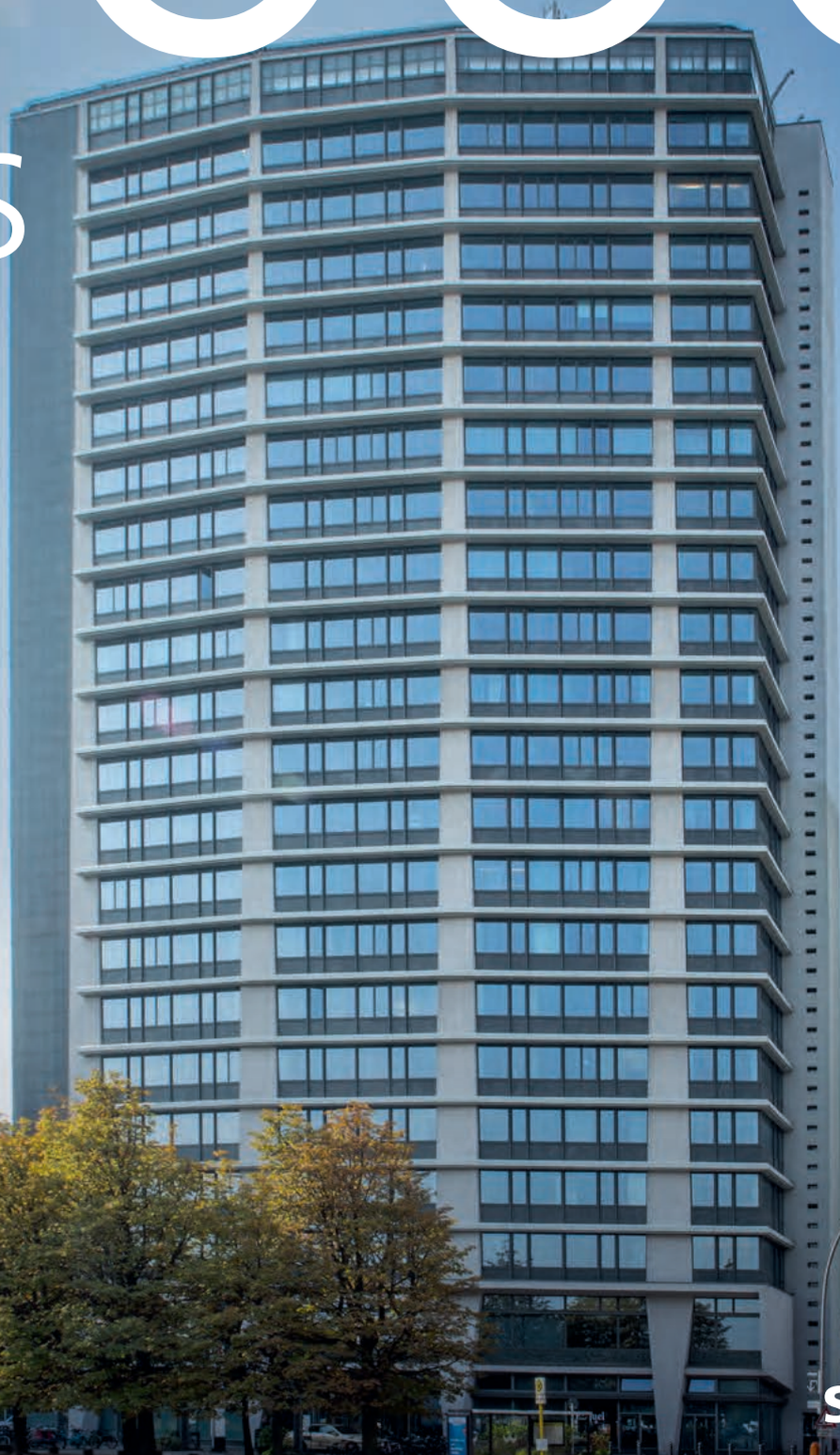


Schindler

6000

Plus



We Elevate



Schindler

Nous façonnons
des solutions de mobilité
innovantes depuis 1874

1874

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

1892

Développement du premier ascenseur électrique à entraînement par courroie

1906

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

1936

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

1957

Déménagement dans la nouvelle usine ultramoderne à Ebikon

1980

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



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

1990

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

1996

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

2009

Introduction du Transit Management System Schindler PORT

2012

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

2024

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



Aperçu du produit

Installations de remplacement Schindler RePlace

Qu'il s'agisse d'un petit immeuble résidentiel ou d'une imposante tour de bureaux, les ascenseurs Schindler RePlace sont équipés numériquement et offrent une mobilité verticale fiable, économe en énergie et fluide. Nos produits jouent un rôle central dans l'amélioration de la qualité de vie en milieu urbain, y compris au sein de bâtiments anciens.



Bâtiments résidentiels

3000 Plus

Élégant, confortable et indispensable.
Le Schindler 3000 Plus est conçu
pour être fonctionnel, simple et raffiné.

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

Bâtiments commerciaux

5000 Plus

Convaincant, flexible et efficace.
Le Schindler 5000 Plus impressionne par
un intérieur élégant, différentes tailles de cabine
et des possibilités d'utilisation efficaces.

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



Immeubles

7000 Plus

250 m

Exigeant, polyvalent et révolutionnaire.
Le Schindler 7000 Plus redéfinit la mobilité dans des projets internationaux de renom.

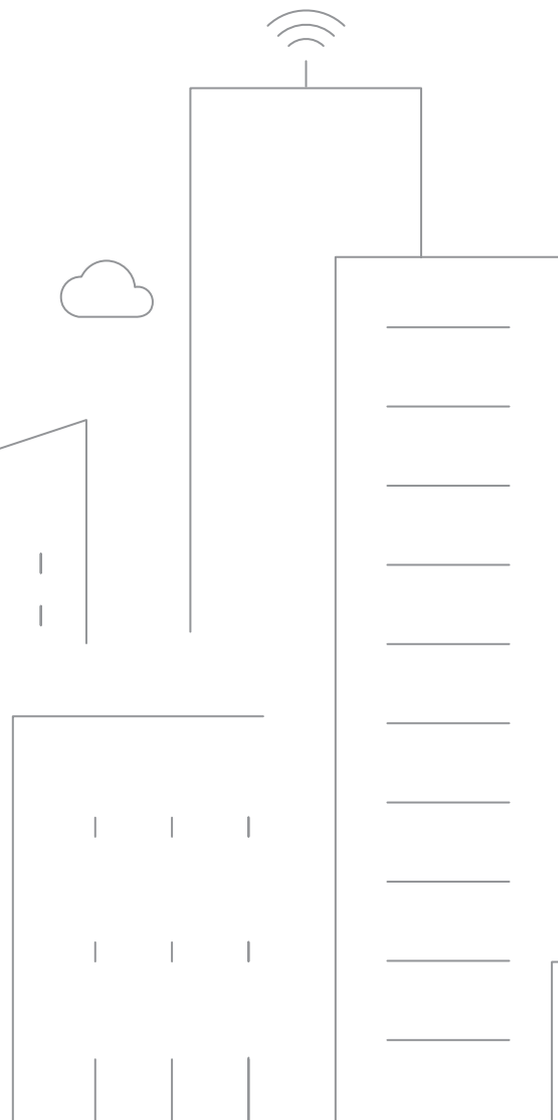
 Max. 10 m/s  Max. 5000 kg  Max. 500 m

Bâtiments industriels haut de gamme

6000 Plus

Unique, puissant et dynamique.
Le Schindler 6000 Plus offre une expérience supérieure grâce à des technologies de pointe, un équipement de luxe et de plus grandes capacités.

