

The background of the advertisement is a photograph of a young man with short dark hair, wearing a teal long-sleeved shirt and olive green shorts. He is smiling and looking back over his shoulder while riding an escalator. He has a large blue and dark grey shopping bag slung over his shoulder. The escalator has a glass railing. In the background, other people are visible, including an older woman and a man, suggesting a busy shopping mall or transit hub.

UNE CIRCULATION FLUIDE  
DANS LES BÂTIMENTS À  
TRAFIC MODÉRÉ AVEC PICS  
INTENSES

KONE TravelMaster™ 110

# UNE CIRCULATION FLUIDE DANS LES BÂTIMENTS À TRAFIC MODÉRÉ AVEC PICS INTENSES

Avec plus de 100 ans d'expérience et des dispositifs de sécurité performants, KONE est votre partenaire dédié pour garantir une circulation des personnes fluide et en toute sécurité. Les escaliers mécaniques et trottoirs roulants KONE sont dotés d'une technologie éprouvée répondant à de multiples besoins dans des bâtiments du monde entier.

Polyvalent, le KONE TravelMaster™ 110 est un escalier mécanique conçu spécifiquement pour les bâtiments où la sécurité, la fiabilité, l'efficacité et le design sont indispensables. Cette solution est conforme aux normes internationales de sécurité.

- Sécurité, efficacité et design
- Technologie de pointe en termes de qualité et de fiabilité
- Optimisez la disponibilité de vos escaliers mécaniques grâce aux Services Connectés 24/7 de KONE
- Un impact environnemental réduit
- Visez l'excellence avec KONE

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



Dénivelé  
jusqu'à 13 m



Inclinaison  
30° ou 35°



Largeur  
des marches  
600/800/1000 mm



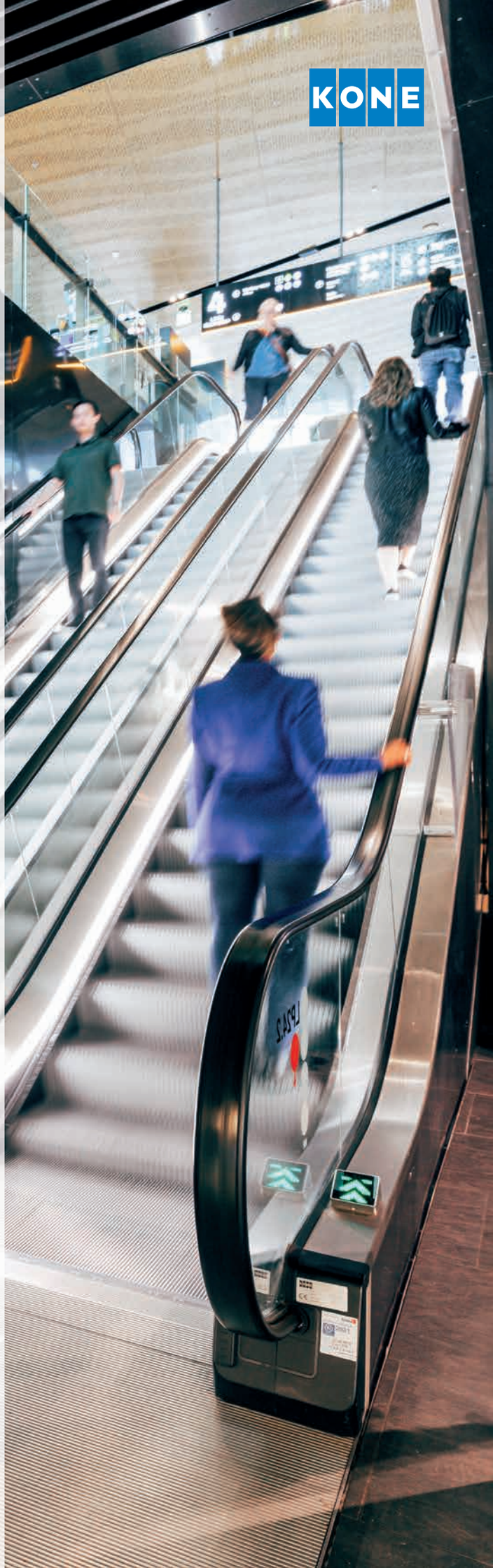
Hauteur  
de balustrade  
1000/1100 mm



Vitesse  
0,5 m/s



Cycle de  
fonctionnement  
14 h/jour



# SÉCURITÉ, EFFICACITÉ ET DESIGN

Tous les escaliers mécaniques KONE sont équipés de dispositifs de sécurité conformes aux normes et réglementations en vigueur, notamment : des contacts de sécurité au niveau des peignes et des boutons d'arrêt d'urgence pour les passagers.

