

Schindler 6200 – Nouvelle Génération
Peu d'espace? Voyez grand.
L'ascenseur de remplacement qui s'adapte
aux gaines les plus étroites.

Conforme aux norme EN 81 20/50
Nouvelles normes européennes



Des contraintes d'espace? Voici la solution idéale.

➤ Conçu pour s'adapter

Les petits espaces nécessitent des efforts de créativité et de souplesse. L'ascenseur Schindler 6200 nouvelle génération offre une solution intelligente et concurrentielle pour les gaines exigües ou étroites.

➤ Une flexibilité maximale dans les espaces réduits

Le Schindler 6200 s'adapte aux contraintes qu'imposent les gaines étroites pour procurer le plus de place possible à l'intérieur de l'ascenseur, grâce à une cabine aux dimensions qui s'ajustent avec précision et à une porte dont la position, la configuration et le système d'entraînement sont modulables.

➤ Mobilité durable

Le Schindler 6200 présente une efficacité énergétique maximale sur tous les plans. Quelles que soient vos exigences, vous avez l'assurance d'une solution responsable, aussi bien du point de vue économique qu'écologique.

➤ Un design attrayant pour les petits espaces

Grâce à 4 lignes décoratives, 33 coloris assortis et un vaste choix d'options d'aménagement intérieur, le Schindler 6200 s'intégrera harmonieusement dans votre bâtiment tout en répondant aux normes européennes.



Caractéristiques clés

Capacité	180 à 630 kg, 1 à 8 passagers
Course	max. 45 m, 19 arrêts max.
Accès	d'un côté
Largeur de la cabine	600* à 1.100 mm (par incréments de 5 mm)
Profondeur de la cabine	710 à 1.400 mm (par incréments de 5 mm)
Types de portes	télescopique (T2), centrale télescopique (C4), porte pliante (4 vantaux)
Portes palières	automatiques ou semi-automatiques (portes battantes réutilisables)
Encadrement de la porte	utilisation des encadrements existants, de nouveaux encadrements ou de nouvelles faces palières
Largeur de porte	600 à 900 mm* (par incréments de 50 mm)
Hauteur de porte	2.000 ou 2.100 mm
Entraînement	gearless
Vitesse	1,00 m/s
Commande	par boutons-poussoirs: pick up, collective descente et collective/sélective
Décoration	deux jeux de style et quatre gammes de décoration ou concept Libertà

* Selon la porte

Conçu pour s'adapter

Les petits espaces nécessitent des efforts de créativité et de souplesse. L'ascenseur Schindler 6200 nouvelle génération offre une solution intelligente et hautement concurrentielle pour les gaines petites et étroites. En associant confort et sécurité à la flexibilité et à l'efficacité énergétique, il vous permettra de répondre facilement aux contraintes de votre bâtiment et aux attentes des personnes qui l'utilisent.

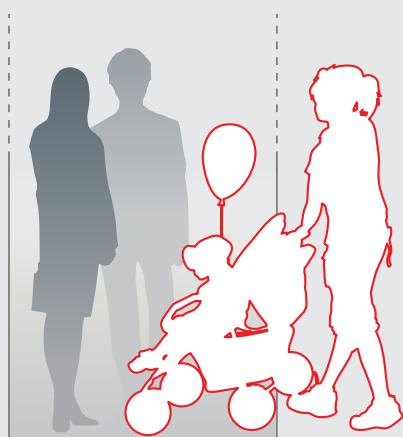
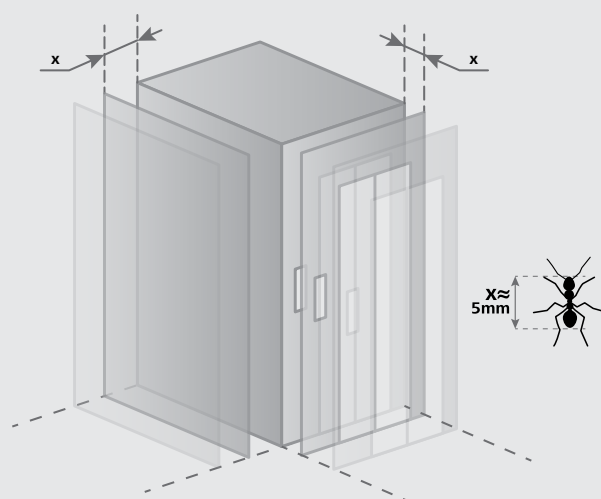
S'adapte à l'espace disponible mieux que tout autre ascenseur

Le remplacement d'un ascenseur dans une habitation résidentielle ou un bâtiment commercial de petite taille, où la gaine est étroite, n'est pas chose facile. La nouvelle génération d'ascenseurs Schindler 6200 a donc été mise au point pour vous offrir une solution créative. Conçu pour des cages d'escaliers exigües, cette gamme dessert des endroits jusqu'à présent inaccessibles.

