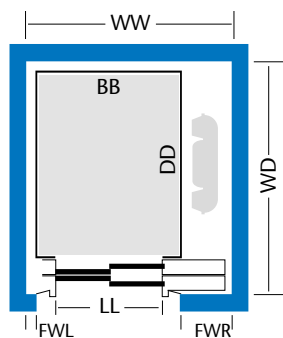


PLANNING GUIDE KONE MONOSPACE® 300 DX

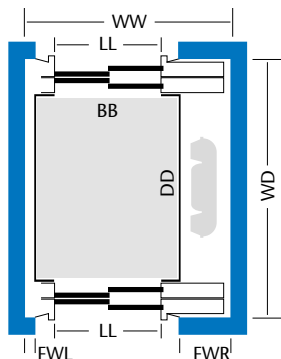
KONE MONOSPACE® 300 DX

Cabine simple service (SEC)

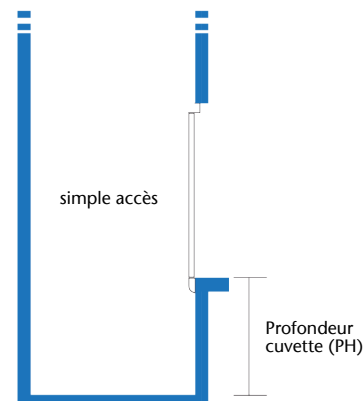
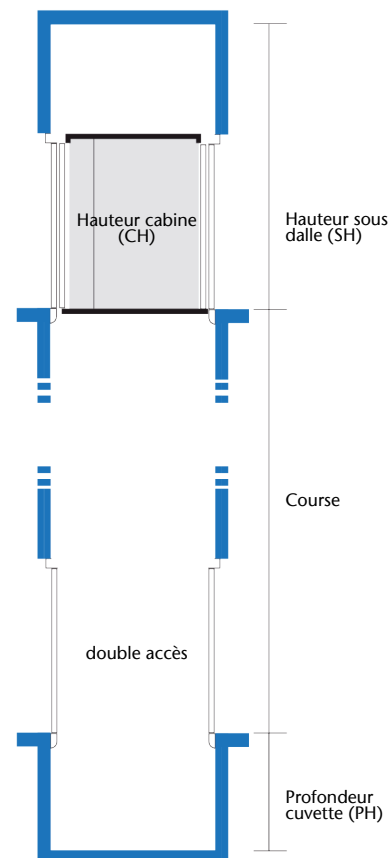


Ouverture latérale

Cabine double service (TTC)



Ouverture latérale



DIMENSIONS DE GAINÉ*

Toutes les dimensions sont calculées sur la base des éléments suivants :

- Hauteur intérieure de cabine = 2100mm
- Hauteur de porte = 2000mm
→ Si la hauteur de porte augmente de 100 mm, la hauteur sous dalle nécessaire augmentera de 100 mm. La hauteur de baie sera également être impactée.
- Vitesse = 1 m/s
- Plafonniers standards suspendus
- Option « Évacuation automatique au palier le plus proche » non sélectionnée

	Charge	Dimensions cabine (BB X DD)	Largeur libre d'ouverture de porte (LL)	Largeur de gainé (WW)	Profondeur de gainé (WD)	Profondeur de gainé double service (WD-TTC)	Hauteur sous dalle (sans / avec contreponds parachuté) (SH)	Profondeur de cuvette (sans / avec contreponds parachuté) (PH)	Hauteur de baie
PORTE À FAÇADE Feuillure de 80 mm	630 kg (8 pers.)	1100 x 1400	900	1600	1700	1770	3400	1100 / 1400	2300
	800 kg (10 pers.)	1200 x 1500	900	1720	1800	1870	3400	1100 / 1400	2300
	1000 kg (13 pers.)	1100 x 2100	900	1600	2400	2470	3400	1100 / 1400	2300
	1000 kg (13 pers.)	1100 x 2100	1000	1750	2400	2470	3800	1100 / 1400	2300
	1000 kg (13 pers.)	1400 x 1600	1000	1900	1900	1970	3400 / 3800	1100 / 1400	2300
PORTE À CADRE Sans feuillure	630 kg (8 pers.)	1100 x 1400	900	1600	1750	1930	3400	1100 / 1400	2180
	800 kg (10 pers.)	1200 x 1500	900	1700	1850	2030	3400	1100 / 1400	2180
	1000kg (13 pers.)	1100 x 2100	900	1600	2450	2630	3400	1100 / 1400	2180
	1000kg (13 pers.)	1100 x 2100	1000	1750	2450	2630	3800	1100 / 1400	2180
	1000kg (13 pers.)	1400 x 1600	900	1900	1950	2130	3400 / 3800	1100 / 1400	2180
	1000kg (13 pers.)	1400 x 1600	1000	1900	1950	2130	3400 / 3800	1100 / 1400	2180

* Les valeurs indiquées ne sont fournies qu'à titre indicatif et devront être ajustées à la réalité du site.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Charge	630 / 800 / 1000 kg
Niveaux	14
Course	40 m
Vitesse	1 m/s
Type de groupe	Simplex à Duplex
Flexibilité cabine	Standard
Accès	Simple / Double / Traversant
Hauteur cabine	2100 / 2200 mm