Les panneaux constituant la plinthe sont dotés de revêtements anti-friction qui réduisent le frottement et les risques de blocage entre la plinthe et les palettes.

## DE NOMBREUSES OPTIONS DISPONIBLES :

- Protection pour l'escalade pour éviter toute chute ou mauvaise utilisation de l'appareil
- Les affichages directionnels, l'éclairage des plinthes, la démarcation des peignes et des marches permettent une meilleure orientation aux utilisateurs en créant un trajet plus fluide et plus sûr
- Les alarmes sonores indiquent aux passagers le sens de déplacement de l'escalier mécanique
- Les câbles sans halogène
- Dispositions relatives aux zones sismiques
- Surveillance en continu grâce aux Services Connectés 24/7 de KONE
- Désinfection des mains courantes avec la solution KONE Sanitizer

Veuillez contacter votre interlocuteur KONE pour obtenir la liste complète des fonctions de sécurité.

# TECHNOLOGIE DE POINTE EN TERMES DE QUALITÉ ET DE FIABILITÉ

Toutes les solutions KONE sont conformes à des normes de qualité strictes pour un trajet efficace et en toute sécurité. Soucieux de répondre aux exigences environnementales et d'optimiser la disponibilité de vos équipements, nous veillons tout particulièrement à la qualité et la longévité des composants.

## NOTRE USINE DE FABRICATION D'ESCALIERS MÉCANIQUES

Couvrant une zone de 29 000 m<sup>2</sup> et certifiée LEED Gold, l'usine KONE de Kunshan est l'un des plus grands sites de production d'escaliers mécaniques au monde.

## DES TESTS DE PERFORMANCES LES PLUS COMPLETS

L'usine KONE est la seule du marché à réaliser des tests concernant le bruit, les vibrations, la détection de vitesse et la consommation énergétique pour chaque escalier mécanique – garantissant ainsi une qualité, une sécurité et un confort de déplacement optimum.

Depuis plus de 100 ans, KONE est la référence pour un déplacement des personnes confortable et sûr

- Des milliers d'installations à travers le monde
- Fiabilité et sécurité garanties, même dans les environnements les plus exigeants

Une sélection optimisée des matériaux pour une qualité et une fiabilité optimales

- Des composants aux technologies éprouvées
- Des matériaux résistants à l'usure
- En option : surveillance continue de l'état de fonctionnement de l'escalier mécanique

Une chaîne d'approvisionnement certifiée

- Conformité de la production de nos fournisseurs aux normes internationales
- Toutes nos opérations de production bénéficient des certifications qualité ISO 9001 et environnementale ISO 14001



# OPTIMISEZ LA DISPONIBILITÉ DE VOS ESCALIERS MÉCANIQUES GRÂCE AUX SERVICES CONNECTÉS 24/7 DE KONE

Avec les Services Connectés 24/7 de KONE, nous pouvons mieux anticiper les dysfonctionnements et prendre les mesures nécessaires avant qu'une panne ne survienne. Le résultat pour vous ? Une information en temps réel concernant les interventions de maintenance, une transparence totale et une tranquillité d'esprit.

## KONE 24/7 CONNECT

Grâce aux Services connectés 24/7 Connect, bénéficiez d'une maintenance prédictive intelligente basée sur la surveillance en temps réel de votre équipement.

La surveillance en continu et l'analyse approfondie de l'escalier mécanique incluent : la vitesse, la température, les vibrations, les flux de personnes, la consommation d'énergie et d'autres informations liées à son utilisation.

Vous pouvez optimiser la valeur de vos biens grâce à la résolution en amont des dysfonctionnements, ce qui permet d'éviter des réparations plus coûteuses.

## KONE 24/7 PLANNER

Planifiez vos futurs investissements sur votre parc grâce aux données, analyses avancées et conseils de nos experts.

