



Données de planification

KONE MonoSpace® 500 DX
Vitesse 1,0 - 1,75 m/s
Charge nominale 320 - 1150 kg

Dedicated to
People Flow™





Configurez votre gaine d'ascenseur

Configurez votre ascenseur pour qu'il réponde à vos besoins individuels. Veuillez nous contacter directement si vous avez des problèmes avec la hauteur ou la profondeur de la gaine de votre projet.

Toutes les dimensions sont conformes à la norme EN 81-20/50 et sont indiquées en mm, sauf mention contraire. Pour toutes les données, on part du principe que la paroi de la gaine d'ascenseur est en béton, en maçonnerie ou en parpaings d'une épaisseur et d'une résistance minimales. Toutes les données sont uniquement destinées à la planification du projet. Veuillez nous contacter pour obtenir les dimensions vérifiées pour votre projet spécifique.

Données techniques

	MonoSpace 500 DX (EN 81-20)	MonoSpace 500 DX (EN 81-21)
Charge nominale (kg)	320 / 400 / 450 / 480 / 525 / 630 / 680 / 800 / 900 / 1000 / 1150	480 / 525 / 630 / 680 / 800 / 900 / 1000 / 1150
Vitesse (m/s)	1,0 / 1,6 / 1,75	1,0
Nombre max. d'arrêts	21 (1 m/s) / 24 (1,6 et 1,75 m/s)	16
Course max. (m)	40 (1 m/s) / 75 (1,6 et 1,75 m/s)	40 (480 / 525 kg) / 30 (630 / 1000 / 1150 kg) / 20 (680 kg)
Type de cabine	Unilatérale, à chargement traversant	Unilatérale, à chargement traversant
Dimensions de la cabine	Standard / flexible	Standard / flexible
Hauteur de la cabine (mm)	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200
Ouverture de porte	ouverture latérale / centrale	ouverture latérale / centrale
Type de porte	KES100 / KES202 / KES602 / KES800	KES202
Nombre max. de trajets/heure	180 / ED 35 %	180 / ED 35 %
Taille du groupe	4	4

Coupe de la hauteur de la gaine

Distance entre les arrêts				
l'un au-dessus de l'autre [HF1]			en face [HF2]	
KES 202	KES 602	KES 800	v=1 m/s	v=1,6 /1,75 m/s
min. HH+520	min. HH+520	min. HH+670	min. 50 ¹⁾	min. 50 ¹⁾

1) Certaines options peuvent augmenter les dimensions à min. 300

avec tête de gaine et fosse de gaine selon EN 81-20

CH Hauteur de la cabine	HH Hauteur de la porte	PH		SH	
		Profondeur de la fosse de la gaine ²⁾		Hauteur de la tête de gaine ^{3) 4)}	
		v = 1,0 m/s	v = 1,6/1,75 m/s	v = 1,0 m/s	v = 1,6/1,75 m/s
2100	2000	min. 1050 ⁵⁾ max. 1550	min. 1100 ⁶⁾ max. 1550	min. 3400 max. 4500	min. 3430 max. 4500
2200	2100	min. 1050 ⁵⁾ max. 1550	min. 1100 ⁶⁾ max. 1550	min. 3500 max. 4500	min. 3530 max. 4500
2300	2200	min. 1050 ⁵⁾ max. 1550	min. 1100 ⁶⁾ max. 1550	min. 3600 max. 4500	min. 3630 max. 4500
2400	2300	min. 1050 ⁵⁾ max. 1550	min. 1100 ⁶⁾ max. 1550	min. 3700 max. 4500	min. 3730 max. 4500

2) Les données pour la fosse de gaine se réfèrent à la version sans espaces accessibles sous la gaine. 1400 mm minimum sont nécessaires pour les espaces accessibles sous la gaine.

3) Les différentes conceptions de plafond ont un impact sur les hauteurs des têtes de gaine. Les dimensions indiquées peuvent être atteintes avec une grande partie des modèles de plafonds. Les plafonds avec échelles intégrées nécessitent une hauteur de tête de gaine supérieure de 80 mm.

