



SNA

Catalogue 2026



Société Nationale
d'Ascenseurs

Qui SOMMES-NOUS

SNA - Société Nationale d'Ascenseur est une société immatriculée au registre du commerce sous le numéro CI-ABJ-03-2025-B13-05071 avec le NUMÉRO NCC : 2503068K ayant son siège social à la Riviera palmeraie, résidence Pelican, Abidjan Cocody Riviera Triangle près de la Boulangerie Ble D'or.

Créée en 2019 par le gérant Monsieur Kessie David Maurice, SNA fait partie d'un groupe d'entreprises sœurs notamment BETONPARK – CICR-REMORQUAGE et BIGGEST. Les trois sociétés suscitées sont respectivement dans :

- Le négoce de matériel industriel
- Le courtage
- L'affichage grand publics

SNA signifie Société Nationale d'Ascenseur - votre partenaire de confiance pour toutes vos solutions de mobilité verticale en Côte d'Ivoire.



Notre VISION

Dans un plan d'action structuré et pré-établi, les prérequis s'élèvent en 4 phases :

- **Phase 1 :** La phase d'implémentation Établissement de notre présence sur le marché ivoirien avec une gamme complète de solutions d'ascenseurs.
- **Phase 2 :** La phase d'expérimentation Test et optimisation de nos services auprès de clients pilotes pour garantir la meilleure qualité.
- **Phase 3 :** La phase d'exploitation Déploiement à grande échelle de nos solutions certifiées CE et ISO sur tout le territoire.
- **Phase 4 :** La phase d'audit et de l'évaluation Analyse continue de nos performances pour maintenir notre position de leader.

Après exécution fidèle de toutes ces phases, nous aspirons être à l'horizon 2026-2030 le leader incontesté de la vente d'ascenseurs à Abidjan et dans la sous-région. Pour ce faire, nous misons sur : l'efficacité, l'efficience, la rigueur, la structuration, une politique de développement durable et la puissance d'une obligation de résultat. Ces facteurs sont la locomotive d'une SNA grande et prospère pour nous et les générations futures.



Nos OBJECTIFS

SNA se situe dans le temps comme le palliatif et la référence de la mobilité verticale en Afrique de l'Ouest. Pour ce faire, nous espérons pouvoir apporter des solutions tout aussi économiques, qualitatives mais aussi quantitatives. Notre première aspiration est tout d'abord de se faire connaître et adopter notre cible en Côte d'Ivoire par une occupation en entrée de 30% de parts de marchés en milieu 2026.

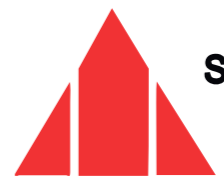


Nos AMBITIONS

- Devenir le ROI DES ASCENSEURS à Abidjan
- Offrir des solutions premium à tous les budgets
- Couronner chaque projet de notre expertise technique
- Apporter le prestige dans chaque installation



Nos MARQUES



Systeme avance doté d'une technologie de pointe



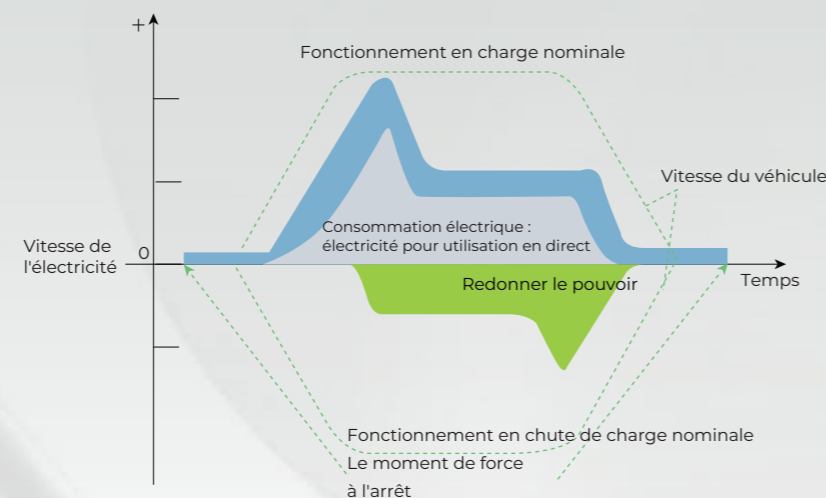
Porte technologique japonaise

L'utilisation d'un variateur de fréquence numérique VVVF à tension variable, d'une technologie de contrôle vectoriel spatial haute performance et d'un contrôleur de signal numérique 32 bits permet un fonctionnement plus stable, plus efficace, plus sûr et plus fiable de l'ascenseur.



Systeme de contrôle intellectuel stable

Adoptez un système de contrôle informatique complet intelligent à double 32 bits S hautement intégré, accélérez le traitement des données de l'ascenseur et combinez de manière classique un onduleur IP vectoriel entièrement numérique dédié avec un réglage de la vitesse en boucle fermée complète afin que le fonctionnement de l'ascenseur soit extrêmement long et fluide et confortable.



Technologie de rétroaction énergétique

Grâce à la technologie de récupération d'énergie à haut rendement énergétique contrôlée par double PWM, l'énergie verte renouvelable et la consommation d'énergie non polluante de la résistance énergétique peuvent être réinjectées dans d'autres équipements électriques, ce qui permet de réaliser en moyenne plus de 30 % d'économies d'énergie par rapport aux ascenseurs VVVF ordinaires. Conforme à 100 % aux normes nationales applicables en matière de qualité de l'énergie.



Machine de traction allemande à aimant permanent sans engrenage

Technologie de positionnement synchrone à aimant permanent haute précision combinée à un moteur à bobinage centralisé automatisé, plus efficace, à faible consommation d'énergie, véritablement écologique et économe en énergie. Système de contrôle à inverseur VVVF conforme à la norme RoHS, bruit de fonctionnement réduit, harmoniques élevées avec alimentation électrique supprimée, longue durée de vie.





Fournisseur complet de services de transport public

Nous nous concentrons sur le domaine des ascenseurs. Nous proposons les meilleures solutions de transport vertical. Découvrez une toute nouvelle expérience qui allie fonctionnalité, esthétique et modernité. Nous mettons tout en œuvre pour créer une marque classique d'ascenseurs chinois.

Ascenseur pour passagers

Nous répondons aux exigences de nos clients grâce à un contrôle précis, efficace, flexible, rationnel et systématique. Il est largement applicable aux résidences, immeubles de bureaux, hôtels, centres de transport, centres commerciaux, bâtiments publics, etc.



Ascenseur d'hôpital

De multiples dispositifs de sécurité réduisent efficacement les accidents. Ainsi, les patients handicapés peuvent entrer et sortir de l'hôpital en toute sécurité. Ce système est adapté aux hôpitaux.

Modes d'ouverture de porte multiples





Soulevez des poids légers et transportez-les facilement

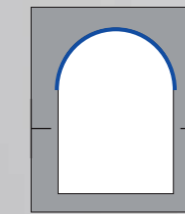
La super capacité de transport vertical permet de gérer facilement les situations complexes. Créer un passage libre pour les marchandises en vrac. Produits de la série d'ascenseurs de fret SNA avec une excellente qualité et une technologie fiable. Apportez des possibilités illimitées pour le transport de marchandises dans l'espace vertical.

Monte-charge

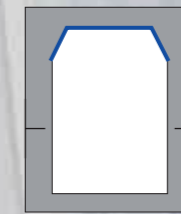
Grâce à ses performances exceptionnelles en matière de déplacement, il est adapté à divers types de transport dans des conditions difficiles. Il est largement utilisable dans les immeubles de bureaux, les hôtels, les centres de transport, les centres commerciaux, les usines, etc.