KONE 24/7 Planner vous fournit un plan à long terme qui vous tient informé en temps réel de l'état de vos équipements et vous aide à prendre la meilleure décision en termes d'investissements.

Auriez-vous confiance en un plan budgétaire établi il y a plus de 2 ans sans données concrètes ? Grâce à KONE 24/7 Planner, vous n'avez plus besoin de vous poser la question : prenez en compte les statistiques d'utilisation réelle de vos escaliers mécaniques et trottoirs roulants et les analyses avancées pour prendre les bonnes décisions - au bon moment.



## UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL RÉDUIT

KONE est l'un des leaders mondiaux en matière d'économie d'énergie et d'innovations technologiques. Tous nos escaliers mécaniques sont conformes aux normes de consommation énergétique de niveau A.

L'installation d'un escalier mécanique éco-efficace KONE contribue à l'obtention d'une accréditation Construction durable comme LEED ou BREEAM.

## UN ESCALIER MÉCANIQUE ÉCO-EFFICIENT

- 1 À vitesse nominale, les **MOTEURS À RENDEMENT ÉLEVÉ** réduisent la consommation énergétique à son minimum.
- 2 La **CHAÎNE DE MARCHE SANS LUBRIFICATION** (en option) ne nécessite pas d'huile, ce qui réduit le risque d'incendie et simplifie l'entretien et la maintenance des escaliers.
- 3 **L'ÉCLAIRAGE LED DURABLE** est jusqu'à 80% plus éco-efficace que l'éclairage halogène et dure jusqu'à 10 fois plus longtemps.
- 4 Avec les **SYSTÈMES DE MISE EN VEILLE**, économisez de l'énergie en ralentissant ou en arrêtant totalement l'escalier mécanique quand l'affluence est faible ou nulle.



L'installation d'un escalier mécanique KONE éco-efficient contribue à l'obtention d'une accréditation Construction durable comme les certifications LEED ou BREEAM.

### CERTIFICATION BREEAM

Obtenez des crédits grâce au système de mise en veille de l'escalier mécanique en l'absence de passager.

Le capteur de présence sur l'escalier mécanique permet un fonctionnement automatisé de celui-ci.

### CERTIFICATION LEED

Les solutions KONE peuvent également contribuer à l'obtention de plusieurs catégories de certification LEED.

### KONE, ENTREPRISE PERFORMANTE DANS LA LUTTE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

KONE figure une fois de plus dans le rapport CDP 2020, parmi les entreprises les plus performantes concernant le changement climatique, avec un score de A en 2020. KONE a obtenu un score de A ou A- depuis 8 années consécutives.

### KONE FAIT PARTIE DES 100 ENTREPRISES LES PLUS DURABLES AU MONDE

- KONE figure à la 32e place du classement Corporate Knights 2020 des 100 entreprises les plus durables au monde.
  - Obtention de la 2e place sur 443 concurrents dans le monde, dans la catégorie « Fabrication de machines ».
  - Unique entreprise du secteur des ascenseurs et des escalators.
- KONE est très performante dans le domaine de l'environnement et de la responsabilité sociale, notamment en ce qui concerne la fidélisation de ses salariés et la diversité hommes/femmes.
- Le classement mondial de ces 100 premières entreprises est basé sur une analyse rigoureuse de 7500 entreprises déclarant un C.A. de plus d'1 milliard de Dollars.

### ESCALIERS MÉCANIQUES ÉCO-EFFICIENTS

Le KONE TravelMaster™ 110 bénéficie d'un certificat Performances énergétiques A+++ basé sur la norme ISO.

### UN ESCALIER MÉCANIQUE PLUS ÉCO-EFFICIENT

- A vitesse nominale, les moteurs à haut rendement réduisent la consommation énergétique à son minimum.
- L'éclairage LED durable est jusqu'à 80 % plus éco-efficient que l'éclairage fluorescent et dure jusqu'à 10 fois plus longtemps.
- Les systèmes de mise en veille permettent d'économiser de l'énergie en ralentissant ou en arrêtant l'escalier mécanique lorsque l'affluence est faible ou nulle (grâce à des capteurs de présence).

