



Schindler 3300 Résidentiel

La solution design pour chacun de vos projets.



4 incontournables au service du confort et de la mobilité

Haute performance

Le Schindler 3300 s'appuie sur le modèle de précision suisse. Vous profitez d'un fonctionnement optimal au quotidien.

Optimisation de l'espace

Le Schindler 3300 permet une optimisation des équipements techniques en gaine. Vous obtenez une cabine plus spacieuse offrant davantage d'espace pour les passagers. Exemple : dans une gaine standard pour un appareil type 2, nous proposons un 675 kg 9 pers. au lieu d'un 630 kg 8 pers.

Mobilité écologique

Utilisant les dernières technologies, le Schindler 3300 aide à diminuer l'empreinte carbone, notamment avec un meilleur rendement. Un plus pour l'environnement et votre bâtiment.

Choix du design

Choisissez parmi nos lignes décoratives ou créez l'ascenseur de vos rêves grâce à l'option Libertà.

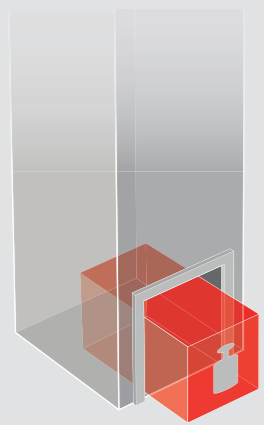
Données principales

Charge utile	400 à 1125 kg, 5 à 15 passagers
Course	Max. 75 m, 20 arrêts
Simple accès*	400 kg, 535 kg, 625 kg, 675 kg, 800 kg, 900 kg, 1000 kg, 1125 kg
Double accès*	535 kg, 625 kg, 675 kg, 800 kg, 900 kg, 1000 kg, 1125 kg
Largeur des portes*	800 mm, 900 mm
Hauteur des portes*	2000 mm, 2100 mm 2300 mm (pour 675 et 1125 kg)
Entraînement	Écologique sans réducteur, fréquence contrôlée
Vitesse	1.0 m/s, 1.6 m/s
Manœuvre	Bouton poussoir ; collective montée, collective descente et collective sélective
Décoration	Deux gammes et trois lignes décoratives ou option Libertà*

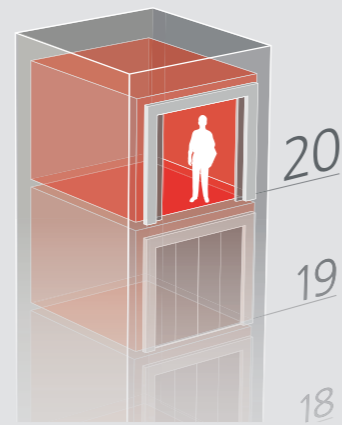
* Combinaisons possibles : voir données d'installation en page 21

Haute performance

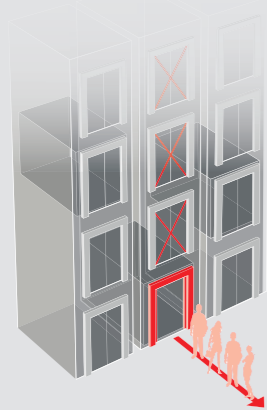
Standardisé et d'une grande souplesse d'installation. Aucun local de machines n'est nécessaire. Système conçu avec des composants parfaitement compatibles. Résultat : une course silencieuse pour les passagers des bâtiments résidentiels.



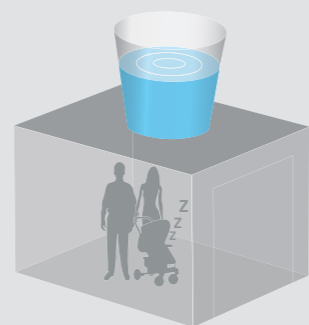
Charge utile
jusqu'à 1125 kg
jusqu'à 15 passagers



Courses
75 mètres
20 arrêts



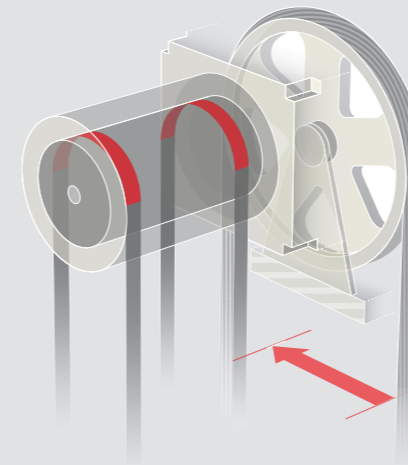
Sécurité et fonctionnement pratique
Évacuation automatique
Remise à niveau
automatique



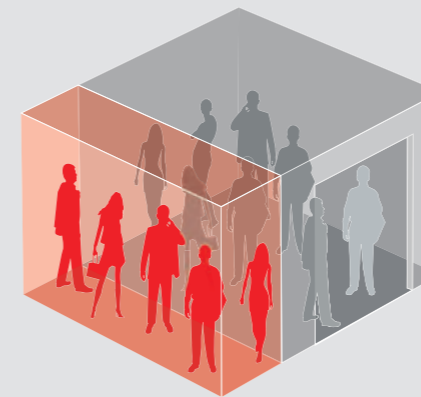
Fonctionnement en douceur
1,0 m/s, 1,6 m/s
Course fluide et
silencieuse

Optimisation de l'espace

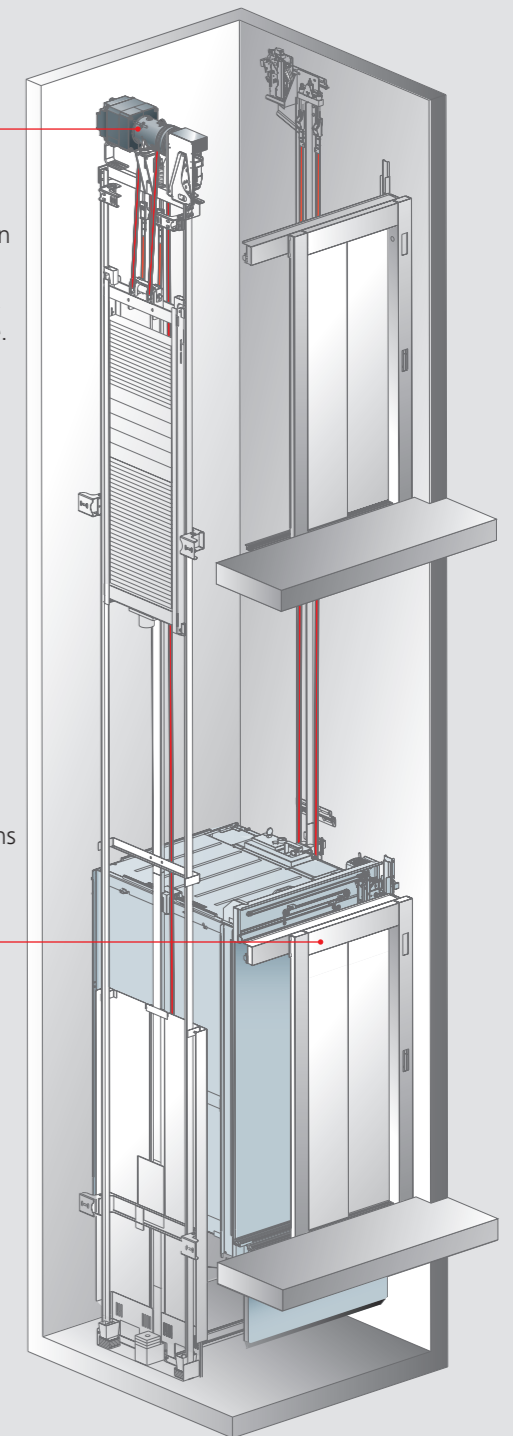
Moins d'espace en gaine, plus de place en cabine. Le Schindler 3300 est spécialement conçu pour réduire l'espace requis des équipements techniques. L'armoire de manœuvre tient dans l'encadrement de la porte palière et l'entraînement est installé directement dans la gaine.



