



## Schindler 3000

Modulable et design

Nos technologies au service de vos projets





Une solution ascenseur modulable tant dans son design que dans sa fonction. Le Schindler 3000 est un ascenseur polyvalent adapté à tous types de bâtiments.

Il permet une flexibilité architecturale exceptionnelle tant dans les dimensions de cabines que dans celles des portes et de la gaine. Grâce à sa conception d'ingénierie suisse et à l'intégration des toutes dernières technologies, le Schindler 3000 assure aux passagers une expérience unique dans le plus grand confort et en toute sécurité.



# Schindler 3000

## Modulable, performant et design

Le Schindler 3000 fait partie de notre nouvelle gamme de produits, spécialement conçue pour tous les bâtiments allant jusqu'à 80 mètres. Quelle que soit la destination de votre bâtiment, le Schindler 3000 est la solution ascenseur optimale pour votre projet de construction en milieu urbain.

Cet ascenseur polyvalent offre une modularité remarquable tant dans les dimensions de la cabine que dans celles des portes et de la gaine.

Le Schindler 3000 répond à la fois à vos besoins techniques et à vos choix stylistiques.

Optez pour la combinaison qui s'intègre parfaitement à votre bâtiment en sélectionnant la décoration, les couleurs et les options les plus adaptées.

### Chiffres clés

<b>Charge</b>	320 - 1350 kg
<b>Course</b>	Jusqu'à 80 m
<b>Niveaux</b>	Jusqu'à 35 Niveaux
<b>Vitesse</b>	0.63 - 2.5 m/s
<b>Système d'entraînement</b>	Sans local des machines, technologie d'entraînement régénératif respectueuse de l'environnement, à variation de fréquence
<b>Taille du groupe</b>	Jusqu'à 6 cabines
<b>Faces de service</b>	Une, ou deux avec accès traversant
<b>Décoration</b>	3 lignes décoratives aux couleurs vives pour les parois et de nombreuses options de personnalisation, ainsi qu'une option cabine nue





### Conçu pour le confort

Maximisez la disponibilité de vos équipements et offrez un confort de déplacement optimal.

### Technologie PORT

Optimisez la vitesse et la fluidité de vos déplacements verticaux. Solution d'accès sécurisé au bâtiment disponible en option.

### Flexibilité architecturale

Bénéficiez de la plus large gamme d'applications et d'une modularité maximale en termes de dimensions de cabines, de portes et de gaines.

### Prêt pour l'avenir

Des ascenseurs conçus pour se connecter aux technologies de demain.

### Design à la carte

Trois lignes décoratives spécialement créées pour que votre ascenseur s'intègre parfaitement au design de votre bâtiment.

# Conçu pour le confort, construit pour durer

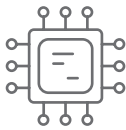
## Ingénierie suisse

L'ascenseur Schindler 3000 est conçu, fabriqué et rigoureusement testé pour garantir un fonctionnement fluide, silencieux et économique pendant toute sa durée de vie. Cette gamme modulaire est la solution ascenseur qui convient pour tous vos projets de construction en milieu urbain, quelle que soit la destination de votre bâtiment.



### Les toutes dernières technologies pour un plus grand confort

Couplé à la variation de fréquence, le système d'entraînement sans réducteur apporte une puissance parfaitement contrôlée à votre ascenseur Schindler 3000. Le S3000 dispose également de câbles plats Schindler (STM - Suspension Traction Media) permettant un fonctionnement efficace, une disponibilité à long terme et un confort en cabine inégalé. Tous ces équipements offrent aux usagers de votre bâtiment des déplacements agréables : sans à-coup, sans vibration et sans bruit.



### Manoeuvre à la pointe de la technologie

La manoeuvre évolutive et universelle du Schindler 3000 donne plus de flexibilité à votre projet de construction : plus de modularité dans le nombre d'accès mais aussi dans le nombre de paliers, de niveaux et de cabine



### Précision, à tous les niveaux

Les capteurs sans contact du Schindler 3000 assurent une mise à niveau au millimètre de votre cabine avec le sol, pour des déplacements plus fluides et plus sûrs entre la cabine et le palier.



