



Trottoir roulant incliné Schindler 9500AE
Fiabilité et performance. Un design élégant.
Idéal pour les bâtiments à usage industriel
ou commercial.



Avec, toujours, votre besoin en ligne de mire

Trottoirs roulants inclinés Schindler 9500AE

▶▶▶ Votre sécurité, notre responsabilité

Le trottoir roulant incliné Schindler 9500AE est conçu pour se conformer aux exigences les plus strictes imposées à notre industrie. Nous garantissons à chaque usager un déplacement en toute sécurité.

▶▶▶ Performance énergétique et respect de l'environnement

Dans la lignée de notre toute nouvelle technologie éco-énergétique: avec un système d'entraînement ultra performant, un système intelligent d'optimisation énergétique en période de faible affluence et un choix de composants peu énergivores, le Schindler 9500AE est l'un des trottoirs roulants les plus performants et mieux adaptés aux zones commerciales.

▶▶▶ Qualité exceptionnelle, service global

Avec ses composants de grande qualité et à faible usure, le Schindler 9500AE est un produit d'un excellent niveau de qualité et de performance. Où que vous soyez, le service global de Schindler protège votre investissement pour longtemps.

▶▶▶ Des options de design élégantes et variées

Au-delà d'un équipement de base intemporel, le Schindler 9500AE peut être personnalisé grâce à de multiples options de design très spécifiques qui lui permettent de parfaitement s'intégrer, aussi bien dans des petites zones d'activité que dans des milieux plus exigeants tels que les centres commerciaux.

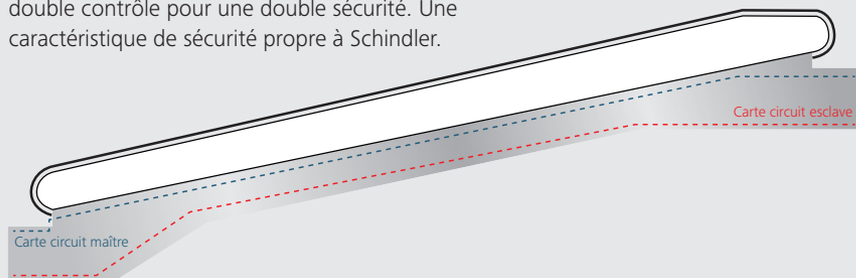
Votre sécurité, c'est notre responsabilité

Chez Schindler, la priorité est à la sécurité. Tel est notre engagement depuis 100 ans - et il en restera toujours ainsi! Schindler prend soin de chaque usager: en respectant les normes les plus rigoureuses de notre secteur d'activité, nous veillons à ce que chaque usager soit transporté en toute sécurité.

Des solutions de sécurité adaptées à chaque système...

MICONIC F - un contrôleur à microprocesseur intelligent:

Deux circuits de sécurité indépendants contrôlent en temps réel chaque dispositif de sécurité. Un double contrôle pour une double sécurité. Une caractéristique de sécurité propre à Schindler.



... un design adapté au client...

Sécurité optimale face aux risques de coincer sa chaussure: une caractéristique de sécurité propre à Schindler

Les bords des plateaux avancent au-dessous des plaques de plinthe, éliminant ainsi l'espace horizontal latéral habituellement présent sur les installations conventionnelles.

La construction Schindler est ainsi 25 fois plus sûre en termes de risque de coincement qu'un trottoir roulant traditionnel.

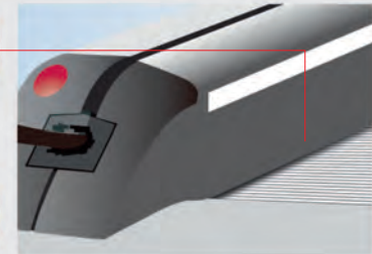
Trottoir roulant Schindler

Plaques de plinthe
Fente verticale
Plateau



Trottoir roulant traditionnel

Plaques de plinthe
Fente horizontale
Plateau



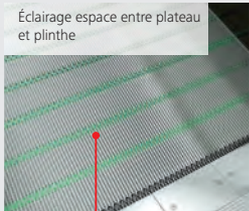
Accès sans restriction pour les caddies.

Les caddies peuvent monter sur le tapis et en descendre sans difficulté, les peignes étant extrêmement plats, avec une inclinaison de 11 degrés seulement.

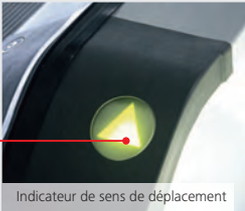


Le saviez-vous? Schindler est la seule entreprise de notre secteur d'activité qui fabrique, en interne, ses propres plateaux de trottoirs roulants. Tous nos plateaux sont soumis au contrôle de charge de rupture statique obligatoire ainsi qu'au contrôle de charge de rupture excentrique sur l'axe de roulement avant de quitter l'usine. Ces contrôles vont au-delà des exigences de la norme EN 115-1.

... et un ensemble de dispositifs de sécurité le plus complet de notre industriel



Vous souhaitez avoir plus d'informations?
 Merci de vous reporter à la brochure
 La sécurité des escaliers mécaniques Schindler.



Signalisations de sécurité

- 1 Éclairage de l'espace entre plateau et plinthe
- 2 Éclairage des plaques de peignes
- 3 Indicateur de sens de la marche
- 4 Bouton d'arrêt d'urgence*
- 5 2° bouton d'arrêt d'urgence

Composants de sécurité

- 6 Protection anti-escalade de la balustrade
- 7 Frein de sécurité axe d'entraînement
- 8 Frein de service*
- 9 Chaîne Duplex*
- 10 Dispositif de contrôle chaîne d'entraînement
- 11 Chariot de tension chaîne de plateaux*
- 12 Plaque de protection*

- 13 Étrier de prise*
- 14 Plateau Grip+

Protection risques de coincement

- 15 Défecteur à brosses à l'entrée de la main courante*
- 16 Contact abaissement du plateau
- 17 Contacts plaques de peignes*
- 18 Contacts plinthes
- 19 Contacts boîtier d'entrée de main courante*

Dispositifs anti-inversion du sens de marche

- 20 Contrôle de la vitesse*
- 21 Contrôle du plateau*

- 22 Contrôle de la main courante*
- 23 Dispositif électrique anti-inversion du sens de marche*
- 24 Relais de surveillance de phase*

Dispositifs de sécurité supplémentaires

- 25 Protection moteur*
- 26 Contrôle des plaquettes de frein
- 27 Contact incendie
- 28 Détecteur de fumée
- 29 Sonde de niveau d'eau
- 30 Contact revêtement de sol*

Remarque :

La liste contient non seulement tous les dispositifs de base exigés par les normes de sécurité définies au niveau national, mais elle spécifie également d'autres options complémentaires.

