





Responsabilité environnementale

Schindler s'engage à atteindre des objectifs climatiques ambitieux à court terme, tels que la transition vers une électricité 100 % renouvelable d'ici 2025 et la mise en œuvre du système de gestion de l'énergie ISO 50001 sur tous les principaux sites de production.

L'excellence au service du client

Nous mettons tout en œuvre pour proposer à nos clients les meilleurs produits et services du marché et les accompagnons sur toute la durée de vie de leurs équipements. Cela nous permet de nouer des relations durables, fondées sur la confiance et la fiabilité.

Révolutionner la façon

de nous déplacer depuis 1874

1874

Création de l'entreprise par Robert Schindler et Eduard Villiger à Lucerne, en Suisse

1892

Fabrication du premier ascenseur électrique avec entraînement à courroie

1906

Création de la première filiale internationale en Allemagne 1936

Schindler installe le premier escalier mécanique

1974

Joint-venture avec Jardine Schindler en Asie Pacifique 1980

Première joint-venture industrielle de la République populaire de Chine avec une entreprise occidentale



Ancrés dans un héritage de cinq générations, notre engagement pour la qualité et notre intransigeance en matière de sécurité sont au cœur de nos valeurs.

Avec plus de 150 ans d'histoire, Schindler accompagne ses clients tout au long de la durée de vie de leurs équipements, en assurant fiabilité et innovation pour les années à venir.

2009

Introduction du système de gestion du trafic, la technologie Schindler PORT 2024

Lancement du Schindler 3000, avec des designs raffinés et une nouvelle expérience digitale

1990

Miconic 10 : le premier système d'appel de destination au monde

1998

Début des activités pour Schindler India Pvt.



Gamme de produits

Nos solutions durables

Des petits immeubles résidentiels aux gratte-ciels, 100 % des ascenseurs Schindler sont équipés des dernières technologies numériques pour fournir une mobilité verticale fiable, économe en énergie et sans faille.

Nos solutions jouent un rôle central dans l'amélioration de la qualité de vie en milieu urbain.

Tertiaire

5000

Modulable, performant et polyvalent. Le Schindler 5000 offre une modularité remarquable tant dans les dimensions de la cabine que dans celles des portes et de la gaine.

🔀 Max 2.5 m/s 🙈 Max 1360 kg 🔙 Max 80 m



Résidentiel et petit tertiaire

3000

Élégant, confortable et modulable. Le Schindler 3000 est conçu pour la performance, la simplicité et le design.

Max 1.6 m/s 🛕 Max 1125 kg

1000

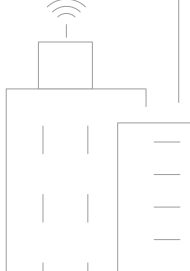
Résidentiel

Simple, fiable et compact. Le Schindler 1000 est un ascenseur pratique qui assure une installation sans effort.

qui assure une installation sans effort.

Max 1.0 m/s Max 630 kg Max 30 m





Grande hauteur

Impressionnant, flexible et novateur. Le Schindler 7000 redéfinit la mobilité dans les projets les plus ambitieux.



Tertiaire haut de gamme

et transports publics

Schindler 3

Élégant, confortable, modulable – Simplifiez vos déplacements grâce au Schindler 3000.

Avec ses nouveaux designs et son ingénierie Suisse, le Schindler 3000 est la solution parfaite et pratique pour les immeubles résidentiels, les hôtels et les petits projets de bureaux.

Profitez des technologies de dernières générations, toujours plus performantes et économes.

Le Schindler 3000 est fabriqué et rigoureusement testé pour garantir un fonctionnement fluide, silencieux et économique pendant toute sa durée de vie.











Réinventez votre quotidien

Le Schindler 3000 allie harmonieusement le design et la technologie pour offrir une expérience fiable et respectueuse de l'environnement.

Il respecte à la fois votre budget et la planète tout en garantissant un confort de déplacement inégalé.

Dernières technologies

Conçus pour simplifier et améliorer l'expérience des passagers, nos ascenseurs Schindler 3000 peuvent être équipés du Schindler MediaScreen, de la technologie Bluetooth et de la boîte à boutons Primea 500.

Liberté de conception

Profitez d'une flexibilité totale pour concevoir un intérieur unique avec le Schindler 3000. Combinez des textures ou des matériaux tels l'acier et le verre, avec des concepts d'éclairages et de décorations contemporains pour créer une ambiance parfaitement adaptée à votre bâtiment.

