

KONE

Ausstattungen für KONE Personenaufzüge

KONE MonoSpace® 500 DX und 700 DX

Dedicated to
People Flow™

Inhalt

Nutzererfahrung neu definieren	3
Essential Design	4
Refined Design	8
Haptische Oberflächen	9
Elegant Design	12
Individuelle Erlebnisse	15
Fenster der Möglichkeiten	16
Zugänglichkeit für alle	17
Für höchste Widerstandsfähigkeit	18
KONE Digital Experience	21
Mix & Match	22
Online planen und designen mit KONE	23



Nutzererfahrung neu definieren

Das Innere eines Aufzugs trägt wesentlich zum architektonischen Gesamtbild eines Gebäudes bei.

Wir haben vordefinierte Serien für die Innenausstattung von Aufzügen entwickelt, aus denen Sie wählen können. Sie können aber auch jederzeit zwischen verschiedenen Elementen wählen und diese kombinieren, um die optimale Lösung zu finden.

Nachhaltigkeit

Wir verwenden Materialien, die den Vorgaben verschiedenster Green-Building-Zertifizierungsverfahren wie LEED, BREEAM, DGNB, ÖGNI und Minergie entsprechen.

Availability

MONOSPACE 500 DX
MONOSPACE 700 DX

Essential, Refined & Elegant
Unlimited



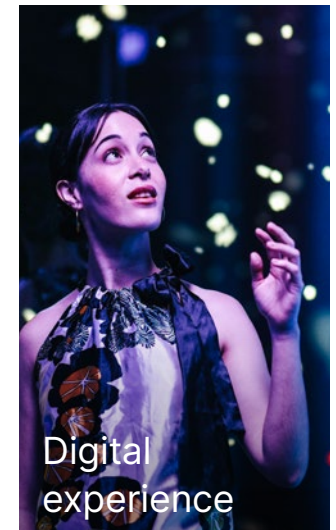
Für einen sorgenfreien
Alltag



Für ansprechende
Fortführung der
Atmosphäre



Für außergewöhnliche
und authentische
Umgebungen



Damit die Aufzugsfahrt
eine Erfahrung wird



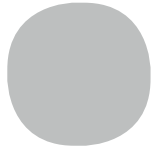
Essential

Für einen sorgenfreien Alltag

Ein schlichtes Design mit praktischen Materialien und Accessoires verbessert die Funktionalität im Alltag für Wohngebäude und öffentliche Einrichtungen.

Kabinenwände

Lackierter Stahl



P51
Misty Grey
(RAL 9006)
🌱



P62
Blue Reflection
🌱



P63
Cottongrass White
(RAL 9003)
🌱

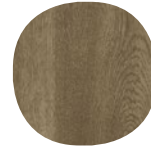
Bedruckter Stahl



PS9
Light Wood
🌱



PS10
Dark Wood
🌱



PS11
Grayed Wood
🌱

Gebürsteter Edelstahl



F
Asturias Satin
🌱

Stahl



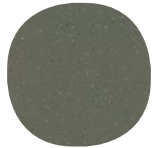
Z
Verzinktes Stahlblech, für
bauseitigen Anstrich oder
Verkleidung
🌱

Kabinenböden

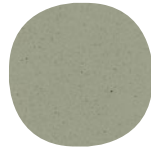
Gummi



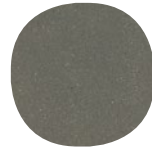
RC30
Carbon Black
🌱



RC31
Quartz Gray
🌱



RC32
Beige Gray
🌱



RC33
Granite Gray
🌱

Bauseitiger Fußboden



0
vorbereitet für bauseitigen
Fußboden bis 23 mm
🌱

Türtypen und Wartungspaneel

Türblätter und Türrahmen

Lackierter Stahl



P51*
Misty Grey
FW 🌱



P63**
Cottongrass White
FW 🌱

Lackierter Stahl



Individueller
RAL-Farbton***
🌱

Gebürsteter Edelstahl



F
Asturias Satin
FW 🌱

Stahl



Z
Verzinktes Stahlblech, für
bauseitigen Anstrich oder
Verkleidung
FW 🌱

Nachhaltigkeit als unser zentraler Wert

Das KONE Innenausstattungsangebot ist PVC-frei und feuerfest, die Spiegel sind bleifrei, und alle Materialien sind gut für die Luftqualität. Eine einfach auszuwählende Kollektion gut abgestimmter und zeitloser Farben für verschiedene Umgebungen.