* Standard Schindler

Performance énergétique et respect de

Le Schindler 9500AE se caractérise par trois solutions techniques qui améliorent son efficacité énergétique: des systèmes d'entraînements plus performants, des composants moins énergivores et un logiciel intelligent d'optimisation énergétique. C'est ce que nous appelons le concept d'optimisation énergétique E³ de Schindler.

E³ – un concept d'optimisation énergétique propre à Schindler



l'environnement

Vous souhaitez avoir plus de renseignements sur la performance? Merci de vous reporter à la brochure relative à la performance des escaliers mécaniques Schindler: «La performance n'est pas une question de consommation».

Choisissez votre pack ECOLINE* :

ECOLINE	ECO Plus 	ECO Premium 	ECO Premium Plus 
Consommation d'énergie[▲]	- 6340 kWh - 38 % 	- 5662 kWh - 34 % 	- 6204 kWh - 37 % 
Mode de fonctionnement	Fonctionnement en mode «stop & go» avec la fonction ECO-Power: le trottoir roulant s'arrête quand personne ne s'y trouve.	Fonctionnement en mode «Slow-speed» avec la fonction ECO-Power: le trottoir roulant avance au ralenti quand personne ne s'y trouve.	Fonctionnement en mode «stop & go» et «Slow-speed» avec la fonction ECO-Power: le trottoir roulant s'arrête après avoir fonctionné un certain temps - programmable - en marche lente.
Application	Flux intermittent, y compris périodes à flux nul	Flux intermittent, y compris périodes à flux nul	Flux intermittent, y compris périodes à flux nul
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Économie d'énergie allant jusqu'à 36 % • Réduction d'émission de CO₂ par les centrales électriques • Allongement de la durée de vie du trottoir roulant 	<ul style="list-style-type: none"> • Le flux des usagers est maintenu, le trottoir roulant restant actif lorsque les usagers s'approchent. • Économie d'énergie allant jusqu'à 32 % • Réduction d'émission de CO₂ par les centrales électriques • Usure moindre des composants 	<ul style="list-style-type: none"> • Le flux des usagers est maintenu, le trottoir roulant restant actif lorsque les usagers s'approchent. • Économie d'énergie allant jusqu'à 35 % • Réduction d'émission de CO₂ par les centrales électriques • Usure moindre des composants • Allongement de la durée de vie du trottoir roulant
Empreinte carbone	Réduction de 9 510 kg par an	Réduction de 8 500 kg par an	Réduction de 9 300 kg par an
Amortissement*	Moins de 1 an 1/2	Moins de 2 ans	Moins de 2 ans

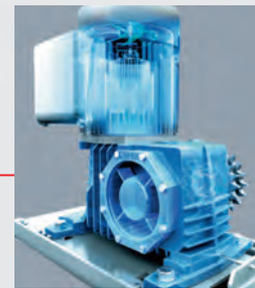
*) Ces valeurs se basent sur des calculs théoriques pour un trottoir roulant incliné Schindler 9500AE.
Valeur moyenne pour un ensemble de 2 trottoirs roulants ascendant et descendant : 4.5 m. Largeur de plateau : 1000 mm. Vitesse : 5 m/s
Profil de charge : 11 h par jour, 365 j par an. 2.5 h - 0 %. 7 h - 25 %. 1 h - 50 %. 0.5 h - 75 %. 0 h - 100 %.

▲) Mode de fonctionnement standard : 16 582 kWh, 100 % marche en continu
✦) L'amortissement dépend des prix de l'énergie fixés au niveau national

Qualité exceptionnelle, service global

Le trottoir roulant Schindler 9500AE est, grâce à ses composants d'excellente qualité et résistants à l'usure, un produit haut de gamme très performant. Où que vous soyez, le service global de Schindler protège votre investissement pour longtemps

Un design convaincant pour une performance exceptionnelle



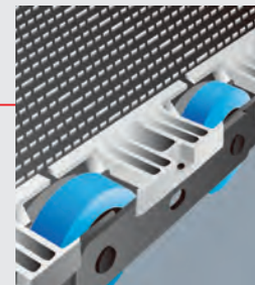
Une marche et un entraînement silencieux

Le Schindler 9500AE a un fonctionnement plus silencieux que toutes les autres marques leaders de trottoirs roulants.



Une durée de vie prolongée

Schindler s'est engagé à construire des produits d'une durée de vie de plus de 20 ans. C'est le cas, par exemple, du système de lubrification commandé par microprocesseur, qui dispense la quantité exacte de lubrifiant sur chaque zone à lubrifier. Ce soin apporté aux détails garantit une durée de vie longue à toutes les pièces mécaniques.



Un fonctionnement silencieux

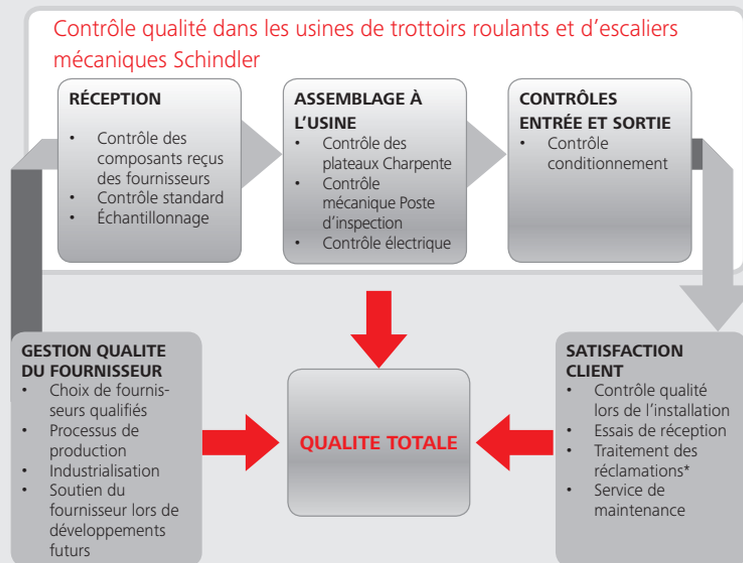
Schindler utilise des roues d'entraînement des marches en polyuréthane résistantes à l'hydrolyse. Ce sont les roues d'entraînement les plus fiables du marché. Elles garantissent une marche silencieuse, même dans des régions tropicales ou subtropicales.