Ascenseur panoramique

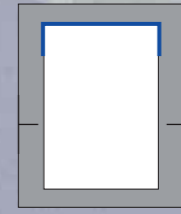
Il concrétise une vision des plus séduisantes grâce à son design transparent. Il met pleinement en valeur la beauté des villes modernes. Il trouve de nombreuses applications dans les hôtels, les centres commerciaux, les bâtiments publics, etc.



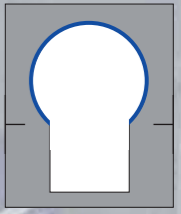
En forme de demi-cercle



Type d'angle de coupe



De forme carrée



Perspectives d'avenir





Répondre à la demande de diversification des familles



**FONCTIONNEMENT
FLUIDE**



**NOISE
REDUCING**



**ECONOMIC
ATTRACTIVE**

Ascenseur de villa

Il est exclusivement conçu pour l'espace personnel, afin de créer une vie harmonieuse et confortable. En tant qu'élément important de la famille, l'ascenseur domestique crée une expérience de qualité où les espaces sont interconnectés, et permet de concevoir l'ensemble de la villa de manière appropriée. L'ascenseur domestique répond parfaitement au besoin de relier étroitement les espaces supérieurs et inférieurs, rendant l'espace familial chaleureux, harmonieux, confortable et pratique.



Décoration de la cabine passagers



DZ-N01

Plafond : arche centrale, panneau inférieur en acier inoxydable complété par un éclairage tamisé de chaque côté.
Miroir en acier inoxydable brossé, gravé, brossé. Main courante : main courante en tube d'acier inoxydable.
Sol : PVC/marbre.



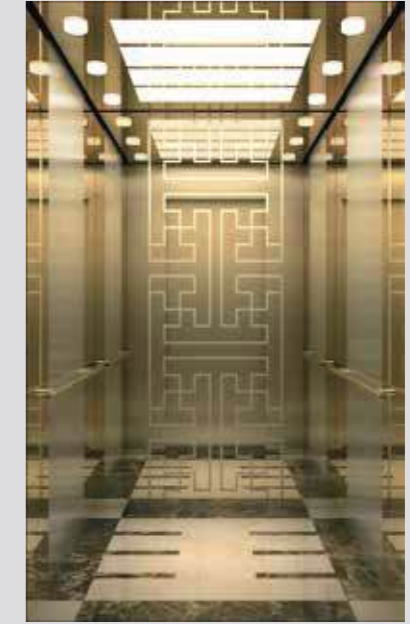
DZ-N02

Plafond : arche centrale, panneau inférieur en acier inoxydable complété par un éclairage tamisé de chaque côté.
Parois latérales : miroir, gravé, finition brossée. Main courante : tube en acier inoxydable.
Sol : PVC/marbre.



DZ-N05

Plafond : arche centrale, panneau inférieur en acier inoxydable complété par un éclairage tamisé de chaque côté
Murs de la cabine : miroir, gravure dorée, finition brossée Main courante : tube en acier inoxydable doré
Sol : PVC/marbre



DZ-N06

Plafond : arche centrale, panneau inférieur en acier inoxydable complété par un éclairage tamisé de chaque côté
Murs de la voiture : miroir, gravure dorée, finition brossée Main courante : tube en acier inoxydable doré
Sol : PVC/marbre



DZ-N03

Plafond : Miroir en acier inoxydable, éclairage acrylique, LED
Mur de voiture : miroir gravé en acier inoxydable,
Main courante : acier inoxydable Main courante ronde
Sol : PVC/Marbre



DZ-N04

Plafond : arche centrale, panneau inférieur en acier inoxydable complété par un éclairage tamisé de chaque côté
Parois latérales : miroir, gravé, finition brossée
Main courante : tube en acier inoxydable
Sol : PVC/marbre



DZ-N07

Plafond : cadre en tôle d'acier peinte, panneau transparent en acrylique, LED
Paroi de la voiture : miroir bronze en acier inoxydable sablé
Sol : PVC/marbre



DZ-N06

Plafond : or rose, acier inoxydable, éclairage acrylique
Mur de la voiture : acier inoxydable or rose, acier inoxydable gravé miroir or rose main courante ronde en tube d'acier inoxydable
Sol : PVC/marbre

Décoration de la cabine passagers



DZ-R01

Plafond : acier inoxydable brossé, tube lumineux
Paroi arrière : acier inoxydable brossé
Paroi latérale : acier inoxydable brossé
Sol : PVC/marbre



DZ-R02

Plafond : acier inoxydable brossé, tube lumineux
Mur arrière : plaque en acier cosmétique grain bois
Mur latéral : plaque en acier cosmétique grain bois, acier inoxydable brossé
Sol : PVC/marbre



Décoration de la cabine passagers



DZ-R03

Plafond : acier inoxydable brossé, éclairage acrylique, tube lumineux.
 Mur arrière : acier inoxydable brossé.
 Mur latéral : acier inoxydable brossé.
 Sol : PVC/marbre.



DZ-R04

Plafond : acier inoxydable brossé, tube lumineux
 Mur arrière : acier inoxydable brossé
 Mur latéral : acier inoxydable brossé
 Sol : PVC/marbre



DZ-K01

Plafond : acier inoxydable brossé, éclairage acrylique, tube lumineux.
 Mur arrière : acier inoxydable gravé miroir, acier inoxydable brossé.
 Mur latéral : acier inoxydable brossé.
 Sol : PVC/marbre.



DZ-K02

Plafond : acier inoxydable miroir, éclairage acrylique, tube lumineux.
 Mur arrière : acier inoxydable miroir gravé, acier inoxydable miroir.
 Mur latéral : acier inoxydable miroir gravé, acier inoxydable miroir.
 Sol : PVC/marbre.



DZ-K03

Plafond : acier inoxydable brossé, éclairage acrylique
 Paroi arrière : acier inoxydable gravé miroir. Brossé.
 Acier inoxydable
 Paroi latérale : acier inoxydable brossé, acier inoxydable miroir
 Sol : PVC/marbre



DZ-K04

Plafond : acier inoxydable miroir, éclairage acrylique, tube lumineux
 Mur arrière : acier inoxydable miroir gravé, acier inoxydable brossé
 Mur latéral : acier inoxydable miroir gravé, acier inoxydable brossé
 Sol : PVC/marbre



Décoration de la cabine passagers



DZ-K05

Plafond : acier inoxydable miroir, éclairage acrylique, tube lumineux
 Paroi arrière : acier inoxydable miroir gravé, acier inoxydable miroir
 Paroi latérale : acier inoxydable miroir, acier inoxydable brossé
 Sol : PVC/marbre



DZ-K06

Plafond : acier inoxydable miroir, acier inoxydable brossé, éclairage acrylique, tube lumineux.
 Paroi arrière : acier inoxydable miroir gravé, acier inoxydable miroir.
 Paroi latérale : acier inoxydable miroir gravé, acier inoxydable miroir.
 Sol : PVC/marbre.



DZ-K09

Plafond : acier inoxydable miroir rose doré, éclairage acrylique, tube lumineux.
 Mur arrière : acier inoxydable miroir rose doré gravé, acier inoxydable miroir rose doré.
 Mur latéral : acier inoxydable miroir rose doré gravé, acier inoxydable miroir rose doré.
 Sol : PVC/marbre.