Hinweis:

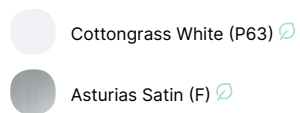
- E verlängerte Lieferzeit
- FW Material verfügbar auch für Frontwand
- 🌱 Materialien, die den Anforderungen LEED/BREEAM/DGNB/ÖGNI/Minergie entsprechen, sind mit einem grünen Blatt gekennzeichnet
- * Nicht verfügbar für KES 100 und KES 800
- ** Nicht verfügbar für KES 100
- *** Nicht verfügbar für KES 202
- **** Nicht verfügbar für MonoSpace 700 DX

Kabinendecken

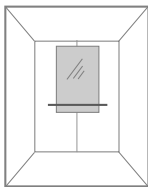


CL80
Cottongrass White (P63)
Asturias Satin (F)

Oberflächen der Decken



Spiegel



MR1
Teilbreite
Teilhöhe

Handläufe

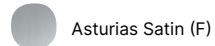


HR34 (EN81-70)
LBE (black)



Kabinentableau (COP)

Oberflächen der Abdeckplatte



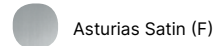
Montageart

COP:
Oberflächenmontiert
Taster:
Oberflächenmontiert



KSC 186

Oberflächen der Abdeckplatte



Montageart

COP:
Bündig montiert
Taster:
Oberflächenmontiert



KONE Interact 10

COP Display



5,7" LCD

Form



Schwarz,
rund



Schwarz,
rechteckig

Haltestellensignalisation (Oberflächenmontiert)



KSL280



KSL284



KSL286
simplex



KSL286
duplex

Fahrtrichtungsanzeige



KSH280



KSJ280



Refined

Für eine ansprechende Fortführung der Atmosphäre

Langlebige Oberflächen mit verbesserter Funktionalität bieten einen wichtigen Mehrwert für verschiedene Gebäudetypen. Mit einer breiten Palette von Elementen und Materialien, die leicht kombiniert werden können, gibt es eine Vielzahl an Möglichkeiten eine individuelle Kabinenausstattung zu erstellen, die sich im Design optimal in das Gebäude und die Räumlichkeiten einbettet.

Kabinenwände

Laminat



L235
Whitened Ash
🌱



L236
Natural Oak
🌱



L237
Grayed Oak
🌱



L238
Warm Oak
🌱



L239
Blackened Oak
🌱

Leder-Laminat



L241
Warm Brown
🌱

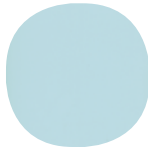
Laminat



L209
Snowberry White
🌱



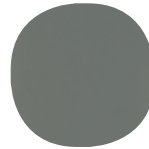
L230
Beige
🌱



L231
Blue Reflection
🌱



L233
Quartz Gray
🌱



L234
Granite Gray
🌱

Smart-Surface Laminat*



L243
Ultimate Gray
🌱

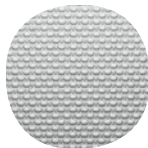
Edelstahl



F2
Asturias Satin
(Anti-Fingerabdruck)
🌱



K
Scottish Quad
🌱



TS1
Flemish Linen
🌱

Spiegelpolierter Edelstahl



H
Murano Mirror
🌱

Hinweis:

- E** verlängerte Lieferzeit
- 🌱 Materialien, die den Anforderungen LEED/BREEAM/DGNB/ÖGNI/ Minergie entsprechen, sind mit einem grünen Blatt
- * Matte Oberfläche, Anti-Fingerabdruck, antibakteriell, reparaturfähig und schmutzabweisend, um den Reinigungsaufwand zu reduzieren

Haptische Oberflächen

Um eine warme, komfortable und ansprechende Umgebung zu schaffen, ist Hochdrucklaminat die ideale Wahl. Dieses Material ist für seine außergewöhnliche Langlebigkeit bekannt und behält auch bei täglichem Gebrauch seine gewünschten haptischen Eigenschaften. Darüber hinaus erweisen sich Laminare als besonders vorteilhaft bei der Beleuchtung, um das Ambiente und die Atmosphäre zu verbessern.