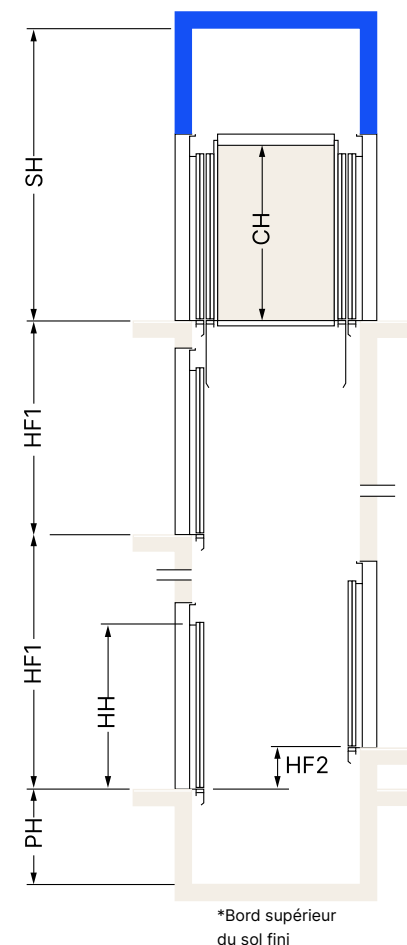
4) Veuillez consulter les tableaux suivants pour savoir pour quelle dimension il faut prévoir 400 mm supplémentaires pour la tête de la gaine en raison du garde-corps de toit de la cabine de 1100 mm de haut.

5) Pour KB inférieur à 800 mm = PH min. 1250 mm.

6) Pour KB inférieur à 1050 mm = PH min. 1390 mm.

Légende

CH = hauteur de la cabine
SH = tête de gaine
PH = fosse de gaine
HH = hauteur de la porte



avec tête de gaine raccourcie selon EN 81-21

CH Hauteur de la cabine	HH Hauteur de la porte	SH Hauteur de la tête de gaine
2100	2000	min. 2500
2200	2100	min. 2600

avec fosse de gaine minimalement raccourcie selon EN 81-21

CH Hauteur de la cabine	HH Hauteur de la porte	PH Fosse de gaine
2100	2000	min. 650
2200	2100	min. 650

La combinaison d'une tête de gaine courte et d'une fosse de gaine raccourcie est possible, mais pas avec les valeurs minimales mentionnées ci-dessus.

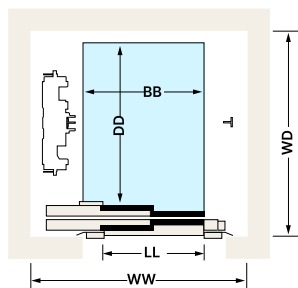
Conformité aux normes EN 81-20/50 et EN 81-21. Toutes les dimensions sont exprimées en mm, sauf indication contraire. Toutes les informations sont fournies à des fins de planification uniquement. Nous serons heureux de vous conseiller personnellement. Sous réserve de modifications.

Pour l'Autriche: La tête de gaine ou la fosse de gaine techniquement minimale n'est autorisée qu'en tenant compte du § 6a de l'ordonnance sur la sécurité des ascenseurs 2015 (ASV).