DZ-K10

Plafond : acier inoxydable miroir rose doré, éclairage acrylique
 Paroi arrière : acier inoxydable miroir rose doré
 Paroi latérale : acier inoxydable miroir gravé, acier inoxydable miroir
 Sol : PVC/marbre



DZ-K07

Plafond : acier inoxydable miroir, éclairage acrylique, tube lumineux
 Mur arrière : acier inoxydable miroir gravé, acier inoxydable gris titane brossé
 Mur latéral : acier inoxydable gris titane brossé, acier inoxydable miroir
 Sol : PVC/marbre



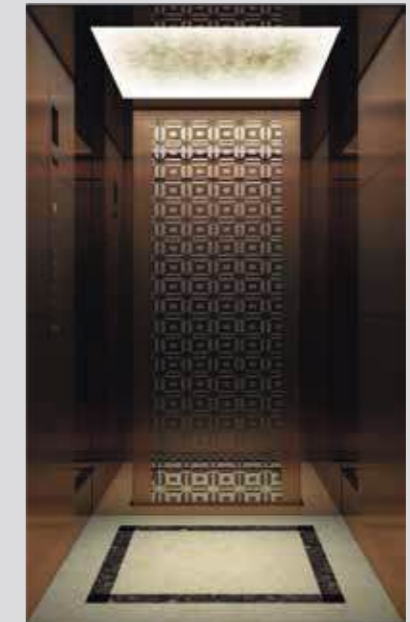
DZ-K08

Plafond : acier inoxydable miroir, éclairage acrylique, tube lumineux
 Mur arrière : acier inoxydable miroir gravé, acier inoxydable brossé
 Mur latéral : acier inoxydable miroir gravé, acier inoxydable brossé
 Sol : PVC/marbre



DZ-K11

Plafond : acier inoxydable miroir rose doré, tube lumineux, bande lumineuse
 Mur arrière : acier inoxydable miroir rose doré gravé, acier inoxydable à motifs rose doré
 Mur latéral : acier inoxydable miroir rose doré, acier inoxydable à motifs rose doré
 Sol : PVC/marbre



DZ-K12

DZ-K12
 Plafond : éclairage en acrylique et acier inoxydable miroir rose doré.
 Mur arrière : acier inoxydable gravé miroir rose doré, acier inoxydable miroir rose doré.
 Mur latéral : acier inoxydable miroir rose doré, acier inoxydable motif rose doré.
 Sol : PVC/marbre.

Décoration de la cabine passagers



DZ-K13

Plafond : acier inoxydable à motifs rose doré, éclairage acrylique
 Mur arrière : acier inoxydable gravé miroir, acier inoxydable à motifs rose doré
 Mur latéral : acier inoxydable miroir, acier inoxydable à motifs rose doré
 Sol : PVC/marbre



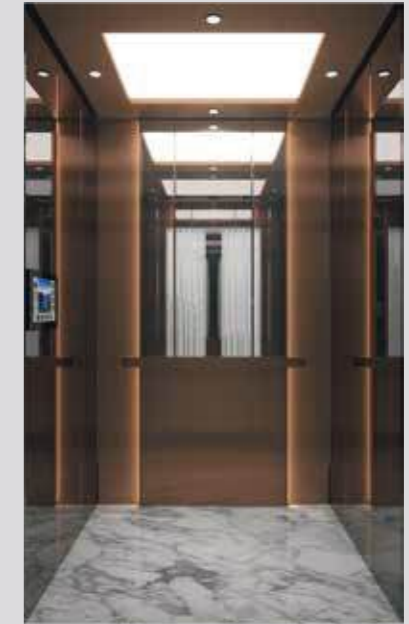
DZ-K14

Plafond : acier inoxydable brossé, éclairage acrylique
 Paroi arrière : revêtement rigide en cuir, incrustation en acier inoxydable miroir, acier inoxydable brossé bronze antique
 Paroi latérale : acier inoxydable miroir, acier inoxydable brossé bronze antique
 Sol : PVC/marbre



DZ-K17

Plafond : acier inoxydable miroir, acier inoxydable miroir titane noir, bande lumineuse
 Paroi arrière : acier inoxydable brossé, acier inoxydable miroir titane noir, bande lumineuse
 Paroi latérale : acier inoxydable brossé, acier inoxydable miroir titane noir
 Sol : PVC/marbre



DZ-K18

Plafond : bronze antique, acier inoxydable avec motifs chevelus, éclairage acrylique, tubes lumineux
 Mur arrière : acier inoxydable miroir bronze antique, bande lumineuse, acier inoxydable bronze antique chevelu
 Mur latéral : acier inoxydable miroir bronze antique
 Sol : PVC/marbre



DZ-K15

Plafond : tôle d'acier peinte, tube lumineux, bande lumineuse
 Paroi arrière : acier inoxydable gravé miroir rose doré, acier inoxydable miroir rose doré
 Paroi latérale : acier inoxydable à motifs rose doré, bande incrustée en acier inoxydable miroir
 Sol : PVC/marbre



DZ-K16

Plafond : acier inoxydable miroir rose doré, éclairage acrylique
 Mur arrière : acier inoxydable miroir rose doré gravé
 Mur latéral : acier inoxydable miroir rose doré gravé, acier inoxydable à motifs rose doré
 Sol : PVC/marbre



DZ-K19

Plafond : tôle d'acier peinte, tube lumineux, bande lumineuse
 Paroi arrière : acier inoxydable miroir, acier inoxydable à motifs rose doré, bande lumineuse
 Paroi latérale : acier inoxydable miroir, acier inoxydable à motifs rose doré
 Sol : PVC/marbre



DZ-K20

Plafond : acier inoxydable miroir cuivre antique, éclairage acrylique.
 Mur arrière : acier inoxydable miroir bronze antique, acier inoxydable bronze antique brossé.
 Mur latéral : incrustation en acier inoxydable miroir cuivre antique, acier inoxydable cuivre antique brossé.
 Sol : PVC/marbre.



DZ-K21

Plafond : acier inoxydable miroir, tube lumineux
 Paroi arrière : cadre en alliage d'aluminium, verre de sécurité
 Paroi latérale : cadre en alliage d'aluminium, verre de sécurité, acier inoxydable miroir titane noir
 Sol : PVC/marbre



DZ-K22

Plafond : acier inoxydable miroir titane noir, éclairage acrylique
 Paroi arrière : alliage d'aluminium titane noir, verre de sécurité, bande lumineuse
 Paroi latérale : alliage d'aluminium titane noir, verre de sécurité
 Sol : PVC/marbre



DZ-K25

Plafond : acier inoxydable miroir, bande lumineuse
 Paroi arrière : alliage d'aluminium, dalle de pierre
 Paroi latérale : alliage d'aluminium, verre de sécurité
 Sol : PVC/marbre



DZ-K26

Plafond : acier inoxydable miroir titane noir, éclairage acrylique, verre de sécurité
 Paroi arrière : alliage d'aluminium titane noir, verre de sécurité
 Paroi latérale : alliage d'aluminium titane noir, verre de sécurité
 Sol : PVC/marbre



DZ-K23

Plafond : acier inoxydable à motifs rose doré, éclairage acrylique
 Paroi arrière : alliage d'aluminium rose doré, verre de sécurité
 Paroi latérale : alliage d'aluminium rose doré, verre de sécurité
 Sol : PVC/marbre



