



# Schindler 3000 Plus

Élégant, fonctionnel et flexible



# Schindler solutions de modernisation

## Garder les passagers en mouvement

Nous utilisons notre expertise mondialement reconnue pour vous fournir les meilleures solutions de modernisation d'ascenseurs. Notre ingénierie de précision suisse et nos systèmes éprouvés améliorent la fiabilité, la sécurité, les performances et l'esthétique de votre ascenseur, augmentant ainsi la valeur globale de votre bâtiment.



### Bénéficiez des dernières technologies

Nos ascenseurs de remplacement permettent à vos passagers non seulement de profiter d'un fonctionnement sensiblement plus fluide et plus silencieux, mais également d'un autre niveau d'expérience passager grâce à une mobilité améliorée numériquement. Les résidents et les locataires apprécieront le confort et la commodité supplémentaires que votre modernisation apporte à leur vie. Profitez d'une mobilité fluide sans vous plaindre.

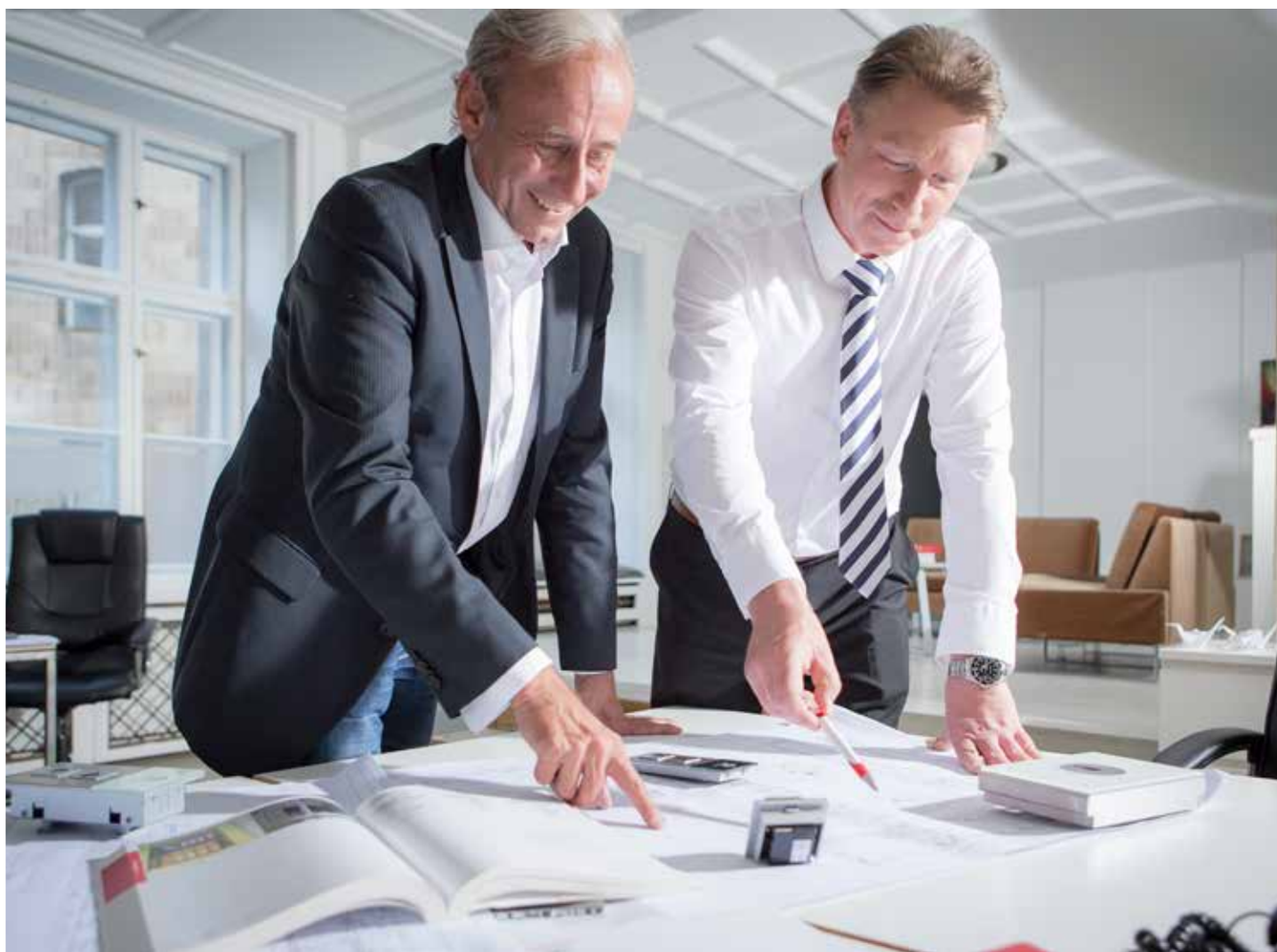
## Temps d'arrêt et interruption minimales