Respectueux de l'environnement

Le Schindler 3000 est doté de composants compacts, légers et durables qui optimisent l'utilisation des matériaux et l'efficacité énergétique pendant le fonctionnement. Des solutions éco-énergétiques, telles que les entraînements régénératifs et un mode veille avancé en standard, permettent au Schindler 3000 d'obtenir une classification énergétique de classe A* et de s'intégrer dans un paysage urbain plus respectueux de l'environnement.

Conçu pour le confort

Conçu selon les plus hauts standards internationaux et conforme à l'EN81-70, le Schindler 3000 a été développé pour offrir des performances et une qualité de déplacement de premier plan pour les hôtels de faible hauteur, les immeubles résidentiels et les petits bâtiments tertiaires.



Maximisez le potentiel

de votre bâtiment

Le Schindler 3000 offre d'excellentes options et caractéristiques pour répondre aux exigences écologiques et économiques des projets résidentiels, hôteliers et tertiaires de faible et moyenne hauteur. Moins d'espace pour les composants, plus d'espace pour les passagers.

Conception compacte

- L'intégralité de l'entraînement se trouve dans la gaine, ce qui permet d'utiliser librement l'espace supplémentaire à des fins plus productives
- La hauteur sous dalle réduite, en option, permet de maximiser l'espace de votre bâtiment
- Les portes télescopiques T2 sont conçues pour optimiser les dimensions de la gaine
- La manœuvre est directement intégrée dans la porte palière du dernier étage. Cette solution simplifie l'installation de l'ascenseur, optimise l'espace et améliore l'esthétisme au palier

Efficacité énergétique

- Une machine sans lubrification et sans engrenages garantit une fluidité de déplacements inégalée
- La technologie à aimants permanents assure un démarrage stable sans courant de pointe élevé et contribue ainsi à maintenir une faible consommation d'énergie
- Consommation réduite en veille pour améliorer l'efficacité énergétique

Entrainement régénératif

- La technologie de régénération réduit la consommation d'énergie et la dissipation de chaleur
- Récupération de l'énergie régénérée vers le réseau électrique

Technologie sécurisée et prête pour l'avenir

- Améliorez votre contrat de maintenance Schindler avec Schindler ActionBoard. Cette solution vous permet de surveiller votre parc d'ascenseurs à distance, de partager du contenu multimédia et de gérer l'accès de vos usagers et de vos invités
- Logiciel de contrôle développé selon la norme IEC 62443-4-1 ML3 pour la cybersécurité

La taille parfaite

- Dimensions de cabine optimisées pour une meilleure utilisation de l'espace et une réduction de l'empreinte carbone
- Liberté de design

Qualité de déplacement

- La technologie de câbles plats Schindler Traction Media (STM) permet de réduire la taille de la machine par rapport aux câbles en acier
- Excellente précision d'arrêt grâce au variateur de fréquence
- Des méthodes d'installation précises et une technologie avancée limitent les niveaux sonores à moins de 50 à 60 décibels (A)* en moyenne équivalent au chant des oiseaux



^{*}La méthodologie de calcul est basée sur la norme ISO 18738. De nombreux facteurs peuvent modifier le niveau des sons et des vibrations émis par un ascenseur. Nos ingénieurs commerciaux sont à votre disposition pour plus de détails.

Promouvoir la durabilité

Des solutions innovantes pour un avenir meilleur

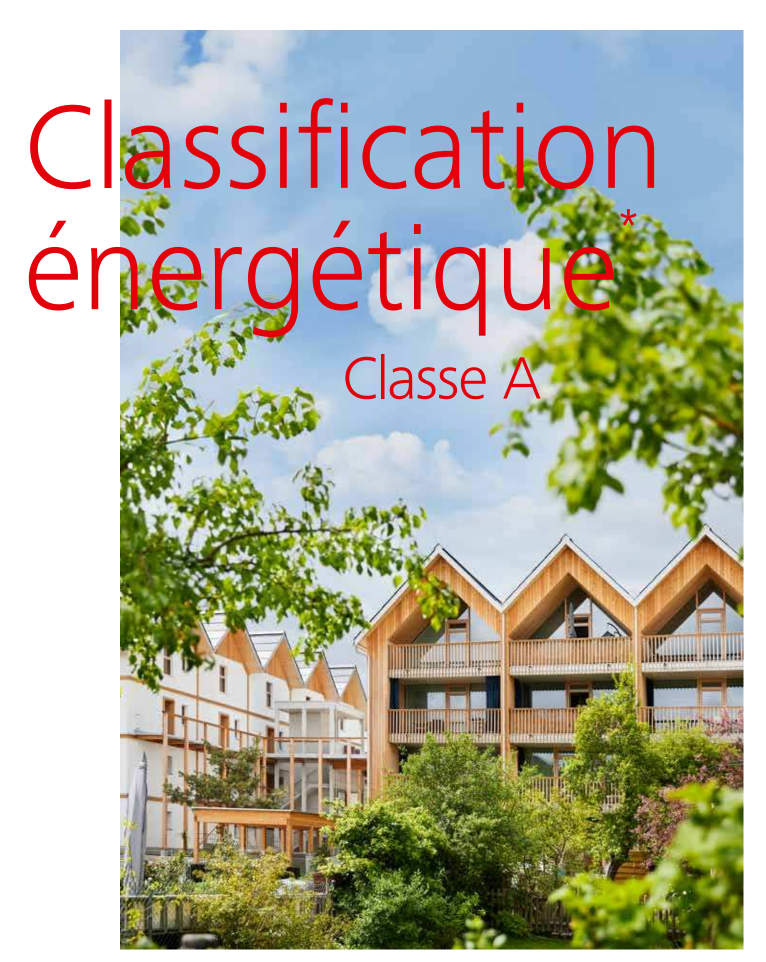
Nous nous engageons à fournir des solutions respectueuses de l'environnement qui correspondent aux objectifs de durabilité de nos clients. Nous nous efforçons continuellement d'innover et de mettre en œuvre des pratiques durables afin que nos ascenseurs conservent la classification énergétique la plus élevée.