DZ-K24

Plafond : acier inoxydable à motifs rose doré, éclairage acrylique, tube lumineux
 Mur arrière : alliage d'aluminium rose doré, verre de sécurité
 Mur latéral : alliage d'aluminium rose doré, verre de sécurité
 Sol : PVC/marbre



DZ-K27

Couvercles supérieur et inférieur : acier inoxydable brossé, bande lumineuse
 Plafond : acier inoxydable brossé, éclairage acrylique, tube lumineux
 Paroi arrière : acier inoxydable brossé, verre de sécurité
 Paroi latérale : acier inoxydable brossé, verre de sécurité
 Sol : PVC/marbre



DZ-K28

Couvercles supérieur et inférieur : acier inoxydable titane doré, éclairage décoratif
 Plafond : acier inoxydable miroir titane, éclairage acrylique, tube lumineux
 Paroi arrière : acier inoxydable miroir titane, verre de sécurité
 Paroi latérale : acier inoxydable miroir titane, verre de sécurité
 Sol : PVC/marbre

Panneau de commande



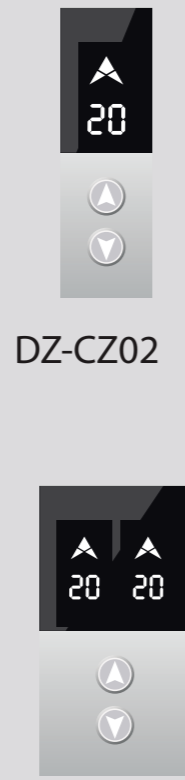
DZ-C01



DZ-CZ01



DZ-C02



DZ-CZ02-1

DZ-CZ02



DZ-C03



DZ-CZ03



DZ-C04



DZ-CZ04

Display screen



Blue screen
Optional



Truecolor
Optional



Multi-Media
Optional



Multi-Media
Optional



Multi-Media
Optional

Multimedia display size: 7 inch, 8.4 inch, 10.4 inch

Button (optional)



bottomless box is very thin
Button with braille



Zinc alloy
Radio buttons



Stainless steel
Word nail button



Resin transparent
The square button

Button (optional)



Horizontal hall display (optional)



DZ-HX01



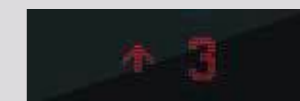
DZ-HX02



DZ-HX03



DZ-HX04



DZ-HX05



DZ-HX06

Porte d'atterrissage



DZ-M01



DZ-M02



DZ-M05



DZ-M06



DZ-M03



DZ-M04



DZ-M07



DZ-M08

Porte d'atterrissage



DZ-M09



DZ-M10



DZ-M11



DZ-M12

Série Plafond



DZ-D01



DZ-D02



DZ-D03



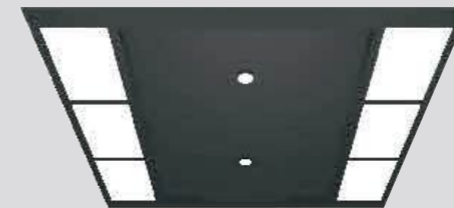
DZ-D04



DZ-D05



DZ-D06



DZ-D07



DZ-D08

Série Plafond



DZ-JD01



DZ-JD02



DZ-JD03



DZ-JD04



DZ-JD05



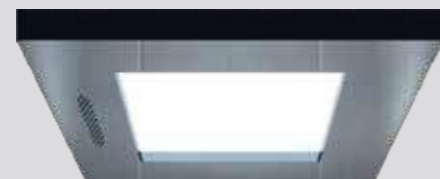
DZ-JD06



DZ-JD07



DZ-JD08



DZ-JD09



DZ-JD10



DZ-JD11



DZ-JD12



DZ-JD13

Série de mains courantes



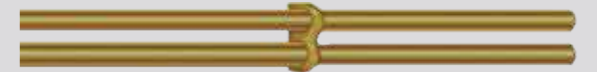
DZ-F01



DZ-F02



DZ-F03



DZ-F04



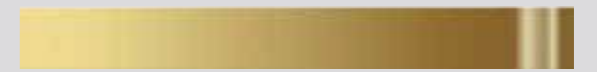
DZ-F05



DZ-F06



DZ-F07



DZ-F08

Série Floor



DZ-DB01



DZ-DB02



DZ-DB03



DZ-DB04



DZ-DB05



DZ-DB06



DZ-DB07



DZ-DB08



DZ-DB09



DZ-DB10



DZ-DB11



DZ-DB12

Plateforme élévatrice intelligente



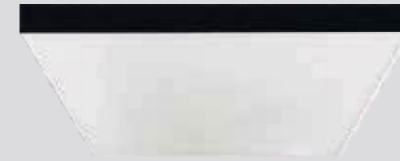
DZ-PE01

DZ-PE02

DZ-PE03

DZ-PE04

Série plafond/Série sol



DZ-PE05
Surface light



DZ-PE06
Milky Way



DZ-PE07
Starry sky



DZ-PE07
Woven carpet



DZ-PE08
High-end rock board



DZ-PE05

DZ-PE06

DZ-PE07

Panneau de commande de la voiture



BOÎTE À BOUTONS D'APPEL :
Modèle : DZ36F
Matériau : acier inoxydable + acrylique

BOÎTE D'APPEL
Modèle : DZ33-A
Écran : écran tactile de 5,25 pouces
Bouton : bouton tactile
Panneau : verre

COP
Modèle : DZ33-A/B
Écran : écran tactile 13,25 pouces / 17,45 pouces
Bouton : bouton tactile
Panneau : verre





