

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 : une solution adaptée aux besoins fonctionnels de votre bâtiment et qui s'intègre facilement à son 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.

Données principales

Charge utile	450 - 1350 kg (6 - 18 personnes)					
Course	Jusqu'à 75 m					
Nombre de niveaux	Jusqu'à 20 niveaux					
Vitesse	1,0 – 2,0 m/s					
Système d'entraînement	Sans local des machines, technologie d'entraînement régénératif respectueuse de l'environnement, à variation de fréquence					
Taille du groupe	Jusqu'à 6 cabines					
Faces de service	Une, ou deux avec accès traversant					
Largeur des portes	800 mm – 1200 mm					
Décoration	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, 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.



Manœuvre à la pointe de la technologie

La manœuvre 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 cabines. Par ailleurs, cette nouvelle manœuvre vous permet de faire fonctionner dans le même groupe le Schindler 3000 avec les deux autres produits de notre gamme modulaire : le Schindler 1000 et le Schindler 5000.



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.

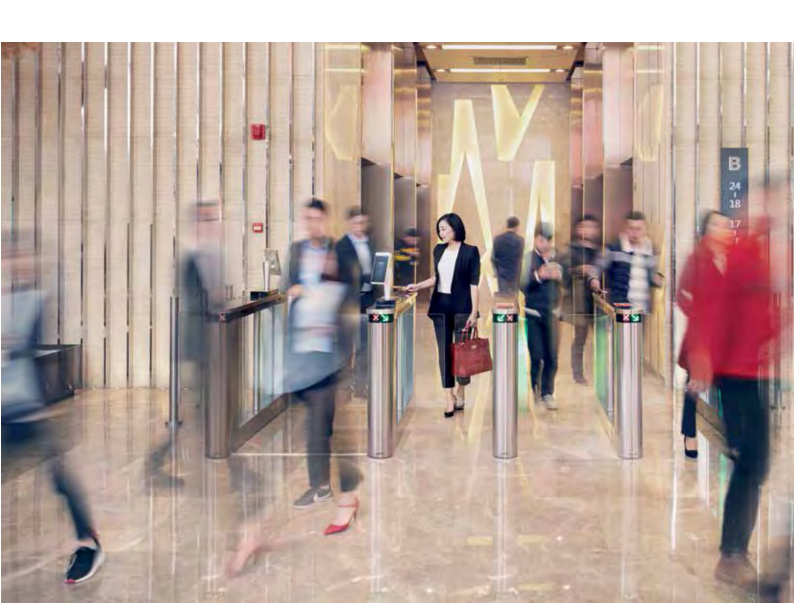
*Le classement énergétique final est obtenu après installation de l'équipement. La note finale peut varier en fonction de différents critères dont le bâtiment lui-même.

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.

PORT est une manœuvre à prédestination entièrement personnalisable par le gestionnaire du bâtiment. Le système est paramétrable pour répondre de manière optimale aux besoins de déplacements des usagers du bâtiment, besoins différents selon la destination de ce dernier (bureaux, hôtels, établissements de santé...).

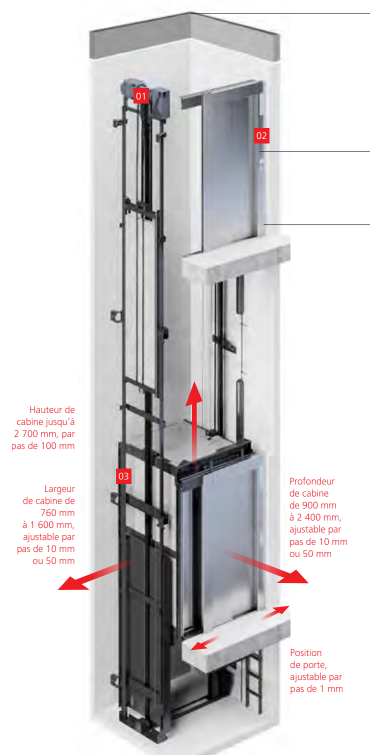
Tous les ascenseurs Schindler 3000 peuvent bénéficier de la Technologie PORT et donc de tous ses avantages : une capacité de transport des usagers plus importante, un temps de déplacement réduit grâce à l'optimisation des trajets et l'amélioration de la sécurité du bâtiment avec des accès personnalisés.



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.

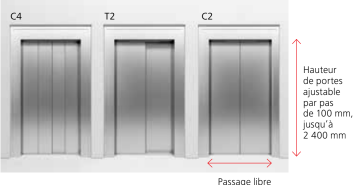
Armoire de manœuvre intégrée

L'armoire de manœuvre du Schindler 3000 est intégrée au cadre de la porte palière.

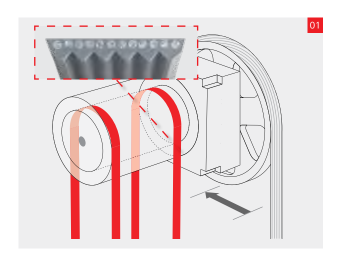
Système modulaire : les dimensions de la cabine et des portes sont évolutives

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.



de 800 mm à 1 200 mm, ajustable par pas de 50 mm



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.

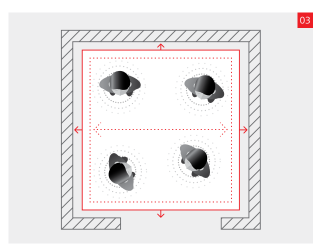
Il ne requiert ni graissage ni lubrification, son entretien s'en trouve donc facilité.

Le système STM permet également un gain de place de 70% par rapport à un système traditionnel.



Armoire de manœuvre intégrée

L'armoire de manœuvre 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 manœuvre intégrée simplifie également l'installation de votre équipement et en facilite la maintenance.



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 modulable et innovante du Schindler 3000, vous pouvez intégrer dans une gaine standard une cabine de plus grande capacité.

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.



Planification et conception en ligne

Notre outil **Schindler Digital Plan** a été développé pour vous aider à préparer les spécifications de votre ascenseur dès les prémices de votre projet. Il vous permet d'étudier les différentes combinaisons possibles pour agencer et décorer votre ascenseur.

La solution peut être intégrée aux normes de Building Information Modeling (BIM), et notre Cloud facilite le partage de vos projets avec nos équipes.



Fonctionnement intelligent Entrez dans l'ère digitale!

Le Schindler 3000 est entièrement compatible avec les e-Services **Schindler**, notre portefeuille de services IoT (Internet des objets). Grâce aux e-Services Schindler, nous nous assurons que nos clients et leurs usagers entrent en toute quiétude dans l'ère digitale.

- Maximisez la disponibilité de vos équipements grâce à la Maintenance Prédictive. Grâce aux technologies embarquées, nos opérateurs et techniciens optimisent leurs interventions de maintenance : leurs temps d'intervention sont réduits et le diagnostic est réalisé plus rapidement grâce aux outils digitaux mis à leur disposition.
- Pilotez et gérez en temps réel votre parc d'ascenseurs grâce à ActionBoard. Cet outil de suivi est accessible depuis n'importe quelle plateforme connectée à internet et ce, 24h/24h. Nous y mettons à votre disposition des informations en temps réel afin de vous permettre de gérer en totale autonomie vos équipements maintenus par Schindler.