Le système de traction utilisé présente un diamètre réduit de 85 mm par rapport à la génération précédente, ce qui permet l'utilisation d'un moteur plus petit et de gagner de l'espace en gaine.



Moins d'espace pour les composants, plus de place pour les passagers. Nous pouvons installer une cabine aux dimensions standards (ISO) dans une gaine réduite.

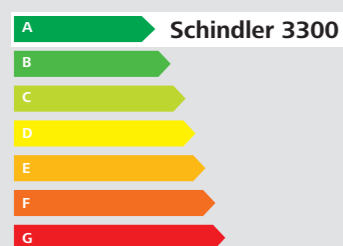
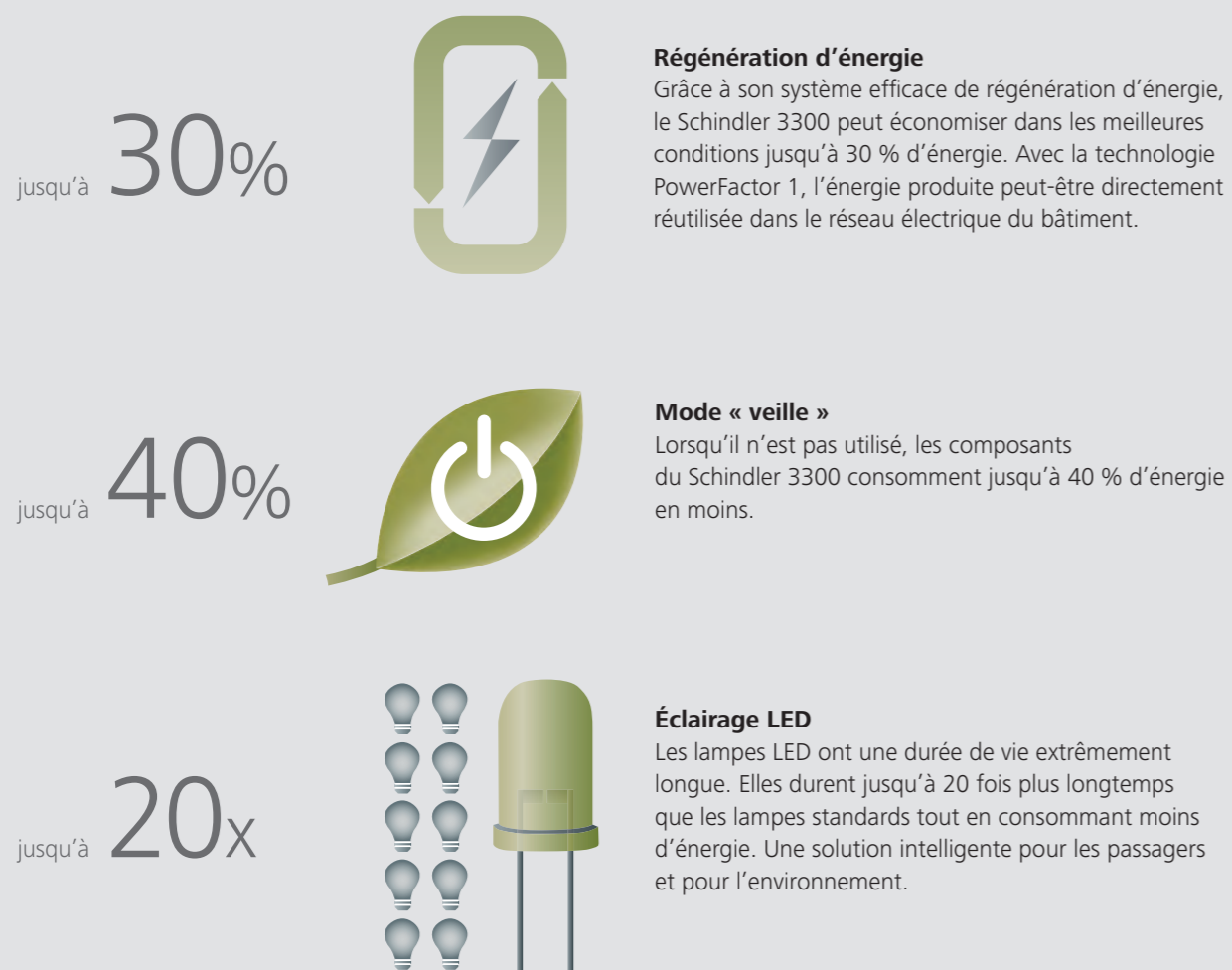


Dimensions de la gaine* largeur x profondeur	Avant		Maintenant	
	Passagers	Charge utile	Passagers	Charge utile
1400 x 1450 mm	4	320 kg	+ 5	400 kg
1500 x 1600 mm	6	450 kg	+ 7	535 kg
1500 x 1650 mm	6	450 kg	+ 7	535 kg
1600 x 1600 mm	6	450 kg	+ 8	625 kg
1600 x 1650 mm	6	450 kg	+ 8	625 kg
1600 x 1700 mm	8	630 kg	+ 9	675 kg
1650 x 2450 mm	13	1000 kg	+ 15	1125 kg

* Applicable aux cabines simple accès et pour une vitesse de 1 m/s

Mobilité écologique

Préparer l'avenir dès aujourd'hui. Le Schindler 3300 est un ascenseur léger qui ne contient aucune substance nocive. Il est conçu pour consommer peu d'énergie au quotidien. Son efficacité énergétique reste constante pendant toute sa durée de vie et est recyclable à presque 100 %.



La solution ascenseur adaptée aux projets écologiques

Aux quatre coins du monde, les bâtiments sont jugés pour leurs capacités à économiser l'énergie. Les certificats attribués aux bâtiments écologiques incluent désormais la performance énergétique des ascenseurs. Le classement A du Schindler 3300 selon le référentiel VDI 4707 indique que nous atteignons le plus haut label de performance énergétique. De plus, la conception de ce produit permet de gagner des crédits pour les certificats de constructions vertes.

Choix du design

Alliant design et fonctionnalité, l'ascenseur Schindler 3300 permet aux passagers de se sentir à l'aise et en sécurité. Vous pouvez combiner les styles, les couleurs et les options à votre guise pour adapter la décoration de l'ascenseur à celle du bâtiment.



