

Dedicated to People Flow™



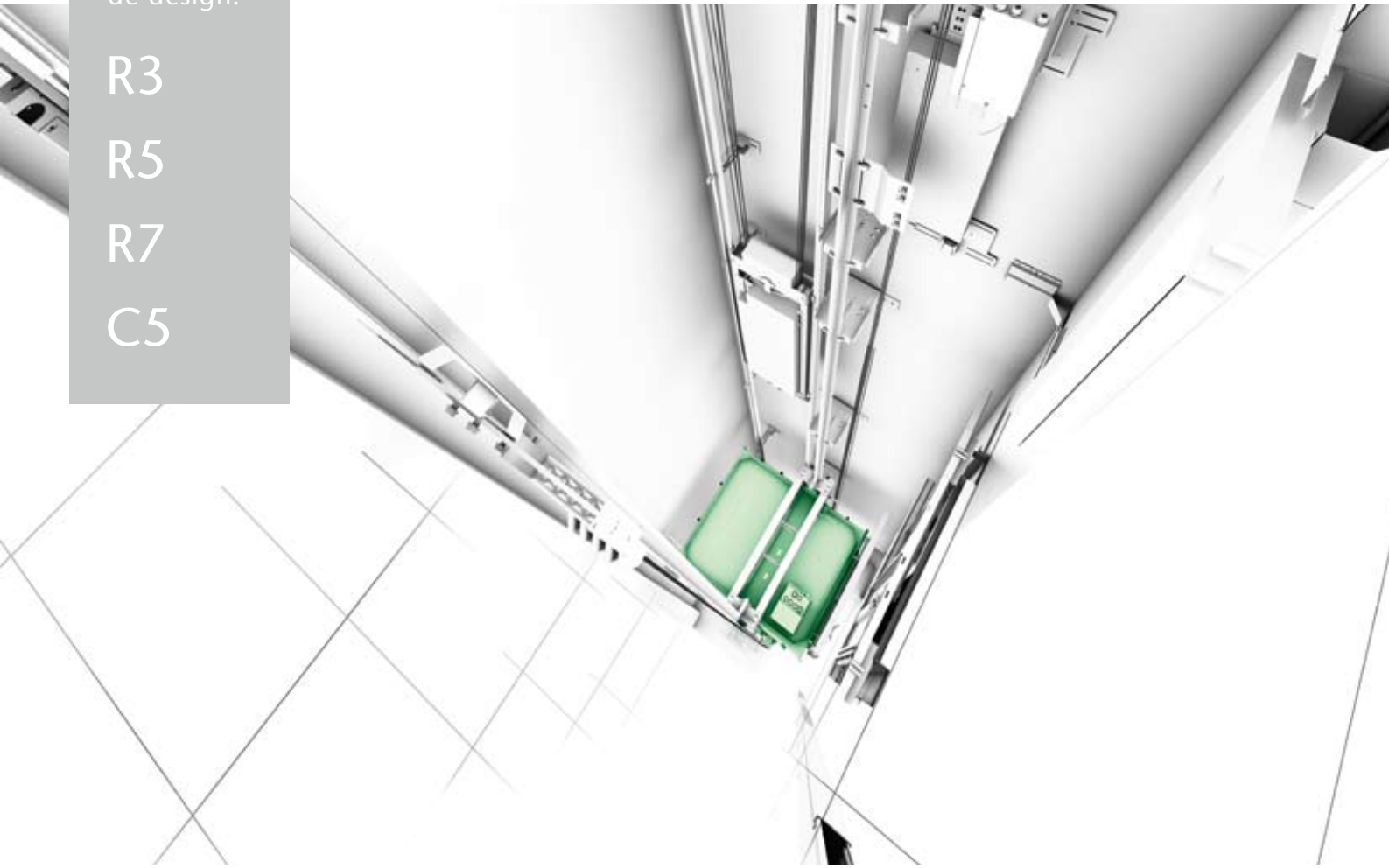
Compatible
avec la
collection
de design:

R3

R5

R7

C5



Guide de planification 1.0 - 1.6 m/s, 320 - 1.000 kg

KONE MonoSpace®

KONE MonoSpace

Coupe verticale

Jusqu'à 1.000kg, jusqu'à 1.6 m/s, course max 55 m

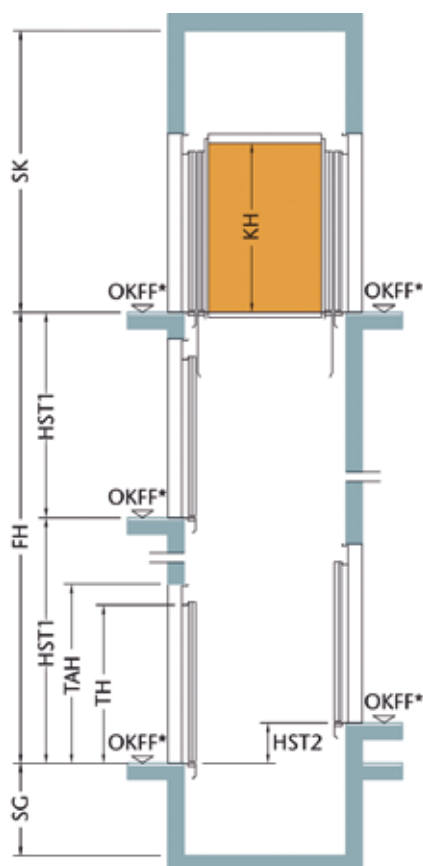
Ascenseur seul ou groupe jusqu'à 4 ascenseurs, un accès ou accès opposés

- **Charge nominale**
4-13 personnes
320 - 1.000 kg
- **Vitesse (V)**
1,0 m/s
1,6 m/s für KB ≥ 900
- **Etages**
Max. 16

- **Course (FH)**
Max. 55 m
- **Portes**
Ouverture centrale ou latérale à deux vantaux avec cadre de 150 mm

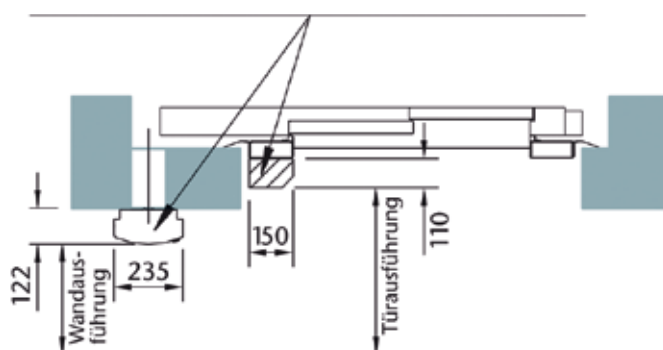
- Portes en niche pour réduire la profondeur de gaine
- Exécutions spéciales clients sur demande

- Autres modèles**
- Portes type Front



*Niveau supérieur fini

Tableau de maintenance/ de délivrance d'urgence monté du côté moteur au dernier ou avant dernier niveau sur le cadre de porte ou sur le mur



Distance libre devant le tableau min. 700 mm
- dans le cas d'un trafic publique min. 1.200 mm

| | | |
|--------------------|-------------|-------------|
| HST2 | v = 1,0 m/s | v = 1,6 m/s |
| Entre-niveaux min. | 400 mm | 460 mm |

| KH Hauteur de cabine | TH Hauteur de porte | TAH Hauteur de vide de porte | SK Tête de puits | | HST Distance entre les arrêts | SG Fond de fosse * | |
|-----------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------|-------------|----------------------------------|-----------------------|-------------|
| Toutes les dimensions en mm | | | | | | | |
| | | | v = 1,0 m/s | v = 1,6 m/s | | v = 1,0 m/s | v = 1,6 m/s |
| 2.100 | 2.000 | 2.225 | KH + 1.300 | KH + 1.570 | min. 2.550 | min. 1.100 | min. 1.350 |
| 2.200 | 2.000 | 2.225 | KH + 1.300 | KH + 1.570 | min. 2.550 | min. 1.100 | min. 1.350 |
| 2.200 | 2.100 | 2.325 | KH + 1.300 | KH + 1.570 | min. 2.650 | min. 1.100 | min. 1.350 |

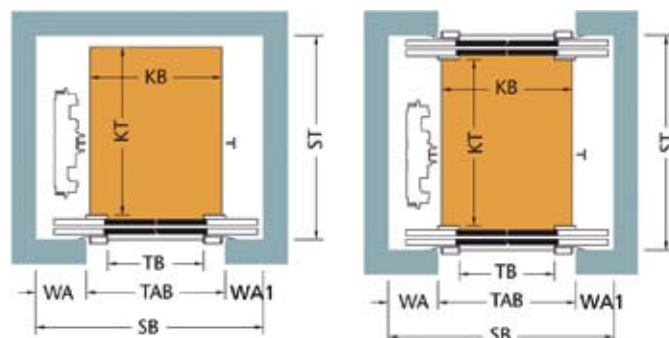
* 1.400 avec parachute sur le contrepoids, uniquement avec 1.0 m/s

Toutes les indications sont uniquement destinées à l'élaboration du projet.
Les indications pour la fosse sont valables uniquement si aucun local ne se trouve directement sous la gaine.
Sous réserve de modifications. Etat 01/09.