Une utilisation intelligente de l'espace

La nouvelle génération d'ascenseurs Schindler 6200 exploite au maximum l'espace disponible pour s'adapter parfaitement à toutes les gaines, au millimètre près. La combinaison d'une cabine hautement ajustable, d'un positionnement flexible de la porte et du contrepoids ainsi que l'optimisation de tous les composants de la gaine vous permet d'exploiter tout volume. Cela permet d'augmenter la charge utile et d'améliorer le confort pour les usagers. Cela permet d'augmenter la charge utile et d'améliorer le confort pour les usagers.

Grâce à sa grande modularité, les dimensions du Schindler 6200 peuvent être adaptées avec une précision extrême. Par incréments de la taille d'une fourmi.



Sans les solutions créatives du Schindler 6200

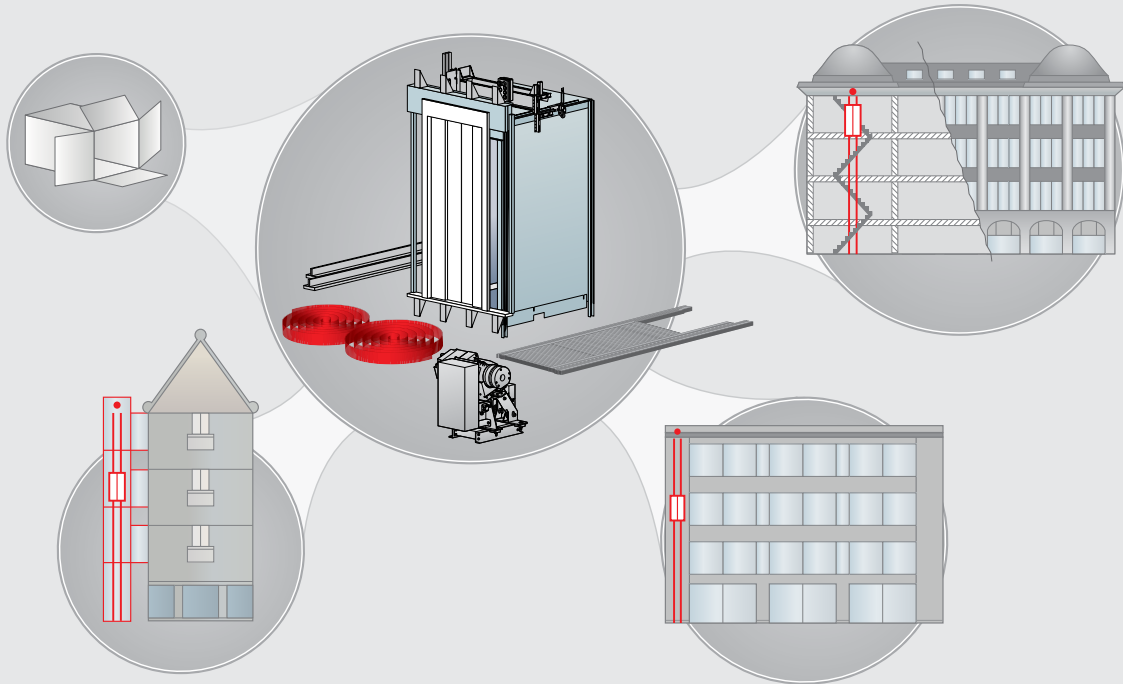


Avec les solutions créatives du Schindler 6200

Des procédés standardisés pour des situations hors normes

Vous souhaitez la précision et la personnalisation d'un ascenseur sur mesure? Ou vous recherchez la fiabilité et le prix attractif d'un produit standardisé? Grâce à notre nouvelle génération d'ascenseurs Schindler 6200, vous

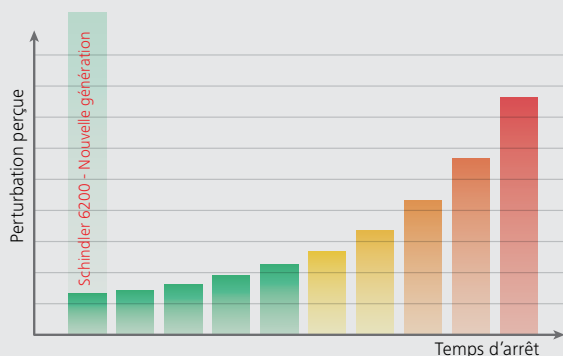
pouvez bénéficier des atouts des deux alternatives. En recourant à des composants et procédés standard, il offre des possibilités de configuration infinies, créant une solution unique pour chaque bâtiment.



