

The image shows the interior of a KONE MonoSpace 500 elevator. The cabin is finished with a dark, vertically-grained wood or laminate. A woman in a blue shirt and jeans stands in the background, and a young girl in a blue dress is kneeling in the foreground, looking at the floor. A boy in a green shirt is visible in the reflection on the right-hand glass wall. On the left, a control panel features two large, circular buttons with upward and downward arrows. At the top, a digital display shows an upward arrow, the letter 'G', and a building icon. On the right, a digital display shows the number '2'. Below it is a control panel with buttons for floors 1, 2, 3, and 0, along with directional arrows. The floor is a light-colored, textured material.

# L'ASCENSEUR ULTRA-MODULAIRE POUR IMMEUBLES RÉSIDENTIELS

KONE MonoSpace 500



## KONE, LA RÉFÉRENCE

9 CLIENTS  
KONE SUR 10  
NOUS RECOMMANDENT  
COMME PARTENAIRE

PLUS DE 100 ANS  
D'EXPÉRIENCE

800 000  
INSTALLATIONS  
KONE ECODISC®  
À TRAVERS LE MONDE

PRÈS D'1,2 MILLION  
D'ASCENSEURS ET ESCALIERS  
MÉCANIQUES EN SERVICE

## AVEC LE KONE MONOSPACE 500, DÉCOUVREZ UN MODÈLE DE RÉFÉRENCE AU DESIGN ET AUX DIMENSIONS ULTRA-PERSONNALISABLES

Avec plus de 100 ans d'expérience dans le secteur des ascenseurs et des escaliers mécaniques, KONE est un véritable partenaire de confiance.

Parce que notre volonté est d'assurer au quotidien un déplacement sûr et confortable au sein des bâtiments, nous avons développé en 1996, le premier ascenseur sans local de machinerie, le KONE MonoSpace. Révolution sur le marché, il bénéficie de caractéristiques innovantes et offre des options uniques.

Son système de traction, KONE EcoDisc®, a été installé plus d'un demi-million de fois à travers le monde.



reddot design award  
honorable mention 2012

### SÉCURITÉ & ACCESSIBILITÉ GARANTIES

L'ascenseur KONE MonoSpace 500 offre une large gamme de fonctions conçues pour optimiser la sécurité des passagers et le fonctionnement de l'installation.

- Test automatique quotidien des freins.
- Contrôle des câbles de traction.
- Rideau de cellules toute hauteur permettant d'assurer entrée et sortie en toute sécurité.
- Nivelage précis (+/- 2mm) aux étages, éliminant les risques de chutes.
- Bouton de maintien porte ouverte lorsque l'ascenseur est à l'arrêt.

- Système d'interphonie bidirectionnel permettant une liaison immédiate, 24 h sur 24 et 7 jours sur 7 avec le Centre de Relation Client KONE en cas d'urgence.

### FIABILITÉ & ÉCO-EFFICIENCE

Le nouveau système KONE EcoDisc®, le recentrage du groupe de traction ainsi que nos solutions de veille plus perfectionnées vous permettent de réduire la consommation d'énergie.

Nous concevons aujourd'hui des ascenseurs avec une classification en performances énergétiques de classe A selon la norme ISO 25745-2.

### CONFORT & CHOIX DE DESIGN À LA CARTE

La qualité de nos ascenseurs vous est garantie grâce au test de confort de déplacement effectué avant chaque réception d'ascenseur : un service unique de KONE. Par ailleurs, le KONE MonoSpace 500 dédié au résidentiel (charge de 630kg) est conforme au label acoustique QUALITEL CERQUAL. Une installation de qualité passe aussi par l'habillage et les matériaux que vous avez sélectionnés. KONE vous propose une large gamme d'intérieurs de cabine élaborée par des designers plusieurs fois primés pour leurs réalisations.



## PERSONNALISEZ VOTRE CABINE EN 11 ÉTAPES

Choisissez les 11 éléments qui composent la cabine de votre ascenseur pour un design adapté à votre immeuble.

