



Schindler 6500

Une course tout en douceur vers une efficacité supérieure. L'ascenseur de remplacement de qualité supérieure qui dessert votre immeuble mieux que jamais.

Selon la norme EN 81- 20/-50
Nouvelles normes européennes



Design ou fonctionnalité? Optez pour les deux et passez à un niveau d'efficacité supérieur.



Approche souple de l'utilisation de l'espace

Les bâtiments les plus prisés aujourd'hui doivent leur succès à leur capacité d'évolution. Souple et moderne, le Schindler 6500 est le plus apte à remplacer votre ancien ascenseur et à exploiter au mieux l'espace disponible. Le réglage par incréments de 1mm des portes cabines et palières vous assure une largeur de passage maximale.



Performances améliorées

Bénéficiant de la technologie la plus récente en matière de gestion du trafic, le Schindler 6500 affiche un niveau de performances nettement supérieur à celui d'ascenseurs plus anciens, permettant des déplacements plus rapides, plus silencieux et plus confortables que jamais.



Mobilité durable

Se distinguant par une remarquable efficacité économique et écologique, le Schindler 6500 consomme jusqu'à 50 % d'énergie en moins que les ascenseurs équivalents reposant sur une technologie obsolète.



Design personnalisable

Combinez les couleurs, les matériaux, les systèmes d'éclairage et les accessoires de nos 4 gammes de décoration présélectionnées ou créez votre propre aménagement intérieur à partir d'une palette d'options illimitée.





Caractéristiques clés

Capacité	630 à 2.500 kg, 8 à 33 passagers
Vitesse	1,0 m/s à 3,0 m/s
Groupes de cabine	jusqu'à 8 extensibles avec la technologie PORT
Nombre d'étages	jusqu'à 50 (60 paliers)
Accès	d'un côté, des deux côtés
Course	jusqu'à 150 m
Commande	classique ou commande de destination PORT
Entraînement	sans réducteur, aimant permanent ou moteur asynchrone
Asservissement du moteur	régulation de fréquence en boucle fermée, avec récupération d'énergie en option
Types de porte	portes télescopiques (T2), portes à ouverture centrale (C2), portes télescopiques à ouverture centrale (C4), portes en verre optionnelles
Position de la porte de cabine	réglable latéralement par incréments de 1 mm
Largeur de la cabine	1.000 à 2.450 mm
Profondeur de la cabine	1.000 à 2.700 mm
Hauteur de la cabine	2.200 à 3.000 mm
Décoration	4 aménagements intérieurs présélectionnés ou Liberta (solutions sur mesure)

Approche souple de l'utilisation de l'espace

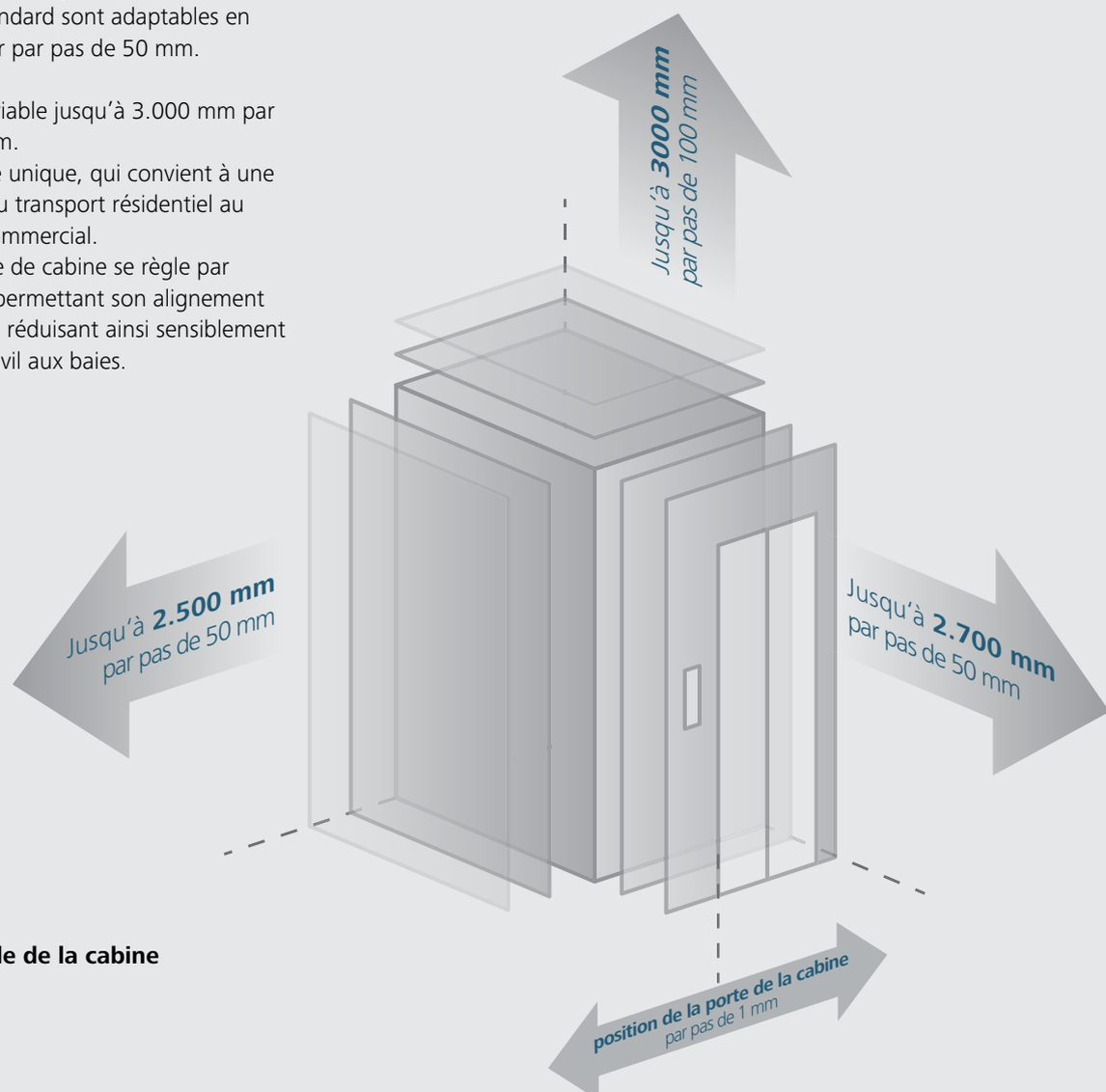
Vous souhaitez optimiser la mobilité au sein de votre immeuble? Le Schindler 6500 constitue la méthode flexible et moderne pour remplacer votre ascenseur existant. Cet ascenseur vous aide à tirer le meilleur parti de votre immeuble: il améliore la circulation des personnes et des biens en exploitant au mieux l'espace disponible.

