



Sans salle de machines


Ascenseur


Ce modèle comporte un moteur électrique permet de très basses consommations et un fonctionnement tout en souplesse.


Quand il s'agit d'ascenseurs dotés d'une grande capacité, ils se destinent plutôt à des bâtiments recevant du public.


 750 - 3000 kg

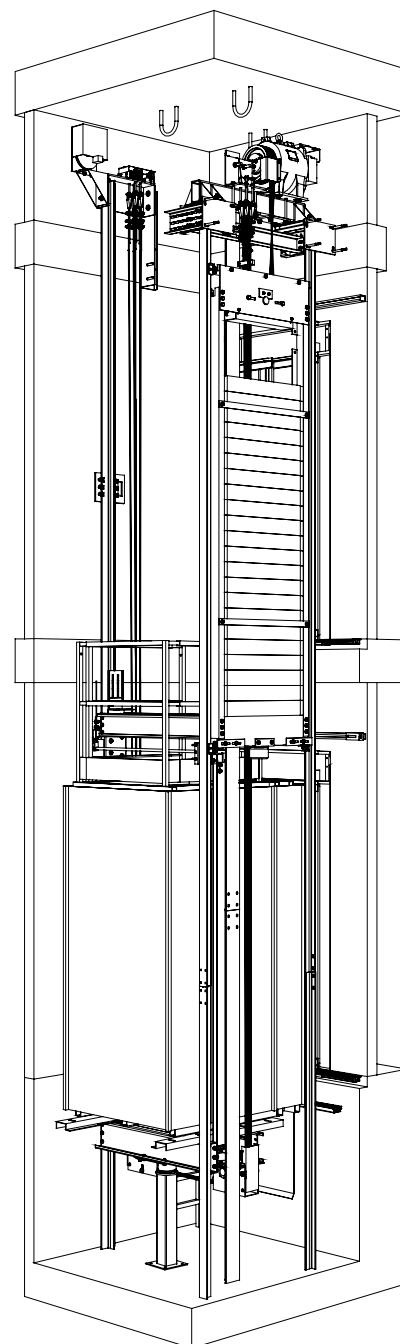
 10 - 40 Personnes

 Course maximale 45 m

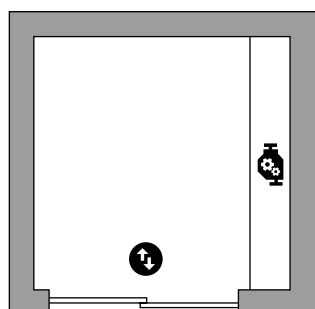
 À 180° et 0°

 Électrique

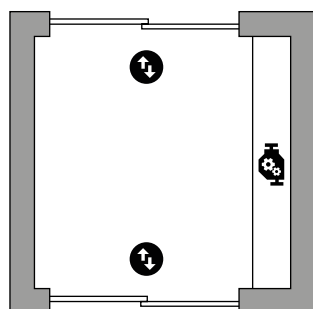
 Vitesse 1 - 1,6 m/s



E_1SCMi



E_2SCMi





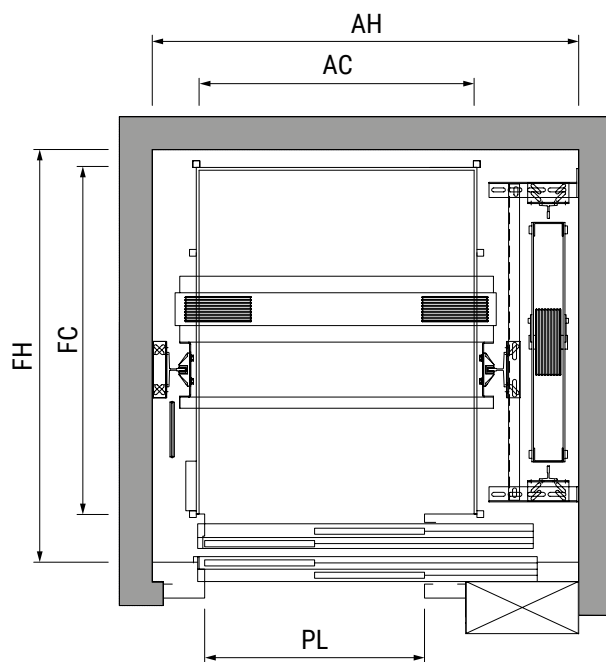
Configuration basique

- Portes palières en époxy.
- Porte de cabine en acier inoxydable.
- Cabine en skinplate - Cabine Z1
- Manoeuvre simplex sélective en descente.