Déclaration environnementale de produit (EPD et PEP)

Les déclarations environnementales de produits (EPD) sont reconnues par les systèmes de certification des bâtiments écologiques, notamment LEED, DGNB et BREEAM, ce qui permet aux clients de Schindler d'obtenir des crédits pour leurs projets de certification de bâtiments. Il s'agit d'une étape importante dans l'évaluation de la performance environnementale de nos produits, qui souligne nos efforts continus en faveur de solutions durables. Nous avons enregistré des EPD auprès du système international EPD® pour toutes nos principales gammes de produits. En France, des fiches PEP sont également développées pour les Schindler 3000.

Classification énergétique Classe A

Les entraînements régénératifs, l'éclairage LED et le mode veille ne sont que quelques-unes des fonctionnalités standard du Schindler 3000. Ces solutions contribuent non seulement à réduire l'empreinte carbone de nos ascenseurs, mais également à économiser de l'énergie et à réduire les coûts opérationnels pour les propriétaires de bâtiments. De plus, choisissez parmi des options d'intérieur fabriquées à partir de matériaux recyclables pour profiter d'un design plus écologique.



*La classification, qui est conforme à la norme ISO 25745-2, se réfère toujours à une configuration spécifique. Le mode d'utilisation, la charge, les options spécifiques du client et les conditions du site influencent la classification finale.





Linea 100

La Linea 100 offre un design fonctionnel en acier inoxydable brossé.

L'écran en verre noir intégré est doté d'un grand indicateur à matrice LED. Un halo rouge indique l'enregistrement de l'appel, avec une connectivité Bluetooth en option.



Boite à boutons cabine mi-hauteur



Indicateurs palier



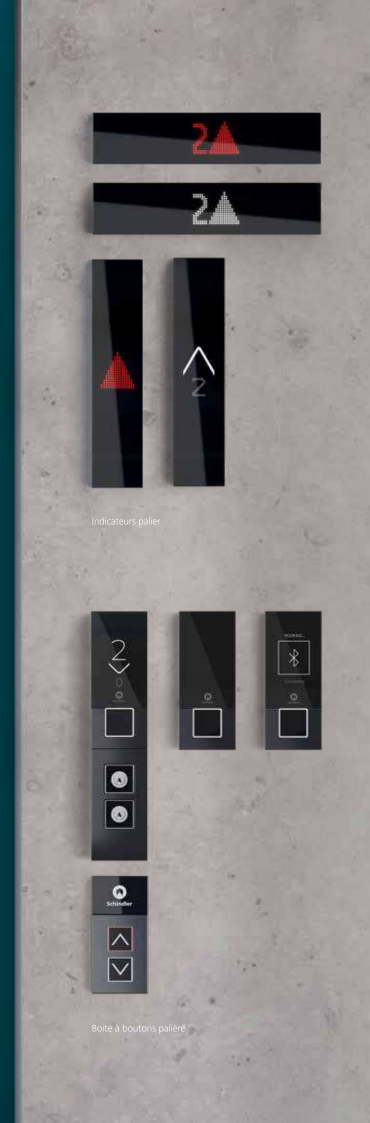
Boite à boutons palière

Primea 500

digitale en verre noir pour les bâtiments allant jusqu'à 15 étages.
Un écran multimédia optionnel et des récepteurs Bluetooth permettent de guider les passagers jusqu'à leur destination. Le contenu de l'écran est géré de manière transparente par Schindler ActionBoard - disponible avec un contrat de maintenance Schindler.