Nouvelle génération à tous points de vue

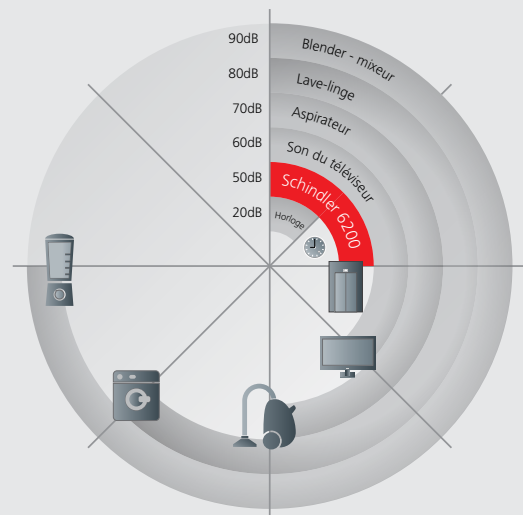
Temps d'arrêt et perturbations réduits

Lorsque vous décidez de remplacer l'ascenseur de votre immeuble, vous souhaitez bien entendu limiter les travaux et les dérangements. Vous serez donc heureux d'apprendre que nous avons mis au point de nouvelles normes en vue de réduire les adaptations à effectuer dans le bâtiment et d'accélérer le processus de placement. En réalité, l'installation du Schindler 6200 nouvelle génération peut prendre 40 % à 50 % de temps en moins que le remplacement par un ascenseur conventionnel. Ainsi, les résidents peuvent s'attendre à une interruption de service minimale et à une perturbation limitée de leurs habitudes.



Un déplacement souple et silencieux

L'association d'une conception moderne, d'une technologie sophistiquée sans réducteur et de composants de qualité optimale vous assure un confort de déplacement inégalable. Le Schindler 6200 est aussi remarquablement silencieux grâce à une série de mesures visant à limiter les émissions sonores à un minimum absolu.



Une flexibilité maximale dans les espaces réduits

Le Schindler 6200 nouvelle génération a été conçu pour optimiser l'utilisation de la place disponible dans les gaines de tailles réduites, grâce à une série d'éléments adaptables. Du moteur au contrepoids en passant par les matériaux utilisés pour la porte, la cabine et la gaine, chaque composant a pour but d'exploiter l'espace au mieux.

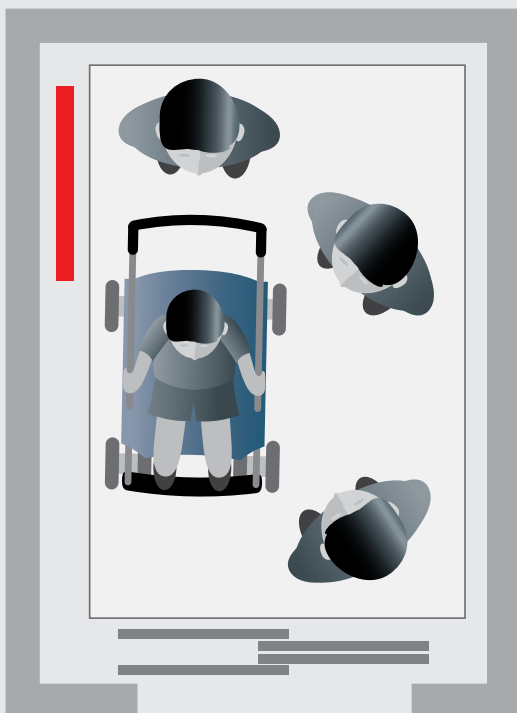
Une adaptabilité parfaite

Le Schindler 6200 nouvelle génération, s'adapte aux contraintes des gaines exigües tout en veillant à offrir le maximum d'espace à l'intérieur de la cabine. Ses dimensions peuvent être ajustées par incréments de 5 mm de manière à s'adapter avec précision à la place disponible, en optimisant les composants de la gaine et en réduisant les interstices autour des parties mobiles. Par ailleurs, grâce à un système hautement flexible, la position de la porte peut être réglée au millimètre près, vous évitant ainsi des travaux de construction.