Une rentabilité à long terme découle de produits et services de première qualité

Notre système de production global et homogène se base sur des concepts de design européens.

Schindler dispose de neuf unités de production dans le monde entier qui fabriquent les escaliers mécaniques et leurs composants tels que marches, structures porteuses et systèmes de commande. L'usine de Shanghai, par exemple, est l'usine de production d'escaliers mécaniques de loin la plus importante. Toutes nos usines respectent les normes internationales en matière de construction et de qualité.

Un système TQM intégré garantit une qualité exceptionnelle



*) En cas de réclamations relatives à des pièces abîmées ou manquantes, le service spécial de traitement des réclamations de l'usine vous aide à les analyser.

Un service de maintenance orienté clients

Schindler dispose non seulement de procédures de maintenance hautement standardisées, mais également d'un service global de pièces de rechange. Lorsque vous utilisez, dans le cadre de la maintenance de vos trottoirs roulants, des pièces de rechange fabriquées par Schindler, vous êtes assurés de maintenir vos installations en excellent état de fonctionnement.



Des options de design élégantes et variées

Au-delà d'un équipement de base intemporel, le Schindler 9500AE peut être personnalisé grâce à de multiples options de design très spécifiques qui lui permettent de parfaitement s'intégrer, aussi bien dans des petites zones d'activité que dans des milieux plus exigeants tels que les centres commerciaux



Aluminium, naturel



Naturel, avec marquages laqués jaunes



Argenté



Noir, avec marquages laqués jaunes



Noir



Grip+



Aluminium, thermolaqué, RAL 9006



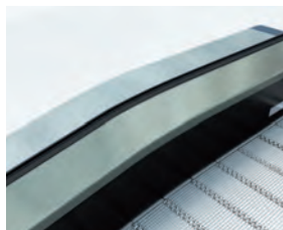
Aluminium, thermolaqué, RAL 9002



Aluminium, thermolaqué, RAL 1013



Aluminium, thermolaqué, RAL 3004



Aluminium, thermolaqué, RAL 7030



Tôle en acier inoxydable



Aluminium, naturel



Aluminium, thermolaqué, jaune



Peigne en polycarbonate coloré



Acier inoxydable, motifs carrés



Aluminium, motifs striés



Dans nos gammes de design, tout est modifiable. Nos designs préférés ne vous donnent qu'un aperçu de ce qui est possible et de ce qui peut être combiné facilement. Si vous recherchez plus de créativité, vous pouvez même imaginer votre propre escalier mécanique.

Revêtement charpente



Thermolaqué, RAL 9006

Éclairage LED



Éclairage balustrade E



Éclairage peigne

Main courante



Noir



Vert

Plaque de plinthe



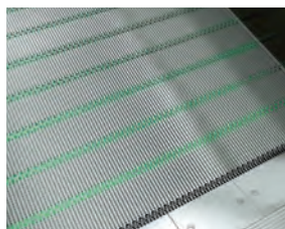
Acier inoxydable,
noir, lisse



Thermolaqué, RAL 9002



Éclairage plinthe avec spots



Éclairage de l'espace entre plateau
et plinthe



Rouge



Orange



Acier inoxydable



Tôle en acier inoxydable



Éclairage plinthe avec bandes
lumineuses



Spots LED



Bleu

Remarque :

Spécifications, options et couleurs peuvent être soumises à modifications. Toutes les options présentées dans cette brochure ne sont données qu'à titre indicatif. Les modèles montrés peuvent différer de l'original au niveau des couleurs et du matériau.



PROJET: Daning International Commercial Plaza
Lieu: Shanghai, Chine
Unités : 12



Schindler Grip+

La solution antidérapage ultime

Schindler Grip+ est une solution innovante et économique pour les trottoirs roulants inclinés: un revêtement partiel des plateaux avec du carbure. Cette technologie de pointe, brevetée par Schindler, réduit de manière significative les risques de glissement.

Une résistance au glissement optimale - même à forte inclinaison

Le revêtement antidérapant Schindler, de grande qualité, a été certifié selon la norme DIN 51130, standard en matière de mesure de résistance au glissement des revêtements de sol, et a obtenu le classement le plus haut - R13 (résistance au glissement à un angle d'inclinaison de plus de 35 degrés).

Une sécurité maximum – la technologie brevetée Schindler

Le revêtement en carbure n'est pas simplement déposé après la production ; il fait partie intégrante du plateau. La surface est extrêmement dure, mais lisse, de sorte qu'elle ne peut ni blesser l'utilisateur, ni abîmer ses chaussures.

Une grande solidité - même sous fortes contraintes

Voici les résultats d'un test de résistance :

- Soumis à une usure normale, le trottoir roulant garderait environ 10 ans ses propriétés antidérapantes.
- Même après le passage de 6 millions d'utilisateurs, le trottoir roulant remplirait toujours les exigences du standard R10.

