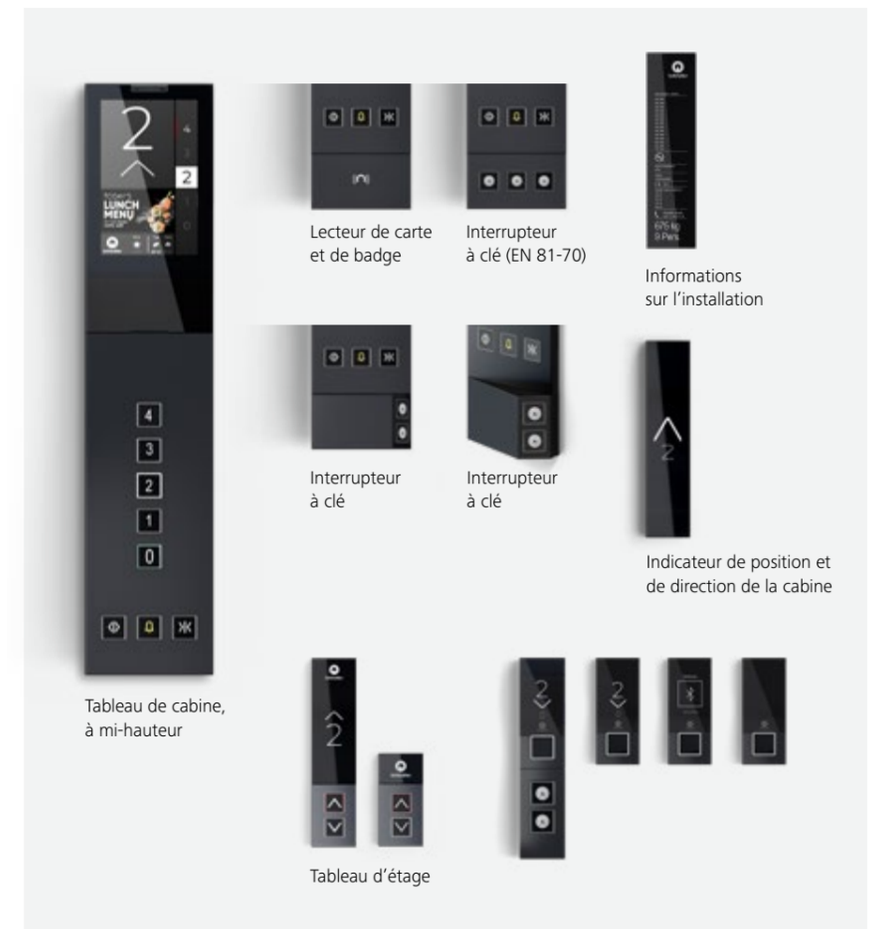
Calfeutrements entre cadre de porte et paroi

Linea 100



Schindler 3000

Primea 500





Schindler WoodLine

Parois de cabine durables en bois suisse naturel

La rencontre du bois suisse
et de One-Tree-One-Life

Être au milieu d'une nature préservée, même dans l'ascenseur, grâce à Schindler WoodLine, la cabine aux surfaces en bois véritable issues d'une gestion forestière locale et certifiées par le label «Bois suisse».

Une ambiance de bien-être associée à une responsabilité globale: en Suisse, la loi fédérale sur les forêts (LFo) art. 7 prévoit la compensation du défrichage. Nous allons encore plus loin: pour chaque mètre carré de bois utilisé pour les cabines, un arbre est planté dans la forêt tropicale de Bornéo.



En savoir plus sur
la cabine WoodLine



Esthétique et durable: Schindler WoodLine
redéfinit les parois de cabine!

SCH-3000.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