### Technologie d'entraînement innovante

Le Schindler 3000 bénéficie de la technologie d'entraînement régénératif commune à l'ensemble de notre nouvelle gamme de produits modulaire. Elle réduit l'énergie demandée par un déplacement jusqu'à 30 % par rapport aux précédentes technologies.



### Excellente performance écologique

Il est essentiel d'améliorer l'efficacité énergétique pour réduire l'impact environnemental des ascenseurs et des immeubles dans lesquels ils sont installés. Certaines caractéristiques écologiques, telles que l'entraînement régénératif, l'éclairage LED et le mode veille à l'arrêt, sont proposées de série sur tous les ascenseurs Schindler 3000. Toutes ces technologies nous permettent d'atteindre la Classe A\*, meilleure classe énergétique selon la norme NF EN ISO 25745-2.

\*Le classement énergétique final est obtenu après installation de l'équipement. La note finale peut varier en fonction de différents critères dont le bâtiment lui-même.

# Technologie PORT

## Mobilité intelligente et contrôle d'accès

Pionnier dans la gestion de trafic grâce à la Technologie PORT et son système de gestion des flux, Schindler permet à la fois d'interagir avec les usagers, d'optimiser la consommation énergétique de votre bâtiment et de contrôler les accès aux étages, voire au bâtiment.



Savoir plus sur  
la technologie PORT  
[www.schindler.com/port](http://www.schindler.com/port)