La Primea 500 est notre boite à boutons





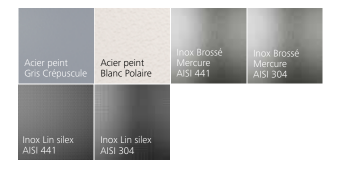
Portes palières

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.

Gamme complète de couleurs

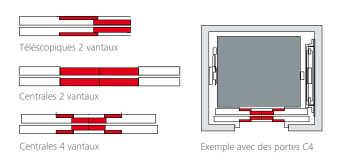
Nous proposons une gamme complète de couleurs pour les portes palières afin de vous aider à exploiter pleinement le potentiel décoratif de votre bâtiment. Vous pouvez également choisir d'intégrer une option d'affichage dynamique à votre palier avec un écran MédiaScreen.



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*

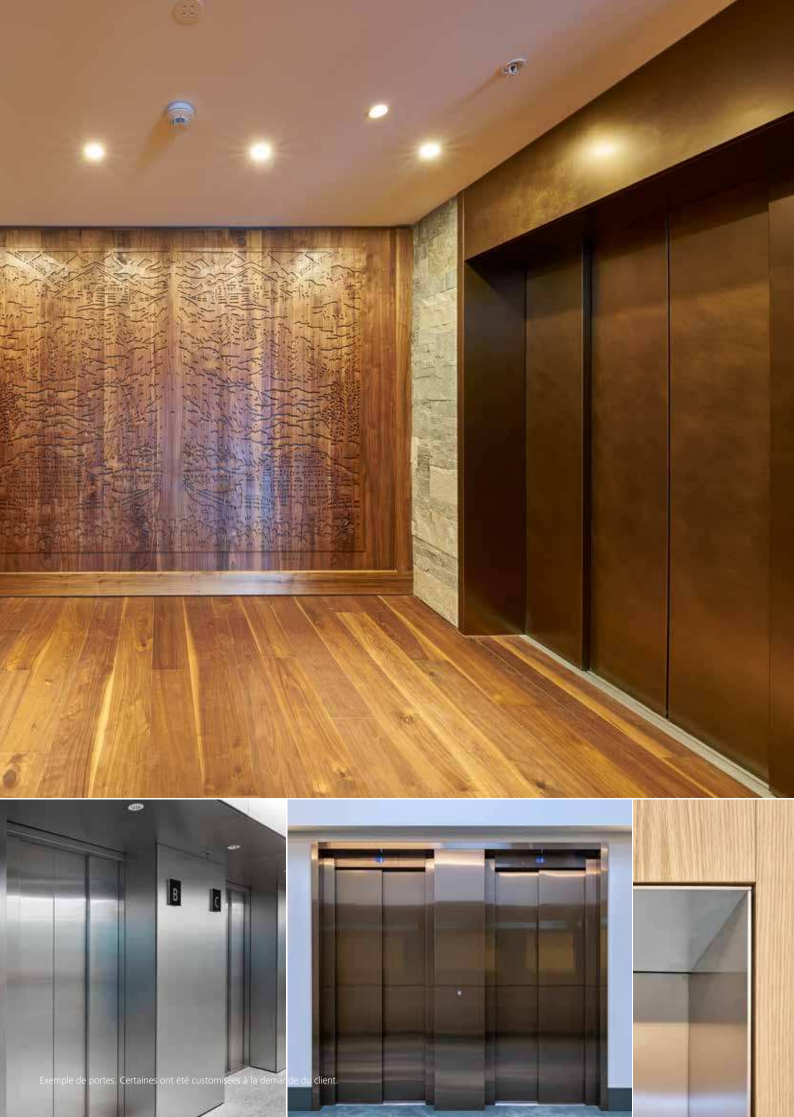


*Les types de portes disponibles peuvent varier en fonction des ascenseurs et des configurations.



Portes façade ouverture téléscopique 2 vantaux, centrale 2 vantaux et centrale 4 vantaux

Portes à cadre avec retours maçonnés ouverture téléscopique 2 vantaux, centrale 2 vantaux et centrale 4 vantaux



Application Schindler ElevateMe

Permet aux passagers de personnaliser leurs déplacements

Améliorez l'utilisation de votre ascenseur avec ElevateMe. L'application permet aux passagers de contrôler, d'interagir et de personnaliser leur trajet - en toute sécurité* via leur smartphone et les équipements connectés par Bluetooth.