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



6000

Unique, puissant et dynamique:
le Schindler 6000 Plus offre une expérience
d'ascenseur haut de gamme.

Grâce à l'utilisation de technologies de dernière génération, à des designs exclusifs et personnalisables et à des charges utiles élevées, le Schindler 6000 Plus offre des performances et une efficacité énergétique excellentes, tout en transportant les passagères et passagers de manière fluide dans des bâtiments très fréquentés.

Sa capacité d'adaptation s'étend au design, aux dimensions et aux configurations. Il répond ainsi aisément aux différentes exigences des projets résidentiels et commerciaux haut de gamme, des bâtiments et des transports publics.

Le Schindler 6000 Plus intègre des fonctionnalités de sécurité avancées ainsi qu'une interface utilisateur intelligente, garantissant un déplacement confortable et sécurisé pour tous les passagers et passagères. Grâce à son design innovant, il s'intègre aisément dans les infrastructures existantes et offre une solution flexible et performante pour tous les projets de modernisation.







Schindler 6000 Plus

— Unique
Puissant
Dynamique





Schindler 6000 Plus

— Unique
Puissant
Dynamique



A digital display on the door panel. At the top, a large white '0' is shown inside a white circle. Below it is a white upward-pointing arrow. To the right of the arrow is a vertical stack of numbers: 2, 1, 0, -1, -2. The '0' is highlighted with a white border. Below the numbers is the text 'TODAY'S LUNCH MENU' in white, followed by 'AT THE KENED HOTEL BAR' and an image of lemons. At the bottom of the display is a weather forecast section with icons for sun, clouds, and rain, and the Schindler logo.

- 2
- 1
- 0
- 1
- 2

A set of control buttons on the door panel. From top to bottom: a square button with a white circle and arrow, a square button with a yellow bell icon, a square button with a white 'X' icon, and three circular buttons with white icons.

A Schindler logo button with the brand name 'Schindler' below it. Below the logo are two square buttons with white upward and downward arrow icons.



Une classe à part

Le Schindler 6000 Plus offre des solutions de design raffinées et robustes, qui répondent aisément aux contraintes des projets les plus ambitieux – tout en alliant compatibilité architecturale et exigences écologiques.

Prêt pour l'avenir

Notre ambition consiste à moderniser les vieilles installations, afin que ces dernières répondent aux exigences actuelles en matière de connectivité et de confort d'utilisation. Le Schindler 6000 Plus est conçu pour relever ce défi. Grâce à sa compatibilité avec des technologies de pointe telles que Schindler Cube, MediaScreen, SmartMirror et Schindler PORT, il s'intègre parfaitement dans votre nouvelle installation, afin de la mettre au niveau des dernières avancées technologiques.

Liberté de conception illimitée

Offrez-vous une liberté totale de personnalisation pour créer une cabine inspirée des dernières tendances en matière de design intérieur. Combinez textures et matériaux nobles – comme la céramique et le verre – avec des solutions d'éclairage sophistiquées et des accessoires design contemporains, afin de créer une atmosphère unique au sein de votre ascenseur qui s'intègre parfaitement à votre bâtiment.

Des solutions durables

Le Schindler 6000 Plus joue un rôle central dans la promotion du développement urbain vertical, en particulier dans les agglomérations urbaines à forte densité de population. Son design innovant met l'accent sur la durabilité et les solutions à haute efficacité énergétique, telles que les entraînements régénératifs, afin de favoriser une construction économe en énergie. En remplissant les conditions de la classe énergétique A, il contribue à un avenir plus vert.

Des performances exceptionnelles

Le Schindler 6000 Plus allie haute performance et flexibilité maximale, et est capable de desservir jusqu'à 150 mètres de hauteur à une vitesse maximale de 3,0 m/s et peut accueillir jusqu'à 8 cabines. Ses matériaux et composants d'ingénierie suisse, fabriqués avec soin, sont conçus pour s'intégrer parfaitement dans les infrastructures existantes.



Chiffres clés

Charge utile	max. 2600 kg
Hauteur de course	max. 150 m
Arrêts	max. 50 arrêts avec max. 80 ouvertures
Vitesse	max. 3,0 m/s
Local des machines	Avec local des machines, avec mini-local des machines ou sans local des machines
Groupe d'ascenseurs	Jusqu'à 8 ascenseurs par groupe, illimité avec Schindler PORT
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.

Optimisez le potentiel de votre bâtiment

Le Schindler 6000 Plus est conçu pour offrir une adaptabilité maximale – en matière de dimensions, de vitesse, de technologie et de design. Cela permet d'améliorer l'efficacité, réduire l'impact sur l'infrastructure existante lors d'un projet de modernisation et de tirer pleinement parti de l'espace disponible dans la gaine, en maximisant la capacité de l'ascenseur.

Des plans flexibles

- Une configuration qui s'adapte à vos besoins: choisissez entre une version peu encombrante sans local des machines, un mini-local des machines ou un local des machines normal
- La disposition flexible du contrepoids offre davantage de possibilités d'optimisation de l'espace, ce qui maximise la surface louable et réduit les coûts du bâtiment

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 et diminue jusqu'à 50% les besoins de refroidissement dans le local des machines
- Réinjection d'énergie dans le réseau en mode révision
- Puissance réactive minimale grâce à un convertisseur au facteur de puissance de 1

Technologie de gaine et de suspension

- La technologie STM nécessitant peu de lubrification permet d'avoir des machines plus petites qu'en utilisant des suspensions par câble d'acier conventionnelles
- Les patins de guidage disponibles en option améliorent le confort de course ainsi que l'efficacité de l'ascenseur, notamment à des vitesses élevées
- Grâce à nos technologies et méthodes de montage modernes, le Schindler 6000 Plus est très silencieux. Dans la plupart des cas, le volume sonore ne dépasse pas 50 à 60 dB (A)

Un système modulaire et évolutif

- Taille de la cabine évolutive dans toutes les directions et par pas de 50 mm
- Hauteur de cabine jusqu'à 3200 mm, évolutive par pas de 100 mm
- Mesures et positionnement des portes au millimètre près
- La largeur de la porte peut être adaptée par pas de 100 mm de 800 mm à 1800 mm, et la hauteur de la porte jusqu'à 3000 mm. Vous avez le choix entre des portes télescopiques (T2) et des portes à ouverture centrale (C2, C4) avec accès par un ou deux côtés (embarquement traversant)

Une commande novatrice

- Mode veille pour une meilleure efficacité énergétique
- Câbles sans halogène disponibles en option
- Précision d'arrêt maximale pour un accès plus facile
- Connexion numérique pour la maintenance à distance et la mise en service, répondant aux exigences de qualité les plus élevées

Pas plus
bruyant
qu'un gazouillis
d'oiseau*



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

Mobilité durable

Des solutions innovantes pour un avenir vert

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



EcoVadis 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.

