

Mobilité et accessibilité Transports et loisirs





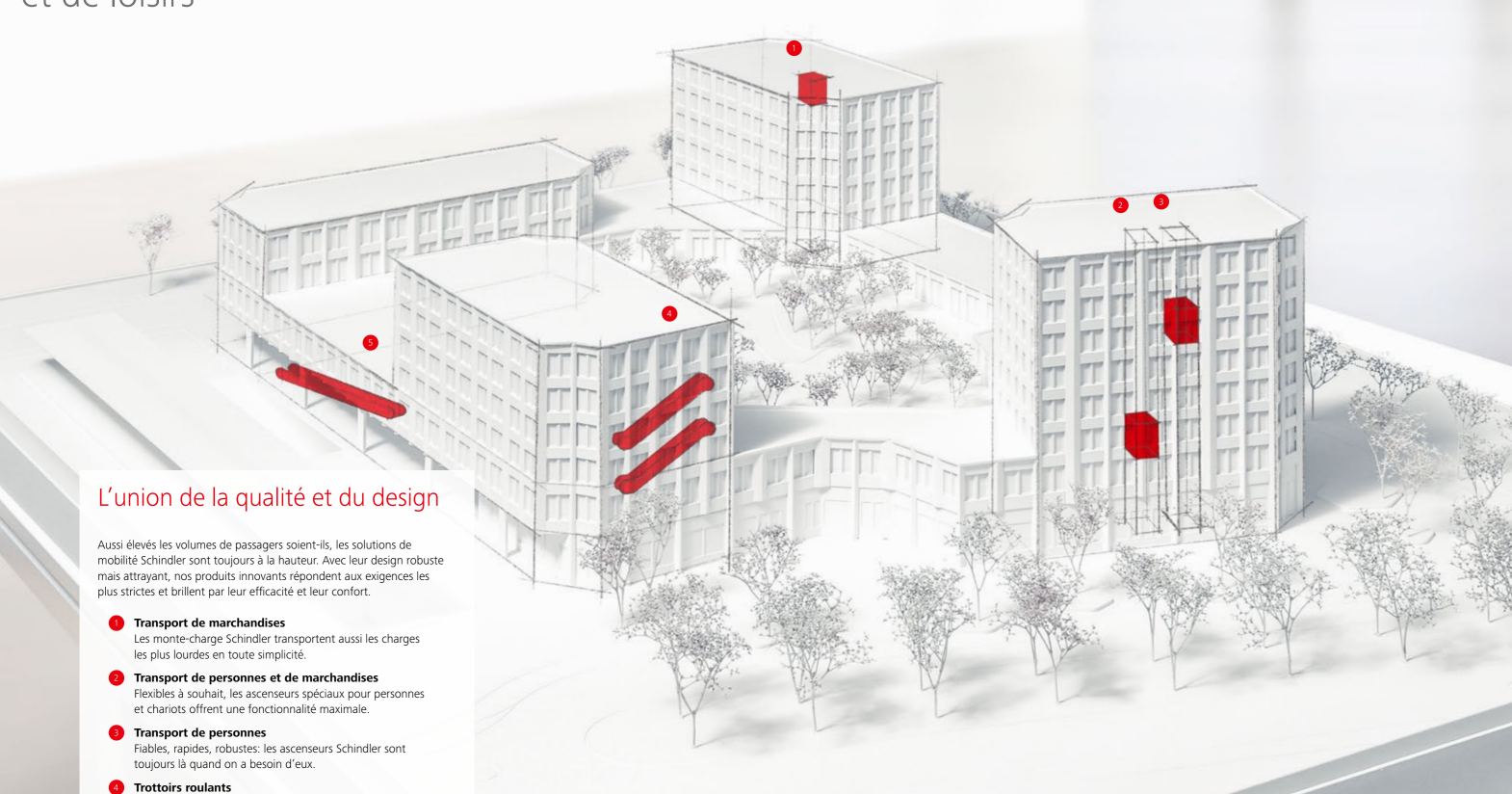
Mobilité et accessibilité Solutions pour les bâtiments de transports et de loisirs

Nos trottoirs roulants horizontaux ou inclinés associent sécurité et efficacité énergétique au plus haut niveau.

Les escaliers mécaniques Schindler représentent la solution

de mobilité optimale pour les grands volumes de passagers.

Escaliers mécaniques



Projet: Centre-ville d'Arbon du groupe Vögele Immobilien Architectes: Sergison Bates architekten GmbH Modélisation: Gnädinger Architektur-Modellbau GmbH

Mobilité et accessibilité Une réponse à tous les besoins

A chacun ses besoins et ses exigences en termes de mobilité: notre objectif est d'apporter une réponse aux besoins les plus variés et d'offrir une solution de mobilité adaptée à chaque demande.

Schindler est synonyme de mobilité, même Schindler est pour les personnes synonyme de malvoyantes ou ponctualité en toutes circonstances. enseignant dans une Schindler est Schindler est synonyme d'accessibilité à chaque synonyme de étage, même avec un loisirs sans appareil lourd. entraves.

Les solutions «CleanMobility» de Schindler



Commande sans contact des ascenseurs, purification de l'air de la cabine, propreté des mains courantes des escaliers mécaniques et trottoirs roulants: grâce à ses nouvelles solutions «CleanMobility», Schindler assure sécurité et hygiène aux usagers des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants.





Des solutions optimisées

Nous proposons des options attrayantes adaptées aux besoins de nos clients:



Pack d'options «Déménagement»

Efficacité maximale et protection optimale en cas de déménagement.



Pack d'options «Penthouse»

Accès direct et sécurisé aux étages pour les résidents et les visiteurs.



Pack d'options «Office»

Interface vers les systèmes intelligents des bâtiments, gain de temps et rentabilité accrue.

6 Schindler Transports et loisirs 7

Equipement **Plafond:** Acier inoxydable brossé Lucerne Eclairage: Dash Stratifié brillant Rouge carmin Granit artificiel Noir Sol: **Ahead Cube PORT**

Transport de personnes

Accessibilité et confort

Doté d'un parking de 500 places accessible aux fauteuils roulants, l'hôpital cantonal d'Olten est parfaitement adapté aux personnes à mobilité réduite.





