



Schindler 5000

Impressionnant, flexible, performant



Avec le Schindler 5000

Vivre une nouvelle expérience
de forme, de fonctionnement
et de **flexibilité**



Plus rapide, plus fluide et plus respectueux de l'environnement.

Avec le Schindler 5000, l'ingénierie suisse rencontre la technologie de pointe et une flexibilité architecturale exceptionnelle, pour une excellente qualité de trajet et une efficacité énergétique optimisée. Les dimensions des cabines et des portes peuvent être configurées de manière flexible pour chaque projet. Le Schindler 5000 s'intègre ainsi parfaitement à votre bâtiment.



Schindler 5000

Impressionnant, flexible, performant

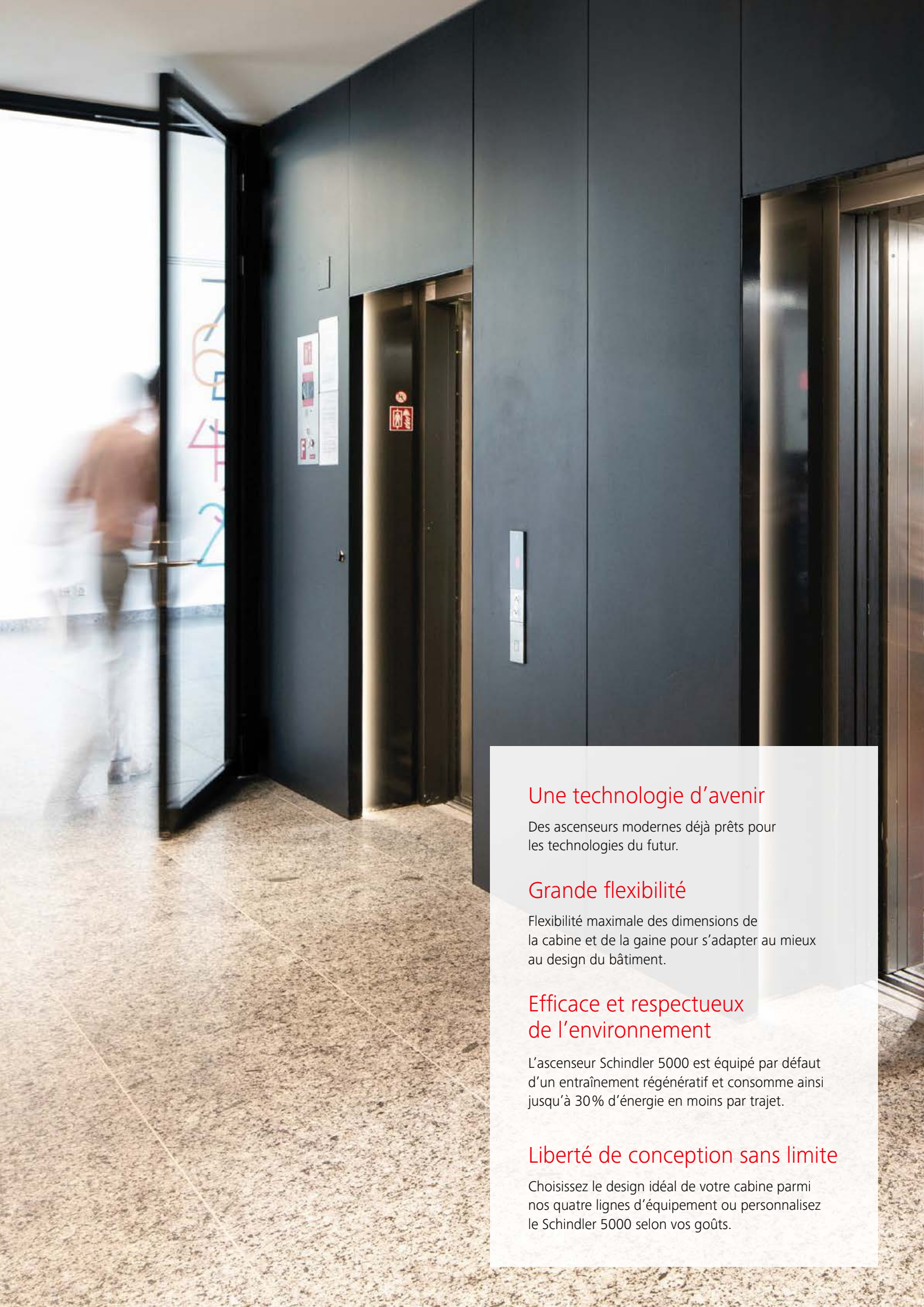
Le Schindler 5000 offre une flexibilité exceptionnelle et une grande variété de designs de cabines remarquables pour les bâtiments commerciaux et les projets résidentiels haut de gamme. Avec une hauteur de course maximale de 80 mètres, des vitesses allant jusqu'à 2,5 m/s et une charge utile pouvant atteindre 1350 kilogrammes, l'ascenseur pour personnes convient également aux bâtiments ayant des exigences élevées en matière de forme et de fonctionnalité.

Le Schindler 5000 allie une technologie de pointe à des matériaux de haute qualité ainsi qu'à un entraînement économe en énergie pour que les passagers atteignent leur destination tout en douceur.

Chiffres clés

Charge utile	Max. 1350 kg
Hauteur de course	Max. 80 m
Arrêts	Max. 40 arrêts avec max. 50 ouvertures
Vitesse	Max. 2,5 m/s
Local des machines	Sans local des machines
Entraînement	Technologie d'entraînement régénérative respectueuse de l'environnement à régulation de fréquence
Groupe d'ascenseurs	Jusqu'à 8 ascenseurs par groupe
Accès	Sur un ou deux côtés
Efficacité énergétique	Classe A selon ISO 25745-2*

* La classification se réfère à chaque fois à une configuration spécifique du client. L'évaluation finale dépend du comportement d'utilisation, des options spécifiques au client et des conditions environnementales.



Une technologie d'avenir

Des ascenseurs modernes déjà prêts pour les technologies du futur.

Grande flexibilité

Flexibilité maximale des dimensions de la cabine et de la gaine pour s'adapter au mieux au design du bâtiment.

Efficace et respectueux de l'environnement

L'ascenseur Schindler 5000 est équipé par défaut d'un entraînement régénératif et consomme ainsi jusqu'à 30% d'énergie en moins par trajet.

Liberté de conception sans limite

Choisissez le design idéal de votre cabine parmi nos quatre lignes d'équipement ou personnalisez le Schindler 5000 selon vos goûts.

Chez nous, les technologies les plus modernes sont utilisées de la planification à l'exploitation. Nos outils, solutions et innovations vous aident tout au long du cycle de vie de votre ascenseur.



Une installation innovante

La nouvelle **procédure d'installation INEX (Installation Excellence)** réduit le temps de préparation pour les clients tout en améliorant la sécurité et l'efficacité sur le site.

Schindler CLIMB est un système d'ascenseur certifié et évolutif pour les transports pendant la phase de construction. Ascenseur de chantier, il augmente la productivité lors de l'installation et peut être utilisé comme ascenseur permanent une fois le projet terminé.

Notre système de robot autonome **Schindler R.I.S.E.** garantit une qualité de pose élevée et constante ainsi que la sécurité sur le chantier.



Un fonctionnement intelligent grâce à la numérisation

Tous nos ascenseurs neufs peuvent être associés aux services numériques de Schindler Ahead. Schindler Ahead vous garantit de pouvoir entrer dans l'ère numérique en toute sécurité et en toute sérénité.

Une disponibilité maximale grâce à la télésurveillance

Grâce à la mise en réseau numérique, il est possible d'identifier et de résoudre les problèmes avant même que des dysfonctionnements ne surviennent. Des mesures peuvent ainsi être prises précocement afin de réduire au minimum ou d'éviter complètement les temps d'arrêt.

Des données en temps réel via l'Ahead ActionBoard

Centre de contrôle numérique, l'Ahead ActionBoard affiche en temps réel les données d'exploitation, de performance et de coûts afin que notre clientèle ait toujours un aperçu de l'ensemble de son portefeuille d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques.



Convivial à tous les niveaux

Les prestations d'infodivertissement **Ahead SmartMirror** et **AdScreen** transforment le trajet en expérience unique en son genre. Que vous mettiez votre ascenseur en valeur à l'aide d'un **Ahead SmartMirror** et d'**AdScreen** ou mettiez à disposition des informations via le **MediaScreen** ou le tableau multimédia **Linea300 Smart**, votre ascenseur sera une plaque tournante de communication pour votre clientèle.

Obtenez des données en temps réel sur votre ascenseur via l'Ahead ActionBoard.



Offrez une véritable expérience multimédia à vos clients et clientes grâce au SmartMirror de Schindler.



Les informations pertinentes étant fournies en temps réel, il est possible de prendre des mesures de prévention plus rapidement.