Nos compétences et notre expertise mondiales permettent de minimiser les adaptations du bâtiment et d'optimiser le processus d'installation lors du remplacement de votre ascenseur, établissant de nouvelles normes dans le domaine. En effet, l'installation de nos ascenseurs de remplacement nécessite jusqu'à 40 % moins de temps qu'un remplacement conventionnel. Cela signifie que les résidents peuvent s'attendre à un minimum de perturbations et de temps d'arrêt, et que vous pouvez profiter d'un processus professionnel et sans tracas, de la commande mise en service.



## Sécurité améliorée et conformité au code

La sécurité est une priorité absolue chez Schindler. Notre nouvelle gamme de produits à plateforme modulaire garantit une sécurité accrue pour les clients, les visiteurs, les résidents et les passagers. Nos systèmes d'ascenseurs répondent aux dernières exigences de sécurité de l'Union Européenne et sont certifiés CE selon les dernières réglementations (directive sur les nouveaux ascenseurs 2014/33/UE, normes européennes sur les ascenseurs EN 81-20/50, norme européenne EN 81-21 pour les ascenseurs neufs en bâtiments existants, et éventuellement la norme européenne EN 81-70 relative à l'accessibilité aux ascenseurs pour les personnes handicapées).



# Schindler 3000 Plus

## Élégant, fonctionnel et flexible

Schindler 3000 Plus est conçu pour être flexible dans tous les sens et s'intègre parfaitement dans votre bâtiment. Adapté à de multiples applications dans n'importe quel environnement urbain, il donnera une nouvelle vie à votre bâtiment, augmentant sa valeur et sa fonctionnalité. Faites votre choix parmi une gamme complète de styles, de couleurs et d'options pour trouver celui qui convient le mieux à votre bâtiment. Schindler 3000 Plus fait partie de la nouvelle gamme de produits de remplacement de plate-forme modulaire de Schindler pour les bâtiments résidentiels et commerciaux dans le monde entier, de faible à moyenne hauteur et des exigences de base aux exigences sophistiquées.

### 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 s'adapter - construit pour durer

Conçu selon les normes suisses pour un fonctionnement 24h/24 et 7j/7 et pour un ajustement parfait.

## Flexibilité exceptionnelle

La plus large gamme d'applications et une flexibilité maximale dans les dimensions de la cabine ainsi que les tailles et la position des portes.

## Prêt pour l'avenir

Ascenseurs conçus pour s'interfacer avec les technologies de nouvelle génération.

## Technologie PORT

En option, une solution d'accès de sécurité intégrée au bâtiment avec une efficacité et un confort accrus des ascenseurs.

## Plusieurs options de conception

Trois design entier pour compléter l'intérieur de votre bâtiment, ou choisissez votre propre design.

# Conçu pour s'adapter - construit pour durer

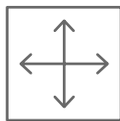
## Conçu selon les normes suisses

Une combinaison de composants préfabriqués et de flexibilité là où cela est nécessaire garantit le meilleur ajustement dans les bâtiments existants et offre un fonctionnement fluide, silencieux et économique. Les dernières technologies garantissent une excellente efficacité énergétique et un impact minimal sur l'environnement.



### Les dernières technologies, plus de confort

Les systèmes d'entraînement à fréquence variable fournissent une puissance parfaitement contrôlée aux machines de traction et aux entraînements de portes, prolongeant la durée de vie des composants et augmentant l'efficacité énergétique. Le support de traction pour suspension Schindler est léger et durable, permettant l'utilisation de machines de traction plus petites qui réduisent à la fois la consommation d'énergie, le bruit et les niveaux de vibrations dans la cabine.



