

The background of the advertisement shows a busy shopping mall. In the foreground, a KONE TravelMaster 115 escalator is moving upwards. Three people are riding the escalator: a young girl with curly hair wearing denim overalls and a black top, a woman in a striped turtleneck, and another woman in a dark blue top and a long green skirt. They are all smiling and looking towards the camera. The escalator has a dark metal handrail and a textured metal step. The background is slightly blurred, showing other shoppers and the interior of the mall.

GENEIGTER ROLLSTEIG FÜR EINEN REIBUNGSLOSEN PERSONENFLUSS

GENEIGTER ROLLSTEIG FÜR EINEN REIBUNGS- LOSEN PERSONEN- FLUSS

Dank über 100 Jahren Erfahrung und leistungsstarken Sicherheitsfeatures ist KONE Ihr fachkundiger Partner, um einen reibungslosen Personenfluss bei optimaler Sicherheit zu gewährleisten. Die Rolltreppen und Rollsteige von KONE sind mit einer bewährten Technologie ausgestattet, die vielfältige Anforderungen in Gebäuden auf der ganzen Welt erfüllt.

Der KONE TravelMaster™ 115 ist ein Rollsteig speziell für Einkaufszentren, Supermärkte, Kaufhäuser, Ausstellungshallen, aber auch für Flughäfen und Bahnhöfe. Diese Lösung entspricht den internationalen Sicherheitsnormen.

- Sicherheit, Effizienz & Design
- Spitzentechnologie für höchste Qualität und Zuverlässigkeit
- Optimieren Sie die Verfügbarkeit Ihrer Rollsteige mit den 24/7 Connected Services von KONE
- Verbesserte Umweltbilanz
- Streben Sie nach Exzellenz mit KONE

WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN



Förderhöhe
bis zu 7 m



Neigung
10° oder 12°



Stufenbreite
800/1000 mm



Balustradenhöhe
900/1000/1100 mm



Geschwindigkeit
0,5 m/s



Energieklasse
ISO A+++



SICHERHEIT, EFFIZIENZ & DESIGN

Alle KONE Rollsteige sind mit Sicherheitsfeatures ausgestattet, die den geltenden Normen und Vorschriften entsprechen, einschließlich der neuesten Version der EN115.

SICHERHEITSFEATURES DER ROLLSTEIGE

- Neue Führungen unterhalb der Sockel minimieren die Gefahr, zwischen Sockel und Paletten eingeklemmt zu werden
- Mehr Sicherheit durch spezielle Blöcke zur Führung von Einkaufswagen schon beim Betreten des Rollsteigs
- Das Design des Traggerüsts verhindert die Ansammlung von Staub und Öl und verringert die Brandgefahr
- Der Detektor für fehlende Stufen und die Bremsmuttern erhöhen die Zuverlässigkeit der Paletten

Bitte wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner bei KONE, um eine vollständige Liste der Sicherheitsfeatures zu erhalten.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSOPTIONEN

- KONE Sanitizer und KONE Sanitizer Premium verhindern das Wachstum von Bakterien und Viren und ermutigen die Benutzer, sich während der Fahrt am Handlauf festzuhalten
- Sockelkontakte stoppen den Rollsteig automatisch, wenn ein Objekt die Sockel an den Übergängen berührt (wo Objekte am häufigsten eingeklemmt werden)
- Führungsoptionen (verkehrsbezogene Signalisierung, beleuchtete Sockel, gelbe Kammabschnitte, markierte Paletten und akustischer Alarm bei Benutzung des Rollsteigs in der falschen Richtung) ermöglichen eine bessere Orientierung der Nutzer
- Horizontale Paletten mit einer Breite von bis zu 800 mm erleichtern das Betreten und Verlassen des Rollsteigs
- Barrieren und Balustraden (1100 mm hoch) beseitigen jegliches Sturzrisiko
- Halogenfreie Kabel verringern die Brandgefahr

SPITZENTECHNOLOGIE FÜR HÖCHSTE QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT

Alle Lösungen von KONE halten strenge Qualitätsnormen ein, um eine effiziente und sichere Fortbewegung zu ermöglichen. Wir legen großen Wert auf die Einhaltung der Umweltvorgaben und die Optimierung der Verfügbarkeit Ihrer Ausrüstung. Dabei achten wir besonders auf eine erstklassige Qualität und die Verarbeitung langlebiger Komponenten.