Kabinenböden

Eco-Floor



EF
Natural Oak
🌱

Kunststein



SF40
White Marble
🌱



SF41
Beige Chalk
🌱



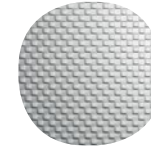
SF42
Gray Granite
🌱

Türblätter und Türrahmen

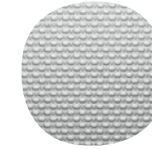
Edelstahl



F2 **
Asturias Satin
(Anti-Fingerabdruck)
E FW 🌱



K
Scottish Quad
FW 🌱



TS1
Flemish Linen
FW 🌱

Spiegelpolierter Edelstahl



H ***
Murano Mirror
FW 🌱

Kabinendecken



CL80 ****
Murano Mirror (H)



CL81
Asturias Satin (F)



CL82
Asturias Satin (F)
Cottongrass White (P63)

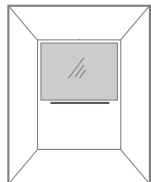


CL96
Cottongrass White (P63)
Asturias Satin (F)

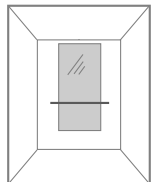
Oberflächen der Decken

-  Asturias Satin (F) 🌱
-  Cottongrass White (P63) 🌱
-  Murano Mirror (H) 🌱

Spiegel



MR1
volle Breite
Teilhöhe



MR1
Teilbreite
mittlere Höhe

Handläufe



HR64 (EN81-70)
F Asturias Satin



HR61
F Asturias Satin

Fußleisten



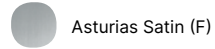
F Asturias Satin

Hinweis:

- E** verlängerte Lieferzeit
- FW** Material verfügbar auch für Frontwand
- 🌱** Materialien, die den Anforderungen LEED/BREEM/DGNB/ÖGNI/Minergie entsprechen, sind mit einem grünen Blatt gekennzeichnet
- **** Nicht verfügbar für KES 100
- ***** Nicht verfügbar für KES 100 und KES 202
- ****** Nur verfügbar für KONE MonoSpace 500 DX

Kabinentableau (COP)

Oberflächen der Abdeckplatte



Montageart

COP:
Oberflächenmontiert
Taster:
Oberflächenmontiert



KONE Interact 20

Form



Schwarz,
rund



Schwarz,
rechteckig



Magic Mirror,
rund



Magic Mirror,
rechteckig

Display



7" TFT



10,1" TFT

Haltestellensignalisation (Oberflächenmontiert)



KSL 186

Fahrrichtungsanzeige



KSI286

Hinweis:

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



Refined Design

KONE Interact 20

Unser vielseitiges, modernes Sortiment an Bedienelementen bietet alles, was Sie brauchen, um eine klare Führung zu gewährleisten und die Nutzung von Aufzügen für die Menschen so einfach und intuitiv wie möglich zu gestalten.

Elegant

Für außergewöhnliche und authentische Umgebungen

Die hochwertigsten Materialien und die vielfältigen Accessoires erfüllen die Anforderungen anspruchsvoller, intelligenter und umweltbewusster Gebäude, wie moderne Hochhäuser, Firmenbüros und hochwertige Wohnanlagen. Diese Lösungen inspirieren Architekten, Designer, Investoren und Bauträger, die mit ihren Projekten hohe Standards und Individualisierung erfüllen wollen.

Kabinenwände

Gebürsteter Edelstahl



CB
Carbon Black
(Anti-Fingerabdruck)
E



CG
Copper Gold
(Anti-Fingerabdruck)
E



SS1
Shangri-La Gold
E



SS7
Satin Steel
(Anti-Fingerabdruck)

Kabinendecken



CL81
Carbon Black (CB)
E



CL151
Murano Mirror (H)
E

Handläufe



HR64 (EN81-70)
SS1 Shangri-La-Gold
FW



HR64
P70 Painted Carbon Black
(Anti-bakteriell)
FW

Kabinenböden

Kunststein



SF40
White Marble



SF41
Beige Chalk



SF42
Gray Granite



CL182
Asturias Satin (F)
Cottongrass White (P63)
Murano Mirror (H)
Carbon Black (CB)
E

