

Schindler

34000



We Elevate



Schindler

Schindler 3400

Polyvalent, pratique et flexible:
d'étage en étage sans effort
avec Schindler 3400.

Le Schindler 3400 répond aux situations les plus exigeantes en matière de construction. Le système d'ascenseur est conçu sans superstructure de toit. Les portes peuvent également s'ouvrir sur trois côtés maximum. Un accès en coin est également possible. Cette flexibilité de configuration offre davantage de possibilités pour concrétiser certaines idées, et ce, avec des coûts de construction moins élevés.

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 3400 tout au long de son cycle de vie – pour un trajet sûr et confortable pendant des années.



Flexibilité maximale

Le Schindler 3400 est l'ascenseur idéal pour les immeubles collectifs existants et pour les constructions récentes. Il garantit votre confort jusque sous les toits et sa polyvalence vous assure une liberté de planification absolue.

Utilisation flexible de l'espace

La plupart des ascenseurs sont installés sur deux parois. En revanche, le Schindler 3400 peut être entièrement installé sur une seule paroi. Les autres murs ouvrent un espace de créativité supplémentaire et offrent une flexibilité maximale dans l'utilisation du bâtiment.

Flexibilité – étage par étage

La commande est intégrée dans le montant de la porte. Elle est donc indépendante de l'étage et peut être installée à n'importe quel étage. Cela permet également de protéger de manière optimale la sphère privée des habitants des étages en attique.

Liberté de conception

Le système d'ascenseur sans local des machines et la hauteur réduite de la tête de gaine facilitent la planification et minimisent les coûts de construction. Grâce à la configuration flexible de la porte permettant jusqu'à trois côtés d'accès, le Schindler 3400 s'adapte aux situations les plus exigeantes.

Design élégant

Avec ses coloris muraux modernes inspirés des dernières tendances, son tableau de cabine intuitif et son éclairage convivial, le Schindler 3400 est également à la pointe dans le domaine du design. Il est aussi un excellent choix pour un ascenseur en verre et pose de nouveaux jalons en matière de transparence et d'élégance.

Chiffres clés

Charge utile	320–1275 kg, 4–17 personnes
Hauteur de course	Jusqu'à 35 m, max. 15 arrêts
Accès	Sur un côté, sur deux côtés, sur trois côtés, accès en coin
Largeur de la porte	700, 750, 800, 900 ou 1100 mm
Hauteur de la porte	2000 ou 2100 mm
Entraînement	Sans local des machines, machine à traction directe, à régulation de fréquence
Vitesse	1,0 m/s
Hauteur de la tête de gaine	Min. 2420 mm



Polyvalent, pratique et flexible

pour les bâtiments existants et les biens classés monuments

Le Schindler 3400 convient particulièrement aux bâtiments anciens ou classés monuments historiques.

Le toit peut rester intact même s'il faut accéder au dernier étage du bâtiment – un atout en terme de fonctionnalité et d'esthétique. Sa construction compacte lui permet de déployer ses points forts jusque dans les espaces les plus exigus.

Faible encombrement

Lorsqu'il est nécessaire, dans les bâtiments anciens, d'accéder aux étages sans percer le toit, c'est là que les avantages pratiques du Schindler 3400 prennent toute leur dimension. Sa charge utile commence déjà à 320 kg (4 personnes) – un avantage considérable lorsqu'il doit être installé dans des espaces restreints.

Enveloppe du bâtiment intacte

C'est précisément dans les bâtiments classés monuments historiques que le Schindler 3400 s'avère être un choix judicieux: pour de nombreux biens protégés, aucun passage dans le toit n'est possible en raison de la réglementation en matière de construction. Cette solution évite toute atteinte à l'enveloppe du bâtiment.

Petit gabarit
prodigieux
dans les
bâtiments anciens



Le petit gabarit compact et hautement flexible

Le Schindler 3400 témoigne d'une flexibilité exceptionnelle dans les tailles de cabines, de portes et de gaine. Les composants conçus pour être le moins encombrants possible vous assurent un espace supplémentaire, que vous pouvez exploiter à votre avantage.