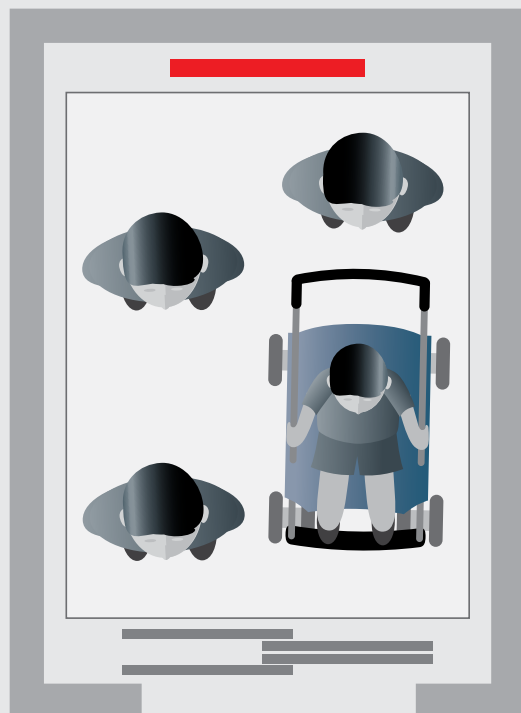
Le contrepoids: une question d'équilibre

Les dimensions du contrepoids, le système de guidage et la distance par rapport au mur sont tous optimisés de manière à s'adapter aux gaines étroites. Selon les exigences du bâtiment, il peut être installé sur le côté arrière ou latéral arrière de la gaine. Un contrepoids arrière a l'avantage de maximiser la largeur de la cabine tandis qu'un contrepoids latéral conviendra mieux aux gaines plus profondes que larges.

Contrepoids arrière et latéral



Contrepoids arrière



Système optimisé dans le but d'utiliser au mieux la gaine et de gagner de l'espace à l'intérieur de la cabine.

Mobilité durable

Le Schindler 6200 nouvelle génération a été conçu pour offrir une performance supérieure à tous égards, de son faible coût de mise en oeuvre à l'optimisation de l'espace de la gaine en passant par sa faible consommation d'énergie. Ainsi, quelles que soient vos exigences, vous avez l'assurance d'une solution responsable, aussi bien du point de vue économique qu'écologique.

Éco-efficacité et économies d'énergie

Grâce à notre système de gestion environnementale, le Schindler 6200 réduit vos coûts opérationnels. Équipé de composants en parfaite interaction et de diverses fonctionnalités visant à augmenter l'éco-efficacité et à réduire la consommation d'énergie, le Schindler 6200 nouvelle génération est exemplaire en matière d'optimisation énergétique. Par exemple, son système de traction innovant pèse moins que les traditionnels câbles en acier, requiert moins de place et consomme dès lors moins d'électricité.

La technologie Gearless et la technologie de variateur de fréquence permettent de réduire davantage la consommation d'énergie, même éventuellement avec la récupération de l'énergie au freinage et le variateur de fréquence en mode veille. Enfin, un niveau exceptionnel d'efficacité énergétique peut être atteint grâce à toute une série de fonctions spéciales telles que des lampes à LED, l'extinction automatique de l'éclairage et de la ventilation et le mode veille électronique de l'entraînement des portes.

Une conception intelligente, un fonctionnement précis

L'énergie consommée lors du fonctionnement d'un ascenseur représente trois quarts de son impact environnemental sur l'ensemble de sa durée de vie. Les installations de la nouvelle génération de Schindler 6200 ont été

étudiées pour garantir des économies d'énergie lors de leur utilisation. Chaque composant est idéalement adapté et le remplacement est conçu précisément en fonction des besoins de mobilité spécifiques.