Classes d'antidérapage / Valeur R selon la norme DIN 51130

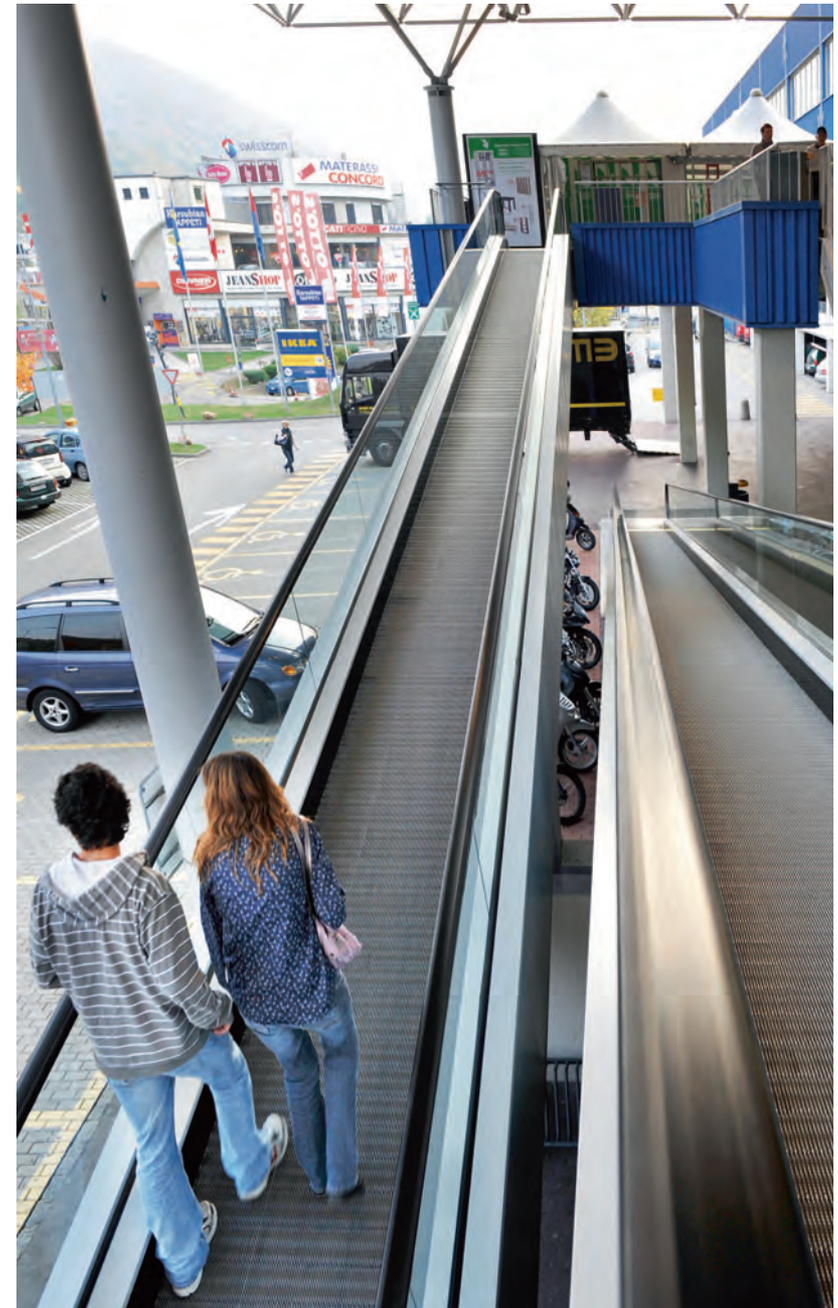
Angle moyen d'inclinaison acceptable	Classes
6° à 10°	R9
> 10° et ≤ 19°	R10
> 19° et ≤ 27°	R11
> 27° et ≤ 35°	R12
> 35°	R13



Schindler Grip+		Autres marques
Type de surface	Surface lisse avec micro-grip	Surface rugueuse ou râpeuse
Technologie	Pulvérisation ultra-rapide	<ul style="list-style-type: none"> - Finition en aluminium moléculaire - Pulvérisation à l'arc électrique - Injection / rainurage dans le plateau - Vulcanisation à froid
Matériau de revêtement	Carbure	<ul style="list-style-type: none"> - Aluminium - Alliage aluminium-silicium - Incrustation de caoutchouc dans les rainures - Caoutchouc
Durée de vie	10 ans	<ul style="list-style-type: none"> - 6-12 mois - Revendication du fabricant : 3-6 ans
Récapitulatif	Longue durée de vie; les plateaux peuvent être remplacés rapidement, avec un temps d'arrêt minimal	<ul style="list-style-type: none"> - Durée de vie courte - Mauvaise adhérence - Remplacement des plateaux coûteux et long - Frais de maintenance supérieurs

Applications recommandées pour notre Grip+

Intérieur	Le trottoir roulant se trouve près d'une sortie et est exposé aux intempéries.
	Le trottoir roulant se trouve près d'une entrée ou d'une sortie de parking et est exposé aux intempéries.
	Le trottoir roulant a un angle d'inclinaison de 12°.
Extérieur (abrité et non abrité)	Le trottoir roulant se trouve près d'une sortie et est exposé aux intempéries.



Trottoirs roulants inclinés Schindler 9500AE

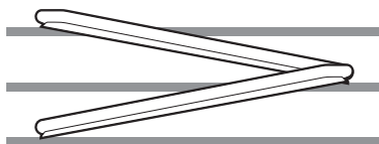
Données de planification

Largeur de plateau nominale [mm]	Angle d'inclinaison [degrés]	Hauteur de course max. [m]	Vitesse [m/s]	Installation
800	10 11 12	9.3	0.5 0.65	Intérieur Extérieur, abrité Extérieur
1 000	10 11 12	7.5	0.5 0.65	Intérieur Extérieur, abrité Extérieur
1 100	10 11 12	7.5	0.5 0.65	Intérieur Extérieur, abrité Extérieur

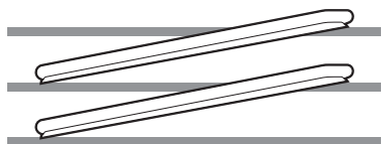


Configuration interactive avec SchindlerDraw

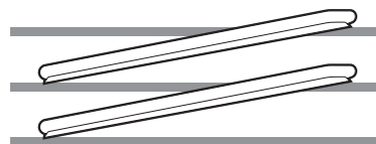
Pour une configuration spécifique projet, nous vous recommandons SchindlerDraw, notre outil de configuration interactif disponible sur www.schindler.com.



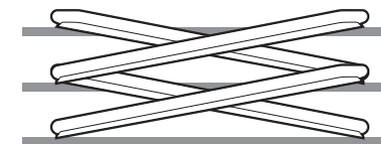
Disposition en continu
(circulation dans un sens)



Disposition interrompue
(circulation dans un sens)



Disposition interrompue, en parallèle
(circulation dans les 2 sens)



Disposition en continu, en ciseaux
(circulation dans les 2 sens)

Comment choisir l'angle d'inclinaison d'un trottoir roulant?

Des angles d'inclinaison de 10°, 11° et 12° sont les standards internationaux en matière de trottoirs roulants. Les usagers estiment qu'une inclinaison de 10° est la plus confortable. Une inclinaison de 12° sera toutefois privilégiée en cas d'espace restreint.



Comment déterminer la largeur d'un trottoir roulant?