L'esthétisme au service du design

Styles d'intérieur

Affirmez vos goûts

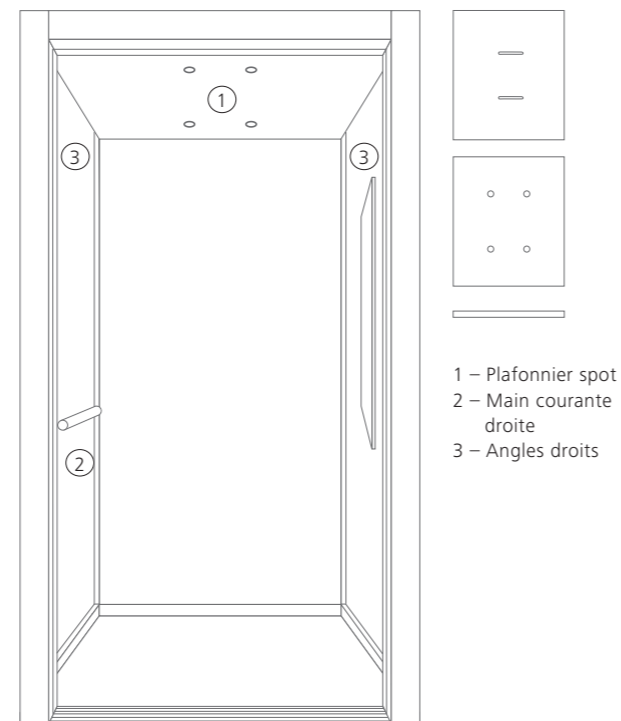
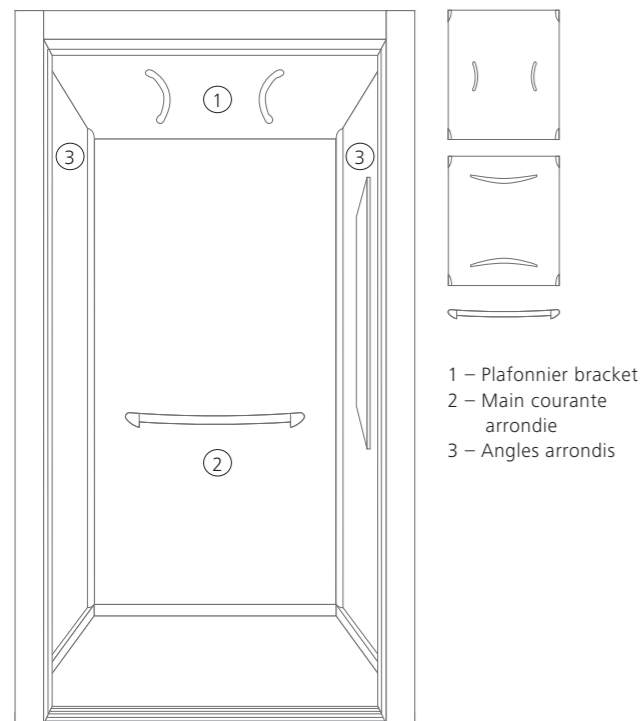
Pour choisir l'ambiance de votre cabine d'ascenseur, commencez par le concept : Round ou Square ? Ensuite, choisissez la couleur des parois et du sol parmi nos trois lignes décoratives, toutes fabriquées à partir de matériaux de grande qualité. Ajoutez des équipements tels que les boîtes à boutons, les miroirs et les mains courantes pour donner vie à votre cabine.

Style Round

Ce style d'intérieur aux formes arrondies créera une ambiance douce et naturelle au sein de votre cabine. Tout en courbes, ce style s'accompagne des plafonniers « Bracket » et « Curve », d'une main courante courbée et d'angles de cabine arrondis.

Style Square

Le style d'intérieur Square se veut moderne et épuré. Minimaliste dans sa conception, il n'en reste pas moins doté de très beaux éléments de décoration comme les plafonniers en acier inoxydable « Line » et « Spot » ou encore la main courante droite en aluminium brossé.



La beauté du design

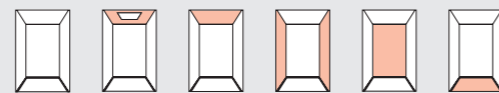
Créez l'atmosphère que vous voulez. Combinez les couleurs, les matières, les éclairages, les miroirs et mains courantes pour définir l'ascenseur en harmonie avec vos idées. Choisissez parmi l'une de nos 3 lignes décoratives ou dessinez l'ascenseur de votre choix.

Donnez de la personnalité à votre ascenseur

Nos 3 lignes décoratives – Santa Cruz, Piccadilly et Esplanade – vous offrent un large choix de possibilités dans le design de votre ascenseur. Choisissez celle qui exprimera le mieux vos idées et qui se mariera parfaitement avec votre concept architectural. Entouré de superbes couleurs, de finitions haut de gamme et de matériaux uniques, il ne vous reste plus qu'à profiter d'une ascension inoubliable.

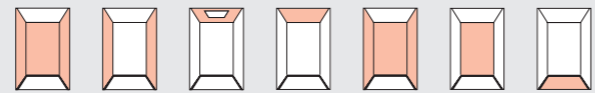
Santa Cruz

La ligne Santa Cruz propose une palette de couleurs vives, pour une atmosphère lumineuse et accueillante. Choisissez un style unicolore, ou bien optez pour une cabine bicolore. Cette option est en exclusivité sur cette ligne décorative.



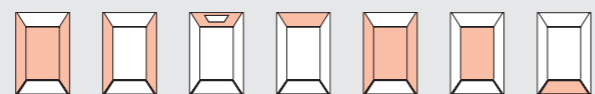
Piccadilly

Parfait pour les immeubles de standing, cette ligne combine les teintes automnales et les stratifiés bois naturel pour une ambiance sophistiquée au quotidien. Les stratifiés colorés créent un effet brillant pour donner à la cabine un aspect élégant, tandis que les bois évoquent l'harmonie et la modernité.



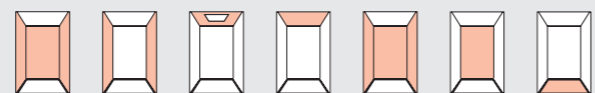
Esplanade

L'acier inoxydable donne à cette ligne un rendu captivant et unique. Six types d'acier inoxydable sont disponibles, du brossé clair au doré, avec ou sans motifs. Ils apportent une touche moderne et épurée à votre cabine.



Libertà

Des choix de personnalisation sans limite avec 33 coloris utilisables sur toutes les parois et 2 types de paroi arrière vitrée. Un très grand nombre d'options comme 4 plafonniers à LED ou à spots, 2 miroirs, des mains courantes disponibles en 2 formats et 3 coloris, 3 finitions d'angles... soit un total de plus de 40 millions de configurations possibles.



Si notre sélection de décorations ne convient pas au style que vous souhaitez donner à votre ascenseur, les possibilités de designs sont infinies avec Libertà.

Santa Cruz



Piccadilly



Esplanade



Libertà



Santa Cruz

Coloré et polyvalent

Parois unicolores				Parois bicolores			
Stratifié Rose Mascara	Stratifié Orange Bologne	Stratifié Orange Tanger	Stratifié Jaune Assouan	Stratifié Rose Mascara	Stratifié Orange Bologne	Stratifié Orange Tanger	Stratifié Jaune Assouan
Stratifié Violet Palerme	Stratifié Vert Capri	Stratifié Gris Suez	Stratifié Brun Sienne	Stratifié Violet Palerme	Stratifié Vert Capri	Stratifié Gris Suez	Stratifié Brun Sienne
Stratifié Bleu Cadix	Stratifié Vert Tahiti	Stratifié Platine métallisé Grenade	Stratifié Argent métallique Maribor	Stratifié Bleu Cadix	Stratifié Vert Tahiti	Stratifié Platine métallisé Grenade	Stratifié Argent métallique Maribor
Stratifié Gris Athènes	Stratifié Gris Milan	Stratifié Gris clair Catane		Stratifié Gris Athènes	Stratifié Gris Milan	Stratifié Gris clair Catane*	

Plafond Angles Plinthes				Type de plafond			
Plafond** Gris Riga	Plafond Acier inoxydable Finition mate Lugano			Bracket***	Line***	Dalle***	
Angles Gris Riga	Angles Aluminium poli	Angles Aluminium anodisé	Plinthes Aluminium anodisé	Plafond Round	Plafond Square		
				Curve***	Spot***		

Sol					Portes cabine et façade		
Caoutchouc Noir Moucheté	Caoutchouc Sablé Moucheté	Caoutchouc Gris clair Moucheté	Caoutchouc Anthracite Moucheté	Décaissé pour finition client	Peinture Gris Riga	Acier inoxydable Brossé Lucerne	Acier inoxydable Lin Lausanne

* Paroi arrière uniquement Gris clair Catane
 ** Gris Riga uniquement avec l'éclairage Bracket
 *** Bracket = Standard / Line, Curve, Spot = Option / Dalle

Les caractéristiques, les options et les couleurs peuvent subir des changements. Toutes les cabines et les options illustrées dans cette brochure sont seulement données à titre d'exemple. Les échantillons peuvent varier des couleurs, matériaux originaux.