- Manœuvre de secours manuelle.
- Panneau de commande de cabine, surface en acier inoxydable avec boutons-poussoirs ronds et en BRAILLE.
- Affichage numérique, digital, flèches et pèse-charge dans la cabine.
- Interphone.
- Signal sonore à l'ouverture des portes.
- Synthèse vocale.
- Rideau optique.

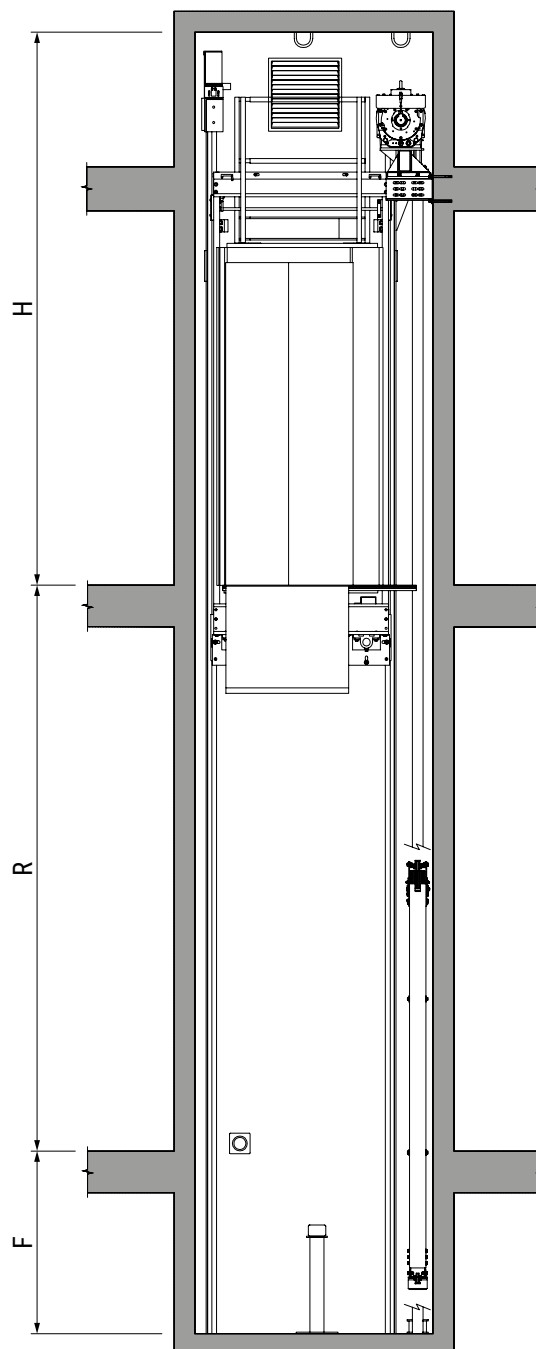
E_1SCMi

Plan et mesures















Vue en plan



Vue en élévation



PL	Passage libre des portes
AC	Largeur de la cabine
FC	Fond de la cabine
AH	Largeur de la gaine
FH	Fond de la gaine
R	Course
H	Sous dalle
F	Cuvette

RÉFÉRENCE	Caractéristiques				Portes			Cabine			Gaine			
	Q Kg	P	V m/s	PT kW	T	PL mm	AP mm	AC mm	FC mm	A mm	AH mm	FH mm	F mm	H mm
														