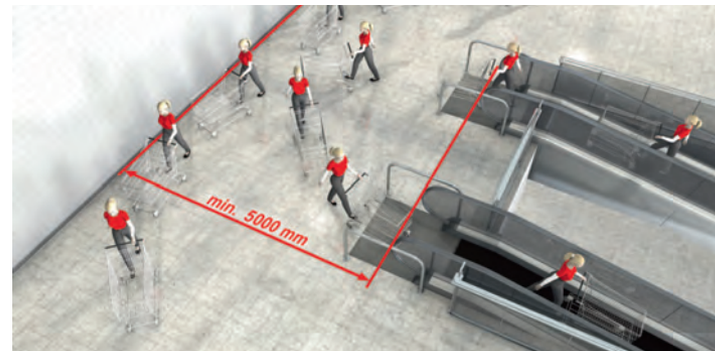
La largeur d'un caddie ou d'un chariot à bagages, chargé de son contenu, doit être de 400 mm inférieure à la largeur nominale du plateau, car les autres usagers doivent pouvoir continuer à avancer sur le trottoir roulant en dépassant ces derniers.



Pourquoi est-il nécessaire de prévoir des espaces de dégagement aux abords d'un trottoir roulant?

Pour assurer une utilisation en toute sécurité du trottoir roulant, un espace de dégagement suffisamment important doit être prévu en aval et en amont du trottoir roulant, à son entrée et à sa sortie (voir image avec dimensions minimales selon norme EN 115-1).

Pour les trottoirs roulants, installés en général dans des lieux de forte affluence, et prévus pour transporter des caddies ou des chariots à bagages, un espace de dégagement d'une profondeur de 5 m minimum devrait être respecté. Les barrières de sécurité, comme indiqué sur l'image de droite, doivent être installées en dehors de cet espace de dégagement, faute de quoi des dispositions particulières s'appliquent selon la norme EN 115-4.



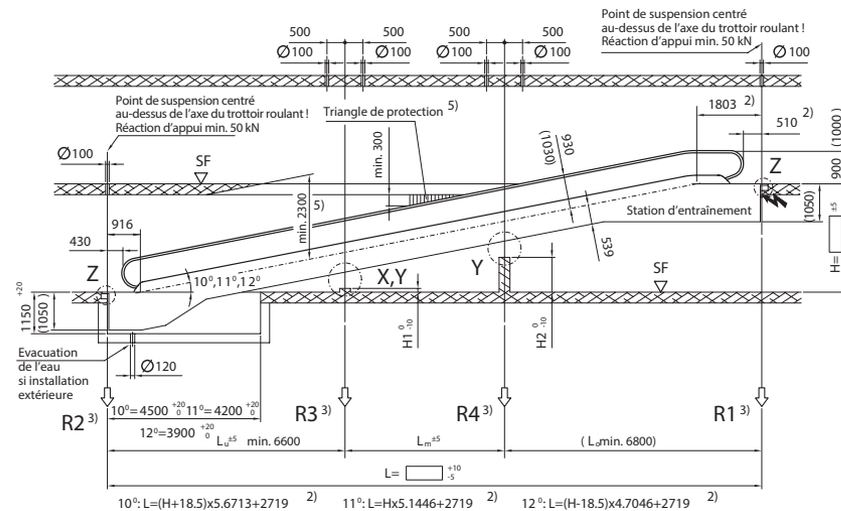
Schindler 9500 Advanced Edition

Type 10

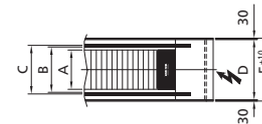
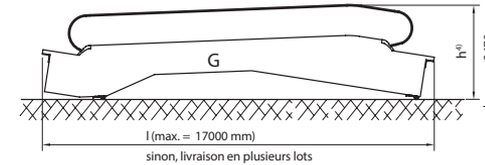
Hauteur de course: max. 7.5 m pour une largeur de plateau de 1 000 mm

Balustrade: Design E
Hauteur balustrade: 900 / 1 000 mm

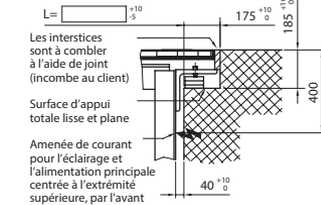
Inclinaison: 10° / 11° / 12°
Largeur des plateaux: 800 / 1 000 / 1 100 mm
Parcours horizontal des plateaux: 400 mm



Dimensions de transport



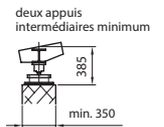
Détail Z



Détail X



Détail Y



Inclinaison mm	Longueur de course		Dimensions de transport en un lot		Largeur des plateaux A = 800			Largeur des plateaux A = 1000			Largeur des plateaux A = 1100											
	H mm	L	h ⁴	l	Poids (kN)			Charges (kN)			Poids (kN)			Charges (kN)								
					G	Gu	Go	R1	R2	R3	G	Gu	Go	R1	R2	R3	G	Gu	Go	R1	R2	R3
10°	3000	19838	2460	20420	86	39	47	40	34	92	92	42	50	44	39	108	95	44	52	46	42	116
	4000	25509	2470	26180	104	48	56	46	41	119	111	51	60	53	47	139	115	53	62	57	50	149
	5000	31180	2470	31940	130	61	69	56	50	148	143	67	76	70	61	168	150	70	80	77	67	178
12°	3000	16746	2460	17380	77	34	43	36	30	78	82	37	45	40	35	91	85	39	46	42	38	98
	4000	21450	2470	22190	93	42	51	42	36	100	99	45	54	47	41	117	102	47	56	50	44	126
	5000	26155	2470	27000	106	49	57	47	41	122	116	54	62	56	48	143	121	57	65	61	52	154

Largeur des plateaux	800	1000	1100	
				10°: H1 = Lu x 0.1763 - 1 161
				11°: H1 = Lu x 0.1944 - 1 177
				12°: H1 = Lu x 0.2126 - 1 192
A: Largeur des plateaux	800	1000	1100	1 ML
B: Distance entre mains courantes	958	1 158	1 258	
C: Distance entre axes des mains courantes	1 038	1 238	1 338	
D: Largeur du trottoir roulant	1 340	1 540	1 640	2 ML
E: Largeur de la fosse	1 400	1 600	1 700	
L _{max} ¹⁾ : Portée limite	16 300	15 000	14 300	
H _{max} : Longueur de course	9 300	7 500	7 500	10°: H2 = H1 + Lm x 0.1763 11°: H2 = H1 + Lm x 0.1944 12°: H2 = H1 + Lm x 0.2126

1) Calcul sur la base d'une flèche de L/750.