Style : Round
Plafond : Éclairage Bracket, acier inoxydable Finition Mate Lugano
Parois : Brun Sienne
Miroir : 600 mm toute hauteur
Main courante : Droite à bouts courbés, acier inoxydable brossé
Plinthes : Aluminium anodisé
Sol : Caoutchouc noir moucheté

Piccadilly

Dynamique et sophistiqué

Parois unicolores

Stratifié Ambre Petersbourg	Stratifié Titane Toronto	Stratifié Bois Vancouver	Stratifié Bois Slavonie
Stratifié Argent Léon	Stratifié Bleu Cachemire	Stratifié Bois Chicago	Stratifié Bois Arosa
Stratifié Anthracite Birmingham	Stratifié Gris Stockholm		
Stratifié Bleu Oxford	Stratifié Blanc Santorin		

Plafond Angles Plinthes

Plafond** Gris Riga	Plafond Acier inoxydable Finition mate Lugano		
Angles Gris Riga	Angles Aluminium poli	Angles Aluminium anodisé	Plinthes Aluminium anodisé

Type de plafond

	Bracket***		Line***		Dalle***
	Plafond Round		Plafond Square		
	Curve***		Spot***		

Sol

Caoutchouc Noir Moucheté	Caoutchouc Sablé Moucheté	Caoutchouc Gris clair Moucheté	Caoutchouc Anthracite Moucheté	Décaissé pour finition client
Granite artificiel Noir	Granite artificiel Gris	Granite artificiel Sablé	Granite artificiel Marron clair	

Portes cabine et façade

Peinture Gris Riga	Acier inoxydable Lucerne brossé	Acier inoxydable Lausanne Lin
------------------------------	---	---



Style : Carré
Plafond : Spots, acier inoxydable finition mate Lugano
Parois : Blanc Santorin
Miroir : 600 mm toute hauteur
Main courante : Droite à bouts courbés, acier inoxydable brossé
Plinthes : Aluminium anodisé
Sol : Caoutchouc anthracite moucheté

**Gris Riga uniquement avec l'éclairage Bracket
 *** Bracket = Standard / Line, Curve, Spot = Option / Dalle

Esplanade

Contemporain et durable

Parois Unicolores			
Acier inoxydable Brossé Lucerne	Acier inoxydable Noir Brossé Zurich	Acier inoxydable Dama Genève	Acier inoxydable Or Doha
Acier inoxydable Finition mate Lugano	Acier inoxydable Lin Lausanne		

Plafond Angles Plinthes				Type de plafond			
Plafond** Gris Riga	Plafond Acier inoxydable Finition mate Lugano			Bracket***	Line***	Dalle***	
Angles Gris Riga	Angles Aluminium poli	Angles Aluminium anodisé	Plinthes Aluminium anodisé	Plafond Round	Plafond Square		
				Curve***	Spot***		

Sol					Portes cabine et façade		
Caoutchouc Noir Moucheté	Caoutchouc Sable Moucheté	Caoutchouc Gris Clair Moucheté	Caoutchouc Anthracite Moucheté	Décaissé pour finition client	Peinture Gris Riga	Acier inoxydable Brossé Lucerne	Acier inoxydable Lin Lausanne
Granite artificiel Noir	Granite artificiel Gris	Granite artificiel Sable	Granite artificiel Marron clair				



Style : Carré
Plafond : Éclairage line, acier inoxydable finition mate Lugano
Parois : Acier inoxydable noir brossé Zurich
Main courante : Droite à bouts courbés, acier inoxydable brossé
Plinthes : Aluminium anodisé
Sol : Granite artificiel gris

**Gris Riga uniquement avec l'éclairage Bracket
 *** Bracket = Standard / Line, Curve, Spot = Option / Dalle

Plus d'options pour un meilleur emploi

Equipements et options

Confort

Vous avez besoin de boutons en Braille ?
 Votre bâtiment comporte des zones d'accès
 restreintes ? Nos équipements et options vous
 permettent de personnaliser votre ascenseur selon
 vos besoins spécifiques. Les possibilités sont
 presque infinies.

Performances

Notre grand choix d'options relatives aux performances
 vous permet de répondre à la fois aux besoins d'une
 utilisation quotidienne et à toutes les demandes
 particulières.

Design

Avec le Schindler 3300, vous réalisez l'ambiance qui
 s'accorde aussi bien à vos idées qu'à votre bâtiment.
 Outre l'aspect visuel, les capacités dimensionnelles
 s'adaptent parfaitement à votre bâtiment.

Accessibilité


Schindler défend l'accès pour tous. La facilité
 d'utilisation de nos cabines a façonné notre approche
 des options d'accessibilité du Schindler 3300.
 Une boîte à boutons horizontale est disponible en
 option afin de répondre aux besoins des personnes
 handicapées.

Sécurité

La sécurité est d'un enjeu capital, surtout dans les
 locaux commerciaux. Vous pouvez intégrer votre
 ascenseur à votre système de gestion de trafic en toute
 sécurité grâce à nos options.

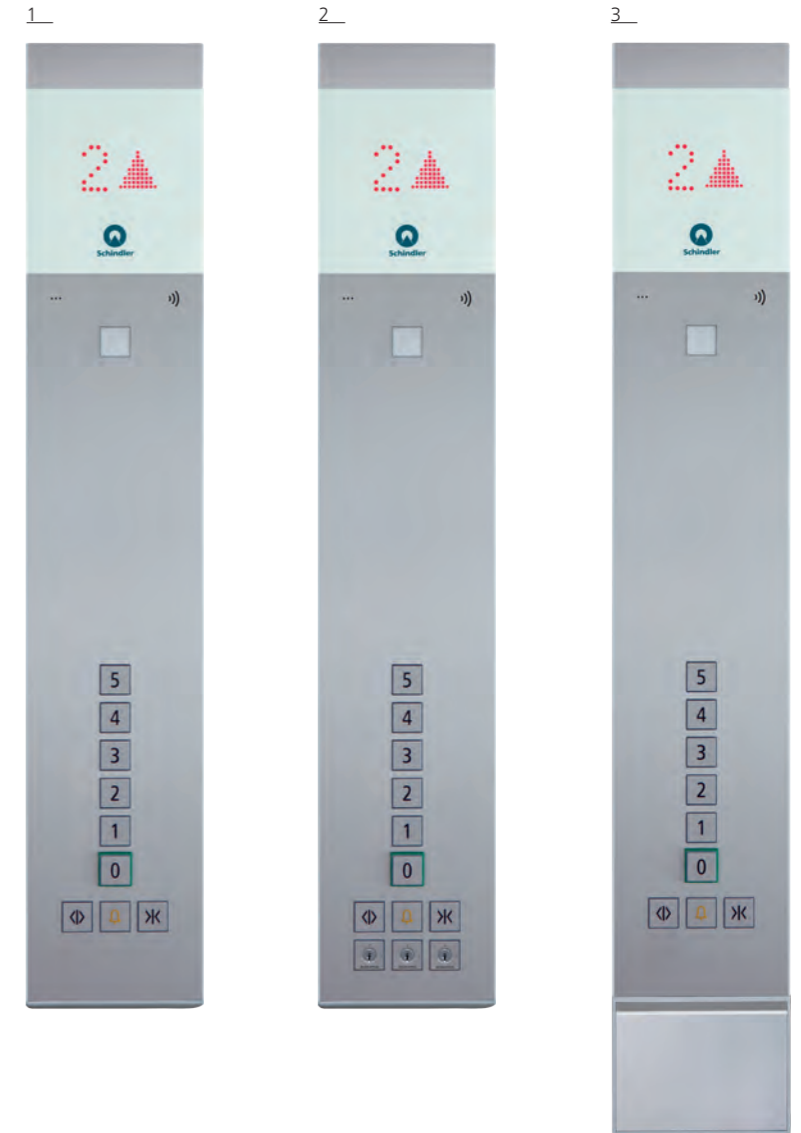
Écologie

Les caractéristiques écologiques du Schindler 3300 vous
 permettent de réduire votre consommation énergétique
 quotidienne. La technologie au service de la mobilité.

