



# Schindler 3000

Confortable, fonctionnel et efficace





# Créé pour le confort et la durabilité

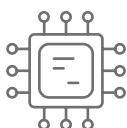
## Un modèle de précision suisse

La conception, la fabrication et les contrôles de qualité les plus stricts garantissent un fonctionnement à la fois fluide, silencieux et économique de l'ascenseur Schindler 3000 tout au long de son cycle de vie, quels que soient son utilisation et son environnement.



### Confort élevé et faible consommation d'énergie

Les systèmes d'entraînement à fréquence variable assurent une régulation optimale de la puissance pour les entraînements d'ascenseurs et de portes, augmentant ainsi la durée de vie des composants et l'efficacité énergétique. Les courroies légères et durables de Schindler permettent d'utiliser des moteurs plus petits, ce qui réduit à la fois la consommation d'énergie et les nuisances sonores et vibratoires dans les cabines.



### Conception flexible du bâtiment grâce à une commande numérique

La commande universelle de Schindler offre plus de flexibilité en matière de nombre d'accès, d'arrêts et de groupes d'ascenseurs. Le positionnement de la commande dans le montant de la porte permet de relier entre eux tous les types d'ascenseurs. Notre site de production suisse à Locarno ainsi que nos longues années d'expérience garantissent un fonctionnement fiable et le respect des normes de qualité les plus élevées.



### Une qualité supérieure à tous les niveaux

Grâce à des capteurs sans contact, les ascenseurs s'arrêtent au millimètre près à l'étage concerné. Les passagers peuvent ainsi monter et descendre en toute sécurité les marchandises être transportées sans problème et en continu.



### L'efficacité énergétique grâce à une technologie d'entraînement innovante

L'équipement standard de l'ascenseur Schindler 3000 inclut notre technologie d'entraînement régénérative. Celle-ci réduit la consommation jusqu'à 40% par rapport à une technologie traditionnelle et réinjecte l'énergie récupérée dans le réseau domestique.



### Écologique

Des fonctions respectueuses de l'environnement telles que les entraînements régénératifs, l'éclairage LED et le mode veille en cas de non-utilisation font partie de l'équipement standard de tous les ascenseurs Schindler 3000. Via cette mesure et d'autres étapes importantes pour la durabilité et l'efficacité énergétique de nos produits, nous soulignons les efforts que nous entreprenons pour la protection de l'environnement.

Vous trouverez des informations sur les performances écologiques de nos ascenseurs tout au long de leur cycle de vie dans nos Environmental Product Declarations (EPD).



**Durabilité**



**EPD**



# Schindler 3000

## Confortable, fonctionnel et efficace

L'ascenseur Schindler 3000 permet de nombreuses possibilités de combinaison de design et de taille, pour qu'il s'adapte parfaitement aux différents domaines d'utilisation de chaque environnement. Faites votre choix parmi une vaste gamme de designs, de couleurs tendance et d'options supplémentaires innovantes qui s'intégreront parfaitement à votre bâtiment.

### Chiffres clés

<b>Charge utile</b>	320–1125 kg
<b>Hauteur de course</b>	Jusqu'à 70 m
<b>Arrêts</b>	Max. 24 arrêts
<b>Vitesse</b>	1,0 ou 1,6 m/s
<b>Entraînement</b>	Technologie d'entraînement régénérative respectueuse de l'environnement, sans local des machines, à régulation de fréquence
<b>Groupe d'ascenseurs</b>	Jusqu'à 8 ascenseurs par groupe
<b>Accès</b>	Sur un ou deux côtés



### Créé pour le confort

Un modèle de précision suisse, pour une utilisation fluide et un grand confort.

### Conception flexible de l'espace

Possibilités d'utilisation très variées et flexibilité maximale en matière de dimensions de la cabine et de la gaine.

### Intelligent et innovant

Profitez en option de notre commande d'appel de destination intelligente et innovante Schindler PORT avec contrôle d'accès intégré. Schindler PORT est synonyme de plus de flexibilité, de sécurité et de confort, pour un fonctionnement efficace sur le plan énergétique.

### Novateur

Ascenseurs numériques de Schindler dotés de la technologie de la prochaine génération.

### Liberté de conception

Des designs modernes et variés adaptés à votre bâtiment, à moins que vous ne préfériez personnaliser votre cabine.

# Une architecture du bâtiment flexible

## Plus de place pour plus de liberté

L'ascenseur Schindler 3000 déploie son extraordinaire flexibilité en matière de dimensions de cabines, de portes et de gaines. Grâce à un encombrement réduit de ses composants, vous bénéficiez de plus d'espace, que vous pouvez exploiter à votre avantage.



Espace supplémentaire

### Un design qui se passe de local des machines

Tous les composants importants de l'entraînement et de la commande se trouvent dans la gaine. Pour laisser le champ libre à l'architecture et au design.

### Faible hauteur de la tête de gaine

L'entraînement compact à traction directe permet d'installer une cabine plus grande dans une gaine standard\* et d'atteindre ainsi une hauteur de tête de gaine plus basse.

### Système modulaire, dimensions évolutives des cabines et des portes

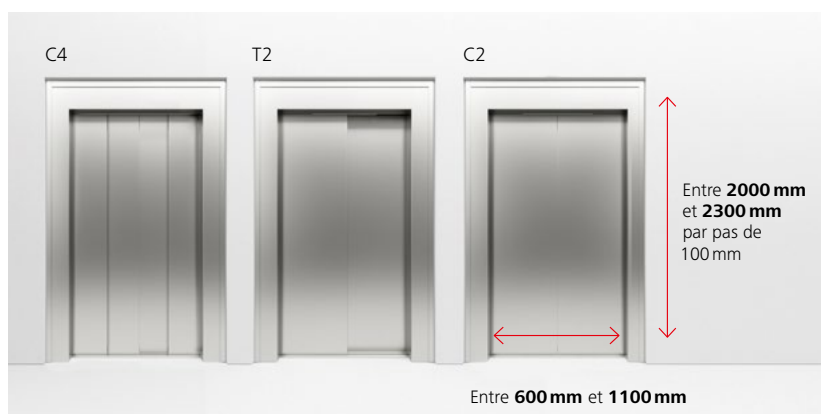
Nous sommes à même d'adapter les dimensions de vos cabines dans chaque direction par pas de 10 mm. La taille et la position des portes peuvent être fixées au millimètre près. Vous avez le choix entre des portes télescopiques (T2) et des portes à ouverture centrale (C2, C4) avec accès par un ou deux côtés.