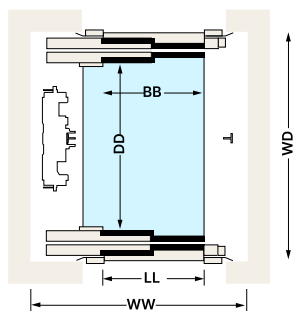
Plan de la gaine

MonoSpace® 500
DXKES202/KES602
portes à ouverture latérale

Portes unilatérales



Portes opposées



Personnes / charge nominale [kg]	Largeur de la cabine [BB]	Profondeur de la cabine [DD]	Largeur de porte [LL]	Vitesse [m/s]	Largeur de la gaine [WW]	Profondeur de la gaine [WD]		Hauteur de la tête de gaine différente de la page 2 avec / sans dispositif d'arrêt sur le contrepoids
						Portes unilatérales	Portes opposées	
4/400	800	1200	700	1,0	1300	1550	1730	-/-
5/400	950	1100	800	1,0/1,6/1,75	1450	1440	1630	-/-
6/450	1000	1200	800	1,0/1,6/1,75	1470	1550	1730	-/-
6/480	950	1300	800	1,0/1,6/1,75	1450	1640	1830	-/-
	950	1300	900	1,0/1,6/1,75	1600	1640	1830	+400/+400
	1000	1300	800	1,0/1,6/1,75	1470	1640	1830	-/-
	1000	1300	900	1,0/1,6/1,75	1600	1640	1830	+400/+400
	1000	1250	800	1,0/1,6/1,75	1470	1600	1780	-/-
7/525	1000	1250	900	1,0/1,6/1,75	1600	1600	1780	+400/+400
	1050	1250	800	1,0/1,6/1,75	1520	1600	1780	-/-
	1050	1250	900	1,0/1,6/1,75	1600	1600	1780	-/+400
	1050	1300	800	1,0/1,6/1,75	1520	1640	1830	-/-
8/630 ⚠	1050	1300	900	1,0/1,6/1,75	1600	1640	1830	-/+400
	1100	1400	900	1,0/1,6/1,75	1600	1750	1930	-/-
9/680 ⚠	1130	1400	900	1,0/1,6/1,75	1600	1750	1930	-/-
	1130	1400	1000	1,0/1,6/1,75	1750	1750	1930	+400/+400
	1200	1400	900	1,0/1,6/1,75	1670	1750	1930	-/-
10/800 ⚠	1350	1400	900	1,0/1,6/1,75	1850	1750	1930	-/+400
	1350	1400	1000	1,0/1,6/1,75	1850	1750	1930	-/+400
12/900 ⚠	1400	1500	900	1,0/1,6/1,75	1900	1840	2030	-/+400
	1400	1500	1000	1,0/1,6/1,75	1900	1840	2030	-/+400
13/1000 ⚠	1100	2100	900	1,0/1,6/1,75	1600	2440	2630	-/-
	1100	2100	1000	1,0/1,6/1,75	1750	2440	2630	+400/+400
	1300	1700	900	1,0/1,6/1,75	1800	2040	2230	-/+400
	1300	1700	1000	1,0/1,6/1,75	1800	2040	2230	-/+400
	1400	1600	900	1,0/1,6/1,75	1900	1950	2130	-/+400
	1400	1600	1000	1,0/1,6/1,75	1900	1950	2130	-/+400
	1450	1550	900	1,0/1,6/1,75	1950	1890	2080	-/+400
15/1150 ⚠	1450	1550	1000	1,0/1,6/1,75	1950	1890	2080	-/+400
	1200	2100	900	1,0/1,6/1,75	1700	2440	2630	-/+400
	1200	2100	1000	1,0/1,6/1,75	1750	2440	2630	-/+400
	1200	2100	1100	1,0/1,6/1,75	1900	2440	2630	+400/+400
	1400	1850	900	1,0/1,6/1,75	1900	2190	2380	-/+400
	1400	1850	1000	1,0/1,6/1,75	1900	2190	2380	-/+400
15/1150 ⚠	1400	1850	1100	1,0/1,6/1,75	1900	2190	2380	-/+400
	1400	1850	1100	1,0/1,6/1,75	1900	2190	2380	-/-

⚠ Ascenseurs accessibles conformément aux dispositions en vigueur selon la norme EN 81-70.

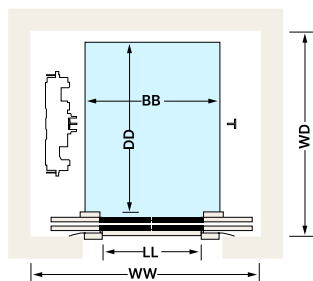
Nous serons heureux de vous conseiller personnellement dans votre planification. Contactez directement votre conseiller/ère ou remplissez le formulaire sur notre site web.

