

KONE

# Ascenseurs fonctionnels pour immeubles résidentiels de faible et moyenne hauteur

KONE MonoSpace® 300 DX et 4 DX Core

Dedicated to  
People Flow™

# MESURES VISANT À RÉDUIRE L'EMPREINTE CARBONE SUR LE CYCLE DE VIE DE L'ASCENSEUR



## De la conception à la livraison

### Conception

- Durabilité améliorée pour durée de vie prolongée

### Matériaux et approvisionnement

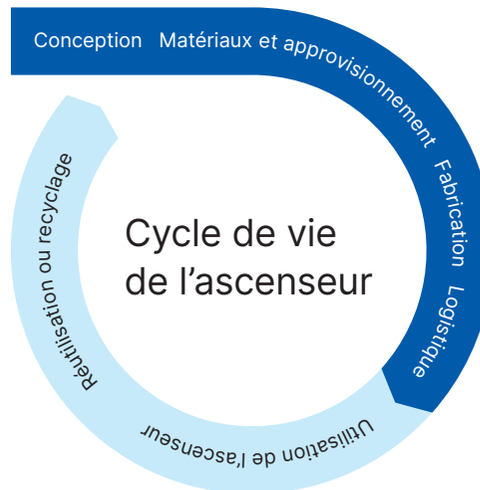
- Amélioration de l'efficacité des matériaux
- Matériaux qui favorisent des espaces respectueux de la santé

### Fabrication

- Premiers sites de production du marché neutres en carbone, alimentés par de l'électricité 100 % renouvelable
- Optimisation des emballages en favorisant si possible leur réutilisation

### Logistique

- Optimisation des itinéraires et du chargement



## Utilisation quotidienne

### Phase d'utilisation de l'ascenseur

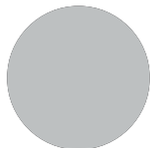
- Réduction de la consommation d'énergie pendant l'utilisation
- Maintenance bas carbone

### Réutilisation ou recycler

- Une seconde vie grâce à la modernisation : ascenseurs évolutifs, économes en énergie bénéficiant d'une durée de vie plus longue
- Circularité dans la modernisation : recyclage, réutilisation, conservation des matériaux et des composants (par exemple, portes et rails de guidage)

