

MATÉRIAUX ET ACCESSOIRES

CRÉER VOTRE ASCENSEUR	
PAROIS	6
SOLS	9
50L5	9
	_
FACES AVANT	10
PORTES CABINES ET PALIÈRES	11
PLAFONDS	
MAINS COURANTES	
STRAPONTINS	21
LISSES DE PROTECTION	21
PLINTHES	21
RÉPERTOIRE DES RÉSIDENTS ET ÉCRANS D'INFORMATIONS	22
THE EXTENSE DECIDENTS ET ECHTATO D'INTONIO	
MIROIRS	22



COMMENT CRÉER L'ASCENSEUR IDÉAL

Lorsqu'il s'agit de créer l'ambiance de votre bâtiment, les ascenseurs ont un rôle important à jouer. En combinant librement la sélection de matériaux et d'accessoires KONE, vous avez la possibilité de créer un intérieur de cabine qui s'accorde parfaitement au design de votre immeuble.

COMMENT PERSONNALISER LE DESIGN DE VOTRE ASCENSEUR

Choisissez les finitions cabine pour les parois, le sol et la porte

Notre large éventail de possibilités vous garantit de trouver la combinaison parfaite qui
conviendra au design de votre immeuble, à votre budget et à l'usage que vous comptez en faire.
Par exemple, si vous privilégiez la résistance et le confort, choisissez pour le sol un dallage en
pierre qui conservera son aspect original dans le temps, et pour les parois des finitions colorées
ou stratifiées qui procureront à votre cabine une ambiance chaleureuse. Pour une allure et une
sensation exclusives, nos nouveaux modèles de finitions acier et verre 3D peuvent vraiment faire
de votre ascenseur une réalisation hors du commun.

Sélectionnez le design de votre plafond

KONE propose une vaste gamme de designs de plafonds, équipés de systèmes d'éclairage modernes et innovants qui vous permettront de créer l'atmosphère souhaitée à l'intérieur de votre ascenseur. Nos plafonds sont conçus pour procurer la meilleure qualité d'éclairage possible, tout en évitant les reflets et en veillant à faire de chaque trajet en ascenseur une expérience agréable et sûre. Les solutions d'éclairage KONE sont éco-efficientes. Nos LED consomment 80 % d'énergie de moins que les éclairages halogènes traditionnels.

Choisissez vos accessoires

Nos accessoires sont conçus pour augmenter le confort des passagers. Ils comprennent des options telles que mains courantes, strapontins, boîtes à boutons, écrans d'informations et répertoire des residents. Les accessoires KONE ont été conçus pour répondre aux exigences des utilisateurs et des différents types d'immeubles. À titre d'exemple, nous proposons des boîtes à boutons personnalisables.

DES MATÉRIAUX ET DES ACCESSOIRES ADAPTÉS À TOUS LES ENVIRONNEMENTS

Ce catalogue présente notre sélection complète de matériaux et d'accessoires pour intérieur de cabine d'ascenseur. Les options sont regroupées en deux catégories : standard et premium. Les matériaux et les accessoires premium ont été créés en faisant appel à des matériaux et des composants exclusifs. Ils sont désignés par la lettre .

Chaque article soigneusement sélectionné a été conçu pour être à la fois fonctionnel et visuellement attrayant. La collection comporte également plusieurs accessoires satisfaisant aux normes d'accessibilité des ascenseurs et aux normes antivandales.

Les matériaux et les accessoires présentés dans ce catalogue sont disponibles pour les solutions en construction neuve et modernisation : KONE MonoSpace® 500, KONE MonoSpace® 700, KONE MiniSpace™, KONE ReFresh™ 200 et KONE ReFresh™ 800. Ces deux dernières gammes sont disponibles uniquement en modernisation hors remplacement complet d'ascenseur.

Pour d'autres suggestions de finitions, Veuillez consulter notre outil de conception KONE Car Designer sur les intérieurs de cabines pour créer votre propre style de cabine : www.kone.fr. Contactez votre interlocuteur KONE pour déterminer votre choix d'intérieur, ou pour toute autre information ou assistance complémentaire.

OPTIONS POUVANT ÊTRE SÉLECTIONNÉES







Le nouveau design des finitions horizontales KONE, plusieurs fois primé, est visuellement attrayant et procure une impression d'espace supplémentaire en cabine.