Thomas Frey, directeur et propriétaire de Frey Architekten SA

Le Schindler 5000 dans le parking de l'hôpital cantonal d'Olten

Monsieur Frey, vous avez participé au développement du projet et à la réalisation du parking couvert de l'hôpital cantonal d'Olten. Quelle est la particularité de ce bâtiment? Les trois façades principales du parking couvert sont habillées d'un vitrage qui garantit une ventilation naturelle. La façade arrière, elle, est en béton afin de protéger le quartier voisin des nuisances sonores. La paroi en béton massif est végétalisée dans un souci d'esthétique.

Le parking devait impérativement être accessible aux fauteuils roulants. Comment avez-vous procédé? Le niveau 1 étant décalé d'un demi-étage par rapport au trottoir, les personnes à mobilité réduite doivent forcément emprunter un

ascenseur. Deux ascenseurs de personnes Schindler 5000 garantissent la mobilité des visiteurs. Leurs cabines sont équipées de portes opposées: une pour entrer, l'autre pour sortir.

Quels matériaux avez-vous choisi pour les ascenseurs? Le bien-être des utilisateurs était l'une de nos priorités. Les portes d'ascenseurs vitrées donnent un sentiment de sécurité accru. Quant aux surfaces, elles sont toutes réalisées en acier inoxydable brossé résistant.

Schindler 5000 Un ascenseur haut de gamme

Intégration flexible, faible encombrement: notre solution haut de gamme répond à toutes les attentes. L'ascenseur s'intègre harmonieusement dans la structure du bâtiment et permet un trajet rapide dans des conditions optimales. La flexibilité élevée au niveau de l'aménagement et du design permet d'élaborer des solutions sur mesure qui répondent à tous les besoins.

Equipement **Plafond:** Acier inoxydable brossé Lucerne Eclairage: Round Spots Parois: Acier inoxydable Lin Lausanne Fourni par le client Barres de protection: Plastique **Ahead Cube**

Ascenseur pour personnes et marchandises

Transport tout confort jusqu'à la piste de ski

Les bâtiments du téléphérique en V accueillent des ascenseurs destinés aux amateurs de sports d'hiver et de randonnée. S'ils offrent un confort élevé, ils doivent aussi résister aux snowboards, aux chaussures de ski, etc.



Adrian Balmer, responsable technique de projet, Ascenseurs Schindler SA

Monsieur Balmer, vous avez géré le projet de téléphérique en V pour le compte de Schindler. Quel était le rôle de Schindler? Ce projet pharaonique porte notamment sur la construction de deux télécabines et d'un terminal accessible depuis un parking couvert. Schindler a fourni toutes les solutions de mobilité, c'est-à-dire 17 ascenseurs, 6 escaliers mécaniques et 2 trottoirs roulants.

Quels ont été les défis majeurs? Pour monter les ascenseurs dans la station supérieure de l'Eiger Express, nous avons dû les acheminer en train puis les transborder sur le téléphérique. Quant aux escaliers mécaniques, ils ont été transportés par hélicoptère. La planification des travaux n'a pas été de tout repos. Les transports et les opérations de montage étaient



Le Schindler 5000 allie robustesse et confort

paralysés pendant les alertes avalanches, sans compter les capacités réduites en période de grande affluence.

Dix Schindler 5000 desservent les bâtiments du téléphérique en V. Comment sont-ils utilisés?

D'une part, ils sont à la disposition du personnel des restaurants et des magasins, ainsi que du service technique, qui y transportent tout ce dont ils ont besoin pour leur activité quotidienne. De l'autre, ils accueillent également des touristes, souvent équipés de skis et des chaussures qui vont avec. Par conséquent, ils doivent conjuguer confort et robustesse. Flexibilité oblige, une partie d'entre eux est équipée de commandes par badge afin que seuls certains étages soient accessibles librement.

Schindler 5000 Service Le polyvalent flexible

Compact à souhait, le Schindler 5000 avec barres de protection séduit par sa capacité de charge et sa robustesse élevées, tout en offrant une expérience des plus agréables aux passagers. Garant d'une liberté maximale en matière de design, il s'adapte à tous les besoins en matière de dimensions et d'équipement.

Equipement Plafond: Acier galvanisé Eclairage: Flush (éclairage LED intégré) Parois: Acier galvanisé Bois avec peinture antidérapante Sol: Barres de protection: Bois **Ahead Cube**

Monte-charge

Efficacité et discrétion

A Lucerne, le Migros Catering Service veille au bien-être des visiteurs de la Swissporarena. Deux monte-charge Schindler assurent le transport aller et retour des marchandises.





Daniel Duss, responsable Construction et Technique pour la Coopérative Migros Lucerne

Monsieur Duss, dans quelle mesure Migros a-t-elle pu adapter les surfaces de restauration louées à ses besoins? Nous les avons reçues à l'état de gros œuvre, puis les avons adaptées à nos propres besoins. Nous avons installé deux monte-charge qui relient les quatre étages.

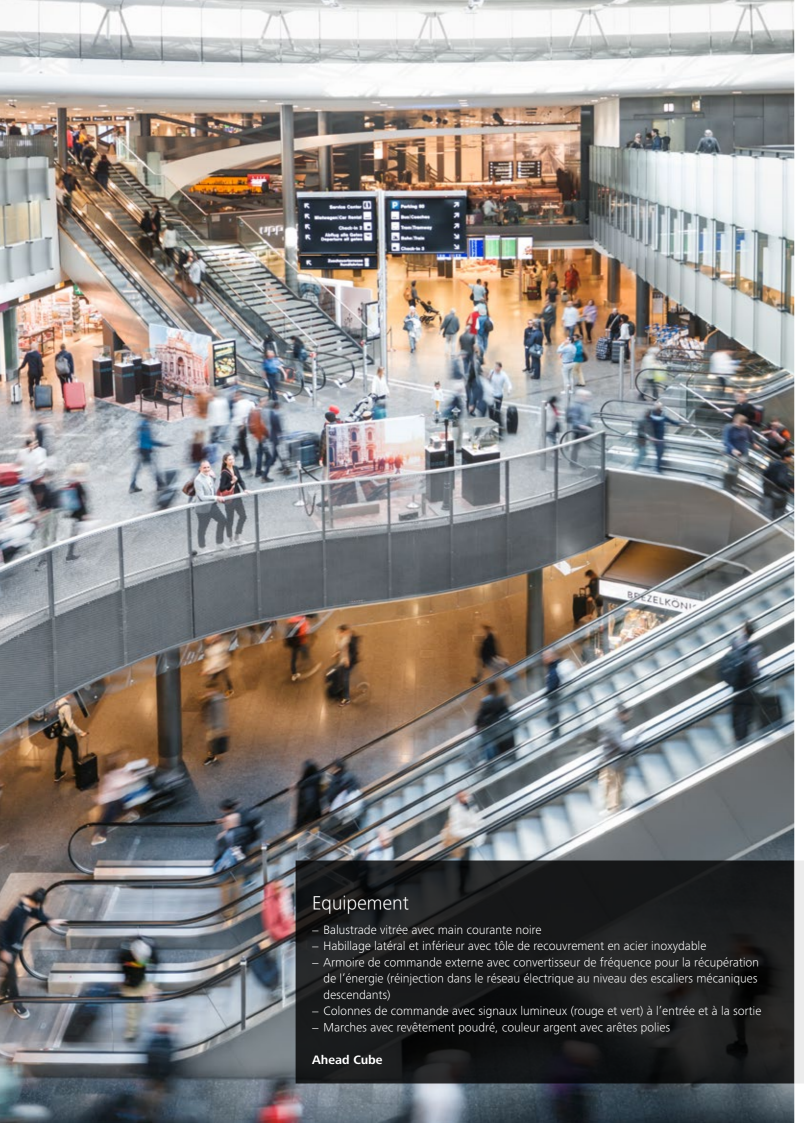
Que transportent-ils?