Déclaration environnementale (EPD)

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

Classe d'efficacité énergétique A

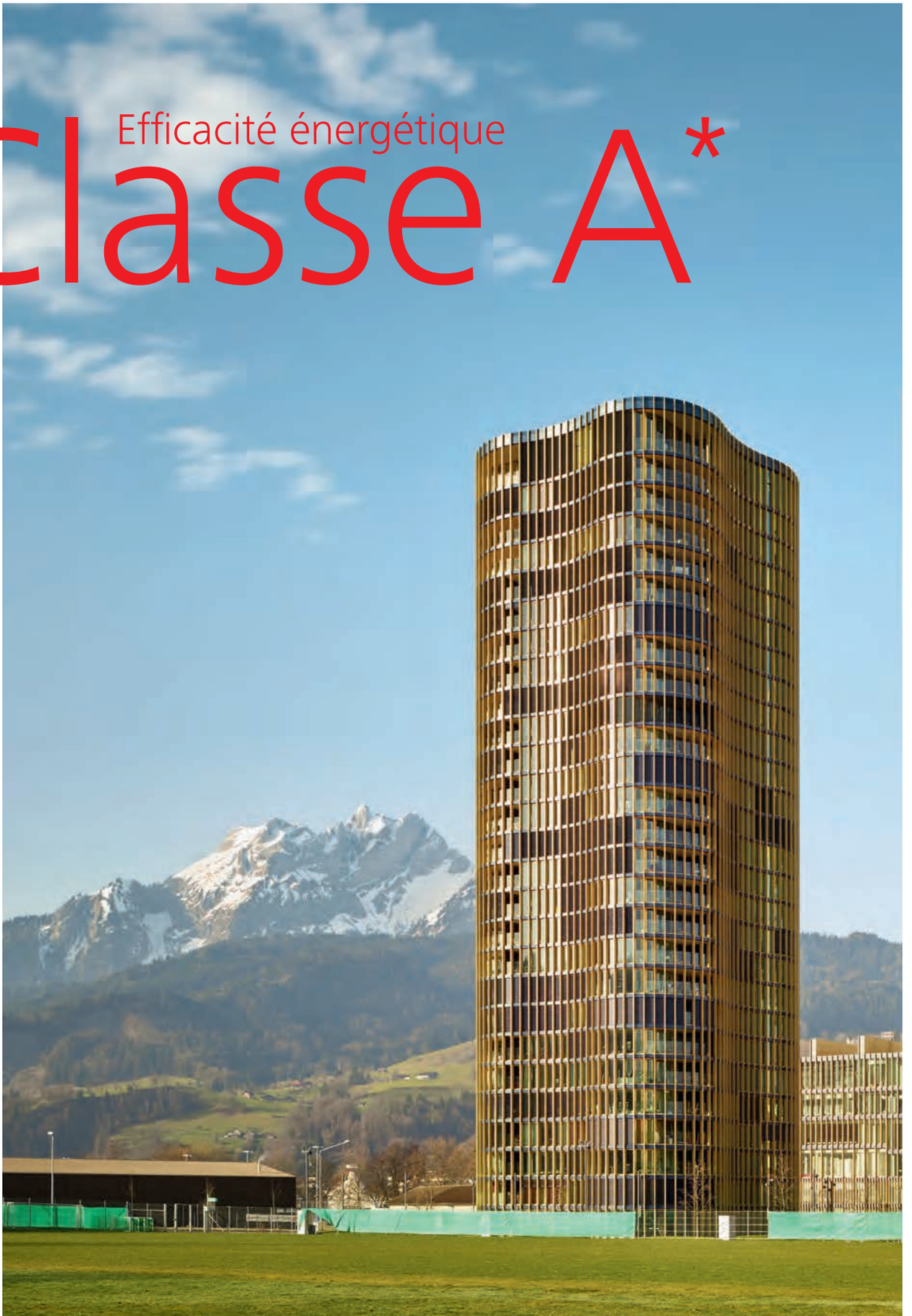
Les entraînements régénératifs, l'éclairage par LED et le mode veille lorsque l'ascenseur n'est pas utilisé ne sont que quelques-unes des fonctions standard de notre ascenseur Schindler 6000 Plus. Ces solutions contribuent non seulement à réduire l'empreinte carbone de nos ascenseurs, mais aussi à économiser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