### 1 FINITIONS DES PAROIS

P.8

### 2 FACE D'ENTRÉE CABINE, ET PORTE CABINE

P.13

### 3 SOL

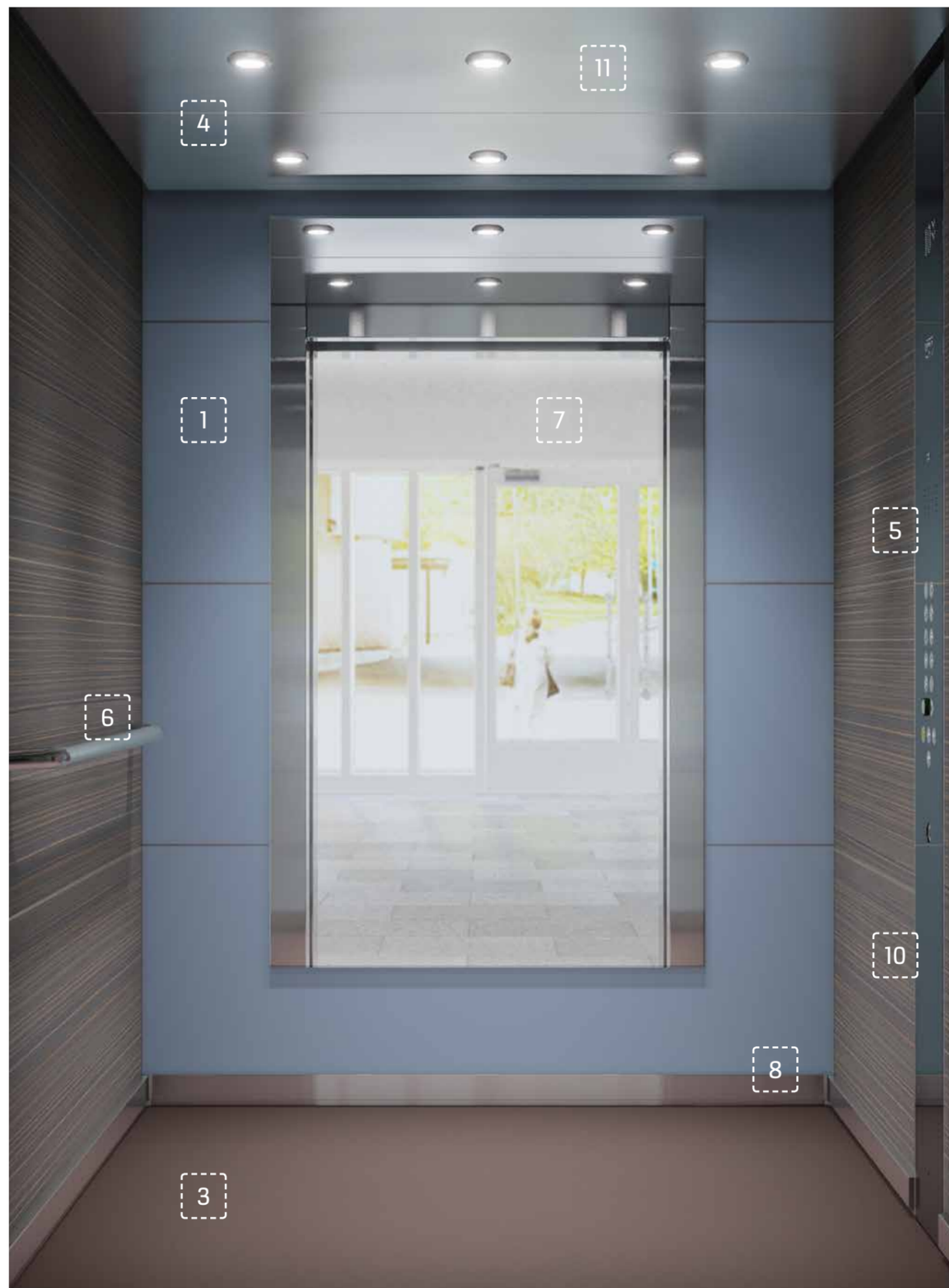
P.14

### 4 PLAFOND

P.15

### 5 ÉLÉMENTS DE SIGNALISATION

P.16



### 6 MAIN-COURANTE

P.20

### 7 MIROIR

P.21

### 8 LISSE DE PROTECTION, STRAPONTIN ET PLINTHE

P.22

### 9 PORTE PALIÈRE

P.23

### 10 POSITIONNEMENT ARMOIRE DE MAINTENANCE

P.24

### 11 TRAPPE DE SECOURS

P.24

1

# FINITIONS DES PAROIS, ACIERS PEINTS, À PEINDRE & PLASTIFIÉS

Sélectionnez une combinaison de 2 finitions pour votre ascenseur :

- 1 finition pour la paroi du fond + 1 finition pour les 2 parois latérales.
- 1 finition pour 2 parois contiguës + 1 finition pour les 2 autres parois contiguës.

Toutes les finitions sont disponibles dans les modèles avec 2 panneaux verticaux et 4 panneaux horizontaux par paroi.

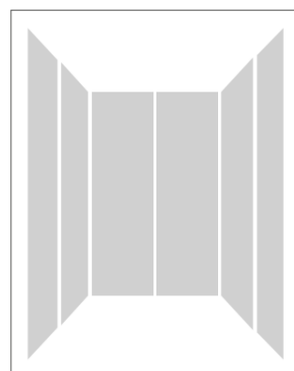
Découvrez aussi nos outils de conception d'ascenseurs créés spécialement pour vous. Faciles d'utilisation, ils vous permettent d'élaborer vos cabines d'ascenseurs à l'image de votre immeuble :

- L'outil KONE Car Designer pour concevoir votre propre intérieur de cabines.
- L'outil KONE Toolbox ascenseurs pour générer des plans personnalisés CAD en avant projet.