Tout le nécessaire au bon déroulement de l'activité de restauration. Il s'agit d'acheminer les aliments du stock à la cuisine et à l'espace de restauration d'une part et, de l'autre, d'évacuer les déchets. Les monte-charge sont aussi à la disposition du personnel.

Aviez-vous des exigences spécifiques? La fiabilité était une priorité. En effet, nous ne pouvons pas nous permettre une panne en plein milieu d'une rencontre ou d'un événement. De plus, la sécurité des personnes nous tenait également à cœur. Il nous fallait donc un partenaire fiable. Schindler était tout indiqué, d'autant plus que notre collaboration ne date pas d'hier.

Schindler 2600 La bête de somme

Les charges lourdes ne lui font pas peur: notre monte-charge Schindler impressionne par sa capacité de charge élevée et son équipement de cabine robuste. Très spacieux, il s'acquitte facilement des missions de transport complexes. Son efficacité énergétique élevée en fait une solution rentable et écologique axée sur le long terme: un plus pour l'exploitant et l'environnement.



Escaliers mécaniques pour flux de passagers élevés

Aéroport de Zurich: destination confort

Chaque jour, quelque 85 000 voyageurs transitent par l'aéroport de Zurich. Les escaliers mécaniques Schindler leur permettent d'arriver à destination dans les meilleurs délais.





escaliers mécaniques, Flughafen Zürich SA

Escalier mécanique Schindler 9300, aéroport de Zurich

L'aéroport de Zurich compte 114 escaliers mécaniques et trottoirs roulants qui transportent des passagers et de nombreux chariots chargés de bagages. C'est pourquoi la société Flughafen Zürich SA, qui exploite l'aéroport, exige des chaînes plus résistantes que celles des escaliers mécaniques qui équipent les centres commerciaux. Quant aux balustrades, elles sont aussi vitrées.

Et Swen Bochsler, responsable de projet Trottoirs roulants et escaliers mécaniques, de déclarer: «Nos escaliers mécaniques sont soumis à une multitude d'exigences. A titre d'exemple, ils doivent être reliés à notre système de commande du bâtiment et être habillés

intégralement d'acier chromé. De plus, tous les escaliers mécaniques descendants doivent être dotés d'un système de récupération de l'énergie, qui la réinjecte ensuite dans le réseau

La société d'exploitation de l'aéroport lance un appel d'offres public pour chaque projet, puis évalue les offres sur la base des coûts d'acquisition et de maintenance, du processus de montage et des mesures architecturales requises. L'aéroport compte 55 escaliers mécaniques Schindler. «J'apprécie l'expérience et l'engagement des techniciens de service Schindler. De plus, mon interlocuteur principal est vraiment à notre écoute», explique Swen Bochsler.

Escalier mécanique Schindler 9300 Le marathonien polyvalent

Né pour durer, le Schindler 9300 offre une résistance à toute épreuve, même en cas de flux de passagers élevés. Certifié par le TÜV, il permet un aménagement individuel grâce aux options de design alliant flexibilité et élégance. De plus, il est mû par un concept d'entraînement innovant économe en énergie.

Equipement Balustrade en verre de sécurité transparent et main courante noire – Plinthe avec revêtement antifriction noir, spots LED intégrés – Plateaux de sécurité en métal léger résistant à la corrosion – Eclairage de l'interstice entre les marches - Pack Ecoline: passage en mode lent en l'absence de passagers **Ahead Cube**

Trottoirs roulants

Confort et rapidité au sommet

Au nouveau terminal de Grindelwald, les amateurs de randonnées, de sports d'hiver et d'excursions en tout genre ne doivent jamais faire la queue pour rallier les sommets. Les trottoirs roulants Schindler garantissent un confort accru.



Dominik Liener, responsable d'infrastructure, Jungfraubahnen Management SA

Le projet de téléphérique en V vise à garantir la compétitivité à long terme de la région de la Jungfrau, une destination touristique de premier plan en toute saison: à partir de décembre 2020, il sera possible de prendre le téléphérique à destination de Männlichen ouvert en décembre 2019 et le nouveau téléphérique 3S «Eiger Express» au départ du nouveau terminal de Grindelwald. Et Dominik Liener, responsable de l'infrastructure du Chemin de fer de la Jungfrau, d'expliquer: «Ces deux téléphériques peuvent transporter jusqu'à 4000 personnes par heure, ce qui évite les files d'attente même en pleine saison hivernale.»

De même, trois trottoirs roulants offrent un certain confort aux passagers avides de moments



Trottoir roulant au terminal de Grindelwald

inoubliables en montagne. «Le terminal est tellement moderne que l'on se croirait à l'aéroport. Quant aux matériaux, il s'agit essentiellement de béton et de verre assortis d'éléments en bois. Des composantes que l'on retrouve au niveau des trottoirs roulants, qui se fondent harmonieusement dans le décor», ajoute Dominik Liener.

Le montant de l'investissement initial et de la maintenance a joué un rôle décisif en faveur de Schindler, qui fournit toutes les solutions de mobilité de ce projet: trottoirs roulants, escaliers mécaniques et ascenseurs. «Le fait que Schindler dispose d'un centre de soutien dans la région, ce qui lui permet d'être rapidement sur place en cas de panne, a également pesé dans la balance», précise Dominik Liener.