Fonctionnement à faible consommation d'énergie

Une performance énergétique supérieure ne devrait pas être synonyme de consommation d'énergie plus élevée – et cela n'est pas le cas avec le Schindler 6200. Grâce à sa conception légère, son ingénierie de précision et ses fonctionnalités d'économie d'énergie, le Schindler 6200 atteint la classification A pour son efficacité énergétique selon la norme VDI4707-1.*

* La norme VDI 4707-1 relative à l'efficacité énergétique des ascenseurs est établie par l'Association des ingénieurs allemands (VDI). Les classes définies aux termes de la norme VDI 4707-1 se situent entre « A » et « G », la classe « A » correspondant au degré d'efficacité énergétique le plus élevé. Le résultat indiqué repose sur un calcul effectué pour un Schindler 6200 appartenant à la catégorie d'utilisation 3 définie par la VDI et dont la charge s'élève à 630 kg, la course à 41 m et la vitesse à 1,0 m/s et doté de plusieurs fonctions sélectionnables d'économie d'énergie (p. ex., convertisseur de fréquence à récupération d'énergie (PF1) et variateur de fréquence en mode veille). La classification VDI et la consommation d'énergie d'installations individuelles sont susceptibles de s'écarter de ce résultat, par exemple en raison d'une configuration différente et/ou de la sélection d'options distinctes ou supplémentaires par le client.

Intelligence supérieure, impact environnemental moindre

Schindler s'efforce de contribuer à la réalisation d'immeubles durables et à haut rendement énergétique. La nouvelle génération d'ascenseurs Schindler 6200 se compose de produits pré-étudiés dont les éléments constitutifs sont tous parfaitement ajustés. Au cours de la dernière décennie, Schindler a amélioré de plus de 50% l'éco-performance de ses produits. Des conditions de production écologiques, l'utilisation de matériaux respectueux de l'environnement, une planification adéquate, une installation rapide et une maintenance efficace contribuent à l'excellence de ce modèle.

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

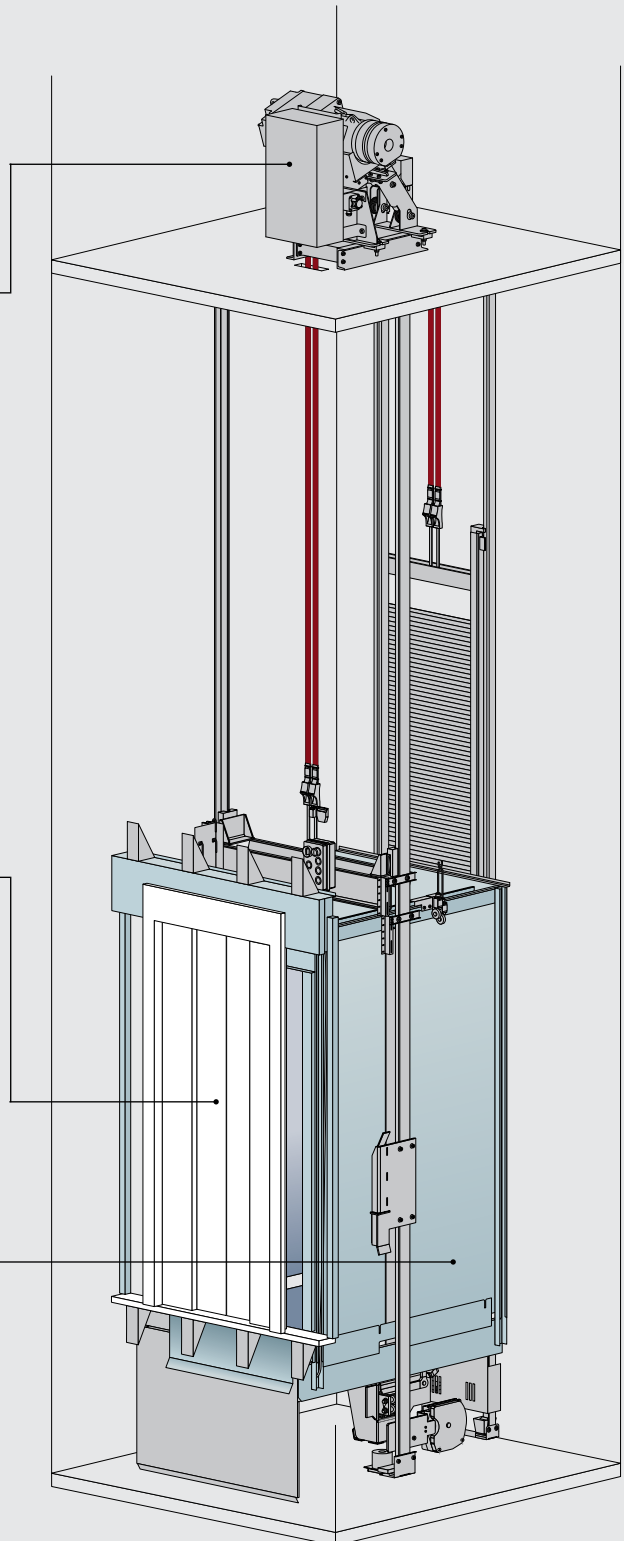
- Machine sans réducteur pour un fonctionnement en douceur
- Moteur à haut rendement, permettant un transfert direct de la puissance et limitant les pertes de puissance
- Démarrage stable sans courant de crête élevé et permettant d'atteindre rapidement un faible niveau de consommation d'énergie
- Convertisseur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