Configuration des parois

- Toutes les finitions sont disponibles dans les modèles avec 2 panneaux verticaux par paroi et 4 panneaux horizontaux par paroi pour KONE $MonoSpace^{\circledast}~500,~KONE~MonoSpace^{\circledast}~700,~KONE~MiniSpace^{\mathsf{\tiny M}}~et~KONE$
- Le design de l'ascenseur KONE ReFresh™ 200 prévoit une ou deux paroi arrière de fond en fonction de la profondeur de cabine.

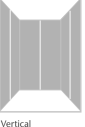
Dimension et combinaison de matériaux

- Configurer votre cabine avec l'outil « KONE 3D Car Designer » disponible sur notre site www.kone.fr. Consultez votre interlocuteur KONE pour voir nos échantillons.
- Nos stratifiés bois sont fabriqués en matériaux naturels, pouvant occasionner des variations dans les finitions.

• Les matériaux premium sont désignés par la lettre 🖳 . Les matériaux premium, à l'exclusion de Shangri-La Gold, ne sont pas disponibles sur KONE ReFresh™ 200.



Vertical 1 panneau par paroi



2 panneaux par paroi

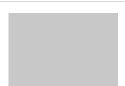
Horizontal 4 panneaux par paroi

Acier peint

Non disponible sur KONE ReFresh™ 200



Cloud White



Misty Gray



P52 Sunny Yellow



P53 Dawn Red



Sky Blue

Acier inoxydable brossé



Asturias Satin



SS1 Shangri-La Gold



Acier inoxydable polimiroir

Murano Mirror

P



SS2 Vegas Gold



P

SS3 Paris Black

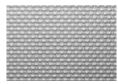
Sunlit Twill

Р

Acier inoxydable gravé



Inox quadrillé



TS1 Inox tissé



SS4 Inox perlé



SS5 Golden Linen



Acier inoxydable structuré



ES1 Silver Diamond



ES2 Silver Bamboo



ES3 Silver High-rise



ES4 Golden Bamboo

Acier inoxydable imprimé



Radiant Bamboo



PS3 Morning High-rise



PS4 Blue Diamond

Acier

Tôle plastifiée

Acier inoxydable Résistant à l'acide

Stratifié métallique



Electrozingué à peindre (finition locale) Non disponible sur



R30 Nordic Gray



A (AISI316) Acid Proof Disponible uniquement pour le KONE MonoSpace® 500 et le KONE MonoSpace® 700.
Conforme à la règlementation EN81-71 Cat 1.



L200 Oriental Gold



L201 Oriental Bronze En raison des caractéristiques particulières de ce matériau, l'apparence des finitions peut varier d'un panneau à l'autre. L'alignement des traits ne peut être garanti.

Stratifié

KONE ReFresh™



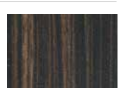
L202 Hazel Oak



L203 Almond Oak



L204 Cherry Oak



L205 Ebony Oak



L206 Mandarin Orange



L207 Lime Green



L208 Lotus Blue



L209 Snowberry White



L226 Misty Gray



L227 Sunny Yellow Disponible uniquement pour KONE ReFresh™ 200.



L228 Dawn Red Disponible uniquement pour KONE ReFresh™ 200.