Un système modulaire et évolutif

- Taille de la cabine évolutive dans toutes les directions et par pas de 25 mm
- Hauteurs de cabine 2152 mm, en option 2200 mm
- Mesures et positionnement des portes au millimètre près
- La largeur de la porte peut être adaptée par pas de 100 mm de 700 mm à 1100 mm, la hauteur de la porte jusqu'à 2100 mm; au choix portes télescopiques (T2) ou portes à ouverture centrale (C2 ou C4) avec accès par un côté, accès par deux côtés (embarquement traversant ou en coin) ou accès par trois côtés

Solution à haute efficacité énergétique

- Lampes LED longue durée et basse consommation dans la cabine
- L'enveloppe de toit n'est pas percée, ce qui permet d'économiser considérablement en consommation d'énergie et en coûts d'exploitation
- Une technologie à aimants permanents pour une meilleure efficacité énergétique
- Un démarrage stable sans consommation d'électricité de pointe élevée, atteint rapidement un faible niveau de consommation

Installation sur un côté

- Installé sur une paroi latérale, au lieu de deux parois comme la plupart des ascenseurs
- Les autres murs ouvrent un espace de créativité supplémentaire pour l'utilisation du bâtiment

Une commande novatrice

- 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

Un design qui se passe de local des machines

- Planification simple grâce au système d'ascenseur sans local des machines
- Pas de superstructure de toit grâce à la hauteur de tête de gaine réduite de 2,42 m (pour une hauteur de porte de 2,10 m)
- Un moteur sans lubrification à traction directe pour un trajet silencieux

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
- Une esthétique haut de gamme avec de nombreuses options de design

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 Platinum

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.

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 3400. 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

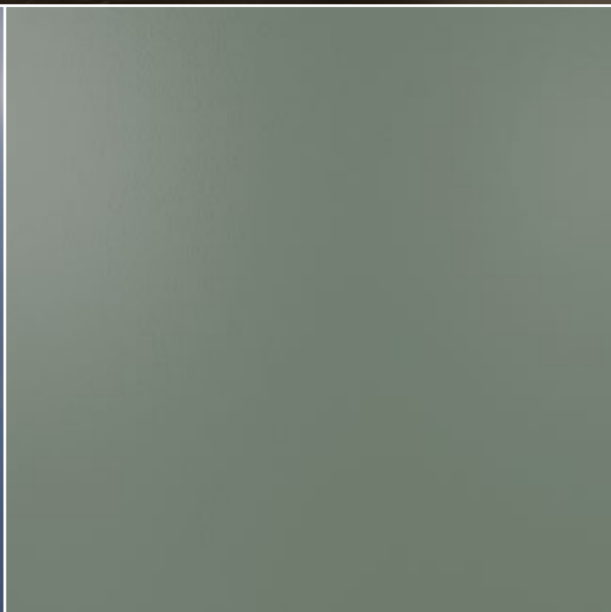
de panneaux de commande, de mains courantes ou de miroirs sur mesure. Laissez libre cours à votre créativité et transposez vos visions esthétiques dans l'ascenseur afin de créer une toute nouvelle expérience pour les résidentes et résidents et les hôtes.





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.



Linea 100

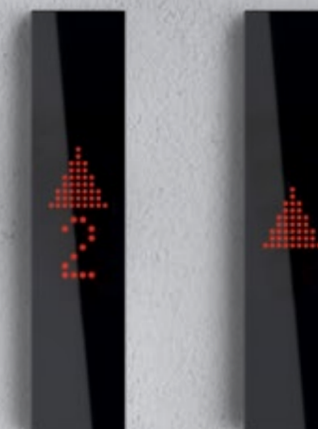
Linea 100 offre un design fonctionnel en acier inoxydable brossé avec des boutons-poussoirs contrastés. L'écran en verre noir intégré possède une grande matrice de points LED rouges. Un effet lumineux rouge indique l'étage sélectionné. Une fonctionnalité Bluetooth est disponible en option pour les tableaux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



Tableau de cabine,
à mi-hauteur



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 horizontal de la poursuite de la marche et de position de la cabine, en option et disponible sur demande