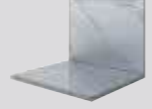

COP

Modèle : DZ31-A

Affichage : écran LED segmenté de 5,64 pouces

Bouton : bouton mécanique

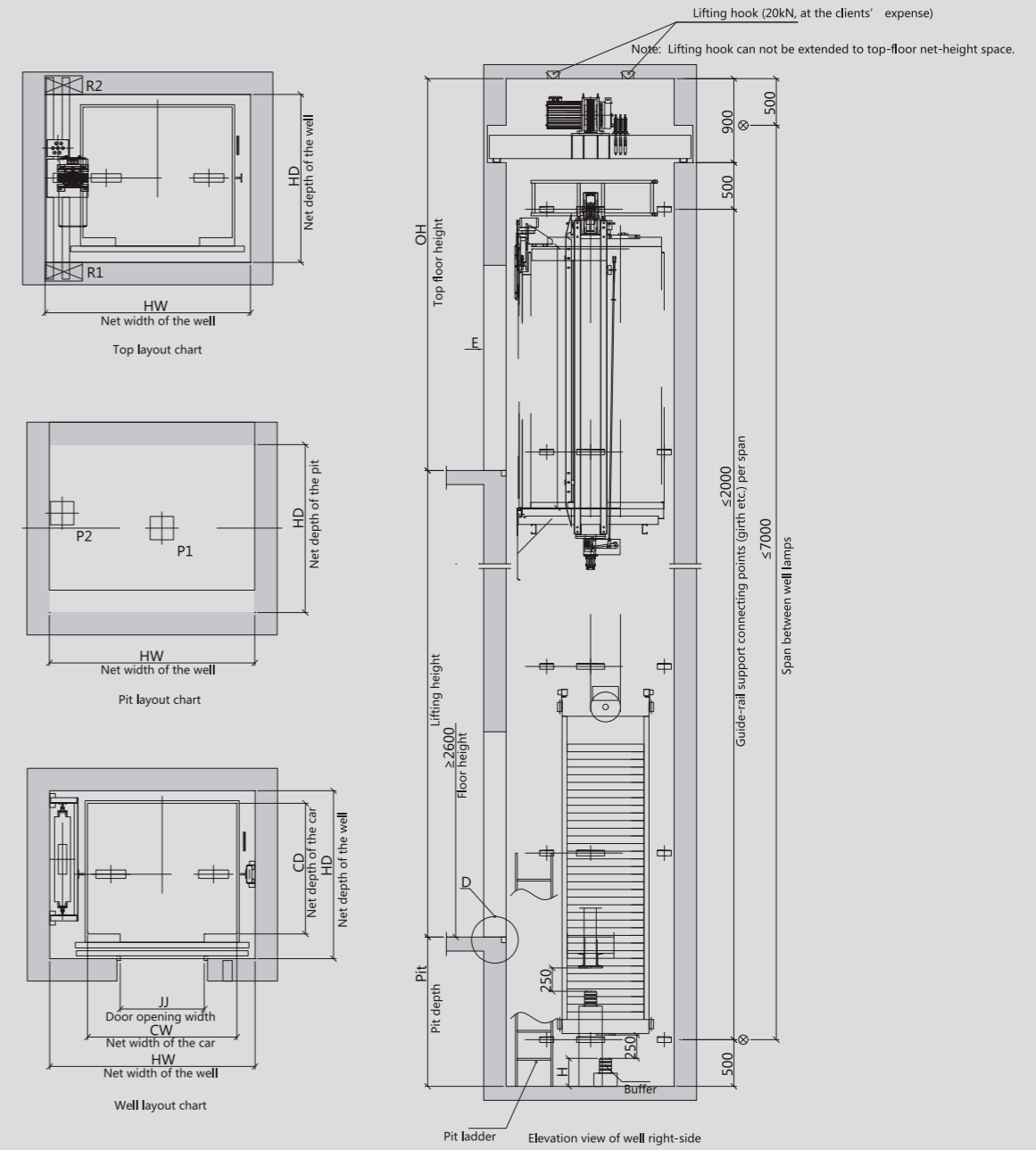
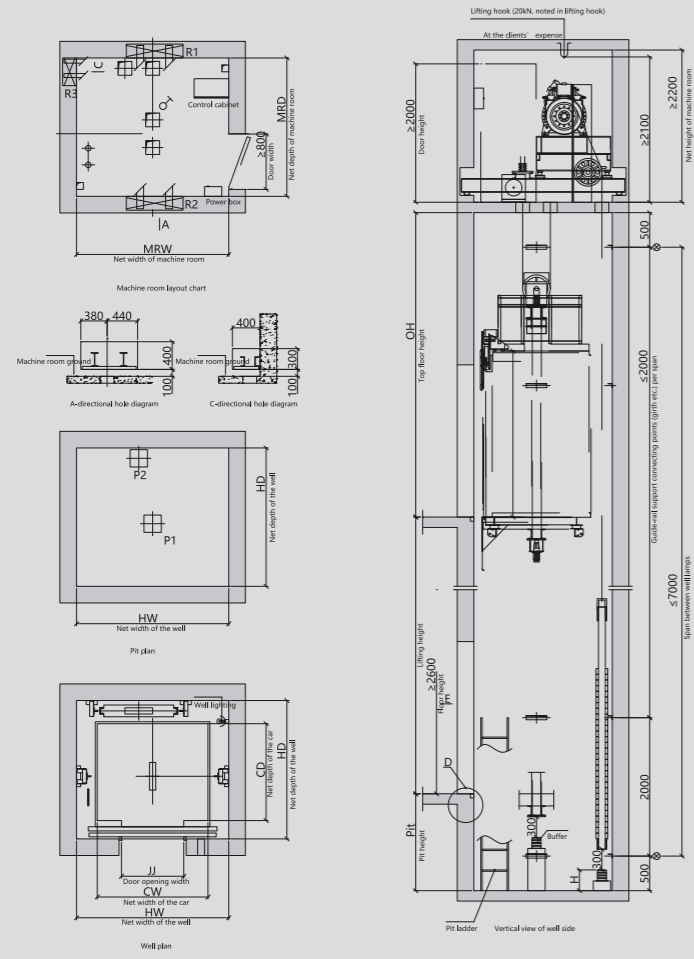
Panneau : acier inoxydable + acrylique

Basic parameters/component name		Parameters		Note
1	Model/Series	PT1000-L	PT1000-H	
2	Maximum load kg	≤320kg	≤320kg	
3	Rated speed m/s	≤0.3m/s	≤0.3m/s	
4	Number of floors	≤5	≤5	
5	Lifting height m	≤12	≤12	
6	Platform background height mm	2100	2100	
7	Door opening height mm	2000	2000	
8	Counterweight position	Rear mounted/Lateral	Rear mounted/Lateral	
9	Minimum top floor mm	2500	2500	
10	Minimum bottom pit mm	60	60	
11	Traction ratio	1	1	
12	Car frame platform	Backpack rack	Backpack rack	
Car Configuration				
14	Car wall			
15	Floor			
Core Power				
16				
19	Rated power kW	1KW	●	●
20	Voltage	AC220V	●	●
21	Brake voltage	DC110V	●	●
22	Rotary encoder	ERN 1387	●	●
Intelligent Control				
24	Control cabinet model	iCtrl-PRO vertical model	●	●
25		iCtrl-PRO horizontal model	○	○
26	Chip	32-bit	●	●
27	Driver power	3.7kw	●	●
28	Communication method	CAN communication	●	●
29	Input power	220V	●	●
30	Appearance kit	Powder spray	●	●

31	Guidance system			
32	Hoisting rope	Steel belt	●	●
33	Car guide rail	T78	●	●
34	Counterweight guide rail	Aluminum Alloy 6063-T5	●	●
35	Guide shoe	Flat side rolling guide shoe	●	●
36	Door opening method			
37	Automatic double doors		●	●
38	Automatic single opening door		○	○
39	signal system			
40	In-car control box	XCP31	●	○
41		10.1-inch touch screen	○	●
42		13.3-inch touch screen	○	○
43	Out-hall call	Single button	●	●
44	Leveling system	Absolute position	●	●
45	Safety components			
46	Safety clamp	FSGS10E electronic safety clamp	●	●
47	Buffer	Polyurethane HC-B-3	●	●
48		Safety touch panel + torque feedback	●	/
49	Door protection (light curtain)	Light curtain	/	●
50	Smart functions			
51	Torque limit		●	●
52	PG vector control		●	●
53	Terminal floor protection		●	●
54	Speed feedback detection function		●	●
55	STO feedback detection function		●	●
56	Drive overheat self-detection		●	●
57	Energy saving mode		●	●
58	Current ramp removal		●	●
59	Maintenance carrier reduction		●	●
60	Door lock short circuit detection		●	●
61	Integrated ARD function		●	●
62	STO		●	●
63	Release function		●	●
64	One-button emergency call		●	●
65	Absolute position system		●	●
66	Remote IoT			
67	Voice help, real-time call		○	○
68	Over-the-air upgrade of the entire elevator		○	○
69	Remote fault query		○	○
70	Real-time monitoring of elevator status		○	○
71	Real-time notification of elevator faults		○	○
72	Hoistway components			
73	Backpack rack		●	●
74	Travel cable		●	●
75	Guide rail bracket		●	●
76	Counterweight system		●	●
77	Electrical accessories		●	●
78	Aluminum alloy shaft	White	●	●
79		Champagne gold	○	○
80		Black	○	○
81	Shaft glass	White glass	●	●
82		Gray glass	○	○
83	Mechanical accessories appearance color			
84	White		●	●
85	Rose gold		○	○
86	Black		○	○
87	Note: The above configuration parameters may change over time without further notice. The final order configuration is subject to the order. ● is standard configuration, ○ is optional			