Temps d'ouverture des portes personnalisé

Contrôlez les temps d'ouverture et de fermeture des portes pour accommoder facilement les passagers en fauteuil roulant, les poussettes, les animaux domestiques ou les objets encombrants.

Modes de déplacements personnalisables

De nouveaux modes de fonctionnement révolutionnaires permettent aux utilisateurs de personnaliser leurs trajets. Des options telles que le « déplacement VIP » permettent aux usagers de se rendre à leur destination sans arrêts intermédiaires.

Sécurité des invités avec l'accès VIP

Envoyez des invitations personnalisées à vos invités, leur donnant un accès exclusif à l'ascenseur.

Appel à distance de l'ascenseur

Appelez l'ascenseur en utilisant un QR code ou une connexion Bluetooth depuis l'entrée ou un emplacement à proximité, puis sélectionnez la destination.



^{*} Les services basés sur le cloud de Schindler sont développés conformément à la norme ISO/IEC 27001 : 2013. Les systèmes sont activement surveillés par Schindler et des mises à jour régulières du logiciel ainsi que des sauvegardes sont effectuées pour garantir que les solutions restent protégées dans le temps.

Schindler MediaScreen

Partagez simplement vos contenus médias

Simplifiez votre communication en utilisant notre solution à affichage dynamique disponible en cabine ou au palier. Quel que soit l'emplacement de vos écrans, nous vous offrons la possibilité de contrôler votre communication en temps réel et à distance en totale autonomie grâce à une interface web simple et intuitive.

Contenu multimédia

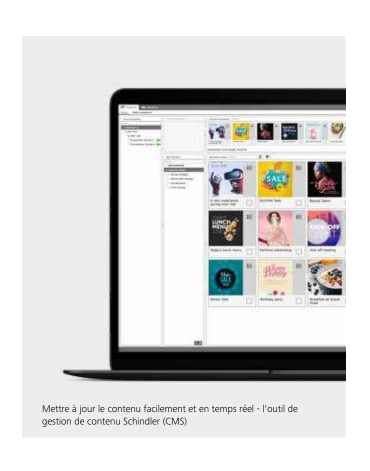
Travaux d'entretien à court terme ? Réunion sur le rooftop ? Schindler MediaScreen est la solution privilégiée pour les immeubles résidentiels et de bureaux afin de tenir les usagers informés et connectés. Un canal d'information interne dynamique.

Caractéristiques de l'écran

Schindler MediaScreen est disponible en format 32 pouces - la taille idéale pour les cabines d'ascenseur. Parfait pour les contenus animés, l'heure, la météo ou toute autre information relative au bâtiment.

Gestion du contenu

Publiez en toute simplicité vos actualités sur le MediaScreen de Schindler. Le système de gestion de contenu Schindler (CMS) permet de mettre à jour le contenu à distance et en temps réel. Définissez des listes de lecture et des horaires de publication pour chaque écran afin de diffuser des messages synchronisés.