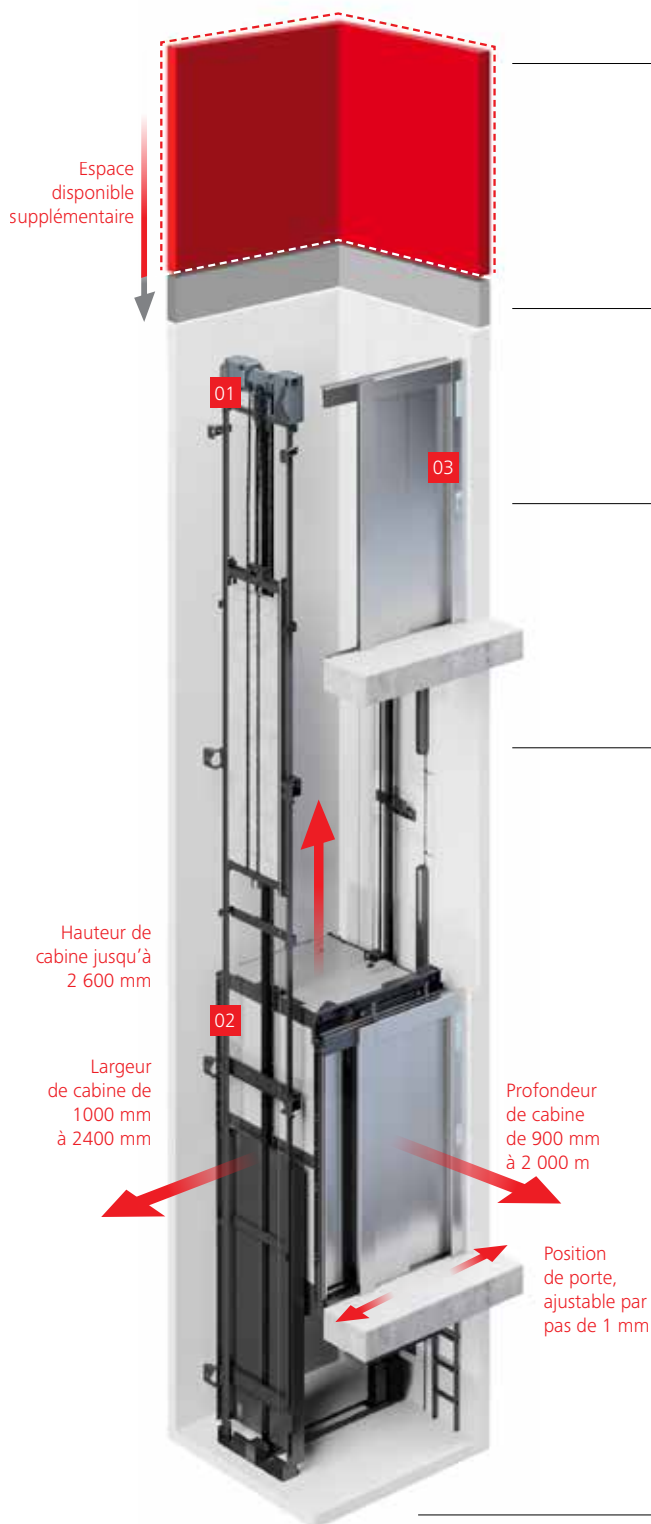


# Flexibilité architecturale

## Vous concevez, nous adaptons

Le Schindler 3000 offre une modularité maximale en termes de dimensions de cabine, de portes et de gaine.

Les composants du Schindler 3000 prennent peu de place, offrant ainsi plus d'espace pour les usagers.



### Design sans local des machines

L'intégralité de l'entraînement se trouve dans la gaine, ce qui permet aux concepteurs de bâtiments et designers d'utiliser librement l'espace supplémentaire à des fins plus productives.

Le Schindler 3000 vous permet en effet d'installer une plus grande cabine dans un espace de gaine standard.

### Hauteur sous dalle réduite

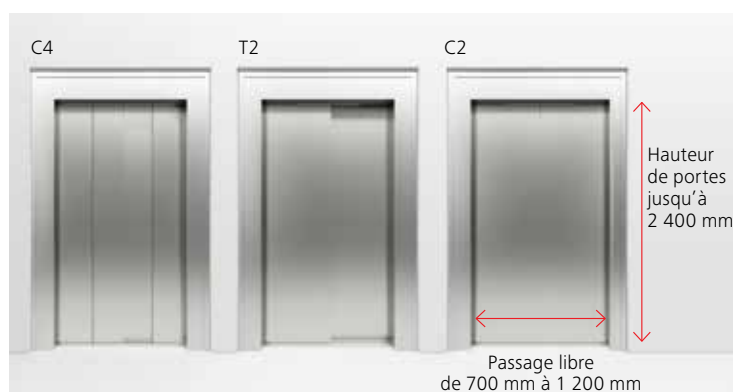
Plus d'espace pour rendre votre installation plus flexible.

### Armoire de manoeuvre

L'armoire de manoeuvre est intégré directement dans le cadre de la porte. Cette solution simplifie l'installation des ascenseurs, offre un accès facile et économise de l'espace.

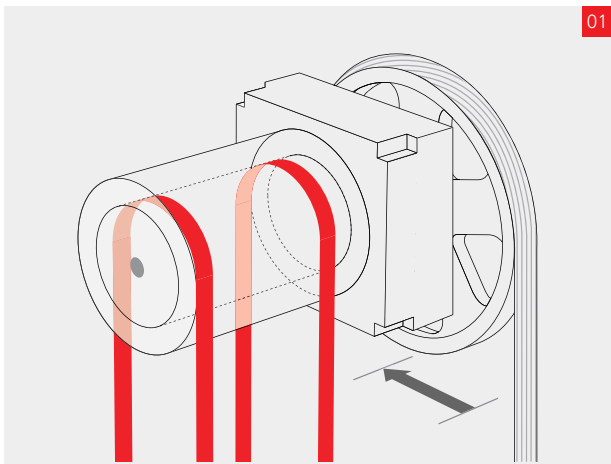
### Système modulaire : les dimensions de la cabine et des portes sont évolutives

Vous pouvez ajuster les dimensions de votre cabine aux besoins de votre projet : en largeur, en profondeur comme en hauteur. Choisissez les dimensions et positions des portes au millimètre près. Vous pouvez sélectionner pour votre projet des portes télescopiques (T2) ou des portes à ouverture centrale (C2, C4), une, ou deux faces de services avec accès traversant.