Tableau d'étage

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

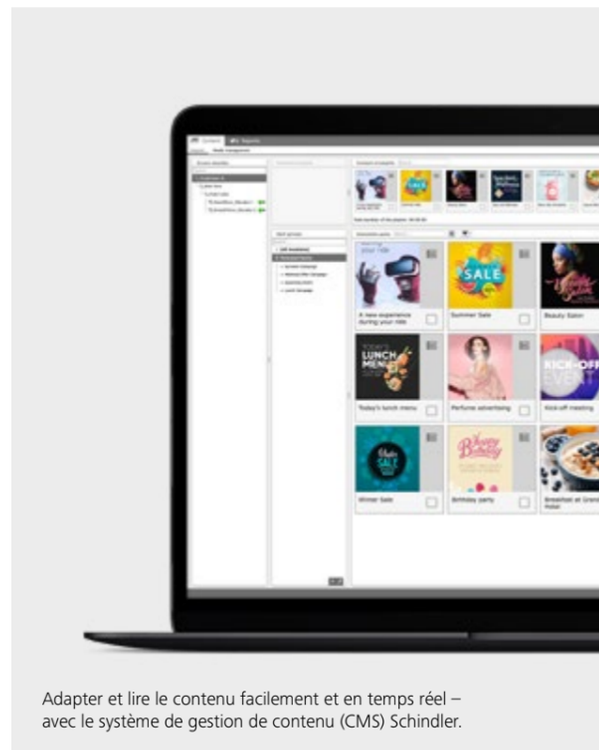
Le menu de midi pour la semaine. Un événement pour locataires dans le hall. Communiquer avec simplicité et élégance. Grâce au Schindler MediaScreen, la cabine d'ascenseur se transforme en canal de communication attrayant.

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



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.

Intelligence

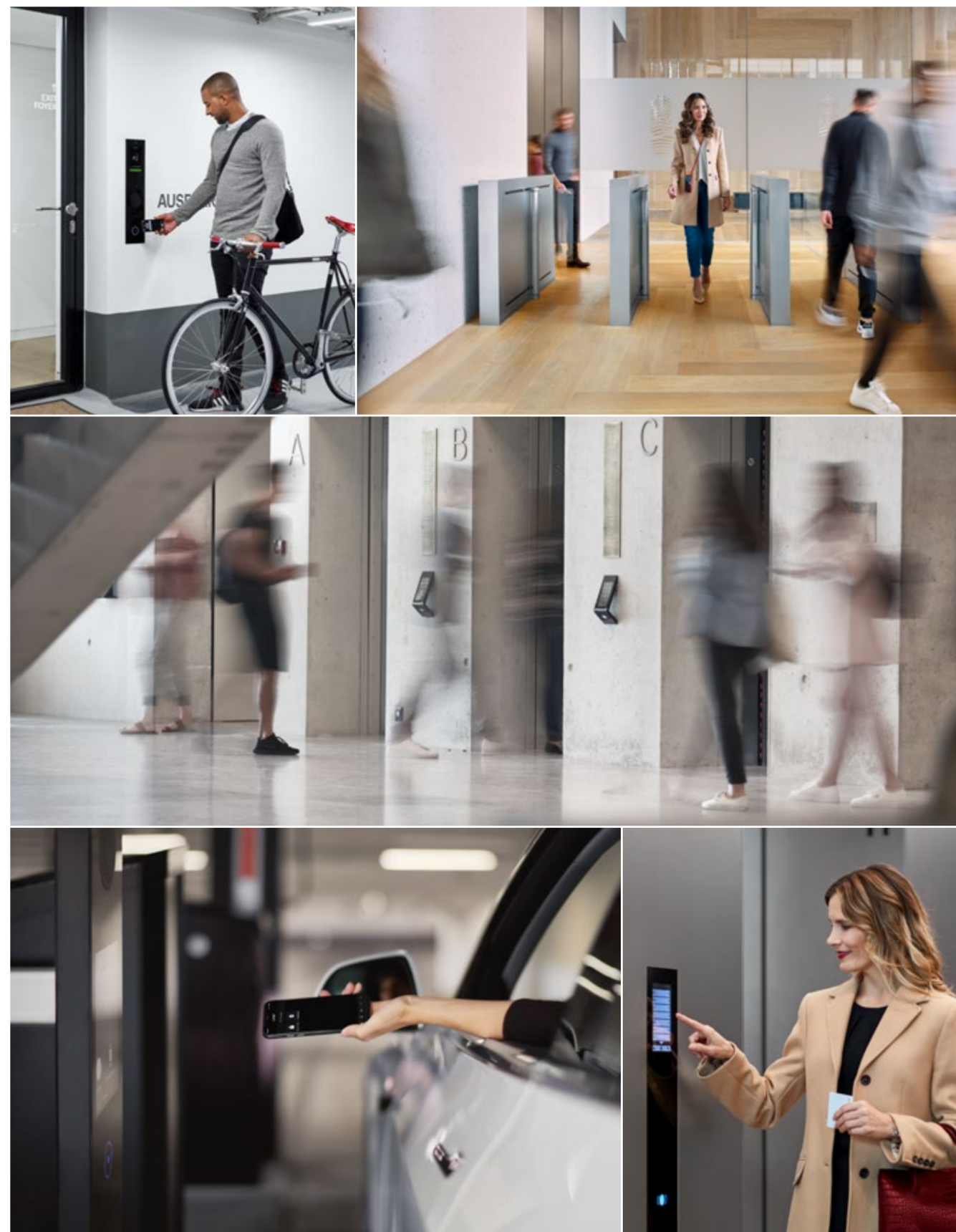
Vous nous dites ce que votre ascenseur doit être en mesure de faire, et nous définissons sur cette base l'ensemble de vos réglages individuels. Nous concevons le logiciel et la mise en œuvre technique de manière à ce que la fonctionnalité évolue parallèlement aux exigences croissantes. Avec Schindler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