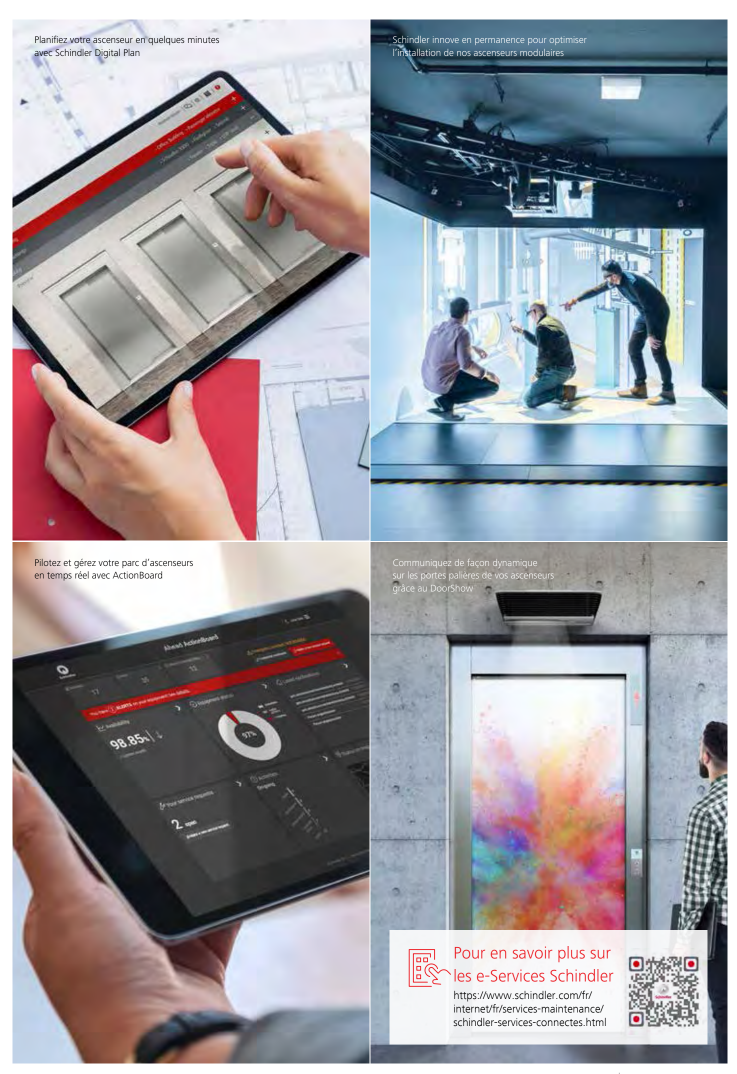
Expérience utilisateurs

Tous nos ascenseurs sont conçus dans l'optique d'une expérience utilisateurs homogène et confortable.

La connectivité loT créé de nouvelles opportunités de publicité, de communication et d'information. Transformez votre ascenseur en plateforme d'info-divertissement avec le **Doorshow**, en utilisant les portes palières de l'ascenseur pour projeter le contenu de votre choix. Vous pouvez également choisir la technologie PORT pour permettre le déplacement fluide et efficace des usagers au sein de votre bâtiment.

Remarque: Les innovations, outils et solutions mentionnés ci-dessus sont uniquement représentatifs.

10



Schindler Digital Plan Planification et conception en ligne

Le Schindler Digital Plan est un outil de planification et de conception en ligne performant.

Il a été développé pour vous aider à préparer les spécifications de votre ascenseur dès les prémices de votre projet. Le Schindler Digital Plan vous permet également d'étudier les différentes combinaisons possibles pour agencer et décorer votre ascenseur.

Le Schindler Digital Plan peut être intégré aux normes de Building Information Modeling (BIM) et notre Cloud facilite le partage de vos projets avec nos équipes.





Sélectionnez votre bâtiment



Paramétrez votre ascenseur en fonction de vos besoins et contraintes



Visualisez vos plans car l'outil Schindler Digital Plan vous propose l'ascenseur adapté



Editez votre cahier des charges et choisissez le design qui correspond à l'atmosphère de votre bâtiment



Téléchargez vos éléments en PDF, DWG ou BIM

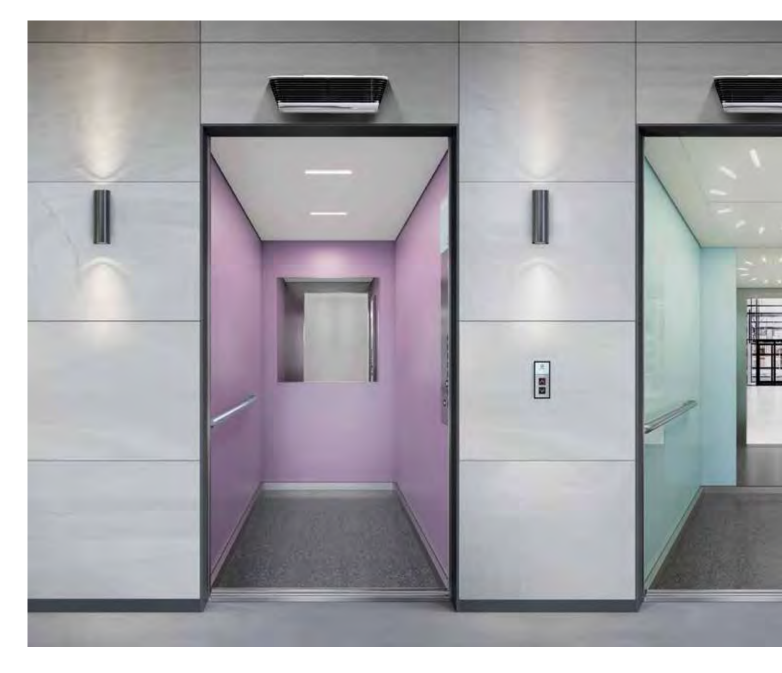
12

Un monde de e-Services L'ascenseur connecté

Un boîtier numérique est mis à disposition avec le Schindler 3000 : le CUBE. Le CUBE intègre la technologie 4G. Opter pour le CUBE, c'est la possibilité d'accéder à un monde de services connectés : les e-Services Schindler.

Grâce à ce CUBE et à des capteurs intégrés, le Schindler 3000 peut communiquer en permanence avec le centre des opérations Schindler, transmettant ainsi en continu une information sur l'état de fonctionnement des appareils. Les e-Services Schindler ont été conçus selon trois orientations complémentaires : rendre plus agréable l'expérience des usagers, rendre accessible l'information aux professionnels du bâtiment et donner des opportunités à nos clients d'optimiser leur communication.





