

KONE

# Ausstattungen für KONE Lasten- und Bettenaufzüge

KONE TranSys™ DX

Dedicated to  
People Flow™



# Ausstattungen für KONE Lasten- und Bettenaufzüge

KONE TranSys™ DX

Ob Sie in ihrem Gebäude schwere Lasten und sperrige Güter transportieren oder eine hohe Passagierfrequenz bewältigen müssen: Der KONE TranSys™ DX ist unser zukunftsicheres Multitalent für jeden Einsatzzweck.

Der KONE TranSys DX kombiniert Leistung mit hochwertigem Design und kann mit einer Reihe von Materialien individuell gestaltet werden.



API ready



Connected



Geschwindigkeit  
1,6 m/s



Max. Tragkraft  
5.000 kg



Max. Förderhöhe  
40 m



Max. Etagen  
12



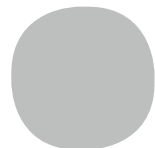
Max. Personen  
66



Max. Aufzüge  
in Gruppe  
4

## Kabinenwände

### Lackierter Stahl



P51  
Misty Grey  
(RAL 9006)  
🌱



P62  
Blue Reflection  
🌱



P63  
Cottongrass White  
(RAL 9003)  
🌱

### Gebürsteter Edelstahl



F  
Asturias Satin  
🌱



A  
Acid Proof  
(AISI316)  
E 🌱

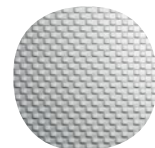


F1  
Asturias Satin  
(AISI304)  
E 🌱

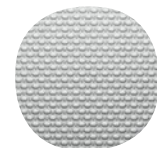
### Edelstahl



F2  
Asturias Satin  
(Anti-fingerprint)  
🌱



K  
Scottish Quad  
🌱



TS1  
Flemish Linen  
🌱

### Stahl



Z  
Verzinktes  
Stahlblech, für  
bauseitigen  
Anstrich oder  
Verkleidung  
🌱

### Smart-Surface Laminat\*



L243  
Ultimate Gray  
🌱

### Transparentes Glas



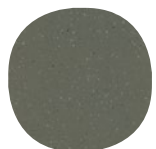
TW1  
Glass  
E 🌱

## Kabinenböden

### Gummi



RC30  
Carbon Black  
🌱



RC31  
Quartz Gray  
🌱

### Metall



AL  
Aluminium  
E 🌱



SS  
Stainless steel  
🌱



ST  
Chequered steel  
🌱

### Holz



FFP  
Beschichtete  
Sperrholzplatte

### Bauseitiger Fußboden



0  
vorbereitet für bauseitigen  
Fußboden bis 23 mm  
🌱

#### Hinweis:

E verlängerte Lieferzeit

🌱 Materialien, die den Anforderungen LEED/BREEAM/DGNB/ÖGNI/ Minergie entsprechen, sind mit einem grünen Blatt gekennzeichnet

\* Matte Oberfläche, Anti-Fingerprint, antibakteriell, reparaturfähig und schmutzabweisend, um den Reinigungsaufwand zu reduzieren

\*\* LF1 und LF1V sind die einzig verfügbaren Decken über 4.000 kg

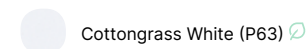
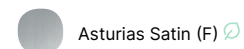
V Vandalismusresistent entsprechend EN81-71, nur erhältlich in Asturias Satin (F)

FF Decke für Deckenausstieg nach EN81-72, nur verfügbar für MonoSpace 700 DX

FFL Decke für Deckenausstieg mit integrierter Leiter nach EN81-72

## Kabinendecken

### Oberflächen



CL80  
Cottongrass White (P63)  
Asturias Satin (F)



CL96  
Cottongrass White (P63)  
Asturias Satin (F)



CL109  
Cottongrass White (P63)  
Asturias Satin (F)  
FX



LF1 / LF1V \*\*  
Oberfläche: Cottongrass White (P63)  
Asturias Satin (F)