Gestion de l'efficacité

- Éclairage et ventilation de la cabine passant en mode veille en cas d'inutilisation
- Indicateurs latéraux et au sol de la cabine équipés de LED de faible puissance
- Architecture de commande multi-bus réduisant les câblages, les matériaux et les déchets
- Commandes collectives descente et sélective garantissant un transport efficace des passagers

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

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



Un design élégant

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

Donnez du caractère à votre ascenseur

«Saint Tropez», «Laffitte», «San Marco» et «Park Lane» – nos quatre gammes de décoration – offrent un large éventail d'options d'aménagement. Optez pour le design qui correspond le mieux à votre projet et à votre conception de l'architecture intérieure. Procurez des sensations nouvelles aux utilisateurs au moyen de couleurs fraîches, de motifs inédits et de matériaux de haute qualité.

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



Concept Libertà
Si nos ensembles
décoratifs présélectionnés
ne correspondent pas à
vos attentes, vous pouvez
dessiner une cabine à
votre convenance.

Saint Tropez

Saint Tropez présente une palette variée de couleurs dynamiques et audacieuses: vives et lumineuses ou chaudes et accueillantes. Sélectionnez une seule teinte pour l'intérieur de la cabine ou modifiez la couleur de la paroi arrière pour accroître le contraste – une option dont cette gamme de décoration a l'exclusivité.

Laffitte

Idéales pour les environnements professionnels, les combinaisons de nuances automnales nordiques de cette gamme suggèrent la sophistication au quotidien. Les stratifiés de couleur créent un effet brillant et donnent à la cabine une touche distinguée.

San Marco

Les stratifiés en bois de la ligne San Marco évoquent harmonie et modernité. Quatre styles différents sont proposés. Sélectionnez le type de bois, les couleurs et les finitions pour créer une atmosphère chaleureuse dans votre ascenseur.

Park Lane

La gamme Park Lane se distingue par ses éléments en acier inoxydable. Six variations sont disponibles: brillant ou brossé, finition or, avec ou sans motifs. Un design inspirant une modernité discrète et sans prétention.

Remarque

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

Saint Tropez



Laffitte



San Marco



Park Lane



Un aménagement parfait au moyen d'accessoires assortis. Tableaux de commande et options.

Équipez votre ascenseur avec style

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

Miroirs

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

Mains courantes

Bien que le fonctionnement de votre ascenseur soit d'une douceur irréprochable, la présence de mains courantes crée un sentiment de sécurité. Qu'elle soit droite ou arrondie, la main courante s'adaptera parfaitement à l'ambiance et aux formes de votre cabine. Elle peut être montée sur les parois latérales et arrière.

Éclairage

Grâce à toute une sélection d'options différentes, vous serez en mesure de choisir l'éclairage, et donc l'ambiance, qui conviendra le mieux à votre ascenseur. Vous avez le choix entre une gamme carrée et une gamme arrondie.

Tableaux de commande

Améliorez le confort d'utilisation de votre ascenseur pour tous les passagers. - Exécutés dans des matériaux d'excellente qualité, nos tableaux de commande à faible consommation d'énergie bénéficient de surcroît d'une finition exceptionnelle. En option, divers accessoires en verre ou un tableau de commande en acier inoxydable rehaussent encore l'élégance qui caractérise l'aménagement intérieur de la cabine. Une série d'indicateurs et pictogrammes d'une grande lisibilité améliorent encore le confort et la sécurité de la course.

Pour une présentation complète de l'ensemble de nos accessoires et options, consultez notre brochure distincte consacrée à nos lignes de conception.



Gamme de tableaux en acier inoxydable

Les tableaux exécutés en verre et en acier inoxydable de cette gamme élégante et résistante à l'usure sont équipés de boutons-poussoirs mécaniques. Cette gamme se compose de tableaux de commande en cabine et de palier assortis par défaut. La pose d'indicateurs et de plaques signalétiques garantit une navigation claire en toutes circonstances.