UNSERE ROLLTREPPEN- UND ROLLSTEIFABRIK

Mit einer Fläche von 29.000 m² ist die mit der LEED Gold-Zertifizierung ausgezeichnete Fabrik von KONE in Kunshan eine der weltweit größten Fertigungsstätten für Rolltreppen. Fast 95% der Rolltreppen und Rollsteige von KONE werden in dieser Fabrik hergestellt.

UMFASSENDE LEISTUNGSTESTS

Die Fabrik von KONE ist die einzige auf dem Markt, die Tests zur Geräuschentwicklung, der Schwingungsentwicklung, der Geschwindigkeitserkennung und dem Energieverbrauch für jede Rolltreppe durchführt und so erstklassige Qualität und Sicherheit sowie optimalen Komfort garantiert.

Seit über 100 Jahren setzt KONE Maßstäbe für eine bequeme und sichere Personenbeförderung

- Tausende Installationen auf der ganzen Welt
- Garantierte Zuverlässigkeit und Sicherheit, auch in extrem anspruchsvollen Umgebungen

Optimierte Werkstoffauswahl für erstklassige Qualität und Zuverlässigkeit:

- Komponenten mit bewährten Technologien
- Verschleißbeständige Materialien
- Optional: Ständige Überwachung des Betriebszustands der Rolltreppe

Zertifizierte Lieferkette

- Die Fertigung unserer Lieferanten entspricht den internationalen Normen
- Alle unsere Produktionsstätten verfügen über eine Qualitätszertifizierung gemäß ISO 9001 und eine Umweltzertifizierung gemäß ISO 14001

OPTIMIEREN SIE DIE VERFÜGBARKEIT IHRER ROLLSTEIGE MIT DEN 24/7 CONNECTED SERVICES VON KONE

Mit den 24/7 Connected Services von KONE lassen sich Funktionsstörungen besser voraussehen, sodass die erforderlichen Massnahmen eingeleitet werden können, bevor der Rollsteig ausfällt. Der Vorteil für Sie? Echtzeit-Informationen zu erforderlichen Wartungsarbeiten, vollkommene Transparenz und Gelassenheit.

KONE 24/7 CONNECT

Mit 24/7 Connect profitieren Sie von einer intelligenten vorausschauenden Wartung basierend auf der Echtzeit-Überwachung Ihrer Ausrüstung. Die ständige Überwachung und umfassende Analyse der Rolltreppe umfasst die folgenden Aspekte: Geschwindigkeit, Temperatur, Schwingungen, Personenfluss, Energieverbrauch sowie weitere Nutzungsdaten.

Sie können den Wert Ihrer Investitionen steigern, indem Sie Störungen im Voraus beseitigen, wodurch sich teure Reparaturen vermeiden lassen.

KONE 24/7 PLANNER

Planen Sie zukünftige Investitionen in Ihren Maschinenpark anhand von Daten, umfassenden Analysen und den Ratschlägen unserer Experten.

Der KONE 24/7 Planner gibt Ihnen einen langfristigen Plan an die Hand, mit dem Sie den Zustand Ihrer Ausrüstung in Echtzeit überwachen und die beste Entscheidung im Hinblick auf Investitionen treffen können.

Würden Sie auf einen Budgetplan vertrauen, der vor über 2 Jahren ohne konkrete Daten aufgestellt wurde? Dank dem KONE 24/7 Planner müssen Sie sich diese Frage nun nicht mehr stellen. Anhand von realen Nutzungsstatistiken zu Ihren Rolltreppen und Rollsteigen sowie fortgeschrittenen Analysen treffen Sie die richtigen Entscheidungen im richtigen Moment.



VERBESSERTE UMWELTBILANZ

KONE ist weltweit führend im Bereich der Einsparung von Energie und der Entwicklung technischer Innovationen. Alle unsere Rolltreppen und Rollsteige entsprechen der Energieverbrauchsklasse A +++ basierend auf ISO 25745.

Die Installation einer umweltfreundlichen Rolltreppe von KONE trägt zum Erhalt einer Zertifizierung für nachhaltigen Bau wie LEED oder BREEAM bei.