 Vous souhaitez en savoir
 plus sur nos équipements
 et options ? Contactez
 votre conseiller Schindler.

Boîtes à boutons en cabine

- 1 Boîte à boutons (COP),
boutons micro-course
197 x 1040 mm
- 2 Boîte à boutons (COP),
avec clés intégrées
197 x 1052 mm
- 3 Boîte à boutons (COP),
boutons micro-course avec
boîtier d'interrupteur à clé
(COP-K 4)
197 x 1176 mm



Interrupteur à clé

- 4 Boîtier d'interrupteur
à clé (COP-K 4)
197 x 136 mm



Équipements au palier

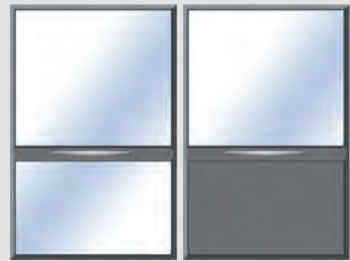
- 5 Indicateur de position (LIP)
65 x 290 mm
- 6 Boîte à boutons d'appel,
boutons micro-course
65 x 160 mm



Libertà : Libre de tout combiner

Plus de 40 millions de configurations possibles

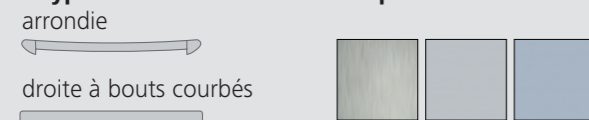
33 coloris utilisables en unicolore, bicolore ou tricolore ainsi que 2 types de paroi arrière vitrée



5 types de plafonniers



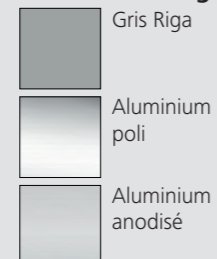
2 types de mains courantes disponibles en 3 coloris



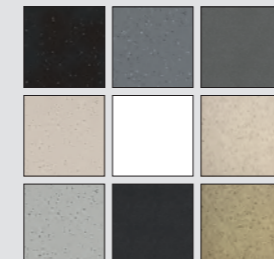
3 types de miroirs



3 finitions d'angles



9 coloris de sol



Le Schindler 3300 est également disponible en cabine paramétrique.
Votre commercial Schindler pourra vous présenter cette solution plus en détails.



Style : Libertà
Plafond : Éclairage Curve, acier inoxydable finition mate Lugano
Paroi arrière : Acier inoxydable brossé Lucerne
Parois latérales : Bois Arosa
Main courante : Droite à bouts courbés, acier inoxydable brossé
Plinthes : Aluminium anodisé
Sol : Granite artificiel noir



Style : Libertà
Plafond : Éclairage Bracket, Gris Riga
Paroi arrière : Vitrée toute hauteur
Parois latérales : Capri Lemon
Main courante : Droite à bouts courbés, acier inoxydable brossé
Plinthes : Aluminium anodisé
Sol : Caoutchouc noir moucheté



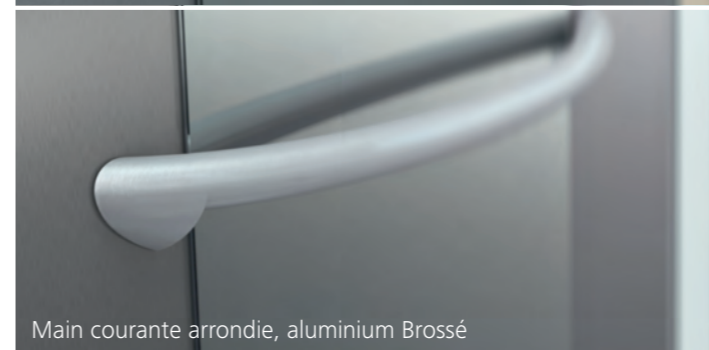
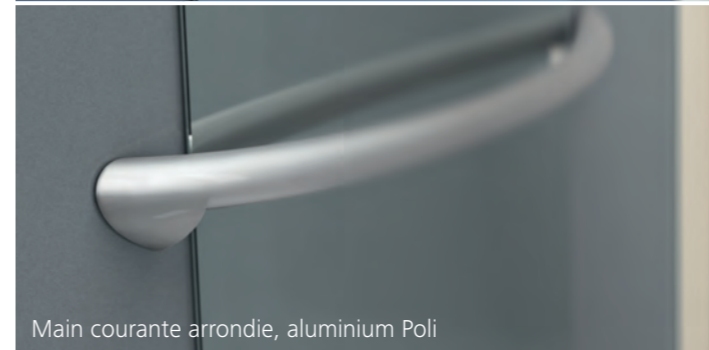
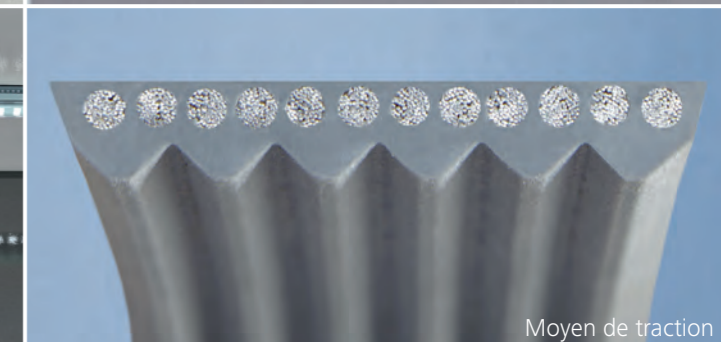
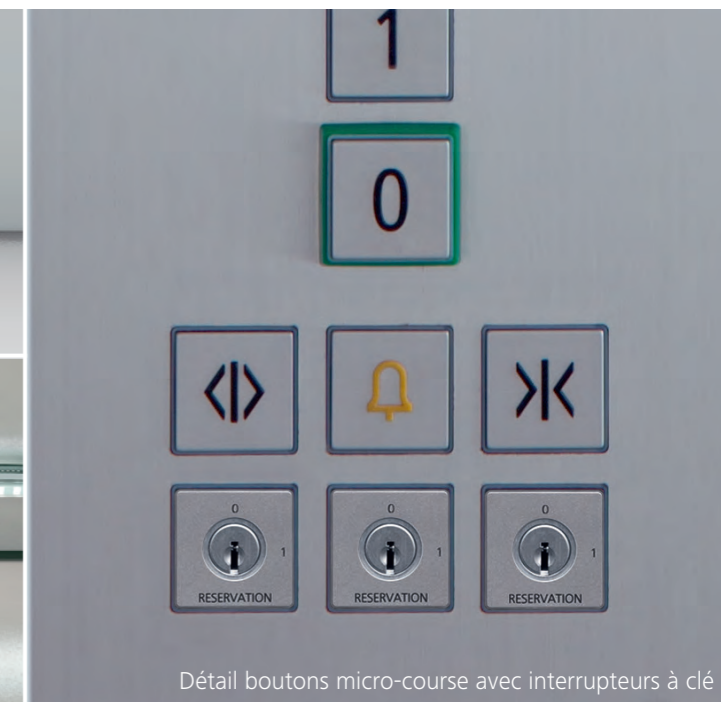
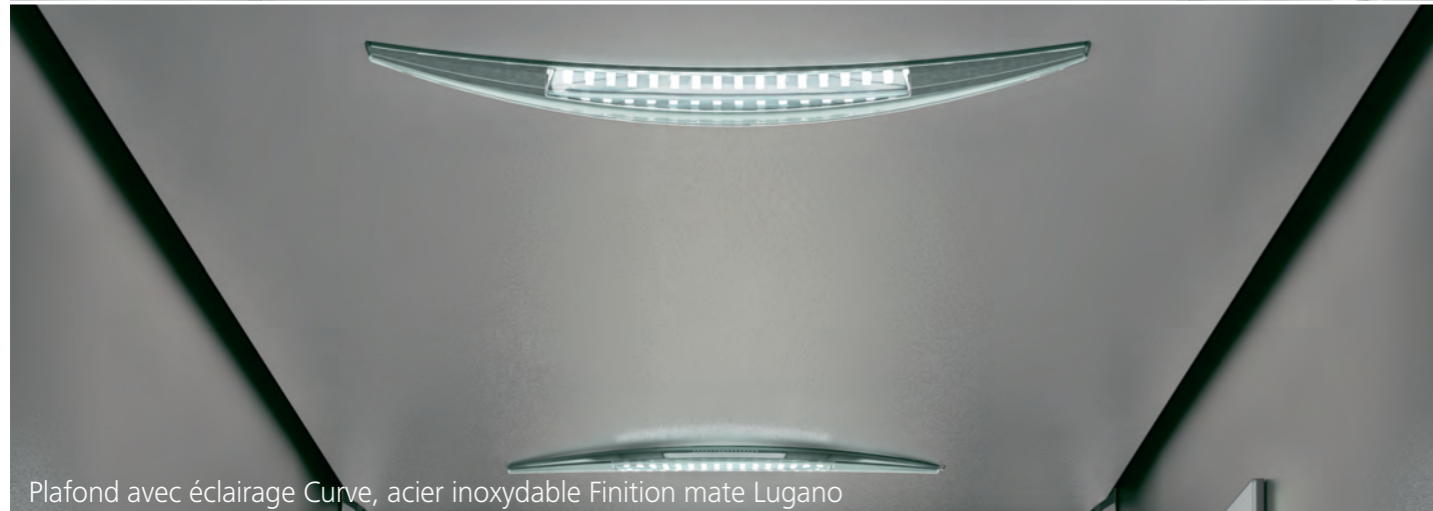
Style : Libertà
Plafond : Éclairage Bracket, Riga Grey
Paroi arrière : Acier inoxydable Or Doha
Parois latérales : Blanc Santorin
Main courante : Droite à bouts courbés, acier inoxydable brossé
Plinthes : Aluminium anodisé
Sol : Granite artificiel marron clair