Si L > L_{max}, un appui intermédiaire pourrait être nécessaire. Merci de contacter Schindler le cas échéant. Appui intermédiaire à une distance L/2.

2) En cas d'entraînement double, la charpente doit être rallongée de 417 mm.

3) Forces d'appui si deux appuis intermédiaires sur demande.

4) Dimensions pour hauteur de balustrade de 1 000 mm.

5) Espaces de dégagement, distance de la paroi supérieure, distance de sécurité; triangle de protection, protection contre le coincement et barrières de protection dépendent des réglementations nationales (livraison par Schindler en option).

Toutes les dimensions sont en mm.

Veuillez respecter les réglementations nationales en vigueur!

Sous réserve de modifications.

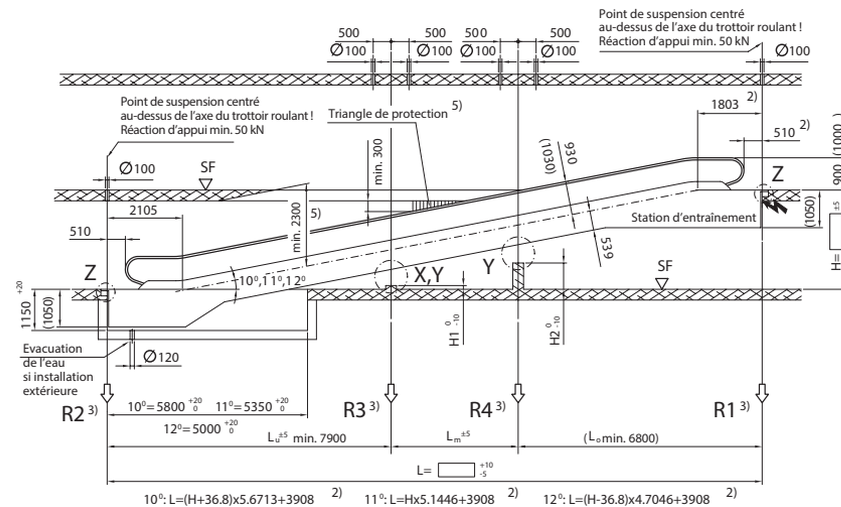
ML = appui intermédiaire

Schindler 9500 Advanced Edition Type 15

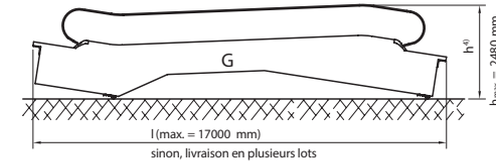
Hauteur de course: max. 7.5 m pour une largeur de plateau de 1 000 mm

Balustrade: Design E
Hauteur balustrade: 900 / 1 000 mm

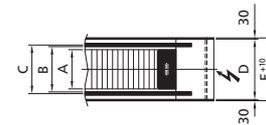
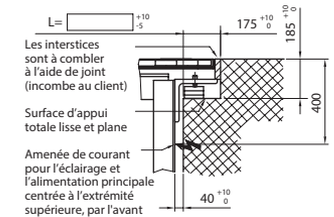
Inclinaison: 10° / 11° / 12°
Largeur des plateaux: 800 / 1 000 / 1 100 mm
Parcours horizontal des plateaux: 400 mm



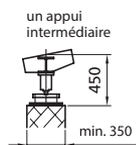
Dimensions de transport



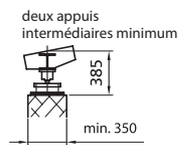
Détail Z



Détail X



Détail Y



Inclinaison mm	Longueur de course		Dimensions de transport en un lot		Largeur des plateaux A = 800					Largeur des plateaux A = 1 000					Largeur des plateaux A = 1 100							
	H mm	L	h ⁴	l	Poids (kN)			Charges (kN)			Poids (kN)			Charges (kN)			Poids (kN)			Charges (kN)		
					G	Gu	Go	R1	R2	R3	G	Gu	Go	R1	R2	R3	G	Gu	Go	R1	R2	R3
10°	3000	21131	2460	21700	92	41	51	41	36	100	99	45	54	47	41	117	103	47	56	50	44	126
	4000	26802	2470	27460	110	50	60	48	43	126	117	54	63	55	49	147	121	56	65	59	52	158
	5000	32473	2480	33210	137	64	73	58	53	156	150	70	80	72	64	177	157	73	84	79	70	188
12°	3000	17849	2460	18460	82	36	46	38	32	84	88	39	49	42	37	98	91	41	51	44	40	105
	4000	22553	2470	23270	97	44	53	43	37	107	104	47	57	49	43	125	108	49	59	52	46	134
	5000	27258	2470	28080	112	51	61	49	43	129	122	56	66	58	50	150	127	59	69	63	54	161

1) Calcul sur la base d'une flèche de L/750.

Si L > L_{max}, un appui intermédiaire pourrait être nécessaire. Merci de contacter Schindler le cas échéant. Appui intermédiaire à une distance L/2.

2) En cas d'entraînement double, la charpente doit être rallongée de 417 mm.

3) Forces d'appui si deux appuis intermédiaires sur demande.

4) Dimensions pour hauteur de balustrade de 1 000 mm.

5) Espaces de dégagement, distance de la paroi supérieure, distance de sécurité; triangle de protection, protection contre le coincement et barrières de protection dépendent des réglementations nationales (livraison par Schindler en option).

Toutes les dimensions sont en mm. Veuillez respecter les réglementations nationales en vigueur ! Sous réserve de modifications. ML = appui intermédiaire

Largeur des plateaux	800	1000	1100	
A: Largeur des plateaux	800	1000	1100	1 ML
B: Distance entre mains courantes	958	1158	1258	
C: Distance entre axes des mains courantes	1038	1238	1338	
D: Largeur du trottoir roulant	1340	1540	1640	2 ML
E: Largeur de la fosse	1400	1600	1700	
L _{lim} ¹⁾ : Portée limite	16300	15000	14300	
H _{max} : Longueur de course	9300	7500	7500	