DER UMWELTFREUNDLICHE ROLLSTEIG

- 1 Bei voller Geschwindigkeit reduzieren die **MOTOREN MIT OPTIMIERTEM WIRKUNGSGRAD** (> 90 %) den Stromverbrauch auf ein Minimum.
- 2 Die **NACHHALTIGE LED-BELEUCHTUNG** ist bis zu 80 % umweltfreundlicher als eine Halogenbeleuchtung und hat eine zehnmals längere Lebensdauer.
- 3 Mit der **STANDBY-FUNKTION** sparen Sie Strom, indem der Rollsteig abgebremst oder vollständig gestoppt wird, wenn sich nur wenige oder gar keine Personen durch das Gebäude bewegen.
- 4 Wählen Sie die **SCHMIERUNGSFREIE PALETTENKETTE** (optional), abhängig von Ihrer Umgebung und deren Einschränkungen.



Die Installation eines umweltfreundlichen Rollsteigs von KONE trägt zum Erhalt einer Zertifizierung für nachhaltigen Bau wie LEED oder BREEAM bei.

BREEAM-ZERTIFIZIERUNG

Sparen Sie dank der Standby-Funktion des Rollsteigs bei nicht vorhandenem Personenaufkommen.

Der Anwesenheitssensor am Rollsteig ermöglicht einen automatischen Betrieb.

LEED-ZERTIFIZIERUNG

Die Lösungen von KONE können ebenfalls zum Erhalt einer LEED-Zertifizierung in diversen Kategorien beitragen.

KONE, EIN UNTERNEHMEN MIT EINER STARKEN LEISTUNG IM KLIMASCHUTZ

KONE wird wieder einmal – mit einer Bewertung A – im CDP-Bericht 2020 erwähnt und gehört damit zu den Unternehmen, die die stärkste Leistung im Bereich des Klimaschutzes zeigen. In den letzten acht Jahren konnte KONE einen Score von A bzw. A- erreichen.

KONE ZÄHLT ZU DEN 100 NACHHALTIGSTEN UNTERNEHMEN DER WELT

- KONE erzielte den 32. Platz auf der Bestenliste Corporate Knights 2020 der 100 nachhaltigsten Unternehmen der Welt.
 - In der Kategorie „Herstellung von Maschinen“ erreichte KONE unter 443 Mitbewerbern aus aller Welt den 2. Platz.
 - Dabei sind wir das einzige Unternehmen aus der Aufzugs- und Rolltrep-penbranche.
- KONE liefert eine extrem starke Leistung im Bereich des Umweltschutzes und der gesellschaftlichen Verantwortung, insbesondere in Bezug auf die Mitarbeiterbindung und das Geschlechterverhältnis.
- Das weltweite Ranking der 100 besten Unternehmen basiert auf einer tiefgehenden Analyse von 7500 Unternehmen mit einem Umsatz von mehr als einer Milliarde Dollar.

DER UMWELTFREUNDLICHE ROLLSTEIG

Der KONE TravelMaster™ 115 entspricht der Energieeffizienzklasse A+++ gemäss ISO-Norm.

ROLLSTEIGE MIT VERBESSERTER UMWELTBILANZ

- Bei Nenngeschwindigkeit reduzieren die Motoren mit optimiertem Wirkungsgrad den Stromverbrauch auf ein Minimum.
- Die nachhaltige LED-Beleuchtung ist bis zu 80 % umweltfreundlicher als Leuchtstofflampen und hat eine zehnmals längere Lebensdauer.
- Mit der Standby-Funktion sparen Sie Strom, indem der Rollsteig abgebremst oder vollständig gestoppt wird, wenn sich nur wenige oder gar keine Personen durch das Gebäude bewegen (dank Anwesenheitssensoren).

GENEIGTER ROLLSTEIG FÜR EINEN REIBUNGS- LOSEN PERSONENFLUSS

Der Rollsteig KONE TravelMaster™ 115 entspricht internationalen Sicherheitsnormen und wurde speziell für Einkaufszentren, Flughäfen und Bahnhöfe entwickelt.

Anwendungen	Einkaufszentren, Bürogebäude, Stadien, Bahnhöfe, Ausstellungshallen und Flughäfen
Umwelt	Innen, überdachter Außenbereich
Höhe	7 m max. (mehr auf Anfrage)
Neigung	10° / 12°
Konfiguration	Einzel / Kreuzlauf / parallel (2 oder 3 Einheiten)
Palettenbreite	800 mm / 1000 mm
Geschwindigkeit	0,5 m/s
Biegung des Tragwerks	1/750
Antriebssystem	Schneckengetriebe
Art der Palettenkette	Kettenrolle innerhalb 75 x 25 mm
Steuerung	KONE 501B
Stromversorgung	50Hz / 380V / 220V 50Hz / 400V / 230V 50Hz / 415V / 240V 60Hz / 380V / 110V 60Hz / 220V / 110V 50Hz / 415V / 240V
Funktionsweise	Stern-Dreieck / Standby-Geschwindigkeit mit Smart-Inverter oder Frequenzrichter Standby-Geschwindigkeit mit Frequenzrichter mit/ohne automatischem Start
Konformität	EN115-1: 2017 Entspricht den europäischen Normen
Frontplatte	Kunststoff Schwarz Edelstahl
Balustrade	Vorgespanntes Sicherheitsglas 10 mm
Balustradenhöhe	900 mm / 1000 mm / 1100 mm
Dach	Gebürsteter Edelstahl satiniert Naturbelassenes Aluminium eloxiert
Sockel	Edelstahl Stahlblech