Hauteur intérieure de la cabine  
2000 mm,  
2100 mm  
ou 2300 mm

Largeur de la cabine  
entre 660 mm  
et 1600 mm

Profondeur de la cabine  
entre 860 mm  
et 2100 mm

Position de la porte  
par pas de  
1 mm



### Profondeur réduite de la fosse

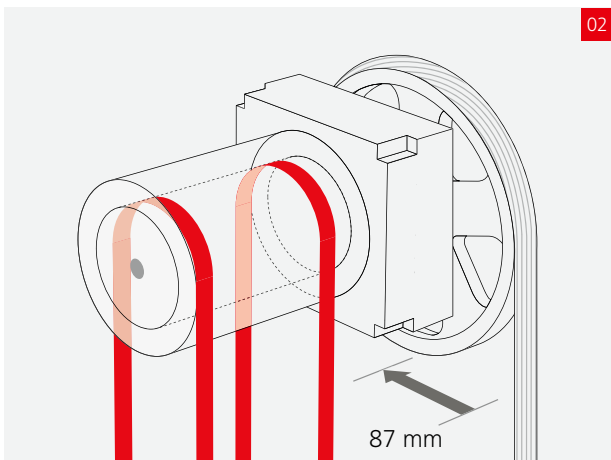
\* dimensions de gaine habituelles pour les cabines normalisées



01

### Récupération de l'électricité

Nos modèles d'ascenseurs de nouvelle génération répondent aux exigences de la classe d'efficacité énergétique A selon ISO 25745-2. Ils produisent de l'électricité pendant la moitié des trajets et peuvent la réinjecter dans le réseau local. Cette option permet d'économiser chaque année jusqu'à 40% des coûts énergétiques et améliore durablement le bilan écologique du bâtiment.

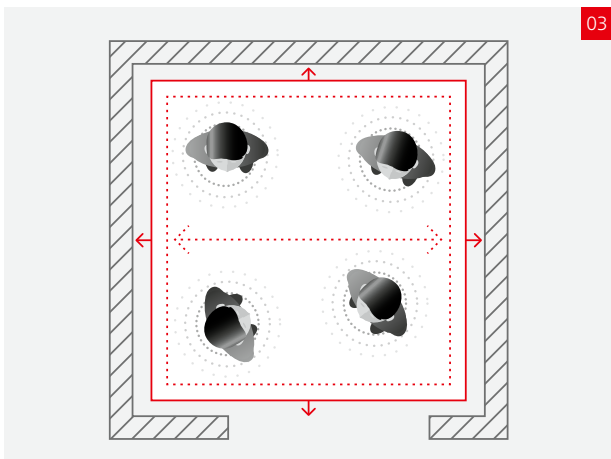


02

### Moteur et poulies de traction plus petits

L'entraînement par courroie à traction directe de Schindler garantit un trajet silencieux et fluide sans utilisation de lubrifiants. Les courroies légères et durables de Schindler, avec un diamètre de poulie de traction de 87 mm, permettent d'utiliser un moteur peu encombrant.

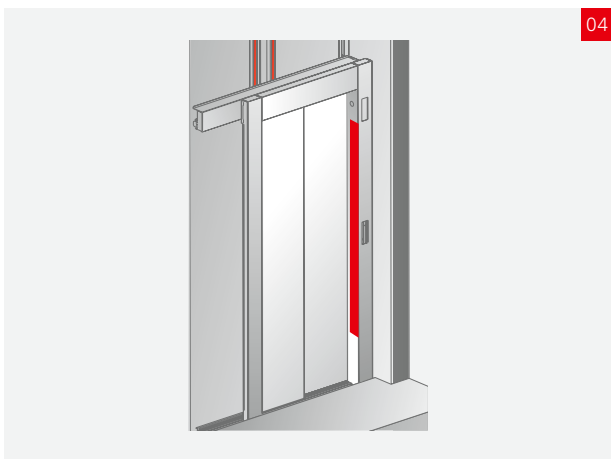
Les passagers peuvent s'attendre à un trajet plus confortable avec moins d'émissions sonores. Les propriétaires bénéficient quant à eux d'une fiabilité et d'une efficacité maximales.



03

### Plus de surface utilisable pour les bâtiments et les cabines

Moins d'espace pour les composants, plus de surface utilisable dans les bâtiments et plus d'espace pour les passagers. La construction modulaire du Schindler 3000 permet d'installer une cabine plus grande avec une charge utile plus élevée dans une gaine standard (dimensions de gaine habituelles pour les cabines normalisées).



04

### Une commande élégamment intégrée

La commande de l'ascenseur Schindler 3000 est intégrée de manière standard comme un élément compact, directement dans le cadre de porte de série.

Cette solution simplifie l'installation de l'ascenseur, garantit un accès rapide lors des inspections et libère de l'espace.

# Matérialisation des parois

## Stratifié: couleur et raffinement

Fonctionnel, mais plein de charme. Notre sélection de parois en stratifié dans les couleurs les plus variées et en aspect bois apporte une touche de style unique à l'intérieur de la cabine.



### Stratifié

- 01 Stratifié mat Blanc poudré
- 02 Stratifié mat Cadix bleu
- 03 Stratifié mat Athènes gris
- 04 Stratifié mat Capri jaune
- 05 Stratifié mat Bologne orange
- 06 Stratifié mat Catane gris clair
- 07 Stratifié mat Milan gris
- 08 Stratifié mat Suez gris
- 09 Stratifié brillant Santorin blanc
- 10 Stratifié brillant Colorado argent
- 11 Stratifié aspect bois Frêne Portland
- 12 Stratifié aspect bois Nature Portland

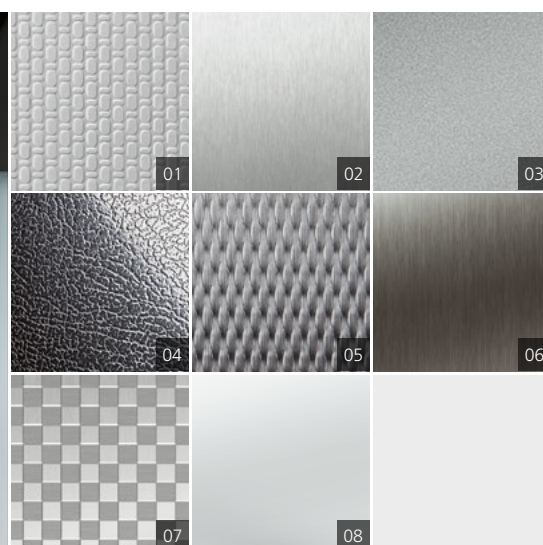




# Matérialisation des parois

## Un design moderne en inox

De haute qualité, robustes et élégantes: les cabines pleines de style en acier inoxydable sont polyvalentes et idéales pour les bâtiments de prestige.