KONE MonoSpace

Plan de disposition

Jusqu'à 1.000 kg, jusqu'à 1.6 m/s, course max 55 m, portes à ouverture centrale



| Personnes / charge nominale (kg)** | KB Largeur de cabine | KT Profondeur de cabine | TB Largeur de porte | Vitesse (m/s) | SB* Largeur de gaine | ST* Profondeur de gaine | | TAB Largeur de vide de porte | WA Saillie de mur côté moteur | WA1 Saillie de mur côté opposé |
|------------------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | Toutes les dimensions en mm | | | | |
| | | | | | | Porte sur une face | Portes opposées | | | |
| 8/630 | 1.100 | 1.400 | 800 | 1,0/1,6 | 1.800 | 1.700 | 1.810 | 1.160 | 320 | 320 |
| | | | 900 | 1,0/1,6 | 2.000 | 1.700 | 1.810 | 1.260 | 370 | 370 |
| 10/800 | 1.350 | 1.400 | 800 | 1,0/1,6 | 1.900 | 1.800 | – | 1.160 | 370 | 370 |
| | | | 900 | 1,0/1,6 | 2.000 | 1.800 | – | 1.260 | 370 | 370 |
| 12/900 | 1.400 | 1.500 | 800 | 1,0/1,6 | 2.000 | 1.850 | 1.910 | 1.160 | 420 | 420 |
| | | | 900 | 1,0/1,6 | 2.000 | 1.850 | 1.910 | 1.260 | 370 | 370 |
| 13/1.000 | 1.100 | 2.100 | 800 | 1,0/1,6 | 1.800 | 2.400 | 2.510 | 1.160 | 320 | 320 |
| | | | 900 | 1,0/1,6 | 2.000 | 2.400 | 2.510 | 1.260 | 370 | 370 |
| | | | 1.000 | 1,0/1,6 | 2.200 | 2.400 | 2.510 | 1.360 | 420 | 420 |
| | 1.600 | 1.400 | 900 | 1,0/1,6 | 2.150 | 1.850 | – | 1.260 | 445 | 445 |
| | | | 1.000 | 1,0/1,6 | 2.200 | 1.850 | – | 1.360 | 420 | 420 |
| | | | 1.100 | 1,0/1,6 | 2.400 | 1.850 | – | 1.460 | 470 | 470 |

En plus de ces dimensions fixes standard, des dimensions de cabine avec d'autres largeurs de portes sont également disponibles.

♿ Construction adaptée aux personnes handicapées conformément aux dispositions en vigueur selon EN 81-70 (à partir d'une largeur de porte de 900mm).

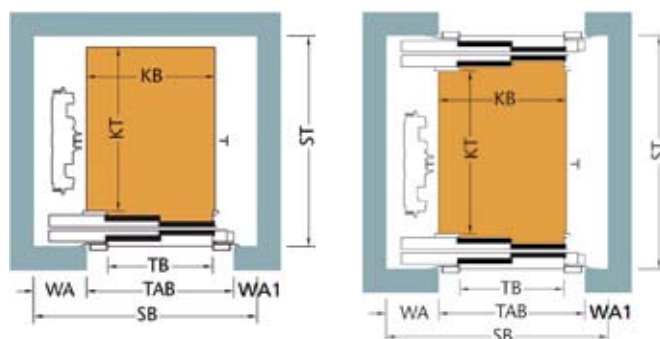
* Toutes les indications sont uniquement destinées à l'élaboration du projet.

Sous réserve de modifications. Etat 05/09.