Conformité aux normes EN 81-20/50 et EN 81-21. Toutes les dimensions sont exprimées en mm, sauf indication contraire. Outre ces dimensions de base fixes, des dimensions de cabine variables sont également possibles pour tous les types avec d'autres largeurs de porte. Les ascenseurs selon EN81-72, EN81-71 classe 1, les portes vitrées nécessitent des dimensions de gaine plus importantes. Toutes les informations sont fournies à des fins de planification uniquement. Nous serons heureux de vous conseiller personnellement. Sous réserve de modifications.

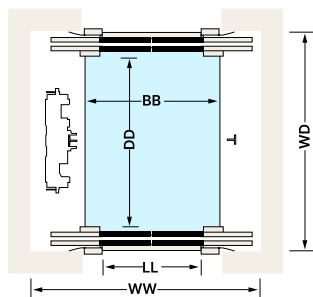
Plan de la gaine

MonoSpace® 500 DX
KES202/KES602
portes à ouverture centrale

Portes unilatérales



Portes opposées



Personnes / charge nominale [kg]	Largeur de la cabine [BB]	Profondeur de la cabine [DD]	Largeur de porte [LL]	Vitesse [m/s]	Largeur de la gaine [WW]	Profondeur de la gaine [WD]		Hauteur de la tête de gaine différente de la page 2 avec / sans dispositif d'arrêt sur le contrepoids
						Portes unilatérales	Portes opposées	
8/630 ♿	1100	1400	900	1,0/1,6/1,75	1940	1690	1810	+400/+400
	1100	1400	1000	1,0/1,6/1,75	2140	1690	1810	+400/+400
10/800 ♿	1350	1400	900	1,0/1,6/1,75	1940	1690	1810	-/-
12/900 ♿	1400	1500	900	1,0/1,6/1,75	1940	1780	1910	-/-
13/1000 ♿	1100	2100	900	1,0/1,6/1,75	1940	2380	2510	+400/+400
	1100	2100	1000	1,0/1,6/1,75	2140	2380	2510	+400/+400
	1300	1700	900	1,0/1,6/1,75	1940	1980	2110	-/-
	1300	1700	1000	1,0/1,6/1,75	2140	1980	2110	+400/+400
	1300	1700	1100	1,0/1,6/1,75	2340	1980	2110	+400/+400
	1400	1600	1000	1,0/1,6/1,75	2140	1890	2010	+400/+400
	1400	1600	1100	1,0/1,6/1,75	2340	1890	2010	+400/+400
	1450	1550	900	1,0/1,6/1,75	1940	1840	1960	-/-
	1450	1550	1000	1,0/1,6/1,75	2140	1840	1960	-/-
	1600	1400	900	1,0/1,6/1,75	2100	1690	1810	-/-
15/1150 ♿	1600	1400	1000	1,0/1,6/1,75	2140	1690	1810	-/-
	1600	1400	1100	1,0/1,6/1,75	2340	1690	1810	+400/+400
	1200	2100	900	1,0/1,6/1,75	1940	2380	2510	+400/+400
	1200	2100	1000	1,0/1,6/1,75	2140	2380	2510	+400/+400
	1200	2100	1100	1,0/1,6/1,75	2340	2380	2510	+400/+400
	1400	1850	900	1,0/1,6/1,75	1940	2130	2260	-/-
	1400	1850	1000	1,0/1,6/1,75	2140	2130	2260	+400/+400
	1400	1850	1100	1,0/1,6/1,75	2340	2130	2260	+400/+400

♿ Ascenseurs accessibles conformément aux dispositions en vigueur selon la norme EN 81-70.

Nous serons heureux de vous conseiller personnellement dans votre planification. Contactez directement votre conseiller/ère ou remplissez le formulaire sur notre site web.