### Acier inoxydable

- 01 Acier inoxydable Lin Lausanne
- 02 Acier inoxydable brossé Lucerne
- 03 Acier inoxydable finition mate Lugano
- 04 Acier inoxydable Cuir de buffle
- 05 Acier inoxydable 5WL Berne
- 06 Acier inoxydable brossé foncé Zurich
- 07 Acier inoxydable Damier Istanbul
- 08 Acier inoxydable poli miroir Montreux



# Plafond, éclairage et sol

## Pour parfaire le design de la cabine

Au premier coup d'œil, le sol, le plafond et l'éclairage de l'ascenseur attirent rarement l'attention. Mais si l'on fait le bon choix, alors l'inverse se produit.



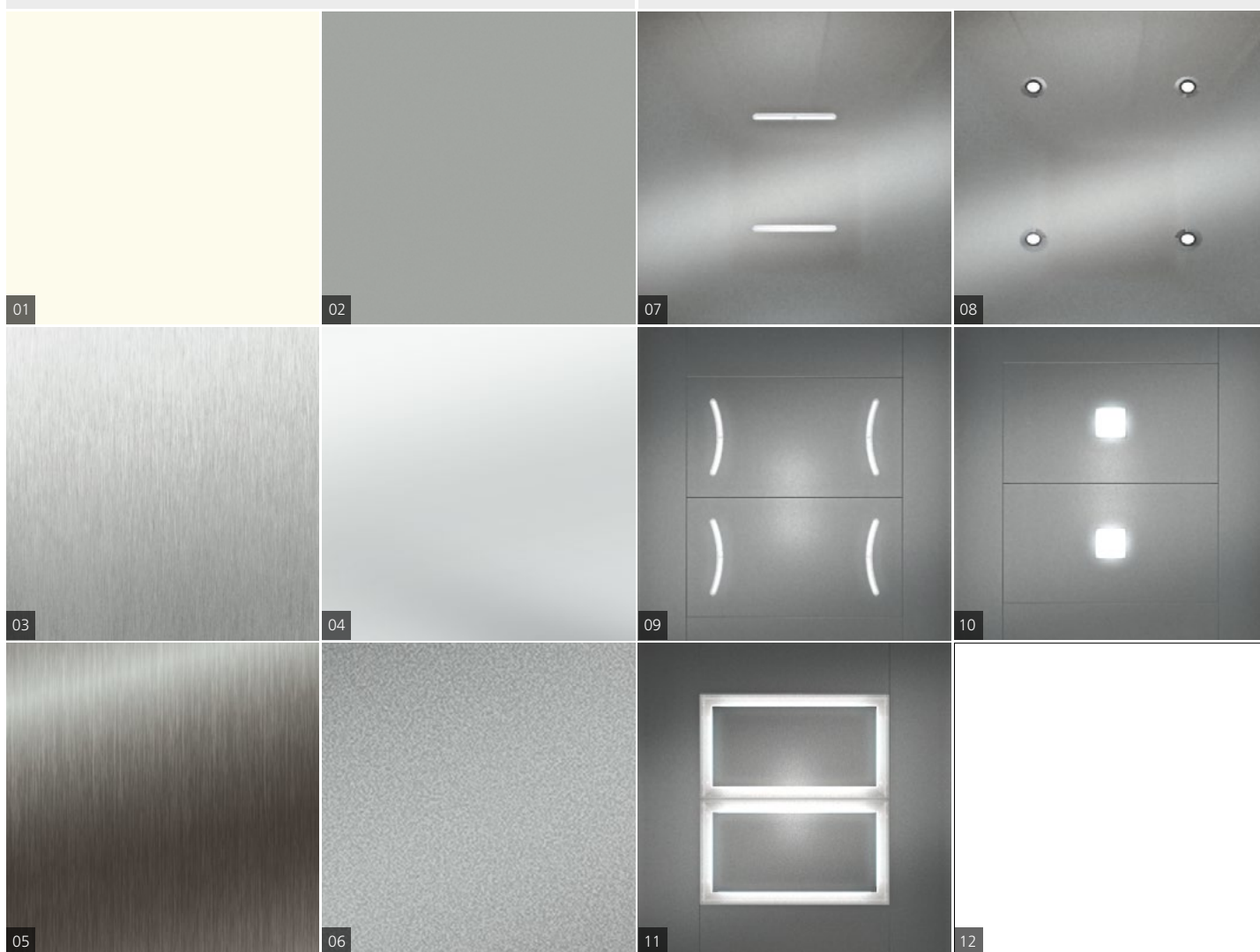
### Plafond

- 01 Peinture Blanc pur RAL 9010
- 02 Peinture Aluminium blanc RAL 9006
- 03 Inox Lucerne brossé
- 04 Inox Montreux poli miroir
- 05 Inox Zurich foncé brossé
- 06 Inox Lugano mat



### Éclairage

- 07 Line
- 08 Round Spots
- 09 Bracket
- 10 Square Spot
- 11 Indirect
- 12 Éclairage fourni par le client



Du sol en caoutchouc fonctionnel au plafond en acier inoxydable poli miroir. Du socle saillant aux spots de plafond à LED à haute efficacité énergétique. Pour chaque ascenseur, l'équipement optimal existe. Bien choisir ces éléments apporte en effet la touche finale à un design réussi.