Une adaptation parfaite à votre immeuble

L'ascenseur s'adapte à vos besoins

Quelles que soient les contraintes de votre immeuble et les dimensions de la gaine d'ascenseur existante, le Schindler 6500 s'adapte toujours parfaitement à celles-ci. Les cabines standard sont adaptables en largeur et en profondeur par pas de 50 mm.

- Hauteur de cabine variable jusqu'à 3.000 mm par incréments de 100 mm.
- Un système modulaire unique, qui convient à une foule d'applications du transport résidentiel au transport public ou commercial.
- La position de la porte de cabine se règle par incréments de 1 mm permettant son alignement sur les portes palières, réduisant ainsi sensiblement les travaux de génie civil aux baies.

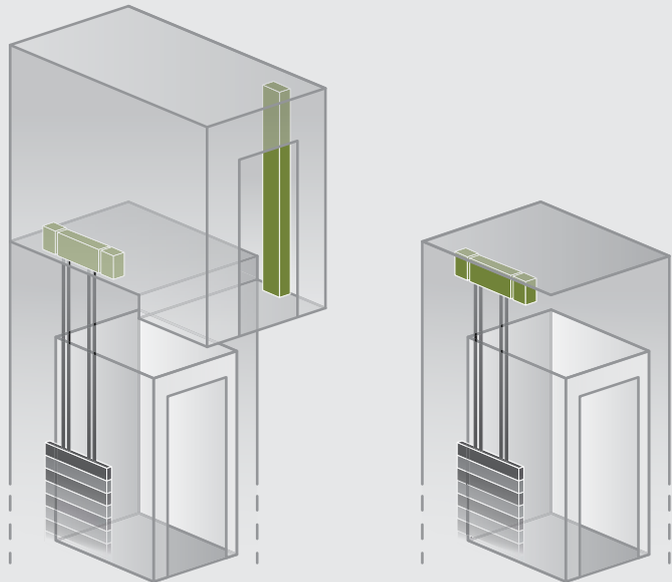


Flexibilité maximale de la cabine

Nouvelles options d'optimisation de l'espace

Agencement MR et MRL

Le Schindler 6500 autorise la mise en oeuvre de solutions avec local technique (MR) et sans local technique (MRL). La sélection d'une solution MRL permet de disposer d'un espace additionnel grâce à l'élimination ou à la réaffectation du local technique existant.



Avec local technique (MR)

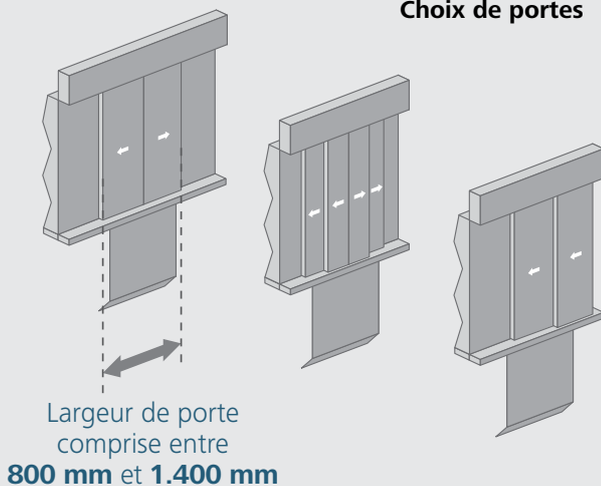
MRL

Flexibilité du système de portes

Gamme de portes standard et étendue

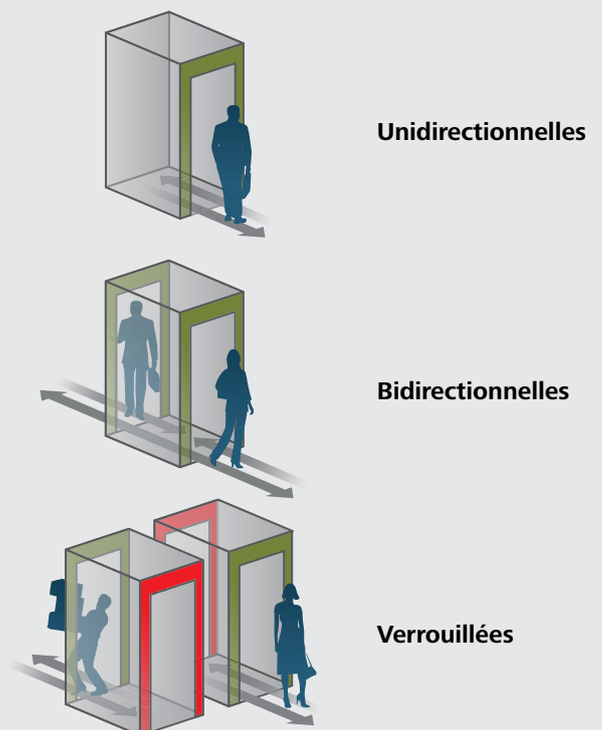
Le Schindler 6500 présente une grande variété de portes entièrement automatiques. Faites votre choix entre différents types de portes: télescopiques (T2), à ouverture centrale (C2) et télescopiques à ouverture centrale (C4). La plage étendue de largeurs et de hauteurs de porte (largeur de 800 à 1.400 mm, hauteur jusqu'à 2.400 mm) répond aux normes en vigueur et aux exigences des bâtiments.