Style : Libertà
Plafond : Spots, acier inoxydable finition mate Lugano
Paroi gauche : Bleu Cadix
Paroi arrière : Blanc Santorin
Paroi droite : Rosé Mascara
Main courante : Droite à bouts courbés, acier inoxydable brossé
Plinthes : Aluminium anodisé
Sol : Caoutchouc gris clair moucheté



Style : Libertà
Plafond : Éclairage Line, acier inoxydable finition mate Lugano
Paroi arrière : Vitrée toute hauteur
Parois latérales : Acier inoxydable noir brossé Zurich
Main courante : Droite à bouts courbés, acier inoxydable brossé
Plinthes : Aluminium anodisé
Sol : Granite artificiel gris



Options d'installation

Position et implantation



Montage en applique
Un aspect classique
et fonctionnel



Panneaux de commande de la cabine 1
sur parois cabine
Pour les panneaux de commande 2 et indicateur 3
sur le cadre de porte ou un mur

Montage affleurant
Un design moderne
et épuré



Boîte à boutons palière 2 et indicateur 3
sur le cadre de porte ou un mur

Caractéristiques et options

Performances

Max. trois ascenseurs par batterie	▲
Simple accès	■
Double accès	▲
Ouverture sélective des portes	▲
Pré-ouverture des portes	▲
Durée d'ouverture des portes allongée	■
Ouverture télescopique des portes (T2)	■
Ouverture centrale des portes (C2, C4)	▲
Détection et affichage de surcharge en cabine	■
Communication bilatérale avec le centre d'assistance (Téléalarme)	■
Téléalarme de surveillance intégrée (ETMA)	■
Remise à niveau automatique de la cabine	▲
Retour automatique de la cabine au niveau principal	▲
Évacuation manuelle à l'étage le plus proche	■
Évacuation automatique à l'étage le plus proche	▲
Échelle de cuvette homologuée	■
Passerelle de communication sans fil	▲
Surveillance et diagnostics à distance	▲
Fonctionnement automatique sans interruption	▲
Ventilation de la cabine	▲
Contrôle de l'éclairage de l'étage	▲
Interface de gestion du bâtiment	▲
Parachute sur contrepoids à 1 m/s	▲
Manœuvre dans le cadre de porte	■

Design

Intérieur de cabine au style arrondi ou carré	■
Quatre plafonds avec éclairage LED	■
Trois lignes décoratives (Santa Cruz, Piccadilly et Esplanade)	■
Concept Libertà : personnalisation du design	■
Décaissé pour finition client < 13 mm	■
Miroir toute hauteur 600 mm de largeur	■
Miroir mi-hauteur 600 mm ou 900 mm de largeur	▲
LOP et LIP posés en applique ou affleurant sur le cadre de portes, dans le mur	■
Main courante arrondie aluminium peint gris Riga, brossé ou poli	■
Main courante droite inoxydable peint gris Riga, brossé ou poli	▲
Plinthes arrondies aluminium brossé	■
Plinthes droites inox brossé, poli, lin aluminium ou anodisé	▲
Portes cabine en acier inoxydable gris Riga	■
Portes cabine inox brossé ou lin	▲
Plaque signalétique pour boîte à boutons en acier inoxydable	■
Portes palières en acier inoxydable peint (RAL 7032)	■
Portes palières en acier inoxydable brossé Lucerne	▲
Portes palières en acier inoxydable Lin Lausanne	▲
Portes palières et cabines vitrées	▲
Paroi arrière en verre : demi-hauteur	▲
Paroi arrière en verre : hauteur complète	▲
Hauteur sous dalle réduite	▲
Cuvette réduite	▲

Accessibilité

Collective montée (PI)	■
Collective descente (KA)	▲
Manœuvre collective sélective (KS)	▲

Boîte à boutons (COP)

Boutons-poussoirs, disposition classique jusqu'à 25 étages (-4 à 20)	■
Boîte à boutons horizontale avec boutons-poussoirs	▲
Seconde boîte à boutons verticale face à la boîte à boutons principale	▲
Ecriture braille	▲
Bouton d'ouverture/fermeture des portes et bouton d'alarme	■
Indicateur de position	■
Indicateur de destination (KS)	▲
Affichage visuel de l'étage d'arrivée	▲
Indicateur visuel de direction (flèche)	▲
Indicateur visuel de l'étage d'arrivée (numéro)	▲
Annonce sonore de l'étage	▲
Interrupteur à clé	▲
Éclairage de secours de la cabine	■
Boucle inductive	▲

Boîte à boutons palières

Bouton-poussoir inox	■
Confirmation visuelle des appels	■
Confirmation sonore des appels	■
Indicateur visuel de direction (flèches)	▲
Indicateur visuel de position de la cabine (numéro)	▲
Interrupteur à clé	▲
Installation sur le cadre de la porte	■
Installation au mur	▲
Braille	▲
Rideau lumineux sur les portes (8 faisceaux)	■
Rideau lumineux sur les portes (16 faisceaux)	▲
Kit de conformité à la norme EN 81-70	■