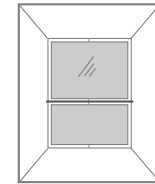


CL109
Cottongrass White (P63)
Asturias Satin (F)
FW



HR71
WDO - dunkles Holz mit
gebürsteter Edelstahl
Befestigungen

Spiegel



MR1
volle Breite
volle Höhe

Türblätter und Türrahmen

Gebürsteter Edelstahl



CB *
Carbon Black
(Anti-Fingerabdruck)
E FW



SS1 **
Shangri-La Gold
E FW



SS7 ***
Satin Steel
(Anti-Fingerabdruck)
E FW

Oberflächen



Asturias Satin (F) E



Cottongrass White (P63) E



Murano Mirror (H) E



Carbon Black (CB) E

Hinweis:

E verlängerte Lieferzeit

FW Material verfügbar auch für Frontwand

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

* Nicht verfügbar für KES 100 & 202

** Nicht verfügbar für 202

*** Nicht verfügbar für KES 100, 202 & 602

Fußeisten



CB
Carbon Black
(Anti-Fingerabdruck)
E



SS1
Shangri-La Gold
E

Signalisation

Kabinentableau (COP)



KONE Interact 20

Oberflächen der Abdeckplatte



Carbon Black (CB)

Montageart

COP:
Bündig montiert
Taster:
Bündig / oberflächenmontiert

Display



Vollgrafik 7"



Vollgrafik 10,1"

Form



Schwarz,
rund



Schwarz,
rechteckig



Magic Mirror,
rund



Magic Mirror,
rechteckig

Haltestellensignalisation (bündig montiert)



KSL 750



KSK751



KSK750

Oberflächen der Abdeckplatten

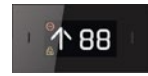


Asturias Satin (F)



Carbon Black (CB)

Fahrtrichtungsanzeige



KSI 756



KSH 750



KSI 753



KSA 753

Kabinentableau (COP)



KSS700

Montageart

COP:
Bündig montiert
Taster:
Oberflächenmontiert

Oberflächen der Abdeckplatten



Asturias Satin (F)



Carbon Black (CB) ^E
(Anti-Fingerabdruck)



Copper Gold (CG) ^E
(Anti-Fingerabdruck)



Murano Mirror (H) ^E



Golden Mirror (HTIN) ^E

Display



Rollierende Punkt-
matrix (KSC 733)



Vollgrafik-LCD
(KSC 737)

Hinweis:

^E verlängerte Lieferzeit

Glas und Spiegel

Farbiges Glas



GP1
Satin Bronze
E P



GP2
Satin Silver
E P



GP3
Spring Yellow
E P



GP4
Trusted Blue
E P



GP5
Carbon Black
E P

Digital bedrucktes Glas



GD1
Wide Illusion
E P



GD2
Gradient Lichen
E P

Wandspiegel



GM1
Light Silver
E P

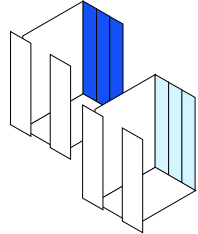


GM2
Dark Silver
E P

Hinweis:

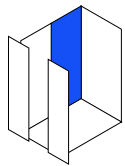
E verlängerte Lieferzeit
P Materialien, die den Anforderungen LEED/BREEAM/DGNB/ÖGNI/Minergie entsprechen, sind mit einem grünen Blatt gekennzeichnet

Glas- und Spiegel-Kombinationen



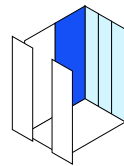
1
Vollspiegel- oder
Vollverglaste
Rückwand

Spiegel oder Deco-
Glas an Rückwand



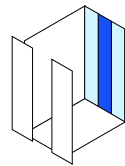
2
Verspiegelte
hintere Ecken

Spiegel in den Ecken
(Seitenwänden und
Rückwand)



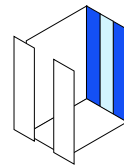
3
Verspiegelte hintere
Ecken, verglaste
Rückwand