Choix de portes



Portes à ouverture d'un ou des deux côtés

S'ouvrant d'un ou des deux côtés de la cabine, en alternance ou simultanément, ces portes vous permettront de bénéficier de toutes les options dont vous avez besoin pour transporter efficacement les passagers d'un point à l'autre de votre immeuble.



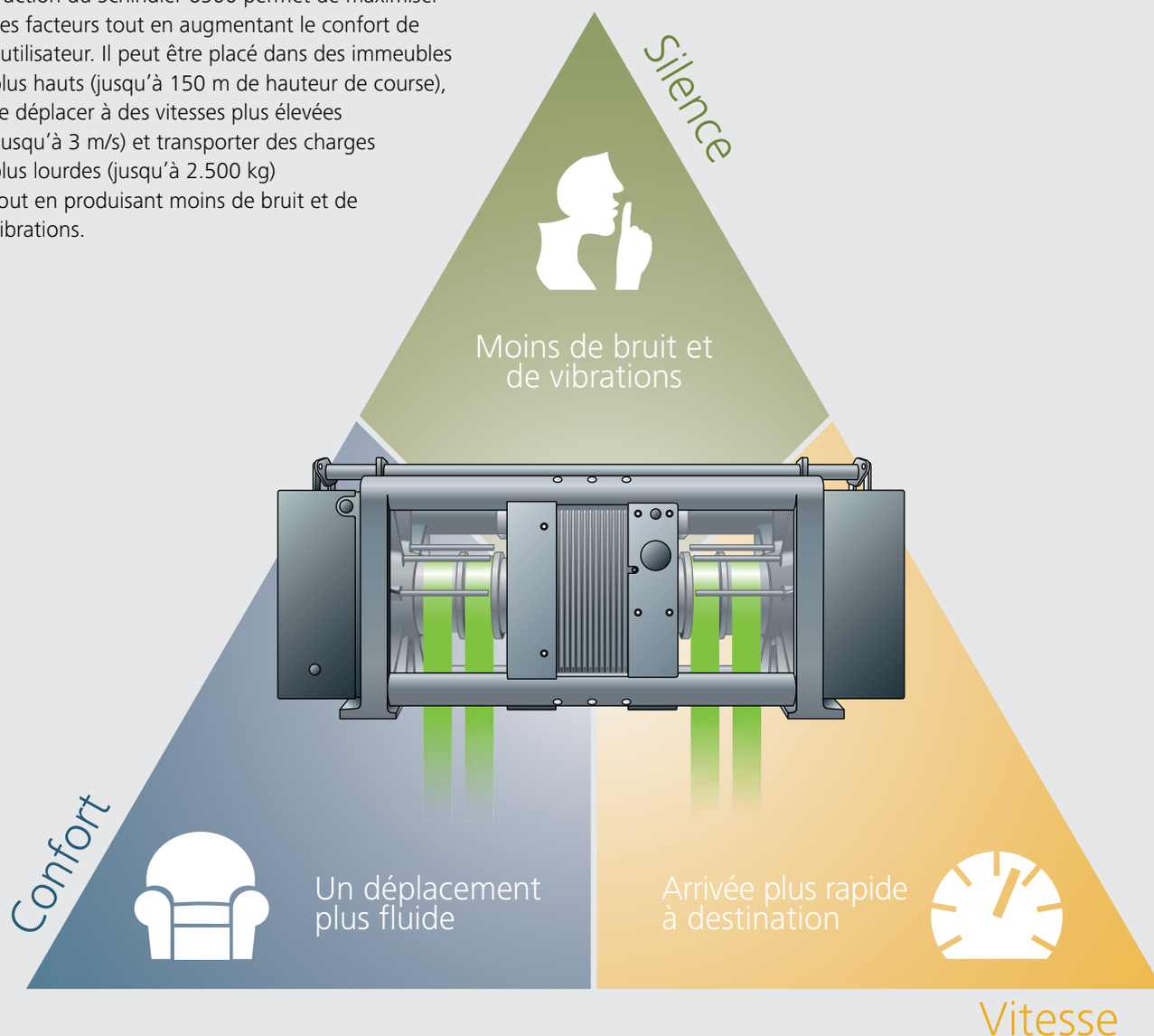
Performances améliorées

Bénéficiant des dernières technologies en matière de gestion du trafic, le Schindler 6500 est la référence dans le domaine de la mobilité urbaine. Il surpasse sans conteste les ascenseurs des générations précédentes en offrant aux utilisateurs des déplacements plus rapides, plus silencieux et plus confortables que jamais.

Une technologie puissante pour une utilisation plus confortable

Le confort d'utilisation dépend de plusieurs de facteurs tels que la hauteur de l'immeuble ainsi que la vitesse et la capacité de la cabine.

La nouvelle technologie d'entraînement et de traction du Schindler 6500 permet de maximiser ces facteurs tout en augmentant le confort de l'utilisateur. Il peut être placé dans des immeubles plus hauts (jusqu'à 150 m de hauteur de course), se déplacer à des vitesses plus élevées (jusqu'à 3 m/s) et transporter des charges plus lourdes (jusqu'à 2.500 kg) tout en produisant moins de bruit et de vibrations.



Technologie PORT

Outre les systèmes de commande conventionnels, Schindler propose la technologie PORT, un système révolutionnaire de gestion des déplacements qui permet plus rapidement que tout autre ascenseur d'amener les utilisateurs à destination en réduisant le nombre d'arrêts intermédiaires.