Vers le téléchargement de la déclaration environnementale du Schindler 6000 Plus

Classe A*

Effacité énergétique



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

Design

Concrétisez votre vision créative

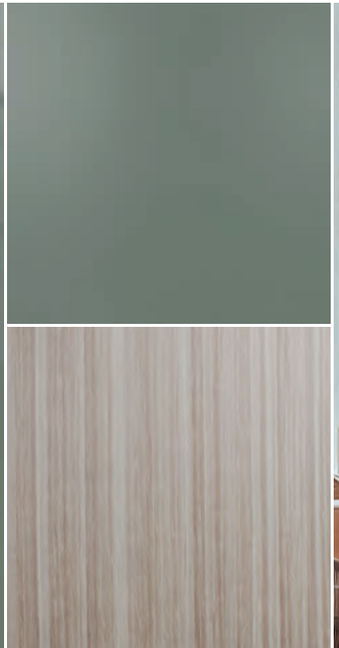
Votre vision, notre expertise

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

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

dr

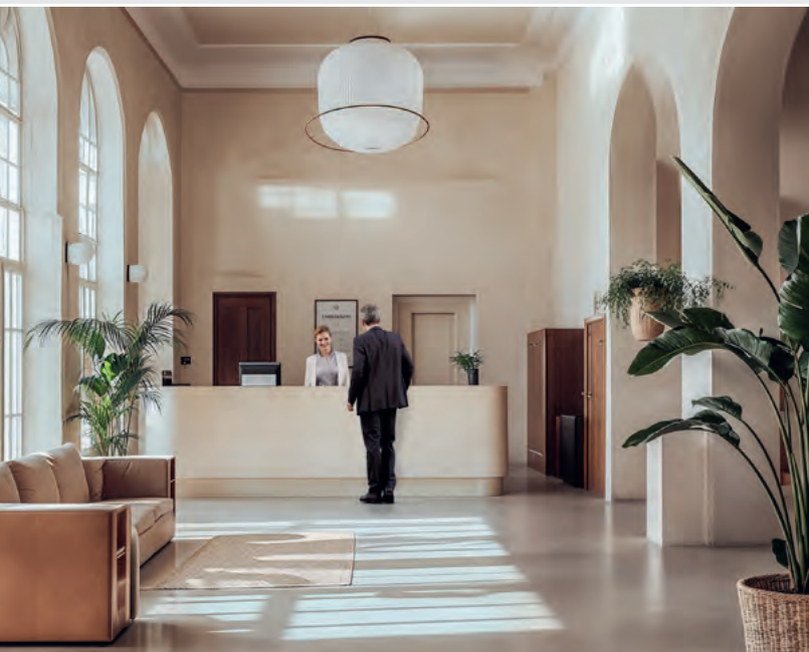


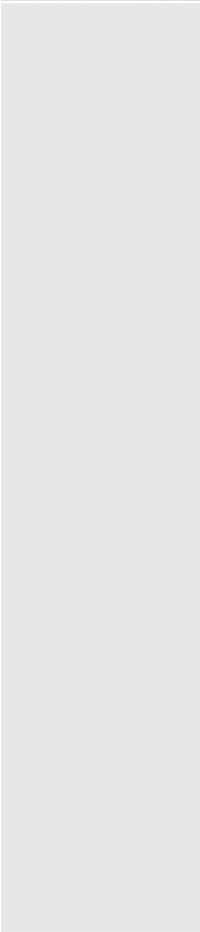




Classique

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







Subtil

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



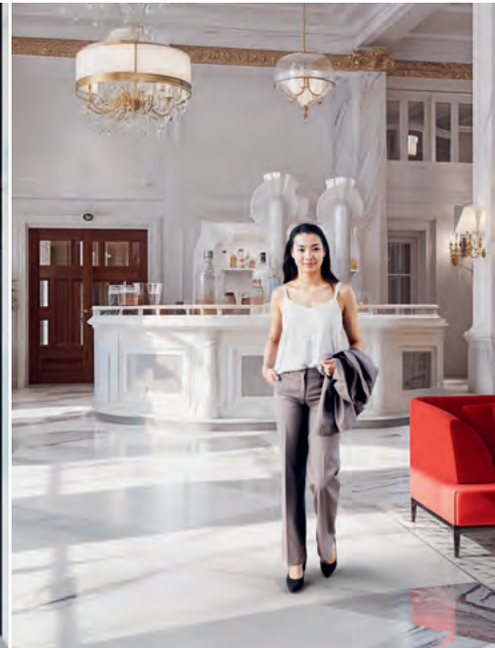




Élégant

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

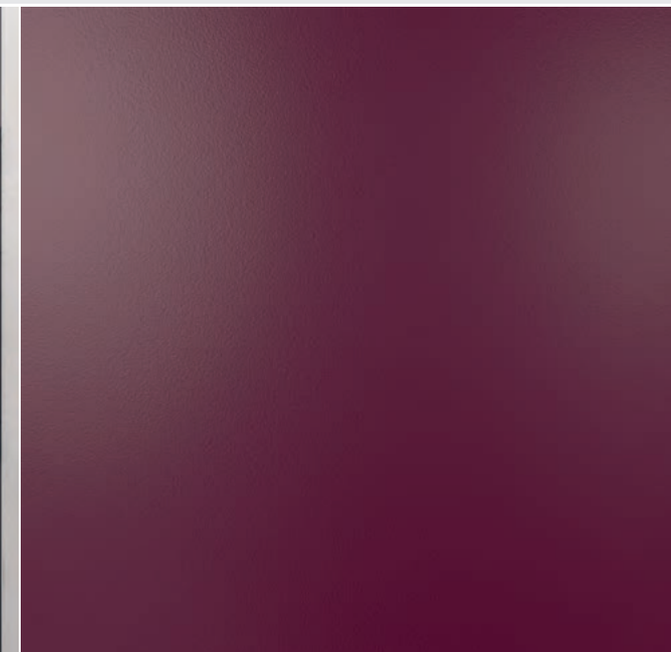






Unique

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

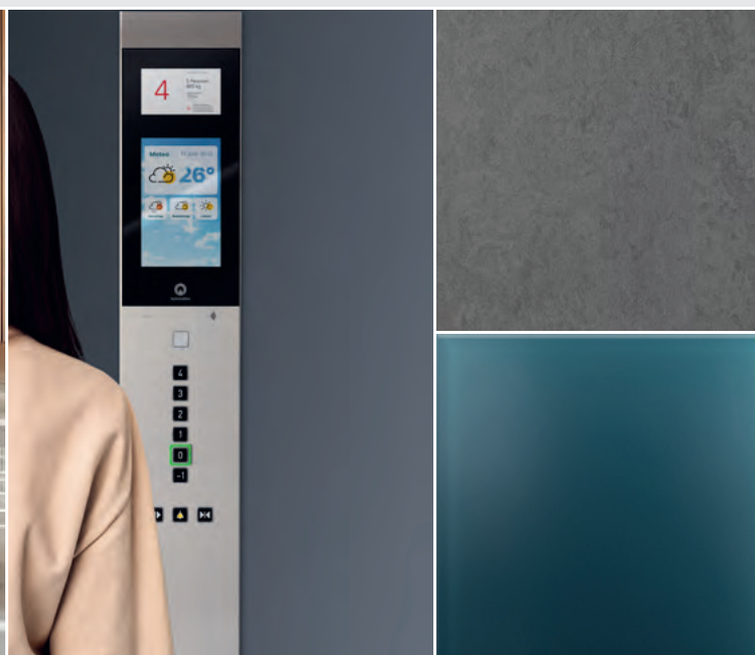






Moderne

Profitez d'une expérience d'ascenseur fascinante tournée vers le futur avec des écrans de communication numériques, des tableaux modernes et des miroirs intelligents qui agrandissent l'espace.



Linea 300

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



Tableau de cabine,
sur toute la hauteur



Indicateur de position et de direction
de la cabine



Tableau d'étage

Linea 300 Smart

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



Tableau de cabine,
à mi-hauteur

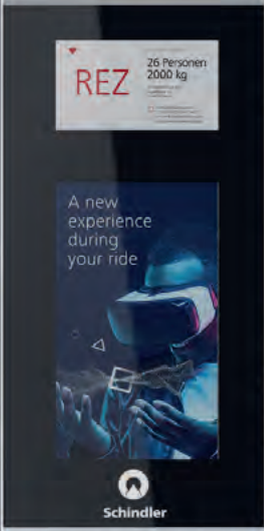


Tableau de cabine,
sur toute la hauteur



Indicateur de position et de direction
de la cabine



Tableau d'étage

Primea 500

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

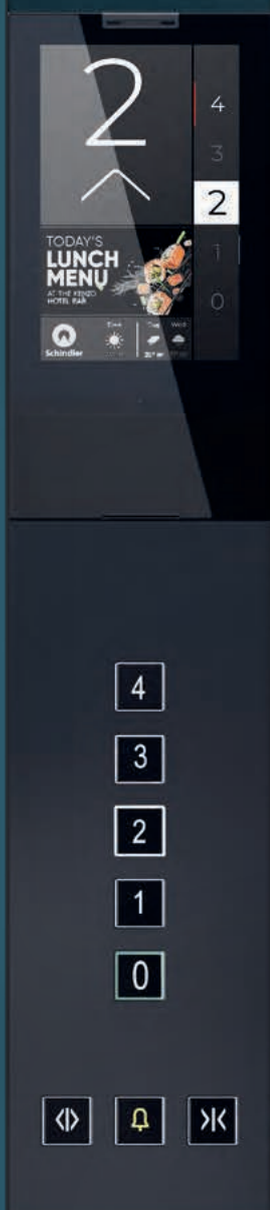
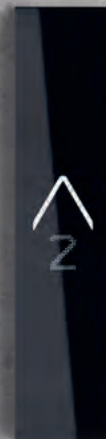


Tableau de cabine, à mi-hauteur, avec cache de canal en stratifié noir obsidienne*



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



Indicateur de position et de direction de la cabine



Tableau d'étage

Primea 600

Un écran en verre noir et des boutons conformes aux normes d'accessibilité sont intégrés dans un élégant boîtier en Inox Carbone ou Mercure brossé. Avec un contrat de service Schindler, l'ascenseur Primea 600 peut être équipé en option d'un répertoire d'étages numérique facile à configurer, d'un écran d'info-divertissement sélectionnable individuellement, ainsi que de tableaux d'étage compatibles avec la technologie Bluetooth.