Connectez-vous à un monde de e-Services!

Service Connectivité

Conçu pour les technologies de demain.

Le CUBE vous ouvre la possibilité d'accéder à un monde de services connectés grâce à la technologie 4G.

ActionBoard

Pilotez et gérez à distance votre parc d'ascenseurs.

Accédez aux informations clés de votre parc en temps réel et consultez l'état de santé de vos équipements à tout moment. Vous pouvez même, le cas échéant, faire une demande d'intervention via l'application.

Maintenance Prédictive

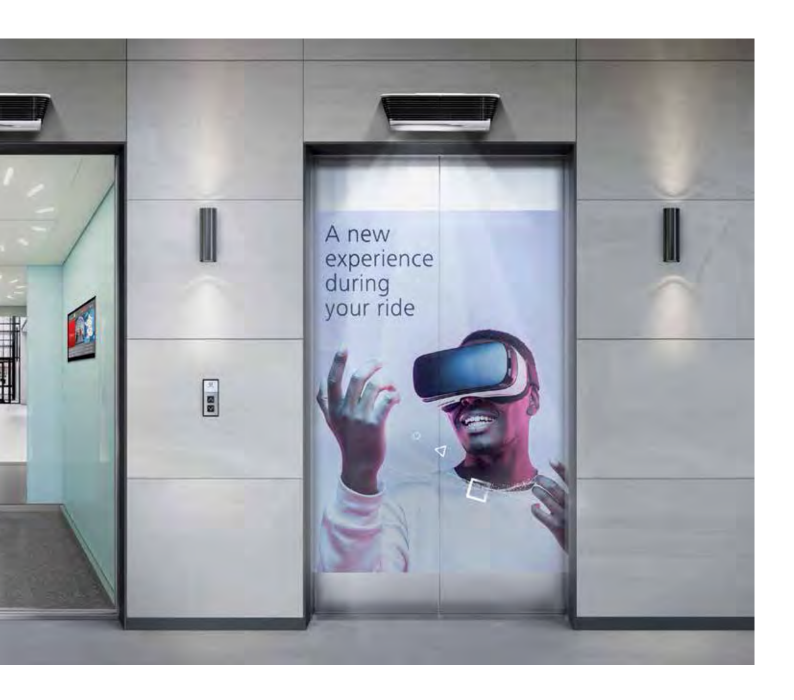
Laissez votre ascenseur communiquer pour vous!

Les données de vos ascenseurs sont automatiquement communiquées au centre des opérations Schindler. Les symptômes éventuels de votre équipement sont communiqués à distance à nos techniciens, leur permettant d'intervenir rapidement.

Service Alerte

Restez informé des événements en temps réel.

Gagnez du temps grâce à une communication proactive et automatisée. Vous pouvez paramétrer vos alertes et rapports selon vos besoins.



e-Screen

Dynamisez votre communication.

Au palier ou en cabine, quel que soit l'emplacement de vos écrans, vous avez la possibilité de piloter votre communication en temps réel et à distance.

DoorShow

Transformez vos portes palières en écrans dynamiques!

Vous pouvez ainsi projeter vos messages lorsque les portes sont fermées. Le contenu projeté est personnalisable selon vos envies et vos besoins. La diffusion est contrôlable à distance et en temps réel.



e-Parfum

Rendez vos trajets plus agréables pour vos sens ! Grâce à un dispositif de diffusion innovant piloté à distance, le service e-Parfum offre à vos usagers

une expérience olfactive agréable et originale dans votre ascenseur. Nos parfums sont garantis sans allergènes et répondent aux normes IFRA.

Schindler e-Screen Dynamisez votre communication!

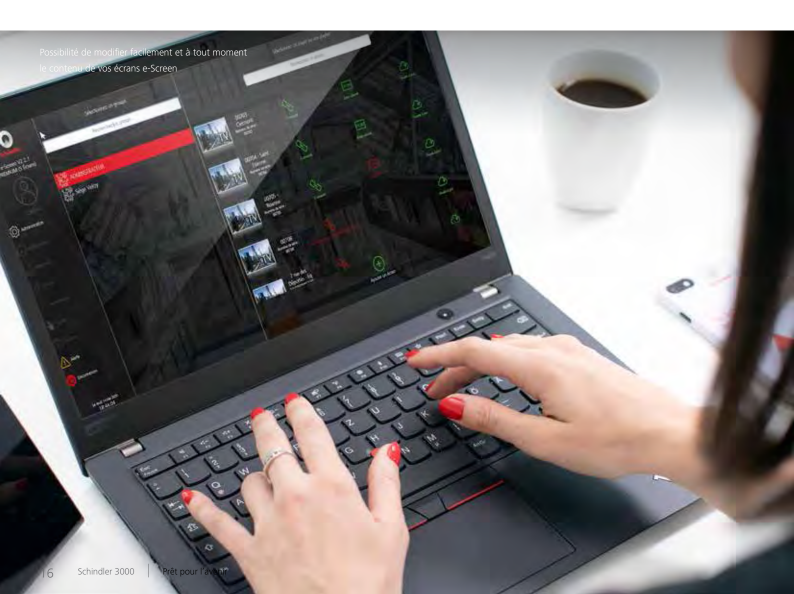
Le service e-Screen est une solution à affichage dynamique disponible en cabine ou au palier. Cette solution innovante et personnalisable est simple d'utilisation.

Simple d'utilisation

Le service e-Screen est une solution Plug & Play. Le boîtier de diffusion e-Screen est connecté au Cloud et permet de connecter les écrans en un clin d'œil. Une fois branché, il démarre seul et affiche votre contenu sur l'écran (ou les écrans).

Une solution innovante

Quel que soit l'emplacement de vos écrans, vous avez la possibilité de contrôler votre communication en temps réel et à distance en vous connectant au site www.escreenschindler.com

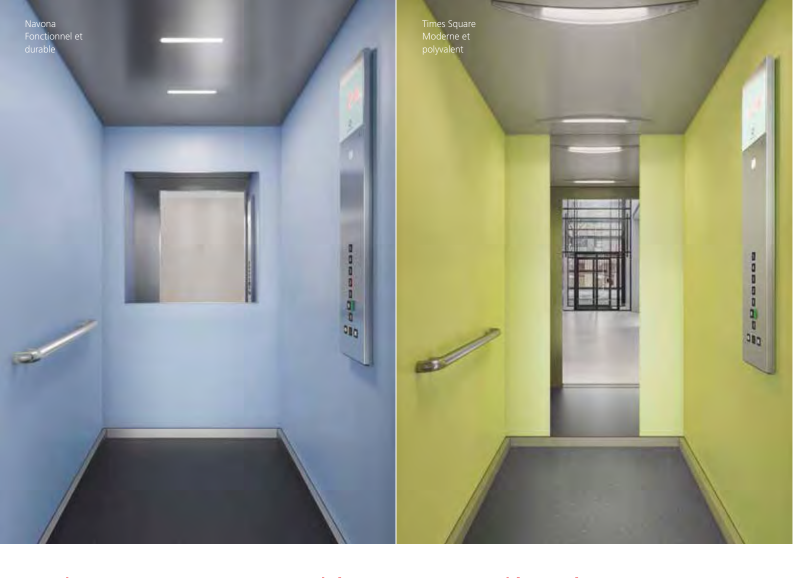


Une solution personnalisable

Le contenu diffusé grâce au service e-Screen est personnalisable : vous pouvez créer votre propre visuel et le programmer quand vous le souhaitez via le portail clients e-Screen. Vous pouvez aussi diffuser les informations liées à la copropriété pour tenir informés vos résidents ou diffuser des informations en temps réel telles que le fil d'actualités, la météo, les annonces, les étages et bien d'autres...