Antrittsplatte	Aluminium profiliert natürliche Farbgebung
	Aluminium profiliert mit schwarzen Rillen
	Aluminium mit Edelstahlbeschichtung, ohne Lack (mit Muster)
Verkleidung	Gebürsteter Edelstahl
	Stahlblech mit Epoxidlack (RAL7036, RAL7024)
	Stahlblech Anstrich – grau (RAL 7036)
	Vom Kunden installiert
Paletten	Aluminium pulverbeschichtet – silber (geschliffene Oberfläche R10 oder R11)
	Aluminium pulverbeschichtet – schwarz (geschliffene Oberfläche R10 oder R11)
	Naturbelassenes Aluminium (geschliffene Oberfläche R10)
Palettenmarkierung	Ohne
	Auf 2 Seiten gelb lackiert (nicht verfügbar für Paletten aus naturbelassenem Aluminium)
Kämme	Aluminium
	Aluminium mit gelber Beschichtung (RAL 1023)
Beleuchtung der Handläufe	Durchgehende LED-Beleuchtung – verschiedene Farben
Beleuchtung der Sockel	Durchgehende LED-Beleuchtung – verschiedene Farben
	LED-Spotlight
Beleuchtung der Kämme	LED-Beleuchtung – verschiedene Farben
	Blinkleuchten – verschiedene Farben
Fahrrichtungsanzeigen	LED-Fahrrichtungsanzeiges
	LED-Fahrrichtungsanzeige „Cube“
Beleuchtung zur Markierung der Paletten	LED-Beleuchtung – grün
Beleuchtung der Unterseite	Durchgehende LED-Beleuchtung – verschiedene Farben
	LED-Spotlight in Weiss oder Farbe, 1 oder 2 Reihen
Seitenbeleuchtung	Durchgehende LED-Beleuchtung – verschiedene Farben