Performances

Un logiciel très sophistiqué gère un puissant programme logique qui optimise systématiquement les flux pris en charge par l'ascenseur. Le système utilise un ingénieux algorithme pour gérer les modèles de circulation complexes qui évoluent en permanence au cours de la journée.

Contrôle d'accès

Contrôler l'accès à votre immeuble n'a jamais été aussi simple.

Déplacements en ascenseur

Nombre accru de fonctionnalités visant à optimiser les déplacements au sein de votre immeuble.

Évacuation d'urgence

La technologie PORT autorise le maintien d'un niveau de contrôle élevé dans les situations d'urgence.

Personnalisation

La technologie PORT est programmable pour répondre aux besoins de mobilité particuliers des utilisateurs.

Option de gestion de l'énergie

Le mode ECO permet de réaliser des économies d'énergie significatives en faisant passer les ascenseurs inutilisés en mode veille pendant les heures creuses.



Système MOD Overlay permet un remplacement progressif

Conçu par Schindler, le système MOD Overlay regroupe toutes les commandes existantes indépendamment de leur type et améliore sensiblement les performances d'un groupe d'ascenseurs lorsque son exploitation se conjugue avec la technologie PORT.

Le système MOD Overlay permet d'isoler individuellement les ascenseurs appartenant à un groupe donné pour procéder aux travaux de modernisation requis sans réduire les performances du système global ni incommoder les utilisateurs.

Mobilité durable

La technologie des ascenseurs évolue en permanence. En utilisant plus efficacement l'énergie, le Schindler 6500 consomme jusqu'à 50% moins d'énergie que les ascenseurs équivalents reposant sur une technologie dépassée. Une bonne nouvelle pour vos coûts opérationnels et pour l'environnement.

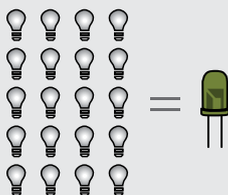
jusqu'à
-50%
de consommation
d'énergie



Technologie d'entraînement non polluante

Le système d'entraînement à aimant permanent et à haut rendement ainsi que le convertisseur de fréquence à récupération d'énergie dont le Schindler 6500 est équipé en option permettent à ce dernier de présenter une consommation d'énergie inférieure de près de 50 % par rapport à celle de son prédécesseur. La technologie propre PowerFactor 1 proposée en option permet même à ces entraînements de produire une énergie immédiatement restituée au réseau de distribution d'électricité.

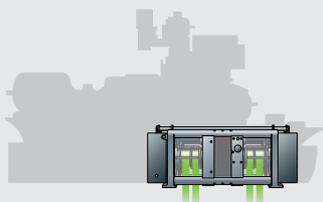
durée de vie
20x
supérieure à celle
des ampoules
standard



Éclairage à LED

La durée de vie utile extrême des lampes à LED est jusqu'à 20 fois supérieure à celle des ampoules à incandescence normales en dépit d'une consommation d'énergie très inférieure. Les plafonds du Schindler 6300 sont tous équipés d'origine de lampes à LED.

jusqu'à
-50%
du poids des organes
d'entraînement et de
traction



Optimisation du moteur et des organes de traction

Performances maximales, dimensions compactes. Déplacements efficaces, utilisation optimale de l'énergie. Le poids du nouvel ensemble d'entraînement et de traction est inférieur de 50 % par rapport à celui de son prédécesseur en dépit d'une réduction sensible de la consommation de lubrifiants. Schindler propose même une option sans huile.



De l'efficacité énergétique pour l'obtention de subventions pour la construction de bâtiments écologiques

Dans le monde entier, l'efficacité énergétique des bâtiments est soumise à évaluation. Dans le cadre de l'octroi de certificats de construction écologique, les autorités compétentes se concentrent également sur les performances des élévateurs. Non content de nous avoir valu une note d'évaluation élevée en matière d'efficacité énergétique, laquelle s'est traduite entre autres par le classement A du Schindler 6500 conformément à la norme VDI 4707-7*, cet ascenseur contribuera aussi à l'obtention de notes plus élevées et partant à l'octroi de subventions plus importantes au titre de vos certificats de construction écologique.

* Calcul effectué en conformité avec la norme VDI 4707-1 relative à l'efficacité énergétique des ascenseurs et établie par l'Association des ingénieurs allemands (VDI). Les classes définies aux termes de la norme VDI 4707-1 se situent entre « A » et « G », la classe « A » correspondant au degré d'efficacité énergétique le plus élevé. Le résultat indiqué repose sur un calcul effectué pour un Schindler 6500 pourvu d'un équipement optionnel (convertisseur de fréquence à récupération d'énergie et système d'entraînement à aimant permanent), appartenant à la catégorie d'utilisation 3 définie par la VDI et dont la charge s'élève à 1 000 kg, la course à 21 m et la vitesse à 1,6 m/s. La classification VDI et la consommation d'énergie d'installations individuelles sont susceptibles de s'écarter de ce résultat, par exemple en raison d'une configuration différente et/ou de la sélection d'options distinctes ou supplémentaires par le client.

Intelligence supérieure, impact environnemental moindre

Schindler s'efforce de contribuer à la réalisation d'immeubles durables et à haut rendement énergétique. La nouvelle génération d'ascenseurs Schindler 6500 se compose de produits pré-étudiés dont les éléments constitutifs sont tous parfaitement ajustés. Au cours de la dernière décennie, Schindler a amélioré de plus de 50% l'éco-performance de ses produits. Des conditions de production écologiques, l'utilisation de matériaux respectueux de l'environnement, une planification adéquate, une installation rapide et une maintenance efficace contribuent à l'excellence de ce modèle.