CL80V / CL80FF / CL80FFL  
Oberfläche: Cottongrass White (P63)  
Asturias Satin (F)



CL96V / CL96FF / CL96FFL  
Oberfläche: Cottongrass White (P63)  
Asturias Satin (F)

## Handläufe



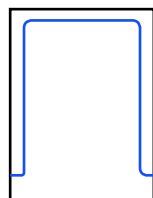
HR64 (EN81-70)  
F Asturias Satin,  
P70 Painted Carbon  
Black (Anti-bakteriell)



HR81 – HR81TR (EN81-70)  
F Asturias Satin  
P70 Carbon Black



HR94 \* (EN81-70 &  
EN81-71 Cat.2)  
F Asturias Satin

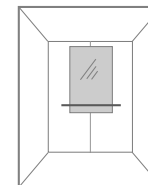


H64TR und HR81TR  
sind umlaufende  
Varianten

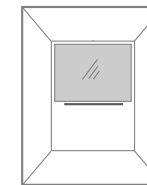
### Handlauf Oberflächen

- Asturias Satin (F)
- Carbon Black (P70)

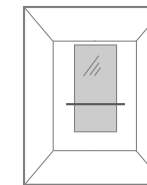
## Spiegel



MR1  
Teilbreite  
Teilhöhe



MR1  
volle Breite  
Teilhöhe



MR1  
Teilbreite  
mittlere Höhe

## Stoßschutzleiste



BR1  
TS - Flemish Linen



PR5  
Solid wood: Oak/Beech



PR6  
Brushed stainless steel

## Fußleisten

rostfrei



F Asturias Satin  
A\* Acid Proof (AISI316)  
E

### Oberflächen

- Asturias Satin (F) 🌿
- Acid Proof (A) E 🌿
- Asturias Satin (F1) E 🌿

## Mieterverzeichnis



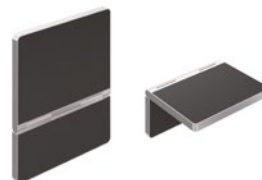
Installation: Horizontal oder vertikal  
Größen: A3 oder A4

## KONE MediaScreen



15" LCD Display  
Oberflächenmontiert

## Klappsitz



L234  
Granite Gray

Hinweis:

- E verlängerte Lieferzeit
- 🌿 Materialien, die den Anforderungen LEED/BREEAM/DGNB/ÖGNI/ Minergie entsprechen, sind mit einem grünen Blatt gekennzeichnet



# Fenster der Möglichkeiten

KONE Glas-Aufzugsoptionen kombinieren bewährte Technologie und inspirierende Kabinendesigns, um Aufzüge zu schaffen, die attraktiv und geräumig sind und die Ihnen die Möglichkeit geben, Ihr Gebäude zu einem Highlight zu machen.

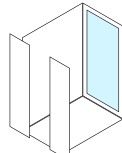
Glas-Aufzüge verfügen über gläserne Kabinenwände und Glasschächte und werden in einer Vielzahl von Umgebungen eingesetzt, von Bürogebäuden, Hotels und Einzelhandelszentren bis hin zu Verkehrsknotenpunkten und Kreuzfahrtschiffen.

## Kabinenwände

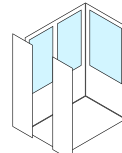
### Transparentes Glas



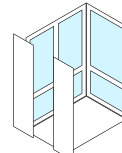
TW1  
Glass  
E



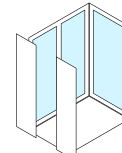
Vollverglaste  
Rückwand



Teilhöhe  
Glaskabine



Volle Höhe  
Glaskabine \*



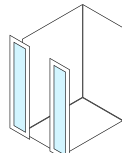
Nahtlos, volle Höhe  
Glaskabine \*

## Türblätter und Türrahmen

### Transparentes Glas

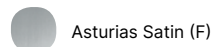


TW1  
Glass



Glastürblätter  
mit Türrahmen \*\*

### Oberflächen



Asturias Satin (F)