SICHERHEIT, EFFIZIENZ & DESIGN

KONE 24/7 CONNECTED SERVICES

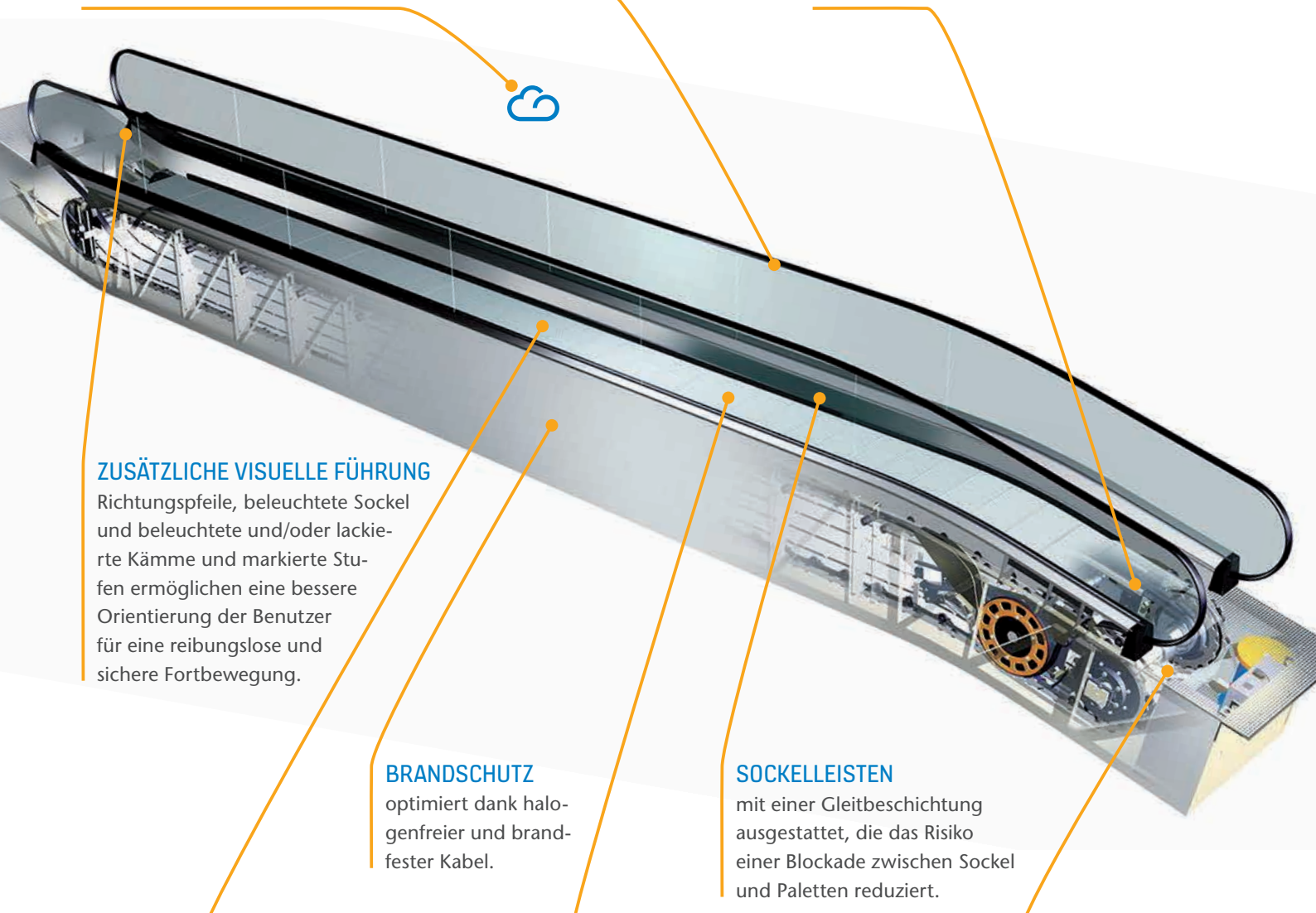
erlauben Ihnen, den Zustand der Rollsteige in Echtzeit einzusehen, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten und die Verfügbarkeit zu optimieren.

SCHUTZBARRIEREN

verhindern Stürze und unsachgemäßen Gebrauch der Anlage.

SICHERHEITSKONTAKTE AN DEN KAMMLINIEN

reduzieren das Risiko einer Blockade im Bereich der Kammlinien.



ZUSÄTZLICHE VISUELLE FÜHRUNG

Richtungspfeile, beleuchtete Sockel und beleuchtete und/oder lackierte Kämme und markierte Stufen ermöglichen eine bessere Orientierung der Benutzer für eine reibungslose und sichere Fortbewegung.

BRANDSCHUTZ

optimiert dank halogenfreier und brandfester Kabel.

SOCKELLEISTEN

mit einer Gleitbeschichtung ausgestattet, die das Risiko einer Blockade zwischen Sockel und Paletten reduziert.

RUTSCHSICHERE BESCHICHTUNG

Die rutschsichere Oberfläche Grad R10 auf den Stufen reduziert das Risiko, dass die Passagiere stürzen (auf Anfrage bis R13).

SPIRALOCK® ABWESENHEITS-ERKENNUNG FÜR PALETTEN UND GEWINDESCHRAUBEN

erhöht die Zuverlässigkeit und verringert das Risiko von Blockaden.

SPEZIAL-BLOCKS

zur Führung der Einkaufswagen beim Betreten des Rollsteiges.

STREBEN SIE NACH EXZELLENZ MIT KONE ALS PARTNER

Entscheiden Sie sich für einen flexiblen Partner mit umfassender Erfahrung im Management des Personenflusses innerhalb von und zwischen verschiedenen Gebäuden. Profitieren Sie von den Ratschlägen unserer Experten, um stets gelassen zu bleiben. KONE steht Ihnen während des gesamten Lebenszyklus Ihres Gebäudes zur Seite, von der Konzeptplanung über die Installation bis hin zur Wartung und Modernisierung.



EXPERTENLEISTUNGEN FÜR PLANUNG UND KONZEPTION

- Die Ratschläge unserer Experten helfen Ihnen dabei, die optimale Lösung für Ihr Gebäude zu entwickeln.
- Wir bieten Konstruktions- und Konzeptionsleistungen, um maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln, die Ihren Bedürfnissen genau entsprechen.
- Moderne Online-Konfigurationstools ermöglichen Ihnen, in der Konzeptionsphase wertvolle Zeit zu sparen.
- Für alle Ihre Rolltreppen- und Rollsteiglösungen sind Tools verfügbar, mit denen Sie den Energieverbrauch berechnen können.