Le contenu diffusé en temps réel peut être affiché en plein écran. L'écran peut également être divisé en deux ou trois parties, c'est vous qui choisissez!





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.

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 une atmosphere moderne, optez pour l'une des sept finitions en acier inoxydable que nous proposons.

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.



Liberté de design Laissez libre cours à vos envies

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.

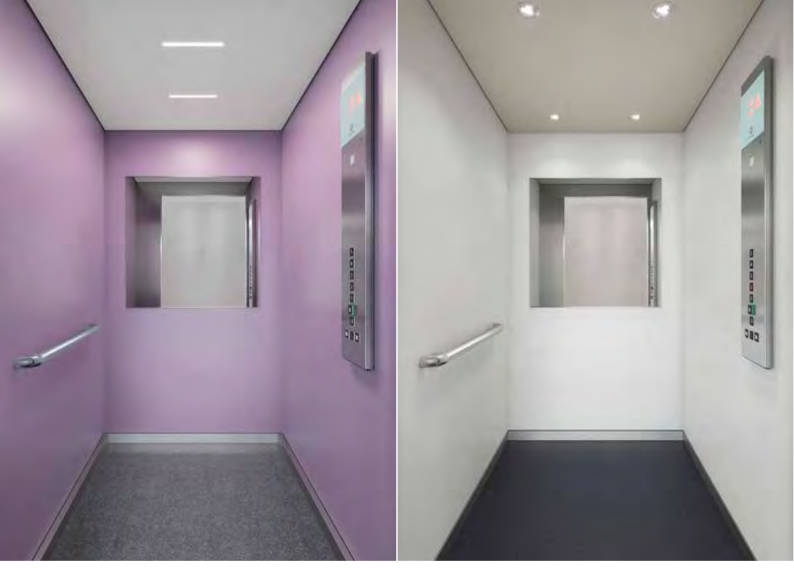
Vous pouvez également mixer les coloris ou encore personnaliser les couleurs de vos plans en verre colorés.



Concevez votre ascenseur en quelques minutes

Explorez les nombreuses combinaisons de designs possibles pour votre cabine grâce à notre outil de confguration en ligne simple d'utilisation : https://digitalplan.schindler.com/fr/fr

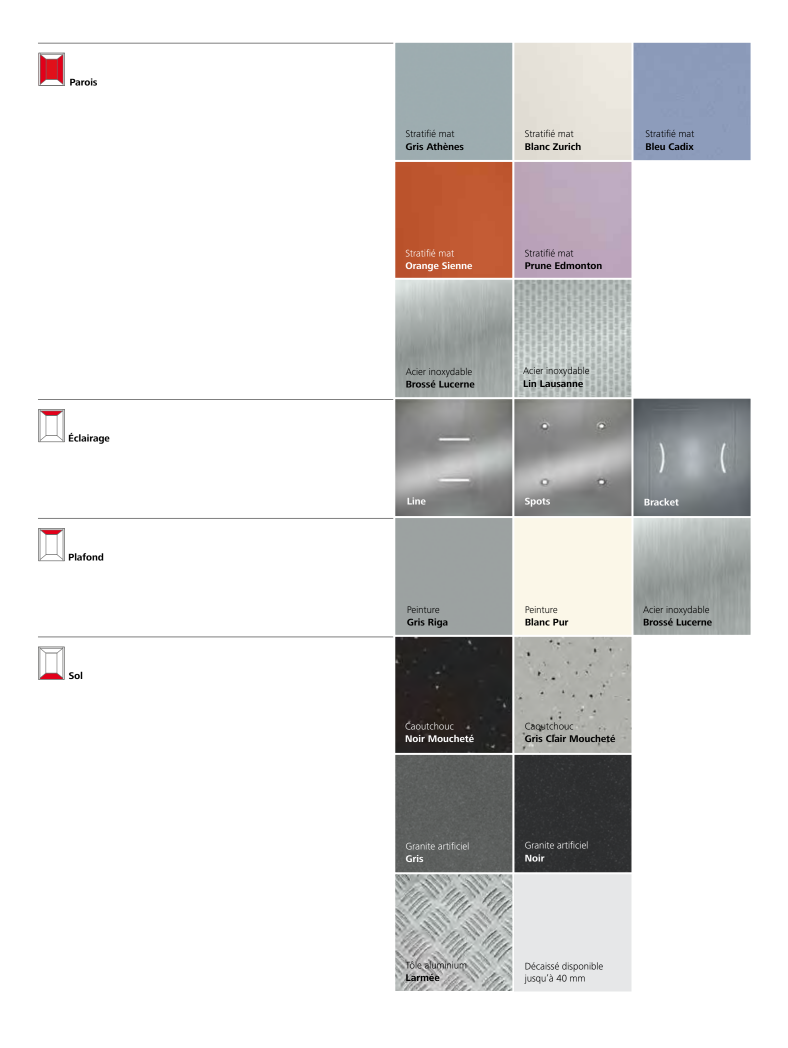




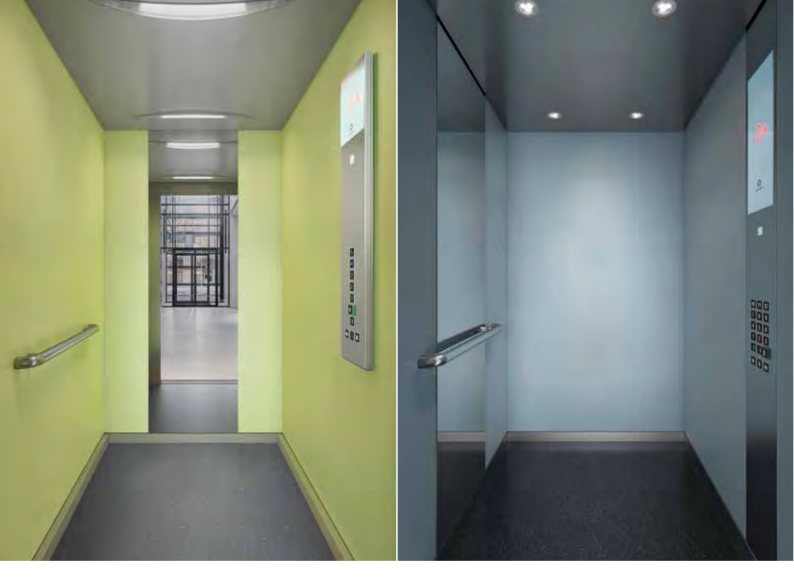
Navona Fonctionnel et durable

Cabine de gauche - décoration Navona								
Plafond :	Plafond : Peinture Blanc Pur							
Éclairage :	ine							
Parois :	Stratifié mat Prune Edmonton							
Main courante :	Droite avec extrémités recourbées, acier inoxydable Poli Miroir							
Plinthes :	Aluminium anodisé							
Sol :	Granite artificiel Gris							