## Handläufe

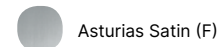


HR81 – HR81TR (EN81-70)  
F Asturias Satin  
P70 Carbon Black



HR64TR (EN81-70)  
F Asturias Satin  
P70 Painted Carbon Black  
(Anti-bakteriell)  
FW

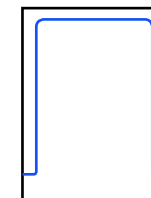
### Handlauf Oberflächen



Asturias Satin (F)



Carbon Black (P70)



HR81TR ist eine  
umlaufende Variante

### Hinweis:

- E verlängerte Lieferzeit
- \* Nur bei Traglasten bis 2.500 kg verfügbar
- \*\* Nur verfügbar für KES 800

## Kabinentableau (COP)



KONE Interact 10

KONE Interact 20

### Oberflächen der Abdeckplatte

- Asturias Satin (F)
- Carbon Black (CB) \*

### Montageart

COP:  
Bündig montiert  
Taster:  
Bündig / Oberflächenmontiert

### COP Display



5,7" LCD \*\*



Vollgrafik 7" \*



Vollgrafik 10,1" \*

### Form



schwarz,  
rund



schwarz,  
rechteckig



Magic Mirror,  
rund \*



Magic Mirror,  
rechteckig \*

### Hinweis:

- \* Nur verfügbar bei KONE Interact 20
- \*\* Nur verfügbar bei KONE Interact 10

## Kabinentableau



KSS733

### Montageart

COP:  
Bündig montiert  
Taster:  
Oberflächenmontiert

### Oberflächen der Abdeckplatten

- Asturias Satin (F)
- Carbon Black (CB)  
(Anti-fingerprint)

### Display



Rollierende Punkt-  
matrix (KSC 733)

## KSS H – Exzellente Zugänglichkeit



KSC H70, up to 12 buttons  
KSC H40, up to 6 buttons

### Oberflächen der Abdeckplatten

- Asturias Satin (F)

## Kabinentableau (vandalismusresistent)



KSC 143PH  
(Teilhöhe)  
KSC 143FH  
(Volle Höhe)

### Oberflächen der Abdeckplatten

- Asturias Satin (F)
- Scottish Quad (K)

### Montageart

COP:  
Bündig montiert  
Taster:  
Oberflächenmontiert

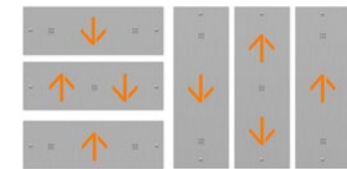
### Haltestellensignalisation (bündig montiert)



KSI 143



KSL 140



KSH 150

### Haltestellensignalisation

Oberflächenmontiert



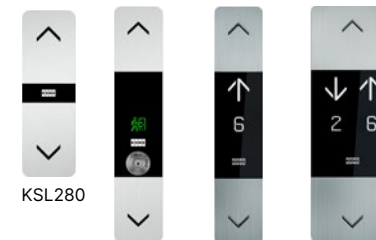
KSL 710



### Haltstellensignalisation (Oberflächenmontiert)



KSL 186



KSL 280

KSL 284

KSL 286  
simplex

KSL 286  
duplex

### Fahrrichtungsanzeige



KSH 280



KSI 286

### Haltstellensignalisation (bündig montiert)



KSL 750

KSK 751

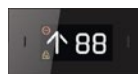


KSK 750

### Oberflächen der Abdeckplatten

- Asturias Satin (F)
- Carbon Black (CB)