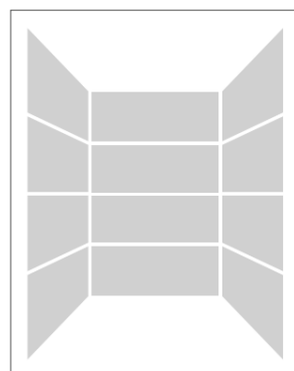
Retrouvez-les sur notre site web [www.kone.fr](http://www.kone.fr)

Les matériaux premium sont désignés par la lettre **P**

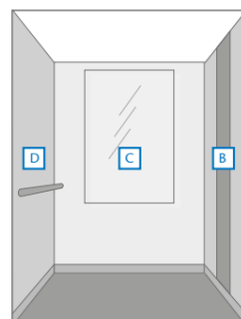
## CONFIGURATION DES PAROIS



2 Panneaux verticaux



4 Panneaux horizontaux **P**



## ACIERS PEINTS



**B C D** P50 Cloud White



**B C D** P51 Misty Gray



**B C D** P52 Sunny Yellow



**B C D** P53 Down Red

## ACIERS PEINTS



**B C D** P54 Sky Blue

## ACIER À PEINDRE



**B C D** Z\*  
Traitement Electrozingué,  
(Prêt à peindre en local)  
\* Non disponible sur KONE  
ReFresh™ 200

## ACIER PLASTIFIÉ



**B C D** R30 Nordic Gray  
Tôle revêtement plastifié

1

# FINITIONS DES PAROIS, STRATIFIÉS

Les finitions Stratifiés sont labellisées FSC.

L'objectif du FSC est d'encourager de manière constructive les initiatives de gestion forestière socialement, écologiquement et économiquement responsables, en les rendant visibles et crédibles par un label apposé sur les produits issus de forêts certifiées. Le logo FSC signale au public un produit correspondant à un cahier des charges clair, transparent et vérifié par des certificateurs indépendants.



## LES STRATIFIÉS



**B C D** L202 Hazel Oak



**B C D** L203 Almond Oak



**B C D** L204 Cherry Oak



**B C D** L205 Ebony Oak



**B C D** L206 Mandarin Orange



**B C D** L207 Lime Green



**B C D** L208 Lotus Blue



**B C D** L209 Snowberry White



**B C D** L226 Misty Gray

## LES STRATIFIÉS EN BOIS NATUREL



**B C D** L219 Oak **P**



**B C D** L220 Walnut **P**



**B C D** L221 Wenge **P**



**B C D** L222 Black Oak **P**

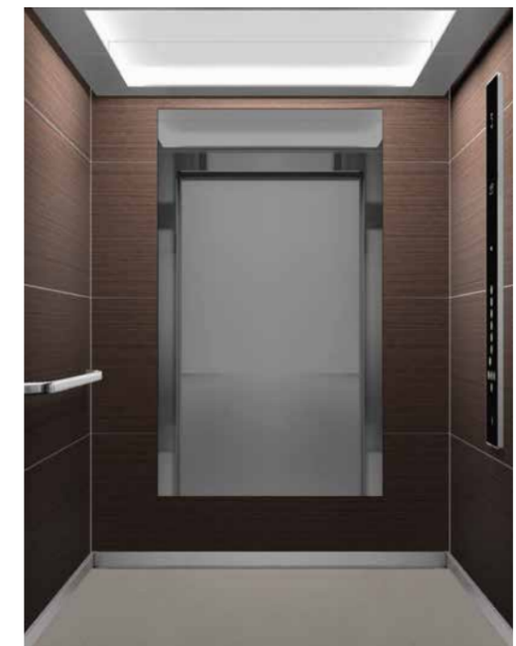


**B C D** L223 Wild Wenge **P**



Exemple de cabine stratifiée bois naturel

Parois :  
 Paroi B Oak (L219) Stratifié en bois naturel  
 Paroi C Oak (L219) Stratifié en bois naturel  
 Paroi D Oak (L219) Stratifié en bois naturel  
 Miroir : MR1 PW/MH  
 Plafond : CL88 Asturias Satin (F)  
 Signalisation : KSC 296 Polycarbonate noir  
 Sol : Flakey Gray (VF25) Vinyle  
 Main-courante : HR65 Acier inoxydable brossé (F)  
 Plinthe : Asturias Satin (F) Acier inoxydable brossé



Exemple de cabine stratifiée bois naturel

Parois :  
 Paroi B Wenge (L221) Stratifié en bois naturel  
 Paroi C Wenge (L221) Stratifié en bois naturel  
 Paroi D Wenge (L221) Stratifié en bois naturel  
 Miroir : MR1 PW/MH  
 Plafond : CL104 Asturias Satin (F)  
 Signalisation : D20 Ivory Black  
 Sol : Shell Gray (RC22) Caoutchouc  
 Main-courante : HR65 Acier inoxydable brossé (F)  
 Plinthe : Asturias Satin (F) Acier inoxydable brossé

1

## FINITIONS DES PAROIS, ACIERS INOXYDABLES



Exemple de cabine antivandale conforme EN81-70 Cat.1

Parois : Inox quadrillé (K)  
 Panneau de commande : KSS140 (Toute hauteur)  
 Main-courante : HR64  
 Sol : Tôle Alu (AL)  
 Plafond : CL94 en Inox brossé (F)