Cabine de droite	Cabine de droite - décoration Navona							
Plafond :	Peinture Blanc Pur							
Éclairage :	pots							
Parois :	Stratifié mat Blanc Zurich							
Main courante :	Droite avec extrémités recourbées, acier inoxydable Poli Miroir							
Plinthes :	Aluminium anodisé							
Sol :	Caoutchouc Noir Moucheté							



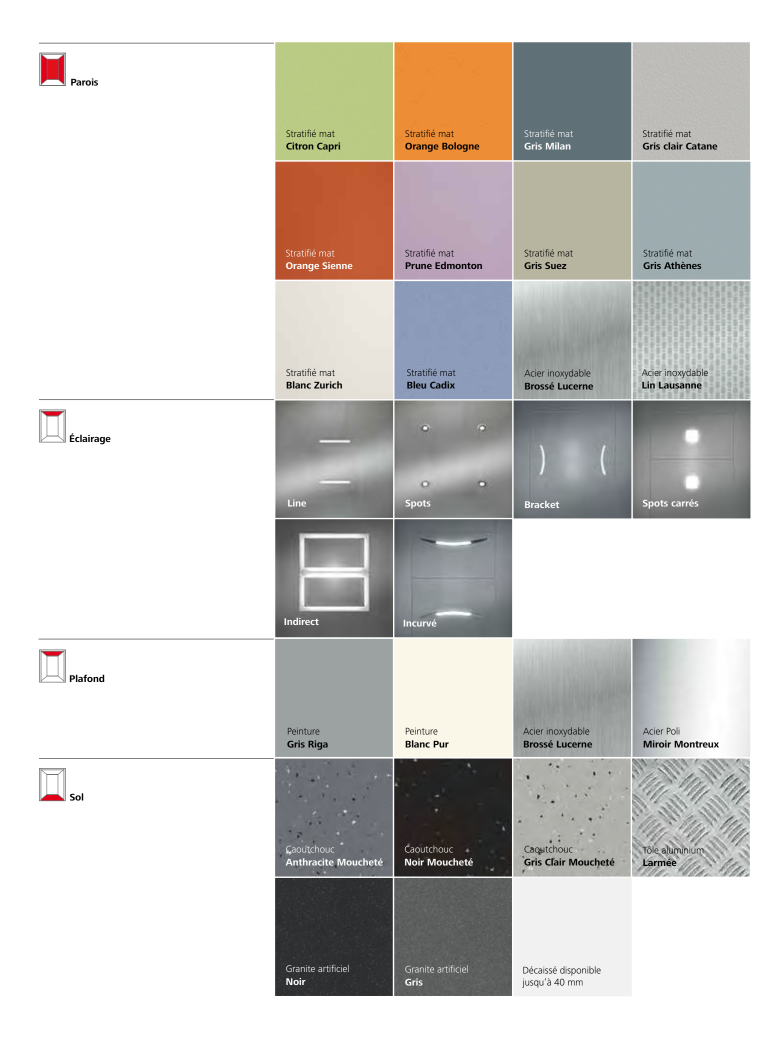
Remarque: Toutes les cabines et options illustrées dans le cadre de cette brochure le sont uniquement à titre indicatif. Les échantillons présentés peuvent varier légèrement notamment en termes de matériaux et/ou de couleurs.



Times Square Moderne et polyvalent

Cabine de gauche - décoration Times Square								
Plafond :	Acier inoxydable Brossé Lucerne							
Éclairage :	Curve							
Parois :	Stratifié mat Citron Capri							
Main courante :	Droite avec extrémités recourbées, acier inoxydable brossé							
Plinthes :	Aluminium anodisé							
Sol :	Caoutchouc Moucheté Gris clair							

Cabine de droite - décoration Times Square						
Plafond :	Acier inoxydable Brossé Lucerne					
Éclairage :	Spots					
Parois :	Stratifié mat Gris Milan					
Main courante :	Droite avec extrémités recourbées, acier Poli Miroir					
Plinthes :	Aluminium anodisé					
Sol :	Granite artificiel Noir					



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.



Park Avenue Sophistiqué et élégant

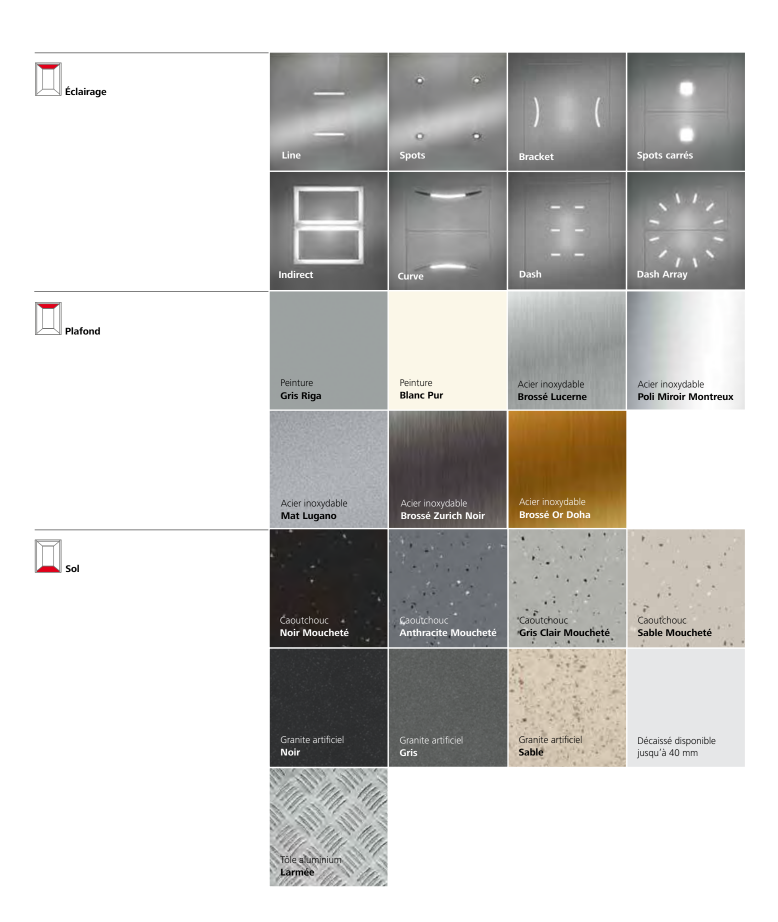
Cabine de gauche - décoration Park Avenue							
Plafond :	Plafond : Acier inoxydable Mat Lugano						
Éclairage :	pots						
Parois :	Paroi arrière plan en verre Rouge Shangai - parois latérales plan en verre Blanc (coloris personnalisé)						
Main courante :	Droite avec extrémités recourbées, acier inoxydable brossé						
Plinthes :	Aluminium anodisé						
Sol :	Granite artificiel Noir						