### Profondeur de cuvette réduite

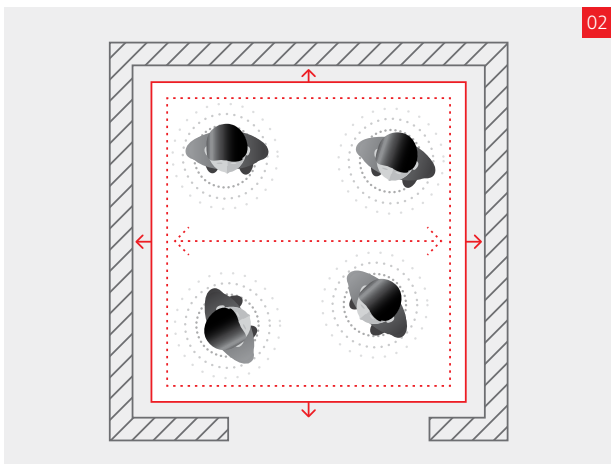




01

### Entraînement compact

Le système d'entraînement sans réducteur, avec câble plat Schindler (STM - Suspension Traction Media) garantit un déplacement de la cabine plus silencieux et plus fluide. Il ne requiert ni graissage ni lubrification, son entretien s'en trouve donc facilité. Le système STM permet également un gain de place de 70% par rapport à un système traditionnel.



02

### Plus d'espace disponible pour votre bâtiment

La taille optimisée des composants vous permet de gagner de précieux mètres carrés dans votre bâtiment. Cette place utile pourra être valorisée et utilisée à d'autres fins qu'à la mobilité verticale des usagers. Le gain de place obtenu grâce à la taille réduite des composants offrira également plus d'espace en cabine aux passagers. Grâce à la plateforme modulaire et innovante du Schindler 3000, vous pouvez intégrer dans une gaine standard une cabine de plus grande capacité.



03

### Armoire de manoeuvre intégrée

L'armoire de manoeuvre du Schindler 3000 est intégrée dans le cadre des portes palières. Cette solution ingénieuse vous offre un gain de place non négligeable et vous donne ainsi plus de liberté de design en minimisant les contraintes techniques et esthétiques à l'extérieur de la gaine. Cette manoeuvre intégrée simplifie également l'installation de votre équipement et en facilite la maintenance.

# Prêt pour l'avenir

## Conçu pour les technologies de demain

Profitez de nos outils, de nos solutions et de nos dernières innovations pour vous accompagner pendant toute la durée de vie de votre ascenseur. Nos appareils sont conçus pour utiliser des technologies de pointe, de la planification au fonctionnement opérationnel.



### Innovation dans l'installation

La nouvelle méthode **INEX (Installation Excellence)** de Schindler permet non seulement de réduire la préparation et les ressources de la construction pour nos clients, mais aussi d'améliorer la sécurité et l'efficacité sur site.

**Notre système de robot autonome (Schindler R.I.S.E.)** améliorera la qualité et la rapidité de la construction tout en maintenant la sécurité sur le chantier.



### Fonctionnement intelligent – passage au numérique

Tous nos nouveaux ascenseurs sont entièrement équipés pour **Schindler Ahead** notre IOT (Internet des objets) portefeuille de services. Avec Schindler Ahead, nous nous assurons que nos clients peuvent entrer en toute confiance dans l'ère numérique.

#### – Optimiser la disponibilité avec le monitoring à distance Ahead

Grâce à la connectivité numérique, les problèmes peuvent être détectés et bien traités avant que l'ascenseur ne s'arrête. Cela permet aux installations de minimiser ou même éviter les temps d'arrêt. Schindler Ahead maximise la disponibilité grâce à des informations précises et instantanées.

#### – Informations en temps réel avec le Ahead ActionBoard

Ahead ActionBoard fournit des informations opérationnelles, de performance et commerciales en temps réel, donnant aux clients une surveillance claire et instantanée de leurs ascenseurs et escaliers mécaniques.