## Parois

### Acier peint



P51  
Misty Grey



P62  
Blue Reflection



P63  
Cottongrass White



Z  
Tôle d'acier galvanisée à peindre par le client

### Acier imprimé



SA1  
Satin Silver aspect acier inoxydable



PS9  
Light Wood



PS10  
Dark Wood



PS11  
Grayed Wood

### Stratifié effet bois



L235  
Whitened Ash



L236  
Natural Oak



L238  
Warm Oak

### Acier inoxydable



F  
Asturias Satin



K  
Scottish Quad



TS1  
Flemish Linen

### Stratifié intelligent\*



L243  
Ultimate Gray

## Sols

### Caoutchouc



RC30  
Carbon Black



RC32  
Beige Gray



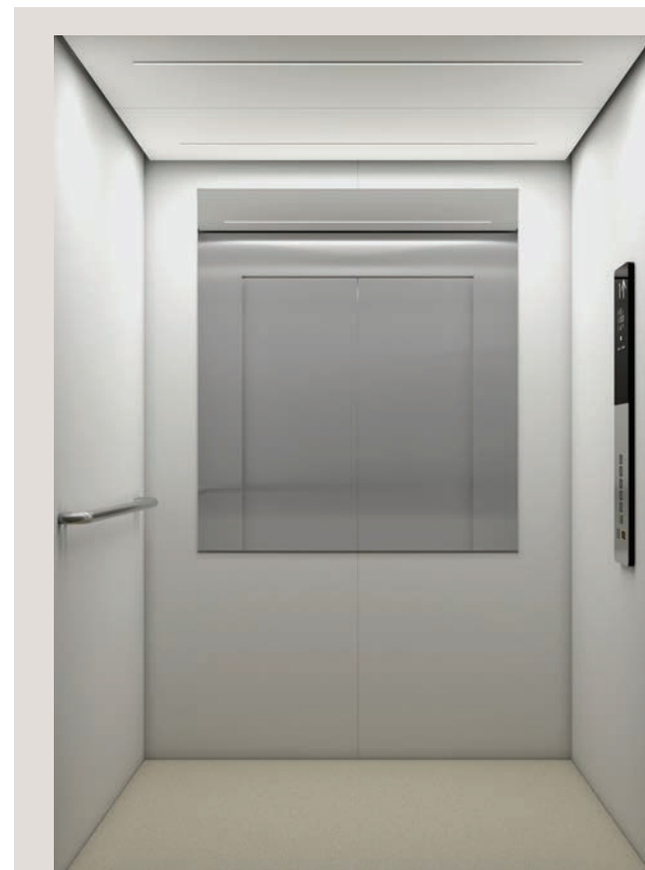
0  
Surface brute pour finition locale

### Sol décaissé



SF45  
Dark Granite

### Pierre composite



## La durabilité au coeur de nos valeurs

Nous faisons le choix de la durabilité au quotidien. Notre objectif est d'être un leader en matière de développement durable, non seulement dans notre secteur, mais bien au-delà. Nous souhaitons aider nos clients à rendre les villes plus agréables à vivre et être leur partenaire de confiance tout au long du cycle de vie de leurs bâtiments.

\*Finition mate, anti-traces de doigts, antibactérien, résistant aux taches pour réduire la fréquence d'entretien.

Remarque : 🌿 Les matériaux qui répondent aux exigences LEED/BREEAM/DGNB/ÖGNI/ Minergie sont marqués d'une feuille verte

## Plafonds



CL80  
Cottongrass White (P63)  
Asturias Satin (F)  
Satin Silver (SA1)



CL96  
Cottongrass White (P63)  
Asturias Satin (F)

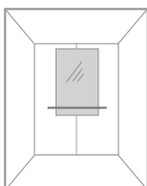


RL12  
Cottongrass White (P63)  
Asturias Satin (F)

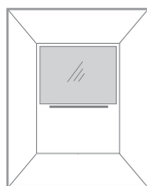
### Finitions plafonds

-  Cottongrass White (P63) 
-  Asturias Satin (F) 
-  Satin Silver (SA1) 

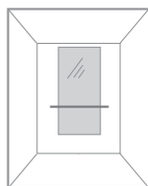
## Miroirs



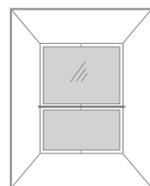
MR1  
Largeur partielle  
Mi hauteur



MR1  
Largeur totale  
Hauteur partielle



MR1  
Largeur partielle  
Hauteur partielle



MR1  
Largeur totale  
Hauteur totale



Miroir grand angle

## Plinthe



SK1  
Standard W19xH75  
F  
Asturias Satin



SK3  
Slim W8xH75  
F  
Asturias Satin

## Mains courantes



HR50  
Aluminium



HR53 (EN81-70)  
Asturias Satin (F)

## Répertoire des résidents



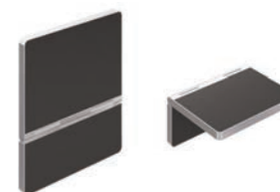
Installation : Horizontale ou verticale  
Dimensions A3 or A4

## Ecran d'information KONE Solutions d'écran



15" Display  
Montage en applique  
Également disponible en format portrait  
ou paysage en 21, 27 et 32 pouces

## Strapontins



L234  
Granite Gray

## Signalisation

### Panneau de commande (COP)



#### Finition du panneau de commande

 Asturias Satin (F)

**Type de montage**  
Montage en surface

#### Type d'affichage



7" TFT



10,1" TFT



Noir, rond



Noir, rectangulaire



Miroir, rond



Miroir, rectangulaire

KONE Interact 20  
Hauteur totale  
(montage en surface :  
pas jusqu'au plafond)



#### Finition du panneau de commande

 Argent,  
acier inoxydable brossé

**Type de montage**  
Montage en surface

KSC 186  
Teilhöhe

#### Finition du panneau de commande

#### Finition du panneau de commande

 Asturias Satin (F)