Compléter l'intérieur  
de la cabine



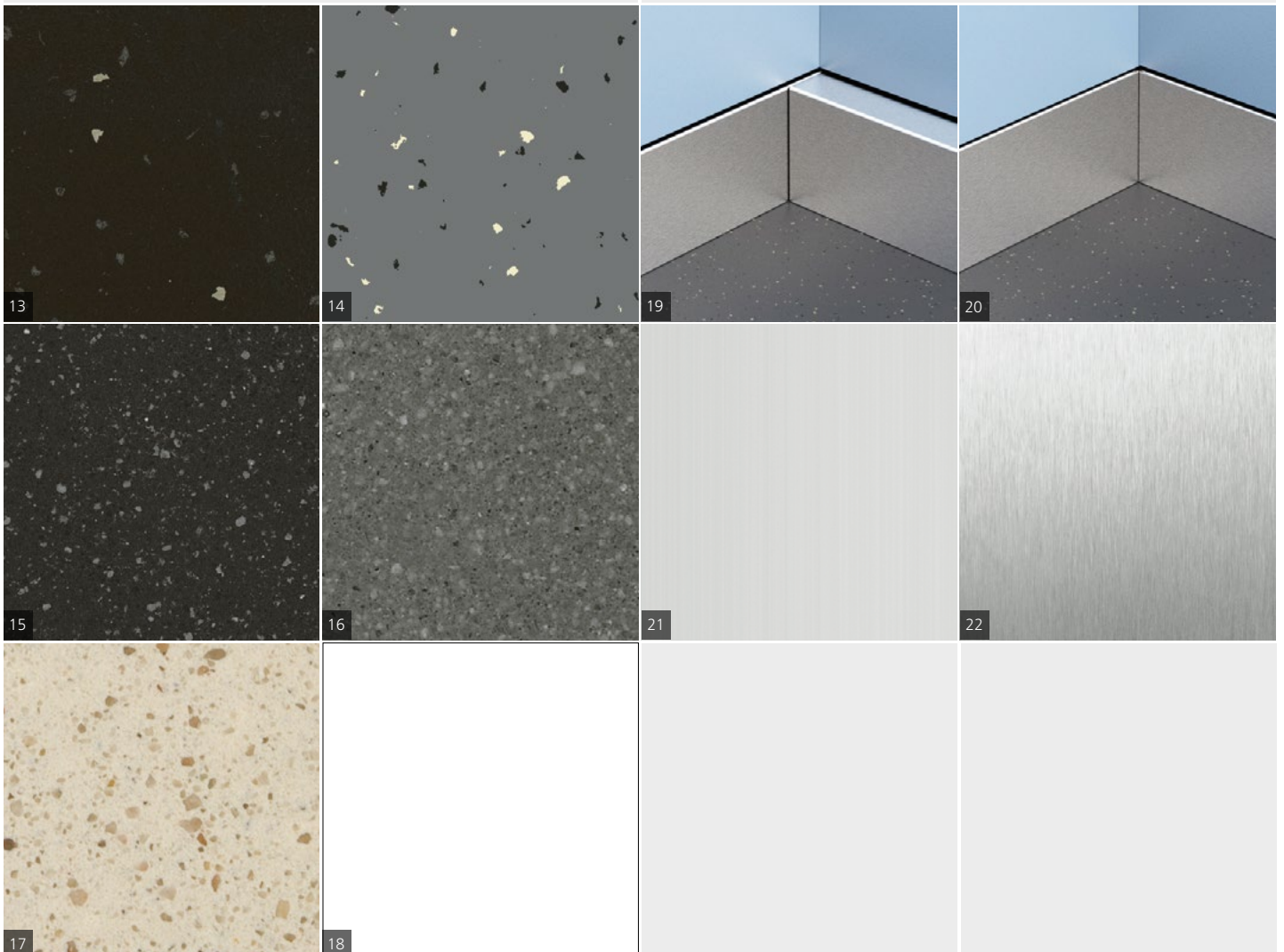
[planungsnavigator.ch/fr](http://planungsnavigator.ch/fr)

## Sol

- 13 **Caoutchouc noir moucheté**
- 14 **Caoutchouc anthracite, moucheté**
- 15 **Pierre artificielle noire**
- 16 **Pierre artificielle grise**
- 17 **Pierre artificielle sable**
- 18 **Sol fourni par le client (14 mm ou 25 mm)**

## Socle

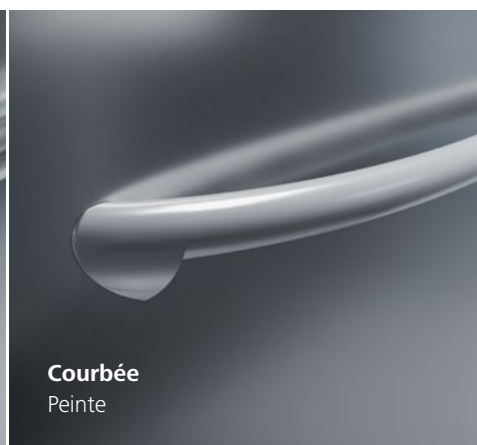
- 19 **En applique**
- 20 **Affleurant**
- 21 **Aluminium anodisé**
- 22 **Inox Lucerne brossé**



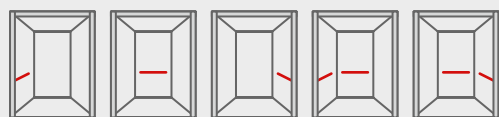
# Main courante

## Trajet en toute sécurité garanti

Les mains courantes contribuent à une plus grande sécurité dans la cabine d'ascenseur. Les mains courantes de Schindler en acier inoxydable sont conçues pour s'harmoniser parfaitement avec l'intérieur, les formes et l'agencement de la cabine. Elles peuvent être montées sur les parois latérales et arrière et sont disponibles en trois versions différentes.

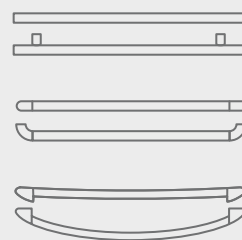


### Nombreuses possibilités de personnalisation

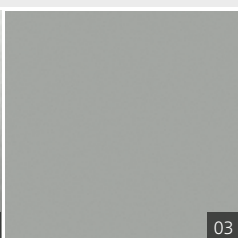
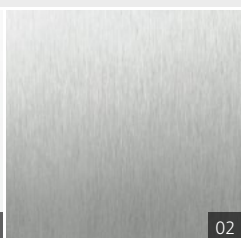
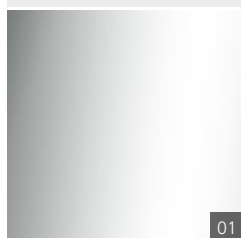


Les mains courantes peuvent être montées individuellement sur les parois latérales et arrière: une seule main courante sur la paroi arrière ou latérale, ou deux mains courantes droites ou courbées reliant la paroi latérale et la paroi arrière.