Trottoir roulant Schindler 9500 Glisser plutôt que marcher

Fluide et silencieux, le trottoir roulant véhicule un sentiment de confort et de luxe. Fait pour durer grâce à sa structure robuste, le Schindler 9500 ne craint pas les agressions des chaussures de ski et des chariots à bagages. Equipé de 35 dispositifs de sécurité spécifiques, il garantit une sécurité maximale aux utilisateurs.

La mobilité de demain – intelligente et individuelle

Entretien avec Roman Oberli, CEO d'Axon Vibe SA, sur les possibilités des assistants de voyage intelligents et la mobilité de demain.

A l'instar des chiffres démographiques, les déplacements professionnels et de loisirs explosent. Comment composer avec cette évolution?

L'infrastructure destinée aux déplacements professionnels et de loisirs vise à offrir un maximum de capacités de transport aux heures de pointe. Le défi consiste à atteindre un flux optimal avec peu d'engorgements sur les routes, dans les transports publics, mais aussi aux nœuds stratégiques comme les gares et les stations de métro, où les ascenseurs et les escaliers mécaniques jouent un rôle essentiel en garantissant un flux de personnes constant, en accélérant les déplacements et en favorisant l'accessibilité pour les voyageurs à mobilité réduite. La vitesse des déplacements influe également sur le chiffre d'affaires des magasins: si elle est élevée, les voyageurs ont le temps d'acheter un croissant ou un journal avant de prendre leur train.

Comment le Covid-19 a-t-il modifié notre mobilité? Qu'en sera-t-il demain?

Le trafic automobile a augmenté sous l'effet de la pandémie, mais il est moins chargé aux heures de pointe grâce au télétravail. Avant l'arrivée du Covid, l'objectif consistait à alléger le trafic aux heures de pointe et à réduire les émissions de CO₂ en privilégiant l'utilisation des transports publics. Désormais, le défi majeur réside dans le financement des transports publics. Malgré les récentes évolutions, je pense que la mobilité va poursuivre sa croissance à l'avenir. Elle est aujourd'hui considérée comme un acquis, un gage de liberté.

Axon met au point des assistants de voyage intelligents. Quels avantages offrent-ils aux voyageurs?

Il s'agit d'un genre de système de navigation qui indique aux usagers des transports publics comment atteindre leur destination plus rapidement, en tenant compte des suppressions, des retards et des embouteillages, ainsi que des besoins de l'utilisateur. Si un tram est à l'arrêt, le système conseille par exemple d'utiliser un scooter électrique. Si l'ascenseur qui mène à l'une des voies est en panne, il recommande aux personnes en fauteuil roulant de descendre à la station suivante pour prendre leur correspondance.

Vous exploitez les données de géolocalisation des smartphones pour optimiser les flux de personnes. De quelles informations disposezvous et comment gérez-vous la protection des données?

Nous ignorons le nom, l'âge et le sexe de l'utilisateur, mais les données dont nous disposons, un genre de profil de mobilité avec des points d'arrêt, nous permettent de déduire le lieu où il vit, où il travaille et ses habitudes. D'où l'importance du concept de protection des données: toute utilisation des données exige l'autorisation de l'utilisateur. Il conserve ainsi un contrôle total sur ses données, qu'il peut même supprimer ou télécharger. L'application est aussi accessible aux utilisateurs qui ne souhaitent pas partager leurs données. Le cas échéant, elle est forcément moins performante. Si l'application connaît les itinéraires habituels d'un utilisateur, elle lui fournit automatiquement des aides à la navigation supplémentaires quand il entre en territoire inconnu.

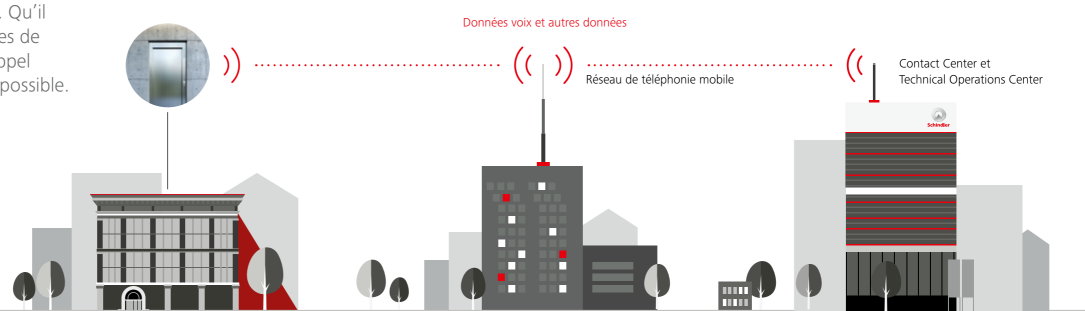


Schindler Ahead Centrale numérique

Schindler Ahead connecte vos installations sans fil par voie numérique avec le monde extérieur. Qu'il s'agisse d'un diagnostic à distance, d'analyses de l'état des installations ou d'une solution d'appel d'urgence sûre: avec Schindler Ahead, c'est possible.

Mobilité intelligente

Grâce à Schindler Ahead, ascenseurs et escaliers mécaniques communiquent directement avec les techniciens de service et gestionnaires de bâtiments via des connexions 4G/LTE. Il en résulte de nouvelles possibilités en matière de surveillance et de diagnostic à distance des installations, mais aussi de mise en valeur optimale de contenus médias. Des technologies de cryptage modernes permettent de protéger au mieux les données transmises contre tout accès non autorisé.



Fonctions de Schindler Ahead



Disponibilité accrue

Les données des installations connectées permettent d'effectuer des analyses prédictives et, ainsi, d'identifier et de résoudre précocement les anomalies.



Des données exhaustives

Les propriétaires et les facility managers ont accès aux données de fonctionnement et de performance des installations en tout temps et en tout lieu.



Connectivité Ahead

La solution matérielle et logicielle complète pour une connexion voix et données sûre et fiable destinée aux ascenseurs et escaliers mécaniques.



DigitalAlarm

Une connexion directe et sûre avec notre centre d'appels d'urgence, 24 heures sur 24, 365 jours par an.



Votre cadeau pour toute nouvelle installation: le Cube.

Le Cube, la pierre angulaire de la technologie Ahead, équipe de série les ascenseurs Schindler nouvelle génération. Il est aussi aisé de le rajouter aux installations existantes.