KONE MonoSpace

Plan de disposition

Jusqu'à 1.000 kg, jusqu'à 1.6 m/s, course max 55 m, portes à ouverture latérale



| Personnes / charge nominale (kg)** | KB | KT | TB | Vitesse (m/s) | SB* | ST* | | WA | WA | WA1 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------|---------------|---------|---------------------|-----------------|-------|-------|-----|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | Largeur de cabine | Profondeur de cabine | Largeur de porte | | | Profondeur de gaine | | | | | Saillie de mur côté moteur | Wandvorsprung Antriebsseite | Saillie de mur côté opposé |
| | Toutes les dimensions en mm | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Porte sur une face | Portes opposées | | | | | | |
| 4/320 | 750 | 1.100 | 700 | 1,0/1,6 | 1.350 | 1.500 | – | 1.060 | 270 | 20 | | | |
| | 900 | 1.000 | 700 | 1,0/1,6 | 1.400 | 1.400 | – | 1.060 | 300 | 40 | | | |
| 5/400 | 800 | 1.200 | 700 | 1,0 | 1.350 | 1.600 | 1.810 | 1.060 | 270 | 20 | | | |
| | 950 | 1.100 | 700 | 1,0/1,6 | 1.450 | 1.500 | 1.710 | 1.060 | 305 | 85 | | | |
| 800 | | | 1,0/1,6 | 1.500 | 1.500 | 1.710 | 1.160 | 320 | 20 | | | | |
| 6/450 | 1.000 | 1.200 | 800 | 1,0/1,6 | 1.500 | 1.600 | 1.810 | 1.160 | 320 | 20 | | | |
| | | | 900 | 1,0/1,6 | 1.650 | 1.600 | 1.810 | 1.260 | 370 | 20 | | | |
| 6/480 | 1.000 | 1.250 | 800 | 1,0/1,6 | 1.500 | 1.650 | 1.860 | 1.160 | 320 | 20 | | | |
| | | | 900 | 1,0/1,6 | 1.650 | 1.650 | 1.860 | 1.260 | 370 | 20 | | | |
| | 950 | 1.300 | 800 | 1,0/1,6 | 1.500 | 1.700 | 1.910 | 1.160 | 320 | 20 | | | |
| | | | 900 | 1,0/1,6 | 1.650 | 1.700 | 1.910 | 1.260 | 370 | 20 | | | |
| 8/630 | 1.100 | 1.400 | 800 | 1,0/1,6 | 1.600 | 1.800 | 2.010 | 1.160 | 320 | 120 | | | |
| | | | 900 | 1,0/1,6 | 1.650 | 1.800 | 2.010 | 1.260 | 370 | 20 | | | |
| 12/900 | 1.400 | 1.500 | 900 | 1,0/1,6 | 2.000 | 1.950 | 2.110 | 1.260 | 370 | 370 | | | |
| 13/1.000 | 1.100 | 2.100 | 800 | 1,0 | 1.600 | 2.500 | 2.710 | 1.160 | 320 | 120 | | | |
| | | | | 1,6 | 1.650 | 2.500 | 2.710 | 1.160 | 370 | 120 | | | |
| | | | 900 | 1,0/1,6 | 1.650 | 2.500 | 2.710 | 1.260 | 370 | 20 | | | |
| | | | | 1.000 | 1,0/1,6 | 1.800 | 2.500 | – | 1.360 | 420 | 20 | | |

En plus de ces dimensions fixes standard, des dimensions de cabine avec d'autres largeurs de portes sont également disponibles.

♿ Construction adaptée aux personnes handicapées conformément aux dispositions en vigueur selon EN 81-70 (à partir d'une largeur de porte de 900mm).

* Toutes les indications sont uniquement destinées à l'élaboration du projet.

Sous réserve de modifications. Etat 05/09.