### LES ACIERS INOXYDABLES



F Asturias Satin  
Inox brossé



SS4 Aqua Weave  
Inox perlé



K Scottish Quad  
Inox quadrillé



TS1 Flemish Linen  
Inox tissé



2

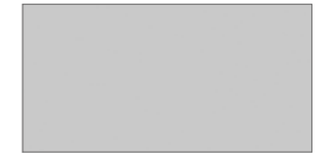
## FACE D'ENTRÉE CABINE, ET PORTE CABINE



### LES ACIERS INOXYDABLES



P50 Cloud White



P51 Misty Gray



F Asturias Satin  
Inox brossé



Z Acier à peindre



R30 Nordic Gray  
Tôle plastifiée



K Scottish Quad  
Inox quadrillé



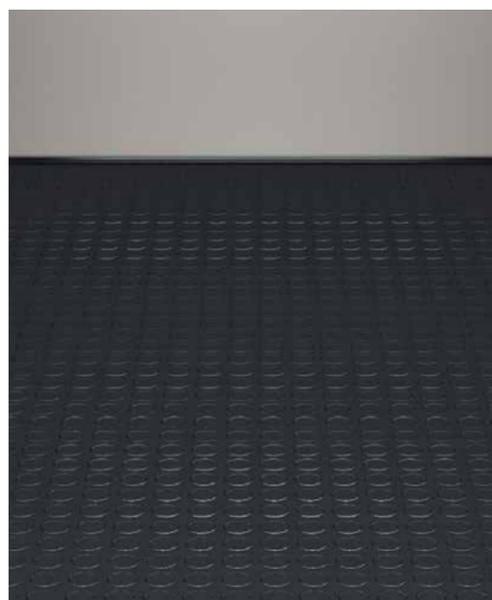
TS1 Flemish Linen  
Inox tissé



SS4 Aqua Weave  
Inox perlé

3

## SOL



Exemple de sol

### CAOUTCHOUC



RC6 Dallas Black



RC20 Smoke Gray



RC21 Denver Gray



RC22 Shell Gray



RC23 Coral Red



RC24 Dusk Blue

### TÔLE



AL Aluminium



### DÉCAISSÉ 23 MM

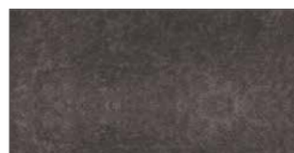


0 Surface brute pour finition locale

### VINYLE



VF20 Ash Gray



VF 22 Carbon Gray



VF23 Steel Gray



VF25 Flakey Gray

4

## PLAFOND

Les plafonds sont constitués de spots LED ou tubes FLUO.



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



CL88

Finitions :

- Acier inoxydable brossé Asturias Satin (F)
- Acier peint Cloud White (P50)

Éclairage : Spots à LED, forme ronde



CL94

Finitions :

- Acier inoxydable brossé Asturias Satin (F)
- Acier peint Cloud White (P50)

Éclairage : Tubes fluorescents T5

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



CL95

Finition du cadre :

- Acier inoxydable brossé Asturias Satin (F)
- Panneaux centraux : Acier peint Cloud White (P50)

Éclairage : Tubes fluorescents T5

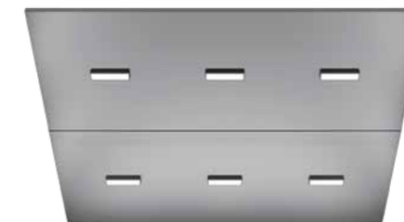


CL97

Finition :

- Acier inoxydable brossé Asturias Satin (F)

Éclairage : Spots à LED, forme carrée



CL98

Finition :

- Acier inoxydable brossé Asturias Satin (F)

Éclairage : Spots à LED, forme rectangulaire



CL104

Finition du cadre :

- Acier inoxydable brossé Asturias Satin (F)
- Panneaux centraux : Acier peint Cloud White (P50)

Éclairage : Tubes fluorescents T5



Exemple de plafond

5

# ÉLÉMENTS DE SIGNALISATION

## KSS 420

### Signalisation montée en applique

Disponible uniquement avec panneaux verticaux



KSC 420  
Hauteur partielle

#### Panneau de commande

Finition :  
Acier inoxydable brossé satiné (F)

Affichage :  
 KSC 420 : 7 segments  
 KSC 421 : Dot matrix

#### Afficheur palier



KSH 470



KSI 471

#### Boîte à bouton palier



KSL 420     KSL 420

## KSS 470

### Signalisation montée en applique

Disponible uniquement avec panneaux verticaux  
Non disponible avec plafond intégré RL12



KSC 471  
Hauteur totale\*

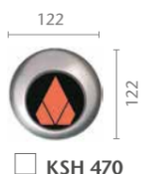
\*Seulement pour hauteur de cabine 2100 et 2200 mm

#### Panneau de commande

Finition :  
Acier inoxydable brossé satiné (F)

Affichage :  
 KSC 470 : 7 segments  
 KSC 471 : Dot matrix

#### Afficheur palier



KSH 470



KSI 471

#### Boîte à bouton palier



KSL 470     KSL 470

## KSS 280

### Signalisation montée en applique



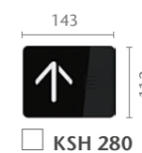
KSC 286  
Hauteur partielle

#### Panneau de commande

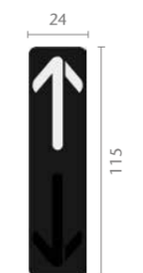
Finition :  
Panneau vertical en polycarbonate noir et acier inoxydable brossé