Technical Operations Center

En cas de panne, les clients peuvent compter sur un soutien rapide et compétent. Au sein du Technical Operations Center (TOC), des experts surveillent 24 heures sur 24 toutes les données de performance transmises par Ahead Cube. La surveillance à distance assurée par Ahead RemoteMonitoring permet la détection précoce des anomalies, ce qui garantit le fonctionnement optimal des installations.

Ahead ActionBoard

Une disponibilité constante d'informations en temps réel sur l'état des installations. L'appli ActionBoard, qui a été primée, offre un accès rapide et simple à toutes les données de fonctionnement et de performance, sur smartphone également. Les surprises, c'est de l'histoire ancienne.

20 Schindler Transports et loisirs 21

Schindler Ahead Flexibilité de l'information

Une source d'inspiration

Le trajet en ascenseur offre une excellente occasion de communiquer avec les clients. Le Schindler Ahead AdScreen présente directement les informations dans la cabine et permet de toucher tous les passagers. C'est de la publicité à un niveau inédit.

Des contenus d'actualité à tout moment

Les affiches publicitaires et les contenus statiques appartiennent au passé. Ahead AdScreen permet de projeter des contenus actualisés en permanence de manière flexible. La pleine attention des passagers est garantie.

Marketing ciblé

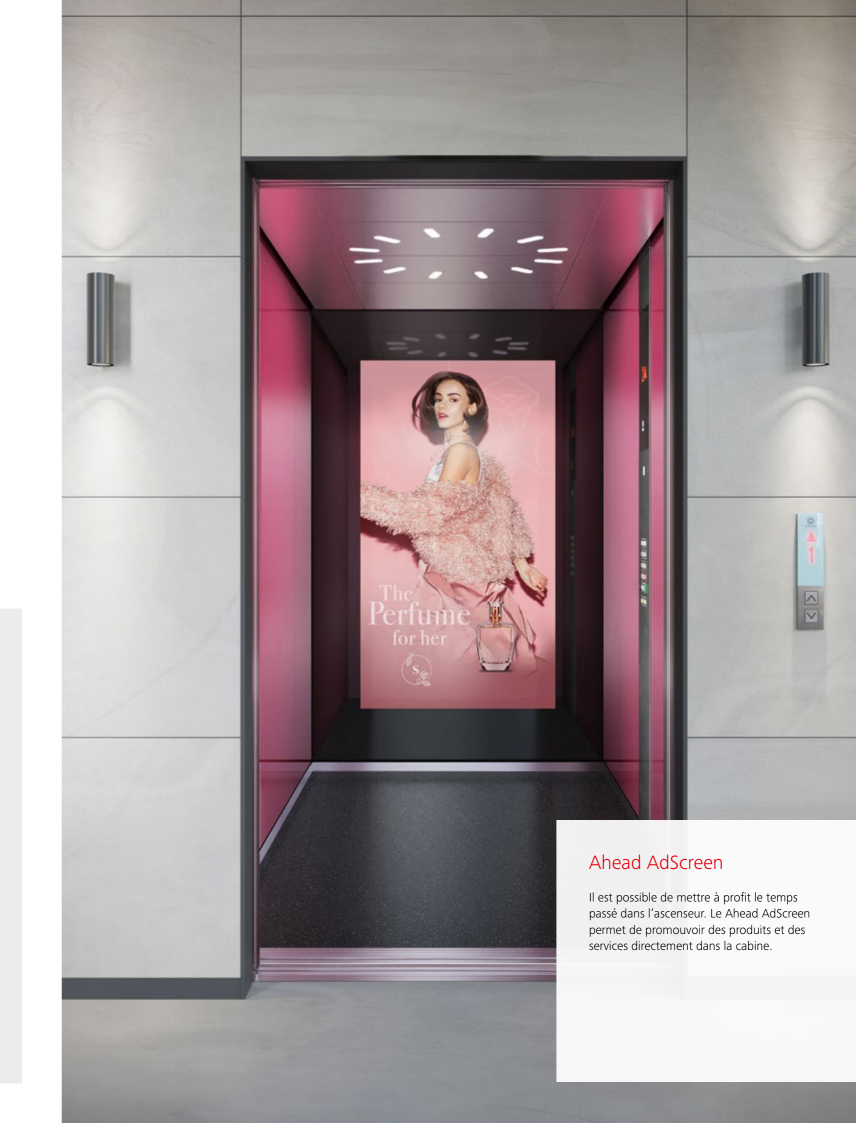
L'exploitant peut créer et projeter un contenu adapté à chaque groupe cible. En effet, il est possible de définir quel contenu s'affiche sur chaque écran. C'est le gage de nouvelles possibilités de commercialisation pour les produits et services.



Ahead SmartMirror

Le miroir se transforme en centre multimédia: en plus de créer une sensation d'espace, le Ahead SmartMirror apporte de la couleur dans la cabine d'ascenseur tout en servant de canal de communication avec les passagers.

Images animées, informations importantes, promotions en cours ou campagnes publicitaires complexes: le Ahead SmartMirror peut afficher à tout moment le contenu souhaité directement dans l'ascenseur, très simplement. Il attire l'attention des passagers et apporte un plus, à différents niveaux.



Schindler Ahead Communication numérique

Quand l'ascenseur se transforme en support de communication

Communication ciblée et efficace avec les passagers, devant l'ascenseur ou dans la cabine. Avec les produits de Schindler Ahead, c'est possible.

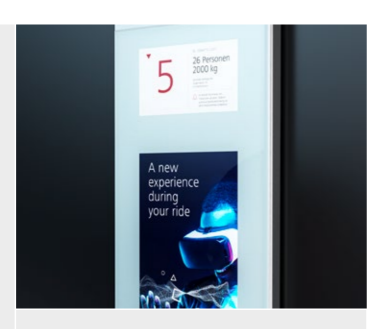
Contenu dynamique

Communiquez des messages et des informations ciblés directement aux passagers – des événements au menu du jour en passant par les promotions et les horaires d'ouverture spéciaux, avec photos et vidéos.

Communication flexible

Grâce au système de gestion de contenu basé web convivial, la planification et la diffusion de contenus sont un jeu d'enfant. Une telle flexibilité ouvre des possibilités illimitées.