En savoir plus sur Schindler Ahead

schdlr.link/DigitalMediaServices



Promouvoir la durabilité

Un bilan écologique exceptionnel

Nous nous efforçons continuellement de réduire l'impact environnemental de nos produits et services tout au long de leur cycle de vie. Le Schindler 5000 a été conçu pour économiser à la fois de l'espace et de l'énergie. Depuis les premières ébauches de design jusqu'à l'élimination et le recyclage, les aspects environnementaux font partie intégrante du processus de développement des produits Schindler.

Classe d'efficacité

L'efficacité énergétique est la clé pour améliorer le bilan environnemental de nos ascenseurs et des bâtiments qui les abritent. Un entraînement régénératif, un éclairage LED ainsi qu'un mode de veille à l'arrêt sont standard pour tous les ascenseurs de type Schindler 5000 afin d'atteindre la classe d'efficacité énergétique A selon la norme ISO 25745-2*.

Déclaration environnementale (EPD)

Pour donner un aperçu du bilan écologique de nos ascenseurs sur l'ensemble de leur cycle de vie, nous publions des déclarations environnementales (EPD). Nous avons déposé lesdits documents pour toutes nos grandes séries d'ascenseurs dans le système international EPD®. Cela représente une étape importante dans l'évaluation du bilan environnemental de nos produits et souligne nos efforts continus pour trouver des solutions durables.



Classe d'efficacité énergétique A selon ISO 25745-2*



* La classification se réfère à chaque fois à une configuration spécifique du client. L'évaluation finale dépend du comportement d'utilisation, des options spécifiques au client et des conditions environnementales.

Flexibilité et efficacité

Un must écologique et architectural

Le Schindler 5000 s'intègre parfaitement dans votre bâtiment et complète le concept architectural dans son ensemble. Grâce à la flexibilité des options de commande et des dimensions des cabines et des portes, le Schindler 5000 s'adapte à tous les projets. Dans le même temps, l'efficacité de votre bâtiment est améliorée grâce à des fonctions d'économie d'énergie de pointe.

1 Un design qui se passe de local des machines

Le Schindler 5000 n'a pas besoin de local des machines, ce qui permet de libérer de la place pour d'autres fins

2 Un entraînement économe en énergie

- Un moteur sans lubrification à traction directe pour un trajet silencieux
- Une technologie à aimants permanents pour une meilleure efficacité énergétique
- Un démarrage stable sans consommation d'électricité de pointe élevée, atteint rapidement un faible niveau de consommation

3 Une récupération de l'électricité par défaut

- La faible dissipation de chaleur obtenue grâce à la récupération d'énergie réduit la consommation d'énergie et diminue jusqu'à 50% les besoins de refroidissement dans le local des machines
- Réinjection d'énergie dans le réseau en mode révision
- Puissance réactive minimale grâce à un convertisseur au facteur de puissance de 1

4 Une commande novatrice

- Mode veille pour une meilleure efficacité énergétique
- Câbles sans halogène disponibles en option
- Précision d'arrêt maximale pour un accès plus facile
- Connexion numérique pour la maintenance à distance et la mise en service pour les exigences de qualité les plus élevées

5 Un système modulaire et évolutif

- Taille de la cabine évolutive dans toutes les directions et par pas de 50 mm
- Hauteurs de cabine jusqu'à 2800 mm, évolutives par pas de 100 mm
- Mesures et positionnement des portes au millimètre près
- La largeur de la porte peut être adaptée par pas de 100 mm de 800 mm à 1200 mm, la hauteur de la porte jusqu'à 2400 mm. Vous avez le choix entre des portes télescopiques (T2) et des portes à ouverture centrale (C2) avec accès par un ou deux côtés (embarquement traversant)

6 Technologie de gaine et de suspension

- La technologie STM permet d'avoir des machines plus petites qu'en utilisant des suspensions conventionnelles par câble d'acier
- Contrairement aux câbles d'acier, la solution STM ne contient pas d'huile et nécessite peu de lubrification

Des trajets particulièrement confortables avec le Schindler 5000



Un bruit à peine perceptible

Grâce à nos technologies modernes et à nos méthodes de montage, les ascenseurs Schindler sont très silencieux. Dans la plupart des cas, le volume sonore ne dépasse pas 50 à 60 dB (A).*

* Pour ce processus d'évaluation, nous respectons les directives de la norme ISO 18738. De nombreux facteurs doivent toutefois être pris en compte en matière de bruit et de vibrations générés par un ascenseur.





De la fonctionnalité au raffinement, de la configuration initiale à la personnalisation, nos séduisantes options d'aménagement de la cabine offrent une flexibilité inédite et complètent les concepts d'aménagement les plus élégants et les plus innovants.



Navona

Fonctionnel et durable



Times Square

Moderne et polyvalent

Quatre lignes de design

Des possibilités infinies

Personnalisez l'aspect et l'effet de votre ascenseur selon vos goûts. Combinez les couleurs, les matériaux, l'éclairage, les miroirs, les mains courantes et les éléments d'équipement pour créer l'atmosphère adaptée à votre bâtiment. Choisissez un de nos designs intérieurs ou personnalisez votre cabine selon vos désirs.



Park Avenue
Chic et élégant

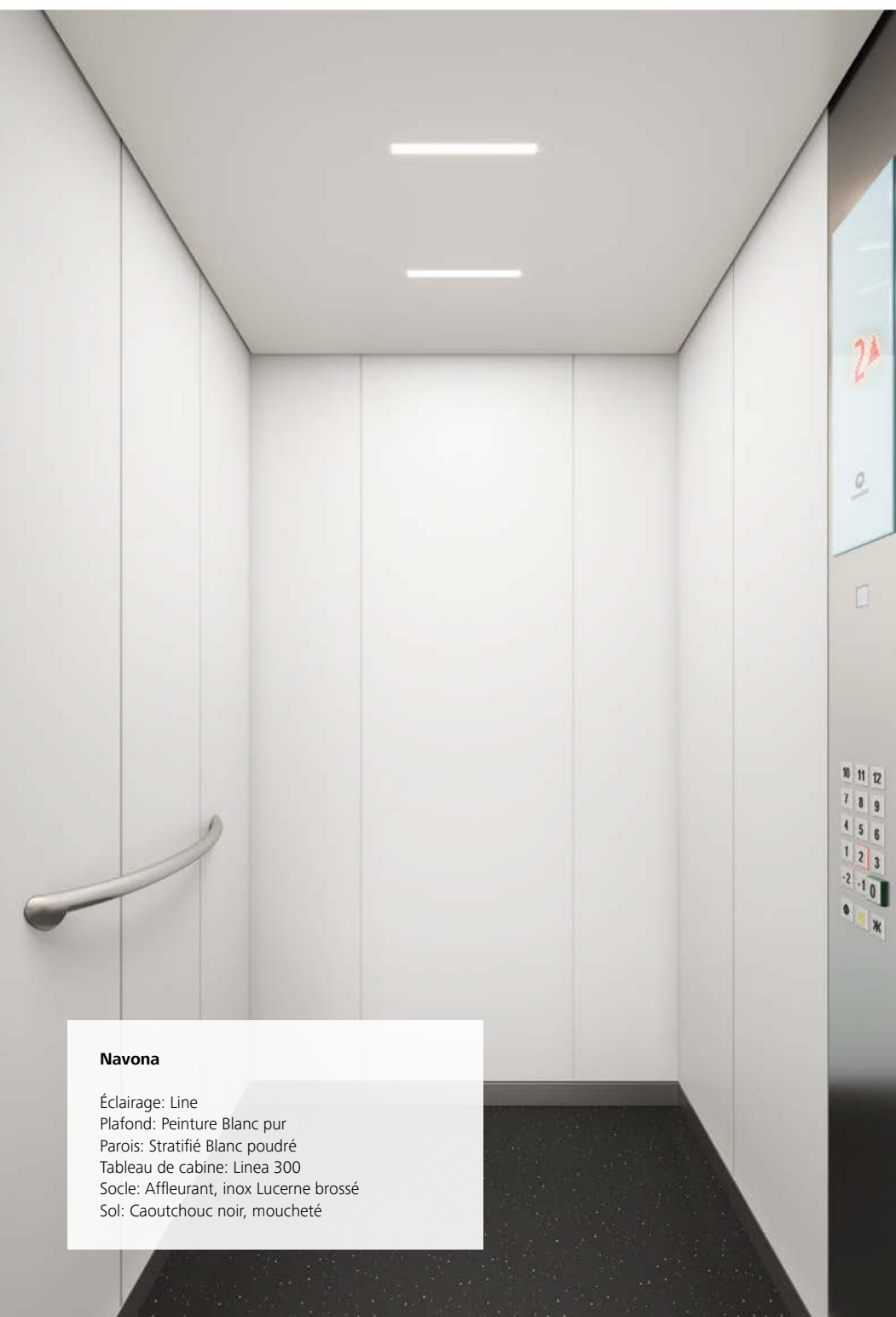


Sunset Boulevard
Audacieux et inspirant

Navona

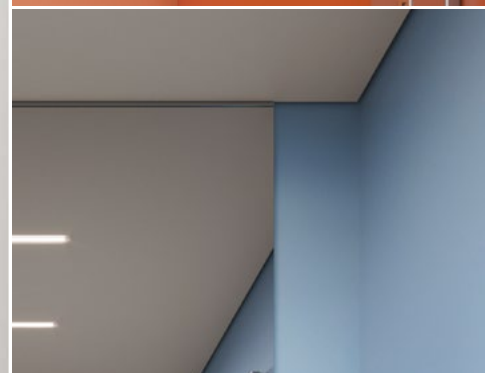
Fonctionnel et durable

Donnez de la clarté et du confort à votre cabine avec cette ligne au design solide. Avec ses couleurs pleines de fraîcheur, ses accessoires durables et différents sols au choix, Navona est la solution idéale pour les bâtiments résidentiels. La paroi arrière et les parois latérales sont également disponibles en inox, pour plus de raffinement.