Stratifié imprimé



L210 Graphic Bamboo



L211 Chennai Lights



L212 Color Cool



L213 Shanghai Lights

Stratifié 3D



L214 Aqua Blue

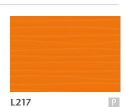


L215 Aqua Black



L216 Windwall White

Р



L217 Windwall Orange

Stratifié en bois naturel



L219 P Oak



L220 P Walnut



L221 P Wenge





Verre transparent Non disponible sur KONE ReFresh™ 200



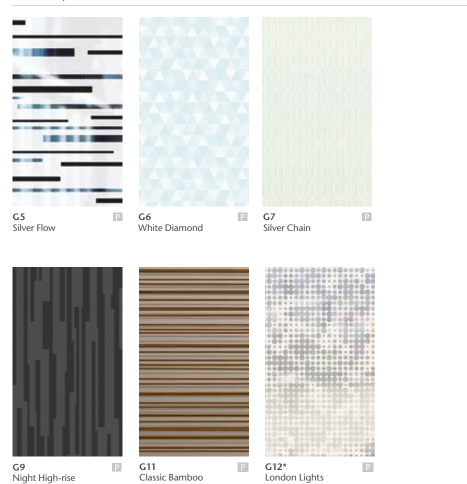
TW1 Verre

Pour KONE MonoSpace® 500, seule la paroi du fond de la cabine peut être vitrée. Elle se présente en un seul panneau. Pour KONE MonoSpace® 700 et KONE ReFresh™ 800, dans certaines configurations, la cabine peut être vitrée entièrement. Veuillez contacter votre interlocuteur KONE.

Verre coloré



Verre imprimé



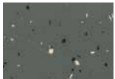
Tôle larmée



Caoutchouc



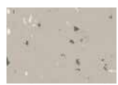
RC6 Dallas Black



RC20 Smoke Gray



RC21 Denver Gray



RC22 Shell Gray



RC23 Coral Red



RC24 Dusk Blue

Vinyle



VF20 Grigio Concrete



VF22 Carbon Gray



VF23 Steel Gray



VF25 Flakey Gray

Pierre composite



SF30 Chalk White



SF31 Grainy Sand



SF32 Diorite Black

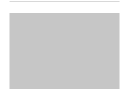


SF33 Brass Brown



SF36 Spring Sand

Sol décaissé



0 Surface brute pour finition locale

Acier

Tôle plastifiée

Acier inoxydable Résistant à l'acide





R30 Nordic Gray



A (AISI316) Acid Proof

Disponible uniquement pour le KONE MonoSpace® 500 et le KONE MonoSpace® 700.

Acier peint Non disponible sur KONE ReFresh™ 200





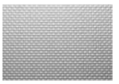
Cloud White

P51 Misty Gray

Acier inoxydable gravé







TS1 Inox tissé



SS4 Inox perlé

Acier inoxydable brossé







SS1 Shangri-La Gold

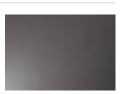
Acier inoxydable polimiroir



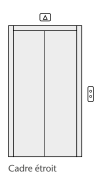


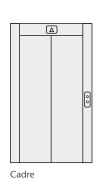






SS3 Paris Black





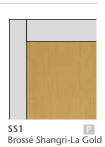


Remarque : La disponibilité des finitions varie en fonction du type de porte. Consultez votre interlocuteur KONE pour obtenir plus d'informations.

Acier inoxydable





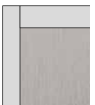


Inox quadrillé



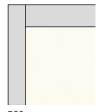


Tôle plastifiée

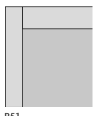


R30 Nordic Gray

Acier peint

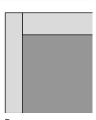






Misty Gray

P55 Thunder Gray Porte palière uniquement



Acier peint

Acier inoxydable structuré



Silver Bamboo



Silver High-rise



Brushed Bamboo

Acier



Eléctrozingué à peindre (finition locale)

Acier inoxydable Résistant à l'acide



A (AISI316) Acid Proof Disponible uniquement pour le KONE MonoSpace® 500 et le KONE MonoSpace® 700.

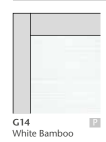
Conforme à la règlementation EN81-71 Cat 1.

Porte vitrée

Verre transparent motif



TW1 Verre Transparent





London Lights

1200

KSS 140 Signalisation encastrée (Flush), antivandale

Disponible uniquement avec panneaux verticaux Sur KONE ReFresh™ 200 : hauteur partielle uniquement Conforme à la norme EN 81-71 Cat 1

KSS 280 Signalisation montée en applique

Sur KONE ReFresh™ 200 : hauteur partielle uniquement

Finition:

Affichage:

KSL 284:

143

KSH 280

237

180

605

Segments LCD

Panneau de commande

Panneau vertical en polycarbonate

noir et acier inoxydable brossé

Uniquement avec canon (thin)

24

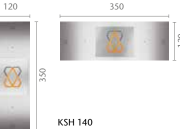
KSJ 280**

Panneau de commande Finition: Acier inoxydable quadrillé (K) ou Acier inoxydable brossé Satiné (F) Affichage: Dot matrix déroulant Boîte à boutons palière









KSI 143

350



KSL 140













KSC 296 Mi-hauteur (largeur = 218)



reddot design award winner 2012

** Indicateur en cabine

KSC 143 Hauteur totale CH* à prolonger

KSC 143 Hauteur

partielle

La hauteur exacte de la boîte à boutons dépend de la hauteur de cabine (CH) et de l'option de plafond sélectionnée.