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.

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.

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)

Le Building Information Modeling (BIM) est une méthode qui consiste à visualiser numériquement toutes les données de votre bâtiment. Le résultat: un modèle de données en 3D intelligent du bâtiment, auquel toutes les parties prenantes de votre projet de construction peuvent accéder simultanément et en tout lieu. Cette base de communication commune améliore la précision de la planification et la gestion des changements, ce qui permet de réaliser des économies de temps et de coûts.

Nous vous proposons des modèles BIM pour l'ensemble de notre gamme de produits afin de répondre parfaitement à votre besoin:

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 3400 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

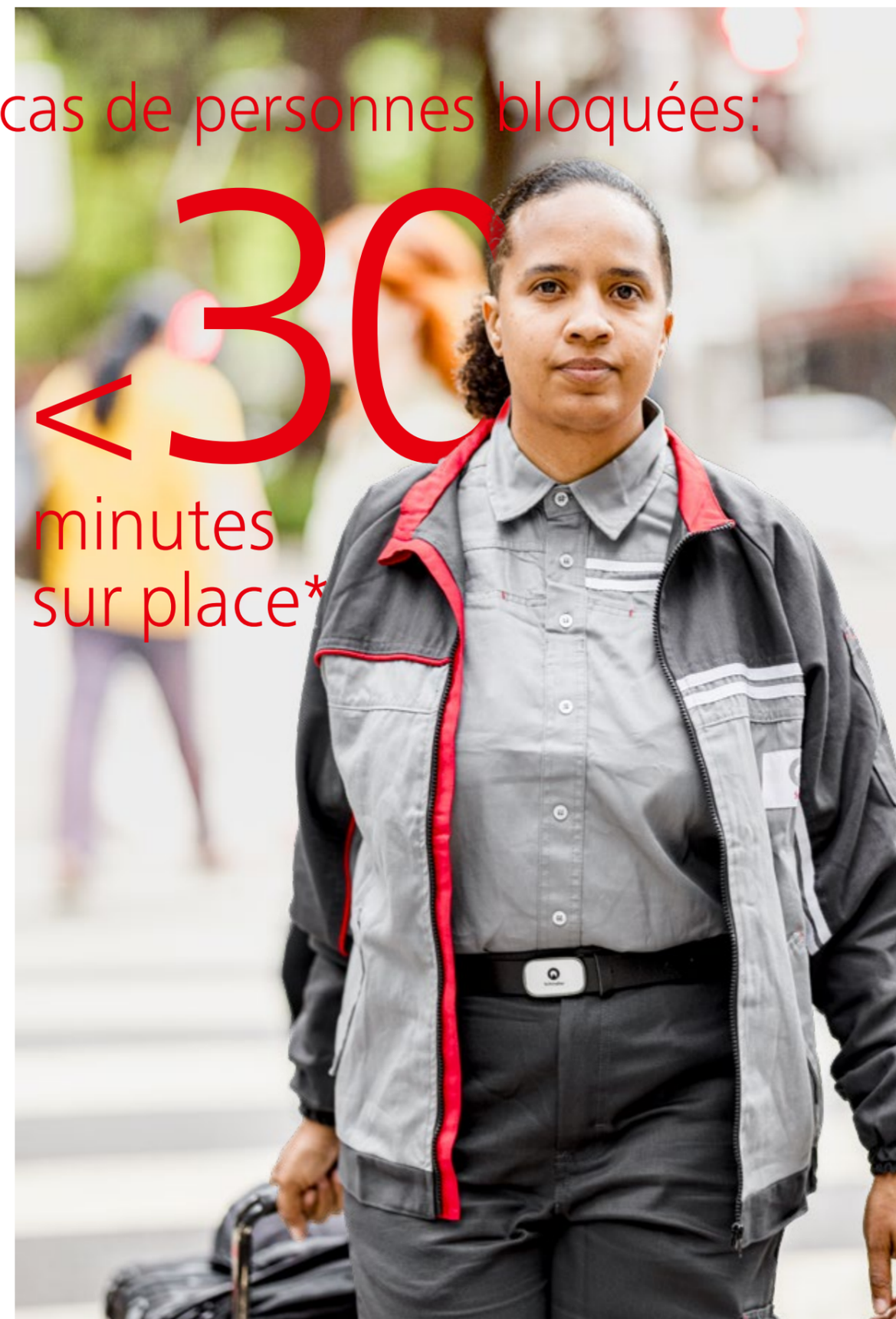
Grâce à notre vaste stock de pièces de rechange en Suisse centrale et à un processus Innight sophistiqué, nos collaborateurs de service peuvent accéder rapidement et à tout moment aux pièces de rechange. Cela garantit une aide rapide en cas de panne et une sécurité d'investissement pour votre installation.