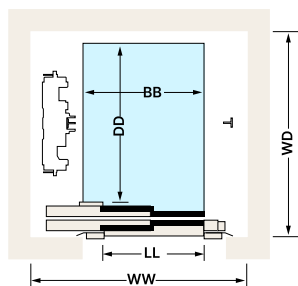
Conformité aux normes EN 81-20/50 et EN 81-21. Toutes les dimensions sont exprimées en mm, sauf indication contraire. Outre ces dimensions de base fixes, des dimensions de cabine variables sont également possibles pour tous les types avec d'autres largeurs de porte. Les ascenseurs selon EN81-72, EN81-71 classe 1, les portes vitrées nécessitent des dimensions de gaine plus importantes. Toutes les informations sont fournies à des fins de planification uniquement. Nous serons heureux de vous conseiller personnellement. Sous réserve de modifications.

Plan de la gaine

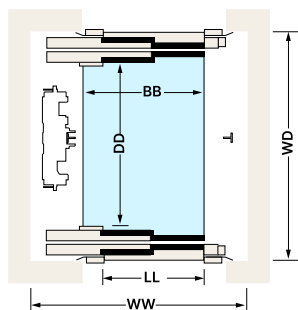
MonoSpace® 500 DX
KES800*
portes à ouverture latérale

* Non disponible avec des portes à portique

Portes unilatérales



Portes opposées



Personnes / charge nominale [kg]	Largeur de la cabine [BB]	Profondeur de la cabine [DD]	Largeur de porte [LL]	Vitesse [m/s]	Largeur de la gaine [WW]	Profondeur de la gaine [WD]		Hauteur de la tête de gaine différente de la page 2 avec / sans dispositif d'arrêt sur le contrepoids
						Portes unilatérales	Portes opposées	
4/400	800	1200	700	1	1300	1580	1810	-/-
5/400	950	1100	700	1,0/1,6/1,75	1420	1480	1710	-/-
	950	1100	800	1,0/1,6/1,75	1450	1480	1710	-/-
6/450	1000	1200	800	1,0/1,6/1,75	1470	1580	1810	-/-
6/480	950	1300	800	1,0/1,6/1,75	1450	1680	1910	-/-
	950	1300	900	1,0/1,6/1,75	1600	1680	1910	+400/+400
	1000	1300	800	1,0/1,6/1,75	1470	1680	1910	-/-
	1000	1300	900	1,0/1,6/1,75	1600	1680	1910	+400/+400
	1000	1250	800	1,0/1,6/1,75	1470	1640	1860	-/-
7/525	1000	1250	900	1,0/1,6/1,75	1600	1640	1860	+400/+400
	1050	1250	800	1,0/1,6/1,75	1520	1640	1860	-/-
	1050	1250	900	1,0/1,6/1,75	1600	1640	1860	-/+400
	1050	1300	800	1,0/1,6/1,75	1520	1680	1910	-/-
8/630 ⚠	1100	1400	900	1,0/1,6/1,75	1600	1790	2010	-/+400
	1100	1400	900	1,0/1,6/1,75	1600	1790	2010	-/-
9/680 ⚠	1130	1400	900	1,0/1,6/1,75	1600	1790	2010	-/-
	1130	1400	1000	1,0/1,6/1,75	1750	1790	2010	+400/+400
	1200	1400	900	1,0/1,6/1,75	1670	1790	2010	-/-
10/800 ⚠	1350	1400	900	1,0/1,6/1,75	1850	1790	2010	-/+400
	1350	1400	1000	1,0/1,6/1,75	1850	1790	2010	-/+400
12/900 ⚠	1400	1500	900	1,0/1,6/1,75	1900	1880	2110	-/+400
	1400	1500	1000	1,0/1,6/1,75	1900	1880	2110	-/+400
13/1000 ⚠	1100	2100	900	1,0/1,6/1,75	1650	2480	2710	-/-
	1100	2100	1000	1,0/1,6/1,75	1750	2480	2710	+400/+400
	1300	1700	900	1,0/1,6/1,75	1800	2080	2310	-/+400
	1300	1700	1000	1,0/1,6/1,75	1800	2080	2310	-/+400
	1400	1600	900	1,0/1,6/1,75	1900	1990	2210	-/+400
	1400	1600	1000	1,0/1,6/1,75	1900	1990	2210	-/+400
	1450	1550	900	1,0/1,6/1,75	1950	1930	2160	-/+400
15/1150 ⚠	1450	1550	1000	1,0/1,6/1,75	1950	1930	2160	-/+400
	1200	2100	900	1,0/1,6/1,75	1700	2480	2710	-/+400
	1200	2100	1000	1,0/1,6/1,75	1750	2480	2710	-/+400
	1200	2100	1100	1,0/1,6/1,75	1900	2480	2710	+400/+400
	1400	1850	900	1,0/1,6/1,75	1900	2230	2460	-/+400
	1400	1850	1000	1,0/1,6/1,75	1900	2230	2460	-/+400
	1400	1850	1100	1,0/1,6/1,75	1900	2230	2460	-/-