KSS 420 Signalisation montée en applique

Disponible uniquement avec panneaux verticaux Non disponible sur KONE ReFresh™ 200



KSC 420 Hauteur partielle

Panneau de commande

Finition:

Acier inoxydable brossé Satiné (F)

Affichage:

KSC 420: 7 segments KSC 421 : Dot matrix

Boîte à boutons palière





KSL 420

KSS 470

Signalisation montée en applique

Disponible uniquement avec panneaux verticaux Non disponible sur KONE ReFresh™ 200



Panneau de commande

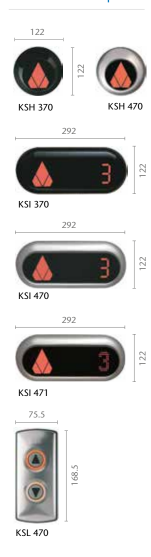
Faceplate finishings:

Asturias Satin (F) stainless steel

Affichage:

KSC 470: 7 segments KSC 471 : Dot matrix

Boîte à boutons palière



KSC 471 Hauteur totale*

La hauteur exacte de la boîte à boutons dépend de la hauteur de cabine (CH) et de l'option de plafond sélectionnée.

KSS 570

Signalisation montée en applique

Disponible uniquement avec panneaux verticaux Non disponible sur KONE MonoSpace® 700 ou KONE MiniSpace™ Sur KONE ReFresh™ 200 : hauteur partielle uniquement

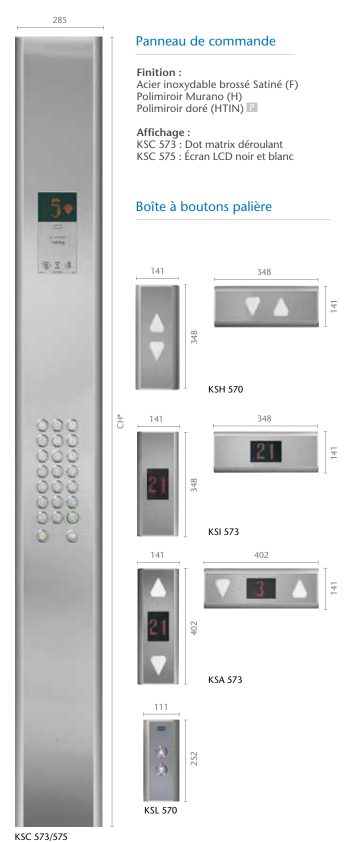
KSS 670

240

Hauteur totale*

Signalisation encastrée (Flush)

Sur KONE ReFresh™ 200 : hauteur partielle uniquement Boutons carrés disponibles pour le MonoSpace® 700



Panneau de commande

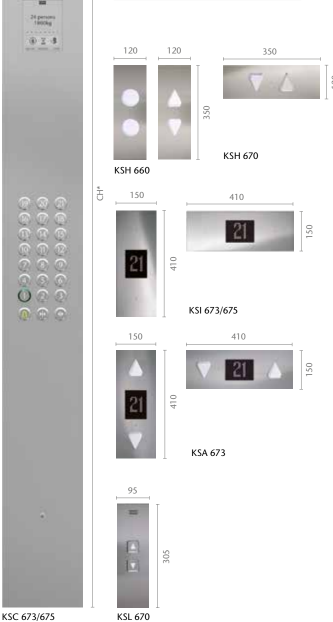
Finition:

Acier inoxydable brossé Satiné (F)
Polimiroir Murano (H)
Polimiroir doré (HTIN)

Affichage:

KSC 673 : Dot matrix déroulant KSC 675 : Écran LCD noir et blanc

Boîte à boutons palière



KSC 573/575 Hauteur totale*

* Remarque

La hauteur exacte de la boîte à boutons dépend de la hauteur de cabine (CH) et de l'option de plafond sélectionnée.

