



Bâtiments publics

L'accessibilité pour tous



Une garantie de qualité

Normes et certifications

Tous nos ascenseurs répondent aux normes et certifications les plus poussées pour vous permettre d'accueillir le public dans les meilleures conditions.

Nos ascenseurs et leurs composants sont certifiés et contrôlés de façon systématique, répondant ainsi aux exigences de qualité définies par des règles génériques (ISO 9001) et environnementales (ISO 14001). Schindler est certifié Module H1 annexe XI de la Directive Européenne Ascenseurs 2014/33/UE, garantissant ainsi la conformité de nos produits aux exigences essentielles de sécurité. L'ensemble de ces certifications vous assure que nos solutions ascenseurs innovantes sont validées par des organismes accrédités.

ISO 9001

Depuis plusieurs années, notre engagement et nos performances en matière de qualité sont reconnus par la certification ISO 9001. Schindler France a établi et tient à jour un système qualité conforme aux exigences de la norme NF EN ISO 9001 version 2015, "Systèmes de Management de la Qualité", pour la vente, la conception, l'installation, la mise en service, la maintenance, la modernisation et le remplacement d'ascenseurs.

ISO 14001

De la R&D à la chaîne logistique, le Groupe Schindler applique un système de gestion de l'environnement certifié ISO 14001. De ce fait, le cycle de vie de nos appareils est maîtrisé du développement à la mise au rebut. De plus, nos gammes sont conçues dès le départ pour optimiser les interventions de maintenance et limiter l'impact environnemental des ouvrages.

EN 81-70

L'accessibilité pour toutes les personnes y compris les personnes avec handicap est une notion primordiale, intégrée dès la conception de nos produits. Nos gammes sont en effet conçues en conformité et dans le respect des prescriptions de la norme européenne harmonisée (respect de la Directive Européenne Ascenseurs).

BREEAM

Nos appareils remplissent tous les critères requis pour l'acquisition des points BREEAM liés aux ascenseurs, notamment en termes de performances des dispositifs lumineux et dans le respect des prescriptions des normes NF EN ISO 25745-1 et -2 concernant la consommation énergétique des ascenseurs.

HQE

Nos produits sont conçus pour remplir toutes les exigences du référentiel Haute Qualité Environnementale HQE®, la référence française en termes de certification environnementale des bâtiments. La certification valorise 4 engagements : la qualité de vie, le respect de l'environnement, la performance économique et le management responsable.

Cerqual

Nos ascenseurs respectent les critères d'acoustique exigeants requis par le Cerqual pour l'obtention d'une certification Qualitel.



Schindler 1000

La qualité accessible

Navona

Plafond :	Acier inoxydable Brossé Lucerne
Eclairage :	Line
Parois :	Stratifié Bleu Cadix
Main courante :	Arrondie
Plinthes :	Aluminium anodisé
Sol :	Caoutchouc Noir Moucheté

1 Main courante arrondie : elle apporte de la sécurité dans les déplacements des usagers. Note : les mains courantes arrondies ne répondent qu'à la norme EN 81-70 version 2003.

2 Plafond acier inoxydable Brossé Lucerne pour une résistance accrue.

3 Miroir mi-hauteur centré sur la paroi arrière de la cabine. Il apporte du confort aux usagers et augmente la sensation d'espace.

4 Boîte à boutons cabine mi-hauteur, Linea 100. Design fonctionnel, montage en applique. Le contraste de couleurs entre les boutons et la boîte à boutons est net, pour une accessibilité renforcée.



Schindler 3000

Le design au service de la mobilité

Park Avenue

Plafond :	Acier inoxydable Mat Lugano
Eclairage :	Spots
Parois :	Verre transparent pour la paroi arrière, Acier Inoxydable Mat Lugano pour les parois latérales
Main courante :	Droite avec extrémités recourbées
Plinthes :	Aluminium anodisé
Sol :	Granite artificiel Noir

- 1** Paroi arrière de la cabine en verre pour laisser entrer la lumière et ouvrir la cabine sur le monde extérieur.
- 2** Miroir toute hauteur sur la paroi latérale de la cabine. Il renforce l'impression de profondeur et d'espace dans votre cabine.
- 3** Granite artificiel Noir, un sol élégant et résistant.
- 4** Boîte à boutons cabine toute hauteur, Linea 300. Montage affleurant pour une intégration parfaite à la cabine.