# UNE CIRCULATION FLUIDE DANS LES BÂTIMENTS À TRAFIC MODÉRÉ AVEC PICS INTENSES

Polyvalent, le KONE TravelMaster™ 110 est un escalier mécanique conçu spécifiquement pour les bâtiments où la sécurité, la fiabilité, l'efficacité et le design sont indispensables. Cette solution est conforme aux normes internationales de sécurité.

Applications	Commerces, bureaux, hôtels, stades, établissements médicaux, centres d'exposition et aéroports
Environnement	Intérieur, zone extérieure couverte, extérieur
Hauteur	13 m max. (au-delà sur demande)
Inclinaison	30° / 35°
Configuration	Isolé / parallèle / en diagonale / continu
Largeur des marches	1000 mm / 800 mm / 600 mm (solution spéciale avec extension de la structure à l'entrée supérieure)
Vitesse	0,5 m/s / 0,4 m/s (avec inverseur)
Déflexion de la charpente	1/750 et 1/1000
Système d'entraînement	Réducteur à vis sans fin Entraînement à chaîne hélicoïdal Entraînement TransVario (TM110T)
+ compact, + performant, + éco-efficent	
Emplacement du moteur	En dehors du ruban de marches, à l'intérieur du ruban de marches pour TransVario
Type de chaîne de marches	Galet interne 75 x 25 mm
Contrôleur	KONE 501B
Alimentation électrique	50Hz / 400V / 230V
Mode de fonctionnement	Étoile-triangle / vitesse de veille avec Smart Inverter ou variateur de fréquence Vitesse de veille avec / sans variateur de fréquence et avec / sans démarrage automatique
Conformité	EN115-1: 2017 Conforme aux normes européennes
Plaque avant	Plastique noir Acier inoxydable
Balustrade	Verre de sécurité trempé 10 mm Verre de sécurité feuilleté 12 mm Panneaux sandwichs 10 mm Verre feuilleté 12 mm
Hauteur de balustrade	1000 mm / 1100 mm (nécessaires pour les hauteurs de chute libre supérieures à 12 m), solutions spéciales sur demande





Plat-bord	Acier inoxydable brossé satiné
	Revêtement argenté en poudre
	Aluminium naturel anodisé
Plinthe	Acier inoxydable 2 mm
	Tôle d'acier 2 mm
Plaque palière	Aluminium nervuré coloris naturel
	Aluminium nervuré avec rainures noires
	Acier inoxydable motif à losanges, sans peinture
	Acier inoxydable motif à losanges, laqué noir
Habillage	Acier inoxydable brossé
	Tôle d'acier à revêtement par poudre (gris, blanc, orange, beige)
	Tôle acier peinture – gris (RAL7036)
	Verre
	Installé par le client
Marches	Aluminium revêtement par poudre – argent (surface meulée R10)
	Aluminium revêtement par poudre – noir (surface meulée R10)
	Aluminium naturel (surface meulée R10)
Démarcation des marches	Sans
	Peintes en jaune sur 3 côtés avec/sans démarcation peinte au centre
	Insert en plastique jaune sur 3 côtés
	Insert en plastique jaune sur 3 côtés avec/sans démarcation peinte au centre
Peignes	Aluminium naturel
	Aluminium avec inserts en plastique jaune (RAL 1023)
	Aluminium avec revêtement jaune (RAL 1023)
Éclairage des mains courantes	Éclairage LED continu – blanc neutre ou multicolores RVB
Éclairage des plinthes	Éclairage LED continu – blanc neutre ou multicolores RVB
	Spot LED
Éclairage des peignes	Éclairage LED – différentes couleurs
	Éclairage clignotant – différentes couleurs
Indicateurs de sens	Affichage directionnel LED « Moving Arrow » sur le toit extérieur
	Affichage directionnel LED « Cube » intégré au toit
	Affichage directionnel LED « Road Sign » intégré à la balustrade
	Affichage directionnel LED « Pole » intégré à la colonne
Éclairage de démarcation des marches	Éclairage LED vert
Éclairage de la sous-face	Éclairage LED continu – différentes couleurs ou multicolores RVB
	Spot LED blanc ou couleur, 1 ou 2 rangées
Éclairage de la cornière	Éclairage LED continu – différentes couleurs ou multicolores RVB

# SÉCURITÉ, EFFICACITÉ ET DESIGN

## GUIDAGE VISUEL ADDITIONNEL

La signalisation du sens de déplacement, l'éclairage des plinthes, l'éclairage et/ou la peinture des peignes et la démarcation des marches permettent un meilleur guidage des utilisateurs en créant un trajet plus fluide et plus sûr.