Affichage :  
Segments LCD

#### Afficheur palier



KSH 280

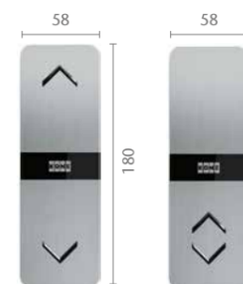


KSJ 280\*\*



KSI 286

#### Boîte à bouton palier



KSL 280     KSL 280 DC

\*\*Indicateur en cabine



KSC 296  
Mi-hauteur

Attention : cette signalisation n'est pas toute hauteur

5

# ÉLÉMENTS DE SIGNALISATION

## KSS 140

Conforme antivandale - Encastrée - Fixation inviolable

Disponible uniquement avec panneaux verticaux  
Conforme à la norme EN81-71 Cat 1  
Jusqu'à 14 niveaux, 2<sup>ème</sup> panneau requis au-delà de 14 niveaux

**Panneau de commande**

240

Finition :

- Acier inoxydable brossé satiné (F)
- Acier inoxydable quadrillé (K) **P**

Affichage :

Dot matrix déroulant

**Afficheur palier**

1200

120 350 120

KSI 143

120 350

KSI 143 **P**

350 120 350

KSH 140

KSH 140 **P**

**Boîte à bouton palier**

110 280 110 280

KSL 140

KSL 140

KSC 143 **P**

Hauteur partielle

240

CH

KSC 143 **P**

Hauteur totale



## KONE DESIGN KSC D20 - D40

### Boîte à boutons cabine hauteur partielle (D20) hauteur totale (D40)

D20 - Largeur 200 mm, la hauteur 1300 mm.

D40 - Largeur 233 mm, la hauteur dépend de la hauteur de cabine et de l'option de plafond sélectionnée.

### Panneau de commande

233 mm

KSC D20 Rouge

KSC D20 Bleu

KSC D20 Orange

KSC D20 Vert

KSC D20 Gris

KSC D20 Brun

KSC D20 Blanc

KSC D20 Noir

### Boîte à bouton palier

KSC D40 Noir

### Afficheur palier

80 200 80 200

KSL D20

KSL D20

110 110 330 110

KSH D20

KSI D41

6

## MAIN-COURANTE



Exemple de mains-courantes



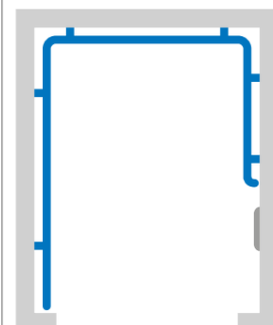
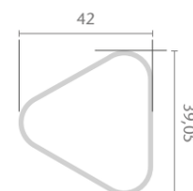
**HR34 (ø38)**  
Ronde, extrémités recourbées  
Aluminium (LBE) avec  
capuchons noirs en extrémité



**HR64\* (ø38)**  
Finition : acier inoxydable (F)  
Ronde, extrémités recourbées  
Conforme EN 81-71 Cat 1



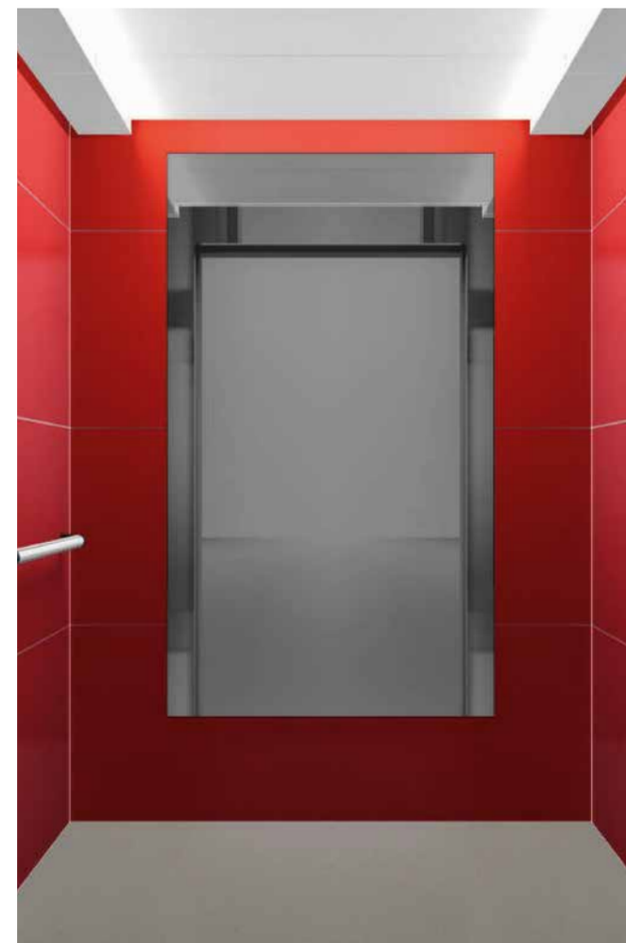
**HR65\***  
Finition : acier inoxydable (F)  
Ronde, extrémités  
triangulaires recourbées  
Conforme EN 81-71 Cat 1