Construction d'un ascenseur pour passagers avec petite salle des machines

Construction d'un ascenseur pour passagers dans la salle des machines



Model	Load KG	Passenger NO.	speed m/s	(mm) Car specification CWxCD	(mm) Door opening size JJxOPH	(mm) Well size HWxHD	(mm) Machine room size MRWxMRD	(mm) Pit depth Pit	(mm) Top floor height OH	Power	Acting force				
											R1	R2	R3	P1	P2
450/L0	450	6	1	1100x1100	700x2100	1700x1700	1700x1700	1400	4500	3.2	28800	17200	1900	44000	35000
450/L.5			1.5					4600	4.9						
630/L0	630	8	1	1400x1100	800x2100	2000x1700	2000x1700	1400	4500	4.3	35200	21800	4300	58000	45600
630/L.5			1.5					4600	6.4						
630/L.75			1.75					4700	7.5						
800/L0	800	10	1	1400x1350	800x2100	2000x2000	2000x2000	1400	4500	5.4	44800	27400	5400	72000	56000
800/L.5			1.5					4600	8.1						
800/L.75			1.75					4700	9.4						
1000/L0	1000	13	1	1600x1400	900x2100	2200x2000	2200x2000	1400	4500	6.7	53400	32200	6000	88000	68000
1000/L.5			1.5					4600	10						
1000/L.75			1.75					4700	11.7						
1150/L0	1150	15	1	1900x1400	1000x2100	2500x2100	2500x2100	1400	4600	7.8	55600	36300	7800	98000	75000
1150/L.5			1.5					4700	11.7						
1150/L.75			1.75					4800	13.6						
1250/L0	1250	16	1	1900x1500	1100x2100	2500x2200	2500x2200	1400	4600	8.5	60400	39400	8500	106000	81000
1250/L.5			1.5					4700	12.7						
1250/L.75			1.75					4800	14.9						
1350/L0	1350	18	1	1900x1600	1100x2100	2500x2300	2500x2300	1400	4600	9.2	67200	43400	8700	114000	87000
1350/L.5			1.5					4700	13.8						
1350/L.75			1.75					4800	16.1						
1600/L0	1600	21	1	2000x1750	1200x2100	2600x2450	2600x2450	1400	4600	11	73600	47600	9600	128000	96000
1600/L.5			1.5					4700	16.6						
1600/L.75			1.75					4800	19.4						

Model	Load KG	Passenger NO.	speed m/s	(mm) Car specification CWxCD	(mm) Door opening size JJxOPH	(mm) Well size HWxHD	(mm) Pit depth Pit	(mm) Top floor height OH	Power	Acting force			
										R1	R2	P1	P2
630/L0	630	8	1	1200x1350	800x2100	1950x1750	1500	4400	4.2	19800	26400	58000	45600
630/L.5			1.5				4500	6.4					
630/L.75			1.75				4600	7.4					
800/L0	800	10	1	1400x1350	800x2100	2050x1750	1500	4600	5.4	25700	27100	72800	56000
800/L.5			1.5				4700	8.1					
800/L.75			1.75				4800	9.4					
1000/L0	1000	13	1	1600x1400	900x2100	2250x1800	1500	4600	6.7	27400	39600	88000	68000
1000/L.5			1.5				4700	10.1					
1000/L.75			1.75				4800	11.8					

Fonction parfaite



Standard Function

WV F drive	Motor rotating speed can be precisely adjusted to get smooth speed curve in lift start, travel and stop and gain the sound comfort.
WV F door operator	Motor rotating speed can be precisely adjusted to get the motor gentle and sensitive door machines start / stop.
Independent running	The lift can not respond to outer calling, but only respond to the command inside the car through the action switch.
Automatic pass without stop	When the car is crowded with the passenger or the load is close to preset value, the car will automatically pass the calling landing in order to keep maximum travel efficiency.
Automatically adjust door opening time	Door-open time can be automatically adjusted according to the difference between landing calling or car calling.
Reopen with hall call	In the door shutting process, press reopen with hall call button can restart the door.
Express door closing	When the lifts top and opens the door, press door-shut button, the door will be closed immediately.
Car stops and door open	The lift decelerates and levels, the door only opens after the lift comes to a complete stop.
Car arrival going	Arrival tone in the car top announces that the passenger arrive.
Command register cancel	If you press the wrong floor command button in the car, twice continuous pressing of same button can cancel the registered command.
Photocell protection	In the door open and shut period, infrared light that covers the whole door height is used to probe the door protection device of both the passenger and objects.
Designated stop	If the lift cannot open the door in the destination floor out of some reason, the lift will close the door and travel to the next designated floor.
Overload holding stop	When the car is overloaded, the buzzer rings and stops the lift in the same floor.
Anti-slip timer protection	The lift stops operation due to slippery traction wire rope.
Start protection control	If the lift does not leave door zone within the designated time after it gets started, it will stop the operation.
Inspection operation	When the lift enters into inspection operation, the car travels at inching running.
Fault self-diagnosis	The controller can record 62 latest troubles so as to quickly remove the trouble and restore the lift operation.
Repeated door closing	If the lift cannot close the door due to certain obstacle or interference, the lift will reopen or refresh the door until sundries are eliminated.
Up/down over-run and final limit protection	The device can effectively prevent from the lift's surging to the top or knocking the bottom when it is out of the control. It results in the more safe and reliable lift travel.
Down over-speed protection device	When the lift downs 1.2 times higher than the rated speed, this device will automatically cut off control mains, stop the motor running so as to stop lift down a over-speed. If the lift continues to down a over-speed, and the speed is 1.4 times higher than rated speed, safety tongs act to force the lift stop in order to ensure the safety.
Upward over-speed protection device	When the lift ups 1.2 times higher than rated speed, the device will automatically decelerate or brake the lift.
Micro-touch button for car call and hall call	Novel micro-touch button is used for operation panel command button in the car and landing calling button.
Floor and direction indicator inside car	The car shows the lift floor location and current travel direction.
Floor and direction indicator	The landing shows the lift floor location and current travel direction.
Emergency car lighting	Emergency car lighting automatically activated on power failure.
Inching running	When the lift enters into emergency electric operation, the car travels at low speed in ching running.

Five-way intercom	Communication amid car, car top, lift machine room, well pit and rescue duty room through walkie-talkie.
Bell	In emergency conditions, if bell button above car operation panel is continuously pressed, electric bell rings on top of the car.
Fire emergency return	If you start key switch in main landing monitor screen, all the callings will be cancelled. The lift directly and immediately drives to the designated rescue landing and automatically opens the door.
Car ventilation, light automatic shut-off	If there is no ding or command signal within the stipulated time, the car fan and lighting will be automatically closed in order to save the energy.
Remote shut-off	The lift can be called to maintain landing (after finishing the service) through the key switch and automatically exists the service.