Economies d'énergie grâce à une technologie d'entraînement novatrice

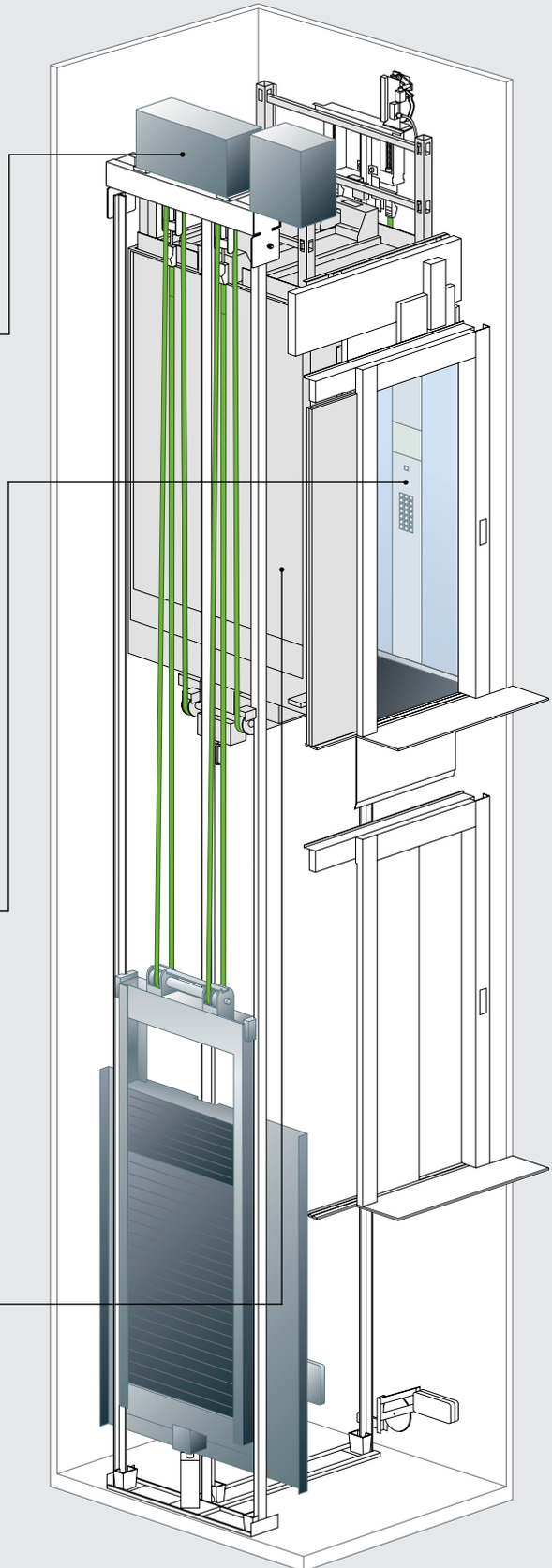
- Machine sans réducteur pour un fonctionnement en douceur
- Moteur à haut rendement, permettant un transfert direct de la puissance et limitant les pertes de puissance. La version à aimant permanent proposée en option permet d'optimiser la récupération d'énergie
- Démarrage stable sans courant de crête élevé et permettant d'atteindre rapidement un faible niveau de consommation d'énergie
- Convertisseur de fréquence doté d'un mode veille régénération de l'énergie au freinage proposée en option
- Respect de l'environnement étant donné que la lubrification ne nécessite pas d'huile
- Conception compacte, légère et durable permettant d'optimiser l'usage des matériaux et d'accroître la durée de vie du produit

Gestion de l'efficacité

- Éclairage et ventilation de la cabine passant en mode veille en cas d'inutilisation
- Indicateurs latéraux et au sol de la cabine équipés de LED de faible puissance
- Architecture de commande multi-bus réduisant les câblages, les matériaux et les déchets
- Commandes collectives descente et sélective garantissant un transport efficace des passagers
- En option: technologie PORT à haut rendement conçue par Schindler

Optimisation de l'usage de la cabine et de la gaine

- Conception efficace aboutissant à un gain d'espace appréciable en cabine pour des dimensions de gaine équivalentes
- Éclairage de la cabine au moyen de lampes économiques LED
- Système central de guidage réduisant les frottements et la consommation d'énergie
- Entraînement des portes pourvu d'un mode veille pour des raisons de sécurité et de conservation de l'énergie
- Contrepoids exempt de plomb.



Liberté de création

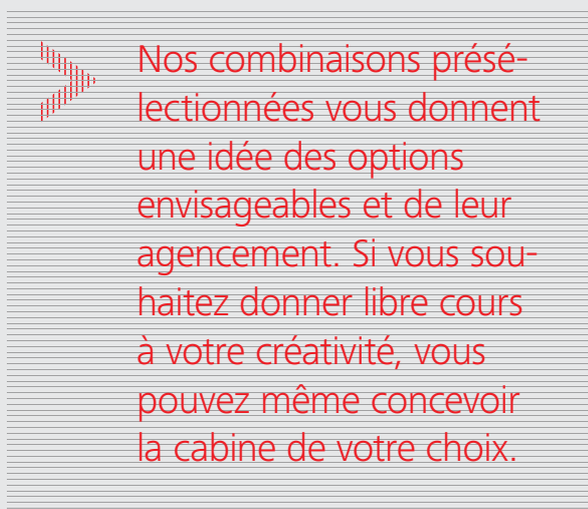
Concevez l'ascenseur qui vous convient. Combinez les couleurs, les matériaux, l'éclairage, les miroirs, les mains courantes et les accessoires pour créer une ambiance à la mesure de votre imagination et des exigences de votre immeuble. Choisissez l'une de nos quatre gammes de décoration intérieure ou composez une cabine selon vos goûts.

Donnez du caractère à votre ascenseur

«Navona», «Times Square», «Park Avenue» et «Sunset Boulevard» – nos quatre gammes de décoration offrent un large éventail d'options de décoration.