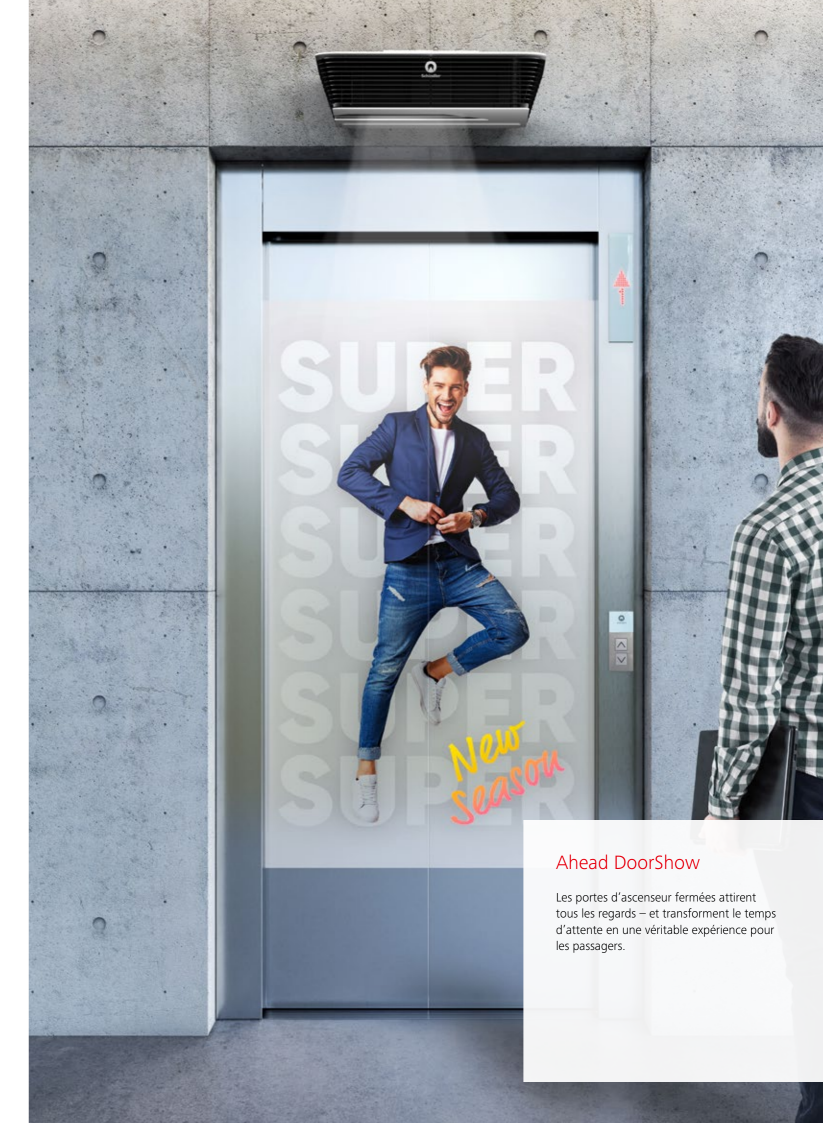




Infodivertissement dans l'ascenseur

Linea 300 Smart

Le tableau de commande intelligent habillé d'acier inoxydable sublime la cabine. L'écran couleur haute résolution intégré permet de mettre en valeur des informations importantes ou d'autres contenus au choix. L'atout ingénieux supplémentaire pour chaque ascenseur.



Schindler Ahead Pour gérer facilement les contenus

Content Handling flexible

Le système de gestion de contenu basé web permet de mettre à jour les contenus de partout, très facilement et en un rien de temps – par l'intermédiaire d'un serveur et d'une interface uniques.

Facilité d'utilisation

L'interface utilisateur séduit par son extrême convivialité: la création de contenus et le téléchargement de contenu externe sont un jeu d'enfant. Adapté aux réseaux de toutes tailles, le système de gestion de contenu permet de définir en détail les droits d'accès et des utilisateurs.

Gestion de contenu dynamique

Les règles de diffusion du contenu et des playlists, les règles de filtrage dynamiques, les règles de priorité et la possibilité de définition de la période de validité offrent une grande flexibilité avec d'innombrables possibilités de planification.



Un jeu d'enfant

Le système de gestion de contenu basé web est extrêmement convivial: quelques commandes suffisent pour attribuer les contenus adaptés à l'ascenseur de son choix et projeter les offres à des horaires précis. Planifier ses campagnes, même complexes, devient un jeu d'enfant.

Schindler Ahead Digital Services

Nouveaux cours à la salle de fitness, offres spéciales à la boutique ou encore conseils sur les vins disponibles au restaurant: c'est vous le spécialiste des possibilités de ventes supplémentaires. Quant à nous, nous vous proposons un service professionnel pour mettre vos offres en valeur.





Conseils en conception

- Développement, soutien et vérification, de l'idée de projet au concept de solution.
- Conseils concernant les contenus graphiques possibles, adaptés à vos besoins.
- Démonstration de l'impact d'images fixes et de clips publicitaires animés.
- Vérification des exigences concernant le système de gestion de contenu.
- Intégration du matériel informatique dans l'infrastructure existante ou sous forme de nouvelle infrastructure.

Advertising

- Commercialisation de contenus publicitaires.
- Soutien lors de l'évaluation des possibilités.

Content Management

- Initiation et formation au logiciel pour la diffusion de contenus graphiques (Ahead CMS).
- Support pour toutes les questions liées à Ahead CMS.
- Traitement des données, y compris la gestion administrative.



Content Creation

- Elaboration de nouveaux contenus graphiques, adaptés au format.
- Mise à disposition d'une bibliothèque de modèles.
- Adaptation de campagnes et de contenus publicitaires existants.

26 Schindler Transports et loisirs Schindler Transports et loisirs 27

Technologie PORT Une commande d'appel de destination intelligente

La gestion du trafic révolutionnaire de Schindler: la technologie PORT permet un transport plus rapide des usagers, avec davantage de confort que par le passé, tout en offrant des solutions de sécurité innovantes. Votre immeuble gagne ainsi en attrait, en intelligence et voit sa sécurité renforcée.



Performance

La technologie PORT permet même de gérer les flux importants de passagers. Dans les bâtiments où l'afflux d'usagers est très dense, cette technologie avant-gardiste permet de diminuer les temps de trajet tout en augmentant la capacité de transport, et ce jusqu'à 35 %.

Confort

L'affectation automatique des usagers vers le bon ascenseur optimise le flux de personnes dans le bâtiment. De plus, la technologie PORT offre des solutions d'accès entièrement intégrées à l'ensemble du bâtiment, en tout confort également depuis un smartphone, avec l'application myPORT.