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 Aluminium blanc RAL 9006\*

\* disponible uniquement pour les mains courantes courbées

# Miroir

## Pour une ambiance idéale

Les miroirs améliorent la sensation d'espace, de profondeur et de confort dans les ascenseurs. Les ascenseurs Schindler 3000 peuvent être équipés d'un miroir en verre de sécurité mi-hauteur ou haut sur la paroi latérale ou arrière de la cabine.

### Paroi latérale



Mi-hauteur  
centré



Haut  
centré

### Paroi arrière



Mi-hauteur  
centré



Haut  
centré



# Schindler WoodLine

## Parois de cabine durables en bois suisse naturel

La couche de bois naturel appliquée de façon économe en matières premières est plus qu'une simple surface: elle porte en elle la chaleur et le caractère unique du matériau. Un intérieur durable: ce qui est utilisé ici repousse à un autre endroit. En effet, choisir Schindler WoodLine, c'est soutenir le reboisement de la forêt tropicale.



### Placages en bois véritable issus de culture durable certifiée

Entourés d'une nature préservée ... même dans l'ascenseur, grâce à Schindler WoodLine, la cabine aux surfaces en bois véritable issues d'une gestion forestière locale et certifiées par le label «Bois suisse».

Que ce soit en version lisse ou avec un aspect nœuds d'origine, toutes les combinaisons de Schindler WoodLine séduisent par leur beauté. Les surfaces sont travaillées dans le respect des ressources et se caractérisent par des circuits de transport courts, une efficacité énergétique élevée et une foresterie durable.

### La rencontre du bois suisse et de One-Tree-One-Life

Une ambiance de bien-être associée à une responsabilité globale: en Suisse, la loi fédérale sur les forêts (LFo) art. 7 prévoit la compensation du défrichage. Nous allons encore plus loin: pour chaque mètre carré de bois utilisé pour les cabines, un arbre est planté dans la forêt tropicale de Bornéo. Celle-ci fixe en effet une quantité particulièrement importante de CO<sub>2</sub> tout en protégeant efficacement les espèces. C'est bon pour notre planète – et beau à l'œil dans un ascenseur suisse.



# Schindler Graphic Walls

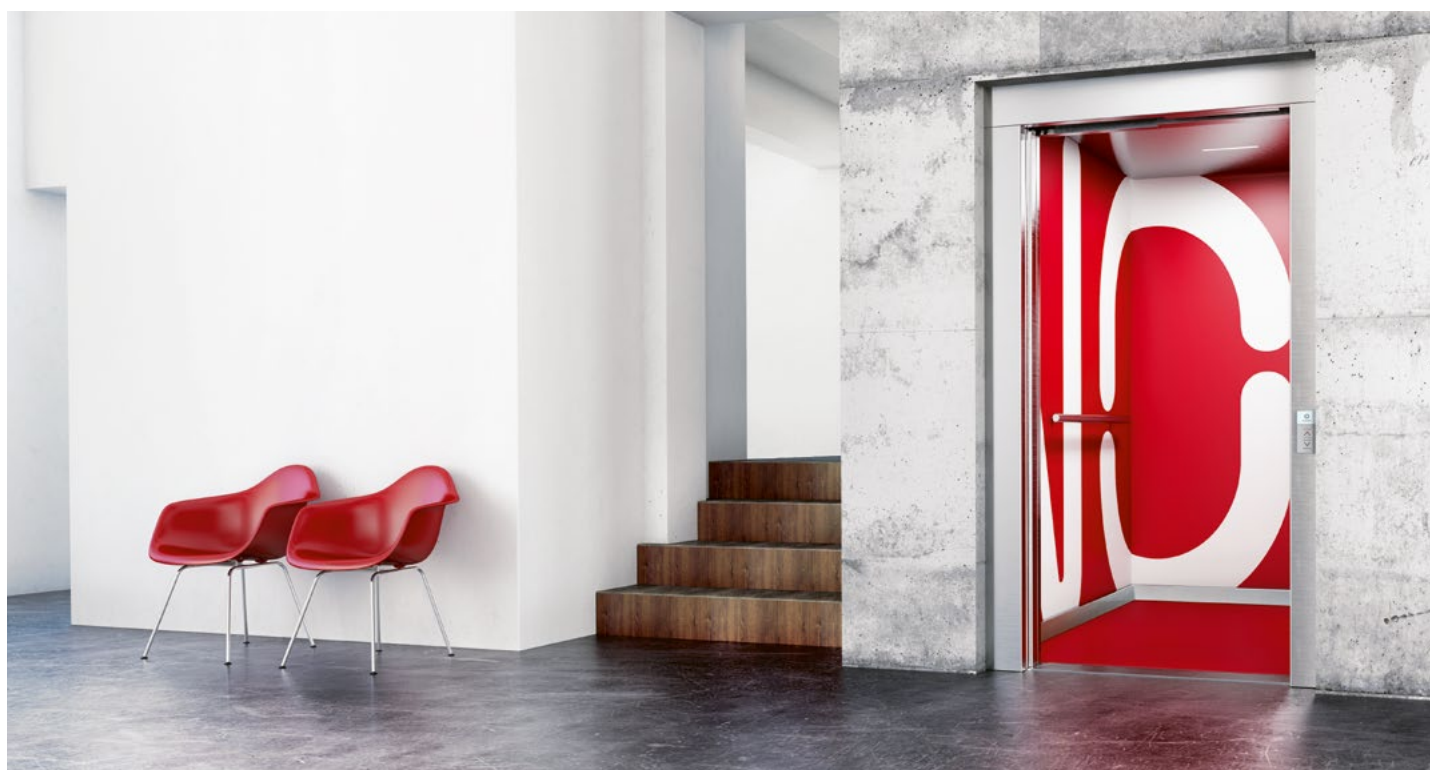
## Un design personnalisé

Les Schindler Graphic Walls mettent de la couleur dans l'ascenseur. La créativité ne connaît aucune limite lors du choix du motif. La cabine devient alors un véritable lieu d'expérience individuelle.