Navona

Éclairage: Line
Plafond: Peinture Blanc pur
Parois: Stratifié Blanc poudré
Tableau de cabine: Linea 300
Socle: Affleurant, inox Lucerne brossé
Sol: Caoutchouc noir, moucheté

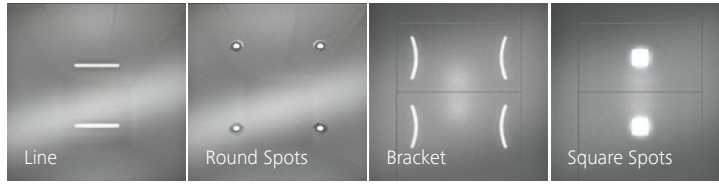




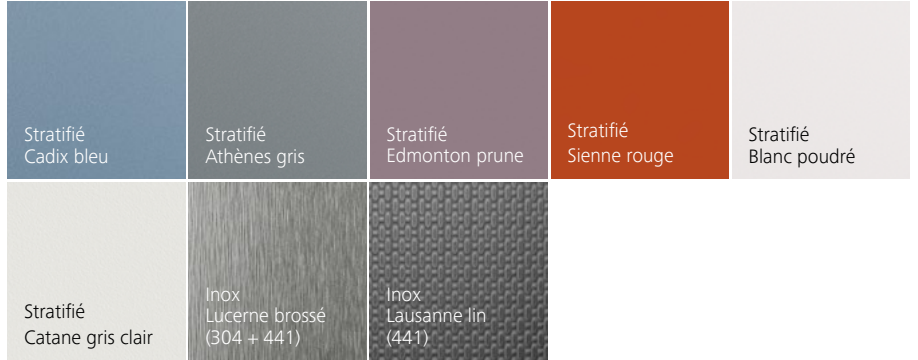
Plafond*



Éclairage



Parois



Porte de cabine et façades



Socle



Sol



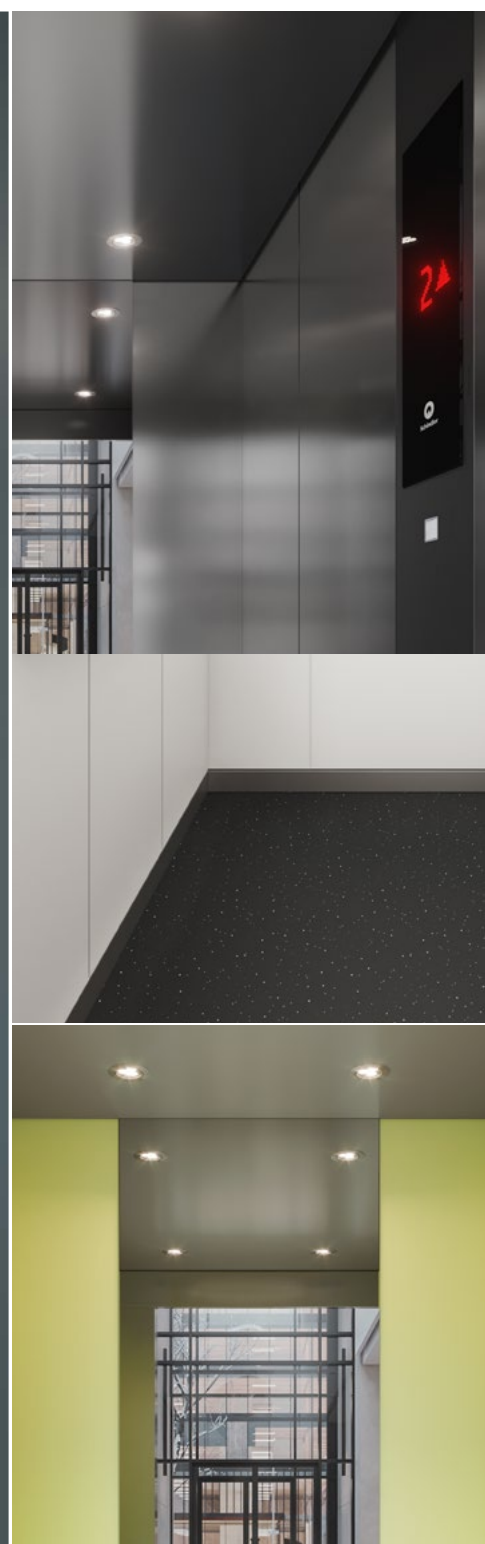
*La conception des panneaux de plafond dépend de la taille de la cabine

Remarque: les spécifications, options et couleurs sont susceptibles d'être modifiées. Toutes les cabines et options illustrées dans cette brochure sont des exemples. Les échantillons représentés peuvent différer de l'original sur le plan du matériau et de la couleur.

Times Square

Moderne et polyvalent

Un look moderne et attrayant. Choisissez parmi des tons chauds et froids ou combinez les couleurs selon vos envies pour obtenir un effet de profondeur en jouant avec des contrastes plus marqués. Times Square confère une touche particulière aux bâtiments publics, commerciaux et résidentiels.

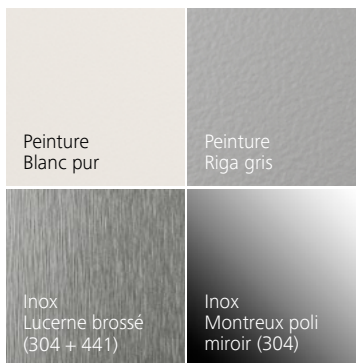


Times Square

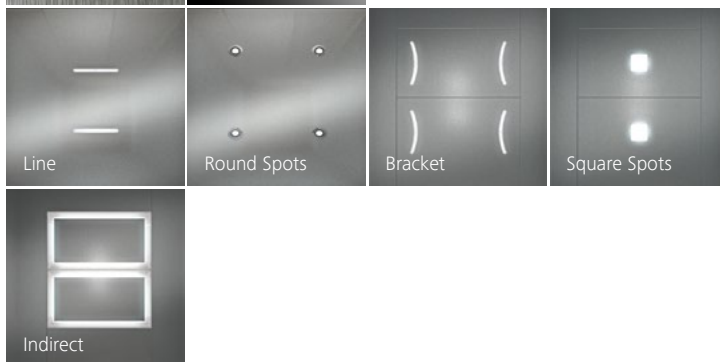
Éclairage: Square Spots
Plafond: Inox Montreux poli miroir
Parois: Stratifié Milan gris
Tableau de cabine: Linea 300
Socle: Affleurant, inox Lucerne brossé
Sol: Pierre artificielle Granit noir



Plafond



Éclairage



Parois

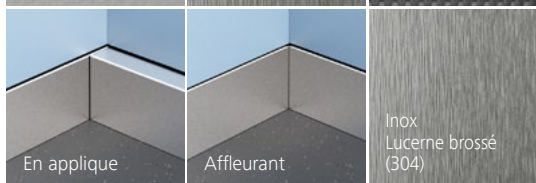
Inclut l'ensemble des couleurs et des matériaux Navona ainsi que:



Porte de cabine et façades



Socle



Sol

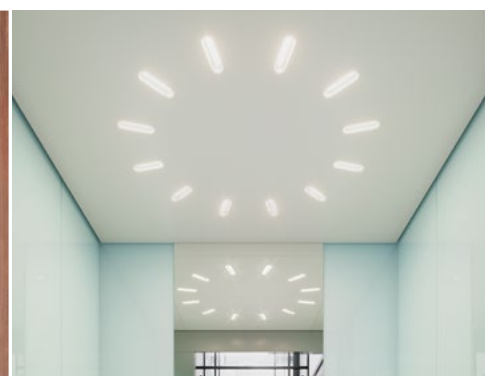
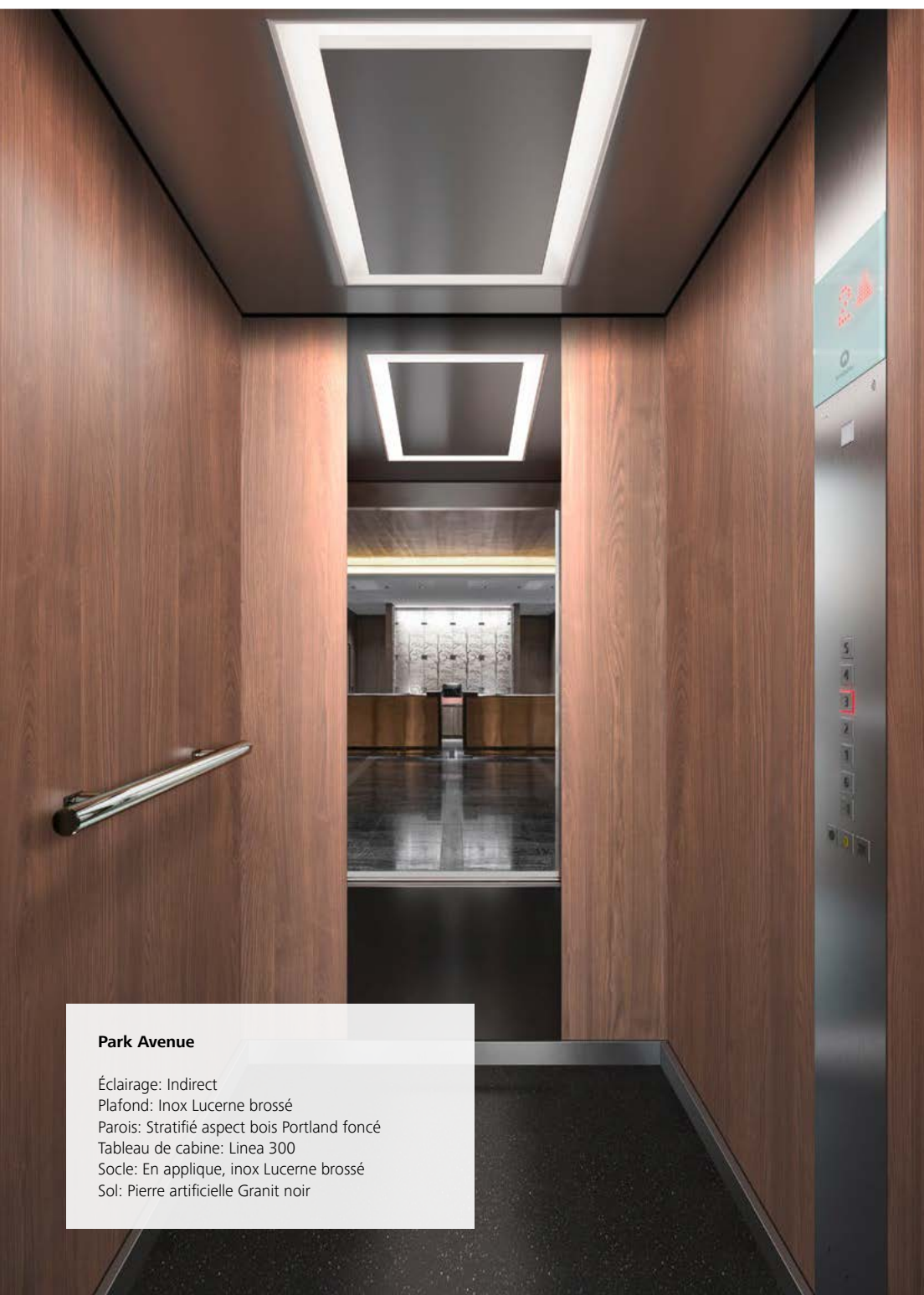


Remarque: les spécifications, options et couleurs sont susceptibles d'être modifiées. Toutes les cabines et options illustrées dans cette brochure sont des exemples. Les échantillons représentés peuvent différer de l'original sur le plan du matériau et de la couleur.

Park Avenue

Élégant et exigeant

Le petit plus qui fait la différence. Les structures bois, les stratifiés structurés ou le verre laqué au verso créent une atmosphère élégante et moderne. Nos sept finitions inox différentes ou la finition décorative en verre ajoutent également une touche de luxe à votre ascenseur. L'éclairage adapté le parachève avec style.



Park Avenue

Éclairage: Indirect
Plafond: Inox Lucerne brossé
Parois: Stratifié aspect bois Portland foncé
Tableau de cabine: Linea 300
Socle: En applique, inox Lucerne brossé
Sol: Pierre artificielle Granit noir



Plafond

Peinture Blanc pur	Inox Zurich foncé brossé (304)	Peinture Riga gris	Inox Lucerne brossé (304 + 441)	Inox Montreux poli miroir (304)	Inox Lugano mat (304)
--------------------	--------------------------------	--------------------	---------------------------------	---------------------------------	-----------------------



Éclairage

Inclut toutes les options de Navona et de Times Square ainsi que:

Dash Array	Dash
------------	------



Parois

Inclut toutes les options de Navona et de Times Square ainsi que:

Stratifié brillant Santorin blanc	Stratifié brillant Colorado argent	Stratifié brillant Oslo vert	Stratifié brillant Michigan bronze	Stratifié brillant Rouge carmin	Stratifié aspect bois Portland nature	Stratifié aspect bois Portland foncé
Stratifié aspect bois Portland blanc	Stratifié aspect bois Portland frêne	Stratifié texture béton Berlin	Stratifié texture laiton Budapest	Stratifié texture acier Palmer	Stratifié texture acier Petersbourg	
Inox Lugano mat (304)	Inox Montreux poli miroir (304)	Inox Lausanne lin (304)	Inox Zurich foncé brossé (304)	Acier Istanbul Dama (304)	Inox Cuir de buffle (304)	Inox Berne 5WL (304)
Verre laqué au verso Antigua Célestine	Verre laqué au verso Helsinki gris	Verre laqué au verso Toronto titane	Verre laqué au verso Léon argent	Verre laqué au verso Cachemire bleu	Verre laqué au verso Petersbourg ambre	Verre laqué au verso Shanghai rouge
Verre laqué au verso Jodhpur bleu	Verre laqué au verso Stockholm gris	Verre				



Porte de cabine et façades

Peinture Riga gris	Inox Lucerne brossé (304 + 441)	Inox Lausanne lin (304 + 441)
--------------------	---------------------------------	-------------------------------



Cadre de porte de la porte de cabine en verre

Inox Lucerne brossé (441)	Inox Lausanne lin (441)	Inox Montreux poli miroir (304)
---------------------------	-------------------------	---------------------------------



Socle

En applique	Affleurant	Inox Lucerne brossé (304)
-------------	------------	---------------------------



Sol

Inclut toutes les options de Navona et de Times Square ainsi que:

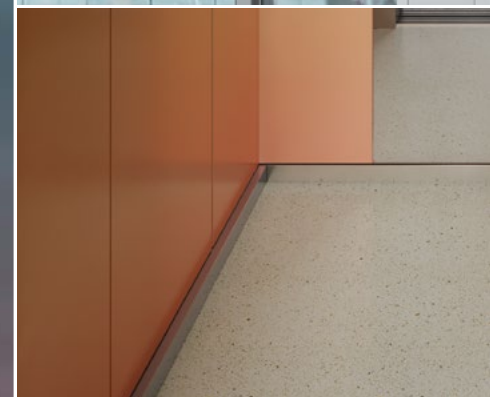
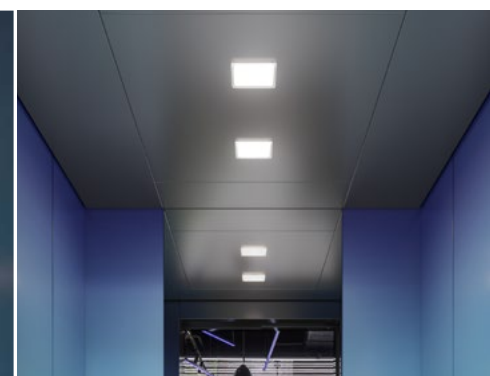
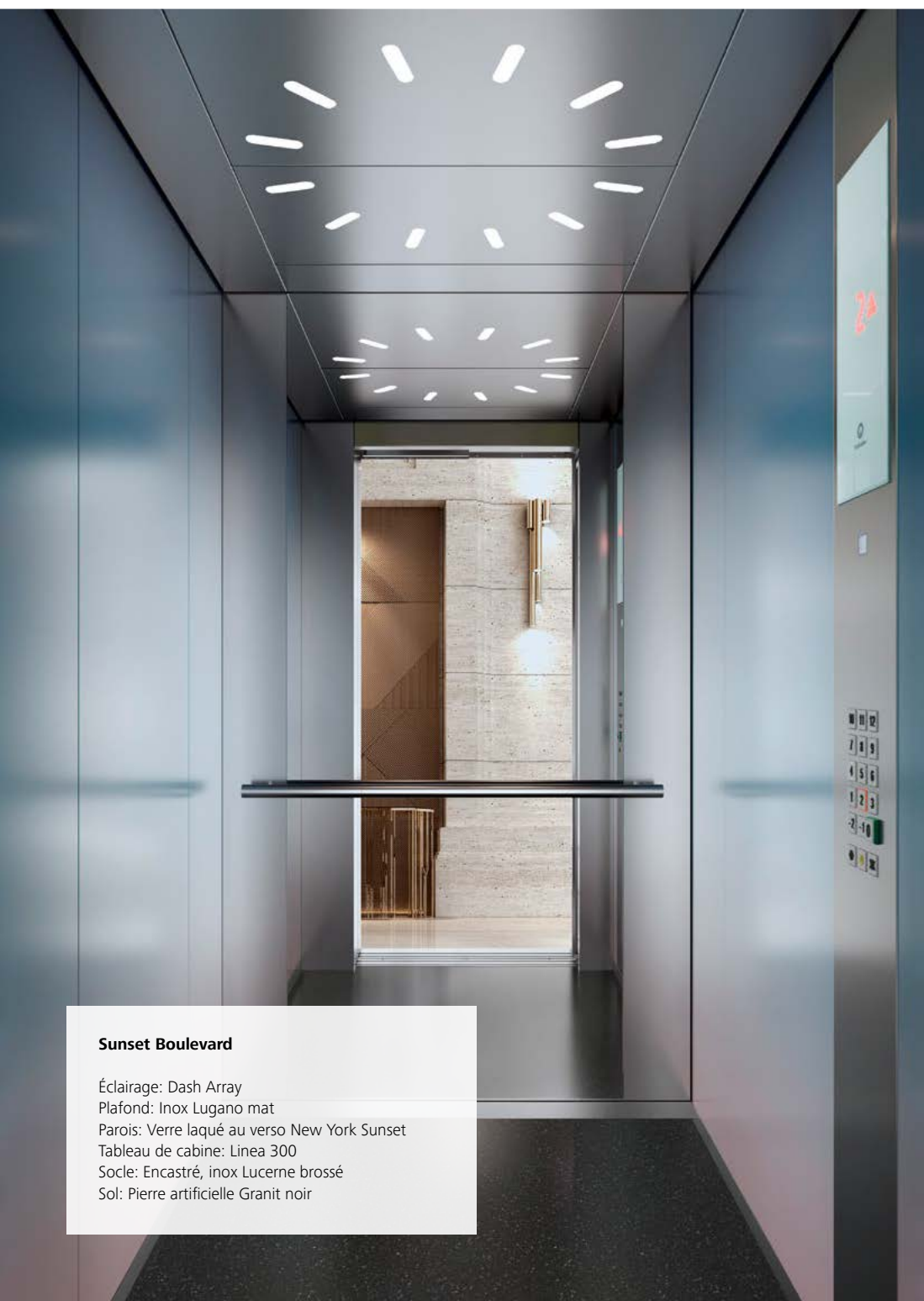
Caoutchouc sable, moucheté	Pierre artificielle Granit sable
----------------------------	----------------------------------

Remarque: les spécifications, options et couleurs sont susceptibles d'être modifiées. Toutes les cabines et options illustrées dans cette brochure sont des exemples. Les échantillons représentés peuvent différer de l'original sur le plan du matériau et de la couleur.

Sunset Boulevard

Audacieux et inspirant

Enthousiasmez vos clientes et vos clients dans des lieux exclusifs tels que les hôtels, les clubs et les restaurants. La combinaison de matériaux premium, de motifs fascinants et de dégradés de couleurs sensationnels rend cette cabine unique en son genre. Un ascenseur aux allures de scène de spectacle.



Sunset Boulevard

Éclairage: Dash Array




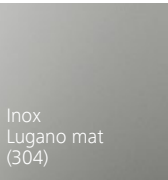
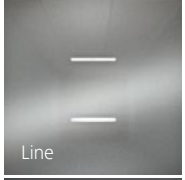
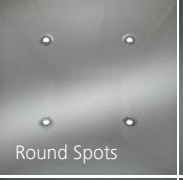


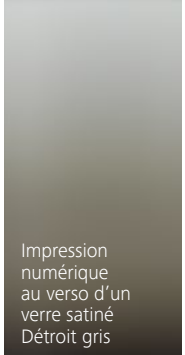
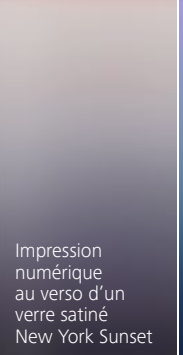
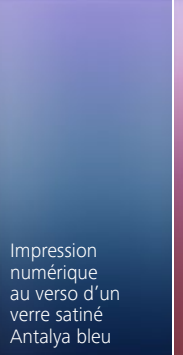
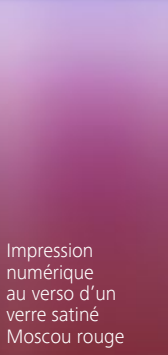
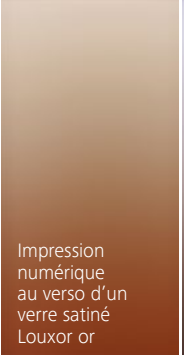
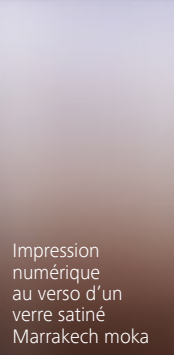







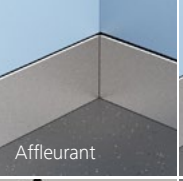







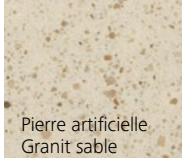




Plafond: Inox Lugano mat

Parois: Verre laqué au verso New York Sunset

Tableau de cabine: Linea 300

Socle: Encastré, inox Lucerne brossé

Sol: Pierre artificielle Granit noir

<p>Plafond</p>	 <p>Peinture Riga gris</p>	 <p>Inox Lucerne brossé (304 + 441)</p>	 <p>Inox Zurich foncé brossé (304)</p>	 <p>Inox Lugano mat (304)</p>		
<p>Éclairage</p>	 <p>Line</p>	 <p>Round Spots</p>	 <p>Square Spots</p>	 <p>Bracket</p>		
<p>Parois</p> <p>Inclut l'ensemble des couleurs et des finitions de Navona, Times Square et Park Avenue ainsi que:</p>	 <p>Impression numérique au verso d'un verre satiné Détroit gris</p>	 <p>Impression numérique au verso d'un verre satiné New York Sunset</p>	 <p>Impression numérique au verso d'un verre satiné Antalya bleu</p>	 <p>Impression numérique au verso d'un verre satiné Moscou rouge</p>	 <p>Impression numérique au verso d'un verre satiné Louxor or</p>	 <p>Impression numérique au verso d'un verre satiné Marrakech moka</p>
<p>Porte de cabine et façades</p>	 <p>Peinture Riga gris</p>	 <p>Inox Lucerne brossé (304 + 441)</p>	 <p>Inox Lausanne lin (304 + 441)</p>			
<p>Cadre de porte de la porte de cabine en verre</p>	 <p>Inox Lucerne brossé (441)</p>	 <p>Inox Lausanne lin (441)</p>	 <p>Inox Montreux poli miroir (304)</p>			
<p>Socle</p>	 <p>En applique</p>	 <p>Affleurant</p>	 <p>Encastré</p>	 <p>Inox Lucerne brossé (304)</p>	 <p>Peinture Noir intense</p>	
<p>Sol</p>	 <p>Caoutchouc sable, moucheté</p>	 <p>Caoutchouc gris clair, moucheté</p>	 <p>Caoutchouc anthracite, moucheté</p>	 <p>Caoutchouc noir moucheté</p>		
	 <p>Pierre artificielle Granit sable</p>	 <p>Pierre artificielle Granit gris</p>	 <p>Pierre artificielle Granit noir</p>	 <p>Aluminium Tôle striée</p>	 <p>Sol fourni par le client</p>	

*La conception des panneaux de plafond dépend de la taille de la cabine

Remarque: les spécifications, options et couleurs sont susceptibles d'être modifiées. Toutes les cabines et options illustrées dans cette brochure sont des exemples. Les échantillons représentés peuvent différer de l'original sur le plan du matériau et de la couleur.

Miroir

Pour faire bonne impression

Les miroirs font paraître les ascenseurs plus spacieux et plus confortables et rendent d'importants services aux passagers. Équipez votre ascenseur d'un miroir mi-haut ou haut en verre de sécurité sur la paroi latérale ou arrière de la cabine.

Paroi latérale



De la hauteur de la cabine,
orienté vers l'arrière

Paroi arrière



À mi-hauteur
en pleine largeur



À mi-hauteur,
centré



De la hauteur
de la cabine,
centré



De la hauteur de
la cabine, orienté
à gauche et/ou
à droite

Sunset Boulevard

Verre satiné Louxor or
Miroir de la hauteur de la cabine,
orienté à gauche et/ou à droite

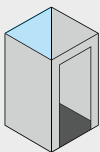


Verre

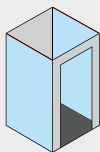
Et les petits espaces s'agrandissent

Les parois en verre font paraître les espaces plus grands, ce qui permet aux passagers de se sentir plus à l'aise. De plus, elles apportent de la lumière naturelle, augmentent la sécurité et offrent de superbes vues. Nous concevons les portes et les parois de votre ascenseur en verre de sécurité robuste.