Sécurité

Fonctionnement sur courant de secours	▲
Réservation et restriction d'accès aux étages :	
par interrupteur à clé	▲
par carte d'accès	▲
Appel de cabine par clé depuis les étages de parking	▲
Retour automatique de la cabine au niveau principal depuis les étages de parking	▲
Étage privatif : contrôle d'accès des visiteurs à la montée	▲
Manœuvre prioritaire pompier BR2 (EN81-73)	▲
Sirène d'alarme en cabine ou dans la gaine	■

Écologie

Entraînement régénératif PF 1	▲
Mode veille	■
Éclairage cabine automatique (allumage/extinction)	■
Éclairage éco-énergétique à LED	■
Sans COV (Composés organiques volatils)	▲
Entraînement sans réducteur, sans lubrification	▲
Câbles et fils sans halogène	▲
Dispositif de ventilation de la gaine	▲
« Hybrid Power Manager » pour connexion avec un panneau solaire	▲

■ Standard ▲ Option

Dimensions.

Pour les PC déposés à partir du 01/04/2016, la loi impose un appareil type 2 dans le neuf. Schindler vous propose dans une gaine standard une grande cabine de 9 pers.

Au premier septembre 2017, tous les ascenseurs devront être conformes à la norme EN 81-20.

Données de planification du Schindler 3300* (selon EN 81-20)

Ascenseur à traction directe sans local des machines avec entraînement à variation de fréquence, charge utile 400–1125 kg, 5–15 personnes.

	GQ kg	Personnes	VKN m/s	HQ m	ZE	Entrée	Cabine			Portes			Gaine								
							BK mm	TK mm	HK mm	Type	BT mm	HT mm	BS mm	TS ⁽¹⁾ mm	TS ⁽²⁾ mm	HSG mm	HSK ⁽¹⁾ mm	HSK ⁽²⁾ mm			
Type 1	400	5	1.0	45	15	1	1000	1100	2135	T2	750	2000	1400	1450	—	1060	3400	2900			
	535	7	1.0	45	15	1, 2	1050	1300	2135	T2	800	2000/2100	1500	1600	1700	1060	3400	2900			
			1.6	66	20	1, 2	1050	1300	2135	T2	800	2000/2100	1500	1600	1700	1250	3600	—			
	625	8	1.0	45	15	1, 2	1200	1300	2135	T2	900	2000/2100	1600	1600	1700	1060	3400	2900			
1.6			66	20	1, 2	1200	1300	2135	T2	900	2000/2100	1600	1600	1700	1250	3600	—				
Type 2	675	9	1.0	45	15	1, 2	1200	1400	2135	T2	800	2000/2100	1600	1700	1800	1060	3400	2900			
											900	2000/2100							3400	2900	
												900	2300								
												C2	800						2000/2100	1800	
												900	2000/2100	2000							
													900	2000/2100							2000
			1.6	66	20	1, 2	1200	1400	2135	T2	800	2000/2100	1600	1700	1800	1250	3600	—			
												800	2000/2100	1800	1700	1700	1250	3600	—		
												C2	800	2000/2100	1800	1700	1700	1250	3600	—	
												900	2000/2100	2000							
													900	2000/2100							
	800	10	1.0	45	15	1, 2	1400	1400	2135	C2	800	2000/2100	1800	1700	1700	1060	3400	2900			
			1.6	75	20	1, 2	1400	1400	2135	C2	800	2000/2100	1800	1700	1700	1250	3850	—			
900	11	1.0	45	15	1, 2	1400	1500	2135	C2	900	2000/2100	2000	1800	1800	1060	3400	2900				
																					900
		1.6	75	20	1, 2	1400	1500	2135	C2	900	2000/2100	2000	1800	1800	1250	3850	—				
1000	13	1.0	45	15	1, 2	1600	1400	2135	C2	900	2000/2100	2000	1700	1700	1060	3400	2900				
																					900
		1.6	75	20	1, 2	1600	1400	2135	C2	900	2000/2100	2000	1700	1700	1250	3850	—				
1125	15	1.0	45	15	1, 2	1200	2100	2135	T2	900	2000/2100	1650	2400	2500	1060	3400	2900				
																					900
																					900
		1.6	60	20	1, 2	1200	2100	2135	T2	900	2000/2100	1650	2400	2500	1250	3600	—				

GQ Charge utile
VKN Vitesse
HQ Course
ZE Arrêts
HE Distance entre étages

BK Largeur de cabine
TK Profondeur de cabine
HK Hauteur de cabine

T2 Porte télescopique à 2 vantaux
C2 Porte à ouverture centrale, 2 vantaux
BT Largeur de porte
HT Hauteur de porte

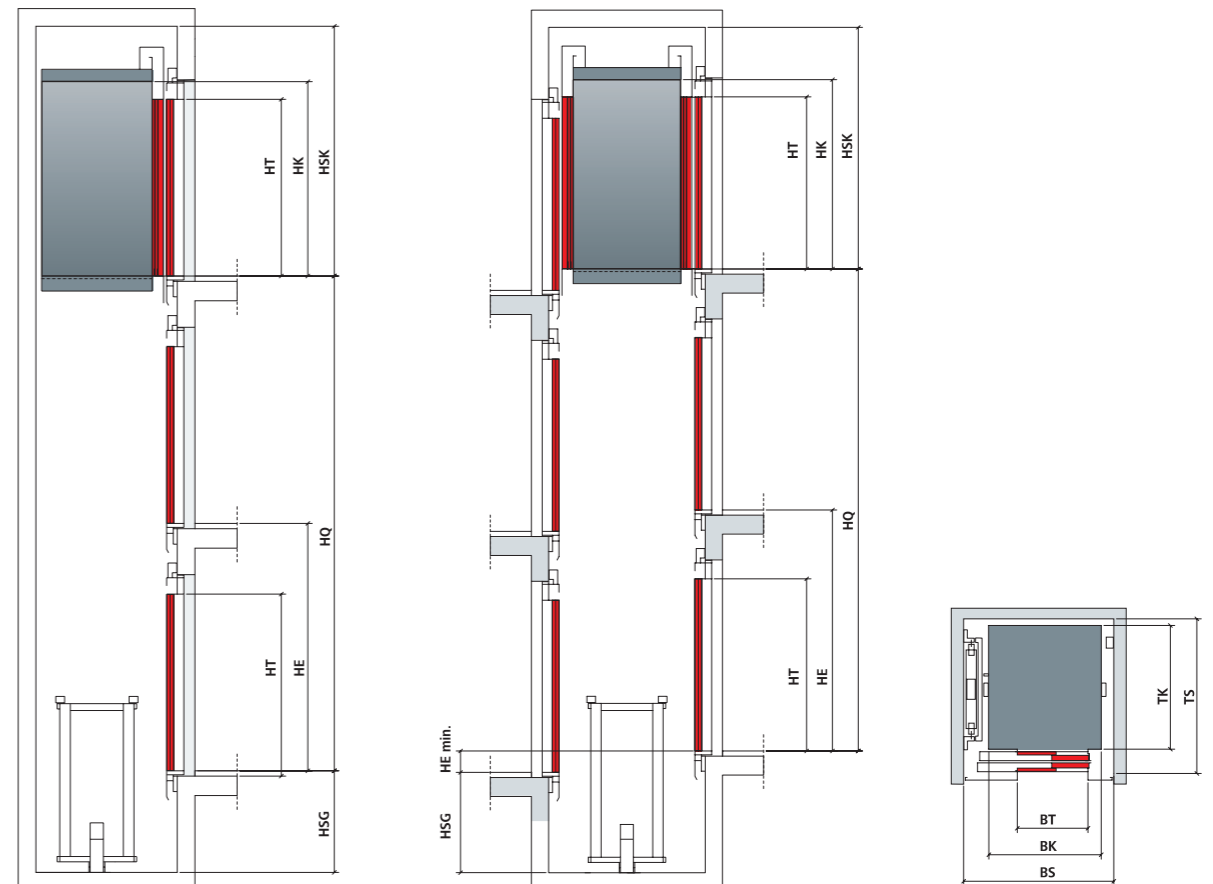
BS Largeur de la gaine
TS⁽¹⁾ Profondeur de gaine 1 accès
TS⁽²⁾ Profondeur de gaine 2 accès

