

KONE

Équipements pour monte-charges et monte-lits KONE

KONE TranSys™ DX

Dedicated to
People Flow™



Équipements pour monte-charges et monte-lits KONE

KONE TranSys™ DX

Que ce soit pour transporter des charges lourdes et des marchandises encombrantes dans votre bâtiment ou pour une forte fréquentation de passagers, le TranSys™ DX de KONE est notre multitalent à l'épreuve du temps pour toutes les applications.

Le KONE TranSys DX combine performance et design haut de gamme et peut être personnalisé avec toute une série de matériaux.



API ready



Connecté



Vitesse
1,6 m/s



Charge
max. 5000 kg



Course
max. 40 m



Nb étages
max. 12



Nb passagers
max. 66



Nb ascenseurs
max. en groupe 4

Parois de la cabine

Acier laqué



P51
Misty Grey (RAL 9006)
🔗



P62
Blue Reflection
🔗



P63
Cottongrass White (RAL 9003)
🔗

Acier inoxydable brossé



F
Asturias Satin
🔗



A
Acid Proof (AISI316)
E 🔗



F1
Asturias Satin (AISI304)
E 🔗

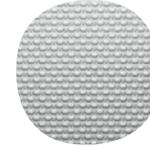
Acier inoxydable



F2
Asturias Satin (anti-traces de doigts)
🔗



K
Scottish Quad
🔗



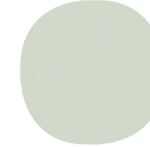
TS1
Flemish Linen
🔗

Acier



Z
Tôle d'acier galvanisée, pour peinture ou habillage par le client
🔗

Smart-Surface Laminat* (stratifié de surface intelligent)



L243
Ultimate Gray
🔗

Verre transparent



TW1
Verre
E 🔗

Sols de cabine

Caoutchouc



RC30
Carbon Black
🔗



RC31
Quartz Grey
🔗

Métal



AL
Aluminium
E 🔗



SS
Acier inoxydable
🔗



ST
Acier trempé
🔗

Bois



FFP
Panneau de contreplaqué revêtu

Sol fourni par le client



0
préparé pour un sol du client jusqu'à 23 mm
🔗

Remarque:

E délai de livraison prolongé

🔗 Les matériaux conformes aux exigences LEED/BREEAM/DGNB/ÖGNI/Minergie sont marqués d'une feuille verte

* Surface mate, anti-traces de doigts, antibactérienne, réparable et anti-salissures pour réduire le temps de nettoyage

** Au-delà de 4000 kg, LF1 et LF1V sont les seuls plafonds disponibles

V Résistant au vandalisme selon EN81-71, disponible uniquement en Asturias Satin (F)

FF Plafond pour sortie de plafond selon EN81-72, disponible uniquement pour MonoSpace 700 DX

FFL Plafond pour sortie de plafond avec échelle intégrée selon EN81-72

Plafonds de cabine

Surfaces



CL80
Cottongrass White (P63)
Asturias Satin (F)



CL96
Cottongrass White (P63)
Asturias Satin (F)



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



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



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



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

Mains courantes



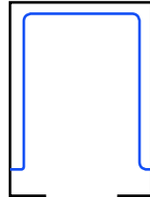
HR64 (EN81-70)
F Asturias Satin,
P70 Painted Carbon
Black (anti-bactérien)



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



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

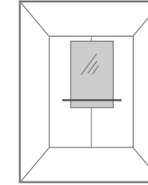


H64TR et HR81TR sont
des variantes main
courante continue

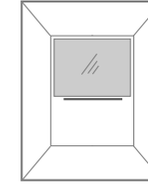
Surfaces de main courante

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

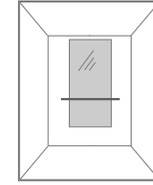
Miroir



MR1
Largeur partielle
Hauteur partielle



MR1
pleine largeur
Hauteur partielle



MR1
Largeur partielle
hauteur moyenne

Barre de protection contre les chocs



BR1
TS - Lin flamand



PR5
Bois solide: Chêne/Hêtre



PR6
Acier inoxydable brossé

Plinthes inoxydable



F Asturias SatinA* Acid
Proof (AISI316)
E

Surfaces

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

Liste des locataires



Installation: Horizontale ou verticale
Tailles: A3 ou A4

KONE MediaScreen



écran LCD 15"
Monté en surface

Siège rabattable



L234
Granite Gray

Remarque:

- délai de livraison prolongé
- Les matériaux conformes aux exigences LEED/BREEAM/DGNB/ÔGNI/ Minergie sont marqués d'une feuille verte

Fenêtre des possibles

Les options d'ascenseurs en verre KONE combinent une technologie éprouvée et des designs de cabine inspirés pour créer des ascenseurs qui sont attrayants et spacieux et qui vous permettent de faire de votre bâtiment un point fort.

Les ascenseurs en verre sont dotés de parois de cabine et de gaines en verre et sont utilisés dans une grande variété d'environnements, des immeubles de bureaux, des hôtels et des centres commerciaux aux nœuds de transport et aux navires de croisière.