Schindler propose de produits innovés pour une continuité des installations



Avec la technologie PORT de Schindler, améliorez jusqu'à 50% la gestion du trafic dans votre bâtiment



Schindler R.I.S.E. améliore la qualité et vitesse de construction



Informations en temps réel avec Ahead ActionBoard



Savoir plus sur  
Schindler Ahead  
[www.schindler.com/ahead](http://www.schindler.com/ahead)



**Navona**  
Fonctionnel et durable



Pour plus de couleurs et options, se référer au catalogue DECORATION de Schindler

**Times Square**  
Moderne et polyvalent



## Choisissez votre décoration d'intérieur

### Nos lignes de décoration clé en main

#### Navona

##### Fonctionnel et durable

Optez pour la clarté et le confort dans votre cabine avec cette gamme simple et élégante. Une palette de couleurs vives et un large choix d'options de personnalisation font de la gamme Navona un excellent choix de design pour les petits immeubles.

#### Times Square

##### Moderne et polyvalent

Choisissez parmi une large palette de couleurs ou d'aciers inoxydables pour l'habillage de votre cabine. Vous pouvez même mixer les coloris pour créer un univers totalement en accord avec votre projet.

**Remarque :** Toutes les cabines et options illustrées dans le cadre de cette brochure le sont uniquement à titre indicatif. Les échantillons présentés peuvent varier légèrement notamment en termes de matériaux et/ou de couleurs.



Pour plus de couleurs et options, se référer au catalogue DECORATION de Schindler

## Liberté de design Laissez libre cours à vos envies

### Park Avenue

#### Sophistiqué et élégant

Pour donner une note luxueuse et élégante à votre cabine, choisissez des parois aux effets bois, des stratifiés aux effets de matière, ou encore des parois en verre teinté. Pour une atmosphère moderne, optez pour l'une des sept finitions en acier inoxydable que nous proposons.

### Liberté de choix

Créez pour votre ascenseur un design en complète harmonie avec le style de votre bâtiment !

Choisissez l'une des trois lignes décoratives du Schindler 3000 et combinez vos choix avec nos boîtes à boutons, mains courantes, éclairages, miroirs et autres options élégant.

Vous pouvez également mixer les coloris ou encore personnaliser les couleurs de vos plans en verre colorés.

# Panneaux de commande et accessoires palier

## Equipez votre ascenseur avec style

### Linea 100

Les boîtes à boutons et éléments fixes au palier de la gamme Linea 100 sont conçus de façon ergonomique pour une expérience intuitive, fluide et sans erreurs. Une ligne au design fonctionnel qui invite au voyage. Choisissez le montage qui convient le mieux à votre projet : affleurant ou en applique.



- 01 Boîte à boutons cabine toute hauteur
- 02 Boîte à boutons Mi-hauteur
- 03 Indicateur d'étage et sens de direction
- 04 Boutons d'appel paliers
- 05 Panneau de commande horizontal (EN 81-70)

### Linea 120 Touch

La commodité de notre interface utilisateur convertie en une version tactile. Le design élégant est en verre résistant avec indication de la lumière pour signaler toutes les fonctions, et des affichages matriciels de points avec de grandes LED rouges facilement lisibles.



- 01 Boîte à boutons cabine
- 02 Boîte à boutons cabine avec clé de réservation
- 03 Indicateur d'étage et sens de direction
- 04 Boîte à boutons palière

\* Only available from AP Sourcing

## Linea 300

Une interface utilisateur haut de gamme qui souligne le standing de votre cabine grâce à son design intuitif et efficace. Vous pouvez opter pour une boîte à boutons en acier inoxydable brossé ou noir.

## Le clavier PORT

Vous pouvez choisir parmi une large gamme de claviers PORT, de formes et couleurs variées. Les claviers PORT offrent un design à la fois élégant et ergonomique. Ils peuvent être montés en applique ou sur potelets, choisissez la solution qui convient le mieux pour votre bâtiment.