KSS 800

Signalisation montée en applique

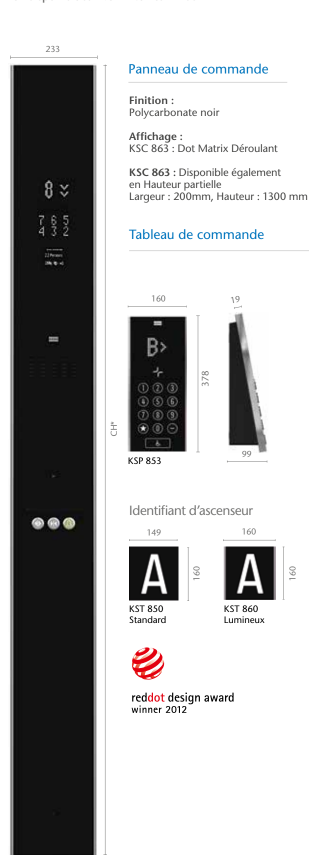
Pour manœuvre à destination (DCS) KONE Polaris™ Non disponible sur KONE ReFresh[™] 200

KSS 970

240

Signalisation encastrée

Sur KONE ReFresh™ 200 : hauteur partielle uniquement



KSC 863 Hauteur totale*

田里道

160

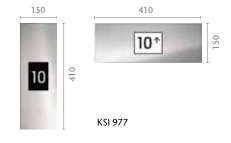
Panneau de commande

Finition:

Acier inoxydable brossé Satiné (F) Polimiroir Murano (H) Polimiroir doré (HTIN)

Affichage: KSC 977: Écran LCD

Boîte à boutons palière





KSI 983/987**



Noc 9/7 P Hauteur totale*, **

* Remarque

La hauteur exacte de la boîte à boutons dépend de la hauteur de cabine (CH) et de l'option de plafond sélectionnée.

** Remarque :

Disponible seulement pour le KONE MonoSpace® 700

Signalisation KONE Design

KSC D20

Boîte à boutons cabine hauteur partielle

Largeur 200 mm, hauteur 1 300 mm

Couleurs unies





Couleurs tramées



KSC D20

Panneau de commande hauteur partielle

Largeur 200 mm, hauteur 1 300 mm

Designs exclusifs



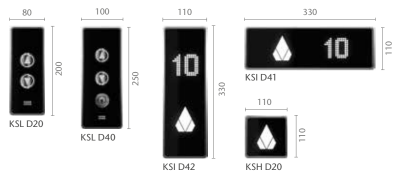
KSC D40

Panneau de commande hauteur totale

Non disponible sur KONE ReFresh™ 200 Largeur 233 mm, la hauteur dépend de la hauteur de cabine et de l'option de plafond sélectionnée.



Boîte à boutons palière (KSC D20, KSC D40, Personnalisable, Zoo, Blocks ou Numbers)



Remarque: Il existe également des designs personnalisables. Contactez votre interlocuteur KONE pour obtenir plus d'informations.

















 $\bf 8$ couleurs unies disponibles au choix pour la signalisation palière.



Type: RL12, plafond intégré

Finitions: Acier inoxydable brossé Asturias Satin (F)

Acier peint Cloud White (P50) Acier peint Misty Gray (P51) Éclairage: Spots à LED, forme ronde

Remarque : Disponible uniquement sur MonoSpace® 500



Type : **CL94**

Finitions: Acier inoxydable brossé Asturias Satin (F)

Acier peint Cloud White (P50)

Acier inoxydable polimiroir Murano (H)

Éclairage: Tubes fluorescents T5

Remarque : Conforme à la norme EN 81-71 cat. 1

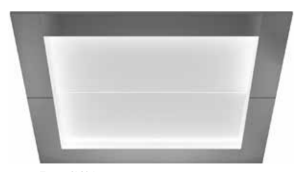


Type : **CL97**

Finition : Acier inoxydable brossé Asturias Satin (F) Acier inoxydable polimiroir Murano (H)

Acier inoxydable brossé Shangri-La Gold (SS1)

Éclairage: Spots à LED, forme carrée



Type : **CL104**

Acier inoxydable brossé Asturias Satin (F) Finition du cadre :

Acier inoxydable polimiroir Murano (H)