### Fahrrichtungsanzeige



KSI 756



KSH 750



KSI 753

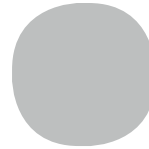


KSA 753

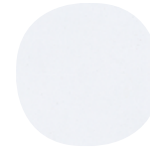


## Türtypen und Wartungspaneel

### Türblätter und Türrahmen Lackierter Stahl



P51\*  
Misty Grey  
FW



P63\*\*  
Cottongrass White  
FW



F  
Asturias Satin  
FW



A  
Acid proof  
E FW



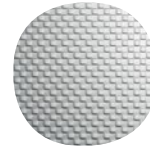
F1  
Asturias Satin  
E FW

### Gebürsteter Edelstahl

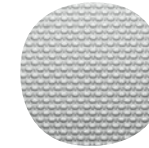
### Edelstahl



F2 \*\*  
Asturias Satin  
(Anti-fingerprint)  
FW



K  
Scottish Quad  
FW



TS1  
Flemish Linen  
FW

### Stahl



Z  
Verzinktes Stahlblech, für  
bauseitigen Anstrich oder  
Verkleidung  
FW

### Transparentes Glas



TW1  
Glass

#### Hinweis:

- verlängerte Lieferzeit
- Material verfügbar auch für Frontwand
- Materialien, die den Anforderungen LEED/BREEAM/DGNB/ÖGNI/ Minergie entsprechen, sind mit einem grünen Blatt gekennzeichnet



## Türen und Wartungstableaus

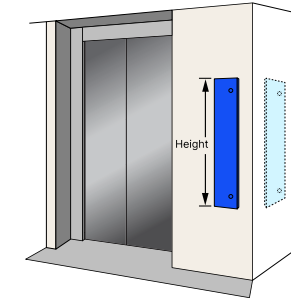
Wir bieten Türsysteme an, die auf die verschiedenen Bedürfnisse zugeschnitten sind.

Diese Planungshilfe enthält Schachtabmessungen für die gängigsten Fahrkorbabmessungen mit KES 202 Türen. Wenn Sie für Ihr Projekt spezielle Fahrkorbabmessungen benötigen, können Sie uns gerne kontaktieren.

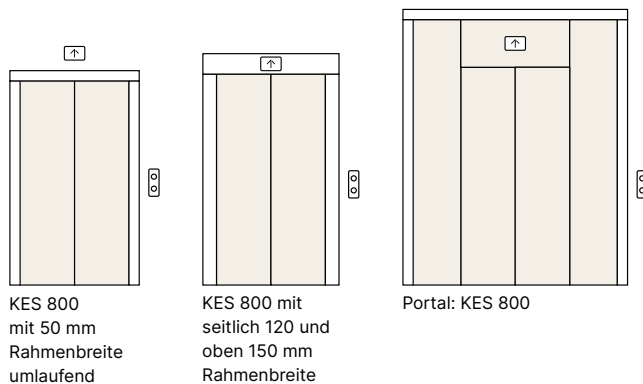
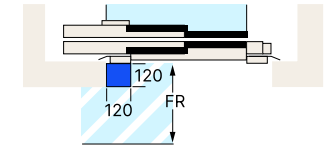
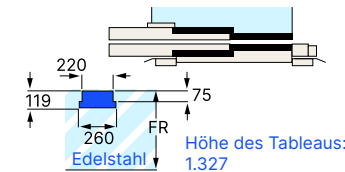
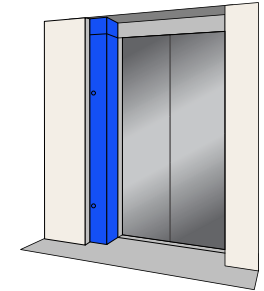
Türtyp	Türzyklen
KES 800	Über 400.000 Türbewegungen / Jahr

Technische Daten	
Türöffnung	Seitlich / Zentral öffnend
Türhöhe [mm]	2.000 / 2.100 / 2.200 / 2.300 / 2.400 / 2.500 / 2.600 / 2.700 / 2.800 / 2.900 / 3.000
Türbreite [mm]	900 / 1.000 / 1.100 / 1.200 / 1.300 / 1.400 / 1.500 / 1.600 / 1.700 / 1.800 / 1.900 / 2.000 / 2.000 / 2.100 / 2.200 / 2.300 / 2.400 / 2.500 / 2.600 / 2.700 / 2.800 / 2.900