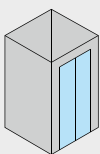
Paroi arrière en verre



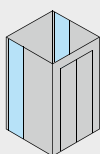
Parois latérales en verre



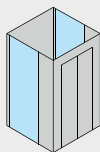
Porte en verre



Parois latérales partielles



Parois latérales partielles



* Les éléments en verre peuvent être combinés et permettent une conception individuelle



Mains courantes

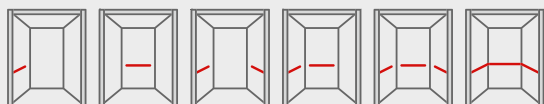
Un vaste choix de formes et de variantes

Les mains courantes procurent un sentiment de sécurité. Les mains courantes en acier inoxydable de Schindler sont parfaitement adaptées à l'habillage intérieur de la cabine, ainsi qu'aux différentes formes et surfaces, et peuvent être montées aussi bien sur les côtés que sur la paroi arrière.

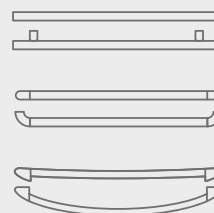


Nombreuses options de personnalisation

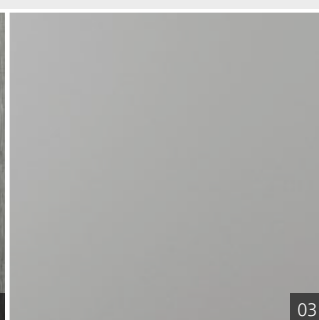
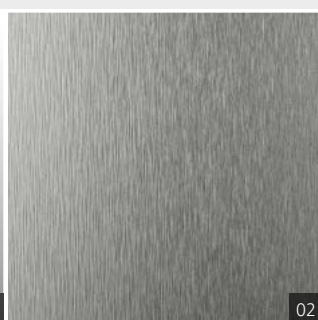
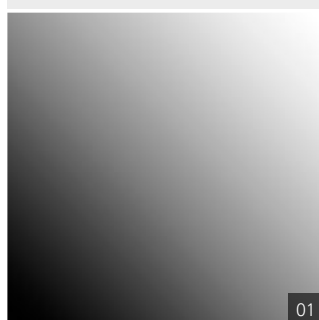
Les mains courantes peuvent être montées individuellement sur les parois latérales et arrière: une seule main courante sur la paroi arrière ou latérale, deux mains courantes sur les parois latérales ou des mains courantes sur les trois parois. Elles peuvent être reliées de manière droite ou périphérique.



Choisissez le design de votre main courante:



droite, droite aux extrémités courbées ou courbée



- 01 Inox Montreux poli miroir
- 02 Inox Lucerne brossé
- 03 Peinture Riga gris*

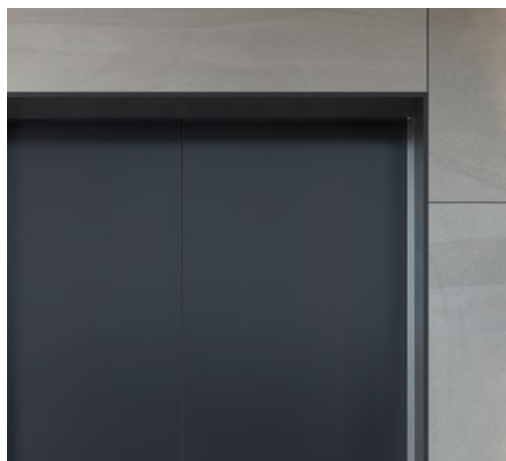
* disponible uniquement pour les mains courantes courbées



Portes palières

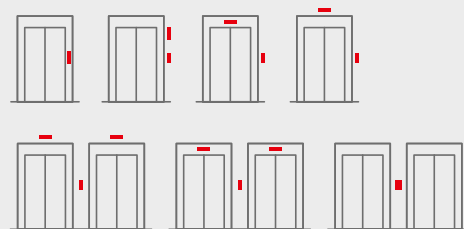
C'est la première impression qui compte

Si le design de votre ascenseur est en harmonie avec le bâtiment, le design global sera également perçu de manière beaucoup plus positive. Nous vous proposons une vaste gamme de couleurs pour vous permettre de tirer le meilleur parti de l'architecture de votre bâtiment.



Disposition des affichages d'étage

Choisissez la disposition optimale de vos tableaux et affichages d'étage pour les installations Simplex et Multiplex, en applique ou murale.

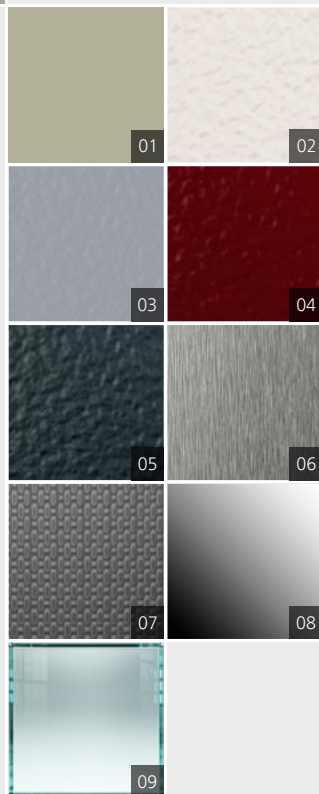


Options de couleurs pour les portes palières*

- 01 Peinture gris silex
- 02 Peinture blanc pur
- 03 Peinture gris fenêtre
- 04 Peinture rouge rubis
- 05 Peinture gris anthracite
- 06 Inox Lucerne brossé (441 + 304)
- 07 Inox Lausanne lin (441 + 304)
- 08 Inox Montreux poli miroir (304)
- 09 Verre

Options pour les cadres de porte en verre

- 06 Inox Lucerne brossé (441)
- 07 Inox Lausanne lin (304)
- 08 Inox Montreux poli miroir (304)

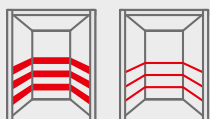


* Couleur exacte en fonction du modèle de porte

Barres de protection

Protégez votre cabine

Les barres de protection protègent la cabine d'ascenseur des dommages et lui confèrent un aspect élégant. Elles sont disponibles en différentes hauteurs, en inox, PVC ou bois.

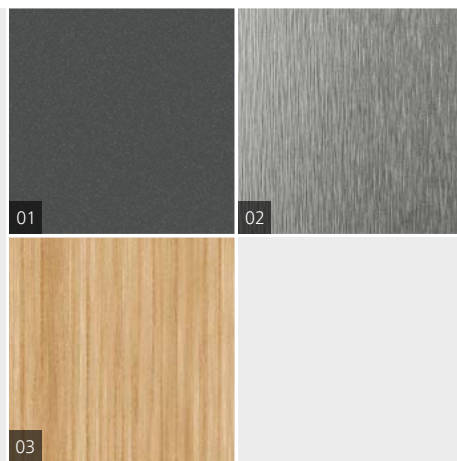


Choisissez la hauteur la plus adaptée à vos besoins. Disponible en inox, PVC ou bois.

01 Revêtement plastique noir

02 Inox Lucerne brossé

03 Bois massif



Times Square

Parois inox Lucerne brossé

Barres de protection inox Lucerne brossé



Tableaux



Du plus simple au plus innovant, Schindler propose des tableaux adaptés au design de votre ascenseur. Avec leur finition élégante et leurs options au choix, nos tableaux garantissent à tous confort et accessibilité.

01

Écran en verre blanc intégré
avec un grand affichage matriciel
à LED rouges facile à lire



Design élégant
En inox, pratique et plein de style

02

Éclairage de secours



Éclairage de secours

Tableaux de cabine et d'étage

Linea 100

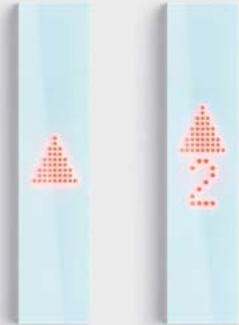
Linea 100 est synonyme de design pratique en acier inoxydable. L'écran en verre blanc intégré possède une grande matrice de points LED rouges facile à lire pour l'affichage des étages. Si l'ascenseur est appelé, les boutons correspondants s'allument en rouge.