2 Schlund
Kriens, Suisse



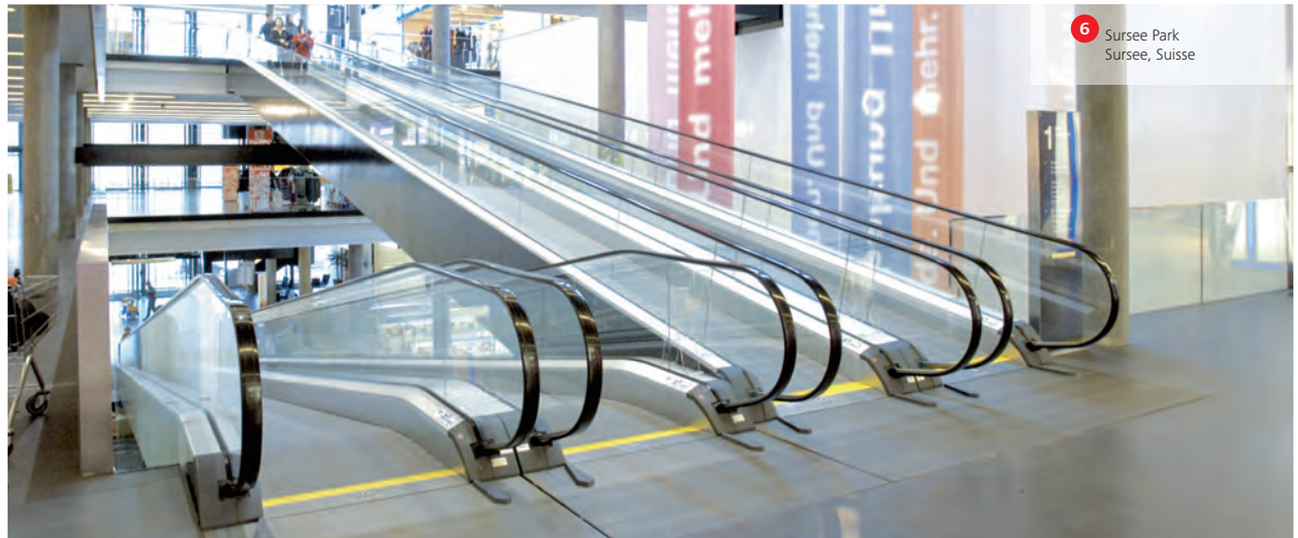
3 IKEA
Hongkong



4 Chinese Art Palace
Shanghai, Chine



5 CC Sarca
Sesto San Giovanni, Italie



6 Sursee Park
Sursee, Suisse



Vous trouverez plus d'informations sur nos projets clés sur www.schindler.com

Du métro aux gratte-ciels

Équipés pour faciliter la mobilité urbaine

La mobilité est un besoin essentiel dans le monde où nous vivons et travaillons. Schindler incarne la mobilité urbaine et notre marque est reconnue comme véritable label de qualité et de sécurité. Chaque jour, dans le monde entier, un milliard de personnes font confiance aux produits et services Schindler.

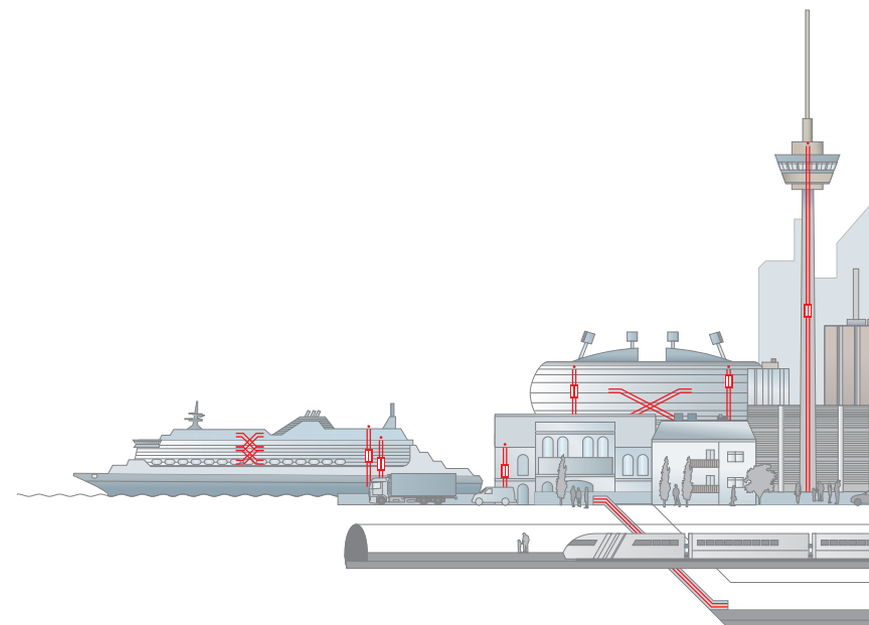
Schindler facilite la mobilité urbaine avec des ascenseurs, escaliers mécaniques et services conçus dans un objectif d'efficacité et de durabilité. Schindler accompagne le développement de bâtiments de la planification à la construction, jusqu'à leur exploitation au quotidien, protégeant ainsi leur valeur pour longtemps.

Une planification ingénieuse

Le choix de la meilleure solution de mobilité nécessite une analyse des contraintes liées au bâtiment et un calcul des divers schémas de mobilité possibles. Telle est la valeur ajoutée de Schindler au stade de la planification: garantir une mobilité efficace et un déplacement en toute sécurité des usagers. Pour chaque projet, nous apportons ainsi un savoir-faire global.

Service de planification Schindler:

- Des experts en gestion du trafic et conception produits
- Analyses et calcul du trafic
- Des bureaux d'étude spécialisés pour vous proposer des configurations sur-mesure
- Guide de planification et outils de planification des puits, conception du bâtiment et choix des produits et de la configuration.