01

02

03



01



02



03



04

01 Boîtes à boutons cabine toute hauteur

02 Indicateurs d'étage et de direction au palier

03 Boîtes à boutons palières

01 PORT 1 noir à montage mural

02 PORT 1 blanc sur pied

03 PORT 4 encastré noir

04 PORT 4 encastré gris

# Miroirs

## Assurer une apparence optimale

Les miroirs améliorent le sens de l'espace, la profondeur et le confort dans les ascenseurs. Les ascenseurs Schindler 3000 peuvent accueillir un miroir (en verre sécurit) toute hauteur ou Mi-hauteur sur la paroi du fond ou paroi latérale de la cabine.

### Paroi latérale



Mi-hauteur centré



Toute hauteur centré



Toute hauteur sur les extrémités des parois droite et gauche

### Paroi du fond



Mi-hauteur centré



Mi-hauteur, toute la largeur



Toute hauteur, centré



Toute hauteur sur les extrémités droite et gauche

### Park Avenue

Stratifié Bois Portland Ash avec miroir toute hauteur



Pour plus de couleurs et options, se référer au catalogue DECORATION de Schindler



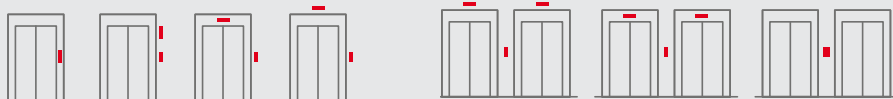
# Portes palières

## Pour un palier au design élégant

La porte palière est le premier élément de votre ascenseur vu par les usagers. En choisissant la porte palière la plus adaptée à vos besoins, vous intégrerez ingénieusement votre ascenseur au design global de votre bâtiment.

Nous proposons une gamme complète de couleurs pour les portes palières afin de vous aider à exploiter pleinement le potentiel décoratif de votre bâtiment.

### Dispositions des portes palières



Choisissez la disposition optimale des éléments au palier pour votre bâtiment.



Choisissez la disposition optimale des éléments au palier pour votre bâtiment

# Mains courantes

## Un large choix de formes et de finitions

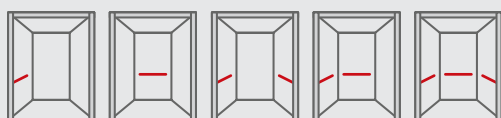
Les mains courantes apportent un sentiment de sécurité dans les déplacements des usagers.

Elles sont conçues pour s'intégrer en harmonie quels que soient l'intérieur, les formes et les textures de votre cabine et peuvent être montées sur les parois arrière et latérales, disponibles en Arrondie, droite et droite à bouts courbés.



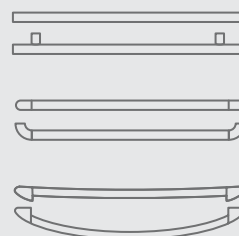
### Personnalisez vos mains courantes

Nos mains courantes sont conçus pour se marier avec les intérieurs, les formes et textures des cabines.



Les mains courantes peuvent être installées selon différentes combinaisons, sur les parois latérales et arrière. Vous pouvez installer d'une à trois mains courantes réparties sur les parois de votre choix.

Choisissez la forme de main courante que vous préférez :

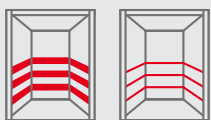


Droite, droite à bouts courbés  
ou arrondie

# Lisses de protection

## Préservez l'intérieur de votre cabine

Les lisses de protections sont conçues pour renforcer la robustesse de votre ascenseur face aux chocs et ainsi maximiser sa durabilité. Elles sont disponibles en différentes hauteurs pour répondre au mieux à vos besoins et parer au maximum les chocs qui pourraient survenir dans votre cabine. Pour que ces éléments s'intègrent parfaitement à votre design, vous pouvez choisir parmi trois finitions : acier inoxydable, PVC ou bois.