Spiegel an den
Seitenwänden
und Rückwand
und Deco-Glas an
Rückwand



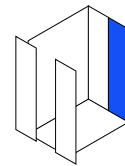
4
Zentrierter Spiegel
in voller Höhe

Spiegel und Deco-
Glas an Rückwand –
3 Paneele,
2 Materialien



5
Zentrierte
Verglasung in
voller Höhe

Spiegel und Deco-
Glas an Rückwand –
3 Paneele,
2 Materialien



6
Versetzter Spiegel

Neue Spiegelposi-
tion in der Ecke der
Rückwand auf der
COP-Seite

□ Kabinenwände □ Deco-Glas ■ Spiegel



Individuelle Erlebnisse

Mit unseren bedruckten Glas- und verschiedenen Spiegeloptionen können Sie einen Aufzug designen, der sich geräumiger anfühlt, einen speziell Motto folgt oder ein beruhigendes Erlebnis für die Nutzer Ihres Gebäudes erschafft.

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.

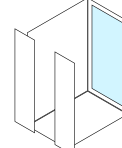
Glas-Aufzüge verfügen über gläserne Kabinenwände und Glasschächte und werden in einer Vielzahl von Umgebungen eingesetzt, von Bürogebäuden, Hotels und Einzelhandelszentren bis hin zu Verkehrsknotenpunkten und Kreuzfahrtschiffen.

Kabinenwände

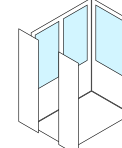
Transparentes Glas



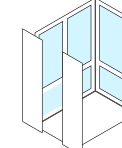
TW1
Glass
E  



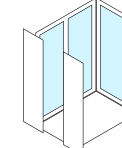
Vollverglaste
Rückwand



Teilhöhe
Glaskabine *



Volle Höhe
Glaskabine *



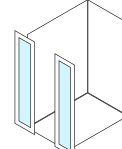
Nahtlos, volle Höhe
Glaskabine *

Türblätter und Türrahmen

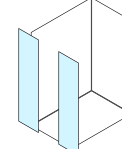
Transparentes Glas



TW1
Glass
E  




Glastürblätter
mit Türrahmen **



Rahmenlose
Glastürblätter **

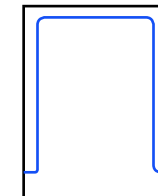
Handläufe



HR81 – HR81TR (EN81-70)
F Asturias Satin
P70 Carbon Black,
SS1 Shangri-La-Gold





Handlauf Oberflächen

-  Asturias Satin (F)  
-  Carbon Black (P70)  
-  Shangri-La Gold (SS1)  



HR81TR ist eine
umlaufende Variante

Hinweis:

-  verlängerte Lieferzeit
-  Nordic Swan Ecolabel
-  Materialien, die den Anforderungen LEED/BREEAM/DGNB/ÖGNI/ Minergie entsprechen, sind mit einem grünen Blatt gekennzeichnet
- * Nur verfügbar bei MonoSpace 700 DX
- ** Nur verfügbar für KES 800
- *** Nur verfügbar bei MonoSpace 700 DX und bei KES 800



Zugänglichkeit für alle

Unsere Lösungen sind darauf ausgerichtet, die Zugänglichkeit von Gebäuden für alle Nutzer zu verbessern. Wenn man sich in und zwischen Gebäuden bewegt, können selbst kleinste Veränderungen den Komfort erheblich verbessern.

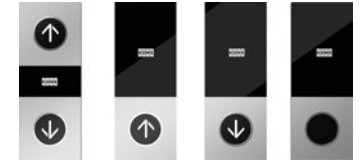
KSS H – Exzellente Zugänglichkeit



KSC H70, bis zu 12 Tasten
KSC H40, bis zu 6 Tasten


Haltestellensignalisation

Oberflächenmontiert




KSL 710

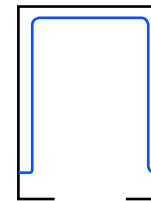
Oberflächen der Abdeckplatten

 Asturias Satin (F)