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*

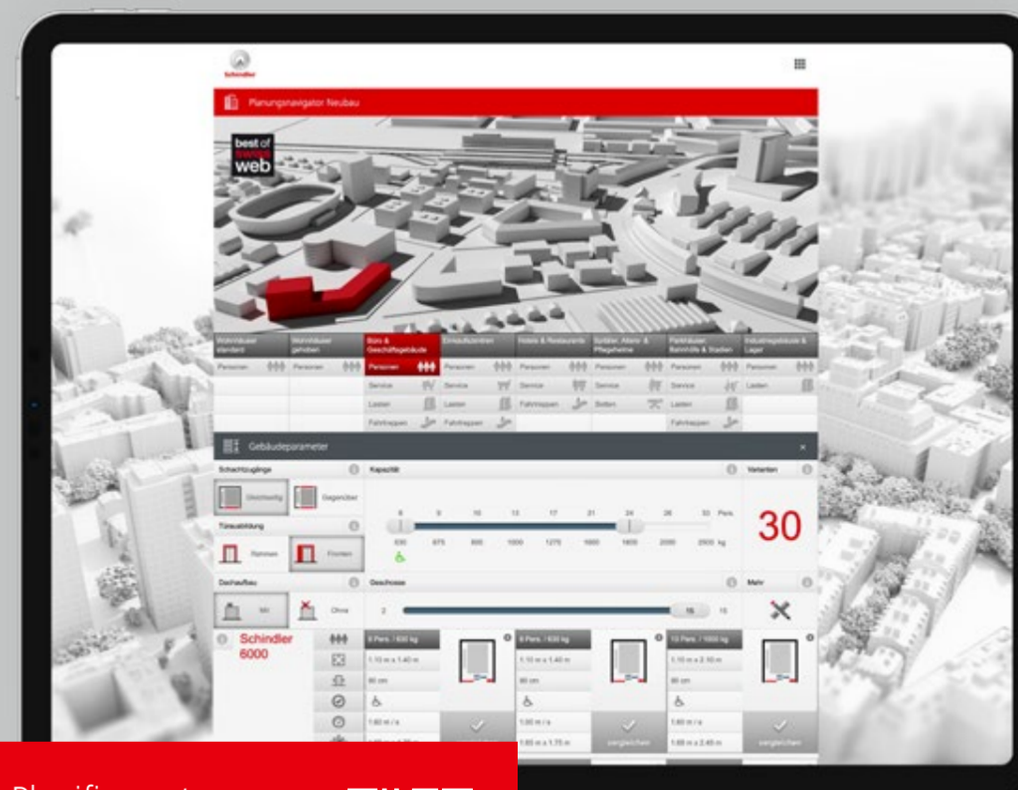


* Nous libérons les personnes coincées en 28 minutes en moyenne. Cette durée peut varier en fonction de l'installation et de facteurs externes.

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

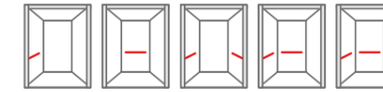
Stratifiés mats et brillants



Mains courantes



* Droite ou aux extrémités courbées selon EN81-70



Positionnement de la main courante
(Main courante uniquement possible en face du tableau de cabine ou sur la paroi arrière pour les parois en stratifié ou en acier inoxydable. Une main courante en version droite est prévue pour les parois en verre.)