Optez pour le design qui correspond le mieux à votre projet et à votre conception de l'architecture intérieure. Procurez des sensations nouvelles aux utilisateurs au moyen de couleurs fraîches, de motifs inédits et de matériaux de haute qualité.

Pour une information détaillée sur nos quatre gammes de décoration, consultez la brochure correspondante.



Remarque

Les spécifications, options et teintes sont sujettes à modification. Les cabines et options illustrées dans cette brochure sont fournies à titre d'exemple. La teinte et la texture des échantillons présentés sont susceptibles de différer de celles des articles originaux.

Navona – fonctionnelle et durable

Cette gamme de décoration robuste confère à votre cabine une clarté et un confort accrus. Des teintes rafraîchissantes, une paroi arrière contrastée, trois revêtements de sol et une option plancher nu font de la Navona le choix rêvé pour les applications résidentielles. Les parois arrière et latérales peuvent être revêtues de garnitures en acier inoxydable. L'aménagement intérieur Navona est synonyme de fonctionnalité à long terme.

Times Square – moderne et polyvalente

Optez pour un style résolument contemporain. Choisissez des teintes chaudes ou froides pour une touche inédite ou conjuguez diverses options pour rehausser le contraste et gagner en profondeur. Partez de l'option cabine nue pour créer votre style au gré de vos préférences. Times Square enrichit tout édifice public, commercial ou résidentiel de traits distinctifs.

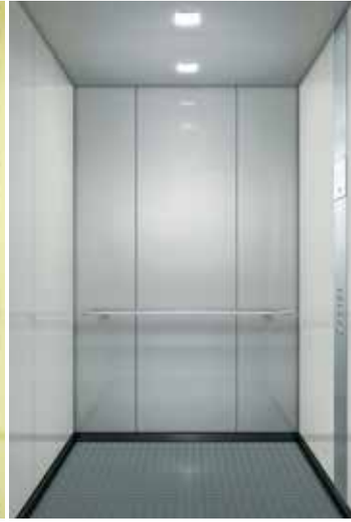
Park Avenue – sophistiquée et élégante

Découvrez l'élégance épurée d'éléments en verre à dorsale peinte ou optez pour le stratifié en bois pour produire une atmosphère plus contemporaine. Transition équilibrée entre le plafond et la paroi arrière, le design incurvé proposé en option confèrera à votre cabine un attrait particulier. Autre point fort: la brillance dorée ou argentée de notre collection d'éléments en verre métallisé ou une finition bronze brossé ou gris satiné appliquée sur des tôles en acier inoxydable. L'éclairage assorti parachève le design élégant de cet ascenseur – une solution idéale pour les immeubles résidentiels, hôtels et bureaux de prestige.

Sunset Boulevard – inspirée et pleine de caractère

Placez la barre plus haut pour offrir aux utilisateurs leur lot de sensations dans des édifices haut de gamme tels que les hôtels, clubs et restaurants. La conjugaison de matériaux de qualité supérieure, de motifs originaux et de dégradés de couleur spectaculaires font de cette cabine un lieu d'expérience unique en son genre. L'éclairage et la conception du plafond créent une atmosphère étonnante. Faites de votre ascenseur un lieu d'expression personnelle.

Navona



Times Square



Park Avenue



Sunset Boulevard



Aventurez-vous au-delà du prévisible. Rendez-vous au cœur du design.

Dotez vos cabines d'une ambiance griffée

Offrez un caractère unique à votre immeuble en personnalisant votre cabine d'ascenseur en accord avec votre conception de l'architecture intérieure. Commencez par l'une des options préconfigurées du Schindler 6500 et créez exactement l'ambiance voulue. Procédez à l'ajout d'options d'éclairage et de teintes assorties ou rehaussez l'impression de sécurité par la pose d'éléments en verre. Donnez libre cours à votre créativité: vous pouvez augmenter de 50% le poids intérieur de votre cabine par rapport à la charge nominale de l'ascenseur.

Verre à dorsale peinte

Recouvrir de couleur l'envers d'éléments en verre de sécurité permet d'obtenir un effet chromatique dont l'éclat contribue à l'atmosphère agréable de votre cabine d'ascenseur. Pour que les parois en verre à dorsale peinte s'accordent parfaitement avec l'esthétique de l'immeuble, vous pouvez opter pour des teintes présélectionnées ou choisir une couleur en option à partir du nuancier NCS (Natural Color System).

Portes et parois en verre

Ajoutez de la transparence à votre cabine. Un large éventail de portes en verre vous aidera à personnaliser l'ensemble. Vous pouvez poser des panneaux de verre sur les parois arrière et latérales de la cabine pour en maximiser la visibilité et la sécurité ou y joindre d'autres matériaux d'aménagement intérieur issus des gammes de décoration Times Square, Park Avenue et Sunset Boulevard. Les encadrements des panneaux en verre se déclinent en trois finitions.

Pour une information détaillée sur les parois en verre et les impressions numériques, consultez la brochure consacrée à nos gammes de décoration.

Impression numérique sur acier inoxydable

Créez une ambiance originale en ajoutant à la couleur des motifs imprimés sur acier inoxydable. Optez pour des formes géométriques structurées ou un design organique audacieux. Sélectionnez un acier inoxydable élégamment rehaussé d'une finition brillante bronze ou grise. Quelles que soient les dimensions de votre cabine, les motifs décoratifs numériques feront impression.

Impression numérique sur verre satiné

D'intenses dégradés bleu-rouge atmosphériques ou gris-bleu chaleureux sont rehaussés par un verre satiné pour en amplifier l'effet. Ce concept vous permettra de créer une ambiance surprenante et de procurer des sensations inoubliables aux utilisateurs.