Panneaux centraux: Acier peint Cloud White (P50) Tubes fluorescents T5 Éclairage :



Type: CL88

Finitions: Acier inoxydable brossé Asturias Satin (F)

Acier peint Cloud White (P50)

Acier inoxydable polimiroir Murano (H)

Éclairage : Spots à LED, forme ronde



Type: CL95

Finition du cadre : Acier inoxydable brossé Asturias Satin (F)

Acier inoxydable polimiroir Murano (H)

Panneaux centraux : Acier peint Cloud White (P50) Éclairage : Tubes fluorescents T5



Type: CL98

Finition : Acier inoxydable brossé Asturias Satin (F)

Acier inoxydable polimiroir Murano (H)

Éclairage : Spots à LED, forme rectangulaire



Type : **CL151**

Finitions du cadre : Acier inoxydable brossé Asturias Satin (F)

Acier inoxydable brossé Shangri-La Gold (SS1) Panneau de LED avec diffuseur blanc givré,

Éclairage :

uni ou avec graphisme

Options graphiques pour panneau à LED



Geometric



High-Rise



Bamboo



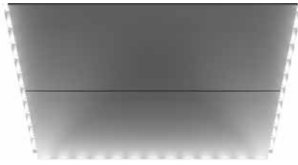
Type : **CL162**

Finition: Acier inoxydable brossé Asturias Satin (F)

et Acier inoxydable polimiroir Murano (H)

Éclairage : Tubes fluorescents T5 et spots à LED forme carrée Plafond supérieur : Acier peint Cloud White (P50)

Remarque : Possibilité de trappe toit de cabine (A11)



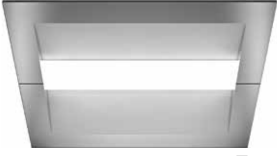
Type : CL181

Finitions: Acier inoxydable brossé Asturias Satin (F)

Acier inoxydable polimiroir Murano (H) Acier inoxydable brossé Shangri-La Gold (SS1) Acier inoxydable brossé Vegas Gold (SS2)

Éclairage : LED

Remarque : Possibilité de trappe toit de cabine (A11)



Type : **CL193**

Finition du cadre : Acier inoxydable brossé Asturias Satin (F) Finition du panneau central : Acier peint Cloud White (P50)

Éclairage : Tubes fluorescents T5



Type : **LF1**, plafond intégré

Finition du cadre : Acier inoxydable brossé Asturias Satin (F)

Acier peint Cloud White (P50) Acier peint Misty Gray (P51)

Éclairage : Tubes fluorescents T5

Remarque : Disponible uniquement pour le KONE MonoSpace® 700. Conforme à la règlementation EN81-71 Cat 1.



Plafond CL181 installé en cabine





HR65*
Extrémités triangulaires recourbées
Conforme EN 81-71 Cat 1
Finitions :
Acier inoxydable brossé Asturias Satin (F)

Acier inoxydable polimiroir Murano (H)



Ronde, extrémités recourbées
Conforme EN 81-71 Cat 1
Finitions:
Acier inoxydable brossé Asturias Satin (F)
Acier inoxydable polimiroir Murano (H)
Acier inoxydable brossé Shangri-La Gold (SS1)



F Acier inoxydable brossé



H P Acier inoxydable polimiroir

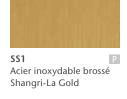


HR34 Ronde, extrémités recourbées Aluminium (LBE) avec capuchons noirs en extrémité



HR81*
Ronde, montée en paroi et au plancher
Finitions:
Acier inoxydable brossé Asturias Satin (F)
Acier inoxydable polimiroir Murano (H)
Acier inoxydable brossé Shangri-La Gold (SS1)
Pour cabine vitrée toute hauteur

Non disponible sur KONE ReFresh™ 200





* Disponible également en main courante continue



HR94 P Ronde, extrémités recourbées Conforme EN 81-71 Cat 2 Finitions : Acier inoxydable brossé Asturias Satin (F) Disponible seulement pour le MonoSpace® 700 et KONE MiniSpace™









BR1 Inox tissé (TS)



Bois teinté foncé (WD)



BR1 Twilight Black (RC25)



BR1 Bois teinté clair (WL)

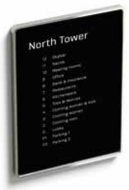


Acier inoxydable brossé Asturias Satin



SS1 Acier inoxydable brossé Shangri-La Gold

Répertoire des résidents



TD1Finition du cadre : aluminium brossé ou poli

La liste imprimée des occupants de l'immeuble est entièrement personnalisable et peut être mise à jour facilement en fonction des besoins du client.