Cabine de droite - décoration Park Avenue							
Plafond :	Acier inoxydable Mat Lugano						
Éclairage :	Pash Array						
Parois :	Stratifié matière Béton Berlin						
Main courante :	Droite avec extrémités recourbées, acier Poli Miroir						
Plinthes :	Acier Brossé inoxydable						
Sol :	Granite artificiel Gris						



Parois					
Stratifié bois	Stratifié bois	Stratifié bois	Stratifié bois	Stratifié mat	Stratifié mat
Portland Blanc	Portland Naturel	Portland Cendré	Portland Sombre	Gris clair Catane	Orange Sienne
Stratifié mat	Stratifié mat	Stratifié mat	Stratifié mat	Stratifié mat	Stratifié mat
Citron Capri	Orange Bologne	Gris Milan	Gris Suez	Gris Athènes	Blanc Zurich
Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Brossé Lucerne	Lin Lausanne	Mat Lugano	Brossé Zurich Noir	Poli Miroir Montreux	Brossé Or Doha
Stratifié matière	Stratifié matière	Stratifié matière	Stratifié matière	Stratifié matière	
Bronze Michigan	Béton Berlin	Laiton Budapest	Acier Palmer	Acier Petersbourg	
Stratifié mat	Stratifié mat	Stratifié brillant	Stratifié brillant	Stratifié brillant	
Prune Edmonton	Bleu Cadix	Blanc Santorin	Argent Colorado	Rouge Carmin	
Plan verre coloré	Plan verre coloré	Plan verre coloré	Plan verre coloré	Plan verre satin Gris Helsinki	
Celestine Antigua Plan verre métallique	Argent Léon Plan verre métallique	Rouge Shangaï Plan verre métallique	Bleu Jodhpur Plan verre métallique	GIIS FIEISIIIKI	
Bleu Cachemire	Ambre Petersbourg	Titane Toronto	Gris Stockholm		
Acier inoxydable Cuir Buffalo	Acier inoxydable Istanbul Dama	Acier inoxydable 5WL Berne			

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.



26

Graphic Walls

Schindler Graphic Walls vous permet de trouver une solution de décoration personnalisée pour vos intérieurs de cabines. Offrez à votre ascenseur un style aussi unique que votre projet. Design, harmonisation ou encore publicité, le Schindler Graphic Walls vous offre une nouvelle vision de l'ascenseur.

Un processus de personnalisation en 5 étapes :



1 – Choix du design

Choisissez votre visuel ou la finition qui décorera votre cabine



2 - Réalisation 3D

Vous recevez une version numérique simulant le rendu du Schindler Graphic Walls de votre ascenseur



3 – Impression

Après validation, votre décoration est imprimée sur des matériaux de qualité en vue de son installation



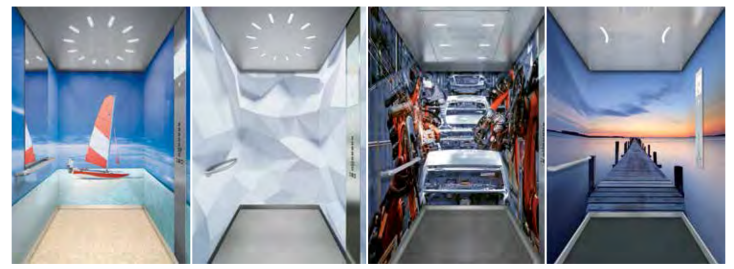
4 – Installation

La pose est réalisée en une demi-journée par un professionnel qualifié



5 – Un nouveau départ

Laissez-vous transporter...



Note: Les ascenseurs en bâtiments neufs doivent être équipés d'un miroir ou rétroviseur conformément à la norme NF EN 81-70.

Miroirs et éclairages Design et sensation d'espace

Les miroirs

Les miroirs augmentent la sensation d'espace, de profondeur et de confort dans les ascenseurs. Choisissez le positionnement et la taille de votre miroir, sur la paroi arrière ou latérale de votre cabine.

L'éclairage

L'éclairage joue un rôle important dans l'atmosphère ressentie à l'intérieur de votre cabine. Vous pouvez choisir parmi différents styles de plafonniers. Tous les plafonniers proposés sont équipés d'ampoules LED qui optimisent la durée de vie de vos éclairages et vous permettent de consommer moins d'énergie.



pour les ascenseurs en deux faces de service







Mi-hauteu



Toute hauteur centré

Paroi arrière

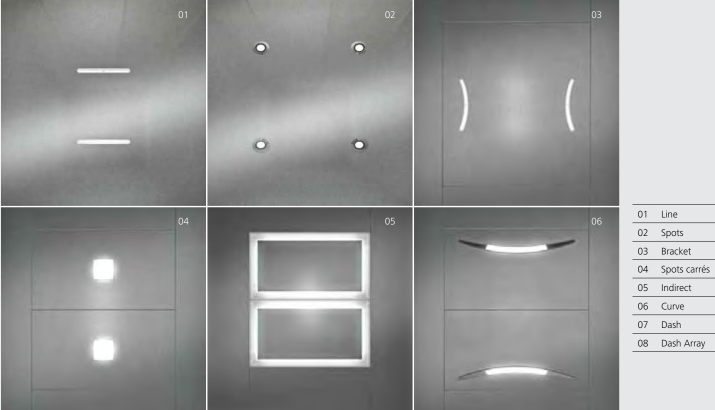


Mi-hauteu centré



Toute hauteur centré







Mains courantes Un large choix de formes et de finitions

Les mains courantes apportent de la 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.

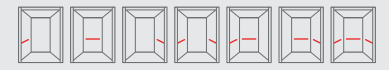
Personnalisez votre main courante

Choisissez parmi plusieurs designs et plusieurs finitions la main courante qui correspond le mieux au style que vous souhaitez donner à votre ascenseur.

Vous pouvez positionner la main courante sur une ou plusieurs parois de votre cabine.







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.

Note : les mains courantes arrondies ne répondent qu'à la norme EN 81-70 version 2003. Choisir une main courante droite avec extrémités recourbées pour répondre à la norme EN 81-70 version 2018.