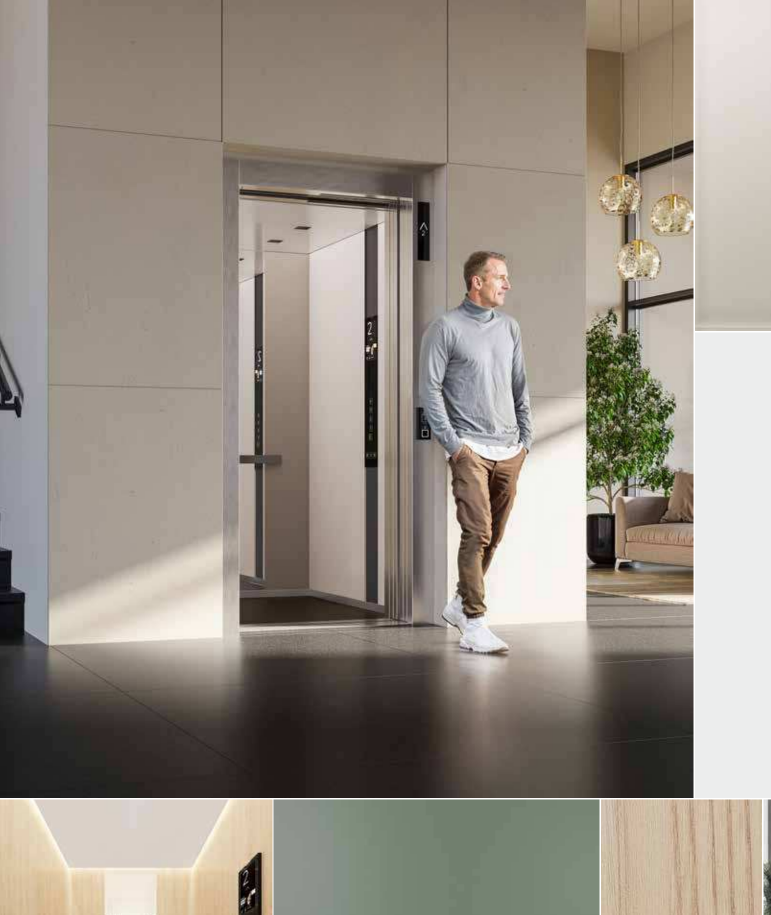
Elbérez votre vision créative

Votre vision, notre expertise

Un design exceptionnel suscite des émotions et cultive une atmosphère positive.
Les designs de Schindler offrent une sélection soigneusement choisie de couleurs et de matériaux contemporains. Nous vous offrons le pouvoir de personnaliser votre ascenseur

selon vos idées - de la conception des parois, des sols et des portes de la cabine au choix des boîtes à boutons, des mains courantes ou des miroirs. Libérez votre créativité et créez une expérience de déplacements totalement nouvelle pour vos passagers.





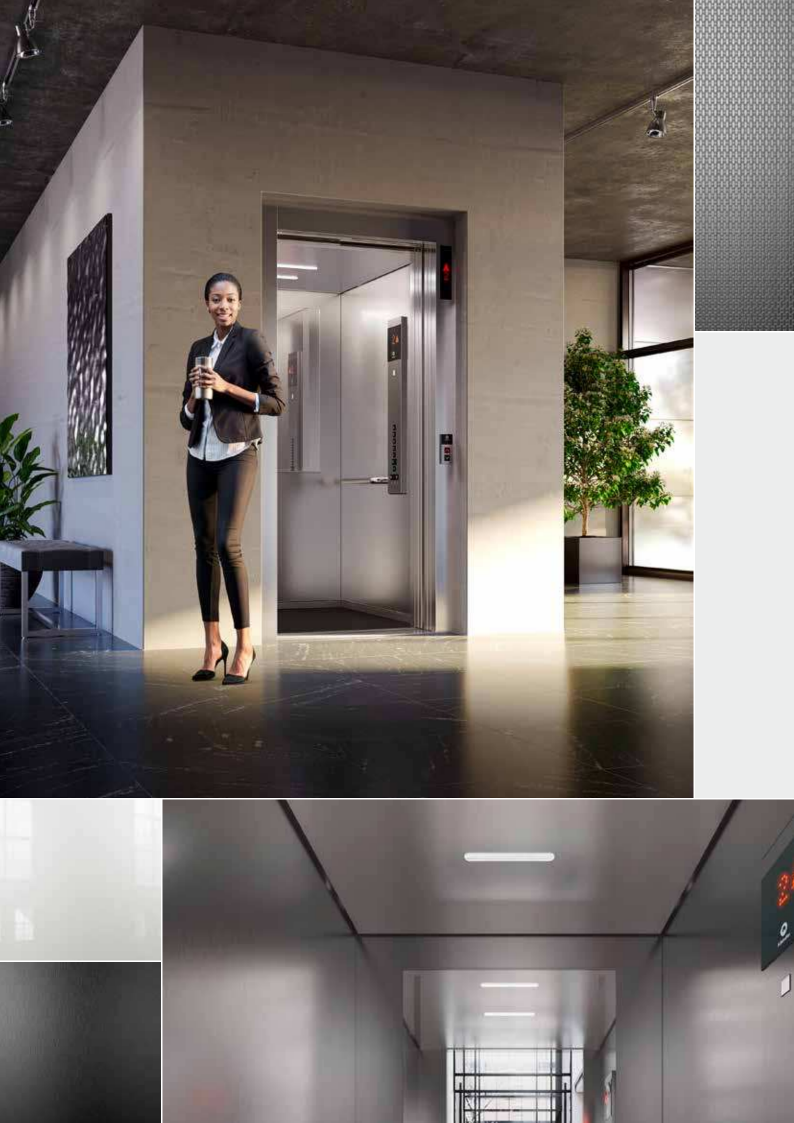


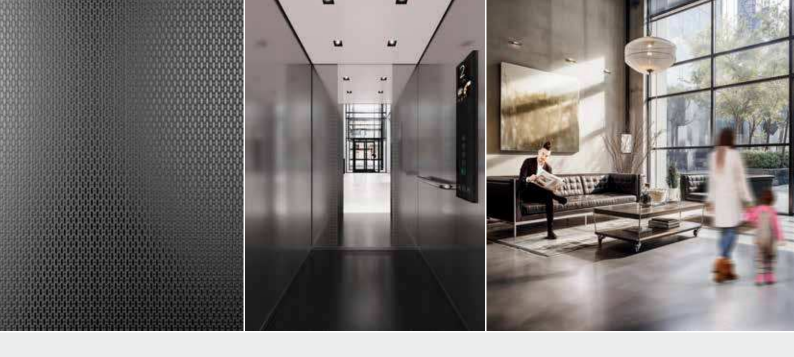


Nuances naturelles

Embrassez la beauté brute de la nature et ses subtiles complexités. Créez un sentiment d'ancrage et d'authenticité avec des stratifiés simples et raffinés.