Times Square agrémentée de parois en verre

Plafond: Acier inoxydable Lucerne brossé
Parois: Panneaux de verre
Plancher: Granit artificiel Noir
Éclairage: Indirect à LED
Finition châssis: Lucerne brossé
Tableau de commande: Linea 100



Sunset Boulevard avec impression numérique sur verre satiné

Plafond: Acier inoxydable Lucerne brossé
Parois: New York Sunset
Plancher: Granit artificiel Noir
Éclairage: Tableau à LED
Tableau de commande: Linea Vetro

Immeubles résidentiels haut de gamme, de bureaux et à vocation commerciale

Ascenseur idéal pour les environnements à taux de fréquentation élevé, le Schindler 6500 s'installe volontiers en groupes. Cet ascenseur est également livré avec des cabines en verre qui offrent aux passagers une vision panoramique exceptionnelle. Équipé de la technologie PORT brevetée, le Schindler 6500 se mue en un système de mobilité à haut rendement parfaitement adapté à vos immeubles commerciaux et de bureaux.



Un aménagement parfait au moyen d'accessoires assortis.

Tableaux de commande et options.

Équipez votre ascenseur avec style

Nos tableaux de commande et options tels que mains courantes, miroirs et systèmes d'éclairage s'accordent avec le décor choisi pour offrir à votre ascenseur une finition irréprochable, jusque dans les moindres détails.

Pour une présentation complète de nos accessoires et options, consultez la brochure consacrée à nos gammes de décoration.

Tableaux de commande

Améliorez le confort d'utilisation de votre ascenseur pour tous les utilisateurs. Nos tableaux de commande à faible consommation d'énergie sont réalisés dans des matériaux d'excellente qualité et bénéficient d'une finition exceptionnelle. En option, d'élégants accessoires en verre apportent la touche finale à l'aménagement de la cabine.

Miroirs

Les miroirs créent toujours une sensation d'espace dans les pièces et locaux qui les accueillent. Pour que votre cabine gagne encore en attrait et en profondeur, vous pouvez équiper la paroi arrière ou l'une des parois latérales d'un miroir demi-hauteur ou grand format en verre de sécurité.

Mains courantes

Bien que le fonctionnement de votre ascenseur soit d'une douceur irréprochable, la présence de mains courantes crée un sentiment de sécurité. Les mains courantes en acier inoxydable s'harmonisent avec l'aménagement intérieur et le profil de votre cabine. Ces accessoires se montent sur les parois latérales et arrière. Les plinthes et mains courantes éclairées contribuent aussi à rehausser l'ambiance qui règne dans la cabine.

Éclairage

Une palette d'options d'éclairage permet de produire l'atmosphère souhaitée dans votre ascenseur: des spots à lumière chaude ou un éclairage d'ambiance indirect. Vous pouvez opter pour l'une des solutions d'éclairage qui accompagnent nos aménagements intérieurs ou pour une solution personnalisée.



Linea 300



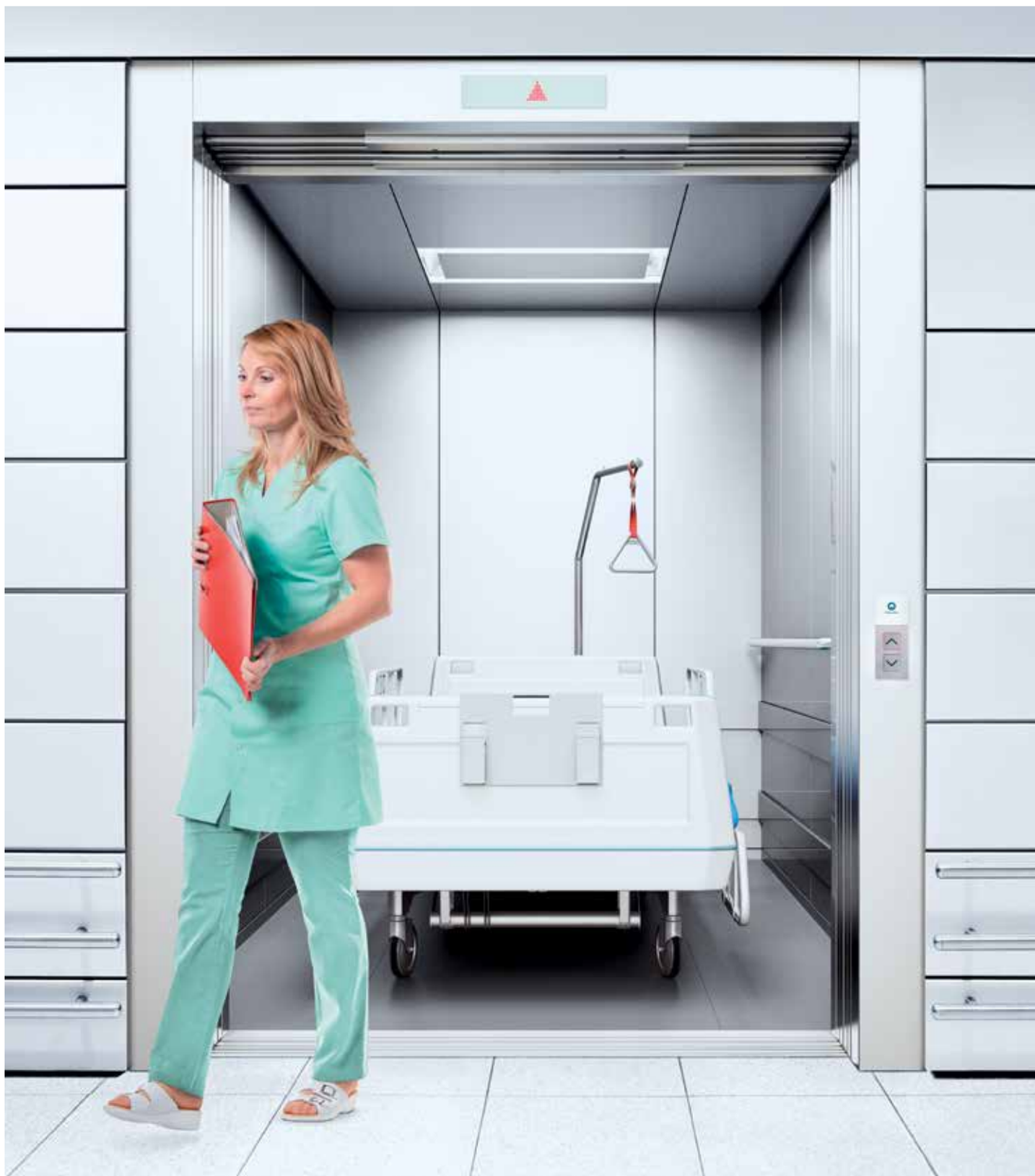
Linea Vetro



Créez le look idéal pour votre projet.