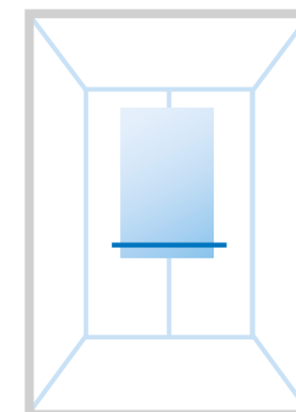
\*Disponible également  
en main-courante continue

7

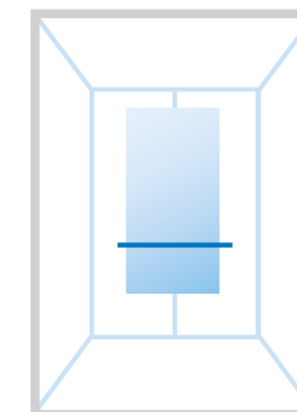
## MIROIR



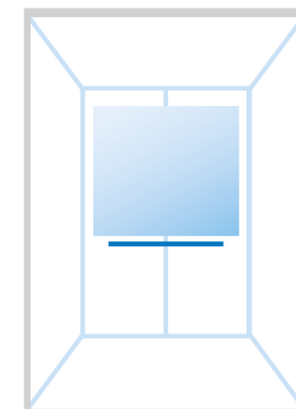
Exemple de miroir



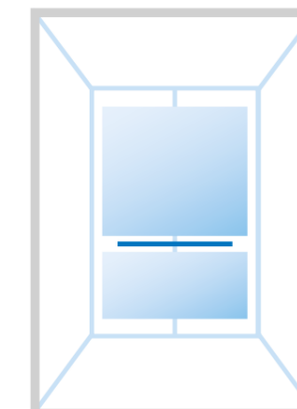
**MR1**  
Largeur partielle,  
Hauteur partielle



**MR1**  
Largeur partielle,  
Hauteur moyenne



**MR1**  
Largeur totale,  
Hauteur partielle

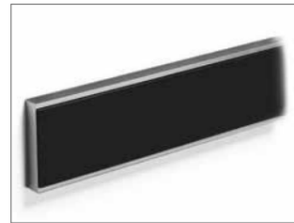


**MR1**  
Largeur totale,  
Hauteur totale

8

## LISSE DE PROTECTION, STRAPONTIN & PLINTHE

### LISSE DE PROTECTION



BR1 Lava Black  
Twilight Black (RC25)



BR1 Flemish Linen  
Inox tissé (TS)



BR1 Light Wood  
Bois teinté clair (WL)

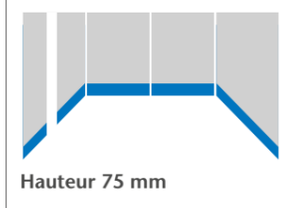


BR1 Dark Wood  
Bois teinté foncé (WD)

### PLINTHE



F Acier inoxydable brossé



### STRAPONTIN



FS1 L202  
Chêne teinté noisetier



FS1 L205  
Chêne teinté ébène

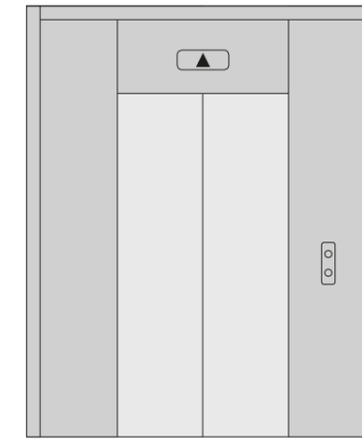


FS1 L224  
Noir ébène

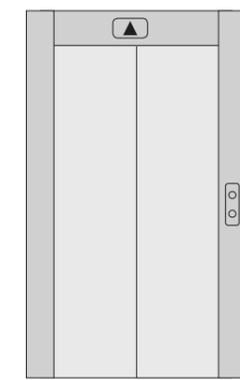
9

## PORTE PALIÈRE

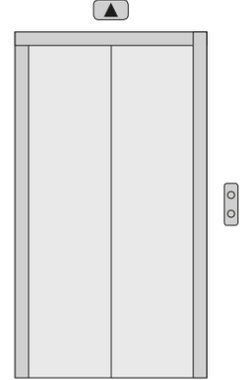
### LES DIFFÉRENTES PORTES PALIÈRES



Façade



Cadre  
(hors ébrasement)