- 01 Tableau de cabine de la hauteur de la cabine
- 02 Tableau de cabine à mi-hauteur
- 03 Tableau de cabine avec interrupteur à clé
- 04 Indicateur de la poursuite de la marche et de position de la cabine
- 05 Interrupteur à clé tableau de cabine
- 06 Tableaux d'étage
- 07 Horizontales Kabinentableau (EN:81-70)

03



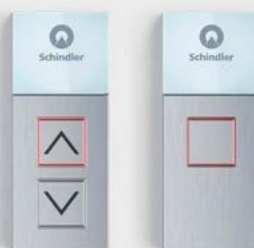
04



05



06



07



Matrice de points LED haute résolution
pour l'indicateur de la poursuite de la marche
et de position de la cabine



Tableau en inox brossé
avec écran en verre noir



Réponse constante
des boutons

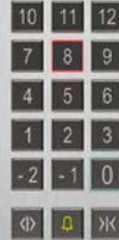


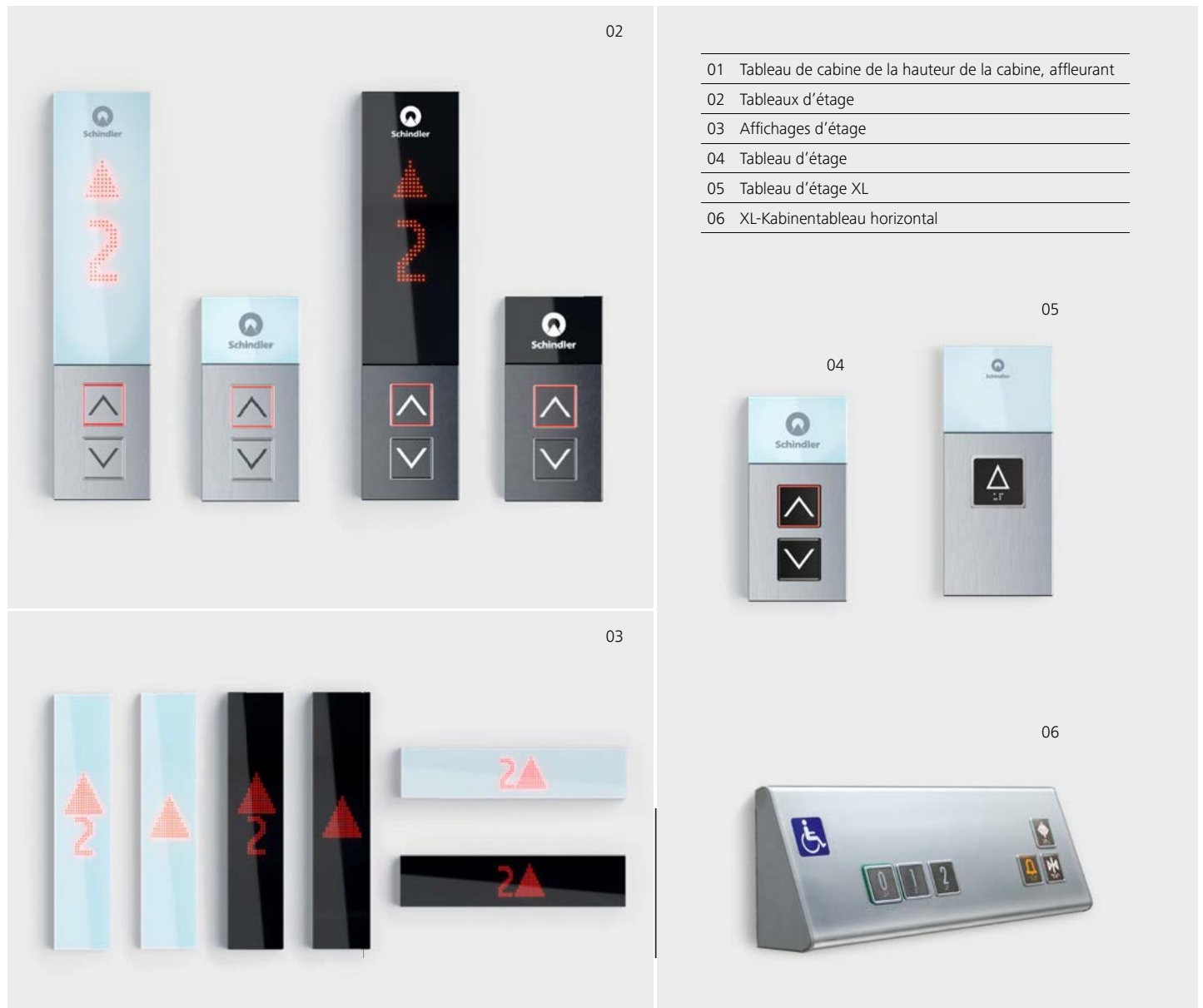
Tableau en inox noir
et en verre noir

Tableaux de cabine et d'étage

Linea 300

Tableau premium au design intuitif et pratique pour un look parfait. L'écran est en verre noir, les boutons sont disposés sur un élégant acier inoxydable noir ou sur le tableau caractéristique en acier inoxydable brossé.

Nos tableaux sont également disponibles en version accessible selon EN 81-70:2022. Nous respectons ainsi toutes les directives relatives aux différences de contraste, à la disposition des symboles et à leur taille.



- 01 Tableau de cabine de la hauteur de la cabine, affleurant
- 02 Tableaux d'étage
- 03 Affichages d'étage
- 04 Tableau d'étage
- 05 Tableau d'étage XL
- 06 XL-Kabinentableau horizontal

05

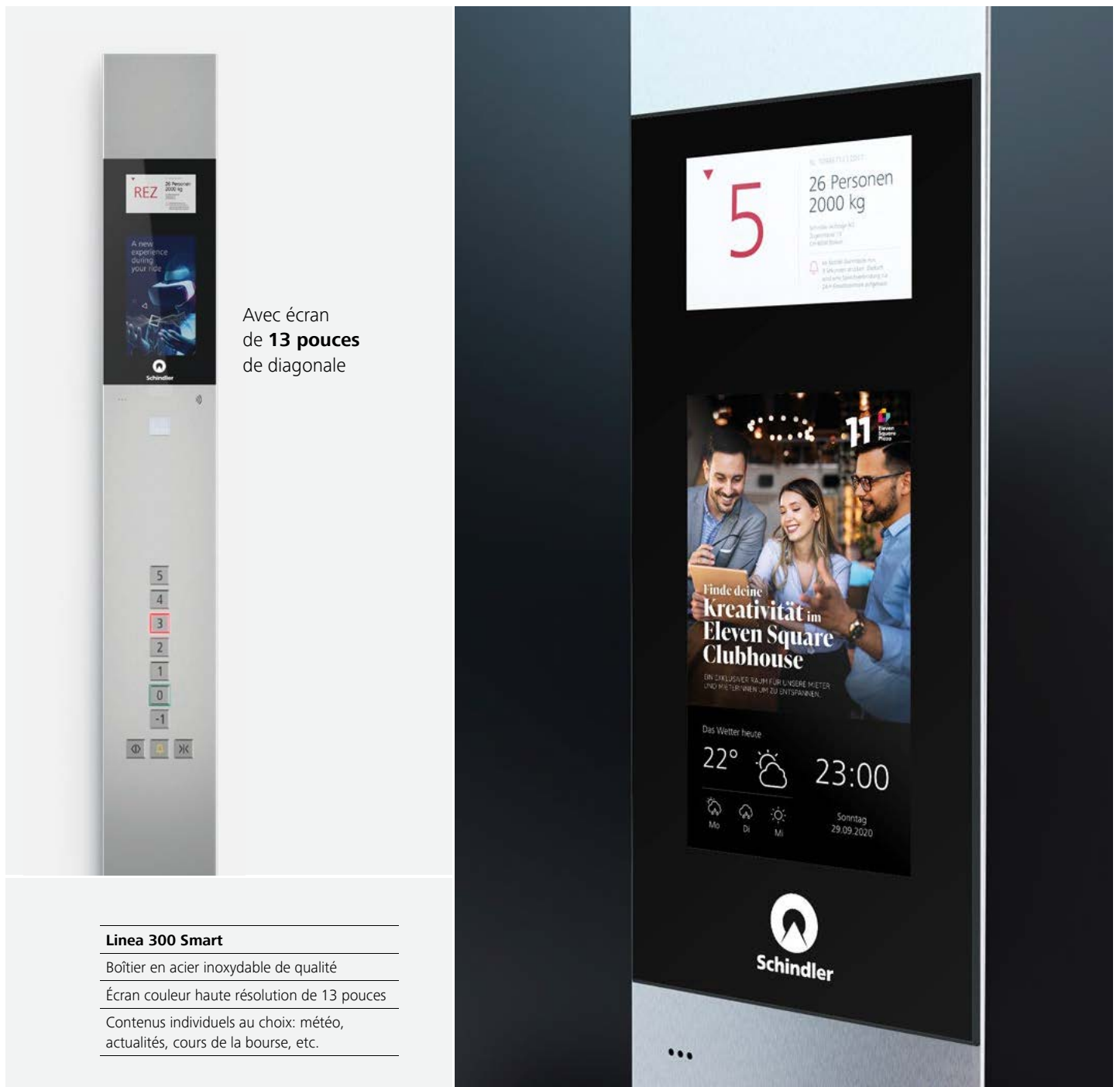
04

06

Tableaux de cabine et d'information intelligents

Linea 300 Smart

Linea 300 Smart est la solution d'information et de communication légère et efficace intégrée au tableau de commande. Cette solution permet de communiquer de manière ciblée avec les passagers et de mettre en valeur vos contenus personnels.