### Développé pour un ajustement parfait

Schindler 3000 Plus a été conçu pour s'adapter aux bâtiments existants. Les dimensions flexibles des cabines optimisent la taille des cabines dans la gaine existante, tandis que la grande variété de types de portes et le positionnement précis au millimètre évitent les travaux de construction sur les paliers. En même temps, les dimensions variables de la fosse et de hauteur sous dalle garantissent une adaptation facile et une installation rapide.



### Technologie d'entraînement innovante

Schindler 3000 Plus est équipé en standard de notre technologie d'entraînement innovante et régénérative. Le système est conçu pour réduire l'énergie de déplacement jusqu'à 30 % par rapport à la technologie conventionnelle.



### Excellentes performances écologiques

L'amélioration de l'efficacité énergétique est essentielle pour réduire l'impact environnemental des ascenseurs et des bâtiments qu'ils desservent. Des fonctionnalités respectueuses de l'environnement telles que l'entraînement régénératif, l'éclairage LED et le mode veille en stationnement sont standard dans tous les ascenseurs Schindler 3000 Plus. Cela permet d'atteindre l'indice d'efficacité énergétique le plus élevé, classe A selon ISO 25745-2.\*

\*La classification se réfère toujours à une configuration client spécifique. Le modèle d'utilisation, la capacité de charge, les options spécifiques au client et les conditions du site influencent la note finale.

# Contrôle d'accès et intelligence de transit

## La technologie PORT révolutionnaire

Tous les ascenseurs Schindler 3000 Plus sont compatibles avec notre technologie PORT révolutionnaire, avec tous les avantages d'un temps de trajet réduit dans les ascenseurs, d'une plus grande capacité de trafic de passagers et d'un potentiel de sécurité totale du bâtiment et d'accès personnalisé. PORT rend les bâtiments plus attrayants, plus efficaces et plus précieux.



Savoir plus sur la  
technologie PORT

[www.schindler.com/port](http://www.schindler.com/port)



# Flexibilité exceptionnelle

## La meilleure utilisation de l'espace

Schindler 3000 Plus offre une flexibilité architecturale exceptionnelle pour les dimensions des cabines, des portes et des gaines. Moins d'espace occupé par les composants signifie plus d'espace et de confort pour vos passagers.



### Design sans local des machines

Tous les principaux équipements d'entraînement, de traction et de contrôle se trouvent dans la gaine, laissant l'espace de la salle des machines libre pour d'autres utilisations et facilitant l'extension de l'accès de l'ascenseur au dernier étage grâce à la réduction de la hauteur sous dalle.

### Hauteur sous dalle réduite

Le système est conçu pour nécessiter une hauteur libre minimale afin de s'adapter à la hauteur libre de la gaine existante.

### Moteur et poulie de traction plus petits

Suspension Traction Media (STM) permet d'économiser de l'espace et de l'énergie sur l'arbre en utilisant un moteur et une poulie plus petits.

### Contrôleur intégré sur la porte palière

Le panneau de commande Schindler 3000 Plus est intégré dans le cadre de la porte palière, pour une installation et un accès simples pour la maintenance. En option, le contrôleur peut être installé sur d'autres étages ainsi qu'à un autre endroit près de la gaine ou dans l'ancienne salle des machines.



### Système paramétrique dimensions évolutives de la cabine et de la porte.

We Nous pouvons ajuster la largeur et la profondeur de la cabine pour vous par incrément de 10 mm. La largeur de la cabine Schindler 3000 Plus peut varier de 900 mm à 2000 mm, la profondeur de la voiture de 1000 mm à 2400 mm, et la hauteur de la voiture claire jusqu'à 2600 mm, par intervalles de 50 mm. Les portes peuvent être posés avec une précision millimétrique.

### Profondeur de cuvette réduite

Profondeur minimale requise pour la cuvette existante

# Dimensions de porte flexibles

## Adaptable à n'importe quel espace

Il est très important d'éviter de modifier les murs et le sol du palier lors du remplacement d'un ascenseur. Schindler 3000 Plus offre une grande variété de types de portes et de configurations pour s'adapter parfaitement à l'espace existant, éliminant le besoin de modifications et résultant en une installation facile.