Mains courantes Exécutions



* Peinture disponible uniquement pour le main courant Curved

Stratifiés texturés



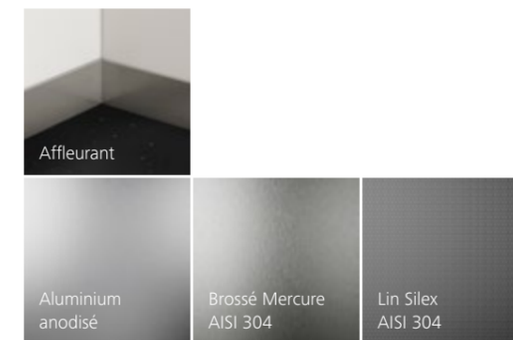
Revêtements de sol



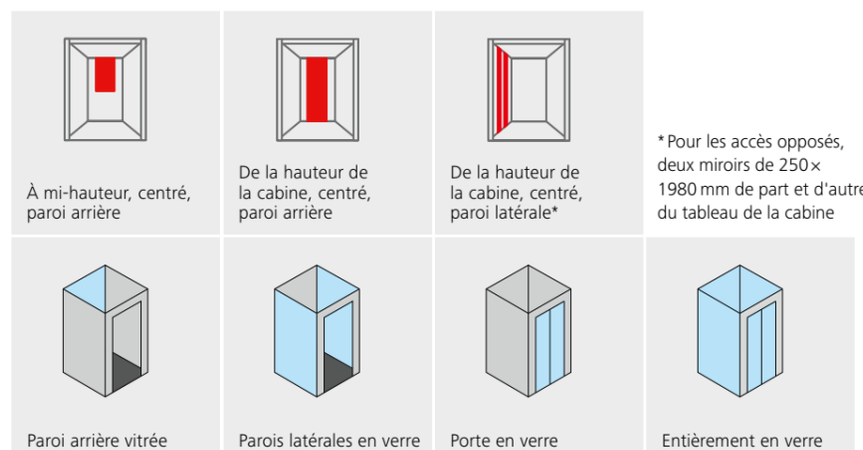
Acier inoxydable



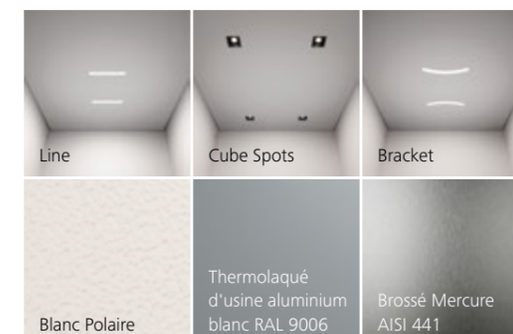
Exécution



Miroir et parois vitrées



Éclairage et exécutions



Parois

Parois options

Parois options

Sols

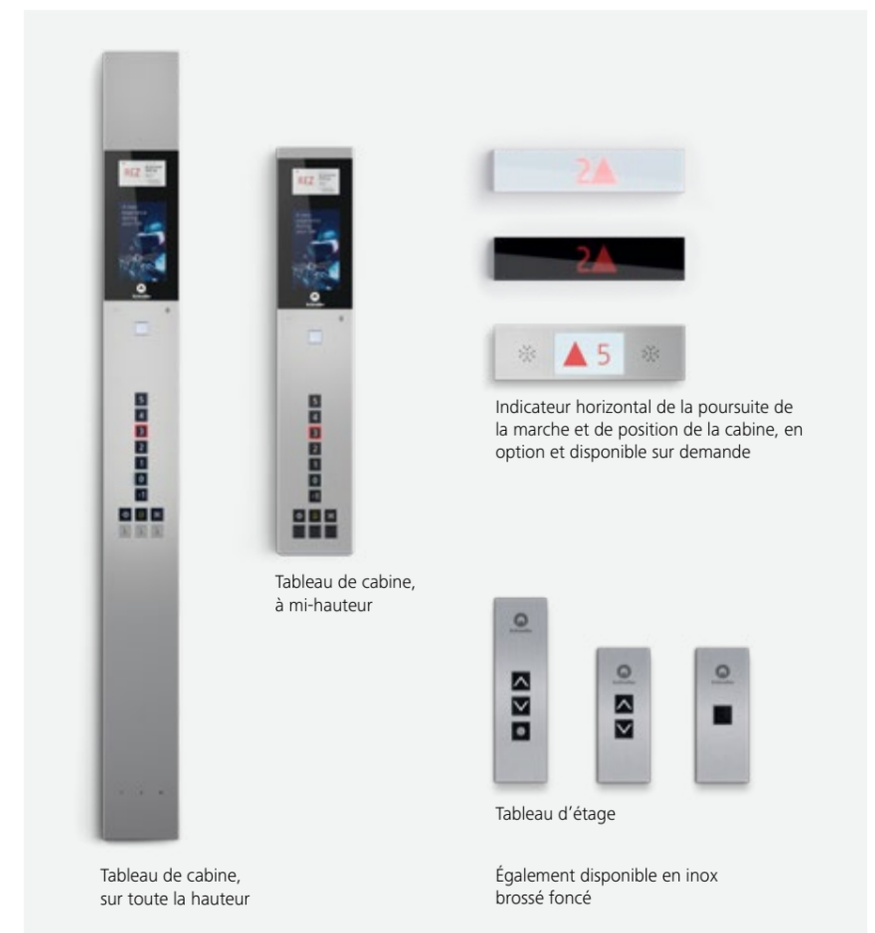
Plinthes

Plafonds

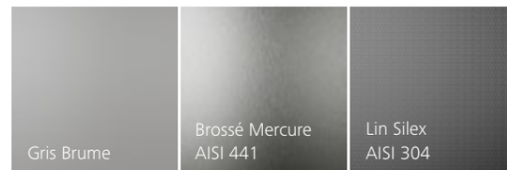
Linea 100



Linea 300 Smart



Exécutions



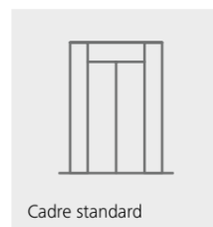
Exécutions



Possibilités d'installation pour affichage d'étage



Cadre



	Largeur paroi latérale	Hauteur panneaux de façade	Profondeur
Cadre standard	120* / 145	160 / 190**	60

Dimensions en mm

*120 mm avec charge utile 320 kg **90 mm avec charge utile de 1275 kg

Profilés de raccordement





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:3400.FR.02.25

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 © 2025 Ascenseurs Schindler SA

We Elevate



Schindler