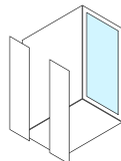
Parois de la cabine

Verre transparent

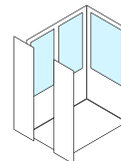


TW1
Verre

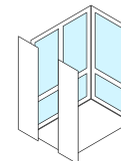
E



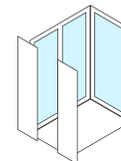
Paroi arrière
entièrement vitrée



Hauteur partielle de
la cabine en verre



Pleine hauteur de la
cabine vitrée *



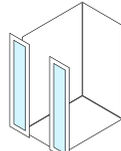
Cabine en verre
sans soudure,
pleine hauteur *

Panneaux et cadres de porte

Verre transparent



TW1
Verre



Panneaux de porte
en verre avec cadre
de porte **

Surfaces



Asturias Satin (F)

Mains courantes



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



HR64TR (EN81-70)
F Asturias Satin
P70 Painted Carbon Black
(anti-bactérien)

FW

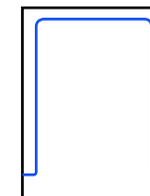
Surfaces de main courante



Asturias Satin (F)



Carbon Black (P70)



HR81TR a une main
courante continue

Remarque:

- E délai de livraison prolongé
- * Disponible uniquement pour capacité de charge max. 2500 kg
- ** Disponible uniquement pour KES 800

Tableau de cabine (COP)



KONE Interact 10

KONE Interact 20

Surfaces de la plaque de recouvrement

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

Type de montage

COP: montage affleurant
Bouton: affleurant / monté en surface

Écran COP



LCD 5,7" **



Graphique intégral 7" *



Graphique intégral 10,1" *

Forme



noir, rond



noir, rectangulaire



Magic Mirror, rond *



Magic Mirror, rectangulaire *

Remarque:

* Disponible uniquement sur KONE Interact 20

** Disponible uniquement sur KONE Interact 10

Tableau de cabine



KSS733

Type de montage

COP: montage affleurant
Bouton: monté en surface

Surfaces des plaques de recouvrement

- Asturias Satin (F)
- Carbon Black (CB) (anti-traces de doigts)

Écran



Matrice de points roulants (KSC 733)

KSS H – Excellente accessibilité



KSC H70, jusqu'à 12 boutons
KSC H40, jusqu'à 6 boutons

Surfaces des plaques de recouvrement

- Asturias Satin (F)

Tableau de cabine (résistant au vandalisme)



KSC 143PH (hauteur partielle)
KSC 143FH (Pleine hauteur)

Surfaces des plaques de recouvrement

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

Type de montage

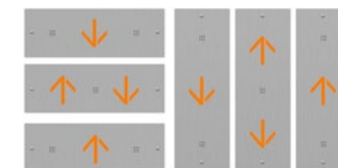
COP: montage affleurant
Bouton: monté en surface

Signalisation des arrêts (montage affleurant)



KSI 143

KSL 140



KSH 150

Signalisation des arrêts montée en surface



KSL 710



Signalisation des arrêts (montée en surface)



KSL 186



KSL280

KSL284

KSL286
simplex

KSL286
doublex

Indicateur de direction



KSH280



KSI286

Signalisation des arrêts (montage affleurant)



KSL 750

KSK751



KSK750

Surfaces des plaques de recouvrement

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

Indicateur de direction



KSI 756



KSH 750



KSI 753



KSA 753



Types de portes et panneau d'entretien

Panneaux et cadres de porte

Acier laqué



P51*
Misty Grey
FW



P63**
Cottongrass White
FW

Acier inoxydable brossé



F
Asturias Satin
FW



A
Acid Proof
E FW



F1
Asturias Satin
E FW

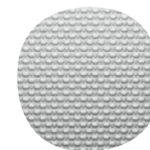
Acier inoxydable



F2 **
Asturias Satin
(anti-traces de doigts)
FW



K
Scottish Quad
FW



TS1
Flemish Linen
FW

Acier



Z
Tôle d'acier galvanisée,
pour peinture ou
revêtement par le client
FW

Verre transparent



TW1
Verre

Remarque:

- délai de livraison prolongé
- Matériau disponible également pour la paroi frontale
- Les matériaux conformes aux exigences LEED/BREEAM/DGNB/ÖGNI/ Minergie sont marqués d'une feuille verte

Portes et tableaux d'entretien

Nous proposons des systèmes de portes adaptés aux différents besoins.

Ce guide de planification contient les dimensions de gaine pour les dimensions de cabine les plus courantes avec les portes KES 202.

Si vous avez besoin de dimensions de cabine spéciales pour votre projet, n'hésitez pas à nous contacter.