Tableau de cabine,
sur toute la hauteur



Indicateur de position et de direction
de la cabine



Tableau d'étage

Schindler ActionBoard

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

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

Des expériences personnalisées

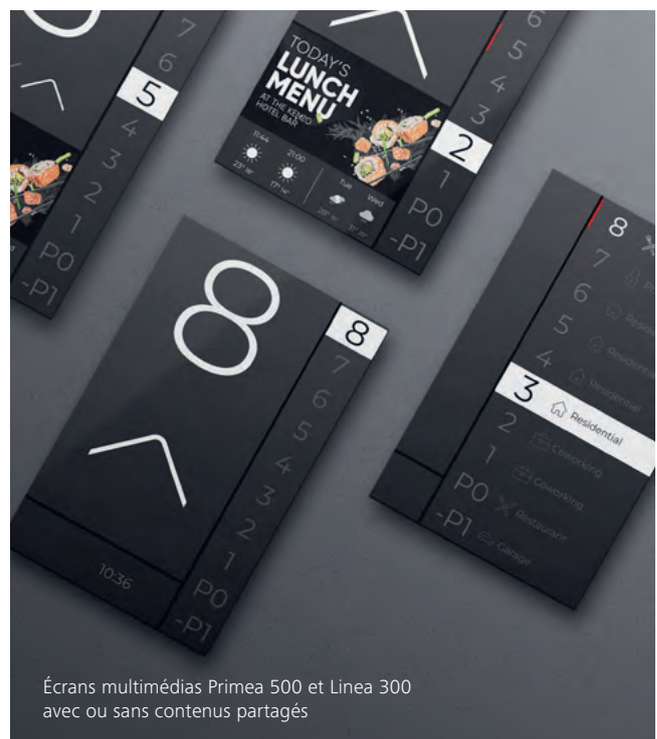
Avec un contrôle d'accès sans faille pour les résidentes, les résidents et les hôtes, vous améliorez la sécurité dans le bâtiment. Pour un transport sécurisé des passagers, nous proposons des solutions avec lecteur de carte, scanner d'empreintes digitales ou interrupteur à clé.

Transparence des données de l'installation

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

Communication simple dans le bâtiment

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



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

Contrôle et diagnostic à distance à tout moment



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

Schindler Digital Media Services

Créer des moments qui sautent aux yeux

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

Schindler SmartMirror

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

Schindler AdScreen

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



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

Gérer des contenus, produire des émotions



Schindler Ahead CMS



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

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

Schindler PORT

Gestion intelligente des ascenseurs

Schindler PORT rend votre ascenseur plus intelligent.

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

Flexibilité

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

Des extensions faciles

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

Intelligence

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

Pérennité

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



Schindler PORT

Innovation pour un avenir durable

Avec Schindler PORT, les groupes de passagers sont optimisés et les cabines peu utilisées sont parquées. Les arrêts intermédiaires, les trajets à vide et les temps de trajet peuvent baisser jusqu'à 40%, et la capacité des groupes d'ascenseurs peut augmenter jusqu'à 25%. Une solution efficace, qui économise en prime beaucoup d'énergie.

Évolutivité

Toutes les fonctions disponibles peuvent être installées sur un ou plusieurs ascenseurs. C'est particulièrement pratique lorsque certains ascenseurs d'un groupe doivent se voir attribuer des rôles spéciaux, comme celui d'ascenseurs d'attique qui montent sans s'arrêter jusqu'au dernier appartement.

Consommation d'énergie réduite

Effet secondaire positif: l'utilisation efficace de l'ascenseur, qui entraîne une réduction significative de votre consommation d'énergie. En cas de trafic moindre, les coûts d'énergie sont encore réduits, puisque Schindler PORT fait passer les cabines inutilisées en mode veille. La quantité d'énergie ainsi économisée au fil de la journée est considérable.

Grande efficacité et temps d'attente réduits

Schindler PORT garantit constamment une utilisation hautement optimisée de vos ascenseurs, y compris en cas de trafic important. Notre commande intelligente attribue un groupe d'ascenseurs aux passagères et passagers se rendant au même étage et accroît ainsi l'efficacité de votre installation. Temps d'attente interminable? Pas avec nous.

Performance maximale

Et que se passe-t-il en cas de trafic plus important? Le mode dynamique de notre commande surveille la situation du trafic dans votre bâtiment et adapte automatiquement la performance de l'ascenseur en cas d'affluence accrue. Les cabines en mode veille sont alors activées et le transport est accéléré en un clin d'œil.

Commande

en fonction de

VOS besoins

Sélection de base de terminaux Schindler PORT*

Offre élargie de terminaux d'accès et de gestion des visiteurs



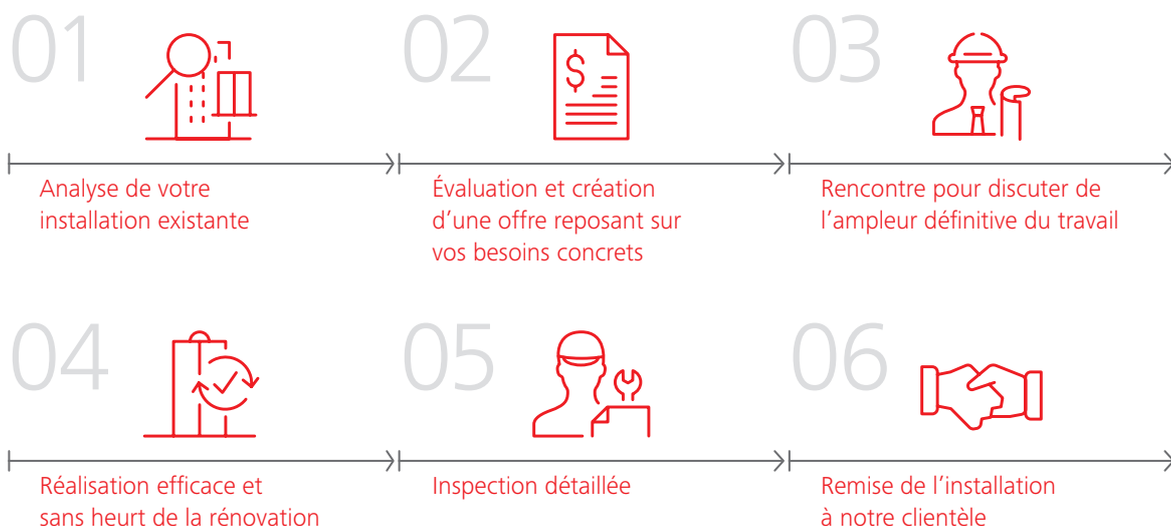
* Tous les terminaux PORT (à l'exception du PORT 1 Mini) sont également disponibles en version blanche ou grise.