⚠ Ascenseurs accessibles conformément aux dispositions en vigueur selon la norme EN 81-70.

Nous serons heureux de vous conseiller personnellement dans votre planification. Contactez directement votre conseiller/ère ou remplissez le formulaire sur notre site web.

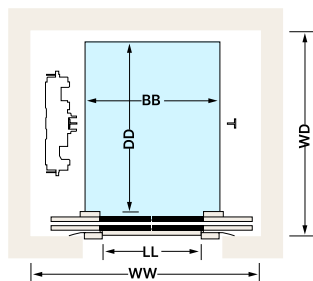
Conformité aux normes EN 81-20/50 et EN 81-21. Toutes les dimensions sont exprimées en mm, sauf indication contraire. Outre ces dimensions de base fixes, des dimensions de cabine variables sont également possibles pour tous les types avec d'autres largeurs de porte. Les ascenseurs selon EN81-72, EN81-71 classe 1, les portes vitrées nécessitent des dimensions de gaine plus importantes. Toutes les informations sont fournies à des fins de planification uniquement. Nous serons heureux de vous conseiller personnellement. Sous réserve de modifications.

Plan de la gaine

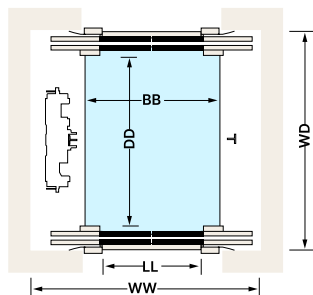
MonoSpace® 500 DX
KES800*
portes à ouverture centrale

* Non disponible avec des portes à portique

Portes unilatérales



Portes opposées



Personnes / charge nominale [kg]	Largeur de la cabine [BB]	Profondeur de la cabine [DD]	Largeur de porte [LL]	Vitesse [m/s]	Largeur de la gaine [WW]	Profondeur de la gaine [WD]		Hauteur de la tête de gaine différente de la page 2 avec / sans dispositif d'arrêt sur le contrepois
						Portes unilatérales	Portes opposées	
8/630 ÷	1100	1400	900	1,0/1,6/1,75	1940	1690	1810	+400/+400
	1100	1400	1000	1,0/1,6/1,75	2140	1690	1810	+400/+400
10/800 ÷	1350	1400	900	1,0/1,6/1,75	1940	1690	1810	-/-
12/900 ÷	1400	1500	900	1,0/1,6/1,75	1940	1775	1910	-/-
13/1000 ÷	1100	2100	900	1,0/1,6/1,75	1940	2375	2510	+400/+400
	1100	2100	1000	1,0/1,6/1,75	2140	2375	2510	+400/+400
	1300	1700	900	1,0/1,6/1,75	1940	1975	2110	-/-
	1300	1700	1000	1,0/1,6/1,75	2140	1975	2110	+400/+400
	1300	1700	1100	1,0/1,6/1,75	2340	1975	2110	+400/+400
	1400	1600	1000	1,0/1,6/1,75	2140	1890	2010	+400/+400
	1400	1600	1100	1,0/1,6/1,75	2340	1890	2010	+400/+400
	1450	1550	900	1,0/1,6/1,75	1940	1835	1960	-/-
	1450	1550	1000	1,0/1,6/1,75	2140	1835	1960	-/-
	1600	1400	900	1,0/1,6/1,75	2100	1690	1810	-/-
15/1150 ÷	1600	1400	1000	1,0/1,6/1,75	2140	1690	1810	-/-
	1600	1400	1100	1,0/1,6/1,75	2340	1690	1810	+400/+400
	1200	2100	900	1,0/1,6/1,75	1940	2375	2510	+400/+400
	1200	2100	1000	1,0/1,6/1,75	2140	2375	2510	+400/+400
	1200	2100	1100	1,0/1,6/1,75	2340	2375	2510	+400/+400
	1400	1850	900	1,0/1,6/1,75	1940	2125	2260	-/-
	1400	1850	1000	1,0/1,6/1,75	2140	2125	2260	+400/+400
1400	1850	1100	1,0/1,6/1,75	2340	2125	2260	+400/+400	