Type de porte	Cycles de portes
KES 800	Plus de 400 000 mouvements de portes/an

Données techniques	
Ouverture de porte	Ouverture latérale/centrale
Hauteur de la porte [mm]	2000/2100/2200/2300/2400/2500/2600/2700/2800/2900/3000
Largeur de la porte [mm]	900/1000/1100/1200/1300/1400/1500/1600/1700/1800/1900/2000/2000/2100/2200/2300/2400/2500/2600/2700/2800/2900

Tableau d'entretien mural

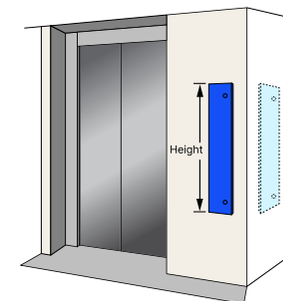
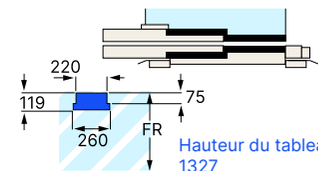
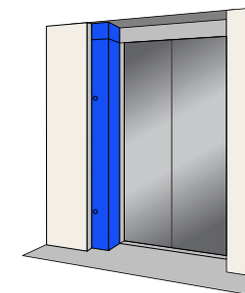
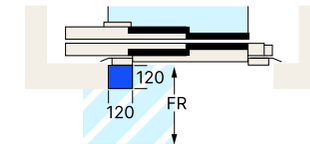


Tableau d'entretien monté sur la porte



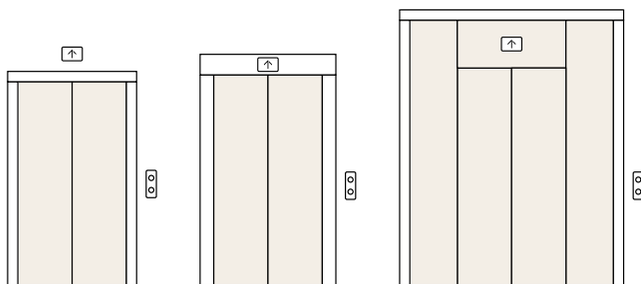
Hauteur du tableau: 1327

Acier inoxydable



Données techniques

- Placement au dernier étage. Option: Peut être posé jusqu'à 18 m sous l'étage le plus haut
- Toujours placé du côté du moteur
- Au moins 700 mm requis pour les travaux d'entretien et 1200 mm dans les zones d'utilisation publique
- Version de porte possible uniquement pour une largeur de cadre d'au moins 120 mm
- Version murale également possible sur la paroi latérale de la gaine



KES 800 avec largeur de cadre de 50 mm sur le pourtour

KES 800 avec largeur de cadre de 120 mm sur le côté et de 150 mm en haut

Portes: KES 800

Contactez votre représentant KONE local. Nous serons heureux de vous conseiller personnellement. Toutes les dimensions sont en mm, sauf indication contraire. Toutes les indications servent exclusivement à l'élaboration de projets. Sous réserve de modifications sans préavis.

Mix et Match

Adapté à vos besoins individuels

Vous n'avez pas trouvé ce que vous cherchez dans un assortiment? Aucun souci, vous pouvez combiner librement les matériaux et les accessoires.

Planificateur plus intelligemment

Utilisez nos outils de planification numériques qui vous permettront de gagner du temps, de prendre les bonnes décisions et de planifier votre cabine d'ascenseur dans les moindres détails.



Planifier et concevoir en ligne avec KONE

Renseignez-vous en ligne sur les différentes options et configurations d'ascenseurs avant de vous lancer dans un nouveau projet. Optez pour le bon design, utilisez les bonnes mesures et obtenez des données de planification précises.



Visualisations en 3D

Trouvez le style que vous souhaitez grâce à notre outil de conception en ligne simple, convivial et gratuit.



Utiliser des données précises sur le bâtiment

Planifiez de manière optimale avec des données de produits précises et toujours actuelles.



Enregistrer les planifications

Planifiez vos conceptions personnalisées et apportez des modifications ultérieurement si nécessaire.



Dessins CAD, BIM et PDF

Téléchargez votre planification sous forme de CAO, BIM ou PDF.



KONE (Suisse) AG
Ascenseurs · Escaliers mécaniques

Chemin des Roseaux 2
Case postale 367
1951 Sion

Téléphone +41 (0)27 305 35 00

www.kone.ch

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

La présente publication a été conçue à des fins uniquement informatives et nous nous réservons le droit de modifier à tout moment le design ou la spécification des produits. Toutes les déclarations contenues dans la présente publication sont sans engagement. La présente publication ne concède aucune garantie de manière explicite ou écrite, ni aucun engagement sur les caractéristiques. Elle ne contient aucune déclaration sur la propriété d'emploi à certaines fins. Des divergences existent entre le produit et sa représentation. KONE MonoSpace®, KONE EcoDisc®, KONE Care®, KONE People Flow®, KONE UltraRope® et KONE NanoSpace™ sont des marques déposées de KONE Corporation. Droits d'auteur © KONE Corporation.

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.

NBS-TS-PLAN-F-CH2406

**Dedicated to
People Flow™**