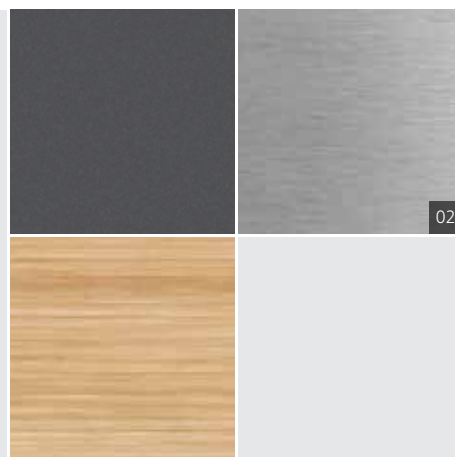
Choisissez les lisses de protection qui s'adaptent le mieux à votre projet. Disponibles en Inox, PVC ou bois.

01 PVC noir

02 Acier inoxydable brossé

03 Bois massif

Pour plus de couleurs et options, se référer au catalogue DECORATION de Schindler



### Times Square

Parois en acier inoxydable brossé 'Lucerne'  
Lisses de protection en acier inoxydable brossé 'Lucerne'



## Schindler Moyen Orient & Afrique du Nord

Pour plus de renseignements, merci de contacter votre bureau local

### United Arab Emirates

Schindler for Elevators and Escalators L.L.C  
Ruby 2 Building, Umm Al Sheif, Sheikh  
Zayed Road, P.O. Box 115117, Dubai  
Tel. +971 4 376 0000  
Fax +971 4 380 5502  
Email: [info.ae@schindler.com](mailto:info.ae@schindler.com)

### Egypt

Schindler Ltd.  
1 Aly Rashed St., Star Capital 1, First  
Floor, City Stars Complex, Heliopolis,  
Cairo, Egypt  
Tel. +2 02 16 808  
Tel. +2 02 248 01 939-42  
Fax +2 02 248 01 998  
Email: [info.eg@schindler.com](mailto:info.eg@schindler.com)

### Morocco

Schindler Maroc Siège  
Lotissement 1 Medersa Zone Indus Immeu-  
ble 3 1er Etage Sidi Maârouf, Casablanca  
Tél. +212 22 972 525  
Fax +212 22 972 929  
Email: [info.ma@schindler.com](mailto:info.ma@schindler.com)

### Lebanon

Schindler Lebanon S.A.L.  
2nd Floor, Hage Center Antelias  
Main Internal Road, Beirut  
Tel. +961 4 417 750  
Fax +961 4 413 750  
Email: [info.lb@schindler.com](mailto:info.lb@schindler.com)

### Qatar

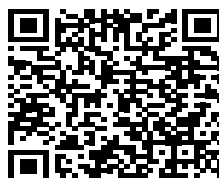
Al Doha Schindler Elevators & Escalators Co.  
WLL 272 Office Bldg, Wholesale Market St.,  
Abu Hamour Area P.O. Box 22127, Doha  
Tel. +974 4 451 3801  
Fax +974 4 451 3805  
Email: [info.qa@schindler.com](mailto:info.qa@schindler.com)

### Saudi Arabia

Schindler Olayan Elevator Co. Ltd.  
Kamal Adham H.Q. Bldg.  
Hail Street ALRuweis  
AL-Mabani Bldg. 2nd + 3rd Floors  
P.O. Box 1150, Jedda 2143  
Tel. +9661 2 646 8600  
Fax +9661 2 651 2948  
Email: [info.sa@schindler.com](mailto:info.sa@schindler.com)

### Schindler Middle East & North Africa HQ

Ruby 2 Building, Umm Al Sheif,  
Sheikh Zayed Road, P.O. Box 115117  
Dubai, United Arab Emirates  
Tel. +971 4 376 0000  
Fax +971 4 380 5502  
Email: [info.mena@schindler.com](mailto:info.mena@schindler.com)



Cette publication est à titre informatif uniquement et nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les services, la conception des produits et les spécifications. Aucune déclaration contenue dans cette publication ne peut être interprétée comme une garantie ou une condition, explicite ou implicite, quant à tout service ou produit, ses spécifications, son adéquation à un usage particulier, sa qualité, et ne peut être interprétée comme une condition de tout contrat de service ou d'achat pour les produits ou services. Des différences mineures entre les couleurs imprimées et réelles peuvent exister.

Publié: Mars 2022