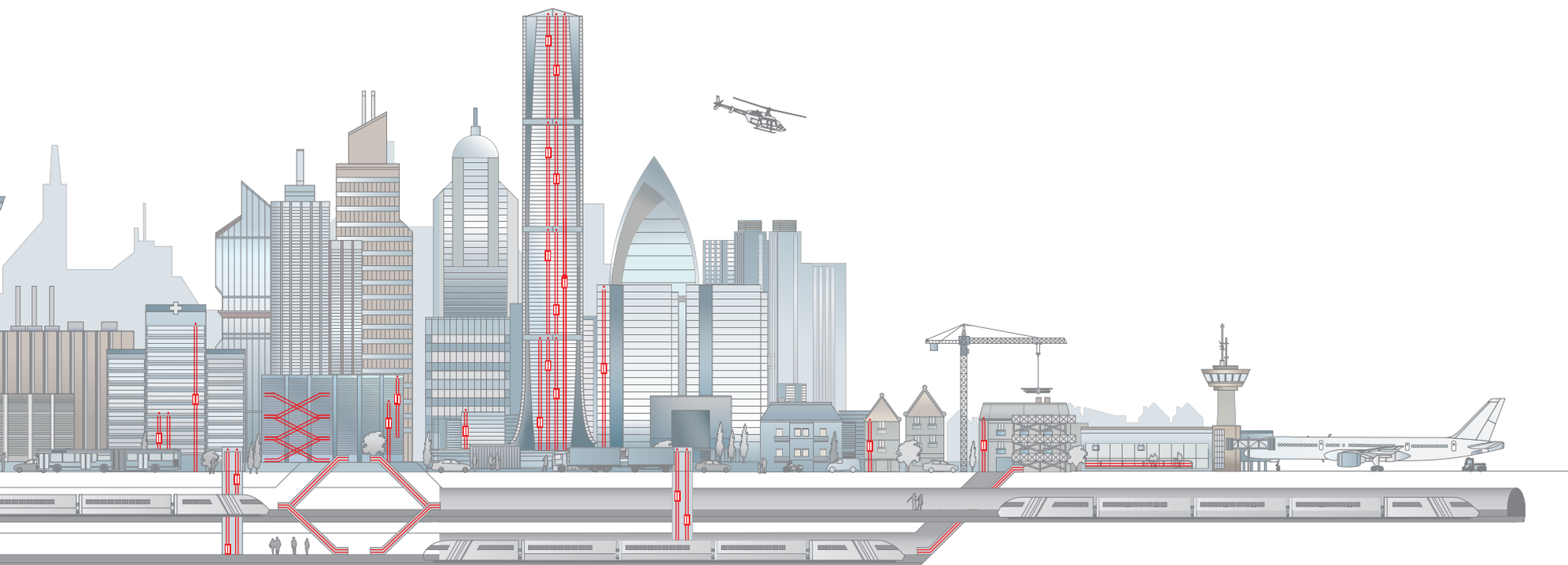


Une livraison simplifiée

Avec un portefeuille complet d'ascenseurs et escaliers mécaniques, Schindler propose des solutions de mobilité adaptées à chaque type de bâtiment. Les clients Schindler peuvent se reposer sur une technologie durable, une excellente gestion de projet et des méthodes d'installation qui ont fait leur preuve. Avec un résultat à chaque fois probant.

Une technologie pour chaque type de bâtiment et chaque besoin en mobilité:

- Immeubles d'habitation ou bureaux
- Tours de bureaux, petits commerces
- Hôpitaux et édifices publics
- Zones de forte affluence
- Gratte-ciels
- Bateaux de croisière



Un fonctionnement efficace

Un fonctionnement fluide, sans incidents et une grande fiabilité sont le résultat d'un entretien et d'une modernisation réalisés par des professionnels. Une efficacité tant opérationnelle qu'environnementale apporte une réelle valeur ajoutée à votre investissement. Schindler vous garantit fiabilité et durabilité - et ce, chaque jour, du matin au soir.

Notre offre complète Entretien - Réparations - Modernisation :

- Un réseau mondial de filiales et agences après-vente
- Des techniciens et installateurs expérimentés et certifiés
- Une solution en termes de services pour chaque type de bâtiment et ses besoins propres
- Disponibilité et livraison rapide de pièces de rechange
- Réactivité de notre centre d'appel
- Des outils de diagnostic commandés à distance
- Des solutions de remplacement et de modernisation progressive

Une offre en constante évolution

Schindler développe régulièrement de nouveaux produits et de nouvelles applications, établissant ainsi de nouveaux critères de qualité et améliorant l'efficacité : de véritables avancées technologiques, qui procurent à la société urbaine une grande mobilité - dans le confort, en toute sécurité et dans le respect de l'environnement. Le progrès ne va pas sans l'innovation.

Nos dernières avancées :

- La technologie PORT - système de gestion des flux, de la communication d'un bâtiment et du contrôle des accès, capable de calculer l'itinéraire le plus rapide au sein d'un bâtiment.
- Technique d'entraînement Schindler pF1, propre et renouvelable
- Des conceptions optimisées en termes de taille et de poids
- Des concepts de modernisation flexibles, du renouvellement complet au rééquipement partiel
- Des options de fonctionnement en mode ECO pour nos escaliers mécaniques et trottoirs roulants

Pour plus d'informations n'hésitez pas à nous contacter à l'une des adresses suivantes:

Suisse alémanique

Schindler Aufzüge Aarau
Industriestrasse 14
5036 Oberentfelden
Téléphone +41 62 737 69 69

Schindler Aufzüge Luzern
Zugerstrasse 13
6030 Ebikon
Téléphone +41 41 369 82 82

Schindler Aufzüge Basel
Salinenstrasse 61
4133 Pratteln
Téléphone +41 61 260 60 60

Schindler Aufzüge St. Gallen
Bionstrasse 4
9015 St. Gallen
Téléphone +41 71 272 14 14

Schindler Aufzüge Bern
Zentweg 9
3006 Bern
Telefono +41 31 340 62 62

Schindler Aufzüge Winterthur
Bürglistrasse 33
8400 Winterthur
Téléphone +41 52 224 65 65

Schindler Aufzüge Chur
Kasernenstrasse 90
7000 Chur
Telefono +41 81 258 75 75

Schindler Aufzüge Zürich
Südstrasse 5
8952 Schlieren
Téléphone +41 44 404 15 15

Suisse occidentale

Ascenseurs Schindler SA Fribourg
Chemin de la Cornache 1
1753 Matran
Téléphone +41 26 426 24 24

Ascenseurs Schindler SA Genève
Chemin de la Mairie 24
1258 Perly
Téléphone +41 22 721 20 20

Ascenseurs Schindler SA Lausanne
Rue de l'Industrie 58
1030 Bussigny-près-Lausanne
Téléphone +41 21 623 28 28

Ascenseurs Schindler SA Sion
Avenue du Grand-Champsec 23
1950 Sion
Téléphone +41 27 205 78 78

Tessin

Ascensori Schindler SA Bioggio
Centro Nord-Sud
via Campagna
6934 Bioggio/Lugano
Téléphone +41 91 611 95 95

Ascenseurs Schindler SA
Zugerstrasse 13
CH-6030 Ebikon
Téléphone +41 (0)41 445 31 31
Télécopie +41 (0)41 445 39 11

www.schindler.ch