Exécution de haut vol

Nous vous soutenons à chaque étape

Notre expérience nous aide à mieux comprendre et relever les défis particuliers inhérents à la modernisation d'un ascenseur. Nous assurons un conseil, un soutien et une coordination de grande qualité pour mener à bien la modernisation de votre Schindler 6000 Plus.

Étape



Pour garantir un déroulement sans heurt de l'installation, nous nous retrouvons chez vous quelques semaines avant la date d'installation prévue afin de déterminer l'ampleur définitive du travail.

Nos collaborateurs qualifiés s'efforcent de réduire au minimum le bruit, les dérangements et les salissures provoqués par l'installation, tout en faisant toujours preuve de la plus grande considération possible pour votre immeuble, vos locataires et vos hôtes. Nous disposons de l'expertise et de l'expérience nécessaires pour mener à bien votre modernisation de manière fluide et efficace.

Avant la livraison de l'installation, chaque ascenseur Schindler est soumis à des contrôles stricts de sécurité et de qualité – c'est ce que l'on appelle le Schindler Acceptance Inspection Standard (SAIS).

Plus de 1000 contrôles de sécurité sont effectués avant que le premier passager ne pénètre dans l'ascenseur. Et ce n'est pas tout: des inspections et des mesures de contrôle qualité régulières garantissent le fonctionnement sûr et fiable de votre ascenseur pendant toute sa durée de vie.

Plus de

10000

contrôles de sécurité
avant le premier trajet



Toujours là pour vous

Le service d'ascenseur nouvelle génération

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

Expertise suisse

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

Le plus grand stock de pièces de rechange

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

Service en temps réel à distance

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

Schindler Adaptive Maintenance

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

En cas de personnes bloquées:

< 30

minutes
sur place*

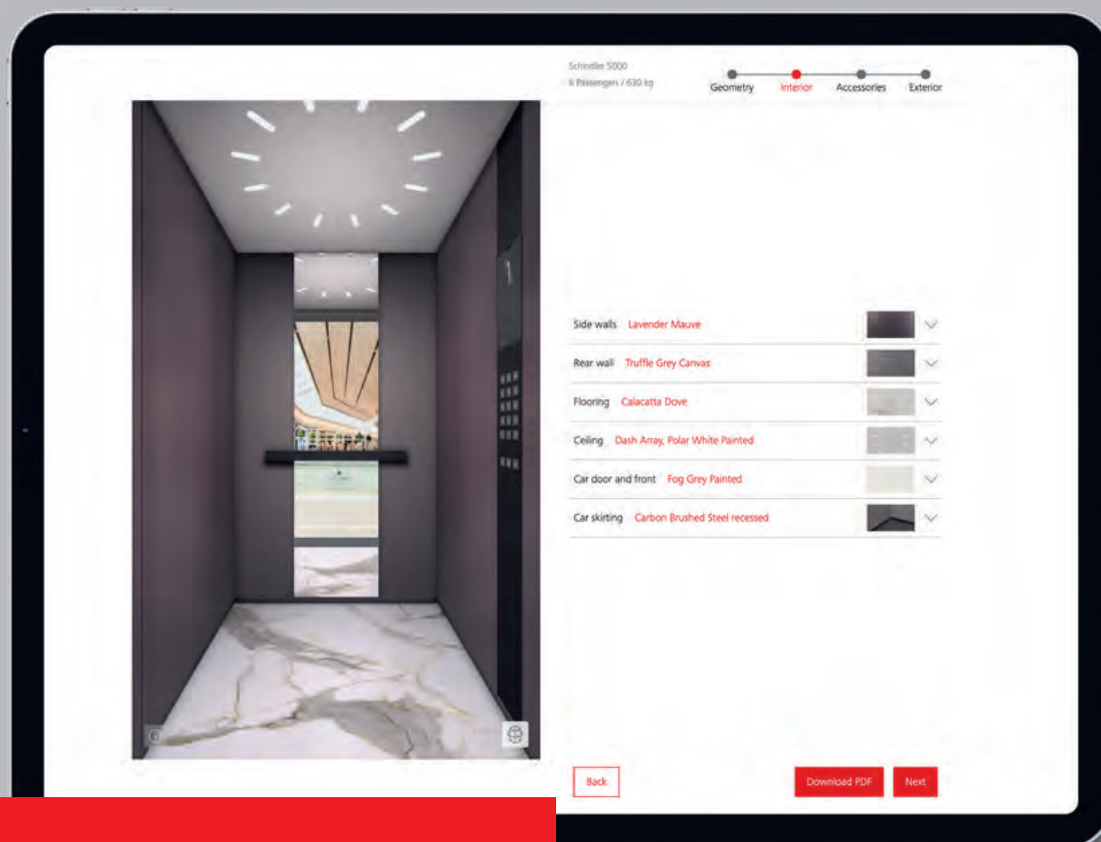


* Nous libérons les personnes coincées en 28 minutes en moyenne. Cette durée peut varier en fonction de l'installation et de facteurs externes.

Spécifications

Découvrez vos options

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



Planifiez votre
ascenseur parfait



Configurez l'ascenseur qui vous convient
dans le navigateur de planification Schindler.