Personnalisation

Les usagers peuvent personnaliser des paramètres et notamment définir des destinations favorites. Mais la technologie PORT peut également, sur demande, reconnaître automatiquement les besoins spécifiques d'un usager, permettant ainsi d'adapter avec flexibilité les destinations ou la durée d'ouverture des portes.

PORT Access

Innovante et sécurisée: la technologie PORT permet un contrôle intelligent des entrées par carte d'accès, smartphone et visiophone. Les usagers se déplacent en tout confort et en toute sécurité de l'entrée à l'étage de destination, via un réseau de terminaux qui gèrent les informations.

Grands projets Une gestion de projet professionnelle

Forte de sa longue expérience et soucieuse d'une qualité optimale, Schindler trouve les solutions adéquates pour résoudre les défis complexes liés aux gros projets.

Le département dédié aux gros projets, avec ses responsables de projet certifiés, propose un service complet et professionnel sur toute la ligne. Il accompagne les projets de leur mise en œuvre à leur achèvement.

sur mesure







Référence de la qualité Schindler

01 CEVA Localité

Agence: Schindler Genève

Installations: 13 ascenseurs, 30 escaliers mécaniques

02 Flughafen Zürich Dock B

Agence: Schindler Zurich
Installations: 16 ascenseurs

03 Bahnhofplatz Aarau
Localité: Aarau
Agence: Schindler Aarau
Installations: 12 ascenseurs

28 Schindler Transports et loisirs 29



Le partenaire idéal Toujours présents pour nos clients

Des ascenseurs et un service de tout premier ordre. Nous sommes sur place immédiatement au moindre problème. C'est pourquoi les architectes, les maîtres d'ouvrage et les exploitants d'ascenseurs nous considèrent comme un partenaire de confiance solide.



Fonctionnement irréprochable

La sécurité est la priorité absolue, aussi bien pour les usagers que pour les exploitants. C'est pourquoi nos collaborateurs de service – qui sont plus de 1000 – vérifient régulièrement l'état des installations d'ascenseurs. Grâce à notre réseau de service le plus dense de Suisse, nous garantissons un dépannage des plus rapides, des temps d'arrêts minimaux et une assistance rapide en cas d'urgence.



Au service de nos clients 24 heures sur 24

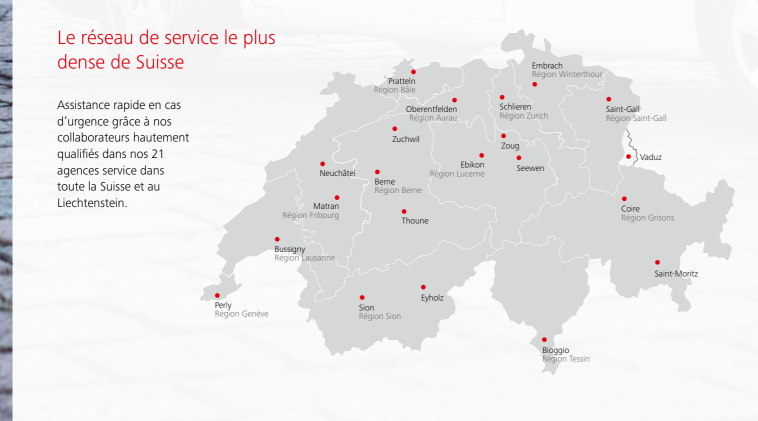
Nous sommes à l'écoute des problèmes ou questions de nos clients 24 heures sur 24, 365 jours par an. Nous leur fournissons

les informations requises, une assistance professionnelle et un interlocuteur approprié en français, en allemand, en italien et en anglais.

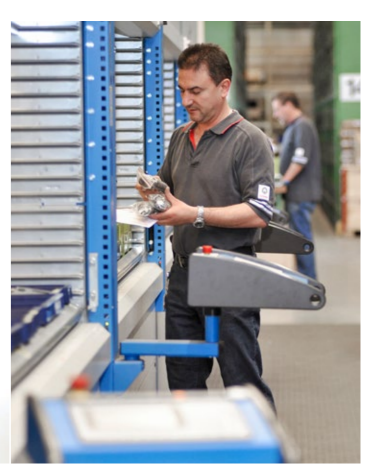


Stock complet

Nous sommes le seul fournisseur en Suisse à avoir toujours 30 000 pièces de rechange d'origine dans notre entrepôt central. Grâce à nos chaînes logistiques ultramodernes, nous sommes en mesure de les expédier en un éclair, même la nuit et en l'espace de quelques heures si nécessaire. Cela nous permet de garantir une rapidité d'installation sans égale et de réduire les temps d'arrêts à un minimum pour nos clients.







«We Elevate Our World» Durable par respect pour l'environnement

Le développement durable, un devoir pour nous Nous ambitionnons d'apporter une contribution positive par notre action. Pour la société, l'environnement et nos collaborateurs.



Ascenseurs à récupération d'énergie

Chez Schindler, nous attachons une grande importance à l'efficacité énergétique. Tous les modèles de dernière génération sont équipés par défaut d'entraînements hightech, qui injectent l'énergie de freinage excédentaire directement dans le réseau électrique du bâtiment. Le bilan écologique de ce dernier s'en trouve amélioré, ce qui réduit les frais d'exploitation.

Réduction de 25 % des émissions de CO₂ d'ici à 2022

Le parc de véhicules est responsable d'une grande partie de la consommation d'énergie directe de Schindler. Grâce à un ensemble de mesures, telles que l'acquisition de véhicules électriques, nous entendons diminuer les émissions de CO₂ de la flotte de 25 % d'ici 2022 par rapport à 2017.

ISO 9001:2015

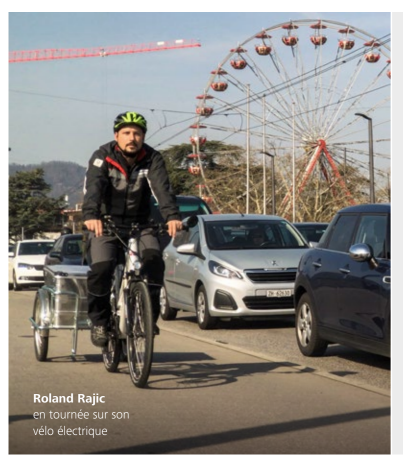
Système de management de la qualité

ISO 14001:2015

Système de management environnemental

ISO 45001:2018

Système de management de la santé et de la sécurité



Le technicien de service à vélo

Las de perdre du temps dans les embouteillages et de chercher des places de stationnement dans le quartier zurichois du Niederdorf, Roland Rajic, ancien technicien de service, avait pris l'initiative de passer à la «mobilité douce». Il s'était ainsi tourné vers le vélo électrique, qui a désormais le vent en poupe chez Schindler, parallèlement aux voitures de service.