Personnalisez  
votre ascenseur



[schindler.ch/design-individuel](https://schindler.ch/design-individuel)



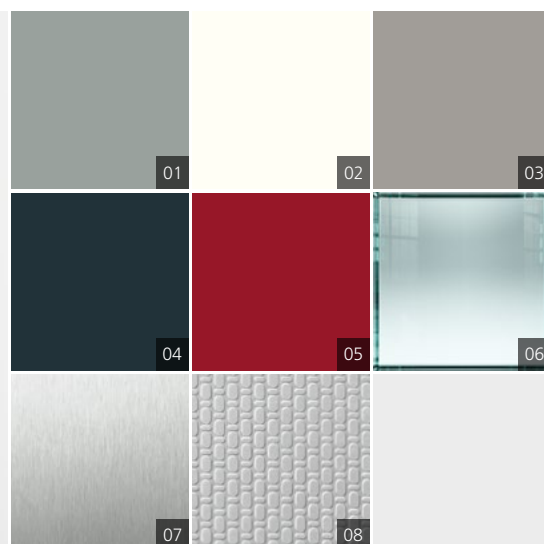
### Une intégration réussie

Les Schindler Graphic Walls permettent d'intégrer parfaitement les ascenseurs à leur environnement. Les films spéciaux résistants et faciles à entretenir peuvent être appliqués dans n'importe quelle cabine grâce à une technologie adhésive innovante. Ainsi, en très peu de temps, une toute nouvelle sensation de confort est créée pour les passagers et passagères.

# Portes palières, façades et profilés de raccordement

## C'est la première impression qui compte

Agréable et en harmonie avec son environnement:  
l'association réfléchie des couleurs et des matériaux  
rend la façade de l'ascenseur particulièrement  
accueillante pour les passagers.



### Couleurs

01 Gris fenêtre RAL 7040\*

02 Blanc pur RAL 9010\*

03 Aluminium blanc RAL 9006

04 Gris anthracite RAL 7016

05 Rouge rubis RAL 3003

06 Verre

### Métaux

07 Inox Lucerne brossé\*

08 Inox Lausanne lin\*

La sélection figurant ci-dessus  
est fonction du type de porte palière.

\* modèle standard

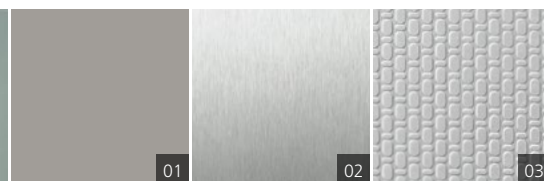
Façade de porte avec profilé de raccordement (illustration à titre d'exemple)



# Portes et façades de cabine

## En harmonie avec le design intérieur

Esthétique, qualité et robustesse: trois caractéristiques qui décrivent parfaitement les portes et façades de l'ascenseur. Au choix: des réalisations à l'épreuve de l'ouverture et de la fermeture continues de la cabine.



### Versions

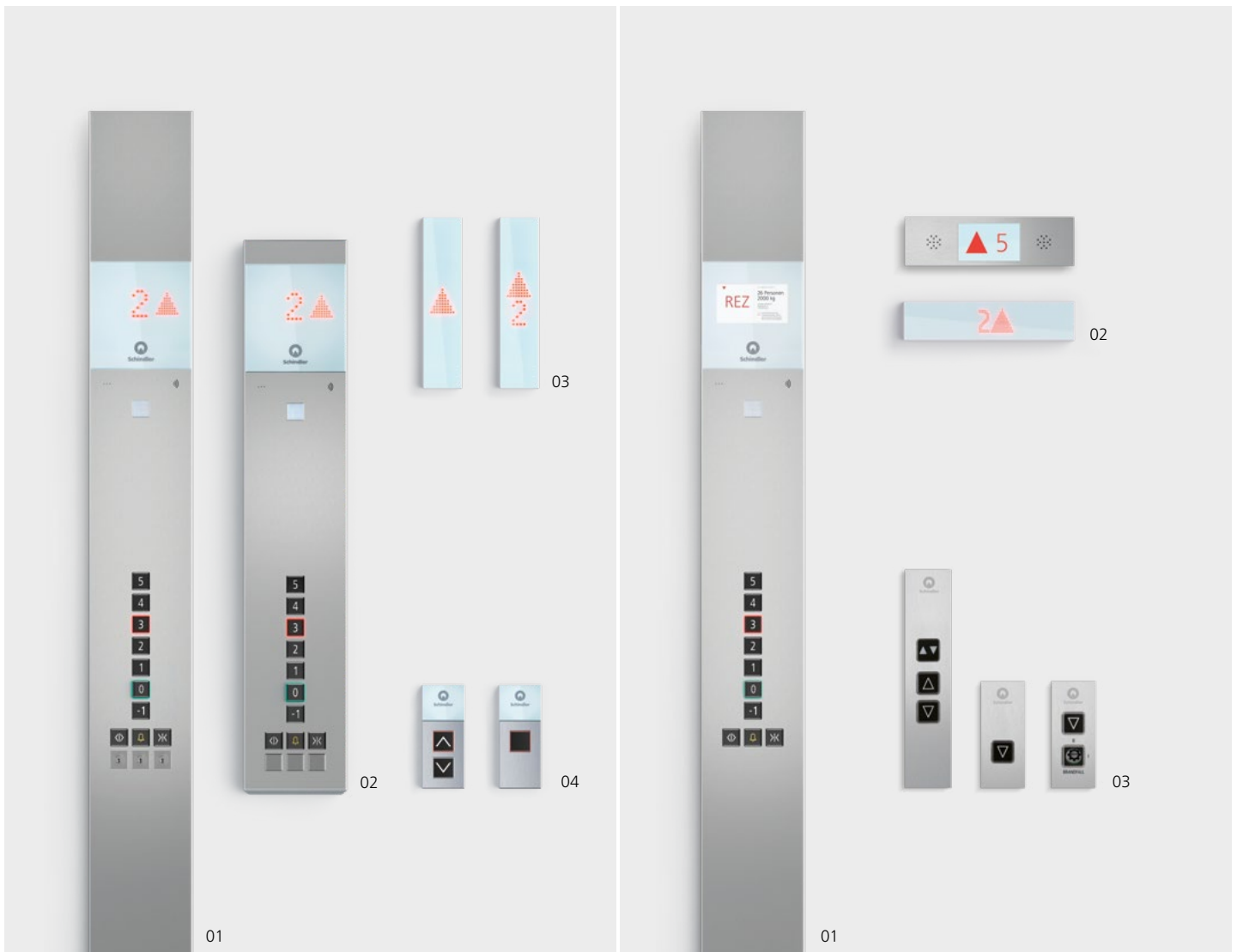
pour les portes et façades de cabine

- |    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 01 | Aluminium blanc RAL 9006        |
| 02 | Acier inoxydable brossé Lucerne |
| 03 | Acier inoxydable Lin Lausanne   |

# Tableaux et affichages de l'étage

## Planen Sie einen Aufzug mit Stil

L'interface entre les passagers et l'ascenseur, fonctionnelle et polyvalente. Nos tableaux de cabine conviviaux créent une valeur ajoutée dans chaque ascenseur et leur design raffiné devient également un élément visuel phare.