## PROTECTION POUR L'ESCALADE

empêchent les utilisateurs de marcher sur le plat-bord et évitent toute mauvaise utilisation de l'appareil.

## ALARMES SONORES

indiquent aux passagers le sens de déplacement de l'escalier mécanique.

## DOUBLE BROSSE SUR LES PLINTHES

pour réduire les risques de blocages.

## CONTACTS DE SÉCURITÉ DES LIGNES DE PEIGNES

réduisent les risques de blocage dans les zones comportant les lignes de peignes.

## SÉCURITÉ INCENDIE

optimisée grâce aux câbles sans halogène et résistants au feu.

## REVÊTEMENT ANTI-DÉRAPANT

Le dispositif anti-dérapant de Grade R10 sur la surface des marches réduit les risques de chutes des passagers.

## PLINTHES

dotées d'un revêtement anti-friction qui réduit le frottement et les risques de blocage entre la plinthe et les marches.



## KONE SERVICES CONNECTÉS 24/7

vous permettent de consulter l'état de l'escalator en temps réel pour garantir un fonctionnement en toute sécurité et optimiser sa disponibilité.

# VISEZ L'EXCELLENCE AVEC KONE COMME PARTENAIRE

Choisissez un partenaire fiable avec une forte expérience dans la gestion des flux de personnes au sein et entre les bâtiments. Bénéficiez des conseils de nos experts pour une tranquillité d'esprit maximale. KONE est présent à vos côtés pour vous aider durant l'ensemble du cycle de vie de votre bâtiment, de la planification à la conception, en passant par l'installation, la maintenance et la modernisation.



## DES SERVICES D'EXPERTS EN CONCEPTION ET PLANIFICATION

- Les conseils de nos experts vous aident à élaborer la solution optimale pour votre bâtiment.
- Des capacités d'ingénierie et de conception pour créer des solutions sur mesure et répondre exactement à vos besoins.
- Des outils de configuration en ligne de dernière génération vous permettent de gagner du temps lors de la phase de conception.
- Des outils de calcul de consommation énergétique sont disponibles pour chacune de vos solutions d'escaliers mécaniques ou de trottoirs roulants.



## UNE INSTALLATION SÛRE ET EFFICACE

- Grâce à nos procédures d'installation efficaces et systématisées, vous gagnez un temps considérable et minimisez les perturbations.
- Chaque phase d'installation répond à des critères de qualité stricts.
- La formation continue, les audits de sites, les process de sécurité, la gestion certifiée des projets, ... garantissent une sécurité maximale sur site ainsi qu'une livraison dans les délais impartis.
- Les procédures d'installation éco-efficaces réduisent le nombre de déchets et optimisent le recyclage.



## UNE QUALITÉ GARANTIE ET UNE MAINTENANCE PROFESSIONNELLE

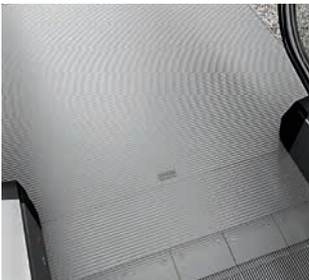
- Associé aux solutions de maintenance préventive KONE, le système d'information accessible en ligne, facilite la gestion des budgets de maintenance et de réparation des escaliers mécaniques.
- KONE teste et approuve, au sein de son propre laboratoire, chaque composant utilisé dans ses escaliers mécaniques.
- Notre centre international de pièces détachées comprend plus de 150 000 pièces et propose la livraison en 24h pour les plus demandées.



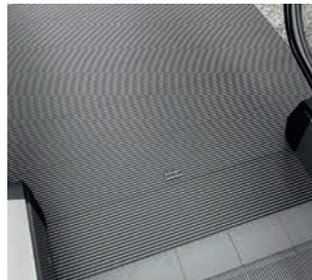
# FLEXIBILITÉ ET QUALITÉ POUR RÉPONDRE AUX EXIGENCES DE VOTRE BÂTIMENT

L'escalier mécanique KONE TravelMaster™ 110 est spécialement conçu pour les centres commerciaux afin d'optimiser l'expérience shopping. Cette solution est la combinaison parfaite entre sécurité et design.