Choisissez la forme de main courante que vous préférez :



Droite avec extrémités recourbées, ou arrondie



01	Acier inoxydable Poli Miroir
----	------------------------------

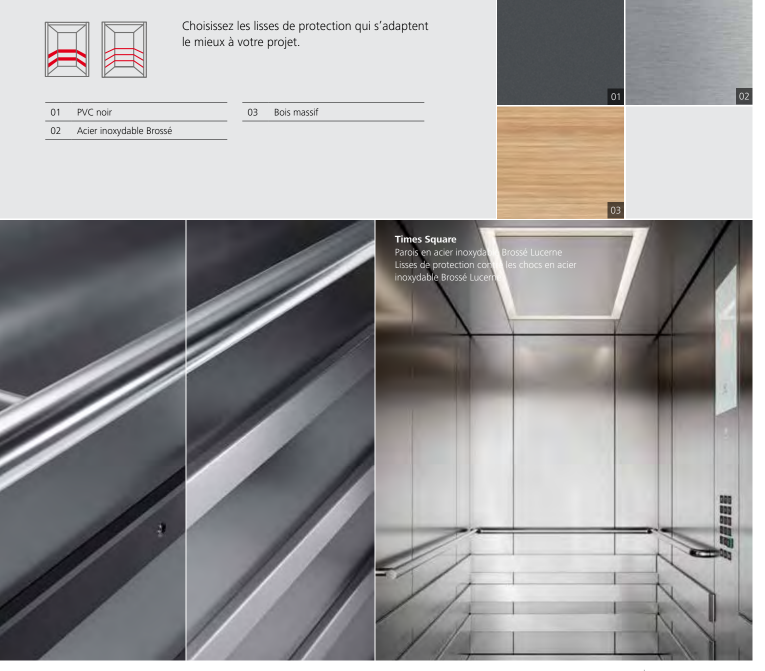
Peinture Gris Riga

30

Acier inoxydable Brossé Lucerne

Lisses de protections 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. Les lisses de protections 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.



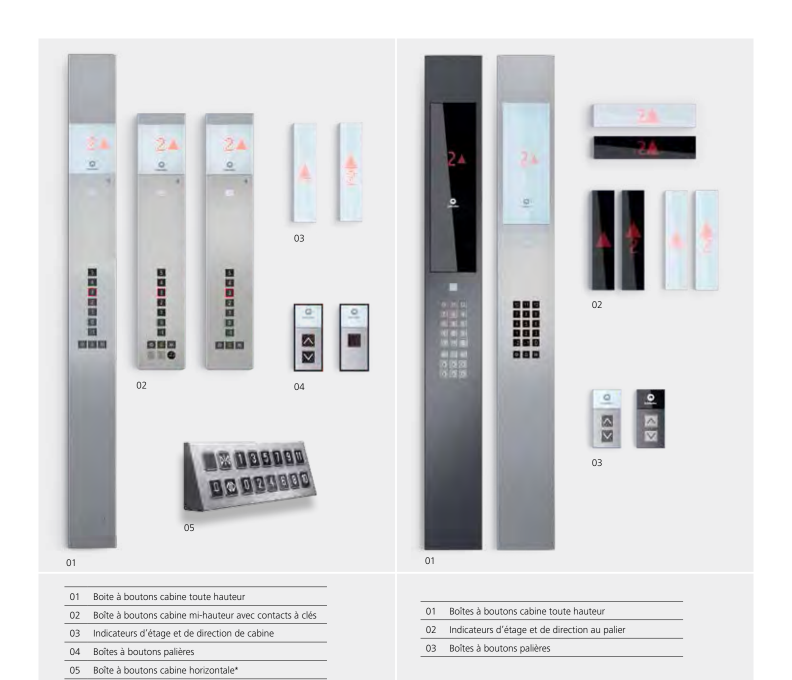
Boîtes à boutons cabine et éléments aux paliers Contrôlez votre ascenseur avec style

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.

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.



*Optimale pour les personnes à mobilité réduite





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	PORT 1 noir à montage mural
02	PORT 1 blanc sur pied
03	PORT 4 encastré noir
04	PORT 4 encastré gris
05	PORT 1 noir sur pied
06	Lettrage Cabine

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. Vous pouvez également choisir d'intégrer une option d'affichage dynamique à votre palier : un écran e-Screen au palier ou le DoorShow qui transforme votre porte palière en écran dynamique quand la porte est fermée.

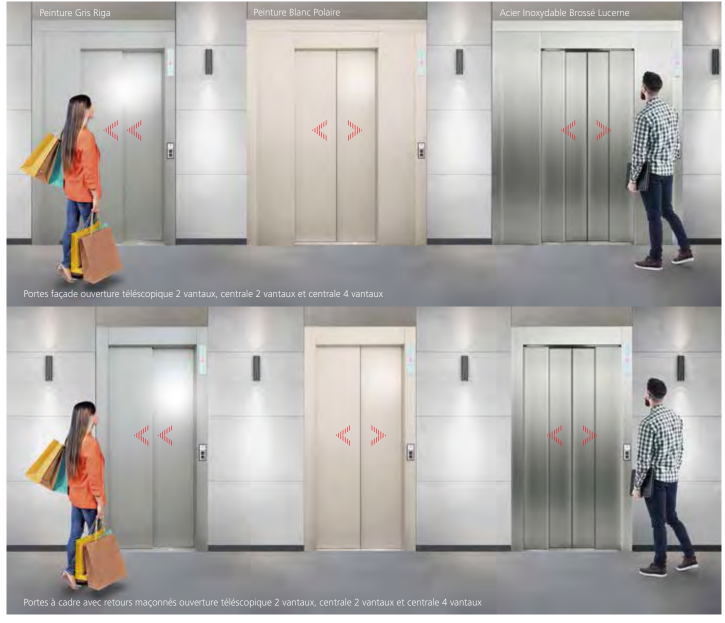


Types de portes

Nous vous proposons différents types de portes palières, tous pensés pour s'intégrer en harmonie avec votre bâtiment : que vous souhaitiez une façade complète ou des retours maçonnés.

Exemples d'implantations





Données de planification



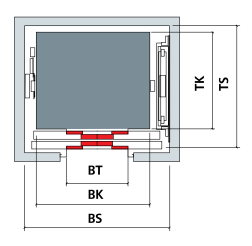
Concevez votre ascenseur en quelques minutes

En quelques clics, nous vous proposons des recommandations, des spécifications produit complètes et un plan d'implantation détaillé. Vous pouvez également tester de nombreux designs pour votre cabine et opter pour la configuration qui correspond le mieux à votre projet. https://digitalplan.schindler.com/fr/fr



Ascenseur à traction sans local des machines avec entraînement à contrôle de fréquence ; capacité de 320 - 1 350 kg.