SICHERE UND EFFIZIENTE INSTALLATION

- Dank unserer effizienten und systematisierten Installationsabläufe sparen Sie viel Zeit und können Störungen minimieren.
- Jede Installationsphase entspricht strengen Qualitätsrichtlinien.
- Ständige Weiterbildung, Standortprüfungen, Sicherheitsverfahren, zertifiziertes Projektmanagement und vieles mehr garantieren maximale Sicherheit vor Ort und eine fristgerechte Lieferung.
- Umweltschonende Installationsverfahren reduzieren die Abfallmenge und ermöglichen eine optimale Wiederverwertung.



GARANTIERTE QUALITÄT UND PROFESSIONELLE WARTUNG

- Im Rahmen der von KONE bereitgestellten Lösungen für die vorausschauende Wartung erleichtert das Online-Informationssystem die Verwaltung von Wartungs- und Reparaturbudgets für Ihre Rolltreppen.
- KONE testet und genehmigt in seinem eigenen Labor jedes einzelne Bauteil, das in den Rolltreppen des Unternehmens zum Einsatz kommt.
- Unser internationales Ersatzteilzentrum umfasst über 150 000 Teile und bietet eine Lieferung innerhalb von 24 Stunden für die am stärksten nachgefragten Teile.



FLEXIBILITÄT UND QUALITÄT GEMÄSS DEN ANFORDERUNGEN IHRES GEBÄUDES

Der Rollsteig KONE TravelMaster™ 115 wurde speziell für Einkaufszentren entwickelt, um das Einkaufserlebnis zu optimieren. Diese Lösung ist die perfekte Kombination aus Sicherheit und Design.

CONCEPTION ANTI-SISMIQUE

Für Erdbebengebiete sind zahlreiche Montageoptionen verfügbar, um die Ansprüche der extremsten Bedingungen zu erfüllen.

VIelfÄLTIGE OPTIONEN

Der Rollsteig KONE TravelMaster™ 115 wurde dafür ausgelegt, sich an Ihre Bedürfnisse anzupassen, sei es in Parkhäusern oder den Einkaufszentren. Die technischen Fachkompetenzen von KONE helfen Ihnen dabei, technische Einschränkungen mühelos zu bewältigen.

ANTRITTSPLATTE



Aluminium, profiliert, natürliche Farbgebung



Aluminium, profiliert, mit schwarzen Rillen

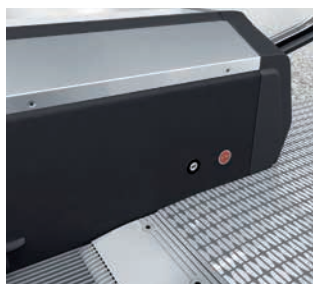


Aluminiumrahmen mit Edelstahlbeschichtung (mit Motiven)