♿ Ascenseurs accessibles conformément aux dispositions en vigueur selon la norme EN 81-70.

Nous serons heureux de vous conseiller personnellement dans votre planification. Contactez directement votre conseiller/ère ou remplissez le formulaire sur notre site web.

Conformité aux normes EN 81-20/50 et EN 81-21. Toutes les dimensions sont exprimées en mm, sauf indication contraire. Outre ces dimensions de base fixes, des dimensions de cabine variables sont également possibles pour tous les types avec d'autres largeurs de porte. Les ascenseurs selon EN81-72, EN81-71 classe 1, les portes vitrées nécessitent des dimensions de gaine plus importantes. Toutes les informations sont fournies à des fins de planification uniquement. Nous serons heureux de vous conseiller personnellement. Sous réserve de modifications.

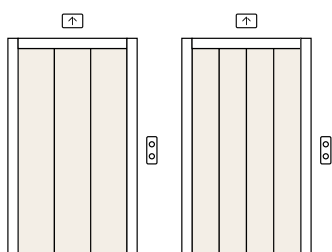
Portes et tableaux d'entretien

Nous proposons des systèmes de portes adaptés aux différents besoins.

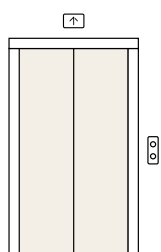
Ce guide de planification contient les dimensions de la gaine pour les dimensions de cabine les plus courantes avec les portes KES 202.

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

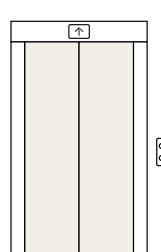
Type de porte	Cycles de portes
KES 100	Jusqu'à 200 000 mouvements de porte/an, convient pour les gaines étroites
KES 202	Jusqu'à 200 000 mouvements de porte/an
KES 602	Jusqu'à 400 000 mouvements de porte/an
KES 800	Jusqu'à 800 000 mouvements de porte/an



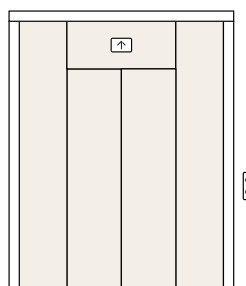
KES 100 avec largeur de cadre de 100 mm



KES 202, 602 et 800 avec largeur de cadre de 50 mm sur le pourtour



KES 202, 602 et 800 avec largeur de cadre de 120 mm sur le côté et de 150 mm en haut



Portes: KES 202 et 602

Données techniques

Ouverture de porte	Ouverture latérale/centrale
Hauteur de la porte [mm]	2000/2100/2200/2300
Largeur de la porte [mm]	600/700/800/900/1000/1100