Ton sur ton

Un sens de l'unité et de l'équilibre, pour un charme intemporel et discret. Jouez avec les nuances de couleurs et les aspects mat ou brillants pour que votre ascenseur s'intègre parfaitement à son environnement.







Couleurs VIVES

Ajoutez une touche de personnalité et de vivacité à n'importe quel espace avec des couleurs vibrantes et contrastées. La juxtaposition entre les effets matières et les couleurs vives créent une atmosphère harmonieuse et captivante.







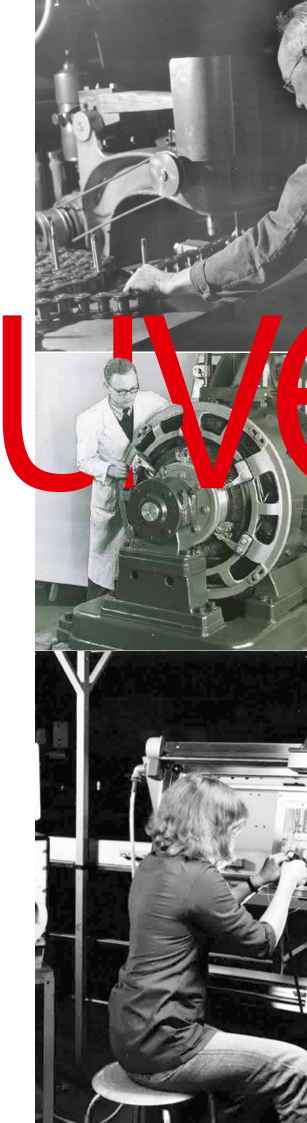
Toujours en



Depuis plus d'un siècle, Schindler accompagne ses clients à toutes les étapes du projet. De la conception à l'installation, en passant par l'entretien et la modernisation, nos professionnels sont là pour vous accompagner.

Nous combinons innovation, progrès technologiques et mobilité intelligente avec des normes éthiques élevées et le respect de l'environnement.

Dans les métropoles en pleine expansion, nos produits et services garantissent un haut niveau de qualité de vie pour les générations actuelles et futures.





Vous accompagner

à chaque étape du projet

La sécurité est notre priorité absolue.

C'est pourquoi nos experts mondiaux travaillent sans relâche pour garantir un déplacement sécurisé et fluide pour tous les usagers.

Nos techniques d'installation et nos critères d'inspection rigoureux garantissent le plus haut niveau de performance des ascenseurs pour les années à venir.

Technologie d'installation

Notre ascenseur Schindler CLIMB Lift est un système de transport vertical auto-grimpant utilisé pendant la phase de construction d'un projet. Il contribue à une productivité accrue sur le chantier et devient un ascenseur permanent une fois les travaux terminés.

Notre système de robot autonome auto-grimpant – Robotic Installation System for Elevators (Schindler R.I.S.E) – améliore la qualité de l'installation des ascenseurs dans les immeubles de grande hauteur tout en garantissant la sécurité sur site.

Construction simplifiée

Nous pouvons fournir un modèle d'information du bâtiment (BIM) de votre ascenseur afin de rationaliser le processus de construction. Cela vous permet de minimiser les coûts de conception, d'ingénierie et de construction pour l'ensemble du projet.

Qualité et sécurité assurées

Avant de vous remettre l'équipement, chaque ascenseur Schindler fait l'objet d'une inspection rigoureuse en matière de sécurité et de qualité – le Schindler Acceptance Inspection Standard (SAIS). Plus de 1000 contrôles de sécurité sont effectués avant que les passagers ne montent à bord de l'ascenseur pour la première fois. Et ce n'est pas tout : des inspections régulières et des mesures de contrôle de la qualité sont mises en place pour garantir que votre ascenseur fonctionne de manière sûre et fiable tout au long de sa vie.