## PLAQUES PALIÈRES



Aluminium, nervuré coloris naturel



Aluminium, nervuré avec rainures noires



Surface en acier inoxydable, peinture noire



Surface en acier inoxydable, motif à losanges, sans peinture

## PLINTHES



Tôle d'acier, avec revêtement anti-friction noir



Support en aluminium, anodisé noir

## CONCEPTION ANTI-SISMIQUE

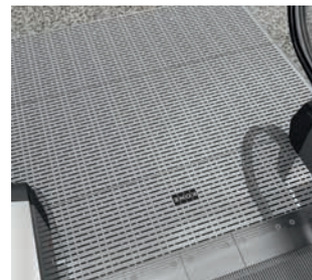
Pour les zones sismiques, de nombreuses options de montages sont disponibles pour répondre aux conditions les plus extrêmes.

## DE MULTIPLES OPTIONS TECHNIQUES

Les escaliers mécaniques KONE TravelMaster™ 110 ont été conçus pour s'adapter à vos besoins, que ce soit dans les parkings ou dans les halls des centres commerciaux. Les compétences de KONE en matière d'ingénierie vous aideront à répondre parfaitement aux contraintes techniques.

## DES TESTS DE PERFORMANCES LES PLUS COMPLETS

Nous mettons à votre service notre expertise en matière d'ingénierie et de design afin d'adapter votre concept architectural aux caractéristiques techniques de vos locaux.



Surface en acier inoxydable, sans peinture

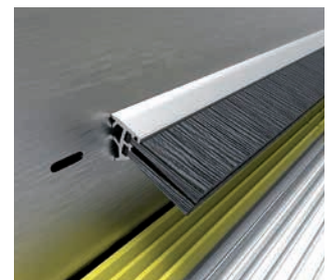
## PLINTHES



Acier inoxydable brossé, avec revêtement anti-friction transparent



Support en aluminium, anodisé argent



Double brosse, support en aluminium, anodisé clair

MAINS-COURANTES



Caoutchouc, noir



Caoutchouc, noir, avec zones de démarcation blanches



Caoutchouc, rouge



Caoutchouc, bleu



Caoutchouc, vert



Caoutchouc, marron



Caoutchouc, beige



Caoutchouc, gris

PLAT-BORD



Acier inoxydable, brossé satiné



Aluminium, anodisé naturel

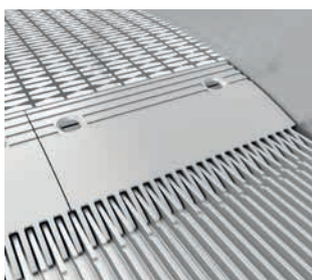


Revêtement argenté en poudre

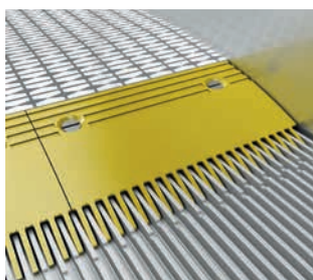


Plat-bord central (configuration parallèle)