Toujours plus haut depuis 1874 Un groupe mondial aux valeurs suisses

Schindler écrit une success story suisse depuis bientôt 150 ans. Fabricant local de machines agricoles à l'origine, Schindler est devenu l'un des premiers fournisseurs de solutions de mobilité du monde.

> 1906 Fondation de la première filiale, Schindler & Cie. o.H.G, à Berlin.



1915 Schindler commence à

fabriquer des moteurs d'ascenseur.

1956 Déménagement à Ebikon dans l'usine nouvellement construite.



1971 Schindler Holding SA fait coter ses actions à la Bourse de Zurich.

1997 Schindler introduit le premier ascenseur sans local des machines.



1985 Alfred N. Schindler, Luc Bonnard et

Uli Sigg reprennent la direction.

2020 Inauguration de la Schindler City, le centre des visiteurs à Ebikon.



2009 Développement du système de gestion des déplacements Technologie PORT.

1892 Construction du premier ascenseur électrique avec entraînement par courroie. 1936 Schindler installe le premier escalier mécanique.





1980 Schindler est la première entreprise occi dentale à créer une joint-venture avec la Chine. 2018 Introduction des produits numériques intelligents «Ahead».



1874 Fondation de la société en nom collectif

Schindler & Villiger par Robert Schindler et

Eduard Villiger.

1883 Construction d'une nouvelle usine dans la Sentimattstrasse à Lucerne.



1929 La société faîtière du groupe PARS Finanz AG est fondée à Hergiswil.



2014 Ouverture de nouvelles usines pou le marché asiatique en Chine et en Inde.

Le choix parfait

Solutions de mobilité pour les bâtiments de transports et de loisirs

De la gare au stade de foot, les produits Schindler constituent la solution idéale pour les bâtiments à forte fréquentation.





Angle d'inclinaison: jusqu'à 35 degrés Angle d'inclinaison: jusqu'à 6 degrés (horizontal) ou 12 degrés

Ultra-efficace grâce à son système de gestion intelligente

Une construction solide pour une grande longévité

34 Schindler Transports et loisirs Schindler Transports et loisirs 35 Schindler Transports et loisirs 36

Une entreprise familiale devenue groupe mondial



Patrick Hess CEO. Schindler Suisse

Schindler a été fondée en 1874. Depuis la gamme Schindler Ahead permettent lors, l'atelier mécanique s'est transforfamiliale tournée vers l'avenir.

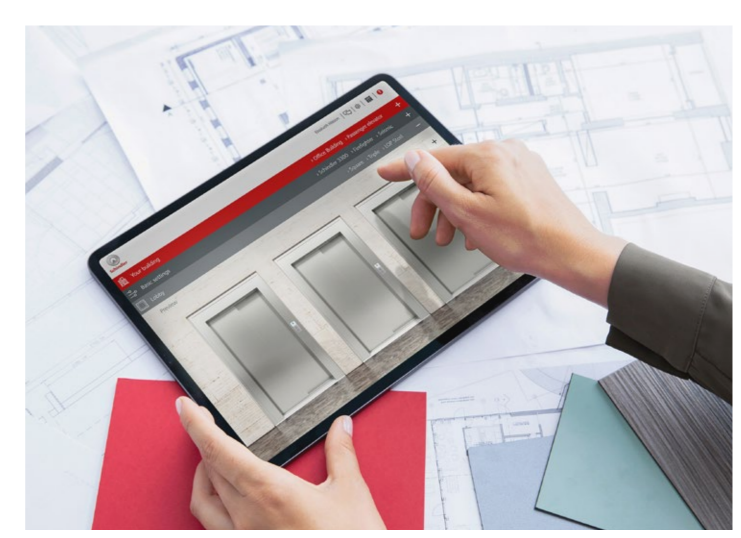
sommes particulièrement attachés aux de gamme. valeurs de sécurité, de qualité et de fialuons en permanence et développons de haute technologie. Nous surveillons nos ascenseurs en temps réel et sommes ainsi à même d'agir par anticipation. Les tout derniers produits de

de diffuser des contenus personnalisés mé en prestataire mondial comptant sur la porte de l'ascenseur ainsi que plus de 65 000 collaborateurs haute- dans la cabine, transformant de la sorte ment qualifiés. Bien des changements l'ascenseur en plate-forme moderne ont eu lieu depuis les débuts, mais nous d'information et de divertissement. En sommes toujours restés fidèles à nos quelques minutes seulement, notre valeurs: nous sommes une entreprise navigateur de planification en ligne vous permet de concevoir des designs spécifiques, convertissant la cabine de En tant qu'ascensoriste suisse, nous l'ascenseur en une carte de visite haut

bilité. Dans le même temps, nous évo- Comme vous le voyez, nous offrons un vrai plus à nos clients, aujourd'hui des services innovants et des produits comme demain. Et cela depuis bientôt

Petia M





Navigateur de planification Planifier son ascenseur ... en trois minutes

Notre navigateur de planification intelligent et gratuit vous permet de trouver rapidement l'ascenseur adapté à votre bâtiment. Utile pour éviter les mauvaises surprises.

Comparaisons de produits sur mesure, recommandations et schémas détaillés téléchargeables directement aux formats DWG, DFX ou PDF.

Vous avez trouvé l'ascenseur qu'il vous faut? Intégrez votre solution facilement dans les processus «Building Information Modeling» et partagez votre projet avec nous dans le Project Cloud. Difficile de faire plus simple!

Ascenseurs Schindler SA Zugerstrasse 13 6030 Ebikon +41 41 445 31 31

www.schindler.ch

We Elevate

La présente brochure est publiée à des fins générales d'information Des modifications du design du produit et des spécifications sont possibles à tout moment. Schindler se réserve expressément tout droit à cet égard. Les indications figurant dans cette brochure ne représentent pas des garanties ni des conditions implicites ou explicites relatives aux produits, à leur adéquation à des besoins particuliers, à leur aptitude à l'emploi ou à leur qualité. Elles ne constituent pas non plus la condition d'un contrat d'achat des produits et services contenus dans cette brochure. Il existe des différences de couleur entre le produit et l'illustration

Copyright © 2020 Ascenseurs Schindler SA