HSG Profondeur de la cuvette
HSK⁽¹⁾ Hauteur sous dalle pour contrepoids parachuté HSK mini. + 70 mm
HSK⁽²⁾ Option pour verrouillage de porte de cabine HSK mini. + 70 mm

La distance entre étages (HE) doit être de :
2400 mm mini. pour une hauteur de porte de 2000 mm / 2500 mm mini. pour une hauteur de porte de 2100 mm / 2700 mm mini.
pour une hauteur de porte de 2300 mm
Pour les installations à deux arrêts, la distance entre étages (HE) doit être de 2600 mm pour les hauteurs de porte de 2000 mm et de 2100 mm. La hauteur de porte de 2300 mm n'est pas disponible pour la ligne Santa Cruz.
La distance entre étages (HE min.) pour des accès opposés se monte à 300 mm au minimum.
Certification CE de conformité selon la Directive Ascenseurs 95/16/CE

* Pour connaître les options disponibles, contactez votre conseiller Schindler.

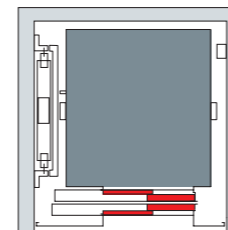
Élévation et vue en plan



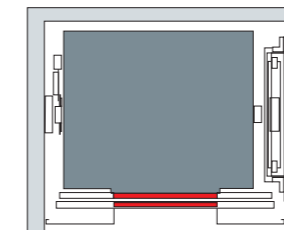
Exemples d'implantations

Portes toute façade

Télescopiques 2 vantaux

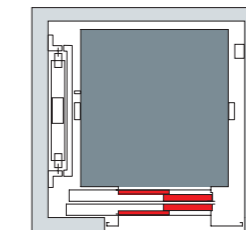


Centrales 2 vantaux

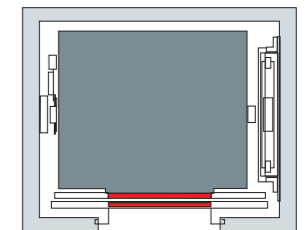


Portes à cadre avec retours maçonnés

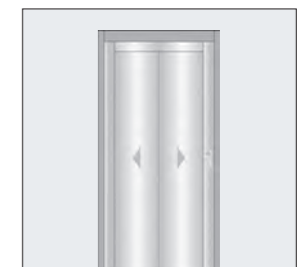
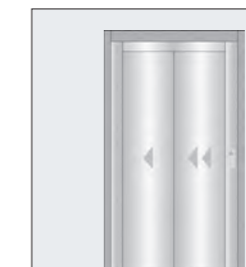
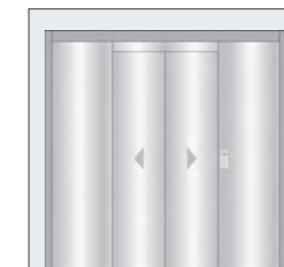
Télescopiques 2 vantaux



Centrales 2 vantaux



Assemblage du cadre



Des sous-sols aux grandes hauteurs

S'inscrire dans la mobilité urbaine

La mobilité est un besoin essentiel dans le monde où nous vivons. Schindler se positionne sur cette mobilité urbaine comme un acteur de renommée par la qualité et la sécurité de ses installations. Au quotidien, un milliard de personnes dans le monde entier dépendent des produits et des services Schindler.

Schindler fournit la mobilité urbaine avec des ascenseurs, des escaliers mécaniques et des services efficaces et durables. Schindler accompagne le développement des bâtiments de l'état de projet et de construction à l'usage quotidien en leur garantissant une durée de vie.



Une planification ingénieuse

Choisir la bonne solution de mobilité signifie analyser les besoins de chaque bâtiment et calculer le trafic potentiel. Ceci est la base de notre métier: garantir aux passagers une mobilité efficace et un voyage en douceur. Notre savoir-faire éprouvé aux quatre coins du monde est mis à la disposition de chaque projet.

Les services Schindler :

- Consultants / experts trafic et produit
- Analyse de trafic et simulations
- Bureaux d'études spécialisés pour les configurations personnalisées
- Process et outils pour générer les plans de gaine, la disposition au sein du bâtiment ainsi que la configuration du produit.

Une réponse à tous les besoins

Avec sa large gamme d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques, Schindler fournit des solutions de mobilité pour tous types de bâtiments. Les clients de Schindler peuvent bénéficier des technologies durables, de gestions de projet performantes, de méthodologies de montage éprouvées.

Technologie pour tous types de bâtiments et de besoins de mobilité :

- Bâtiments résidentiels et bureaux
- Centres commerciaux
- Hôpitaux et bâtiments publics
- Environnements à trafic dense
- Immeubles de grande hauteur
- Paquebots

Un fonctionnement efficace

Flexibilité, performance et disponibilité sont les composantes d'un entretien et d'une modernisation professionnels. Ajouté à l'efficacité, le respect de l'environnement augmente la qualité de notre investissement. La durabilité et l'intégrité : tous les jours, 24/24h.

Portefeuille d'entretien, réparation et modernisation :

- Un réseau mondial, des filiales et des centres de service
- Techniciens et monteurs qualifiés et certifiés
- Service pour toutes sortes de bâtiments et de besoins
- Disponibilité et livraison rapide des pièces de rechange
- Réponse rapide des centres d'appel
- Outils de diagnostics d'e-monitoring
- Solutions de remplacements et de modernisations étape par étape

Innovation

Schindler développe de façon continue de nouveaux produits et composants pour augmenter son efficacité. Nous respectons les étapes qui fournissent une mobilité performante à une société urbaine : la flexibilité, la sécurité et le respect de l'environnement. Le progrès a besoin d'innovations.

Les innovations Schindler :

- Technologie PORT, nouveau système de gestion de trafic pour un trajet plus rapide.
- La Technologie PF1, entraînement régénératif Schindler
- Designs avec optimisation de l'utilisation des matériaux.
- Une modernisation flexible des remplacements complets aux pièces de rechange les plus partielles.
- Une option éco-mode pour les ascenseurs et les escaliers mécaniques

Agir aujourd'hui pour votre mobilité de demain.

D'autres informations ainsi que les sites de nos agences les plus proches se trouvent sur :

Schindler France
1, rue Dewoitine
78140 Vélizy-Villacoublay
Tél. 01 30 70 70 70
Fax 01 30 70 71 19

www.schindler.fr

Rendez-vous sur www.espace-de-liberte.fr



Cette publication est créée à des fins informatives générales uniquement. Nous nous réservons le droit de modifier le design et les spécifications des produits. Les déclarations contenues dans cette publication ne sauraient être considérées comme une garantie ou une condition, explicite ou implicite, concernant quelque produit ou son adéquation à un usage donné, sa qualité marchande ou sa qualité. Toute interprétation du présent contenu comme une condition générale concernant quelque contrat d'achat des produits ou des services décrits dans les présentes est exclue. Le rendu des couleurs imprimées peut être légèrement différent de la réalité.