Navigateur de planification

Stratifiés mats et brillants



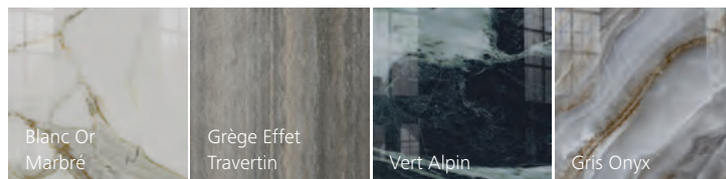
Stratifiés texturés



Acier inoxydable



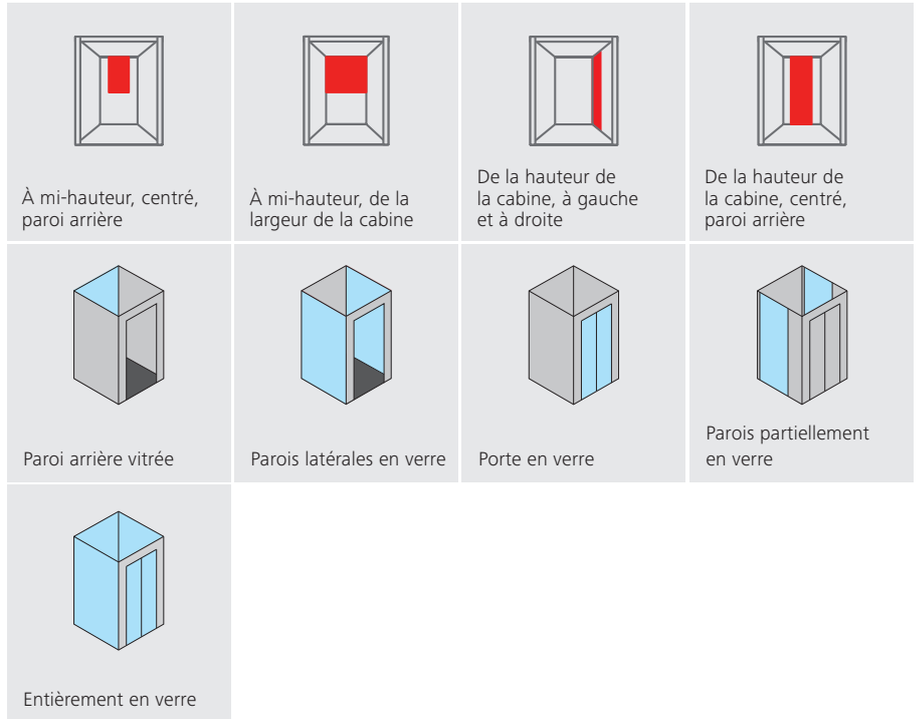
Céramique



Verre laqué au verso



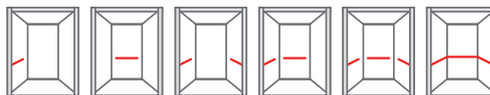
Miroir et parois vitrées



Mains courantes

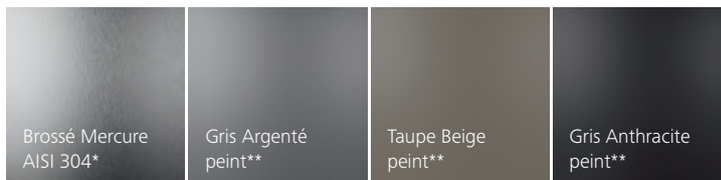


* Droite ou aux extrémités courbées selon EN81-70



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

Mains courantes Exécutions



* Uniquement disponible pour main courante droite

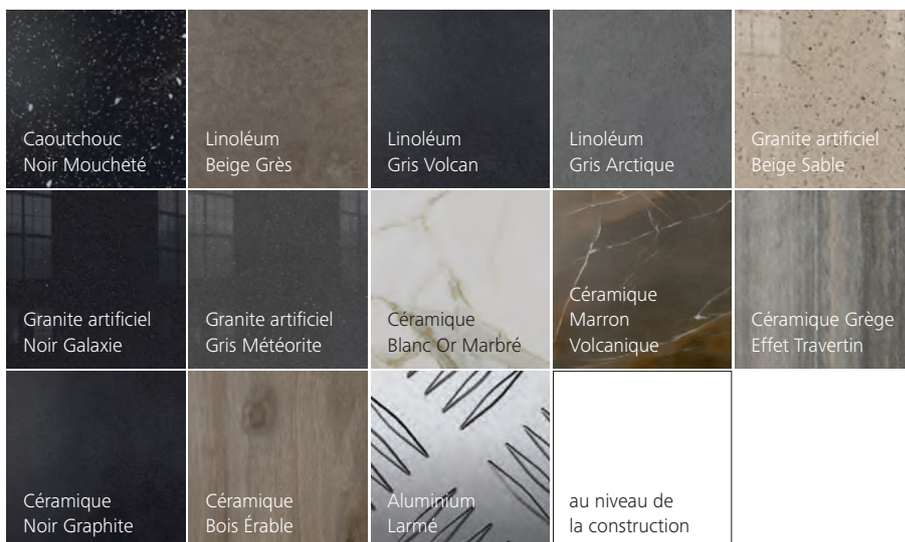
** Peinture disponible uniquement pour les mains courantes Linéaire, Flottante, Lounge