Handläufe






HR64TR (EN81-70)
F Asturias Satin
P70 Carbon Black,
SS1 Shangri-La-Gold


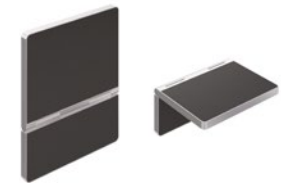


H64TR ist eine umlaufende Variante

Handlauf Oberflächen

 Asturias Satin (F)
 Carbon Black (P70) ^E
 Shangri-La Gold (SS1) ^E

Klappsitz



L234
Granite Gray

Spiegel



Weitwinkelspiegel*

Mieterverzeichnis



Installation: Horizontal oder vertikal
Größen: A3 oder A4

KONE MediaScreen




15" LCD Display
Oberflächenmontiert

Hinweis:
^E verlängerte Lieferzeit
* Nur verfügbar für
MonoSpace 500 DX

Für höchste Widerstandsfähigkeit

In anspruchsvollen Umgebungen, in denen es auf Widerstandsfähigkeit ankommt und die intensiv genutzt werden, ist es unerlässlich, die strapazierfähigsten Materialien und Accessoires zu verwenden.


Hinweis:

- E** verlängerte Lieferzeit
- FW** Material verfügbar auch für Frontwand
-  Materialien, die den Anforderungen LEED/BREEAM/DGNB/ÖGNI/Minergie entsprechen, sind mit einem grünen Blatt gekennzeichnet
- *** Nur verfügbar für MonoSpace 700 DX
- **** Nur verfügbar für KES 100, 202 & 602
- ***** Nur verfügbar für KES 100 & 202
- ****** Nur verfügbar für MonoSpace 500 DX
- V** Vandalismusrésistent 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


Kabinenwände

Gebürsteter Edelstahl



A
Acid Proof
(AISI316)
E 



F1*
Asturias Satin
(AISI304)
E 


Kabinenböden

Metall




AL
Aluminium
E 



SS*
Stainless steel
E 




ST*
Chequered steel
E 


Türblätter und Türrahmen

Gebürsteter Edelstahl



A**
Acid proof
E **FW** 



F1***
Asturias Satin
E **FW** 

Kabinendecken



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



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



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





RL12****
Oberfläche: Cottongrass White (P63)
Asturias Satin (F)



Feuerwehrtafel (gemäß EN 81-72)



KSF 730

Oberflächen

 Asturias Satin (F) 

 Cottongrass White (P63) 

Signalisation (Vandalismusresistent)

Kabinentableau



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

Oberflächen der Abdeckplatten

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

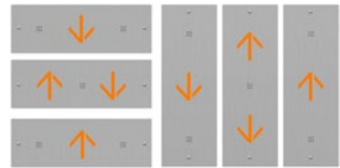
Montageart

COP:
Bündig montiert
Taster:
Oberflächenmontiert

Haltestellensignalisation (bündig montiert)



KSI 143 KSL 140



KSH 150

Kabinentableau (minimaler Schachtkopf)



KSC 266
Nur bei MonoSpace 500 DX
mit verringertem Schachtkopf
(EN81-21) in Kombination mit
integrierter Decke RL12

Handläufe



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

Fußleisten

rostfrei



F1* Asturias Satin (AISI304)
A* Acid Proof (AISI316)
E

Stoßschutzleiste



BR2
TS - Flemish Linen
E



BR2
L236 - Natural Oak
E

Hinweis:

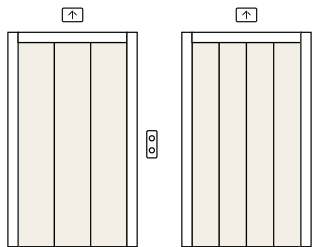
E verlängerte Lieferzeit

Türen und Wartungstableaus

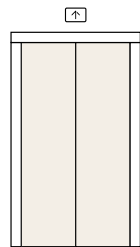
Wir bieten Türsysteme an, die auf die verschiedenen Bedürfnisse zugeschnitten sind.

Türtyp	Türzyklen
KES 100*	Bis zu 200.000 Türbewegungen/ Jahr, geeignet für enge Schächte
KES 202	Bis zu 200.000 Türbewegungen/ Jahr
KES 602	Bis zu 400.000 Türbewegungen/ Jahr
KES 800	Über 400.000 Türbewegungen/ Jahr

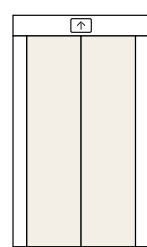
Technische Daten	
Türöffnung	Seitlich/Zentral öffnend
Türhöhe [mm]	2.000/2.100/2.200/2.300
Türbreite [mm]	600 – 1.500 mm**