Tableau d'entretien mural

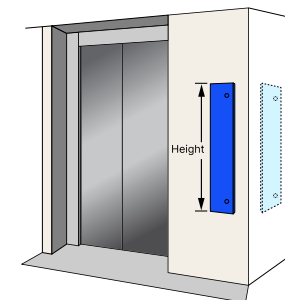
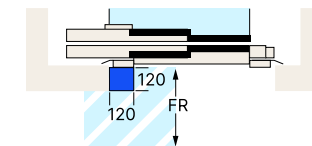
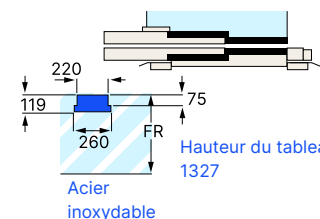
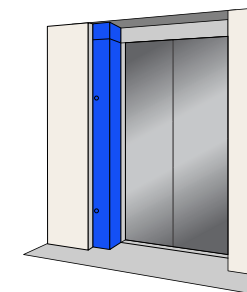


Tableau d'entretien monté sur la porte



Données techniques

- Placement au dernier étage. Option: Peut être posé jusqu'à 18 m sous le dernier étage
- 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

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.

Planifier avec succès avec KONE

Qu'il s'agisse d'une nouvelle construction, d'une transformation, d'une modernisation ou d'une exploitation, avec nous comme partenaire, vous planifiez votre projet avec succès. Nous ne nous contentons pas de vous conseiller dans la recherche de solutions et leur mise en œuvre, mais nous vous aidons également, grâce à nos connaissances d'experts, en matière de normes, de sécurité et de durabilité ainsi que de viabilité.

Planifier

DURABLEMENT · DE MANIÈRE SÛRE POUR L'AVENIR · INDIVIDUELLEMENT

Nous analysons avec vous les exigences du bâtiment et vos besoins afin de trouver la meilleure solution possible. Nous tenons compte des normes et directives, de l'efficacité énergétique, de la technologie, de la numérisation, du confort et de votre vision du design et de l'équipement.

Construire

SÉCURITÉ · TEMPS · COÛTS

Nos processus certifiés et nos critères de qualité à chaque étape du montage garantissent le respect de votre planning. Économisez du temps, des coûts et des efforts de coordination avec d'autres corps de métier grâce à notre méthode de montage unique à l'intérieur de la gaine.

Exploiter

DISPONIBILITÉ · ACCESSIBILITÉ · COMPÉTENCE

Nous apportons notre soutien lors de la mise en service et de l'exploitation des installations. Notre offre de services est modulaire et peut être utilisée de manière numérisée. Nous garantissons la disponibilité et la sécurité et offrons une joignabilité 24 heures sur 24 et 365 jours par an.

Outils de planification KONE

Planifiez et concevez en ligne votre ascenseur avec toutes les données techniques et les équipements souhaités. Téléchargez ensuite votre planification sous forme de fichier CAO, BIM ou PDF, ou enregistrez votre projet pour l'adapter ultérieurement.



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.

VOTRE PARTENAIRE PENDANT LA PHASE DE CONSTRUCTION

Construire plus vite et plus sûrement

Nous pouvons vous aider à accélérer le processus de construction et à réduire les coûts de construction grâce à notre méthode d'assemblage et à nos solutions d'utilisation de la durée de construction qui améliorent la productivité et contribuent à ce que les projets de construction soient achevés plus tôt que prévu.



Ascenseurs et solutions pour les chantiers

Des coûts de construction plus bas, une sécurité accrue sur le chantier et un achèvement plus rapide du bâtiment sont possibles grâce à nos solutions.

KONE JumpLift™

Solution d'ascenseur pour chantier évolutif qui utilise la gaine d'ascenseur construite du bâtiment pendant la construction, ce qui permet d'achever le bâtiment plus rapidement.

KONE 24/7 Connect

Identifier les problèmes potentiels et les résoudre avant qu'ils ne surviennent : c'est ce que propose notre maintenance prédictive KONE 24/7 Connect. Ainsi, vous maximisez le temps de fonctionnement pour en faire plus chaque jour.



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-MS500-PLAN-F-CH2406

**Dedicated to
People Flow™**