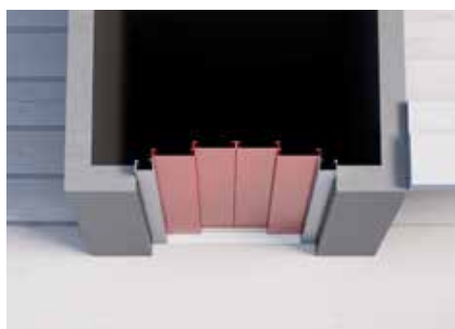
### Types et dimensions de portes

La largeur de la porte est réglable par incréments de 100 mm de 700 mm à 1200 mm, et la hauteur de 2000 mm à 2400 mm par incréments de 50 mm avec un choix de portes télescopiques (T2) ou à ouverture centrale (C2, C4) pour simple ou double entrée (chargement direct). Pour des cas spécifiques, une porte à panneau plat symétrique ou asymétrique C4 est également disponible.



### Façade en métal

Des façades d'extension en métal combinées avec les portes palières sont également disponibles pour couvrir partiellement ou entièrement la façade de la cage palière.



### Portes palières sans cadre

Comme alternative aux portes palières standard des portes sans cadre (qui réutilisent les cadres paliers existants) sont également disponibles pour préserver la finition existante de votre palier.

# Prêt pour l'avenir

## Conçu pour les technologies de nouvelle génération

Bénéficiez de nos outils, solutions et dernières innovations offrant une fiabilité, une disponibilité, une sécurité améliorées et une toute nouvelle expérience passager supérieure. Nos ascenseurs sont conçus pour utiliser des technologies de pointe, de la planification à l'exploitation.



### Innovation dans l'installation

La nouvelle méthode **INEX (Installation Excellence)** de Schindler réduit non seulement la préparation de la construction et les ressources pour nos clients, mais améliore également la sécurité et l'efficacité sur site.



### Des solutions numériques adaptées à vos besoins

Tous nos nouveaux ascenseurs sont entièrement compatibles avec Schindler Ahead, notre portefeuille numérique pour les ascenseurs intelligents. Conçu sur les principes de l'IoT (Internet of Things) et l'apprentissage automatique, il analyse les données basées sur le cloud pour offrir une disponibilité, des informations et une commodité améliorées.



### Fonctionnement intelligent – clarté et commodité

La connectivité numérique permet une meilleure maintenance et une meilleure gestion, tout en créant des niveaux de confort plus élevés pour les passagers. Avec Schindler Ahead, nous veillons à ce que nos clients puissent profiter des avantages de l'ère numérique en toute confiance.

#### – Optimisez la disponibilité avec la surveillance à distance Ahead

Avec la connectivité numérique, les problèmes peuvent être détectés et résolus bien avant que le service ne soit affecté. Cela aide les installations à prendre des mesures en temps opportun pour minimiser ou même éviter les temps d'arrêt. Schindler Ahead maximise la disponibilité grâce à des informations instantanées et précises.

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

Ahead ActionBoard fournit des informations opérationnelles, de performance et commerciales en temps réel, offrant aux clients une supervision claire et instantanée de l'ensemble de leur portefeuille d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques.

#### – Unités compatibles IoT prêtes pour l'avenir

Les frais d'activation et de services IoT doivent être discutés après le début de la maintenance