SOCKEL

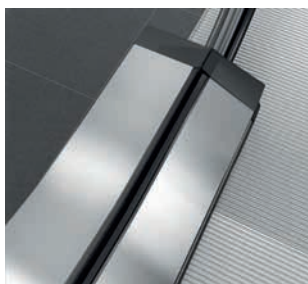


Edelstahl, matt gebürstet, klare Gleitbeschichtung

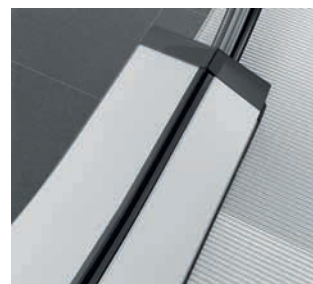


Stahlblech, schwarze Gleitbeschichtung

DÄCHER

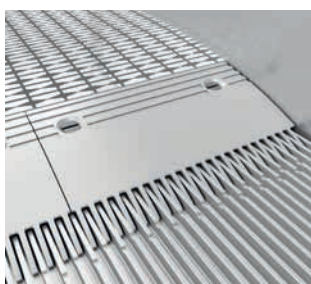


Edelstahl, matt gebürstet

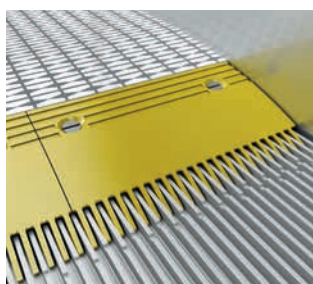


Aluminium, natürlich eloxiert

KÄMME



Aluminium, natürlich eloxiert

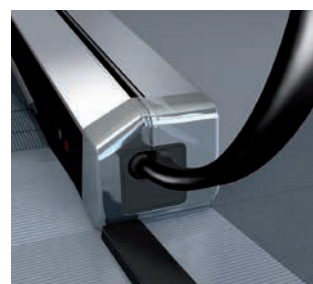


Aluminium, gelb beschichtet

FRONTPLATTEN



Kunststoff, Schwarz



Edelstahl, matt poliert

HANDLÄUFE



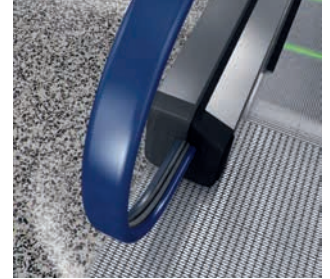
Gummi, Schwarz



Gummi, Schwarz mit weißen Absetzungen



Gummi, Rot



Gummi, Blau



Gummi, Grün



Gummi, Braun

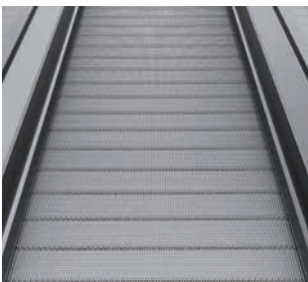


Gummi, Beige



Gummi, Grau

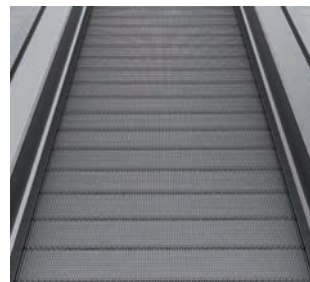
PALETTEN



Aluminium, natürlich eloxiert

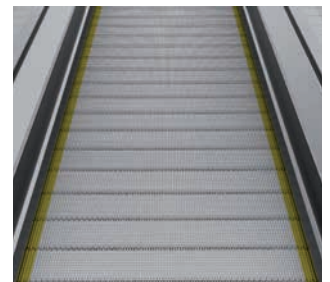


Aluminium, silber lackiert



Aluminium, schwarz lackiert

PALETTENBEGRENZUNGEN



Zweiseitige Markierung (RAL1004)
Nicht verfügbar für naturfarbene Aluminiumpaletten

SEITENVERKLEIDUNGEN



Edelstahl



Stahlblech, Anstrich Grau (RAL7036)



Stahlblech, Anstrich Epoxidfarbe (RAL7036)

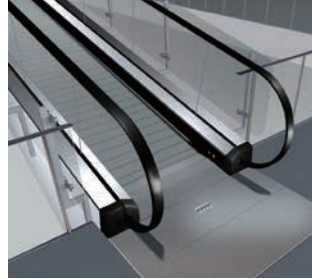


Stahlblech, Anstrich Epoxidfarbe (RAL7024)

BALUSTRADE



Gehärtetes Sicherheitsglas
10 mm



Kletterschutz

BELEUCHTUNG AN DEN HANDLÄUFEN

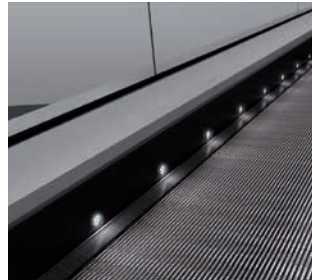


LED, Weiß LED, RGB

BELEUCHTUNG AN DEN SOCKELN



LED, Weiß LED, RGB



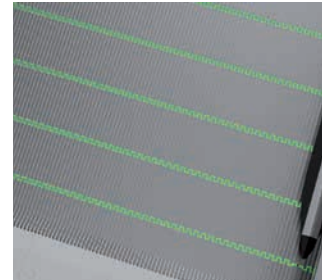
LED-Spots, Weiß

BELEUCHTUNG DER KÄMME



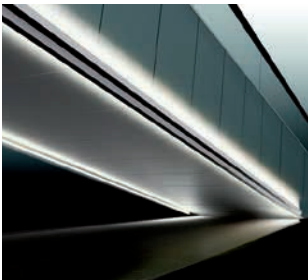
LED, Weiß
 LED, Gelb, Rot, Grün oder Blau