Clavier

Le clavier se distingue par un agencement classique. L'énumération séparée des étages est parfaitement adaptée aux immeubles de faible hauteur. Les boutons seront agencés en simple, double ou triple colonne, en fonction du nombre des étages à desservir.



Gamme de tableaux en verre

Les tableaux exécutés en verre de cette gamme moderne et raffinée sont équipés d'un clavier à effleurement. Cette gamme se compose de tableaux de commande en cabine et de palier assortis par défaut. La pose d'indicateurs et de plaques signalétiques garantit une navigation claire en toutes circonstances.

Claviers

Cette gamme de tableaux en verre de commande en cabine présente deux claviers distincts. Une version à dix chiffres permettant aux passagers de composer le numéro de l'étage de leur choix (comme sur un téléphone) et une version conventionnelle répertoriant chaque étage de l'immeuble (option plus adaptée aux immeubles de faible hauteur). Les boutons sont agencés en triple colonne.



Montage en applique
Pour les conceptions classiques



Montage encastré
Pour une esthétique moderne
et minimaliste



Style
2 Jeux

Style
Rectiligne

Plinthes
2 Finitions

Plinthes
Acier inoxydable brossé

Planchers
8 Couleurs

Plancher
Granit artificiel Noir

Parois
33 Couleurs

Paroi
Stratifié Bleu Cadiz



Paroi arrière
**Acier brossé
Or Doha**

Porte de cabine
et façade
3 Finitions

Porte de cabine et façade
Lausanne lin

Éclairage
5 Styles

Éclairage
Spot



Mains courantes
3 Formes
3 Finitions

Main courante rectiligne
Acier inoxydable brossé



Plafonds
2 Finitions

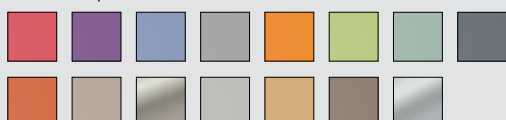
Plafond
Acier inoxydable, Finition mate Lugano

Libertà – personnalisez votre ascenseur

Que vous souhaitiez des parois de couleurs différentes ou une combinaison de styles, le concept Libertà vous permet de créer la cabine de vos rêves. Choisissez le plafond, ajoutez la teinte de votre choix à partir de nos gammes de décoration et sélectionnez vos options.