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



**Navona**  
Fonctionnel et durable



**Times Square**  
Moderne et polyvalent



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

# Plusieurs options de conception

## Lignes de design d'intérieur prêtes à l'emploi

### 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.

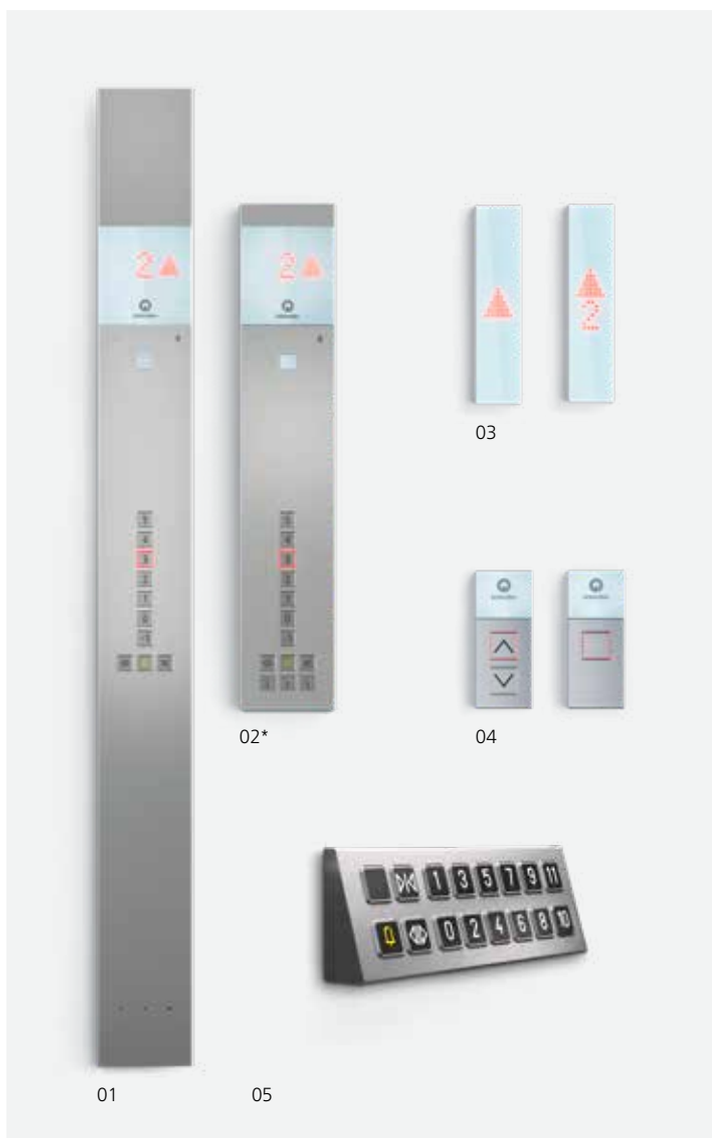
Vous pouvez également mixer les coloris ou encore personnaliser les couleurs de vos plans en verre colorés.

# 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

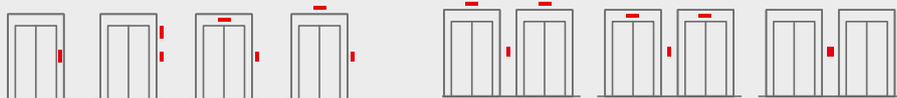
# Portes palières

## 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.



Droite  
Acier inoxydable poli miroir



Droite à bouts courbés  
Acier inoxydable brossé

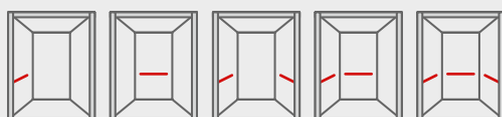


Arrondie  
Peinture Gris Riga



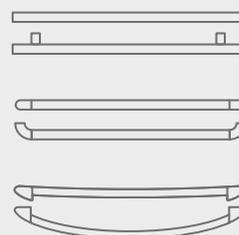
### Personnalisez vos mains courantes

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 :

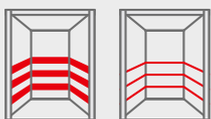


Droite, droite à bouts courbés  
ou arrondie

# 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.



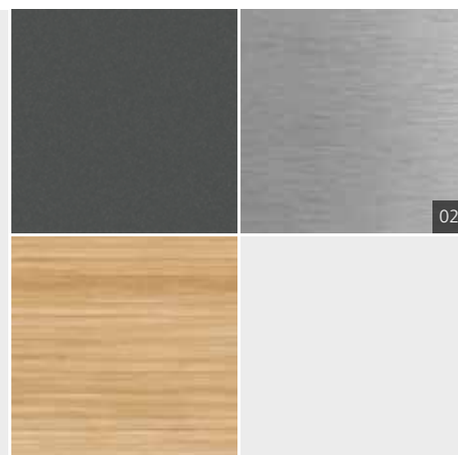
Choisissez les lisses de protection qui s'adaptent le mieux à votre projet. Disponibles en Inox, PVC ou bois.

01 PVC noir

02 Acier inoxydable brossé

03 Bois massif

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



02



### 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