Schindler Ahead MediaScreen

Une information flexible et actualisée

Schindler Ahead MediaScreen fait du papier un moyen de communication du passé. Cette solution médiatique présente dans la cabine d'ascenseur fournit aux passagers des informations pertinentes en temps réel, avec un effort minimal pour une attention maximale.

Priorité
au message

<https://schdlr.link/DMS>



Vos avantages

Un contenu unique: le contenu peut être affiché sur l'écran de 32 pouces en fonction du moment, du lieu et du design.

Une nouvelle expérience de transport: les passagers sont parfaitement informés pendant le trajet.

Managed Service: nous mettons à votre disposition la maintenance, l'assistance, le système d'exploitation et toutes les mises à jour nécessaires.



Schindler PORT pour l'accès et le transfert

Vos avantages en un coup d'œil

Les solutions numérisées rendent la mobilité interne encore plus pratique et confortable pour les passagers. Schindler vous offre un soutien actif à cet égard.

Flexibilité

Les exigences des propriétaires et des utilisateurs vis-à-vis de leur ascenseur augmentent et évoluent au fil du temps. Schindler a la réponse intelligente pour des adaptations flexibles: avec Schindler PORT, la base numérique permettant de concevoir des ascenseurs évolutifs et de les compléter à tout moment en leur ajoutant des fonctions supplémentaires

Intelligence

Vous nous dites ce que votre ascenseur doit être en mesure de faire, et nous définissons sur cette base l'ensemble de vos dispositions individuelles. Nous concevons le logiciel et la mise en œuvre technique de manière à ce que la fonctionnalité évolue parallèlement aux exigences croissantes. Avec Schindler PORT, l'ascenseur s'intègre parfaitement à la gestion du bâtiment tout en valorisant ce dernier, y compris à long terme.

Pérennité

Les nouvelles utilisations du bâtiment posent également de nouvelles exigences au niveau des ascenseurs. Avec

Schindler PORT, les ascenseurs individuels d'un groupe d'installations peuvent être transformés selon les besoins. Vous souhaitez transporter des marchandises dangereuses de manière contrôlée sans accompagnement? Aucun problème! L'accès à la commande peut être limité aux collaborateurs autorisés.

Évolutivité

Toutes les fonctions disponibles peuvent être installées sur un ou plusieurs ascenseurs. C'est particulièrement pratique lorsque certains ascenseurs d'un groupe doivent se voir attribuer des rôles spéciaux, comme celui d'ascenseurs d'attique qui montent sans s'arrêter jusqu'au dernier appartement.

Einfache Erweiterungen

Les solutions PORT sont extensibles à volonté à tout moment. Elles s'intègrent dans les systèmes existants des bâtiments, contrairement aux ascenseurs standard peu numérisés équipés d'interrupteurs à clé et de lecteurs de carte. PORT confère à l'ascenseur son intelligence de base et permet des adaptations simples dès que les exigences changent.



Montez à bord sans difficulté avec Schindler PORT

Services de base extensibles à tout moment



Amélioration des trajets en ascenseur (commande d'appel de destination)

Commande intelligente des ascenseurs pour optimiser les trajets afin de réduire les temps d'attente et de course; gestion ciblée des flux de passagers



Commande par smartphone des visiteurs

Commande d'ascenseur sans contact via le smartphone avec l'application myPORT pour les visiteurs; pour une utilisation pratique et sans obstacles de l'ascenseur



Fonctionnement durable

Amélioration de l'efficacité énergétique de l'installation grâce au mode veille automatique et au réglage du taux d'occupation de la cabine



Clean Mobility pour l'auto-nettoyage

Commande sans contact de l'ascenseur; en outre, régulation du nombre de passagers et amélioration de l'aération de la cabine grâce au prolongement de la durée d'ouverture des portes

Sélection de base de terminaux Schindler PORT*



Offre élargie de terminaux d'accès et de gestion des visiteurs



* Tous les terminaux PORT (excepté PORT 1 Mini) sont également disponibles en version blanche ou grise.



Concevez votre ascenseur avec nous

Nous vous accompagnons dans chaque phase du projet

Navigateur de planification

Concevoir un ascenseur en 3 minutes

Avec notre navigateur de planification intelligent, vous trouverez rapidement et gratuitement l'ascenseur adapté à votre bâtiment, sécurité de planification incluse. Des comparaisons de produits sur mesure, des recommandations et des dessins de mise en page détaillés ne sont qu'à quelques clics et peuvent être téléchargés directement au format DWG, DXF ou PDF.

Avez-vous trouvé un ascenseur? Intégrez facilement votre solution aux processus de Building Information Modeling et partagez votre projet avec nous dans le Project Cloud.

Nous nous ferons également un plaisir de vous conseiller personnellement pour la réalisation de votre projet d'ascenseur.

Accès direct au
navigateur de planification



planungsnavigator.ch/fr

Building Information Modeling

4 packs pour votre projet BIM

BIM est une technologie intelligente basée sur la modélisation 3D qui offre une traçabilité et une visibilité tout au long du cycle de vie du projet. Mettez sur nos modèles BIM en trois dimensions et planifiez votre ascenseur numériquement.

Vos avantages: une efficacité et une transparence accrues lors de la coopération, pour un gain de temps et d'argent.

En savoir plus
sur BIM



schdlr.link/BIM_FR

1

Basic openBIM

Nous vous fournissons un modèle openBIM de votre installation d'ascenseur spécifique au projet, sans tenir compte des coordonnées du projet ni des exigences spécifiques du client.

2

Coordinated openBIM

Nous mettons à votre disposition un modèle openBIM de votre installation d'ascenseur coordonné avec votre modèle de bâtiment. Le contrôle des collisions basé sur le modèle et une mise à jour du modèle après l'installation sont inclus.

3

Advanced openBIM

Nous mettons à votre disposition un modèle openBIM de votre installation d'ascenseur coordonné avec votre modèle de bâtiment. Le contrôle des collisions basé sur le modèle et deux mises à jour du modèle après l'installation sont inclus. De plus, nous intégrons jusqu'à 20 attributs supplémentaires selon vos désirs.

4

Customer Specific BIM

Nous soutenons votre projet BIM selon vos instructions et vos désirs. Nous vous proposons volontiers un modèle openBIM ou travaillons avec vous dans Revit.

Grands projets

Gestion professionnelle de projet sur mesure

Grâce à ses nombreuses années d'expérience et à une forte orientation qualité, Schindler trouve également la meilleure solution pour les défis complexes que constituent les grands projets.

Le département interne dédié aux grands projets, composé de cheffes et de chefs de projet certifiés, offre aux clients un service complet et professionnel de A à Z et accompagne les projets de leur lancement à leur conclusion.

En savoir plus
sur les grands projets





Mobilité durable avec Schindler

Penser à demain dès aujourd'hui

Électromobilité

Si nécessaire, nos spécialistes de service interviennent rapidement sur votre installation et réparent les pannes. Notre flotte est déjà composée en grande partie de véhicules électriques. Dans les grandes villes, les techniciennes et techniciens de service utilisent également des vélos électriques.

Matériaux recyclables

Nous utilisons presque exclusivement des matériaux recyclables pour nos produits et nos emballages et garantissons un transport respectueux de l'environnement.

Objectif zéro émission nette d'ici à 2040

Notre campus d'Ebikon est neutre en CO₂ depuis 2017. Il s'agit d'une contribution parmi beaucoup d'autres à l'objectif zéro émission nette du groupe Schindler d'ici à 2040. Notre travail sur le sujet a été récompensé par une médaille d'or EcoVadis.

Labels et certifications

Nos produits influencent positivement les certifications de bâtiments à orientation écologique telles que Minergie, LEED, BREEAM ou SNBS.

Durée de vie maximale

Le cycle de vie de nos produits est en moyenne bien supérieur à 30 ans. Nos services réguliers et notre maintenance précise y contribuent.

Ascenseurs Schindler SA
Zugerstrasse 13
6030 Ebikon
+41 41 445 31 31

www.schindler.ch

We Elevate



Trouver une personne de contact avec l'outil NPA

schindler.ch/contact

Cette brochure a un caractère purement informatif. Le design des produits et les spécifications sont susceptibles d'être modifiés sans préavis et sont strictement réservés. Les informations contenues dans cette brochure ne constituent ni des garanties ni des conditions implicites ou explicites en ce qui concerne les produits, leur adéquation à certains usages, leur aptitude à l'emploi ou leur qualité. Elles ne constituent pas non plus une condition d'un contrat de vente de produits et services contenus dans cette brochure. Des différences de couleurs peuvent être constatées entre le produit et l'illustration.

Copyright © 2023 Ascenseurs Schindler SA