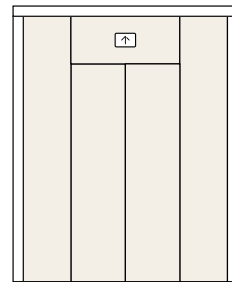
KES 100 mit 100 mm Rahmenbreite



KES 202, 602 und 800 mit 50 mm Rahmenbreite umlaufend



KES 202, 602 und 800 mit seitlich 120 mm und oben 150 mm Rahmenbreite



Portal: KES 202 und 602

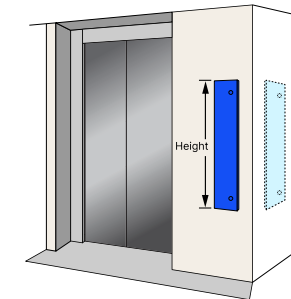
Hinweis:

KES100, KES202 und KES602 auch rahmenlos verfügbar

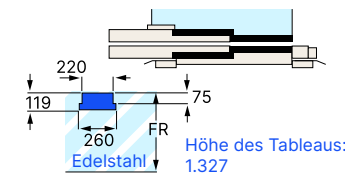
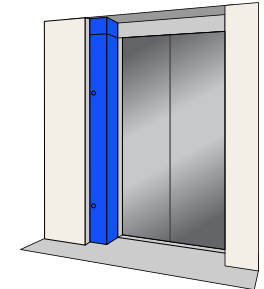
* Nicht verfügbar für MonoSpace 700 DX

** Unterschiedliche Verfügbarkeiten für MonoSpace 500 DX und MonoSpace 700 DX

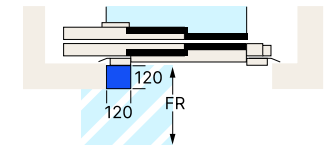
Wandmontiertes Wartungstableau



An der Tür montiertes Wartungstableau



Höhe des Tableaus:
1.327



Technische Daten

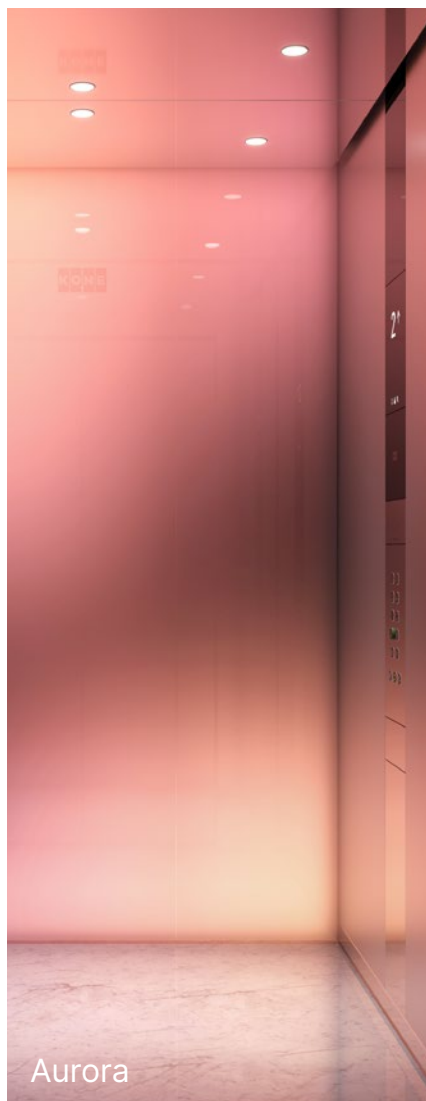
- Platzierung in der obersten Etage. Option: Kann bis zu 18 m unter die oberste Etage verlegt werden
- Immer auf der Motorseite angeordnet
- Mindestens 700 mm für Wartungsarbeiten und 1.200 mm in öffentlich genutzten Bereichen erforderlich
- Türausführung nur bei Rahmenbreiten von mind. 120 mm möglich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