PEIGNES



Aluminium, naturel



Aluminium, avec revêtement jaune



Aluminium, avec inserts en plastique jaune

COLORIS DES MARCHES



Aluminium, naturel

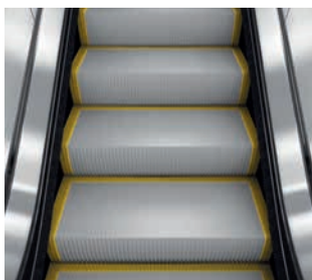


Aluminium, peint argent

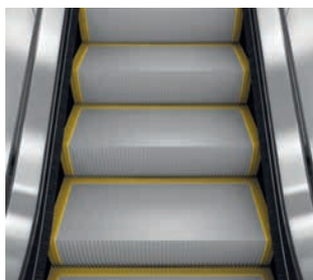


Aluminium, peint noir

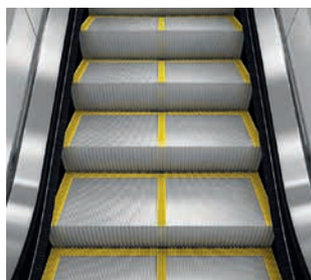
DÉMARCATIION DES MARCHES



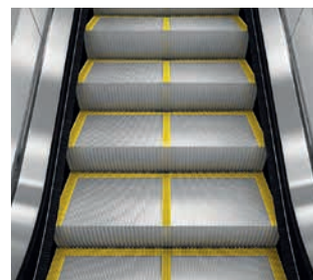
Peinture jaune sur 3 côtés



Insert en plastique jaune sur 3 côtés



Peinture jaune sur 3 côtés et au centre

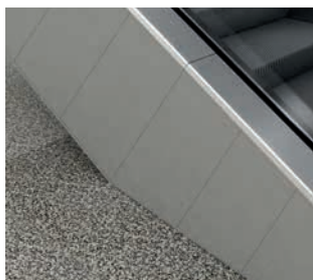


Insert en plastique jaune sur 3 côtés et démarcation peinte au centre

HABILLAGE



Acier inoxydable



Tôle d'acier à revêtement par poudre (gris, blanc, orange, beige)



Tôle acier, peint gris (RAL7036)



Verre



Support de montage pour habillage par le client

BALUSTRADE



Extension de balustrade



Verre de sécurité ou feuilleté



Panneaux sandwichs

PLAQUE AVANT



Plastique, noir



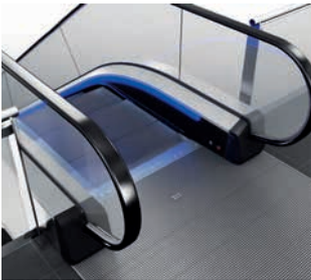
Acier inoxydable, poli mat

ÉCLAIRAGE DE LA MAIN-COURANTE



LED, blanc     LED, RGB

ÉCLAIRAGE DES PLINTHES

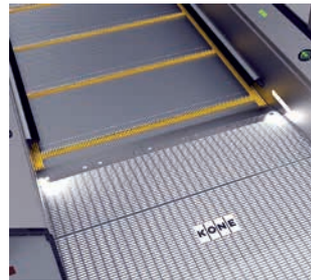


LED, blanc     LED, RGB



Spots LED, blanc

ÉCLAIRAGE DES PEIGNES



LED, blanc

ÉCLAIRAGE DES MARCHES



LED de démarcation des marches, vert

ÉCLAIRAGE DE LA CHARPENTE



Sous-face, continu  
 LED, blanc     LED, RGB



Cornières, continu  
 LED, blanc     LED, RGB



Sous-face et cornières, continu  
 LED, blanc     LED, RGB



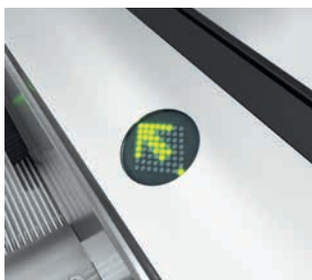
Spots LED, blanc, sous-face, au choix sur une ou deux rangées

### AFFICHAGE DU DIAGNOSTIC

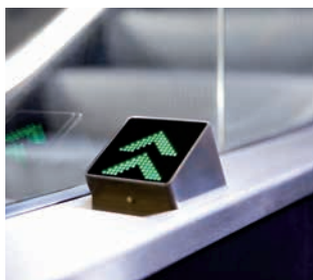


Affichage du diagnostic

### AFFICHAGE DE LA DIRECTION DE DÉPLACEMENT



Affichage directionnel LED « Moving Arrow » intégré au plat-bord



Affichage directionnel LED « cube »



Affichage directionnel LED, intégré à la balustrade



Affichage directionnel LED « pole »

**KONE**



# DES CONSEILS COMPÉTENTS, DE L'IDÉE À L'EXÉCUTION

## MOINS DE STRESS AVEC LES NOUVEAUX ESCALIERS MÉCANIQUES

- Contrôle des dimensions de l'installation
- Définition des voies de transport et des zones de stockage
- Vérification des conditions d'installation
- Livraison et installation de composants préassemblés
- Raccordement des éléments d'éclairage et le système de gicleurs d'incendie
- Finition visuelle : peinture, application d'un revêtement
- Mise en service



Vous envisagez actuellement un nouveau projet de construction ou de modernisation et vous avez besoin d'un partenaire fiable, de la planification et de la mise au point à l'installation, la maintenance et la modernisation ?