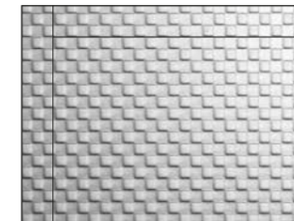


Cadre étroit  
(hors ébrasement)  
À partir de trafic moyen

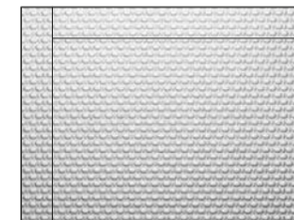
### ACIER INOXYDABLE



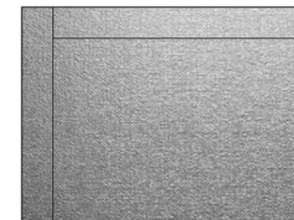
F Asturias Satin  
Inox brossé



K Scottish Quad  
Inox quadrillé

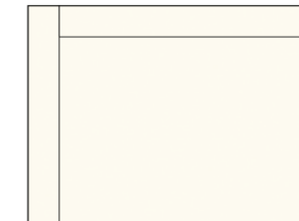


TS1  
Inox tissé



SS4  
Inox perlé (kes600 kes800)

### ACIER PEINT



P50 Cloud White



P51 Misty Gray

### ACIER



Z Electrozingué à peindre  
(finition locale)

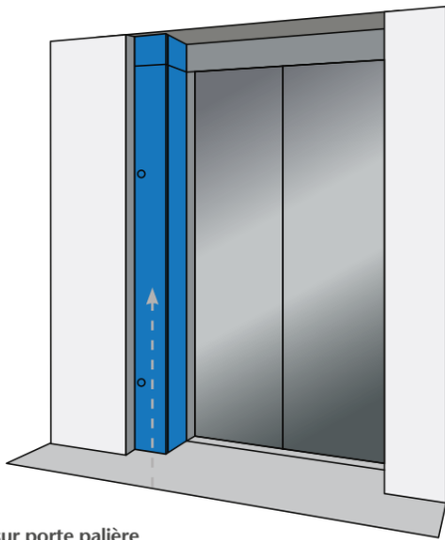
### ACIER AVEC REVÊTEMENT



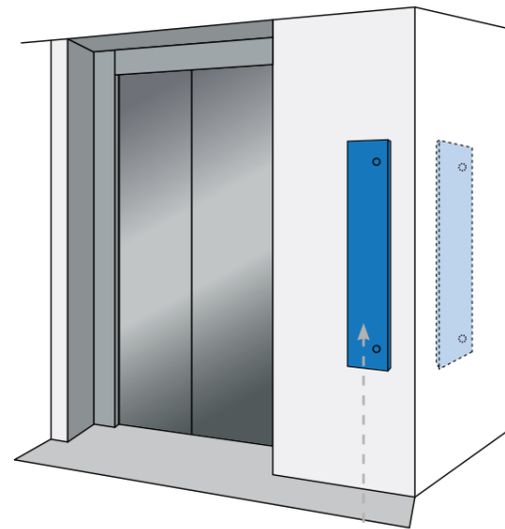
R30 Nordic Gray

10

## POSITIONNEMENT ARMOIRE DE MAINTENANCE



- MAP sur porte palière
- Non compatible avec porte à cadre étroit
- F Inox brossé Asturias Satin
- K Inox quadrillé
- Z Electrozingué à peindre (finition locale)
- TS1 Inox tissé

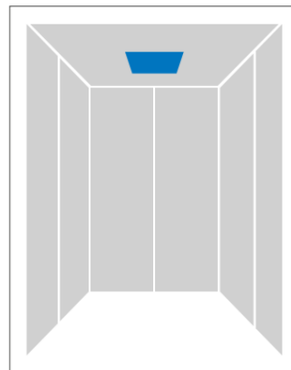


- MAP sur mur
- AL Aluminium
- F Acier brossé Asturias Satin

11

## TRAPPE DE SECOURS

- 400 X 500 mm
- 500 X 700 mm
- Non disponible avec le plafond intégré RL12



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

KONE MONOSPACE® 500	
Charge	480 à 1150 kg
Personnes	Jusqu'à 15
Niveaux	Max 24
Vitesse	1 m/s à 1.75 m/s
Course	Max 75 m
Hauteur cabine	Jusqu'à 2 400 mm
Flexibilité cabine	Standard / Variable
Accès	Simple / Double / Traversant
Portes	Façade / Cadre
Ouverture de porte	Latérale / Centrale
Fonctionnement	Simplex à Quadruplex
Manœuvre	Collective Descente / Complète / Blocage
Design	Mix and Match
Largeur de porte	800 à 1100 mm
Hauteur de porte	2 000 à 2 300 mm
DT6	Test de confort de déplacement
Aide à la conception	Modèles BIM (LOD 200/400)

### D'AUTRES OPTIONS DISPONIBLES



- Économie d'énergie :**
- Régénération



- Contrôle d'accès :**
- Palier à clé ou vigik
  - Cabine à clé ou vigik



- Installation :**
- Hauteur sous dalle réduite et/ou cuvette réduite (EN81-21)
  - Passage de guides de 2,50 m



- Accessibilité :**
- Boucle inductive
  - Strapontin



- Protection cabine :**
- Bâches de protection cabine



- Lift chantier :**
- Protection cabine en bois
  - Protection des paliers en bois
  - Protection du sol cabine
  - Protection des seuils (pont levis)
  - Kit GSM