KONE Digital Experience

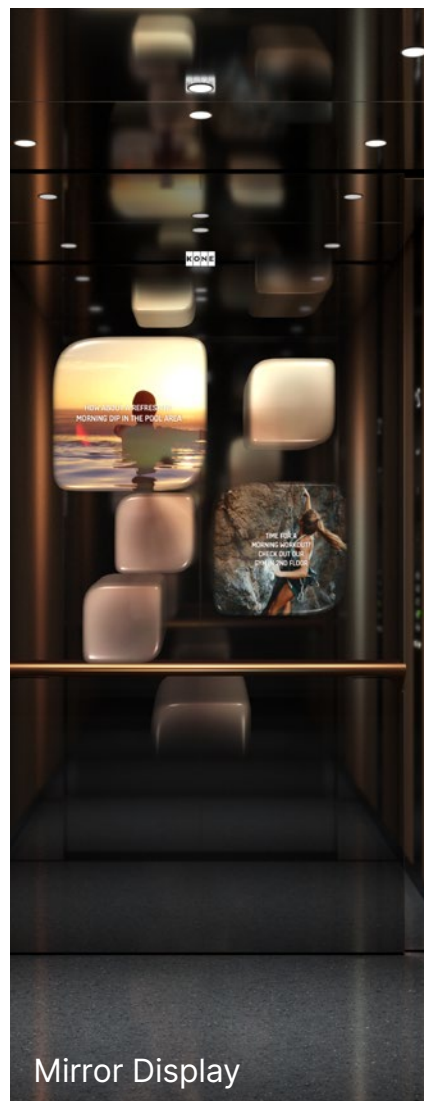
Damit die Aufzugsfahrt eine Erfahrung wird

Tauchen Sie ein in eine ganz neue Welt der multisensorischen Erlebnisse. Mit dynamischem Sound, lebendigen Farben und fesselnden Motiven kann KONE Digital Experience so angepasst werden, dass es Ihre Aufmerksamkeit erregt oder Ihre Sinne beruhigt – schaffen Sie eine einzigartige Reise für die Menschen in Ihrem Gebäude.



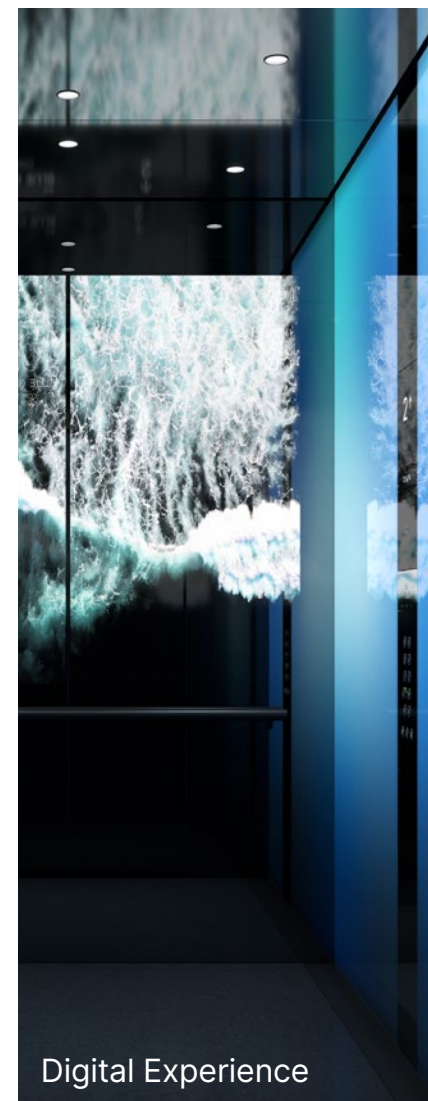
Aurora

Eine hybride Erfahrung, die gleichermaßen digital und physisch ist, die durch Technologie geschaffen wird und sich an menschlichen Bedürfnissen orientiert.



Mirror Display

Unsichtbar, wenn es nicht benötigt wird, aber immer verfügbar, wenn es gebraucht wird. 100% anpassungsfähig und zukunftssicher über die übliche Form der Kommunikation hinaus.



Digital Experience

Schaffen Sie ein faszinierendes, choreografiertes Storytelling-Erlebnis, das den Gästen ein unvergessliches, einzigartiges und multisensorisches Erlebnis bietet.

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

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

KONE in Österreich

KONE AG
Aufzüge · Rolltreppen · Automatiktüren

Lemböckgasse 61
1230 Wien
Österreich

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

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



www.youtube.com/user/KONEPeopleFlow



www.facebook.com/konedach

NBS-MS500-700-DES-DACH2406

**Dedicated to
People Flow™**