Optional Function

Leveling when power failure	In normal power failure, the chargeable battery supplies the lift power. The lift drives to the nearest landing.
Anti-nuisance	In the light lift load, when three more commands appear, in order to avoid the unnecessary parking, all the registered callings in the car will be cancelled.
Open the door in advance	When the lift decelerates and enters in to door open zone, it automatically opens the door to enhance the travel efficiency.
Direct parking	It completely accords with distance principle with no crawling in the leveling. It greatly enhances the travel efficiency.
Group control function	When three or more same model lift groups are controlled in use, the lift group can automatically choose the most appropriate response. It avoids the repeated lift parking, reduces the passenger's waiting time and increases the travel efficiency.
Duplicate control	Two sets of same model lifts can unanimously respond the calling signal through the computer dispatch. In this way, it reduces the passenger's waiting time to the greatest extent and enhances the travel efficiency as well.
On-duty peak service	Within the preset on-duty time, upward transport from the home landing is extremely busy. The lifts are continuously dispatched to the home landing in order to satisfy on-duty peak service.
Off-duty peak service	Within the preset off-duty period, the lifts are continuously dispatched to top floor in order to satisfy off-duty peak service.
Door open time extending	Press special button in the car, the lift door keeps open for certain period of time.
Voice announcer	When the lift normally arrives, voice announcer informs the passenger about the relevant information.
Car assistant operation box	It is used in the large loading weight lifts or the lifts with crowded passengers so that more and more passengers can use the car.
Operation box for the handicapped	It is convenient for the wheelchair passengers and those who have vision problems.
Intelligent service	The car command or hoist-way calling can be locked or connected through special intelligent input.
IC card control function	All (partial) landings can only input car commands through IC Card after the authorization.
Remote monitor	The lift long-distance monitoring and control can be fulfilled through modem and telephone. It is convenient for the factories and service units to timely know the travel conditions of every lift and promptly take the corresponding measures.
Remote control	The lift can have independent travel according to the specific requirements through operation monitor screen (optional).
Camera function in the car	The camera is installed in the car to monitor the car conditions.

Escalator, tendance, esthétique et rapide

Les escaliers mécaniques SNA intègrent des technologies de pointe nationales et étrangères afin de rechercher en permanence l'amélioration technique et la perfection dans les détails. Ils allient sécurité, praticité, durabilité et esthétique visuelle afin d'offrir une expérience plus confortable et plus pratique aux utilisateurs.

C'est naturel et artistique avec Conceptions confortables

L'escalator adopte un design épuré, ce qui lui confère une apparence naturelle. Esthétique et tendance, l'escalator s'intègre parfaitement dans l'environnement architectural qui l'entoure.

C'est naturel et artistique avec Conceptions confortables

Adoptant les techniques de fabrication nationales et étrangères les plus avancées, il est conçu sous forme de grande charpente. Sa rigidité et sa résistance à la déformation peuvent atteindre le niveau international.

Stable et fiable, C'est axé sur la sécurité

Sécurisé par un système micro-informatique, il est équipé d'une série de fonctions étendues qui garantissent non seulement le fonctionnement continu, hautement efficace et stable de l'escalier mécanique, mais permettent également de réagir rapidement en cas d'urgence.



Promenade mobile, fiable Opération sans cesse

La marche mobile DAZEN adopte une conception humanisée, introduisant des techniques avancées dans des aspects de la Produit pour fournir des solutions parfaites pour les grands flux de passagers pour divers apaces publics, dans les espaces publics urbains, Il peut offrir des commodités aux gens.

La conception humanisée Fournit un confort Expériences

Dans différents environnements, il peut être alloué avec des accessoires différents pour améliorer au maximum l'expérience utilisateur. La conception humanisée peut satisfaire les différentes exigences des clients pour apporter une expérience utilisateur confortable et stable.

C'est environnemental Protecteur avec de l'énergie Épargner l'opération

Il peut choisir la technologie d'entraînement à fréquence variable en option pour éviter efficacement les interférences d'autres facteurs et améliorer davantage l'effet d'économie d'énergie et réduire le coût d'exploitation au maximum de l'expérience.

Stable et fiable, C'est axé sur la sécurité

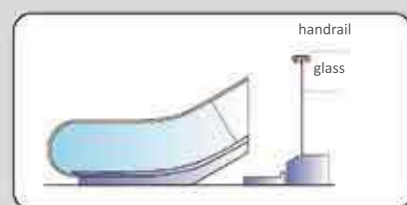
La structure en treillis métallique très précise le rend serré, sécurisé et sûr avec une forte capacité de charge. Avec des techniques avancées, il insiste sur les détails pour s'assurer de la qualité du produit dans chaque lien de la production à l'application.



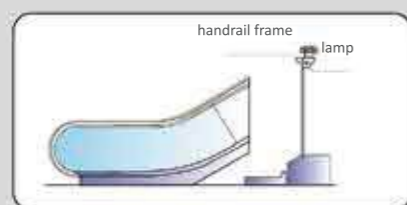


Configuration de fonction

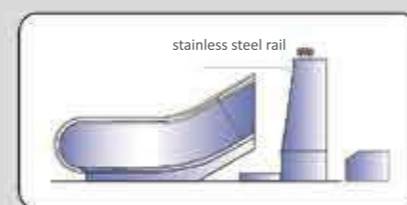
Conception de balustrade



Type-I (Slim)



Type-P (Normal), w. Lighting (Inclined)



Type-T (Inclined)

Couleur de la main courante



Black (Standard)



Gray (Optional)



Red (Optional)



Yellow (Optional)

Éclairage de rampe



White (Optional)



Yellow (Optional)

Éclairage de jupe



White (Optional)



Red (Optional)

Indicateur de direction de course



Transparent plastic LED display (Optional)



Black plastic dot matrix display (Optional)



Yellow (Optional)

Peignes



Yellow polyester (Standard)



Aluminum (Optional)

Inner and Outer Decking



Hairline stainless steel (Standard)



Aluminum alloy (Optional)

Marche

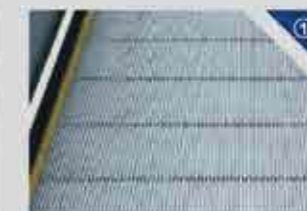


Black stainless steel with yellow alert (Standard Room)



Aluminum with Security Cordon (Optional)

Pallet

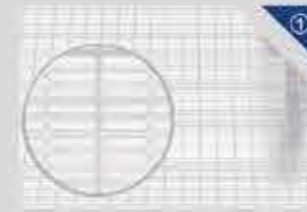


Aluminum alloy with the yellow line (Standard)



Black stainless steel with yellow warning line (Optional)

panneau avant



Square groove black painting (Standard)