### Linea 100

- 01 Tableau de cabine de la hauteur de la cabine, 17,5 mm de profondeur
- 02 Tableau de cabine à mi-hauteur, 22 mm de profondeur
- 03 Indicateur de la poursuite de la marche et de position de la cabine
- 04 Tableau d'étage

### Linea 100 Design

- 01 Tableau de cabine de la hauteur de la cabine, 17,5 mm de profondeur
- 02 Indicateur de la poursuite de la marche et de position de la cabine
- 03 Tableau d'étage

# Une mobilité sûre et confortable

## Éléments de commande supplémentaires

Un contrôle d'accès sûr et intuitif ou une meilleure circulation pour les personnes à mobilité réduite. Avec des éléments complémentaires aux tableaux de cabine qui enthousiasment les passagers.



### Accès sécurisé

#### 01 Interrupteur à clé intégré

L'interrupteur à clé intégré au tableau permet l'accès uniquement aux personnes autorisées, améliorant ainsi la sécurité et l'intimité des résidentes et des résidents. En cas d'urgence, une serrure externe autorise l'accès.

#### 02 Scanneur d'empreinte digitale

Grâce au scanneur d'empreintes digitales, oublier ses clés n'est plus un problème. L'accès sécurisé intuitif est la solution idéale, en particulier pour les enfants.

#### 03 Scanneur du réseau veineux

Le nec plus ultra de la reconnaissance biométrique. Le scanneur saisit sans contact le réseau veineux de la main, unique et infalsifiable, et identifie les personnes de manière univoque.

#### 04 ElevateMe

L'application ElevateMe permet d'appeler et de commander facilement les ascenseurs par smartphone. Hygiène garantie et sécurité pour les passagers, qui arrivent à destination sans toucher les boutons d'appel et de service de l'ascenseur et profitent d'un maniement intuitif.



# Tableaux de commande et d'information intelligents Linea 300 Smart

Linea 300 Smart est la solution d'information et de communication élégante 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.

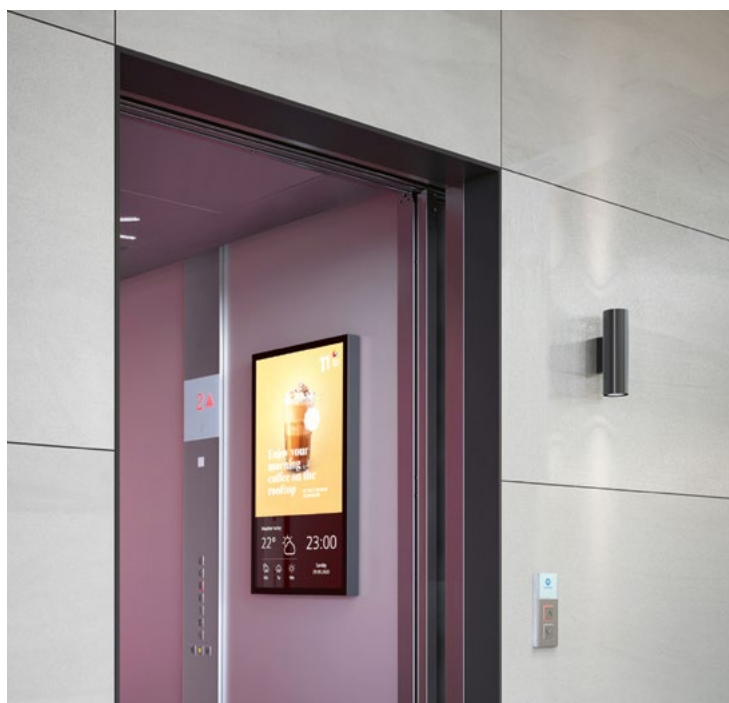


# Schindler Ahead MediaScreen

## 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



### 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.

### **Des extensions faciles**

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](https://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](https://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



# Données de planification Schindler 3000

## Dimensions standard de la gaine

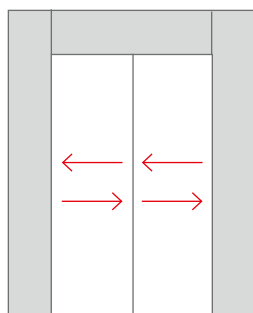
GQ* kg	Per- sonnes	VKN m/s	HQ m	ZE	Accès	Cabine			Portes			Gaine			Superstructure de toit				
						BK m	TK m	HKC m	Type	BT m	HT m	BS m	TS <sup>(1)</sup> m	TS <sup>(2)</sup> m	HSG m	HSK m	HSK m	HSK m	
480	6	1,0	45	15	1, 2	1,00	1,30	2,10	T2	0,80	2,00	1,50	1,65	1,85	1,10	–	2,90	3,40	
630	8	1,0	45	15	1, 2	1,10	1,40	2,00	T2	0,90	2,00	1,60	1,75	1,95	1,10	2,42	–	–	
								2,10								2,00/2,10	2,52	2,90	3,40
		1,6	60	20				2,10			2,00/2,10				1,20	–	–	3,60	
675	8	1,0	45	15	1, 2	1,20	1,40	2,10	T2	0,90	2,10	1,60	1,75	1,95	1,10	–	2,90	3,40	
																1,6	60	20	–
1000	13	1,0	45	15	1, 2	1,10	2,10	2,00	T2	0,90	2,00	1,60	2,45	2,65	1,10	2,42	–	3,40	
								2,10								2,00/2,10	2,52	2,90	3,40
								1,6								60	20	–	–
1125	13	1,0	45	15	1, 2	1,20	2,10	2,10	T2	0,90	2,00/2,10	1,60	2,45	2,65	1,10	–	2,90	3,40	
								2,10								2,00/2,10	1,25	–	–