- Prévention des risques :**
- Remise à niveau sur batterie
  - Fonctionnement sur alimentation de secours
  - Manœuvre pompier
  - Sonde inondation en cuvette
  - Détection incendie
  - Détection sismique
  - Interphonie gardien





## OPTIONS ET CARACTÉRISTIQUES DE KONE MONOSPACE® 500

CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS ÉCO-EFFICIENTES	CODE OPTION	
Système de régénération	BMV M/MU	○
Éclairage LED (en fonction du plafond)		○
Veille de l'éclairage de cabine	OCL A	●
Veille de la ventilation	OCV A	○
Réduction de la luminosité de la signalisation		●
Veille de l'entraînement		○
Veille de l'armoire de manoeuvre	SBM V	○
Performances énergétiques de classe A (VDI4707)		○
Réduction de la luminosité éclairage cabine		●
<b>CARACTÉRISTIQUES DE FLUX DE PERSONNES AMÉLIORÉES</b>		
Manoeuvre collective montée descente	FC	○
Manoeuvre à blocage	PB	●
Fonctionnement ascenseur automatique	AES	○
Manoeuvre collective descente	DC	●
Manoeuvre à destination KONE Polaris 500	DCS	○
Manoeuvre à destination KONE Polaris 800	DCS	○
Ouverture anticipée des portes	ADO	●
Signal d'avertissement de fermeture forcée des portes (NUD)	NUD	—
Fonction non stop, appels palier non pris en compte lorsque la cabine est chargée à plus de 80 %	BLF	○
Appel prioritaire cabine avec clé	PRC	○
Annulation d'appel (le deuxième appui permet d'annuler le premier appel)	QCC	○
Silent night option		○
<b>CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS D'ACCESSIBILITÉ</b>		
Conformité à la norme EN81-70		●
Rideau de cellules toute hauteur	COL	●
Synthèse vocale	ACU F	●
Maintien prolongé d'ouverture des portes	DOE B	○
Bouton d'ouverture de porte	DOB	●
Bouton de fermeture de porte	DCB	○
Boucle inductive en cabine pour personnes munies de prothèse auditive	ILS	○
Contrôle d'accès avec appels cabine verrouillés par code confidentiel (pin code)	LOC EIQ	○
Retour automatique au niveau principal	PAM	○
Liste des occupants de l'immeuble sur COP, panneau de commande COP personnalisable		○
Prédisposition haut-parleur en cabine		○
Avertisseur sonore d'enregistrement d'appel en cabine et au palier		●
Bouton vert niveau principal	GFB	●
Strapontin en cabine		○
Interrupteur de mise hors service et indicateur en cabine	OSS C	○
Commande d'éclairage palier	CIC	○
<b>CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS DE SÉCURITÉ</b>		
Verrouillage des appels cabine par commutateur à clé	LOC E	○
Arrêt obligatoire niveau principal	CSM	○
Appel prioritaire cabine	PRC	○
Verrouillage des appels palier	LOL	○
<b>CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS DE LUTTE CONTRE LES SITUATIONS DANGEREUSES</b>		
Câbles électriques sans halogène	SHL	○
Remise à niveau précise, portes ouvertes	ACL B	●
Évacuation automatique au palier le plus proche	EBD A	○
Ventilation cabine	OCV	○
Fonctionnement sur alimentation de secours	EPD	○
Télésurveillance KONE Remote Monitoring avec liaison	GSM KRM PW / KRM G	○
Deux freins indépendants	CDO	●
Rideau de cellules toute hauteur	COL	●
Détection d'accès à la cage d'ascenseur, surveillance d'ouverture de portes	DOM	○
Verrouillage automatique de la porte de cabine	CDL	●
Éclairage de secours de cabine	CEL	●
Éclairage du panneau de maintenance		●
Interphonie entre la cabine et le poste de maintenance	ISE	○
Redémarrage cadencé des ascenseurs en batterie, après panne électrique	EPS G	○
Contrepoids parachuté pour les ascenseurs avec passage au-dessous de la cuvette	CWT SG	○
Capteur de détection antisismique	EAQ	○
Manoeuvre prioritaire pompier	FRD	○
<b>OPTIONS SYSTÈME</b>		
KONE InfoScreen pour affichage en cabine et aux paliers d'informations concernant l'immeuble		○
KONE E-link, système de surveillance d'ascenseurs		○
Manoeuvre à destination KONE Polaris 500		○
<b>SOLUTIONS D'ASCENSEUR SPÉCIALES CONFORMES AUX RÉGLEMENTS DE SÉCURITÉ</b>		
Ascenseurs pompiers EN81-72		○
EN81-73 Fonctionnement des ascenseurs en cas d'incendie		○
EN81-71 Ascenseurs résistant aux actes de vandalisme, CAT1		○
EN81-70 Ascenseurs pour passagers avec handicap		●
EN81-77 Norme anti sismique		○
EN81-20 Règles de sécurité pour la construction et les ascenseurs		●
Éclairage gaines		●
EN81-28 Téléalarme pour ascenseurs		●
EN81-21 Ascenseurs neufs dans bâtiments existants		○

○ Option / ● Standard

## À 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 Église 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](http://www.kone.fr)

## À 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](http://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 EcoDisc® 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.