BELEUCHTUNG DER PALETTEN



LED-Beleuchtung zur
Markierung der Paletten, Grün

BELEUCHTUNG COVE-LIGHT



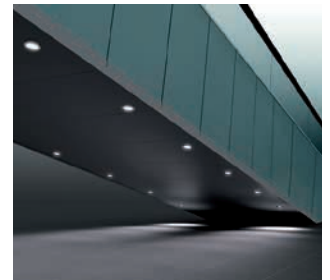
Untersicht- u. Seite, durchgehend
 LED, Weiß LED, RGB



Untersicht, durchgehend
 LED, Weiß LED, RGB



Seite, durchgehend
 LED, Weiß LED, RGB



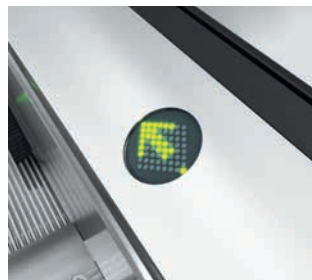
Untersicht
 LED-Spots, Weiß

DIAGNOSEANZEIGE



Diagnoseanzeige

FAHRRICHTUNGSANZEIGEN



LED-Fahrtrichtungsanzeige
„Moving Arrow“ im Dach



LED-Fahrtrichtungsanzeige
„Cube“

PROFESSIONELLES PLANUNGSTOOL



EINFACHE PLANUNG MIT DEM KONE ESCALATOR PLANNER

Nutzen Sie für die Konfiguration Ihrer Rolltreppen und Rollsteigen am besten unseren leicht zu bedienenden KONE Escalator Planner.

Laden Sie mit dem Tool einfach benutzerdefinierte CAD- und BIM-Dateien sowie Gerätespezifikationen für Ihre Rolltreppe herunter.




Wir beraten Sie bei Ihrer Planung gerne persönlich. Kontaktieren Sie direkt Ihre Beraterin bzw. Ihren Berater oder füllen Sie das Formular auf unserer Website aus.

Ready to **Connect**

Wir bewegen jeden Tag mehr als 1 Mrd. Menschen weltweit! Denn das ist unsere Mission: den Fluss des urbanen Lebens stetig zu verbessern. Unsere Vision: den Nutzern unserer Aufzüge, Rolltreppen und automatischen Türen das beste People Flow-Erlebnis zu bieten. Dabei setzen wir auf digitale, vernetzte Lösungen, die den reibungslosen Fluss von Menschen und Gütern in Gebäuden so sicher und komfortabel machen wie nie zuvor. Einzigartig ist unsere cloudbasierte digitale Plattform, über deren Schnittstelle wir Produkte, Applikationen und Dienstleistungen von KONE, von KONE Partnern und Dritten miteinander verbinden. So schaffen wir intelligente Lösungen für die moderne Stadt, die sich flexibel den wandelnden Wünschen unserer Nutzer und Kunden anpassen. Unser Engagement für Kunden ist in allen KONE Lösungen präsent. Dies macht uns zu einem zuverlässigen und innovativen Partner über den gesamten Lebenszyklus des Gebäudes. Heute und in Zukunft.

KONE ist börsennotiert (NASDAQ OMX, Helsinki) und erwirtschaftete 2020 einen Umsatz von rund 9,9 Mrd. Euro. Das Unternehmen beschäftigt mehr als 60.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in über 60 Ländern, die mehr als 1,4 Mio. Anlagen betreuen. Hauptsitz ist Helsinki, Finnland.

FOLGEN SIE UNS:

-  www.linkedin.com/company/kone
-  www.youtube.com/user/KONEPeopleFlow
-  www.facebook.com/konedach

KONE IN DEUTSCHLAND

KONE GMBH
AUFZÜGE · ROLLTREPPEN · AUTOMATIKTÜREN

Vahrenwalder Straße 317
30179 Hannover

www.kone.de

24H-NOTRUF: +49 (0)800 88001188

KONE IN ÖSTERREICH

KONE AG
AUFZÜGE · ROLLTREPPEN · AUTOMATIKTÜREN

Lemböckgasse 61
1230 Wien

www.kone.at

24H-NOTRUF: +43 (0)800 228800

KONE IN DER SCHWEIZ

KONE (SCHWEIZ) AG
AUFZÜGE · ROLLTREPPEN

Ruchstückstrasse 21
8306 Brüttisellen

www.kone.ch

24H-NOTRUF: +41 (0)800 551600