Barres de protection contre les chocs



Largeur des barres de protection contre les chocs

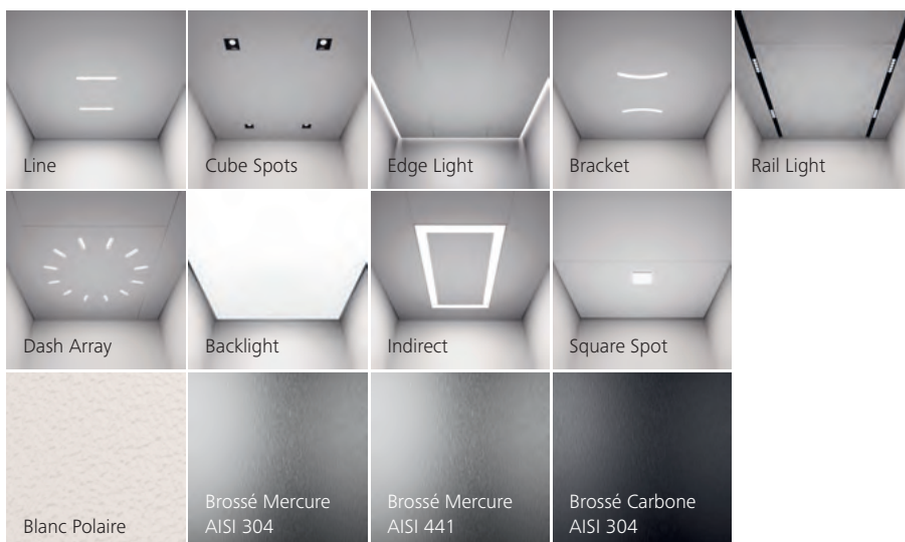
Revêtements de sol



Exécutions



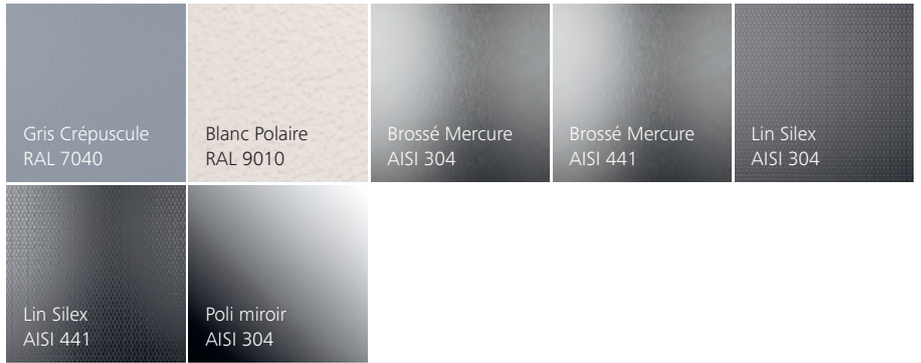
Éclairage et exécutions



Exécutions



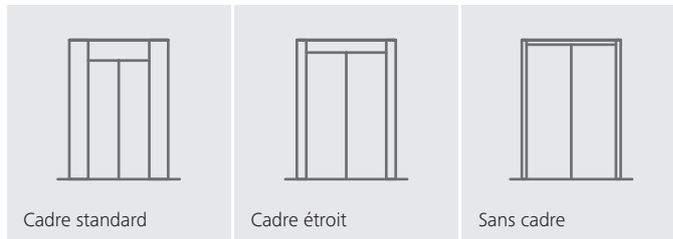
Exécutions



Possibilités d'installation pour affichage d'étage



Cadre



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

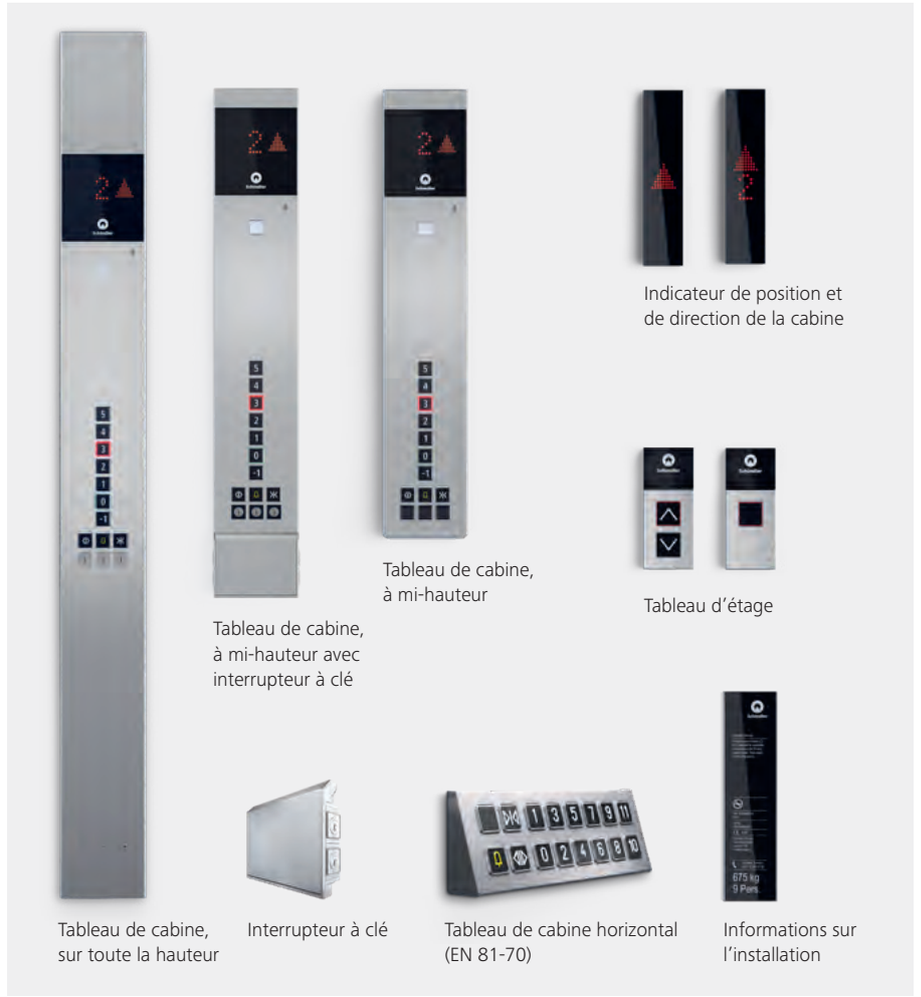
Dimensions en mm

Profilés de raccordement

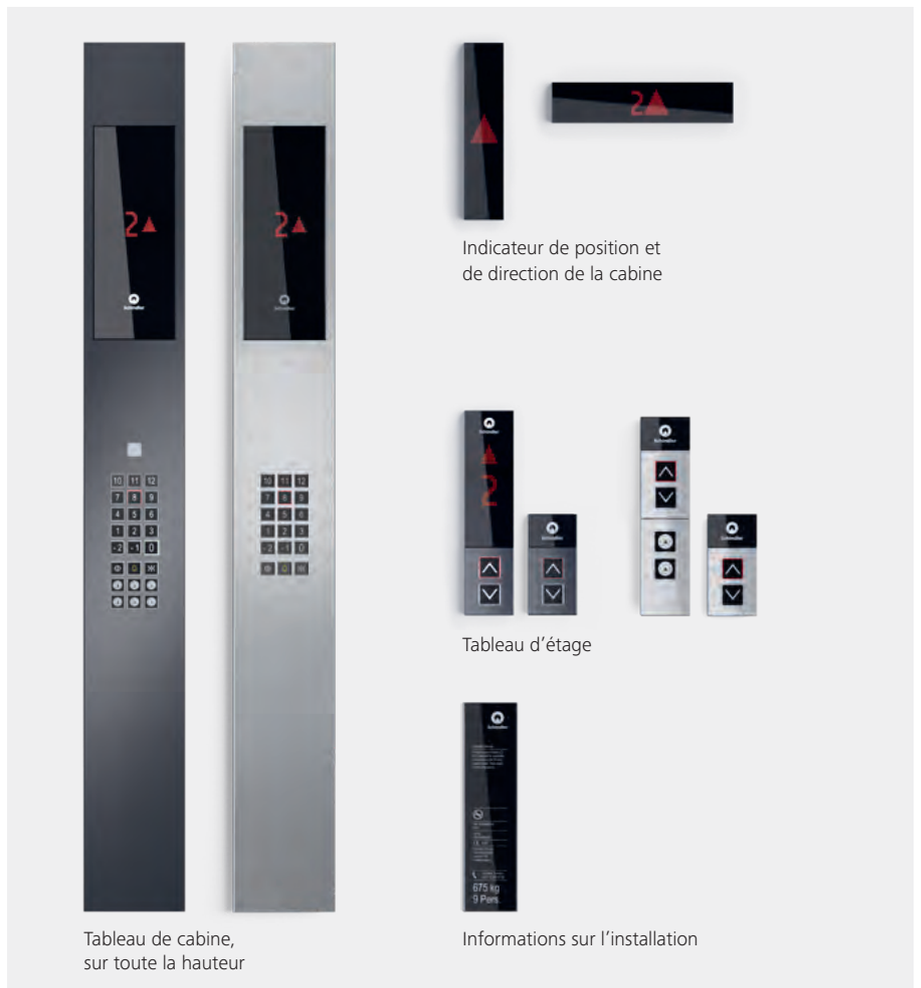


Calfeutrements entre cadre de porte et paroi

Linea 100



Linea 300



Primea 500



Linea 300 Smart



Primea 600



Tableau de cabine, sur toute la hauteur

Indicateur de position et de direction de la cabine

Tableau d'étage

Informations sur l'installation



TODAY'S LUNCH MENU
AT THE RESID HOTEL BAR

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
12°C	15°C	18°C	20°C	22°C	25°C	28°C

P0
-P1

- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1
- 0





Grands projets

Gestion professionnelle de projet sur mesure

Qualité et expertise
pour le succès de votre projet

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

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



En savoir plus sur
les grands projets



Découvrez nos projets de référence
dans toute la Suisse!

SCH-6000 Plus:FR:04:25

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