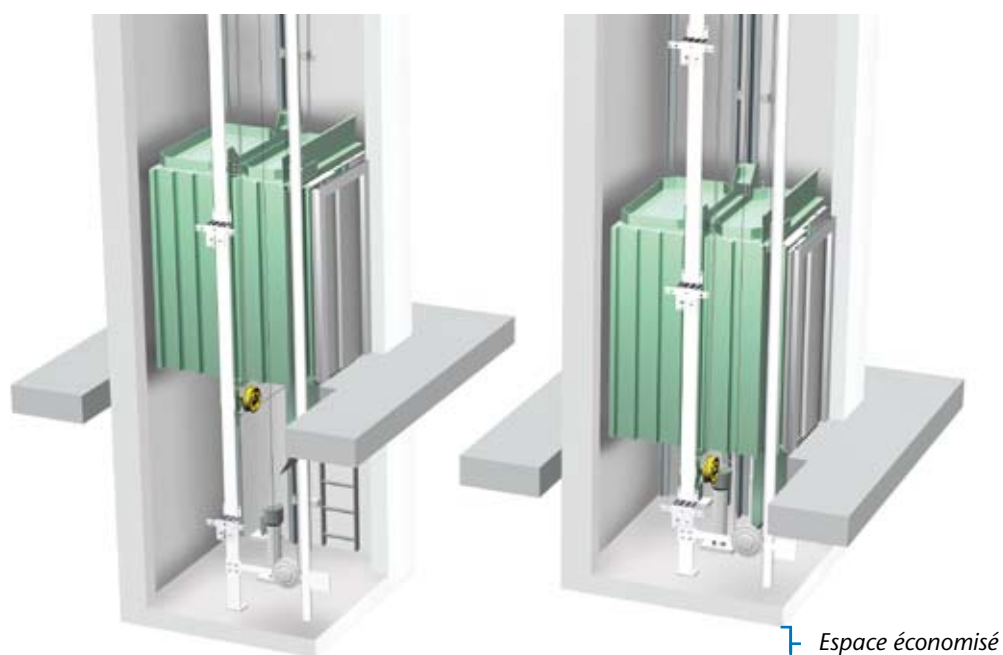
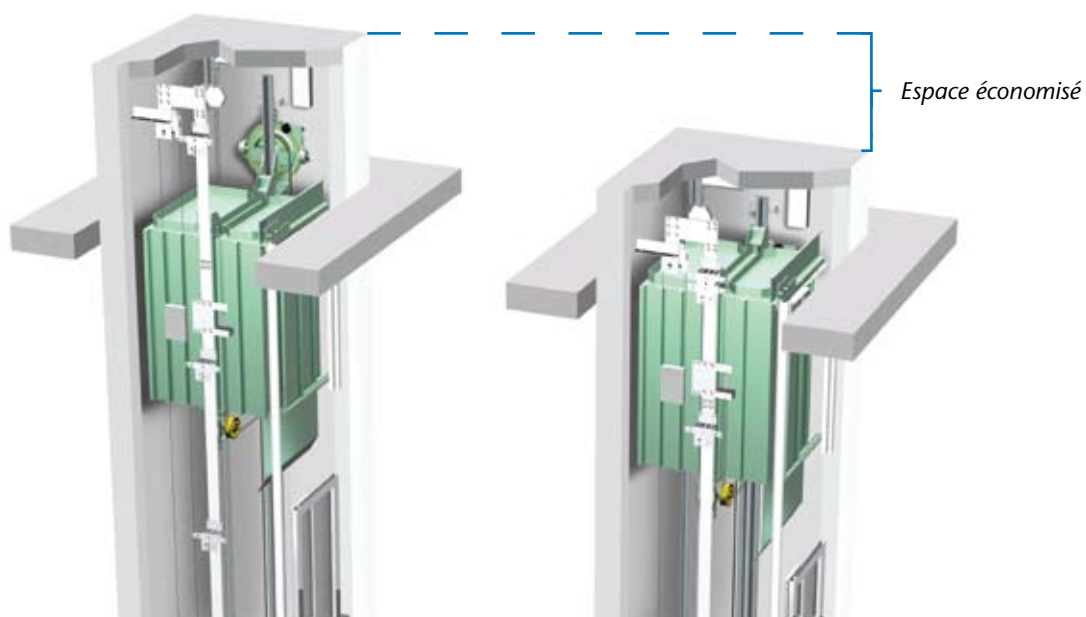
Lorsque chaque millimètre compte

Une cabine plus spacieuse et une gaine moins encombrante

La gaine pour le MonoSpace KONE utilise moins de place qu'auparavant. Les composants mécaniques ont été modifiés de manière à réduire la tête de puits et le fond de fosse. La gaine peut ainsi être placée plus facilement et à coût réduit dans le bâtiment.

| Vitesse = 1.0m/s | Avant | Maintenant |
|------------------------------------|-------|------------|
| Fond de fosse (mm) | 1.150 | 1.100 |
| Tête de puits (mm) avec KH = 2.100 | 3.500 | 3.400 |

| Vitesse = 1.6m/s | Avant | Maintenant |
|------------------------------------|-------|------------|
| Fond de fosse (mm) | 1.350 | 1.350 |
| Tête de puits (mm) avec KH = 2.100 | 3.750 | 3.670 |



Cette publication a été réalisée à des fins d'information générale, et nous nous réservons le droit de modifier la conception et les caractéristiques de nos produits à tout moment. Aucun passage de ce document ne peut être interprété comme constituant une garantie ou condition, explicite ou implicite, concernant tout produit, son adéquation pour toute utilisation, sa valeur marchande, sa qualité ou toute interprétation des modalités de tout contrat d'achat. Il peut y avoir des différences mineures entre les couleurs imprimées et effectives.

KONE, KONE TranSys™, KONE MonoSpace® et KONE EcoDisc® sont des marques déposées de KONE Corporation.

Copyright © 2008 KONE Corporation

KONE (Suisse) SA
Chemin St-Hubert 5
Case postale 828
1951 Sion

Tél. 027 - 305 35 00
Fax 027 - 305 35 31

KONE sur Internet:
www.kone.com
E-Mail à KONE:
kswmail@kone.com