### Wandmontiertes Wartungstableau



### An der Tür montiertes Wartungstableau



### Technische Daten

- Platzierung in der obersten Etage. Option: Kann bis zu 18 m unter die oberste Etage verlegt werden
- Immer auf der Motorseite angeordnet
- Mindestens 700 mm für Wartungsarbeiten und 1.200 mm in öffentlich genutzten Bereichen erforderlich
- Türausführung nur bei Rahmenbreiten von mind. 120 mm möglich
- Wandausführung auch an der Schacht seitenwand möglich

Wenden Sie sich an Ihren KONE Vertriebsmitarbeiter vor Ort. Wir beraten Sie gerne persönlich. Alle Maße sind in mm, sofern nicht anders angegeben. Alle Angaben dienen ausschließlich der Projektierung. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.

# Mix & Match

## Individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt

Sie haben in einem Sortiment nicht gefunden, wonach Sie suchen? Keine Sorge, Sie können die Materialien und Accessoires frei kombinieren.

## Intelligenter planen

Nutzen Sie unsere digitalen Planungstools, die Ihnen helfen, Zeit zu sparen, die richtigen Entscheidungen zu treffen und Ihre Aufzugskabine bis ins kleinste Detail zu planen.



# Online planen und designen mit KONE

Informieren Sie sich online über verschiedene Aufzugs-  
optionen und -konfigurationen, bevor Sie ein neues  
Projekt in Angriff nehmen. Entscheiden Sie sich für  
das richtige Design, verwenden Sie die richtigen Ab-  
messungen und holen Sie sich genaue Planungsdaten.



## Visualisierungen in 3D

Finden Sie den Stil, den Sie sich wünschen,  
mit unserem einfachen, benutzerfreundlichen  
und kostenlosen Online-Design-Tool.



## Genaue Gebäudedaten verwenden

Planen Sie optimal mit genauen und  
stets aktuellen Produktdaten.



## Planungen speichern

Planen Sie Ihre benutzerdefinierten  
Entwürfe und nehmen Sie bei Bedarf  
später Änderungen vor.



## CAD, BIM und PDF Zeichnungen

Laden Sie sich Ihre Planung als  
CAD, BIM oder PDF herunter.



## KONE in Deutschland

**KONE GmbH**  
Aufzüge · Rolltreppen · Automatiktüren

Vahrenwalder Straße 317  
30179 Hannover  
Deutschland

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

24H-NOTRUF: +49 (0)800 8801188

## KONE in Österreich

**KONE AG**  
Aufzüge · Rolltreppen · Automatiktüren

Lemböckgasse 61  
1230 Wien  
Österreich

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

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

## KONE in der Schweiz

**KONE (Schweiz) AG**  
Aufzüge · Rolltreppen

Ruchstückstrasse 21  
8306 Brüttisellen  
Schweiz

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

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

Diese Publikation dient allgemeinen Informationszwecken. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit Design oder Spezifikationen von Produkten zu ändern. Die Aussagen in dieser Publikation sind unverbindlich; es werden weder ausdrücklich noch schriftlich Garantien abgegeben oder Eigenschaftszusagen gemacht; es werden keine Aussagen über die Gebrauchstauglichkeit für bestimmte Zwecke gemacht. Es bestehen Farbunterschiede zwischen Produkt und Abbildung. KONE MonoSpace®, KONE EcoDisc®, KONE Care®, KONE People Flow®, KONE UltraRope® und KONE NanoSpace™ sind eingetragene Markenzeichen der KONE Corporation. Copyright © KONE Corporation.

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.

Folgen Sie uns:



[www.linkedin.com/company/kone](https://www.linkedin.com/company/kone)



[www.youtube.com/user/KONEPeopleFlow](https://www.youtube.com/user/KONEPeopleFlow)



[www.facebook.com/konedach](https://www.facebook.com/konedach)