Nouvelle ère

de service pour les ascenseurs

Grâce aux dernières technologies numériques, votre ascenseur est plus facile à entretenir et à dépanner. Avec l'ascenseur connecté Schindler 3000, bénéficiez de temps de réponses plus rapides, d'une performance améliorée et d'une disponibilité accrue, garantissant une expérience de déplacement supérieure.

Expertise mondiale

Avec plus de 40 000 experts dans le monde entier, nous nous efforçons de garantir à chaque client Schindler une disponibilité inégalée.

Services à distance en temps réel

Schindler Performance Callback est un service d'appel automatisé qui surveille les ascenseurs Schindler 24/7 et utilise des algorithmes d'intelligence artificielle pour mener les actions appropriées en cas de panne. La technologie de capteurs installée sur vos ascenseurs détecte immédiatement les défauts, déclenchant ensuite une demande automatisée de service.

Relations durables

Au-delà de l'installation des ascenseurs, nous établissons des relations durables afin de fournir un service de la plus haute qualité et moderniser votre ascenseur dans les années à venir.

Maintenance prédictive

Pour répondre aux exigences de nos clients, Schindler propose des services utilisant la toute dernière technologie de surveillance à distance 24/24. La surveillance et l'évaluation des données en continu permettent d'adapter la maintenance en fonction de l'état réel et ainsi garantir le parfait fonctionnement de vos appareils.

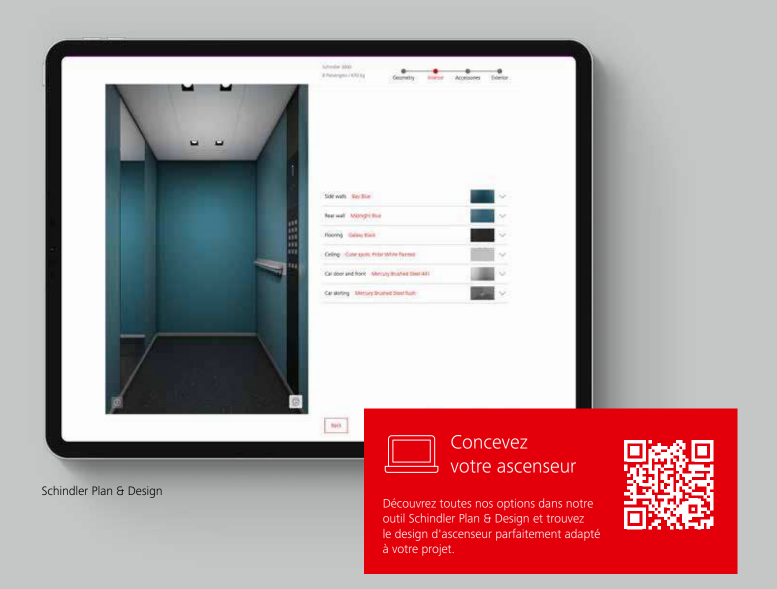


*Ceci est la moyenne mondiale. Les interventions planifiées (comme les inspections) ont été exclues de ce calcul.

Specifications

Explorez vos options

Quelles que soient vos exigences, nous avons l'ascenseur qui s'intègrera parfaitement à votre bâtiment.



Parois

Stratifiés mat et brillants



Stratifiés effets textiles et stratifiés bois

Bois café

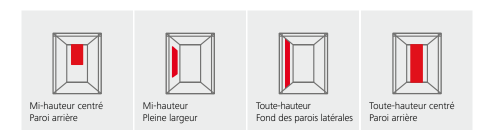
Aciers inoxydables



Verres colorés



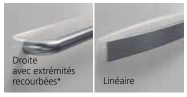






Mains courantes

Finitions



Positions possibles des mains courantes



*Seule la main courante droite avec extrémités recourbées est conforme

à l'EN81-70.



^{**}Les peintures sont uniquement disponibles pour les mains courantes Linéaire Flottante et Lounge.

Sols



Plinthes



Éclairages et plafonds

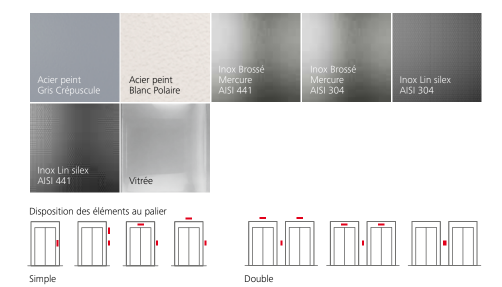
*Non conforme à l'EN81-70



Finitions



Finitions



Cadre



	Largeur des montants	Hauteur du fronton	Épaisseur
Cadre standard	120	190	60

Les dimensions sont en mm.

Tôle de calfeutrement



Linea 100



Primea 500



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.