Applications dans le domaine des soins de santé

Le Schindler 6500 est la solution idéale pour les établissements de soins. Sa course irréprochable et sa mise à niveau précise garantissent aux patients des déplacements sûrs et confortables. Fort d'un éclairage d'ambiance indirect monté d'origine et d'un aménagement intérieur à l'entretien aisé, le Schindler 6500 répond aux exigences les plus importantes de tout établissement de soins. Une option commande prioritaire est envisageable. De plus, le Schindler 6500 est équipé pour l'exécution du service Schindler Direct. Ce service de surveillance et de diagnostic autorise un suivi de performances ainsi qu'une adaptation proactive de la routine de maintenance afin d'en garantir la disponibilité.



Applications de service dans la vente au détail, dans l'hôtellerie et dans les établissements de soins

Robustesse, fiabilité et précision, autant de qualités que se doit de posséder un monte-charge. Le Schindler 6500 est susceptible d'être équipé de listels de protection en acier inoxydable et d'un plancher en tôle gaufrée conçus pour résister aux rigueurs de son exploitation. Sa mise à niveau précise autorise l'embarquement et le débarquement aisés des chariots de service. Sa cabine de dimensions variées et son aptitude au déplacement de charges susceptibles d'atteindre 2.500 kg font du Schindler 6500 le monte-charge idéal pour les applications de service.



Du métro aux gratte-ciel

Mobilité urbaine assurée

La mobilité est une exigence essentielle dans le monde dans lequel nous vivons et travaillons. Synonyme de mobilité urbaine, Schindler est considéré comme une référence incontournable sur le plan de la qualité et de la sécurité. Près d'un milliard de personnes font quotidiennement confiance aux produits et services Schindler.



Entreprise digne de confiance

Fiabilité avérée depuis 1874. Schindler pourvoit à la mobilité urbaine par la mise en œuvre de services ainsi que l'installation d'ascenseurs et de services conçus dans un souci constant d'efficacité et de durabilité. Nos produits sont conçus pour durer et notre expertise repose sur les piliers suivants:

- Ingénierie de qualité suisse
- Plus de 56 000 experts sérieux
- Réseau établi dans plus d'une centaine de pays et disponible 24 heures sur 24, 7 jours sur 7



Services professionnels

Experts spécialisés assurant une assistance sans faille. De la planification à la gestion quotidienne en passant par la construction, Schindler accompagne l'édification de bâtiments, en préservant de la sorte leur valeur à long terme. Nous comprenons les défis que posent différents types de bâtiments, des aéroports aux immeubles résidentiels. Nous collaborons avec vous dans les domaines suivants:

- Planification et calculs du trafic
- Services de maintenance, réparation et modernisation
- Service de diagnostic et service à la clientèle



Solutions intelligentes

Préparées pour l'avenir, conçues pour l'usage prévu. Les technologies Schindler sont conçues pour répondre de manière optimale aux exigences des usagers et des bâtiments. Nous optimisons la gestion des déplacements et mettons nos méthodes de maintenance à contribution pour procéder à l'entretien des installations.

- Gestion des déplacements PORT
- Schindler Direct monitoring
- Schindler Dashboard, un accès en ligne à des rapports détaillés

Construit pour durer. Actualisation permanente.



La modernisation des installations en garantit le confort et la sécurité tout en protégeant vos investissements à long terme. Schindler procède au remplacement intégral ou progressif d'installations complètes. Schindler est à même de procéder à la mise à niveau de toute installation pour répondre aux besoins des clients et se conformer à la réglementation officielle en vigueur. Pour plus d'informations sur les produits Schindler, il suffit de scanner ce code avec votre smartphone en vous servant du logiciel de lecture de codes QR gratuit. Ce logiciel est préinstallé sur votre téléphone ou téléchargeable gratuitement et sans peine.



S.A. Schindler
Rue de la Source 15
B-1060 Bruxelles

Tél. +32 (0)2 535 82 11
Fax +32 (0)2 535 82 82

info.bru@be.schindler.com

www.schindler.be

Schindler Liften B.V.
Verheeskade 4
NL-2521 BN Den Haag

Postbus 28501
NL-2502 KM Den Haag

Tel. +31 (0)70 384 37 00
Fax +31 (0)70 380 30 32

info-nl@nl.schindler.com

www.schindler.nl

Schindler s.à.r.l.
12, rue du Père Raphael
L-2413 Luxembourg

Tél. +35 2 48 58 58 1
Fax +35 2 49 51 54

schindler.lux@lu.schindler.com

www.schindler.lu

Cette publication est exclusivement diffusée aux fins d'information générale et nous nous réservons le droit de modifier à tout moment la conception et les spécifications du produit concerné. Aucun passage de ce document ne saurait être interprété ni comme constituant une garantie ou condition, explicite ou implicite, concernant tout produit, son adéquation à quelque utilisation que ce soit, sa valeur marchande ou sa qualité, ni comme l'une ou l'autre modalité ou condition de quelque contrat d'achat que ce soit portant sur les produits ou services traités dans le présent document. Certains écarts entre les teintes imprimées et les teintes réelles sont susceptibles d'exister.

Schindler Your First Choice.