### La planification, c'est facile

Nos experts vous aideront avec plaisir. Ils analyseront la situation du bâtiment et vous proposeront des solutions pour l'aménagement des escaliers mécaniques. À cet effet, ils vous montreront aussi de manière tout à fait concrète le potentiel en matière d'économie d'énergie.

### Installation rapide et fiable

Économisez du temps, des coûts et des désagréments avec les autres corps de métier grâce à nos méthodes d'installation très efficaces. Et soyez rassuré : le respect strict des critères de qualité permet une exécution solide, sûre et dans le respect des plans à chaque étape de l'installation.

### L'assurance d'un suivi de qualité

Nous ne nous contentons pas d'une haute disponibilité – profitez du fait que nous effectuons des tests en laboratoire de notre propre chef et que nous faisons approuver tous les composants utilisés dans nos installations d'escaliers mécaniques.

### Maintenance et service après vente

Compilez le pack de maintenance qui convient à votre installation et à vos besoins à partir de nos modules de maintenance et de service après vente KONE Care. Nous nous ferons un plaisir de vous donner quelques conseils. Nos centres de pièces de rechange gèrent plus de 150 000 pièces, dont les plus courantes sont expédiées dans les 24 heures.

## UN SERVICE SUR LEQUEL VOUS POUVEZ COMPTER

- Planification des ascenseurs, des escaliers mécaniques et des portes automatiques auprès d'un même fournisseur
- Gestion intégrale du projet, de la pré-planification à la mise en service
- Des outils en ligne afin de faciliter la planification
- Spécialistes formés par la KONE Academy
- Disponibilité 24 heures sur 24



# OUTIL DE PLANIFICATION PROFESSIONNELLE



## PLANIFICATION AISÉE GRÂCE À LA KONE ESCALATOR PLANNER

Pour la configuration de vos escaliers mécaniques et trottoirs roulants, utilisez de préférence notre KONE Escalator Planner, facile d'utilisation.

Téléchargez facilement des fichiers CAO et BIM personnalisés ainsi que les spécifications de l'appareil pour vos escaliers mécaniques à l'aide de cet outil.

Nous serons heureux de vous conseiller personnellement lors de la planification. Contactez directement votre conseiller ou remplissez le formulaire sur notre site Web.

## Ready to **Connect**

Plus d'un milliard de personnes utilisent quotidiennement les solutions KONE ! De fait, notre mission consiste à améliorer sans cesse la mobilité dans les villes. Notre vision : offrir la meilleure expérience de déplacement aux utilisateurs de nos ascenseurs, escaliers mécaniques et portes automatiques. Nous misons pour cela sur des solutions numériques connectées qui garantissent la fluidité des flux de personnes et de marchandises dans les bâtiments, ainsi qu'un confort inégalé. Notre plateforme numérique dans le cloud est unique en son genre. Son interface permet de connecter les produits, applications et services de KONE, de ses partenaires et de tiers. Nous obtenons ainsi des solutions intelligentes en phase avec les villes modernes qui s'adaptent facilement aux nouveaux besoins de nos utilisateurs et de nos clients. Notre engagement envers nos clients se ressent dans chacune des solutions KONE. Nous sommes ainsi un partenaire fiable et innovant tout au long du cycle de vie du bâtiment. Aujourd'hui et demain.

KONE est cotée en Bourse (NASDAQ OMX, Helsinki) et a généré un chiffre d'affaires de 9,9 milliards d'euros en 2020. L'entreprise emploie plus de 60 000 personnes dans plus de 60 pays et gère plus de 1,4 million d'installations. Son siège est à Helsinki en Finlande.

### **KONE (SUISSE) SA**

Chemin St-Hubert 5  
Case postale 828  
1951 Sion

Téléphone 027 305 35 00  
Fax 027 305 35 21

[www.kone.ch](http://www.kone.ch)

### **NUMÉRO D'URGENCE 24H/24: +41 (0)848 258 258**

En cas de pannes urgentes ou si des personnes devaient se trouver bloquées dans la cabine.