				Cabine			Portes			Gaine			
GQ / Pers . kg	VKN m/s	HQ m	BK mm	TK mm	HK mm	Туре	BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG mm	HSK mm	
450 / 6	1,00	45	1000	1300	2100		800	2000/2400	1600	1700	1100	3400	
							900	2000/2400					
630 / 8	1,00	45	1100	1400	2100		800	2000/2400	1550	1700	1100	3400	
							900	2000/2400	1600				
	1,6	66	1100	1400	2100		800	2000/2400	1550	1700	1100	3600	
							900	2000/2400	1600				
	2	75	1100	1400	2100		800	2000/2400	1625	1725	1310	3820	
							900	2000/2400	1650	1725	1310	3820	
675 / 9	1	45	1200	1400	2000	T2	800	2000/2400	1600	1700	1100	3400	
							900	2000/2400					
	1,6	66	1200	1400	2000	T2	800	2000/2400	1600	1700	1100	3600	
							900	2000/2400					
	2	75	1200	1400	2000	T2	800	2000/2400	1725	1725	1310	3820	
							900	2000/2400					
675 / 9	1	45	1200	1400	2000	C2	800	2000/2400	1800	1675	1100	3400	
							900	2000/2400	2000				
	1,6	66	1200	1400	2000	C2	800	2000/2400	1800	1675	1100	3600	
							900	2000/2400	2000				
	2	75	1200	1400	2000	C2	800	2000/2400	1875	1700	1310	3820	
							900	2000/2400	2050				
800 / 10	1	45	1400	1400	2000	C2	800	2000/2400	1800	1675	1100	3400	
							900	2000/2400	2000				
	1,6	75	1400	1400	2000	C2	800	2000/2400	1800	1675	1170	3600	
							900	2000/2400	2000				
	2	75	1400	1400	2000	C2	800	2000/2400	1925	1700	1310	3820	
							900	2000/2400	2100				
'KN Vites IQ Cour		ages	TK Pro	geur de cabin fondeur de ca uteur de cabir uteur sous fau	abine ne		geur de porte uteur de port		ts Pro de	geur la gaine fondeur gaine ccès	de HSK Ha	fondeur la cuvette uteur us dalle	



				Cabine			Portes			Gaine			
												I	
GQ / Pers. kg	VKN m/s	HQ m	BK mm	TK mm	HK mm	Туре	BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG mm	HSK mm	
900 / 11	1	45	1400	1500	2000	C2	900	2000/2400	2000	1775	1100	3400	
	1,6	75						2000/2400			1170	3600	
	2	75						2000/2400	2100	1800	1310	3820	
1000 / 13	1	45	1400	1600	2000	C2	900	2000/2400	2000	1875	1100	3400	
	1,6	75						2000/2400			1170	3600	
	2	75						2000/2400	2100	1900	1310	3820	
1125 / 15	1	45	1200	2100	2000	T2	900	2000/2400	1600	2400	1100	3400	
	1,6	75						2000/2400			1170	3600	
	2	75						2000/2400	1725	2425	1310	3820	
1125 / 15	1	45	1200	2100	2000	C2	900	2000/2400	2000	2375	1100	3800	
	1,6	75						2000/2400			1170	4000	
	2	75						2000/2400	2050	2400	1310	3820	
1275 / 17	1	45	1200	2300	2100	T2	1000	2000/2400	1800	2620	1100	3470	
	1,6	75						2000/2400			1150	3620	
	2	75						2000/2400			1310	3820	
1350 / 18	1	45	1200	2400	2100	T2	1000	2000/2400	1800	2720	1100	3470	
	1,6	75						2000/2400			1150	3620	
	2	75						2000/2400			1310	3820	
1350 / 18	1	45	1200	2400	2100	C2	1000	2000/2400	2175	2700	1100	3470	
	1,6	75						2000/2400			1150	3620	
	2	75						2000/2400			1310	3820	
/KN Vites		ages	TK Proi	geur de cabin fondeur de ca iteur de cabin iteur sous fau	ibine ie		geur de porte uteur de porte		de TS Pro de	geur la gaine fondeur gaine ccès	de l HSK Hau	fondeur a cuvette iteur s dalle	

Implantations types

Selon la configuration de votre bâtiment, vous pouvez choisir d'installer des ascenseurs en une face ou deux faces de service. Le Schindler 3000 répond à l'ensemble de vos besoins.

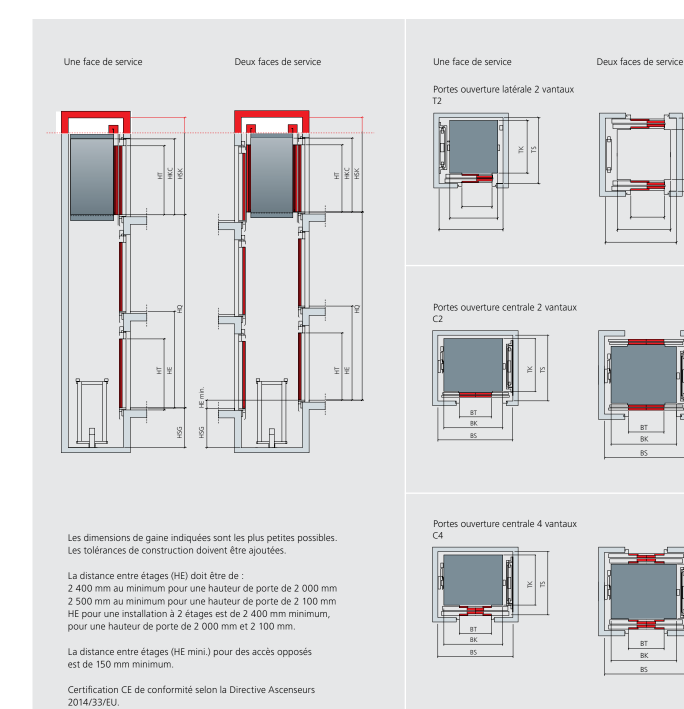
Schéma d'une gaine coupe transversale

Schéma d'une gaine vue en plan

¥

 $\overline{\mathsf{LS}}_2$

TS2







Outil de planification Schindler Concevez votre ascenseur en quelques minutes

Notre outil de planification en ligne, facile d'utilisation, vous permet de trouver la "solution ascenseur" optimale pour votre bâtiment, dès les prémices de votre projet.

Le Schindler Digital Plan peut être intégré aux normes de Building Information Modeling (BIM), et notre Cloud facilite le partage de vos projets avec nos équipes. https://digitalplan.schindler.com/fr/fr



D'autres informations ainsi que les sites de nos agences les plus proches se trouvent sur :

www.schindler.fr

Schindler France 5, rue Dewoitine 78140 Vélizy-Villacoublay Tél. 01 30 70 70 70

Cette publication sert uniquement à des fins d'informations et ne constitue pas une offre de vente ni une invitation à faire une offre d'achat. Nos prestations sont soumises à nos conditions générales et particulières de ventes. Aucune déclaration contenue dans cette publication ne doit être considérée comme étant une garantie ou une condition, expresse ou implicite, concernant tout service ou produit, ses spécifications, son adéquation à un usage particulier, sa valeur marchande, sa qualité, ni être interprétée comme étant une condition de contrat de service ou d'achat concernant les produits ou services contenus dans cette publication. Des différences mineures entre la couleur imprimée et la couleur réelle peuvent exister.