Dimensions



TD1



TD2

Les listes peuvent être disposées verticalement ou horizontalement.

Écrans d'informations numériques (INFOSCREEN)



ISO8 Version standard, écran 8,4" Montage en applique

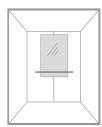
IS15 Version premium, écran 15" P Montage en applique Finition du cadre : acier inoxydable brossé ou poli



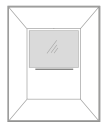
TAILLES ET DISPOSITIONS

Les miroirs peuvent être disposés à l'arrière ou sur une paroi latérale de la cabine d'ascenseur. Les dimensions de la main courante varient en fonction du type de miroir sélectionné.

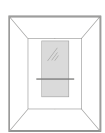
Les dimensions des miroirs peuvent varier en fonction de la taille de la cabine. Veuillez consulter votre interlocuteur KONE pour plus de détails.



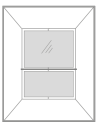
MR1 Largeur partielle / hauteur moyenne



MR1 Largeur totale / hauteur partielle



MR1 Largeur partielle / hauteur partielle



MR1 Largeur totale / hauteur totale



A PROPOS DE KONE FRANCE

Tour First à la Défense, Nouveau Palais de Justice à Paris, Tour La Marseillaise à Marseille, mais aussi Opéra Garnier ou Eglise de la Madeleine à Paris, autant de références pour lesquelles KONE fournit des solutions - ascenseurs, escaliers mécaniques et portes automatiques - innovantes et écoefficientes, pour offrir la meilleure expérience de déplacement. Acteur de référence, KONE conseille ses clients partenaires tout au long du cycle de vie de leurs bâtiments : de la planification à l'installation et de la maintenance à la modernisation. Pour assurer un service d'excellence, KONE propose un portefeuille de solutions de maintenance et de supervision qui garantissent la sécurité et la fiabilité des équipements tout en minimisant les coûts et les temps d'indisponibilité. En France, KONE s'appuie sur 3 000 collaborateurs.

www.kone.fr

A PROPOS DE KONE

KONE est un acteur majeur dans l'industrie des ascenseurs et des escaliers mécaniques. Le Groupe a pour mission d'améliorer la mobilité dans les villes pour offrir la meilleure expérience de déplacement des personnes (People Flow®). Il fournit ainsi des ascenseurs, des escaliers mécaniques et des portes automatiques de première qualité, et des solutions intégrées pour circuler en douceur, en toute sécurité, de manière confortable et sans attente dans et entre les bâtiments. Les services proposés par KONE couvrent l'ensemble du cycle de vie des bâtiments, de la conception jusqu'à la maintenance et la modernisation. En 2016, le chiffre d'affaires de KONE est de 8,8 milliards d'euros avec environ 52 000 collaborateurs dans 60 pays. KONE est coté au NASDAQ OMX Helsinki Ltd en Finlande.

www.kone.com

Dedicated to People Flow™ : Pour l'accessibilité et la circulation des personnes.

Cette publication est rédigée à titre purement informatif. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment le design et les spécifications des produits. Aucun passage de cette publication ne peut être interprété comme une garantie ou une condition, ni explicite ni implicite, concernant quelque produit que ce soit, son adéquation en vue d'un usage particulier, son caractère commercialisable, sa qualité ou la représentation des clauses de tout contrat d'achat que ce soit. Il se peut que le rendu des couleurs diffère légèrement des couleurs réelles. KONE MonoSpace®, KONE MiniSpace™ KONE Ecopisc® ont des marques déposées de KONE Corporation. Copyright © 2017 KONE Corporation. KONE, Siège social ZAC de l'Arénas - Bât. l'Aéropôle - 455, Promenade des Anglais - BP 3316 - 06206 NICE Cedex 3 - Société Anonyme au capital de 10 410 615 euros - 592 052 302 RCS Nice.