**Type de montage**  
Montage encastré  
Montage en surface

#### Type d'affichage



5,7" LCD



7" TFT



Noir, rond



Noir, rectangulaire

KONE Interact 10  
Hauteur totale  
(montage en surface :  
pas jusqu'au plafond)

## Signalisation palière

### Signalisation palière (Montage en surface)



KSL 170



KSL 186



KSL 280

KSL 284

KSL 286  
Simplex

KSL 286  
Duplex



KLX 02  
Surfaces de la plaque  
de recouvrement :  
argent, acier  
inoxydable brossé  
(ST4)

## Indicateur de direction

### Indicateur de direction (Montage en surface)



KSH 280



KSI 286



KIX 01

### Indicateur de direction (Monté dans le cadre de la porte de la cabine)



KSJ 280\*

### KSS H – Accessibilité optimalet (Montage en surface)



KSC H70, jusqu'à 12 boutons

KSC H40, jusqu'à 6 boutons

\* Disponible uniquement en combinaison avec KSC 186



## Concevoir en ligne avec KONE Studio

Découvrez différentes options et configurations d'ascenseurs en ligne avant de démarrer un nouveau projet. Faites dès le départ les bons choix de conception, en utilisant les bonnes dimensions et obtenez des spécifications de planification précises

## Panneaux de porte, cadres de porte et tableau de maintenance :

### Acier laqué



P51  
Misty Grey



P63  
Cottongrass White

### Acier



Z  
Tôle d'acier galvanisée à peindre par le client



SA1  
Acier imprimé aspect inox Satin Silver

### Acier inoxydable structuré



K  
Scottish Quad

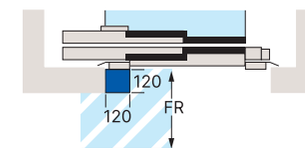
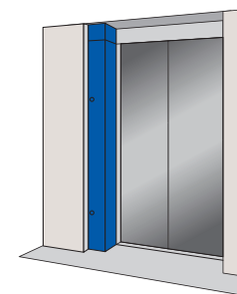


TS1  
Flemish Linen

### Acier inoxydable brossé



F  
Asturias Satin



Nous proposons des systèmes de portes adaptés aux différents besoins.

#### Données techniques

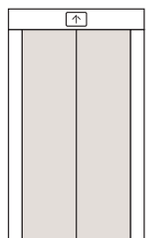
Ouverture de porte      Ouverture latérale

Hauteur de porte [mm]    2.000 / 2.100

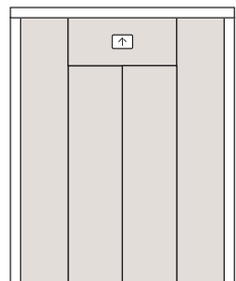
Largeur de porte [mm]    700 / 800 / 900 / 1.000

Type de porte      Cycles de porte

KES 202      jusqu'à 200 000 / an



KES 202 avec largeur de cadre latérale de 120 mm et supérieure de 150 mm



Portail : KES 202

## Réalisation

- Emplacement au dernier étage. Option : peut être déplacé jusqu'à 18 m sous le dernier étage
- Toujours disposé côté moteur
- Espace libre pour la maintenance (FR) d'au moins 700 mm
- Espace libre pour la maintenance (FR) en cas de circulation du public d'au moins 1 200 mm

Contactez votre représentant commercial KONE local. Nous serons ravis de vous conseiller personnellement. Toutes les dimensions sont exprimées en mm, sauf indication contraire. Toutes les informations sont fournies à titre indicatif uniquement. Sous réserve de modifications sans préavis.



**KONE (Suisse) AG**  
**Ascenseurs · Escaliers mécaniques**

Chemin des Roseaux 2  
Case postale 367  
1951 Sion  
Suisse

Téléphone 027 305 35 00

[www.kone.ch](http://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-M300/M4DXCORE-FES-CH2509

**Dedicated to  
People Flow™**