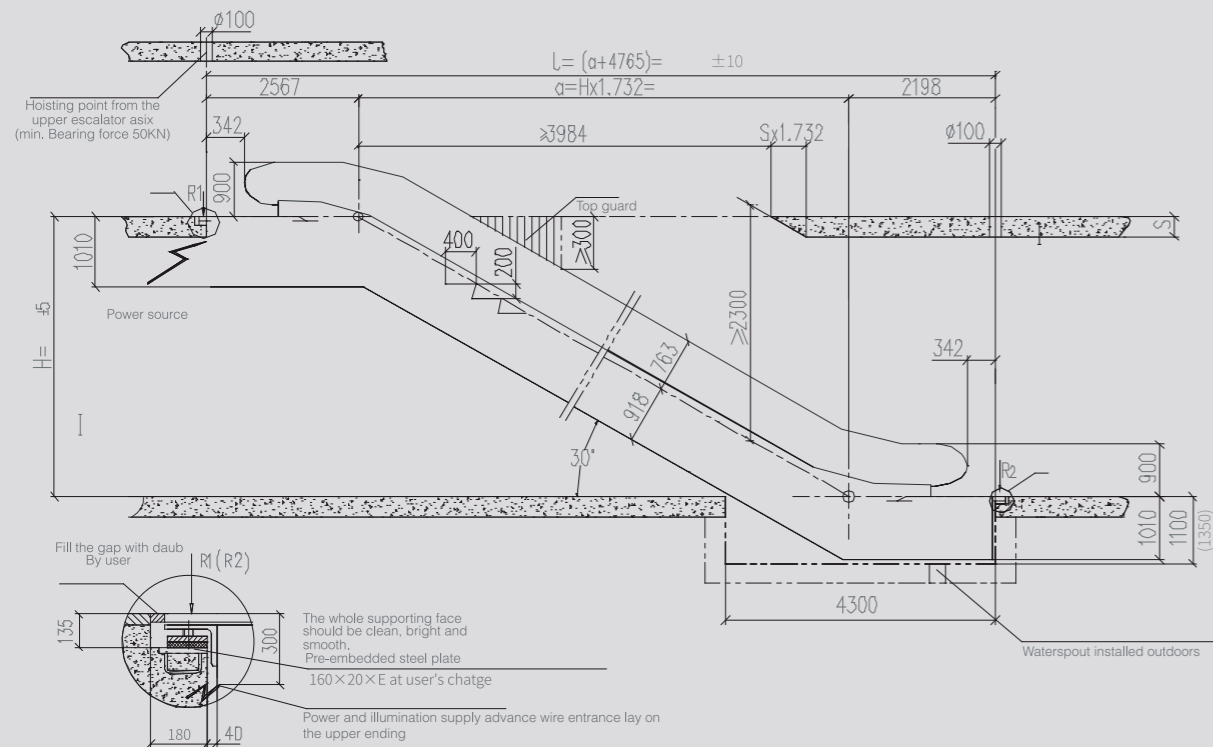
Black coating in the slot of the box (Optional)



Striped groove black paint (Optional)

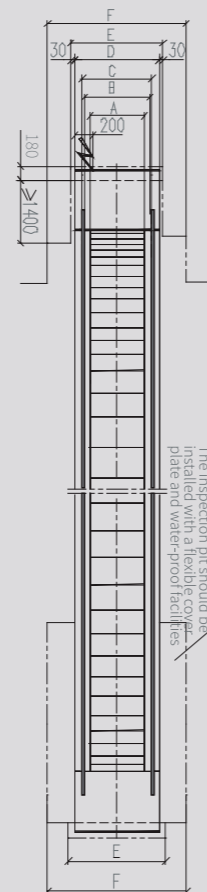
Remarque : Les images peuvent être légèrement différentes des couleurs réelles. Veuillez prendre un produit réel comme critère.

Paramètres de construction de l'escalator à 30°

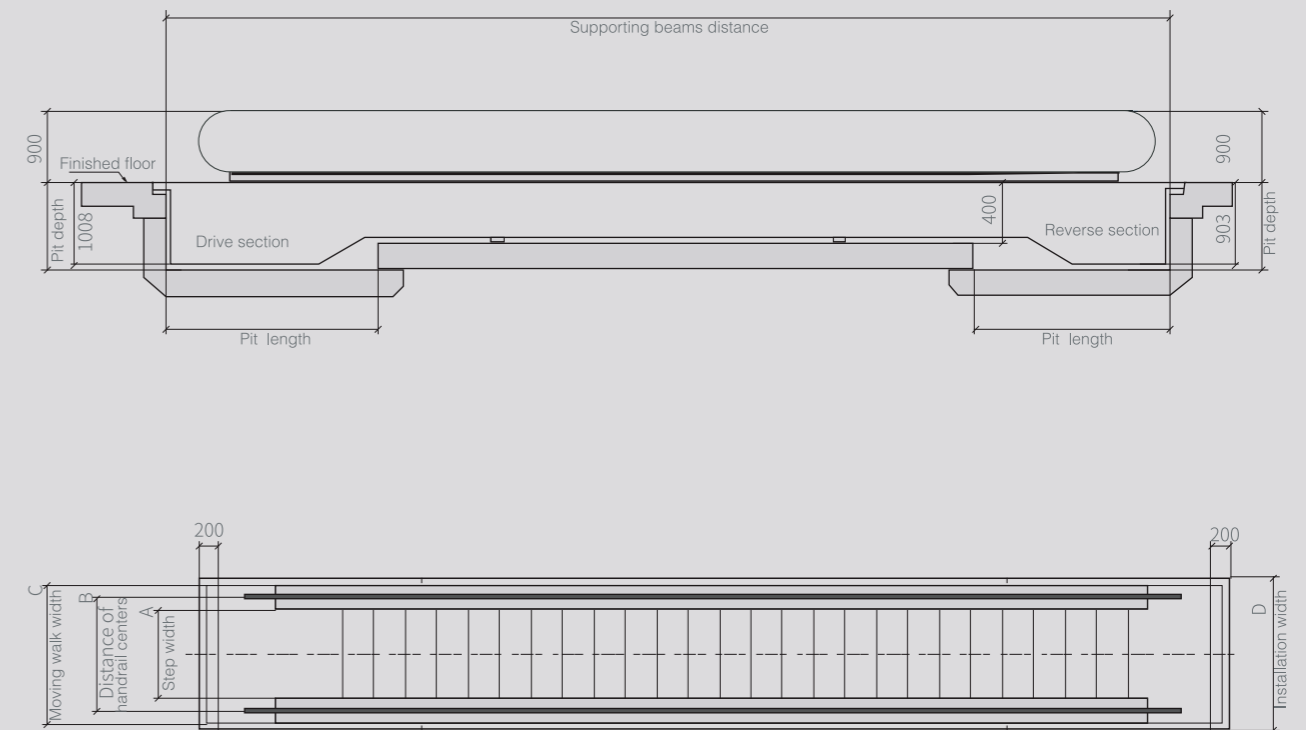


(mm)	A	B	C	D	E	F
1000	1000	1158	1238	1600	1660	2310
800	800	958	1038	1400	1460	2110
600	600	758	838	1200	1260	1910

Model	Travelling height (mm)	Net height (KN)	Supporting		Motor power (Kw)	Transport size	
			R1 (KN)	R2 (KN)		h	l
F600 (600-30°) (3600人/h) 0.5m/s speed 0.5m/s	3000	57	46	41	7.5	2750	10900
	3500	60	49	44		2780	11890
	4000	64	52	47		2810	12880
	4500	68	56	50		2830	13870
	5000	71	59	53		2840	14860
	5500	75	62	56		2860	15860
F800 (800-30°) (4800人/h) 0.5m/s speed 0.5m/s	3000	59	52	47	7.5	2750	10900
	3500	63	56	50		2780	11890
	4000	67	60	54		2810	12880
	4500	71	64	57		2830	13870
	5000	74	68	60		2840	14860
	5500	82	74	66		2860	15860
F1000 (1000-30°) (6000人/h) 0.5m/s speed 0.5m/s	3000	63	59	53	7.5	2750	10900
	3500	67	64	57		2780	11890
	4000	71	68	61		2810	12880
	4500	75	73	65		2830	13870
	5000	83	79	71		2840	14860
	5500	87	84	75		2860	15860
	6000	92	88	79	11	2870	16860



Paramètres de construction de la marche mobile à 0°



Model	L Section height (mm)	Rated speed (m/s)	Rated load capacity (人/h)	Inclination (°)	Motor power (kw)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
E800 (800/0°-6°)	4100	0.5	4800	0-6	7.5	800	1038	1400	≥1460
E1000 (1000/0°-6°)	4100	0.5	6000	0-6	7.5	1000	1238	1600	≥1660