PORTES

Type	Façade / Cadre
Trafic	Faible (KES201 / 202)
Ouverture	Latérale
Classement au feu	E120, EI30, EI60, EI120
Largeur	800 à 1000 mm
Hauteur	2000 / 2100 mm

EXPÉRIENCE

Design	10 finitions cabine disponibles
Signalisation	Applique
Connectivité native	Oui
Aide à la conception	Modèles BIM (LOD 200/400)

CONFORT DE DÉPLACEMENT

Bruit aux paliers	59 dB(A) max.
Bruit dans les locaux adjacents à la gaine	30 dB(A) max.
DT6	Test du confort de déplacement

AUTRES OPTIONS DISPONIBLES



Services connectés :

- Maintenance prédictive
- Ecran en cabine
- Appel d'ascenseur via smartphone



Économies 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



Lift chantier :

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



OPTIONS ET CARACTÉRISTIQUES DE KONE MONOSPACE® 300 DX

	Code option	Segment recommandé		En base
		Résidentiel	Tertiaire	
NORMES				
EN81-20 Règles de sécurité pour la construction et les ascenseurs				
EN81-21 Ascenseurs neufs dans bâtiments existants				
EN81-28 Téléalarme pour ascenseurs				
EN81-70 Ascenseurs pour passagers avec handicap				
EN81-73 Fonctionnement des ascenseurs en cas d'incendie				
EN81-77 Ascenseurs antisismiques, CAT1				
OPTIONS ÉCO-EFFICIENTES				
Veille de l'éclairage	OCL A	X	X	
Veille de l'armoire de manoeuvre		X	X	
Veille de l'entraînement		X	X	
Veille de la signalisation		X	X	
Système de régénération d'énergie	BMV MU	X	X	
Éclairage LED		X	X	
CARACTÉRISTIQUES DE FLUX DE PERSONNES AMÉLIORÉES				
Manoeuvre collective descente	DC	X		
Manoeuvre collective complète	FC		X	
Fonctionnement ascenseur automatique	AES	X	X	
Ouverture anticipée des portes	ADO		X	
CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS DE SÉCURITÉ				
Verrouillage des appels cabine par commutateur à clé	LOC E	X	X	
Verrouillage des appels cabine par code PIN	LOC E*Q	X	X	
Appel prioritaire cabine	PRC		X	
Verrouillage des appels palier	LOL	X	X	
CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS D'ACCESSIBILITÉ				
Rideau de cellules toute hauteur	COL		X	
Synthèse vocale	ACU F	X	X	
Bouton d'ouverture de porte	DOB	X	X	
Bouton de fermeture de porte	DCB		X	
Câble LAN fournit dans le pendentif	DIT	X	X	
Boucle inductive en cabine pour personnes munies de prothèse auditive	ILS F		X	
Signal sonore d'arrivée en cabine	GOC ET	X	X	
Signal acoustique de passage ou arrêt à un étage	HAN C	X	X	
Bouton vert au niveau principal	GFB	X	X	
Strapontin en cabine		X		
Interrupteur de mise hors service et indicateur en cabine	OSS C		X	
Commande d'éclairage palier	CIC	X	X	
CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS DE LUTTE CONTRE LES SITUATIONS DANGEREUSES				
Câbles électriques sans halogène	SHL CH	X	X	
Remise à niveau précise, portes ouvertes	ACL B	X	X	
Évacuation automatique au palier le plus proche	EBD A		X	
Ventilation cabine	OCV		X	
Fonctionnement sur alimentation de secours	EPD		X	
Télésurveillance KONE Remote Monitoring avec liaison GSM	KRM G	X	X	
Détection d'accès à la cage d'ascenseur, surveillance d'ouverture de portes	DOM	X		
Verrouillage automatique de la porte de cabine	CDL	X	X	
Éclairage de secours de cabine	CEL	X	X	
Éclairage du panneau de maintenance		X	X	
Interphonie entre la cabine et le poste de maintenance	ISE		X	
Contrepoids parachuté pour les ascenseurs avec passage au-dessous de la cuvette	CWT SG	X	X	
Capteur de détection antisismique	EAQ		X	
Manoeuvre prioritaire pompier	FRD		X	
Non desserte des niveaux sinistrés	FPD		X	
Stationnement de l'ascenseur portes fermées en cas de détection incendie avec ou sans retour à un niveau prédéfini	FID		X	
Sonde de détection d'eau en cuvette	WSC	X	X	
SERVICES CONNECTÉS				
Connectivité intégrée	KFC R	X	X	
Services connectés 24/7 : maintenance prédictive		X	X	
KONE Information : écran connecté en cabine		X	X	
KONE Elevator Call : appel de l'ascenseur via smartphone		X	X	
KONE Residential Flow : solution de contrôle d'accès résidentiel (interphonie + ascenseur)		X		

www.kone.fr

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® sont des marques déposées de KONE Corporation. Copyright © 2019 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.

NEB 2021 03