Nos solutions

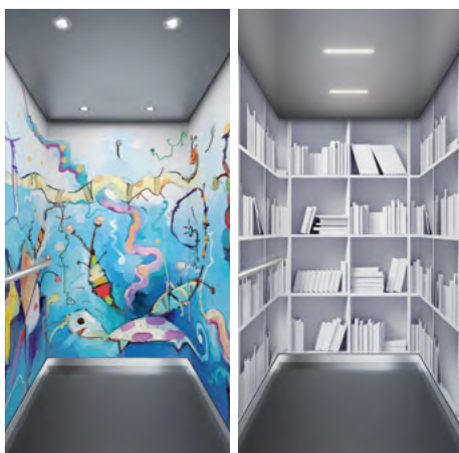
Pour améliorer l'accueil du public



Contrôle d'accès

Gérez l'accès aux étages de votre bâtiment.

Vous pouvez gérer les flux du public et des collaborateurs grâce aux lecteurs de badges, contacts à clés ou digicodes.



Graphic Walls

Personnalisez la décoration de votre intérieur de cabine.

Offrez à votre ascenseur un style et une ambiance personnalisée.



e-Screen

Dynamisez votre communication.

Au palier comme en cabine, vous avez la possibilité de piloter la communication diffusée sur vos écrans en temps réel et à distance.



ActionBoard

Pilotez et gérez à distance votre parc d'ascenseurs.

Accédez aux informations clés de votre parc en temps réel et consultez l'état de santé de vos équipements à tout moment. Vous pouvez même, le cas échéant, faire une demande d'intervention via l'application.



Ascenseur Connecté

Conçu pour les technologies de demain.

Tous nos ascenseurs sont livrés avec un boîtier numérique : le CUBE. Grâce à ce CUBE et à des capteurs intégrés, nos appareils communiquent en permanence avec le centre des opérations Schindler, transmettant ainsi en continu une information sur l'état de fonctionnement des appareils.



Maintenance Prédictive

Laissez votre ascenseur communiquer pour vous !

La fonction prédictive permet d'analyser les données de vos ascenseurs. Ces données sont communiquées automatiquement au centre des opérations Schindler grâce au CUBE. Les symptômes éventuels de votre équipement sont communiqués à distance à nos techniciens, leur permettant d'intervenir rapidement.

Principales caractéristiques de nos appareils pour les bâtiments publics :

Les caractéristiques peuvent varier entre le S1000 et le S3000.

Charge utile	De 630 à 1 350 kg
Nombre de niveaux	Jusqu'à 20 niveaux
Vitesse	De 0,63 à 2,0 m/s
Taille de Groupe	Jusqu'à 6 cabines



Outil de planification Schindler

Concevez votre ascenseur en quelques minutes

Notre outil de planification en ligne, facile d'utilisation, permet de trouver la « solution ascenseur » optimale pour votre bâtiment public dès les prémices de votre projet.

En quelques clics, nous vous proposons des recommandations, des spécifications produit complètes et un plan d'implantation détaillé.

Vous pouvez également tester plusieurs designs et options pour votre cabine : différents matériaux et couleurs pour vos parois, le type de main courante, le montage et le coloris de votre boîte à boutons et bien d'autres éléments encore.

Vous pourrez ainsi sélectionner la configuration la mieux adaptée à votre besoin et l'intégrer dans la planification de votre projet aux formats DWG, PDF ou BIM. De plus, notre Cloud intégré facilite le partage de vos projets avec nos équipes.



<https://digitalplan.schindler.com>

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

www.schindler.fr

Schindler France
5, rue Dewoitine
78140 Vélizy-Villacoublay
01 30 70 70 70

We Elevate

Cette publication sert uniquement à des fins d'informations et ne constitue pas une offre de vente ni une invitation à faire une offre d'achat. Nos prestations sont soumises à nos conditions générales et particulières de ventes. Cette publication est créée à des fins d'information générale uniquement, nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les services ainsi que la conception et les spécifications du produit. Aucune déclaration contenue dans cette publication ne doit être considérée comme étant une garantie ou une condition, expresse ou implicite, concernant tout service ou produit, ses spécifications, son adéquation à un usage particulier, sa valeur marchande, sa qualité, ni être interprétée comme étant une condition de contrat de service ou d'achat concernant les produits ou services contenus dans cette publication. Des différences mineures entre la couleur imprimée et la couleur réelle peuvent exister.