<p><b>GQ</b> Charge utile  <b>VKN</b> Vitesse  <b>HQ</b> Hauteur de course  <b>ZE</b> Arrêts  <b>HE</b> Distance entre les étages</p>	<p><b>BK</b> Largeur de la cabine  <b>TK</b> Profondeur de la cabine  <b>HKC</b> Hauteur de la cabine</p>	<p><b>T2</b> Porte télescopique, en deux parties   <b>BT</b> Largeur de la porte  <b>HT</b> Hauteur de la porte</p>	<p><b>BS</b> Largeur de la gaine  <b>TS<sup>(1)</sup></b> Profondeur de la gaine, accès sur un côté  <b>TS<sup>(2)</sup></b> Profondeur de la gaine, accès sur deux côtés, tolérance de construction, dimensions de la gaine (BS, TS): ±20 mm   <b>HSG</b> Profondeur de la fosse  <b>HSK</b> Hauteur de la tête de la gaine standard pour parachute au contrepoids HSK min. +70 mm</p>
---	---	---	---

\* autres possibilités sur demande

### Portes

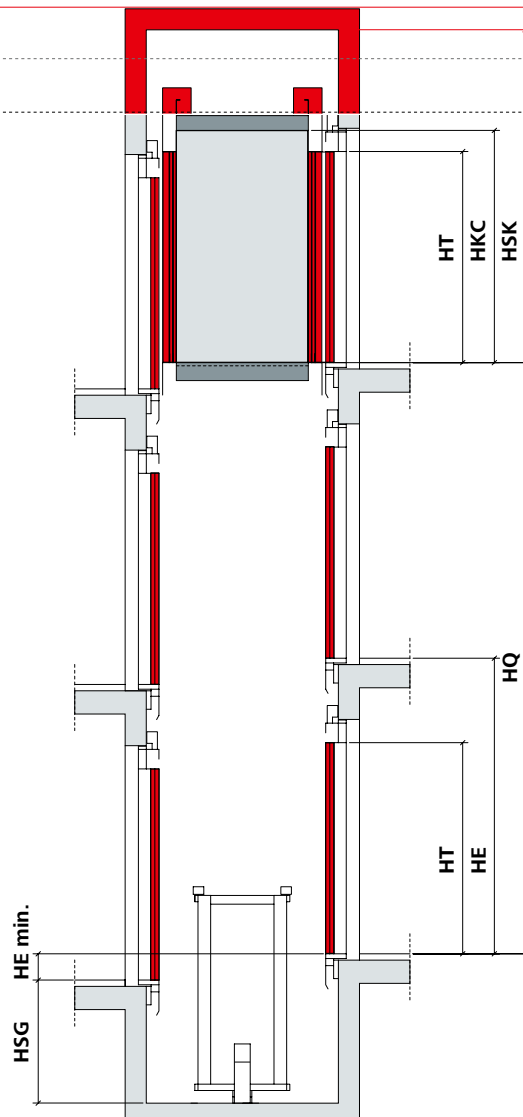
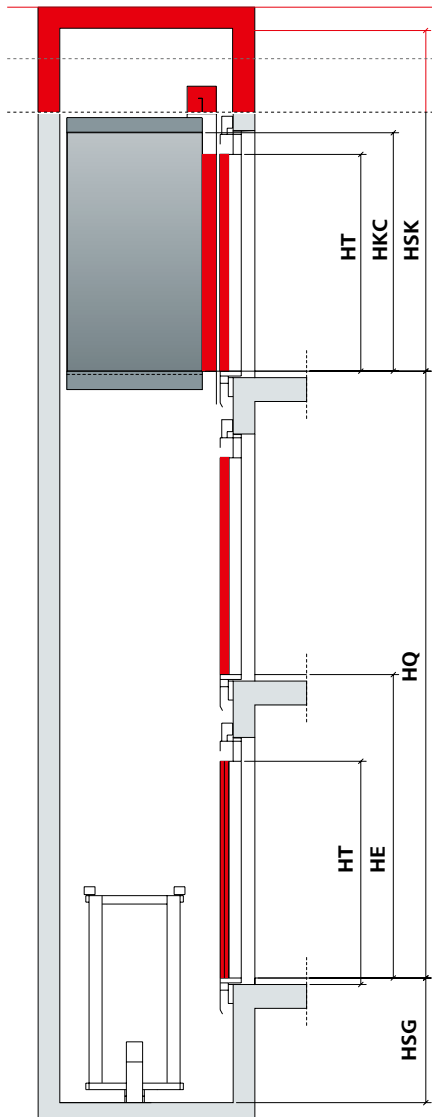


T2

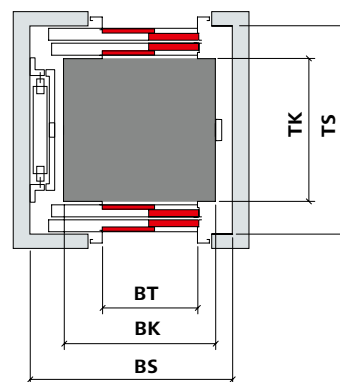
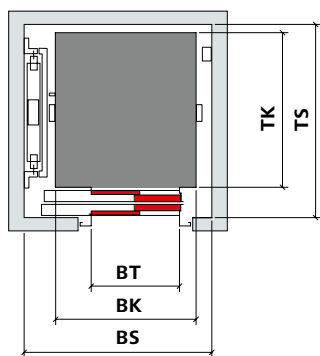
Pour toutes les variantes de planification: le nombre maximal d'arrêts à une vitesse nominale de 1 m/s est de 15 arrêts et de 24 arrêts à 1,6 m/s. La distance entre les étages (HE) est de: Hauteur de la porte HT + 400 mm. Pour les installations avec deux arrêts, la HE min. est de 2600 mm pour une hauteur de porte de 2000 mm et 2100 mm. La distance entre les étages la plus courte (HE min.) pour les accès opposés est de 300 mm. Certificat d'examen CE de type selon la directive sur les ascenseurs 2014/33/EU. Nous nous réservons le droit de modifier les données de planification en fonction des évolutions techniques. Pour des dimensions de cabine différentes, veuillez contacter votre conseiller ou votre conseillère Schindler.

Accès sur un côté

Accès sur deux côtés



Avec structure en toiture  
 Structure en toiture réduite  
 Sans structure en toiture





# 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](http://www.schindler.ch)

**We Elevate**



Trouver une personne de  
contact avec l'outil NPA

[schindler.ch/contact](http://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