Parois

Saint Tropez



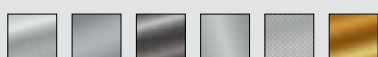
Laffitte



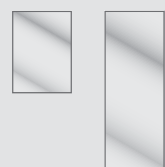
San Marco



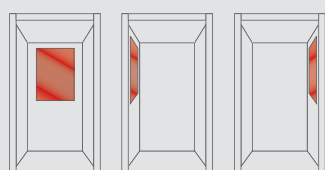
Park Lane



Miroirs



Positionnement

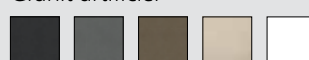


Plancher

Caoutchouc moucheté



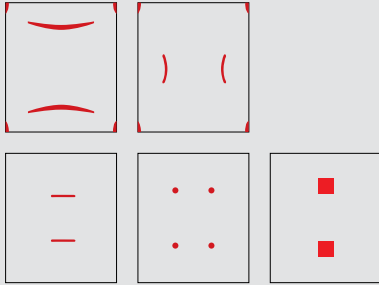
Granit artificiel



* disponible uniquement pour des largeurs de cabine prédéfinies

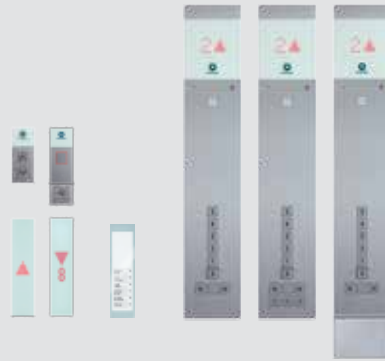
Plafond

Acier inoxydable, Finition mate Lugano

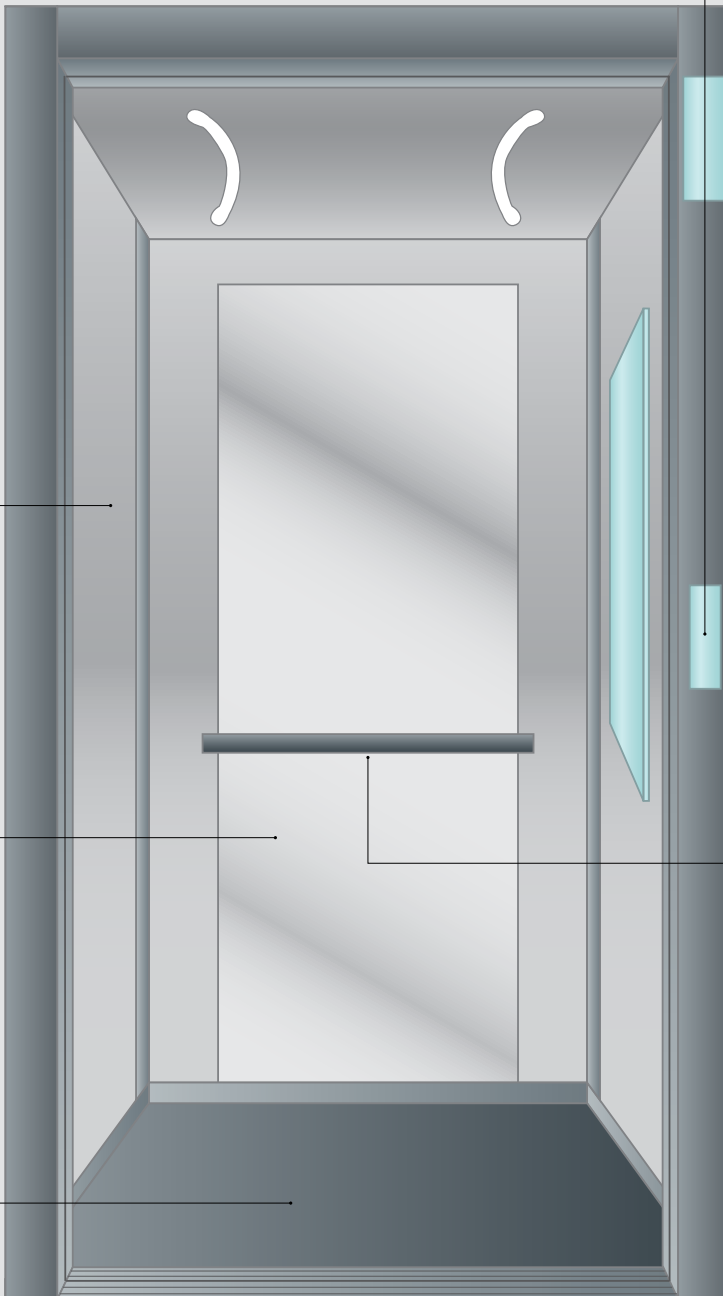
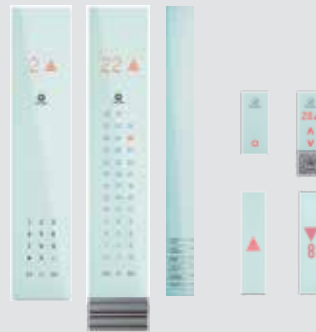


Tableaux de commande

Acier inoxydable, boutons-poussoirs

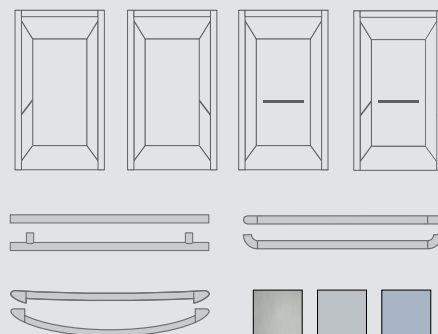


En verre à effleurement



Mains courantes

Rectilignes, rectilignes à bouts arrondis ou arrondies et positionnement



Du métro aux gratte-ciel

Mobilité urbaine assurée

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



Entreprise digne de confiance

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

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



Services professionnels

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

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



Solutions intelligentes

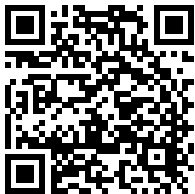
Préparées pour l'avenir, conçues pour l'usage prévu. Les technologies Schindler sont conçues pour répondre de manière optimale aux exigences des usagers et des bâtiments. Nous optimisons la gestion des déplacements et mettons nos méthodes de maintenance à contribution pour procéder à l'entretien des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

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

Construit pour durer. Actualisation permanente.



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



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

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

info.bru@be.schindler.com

www.schindler.be

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

Postbus 28501
NL-2502 KM Den Haag

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

info-nl@nl.schindler.com

www.schindler.nl

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

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

schindler.lux@lu.schindler.com

www.schindler.lu

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

Schindler Your First Choice.