E101SCMi	750	10	1 - 1,6	5,04	2T	900	2000	1200	1500	2150	1800	1750	1100	3600
	750	10	1 - 1,6	5,04	2C	900	2000	1200	1500	2150	1950	1720	1100	3600
E111SCMi	825	11	1 - 1,6	5,83	2T	900	2000	1300	1500	2150	1900	1750	1100	3600
	825	11	1 - 1,6	5,83	2C	900	2000	1300	1500	2150	1950	1720	1100	3600
E121SCMi	900	12	1 - 1,6	6,64	2T	900	2000	1400	1500	2150	2000	1750	1100	3800
	900	12	1 - 1,6	6,64	2C	900	2000	1400	1500	2150	2000	1720	1100	3800
E131SCMi	1000	13	1 - 1,6	7,14	2T	900	2000	1100	2100	2150	1780	2350	1100	3600
	1000	13	1 - 1,6	7,14	2C	900	2000	1100	2100	2150	1950	2320	1100	3600
E141SCMi	1050	14	1 - 1,6	7,61	2T	1000	2000	1100	2200	2150	1780	2450	1100	3800
	1050	14	1 - 1,6	7,61	2C	1000	2000	1100	2200	2150	1950	2420	1100	3800
E151SCMi	1125	15	1 - 1,6	7,75	2T	1000	2000	1500	1700	2150	2180	1970	1100	3800
	1125	15	1 - 1,6	7,75	2C	1000	2000	1500	1700	2150	2180	1940	1100	3800
E161SCMi	1200	16	1 - 1,6	9,69	2T	1000	2000	1200	2200	2150	1880	2470	1100	3800
	1200	16	1 - 1,6	9,69	2C	1000	2000	1200	2200	2150	2150	2440	1100	3800
E201SCMi	1500	20	1 - 1,6	11	2T	1100	2000	1400	2400	2150	2150	2670	1200	4200
	1500	20	1 - 1,6	11	2C	1100	2000	1400	2400	2150	2400	2640	1200	4200
E211SCMi	1575	21	1 - 1,6	11	2T	1100	2000	1400	2500	2150	2150	2770	1200	4200
	1575	21	1 - 1,6	11	2C	1100	2000	1400	2500	2150	2400	2740	1200	4200
E261SCMi	1950	26	1 - 1,6	13,86	2T	1200	2000	1600	2500	2150	2400	2770	1200	4400
	1950	26	1 - 1,6	13,86	2C	1200	2000	1600	2500	2150	2600	2740	1200	4400
E401SCM	3000	40	1 - 1,6	19,44	2T	1500	2000	2500	2900	2150	3450	3180	1300	4800

PT Puissance

Q Capacité de charge

P Nombre max de personnes

V Vitesse

PL Passage libre des portes

AP Hauteur des portes

2C 2 ouvertures centrales

2T 2 ouvertures télescopiques

SB Semi-automatiques+bus

T Type de porte

AC Largeur de la cabine

FC Fond de la cabine

A Hauteur

AH Largeur de la gaine

FH Fond de la gaine

F Cuvette

H Sous dalle

-Dimensions pour cabines standard et décoration en skinplate avec sols caoutchouc ou en linoléum

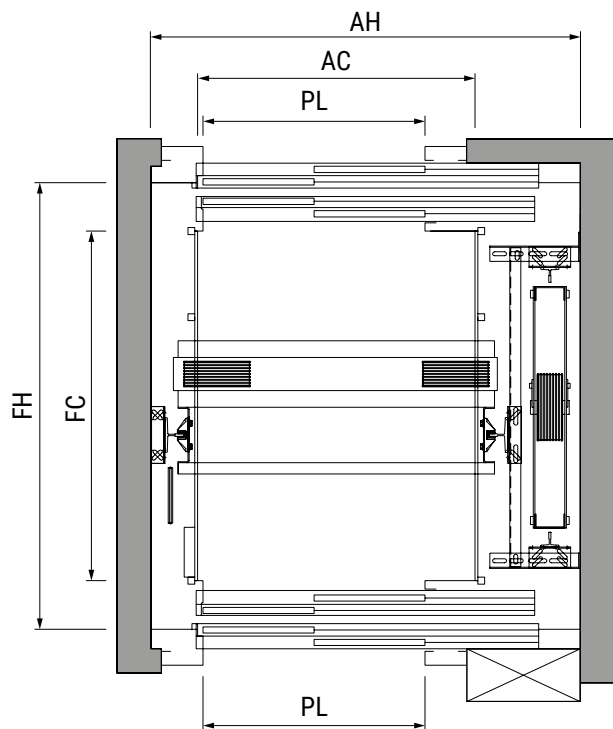
-Si les mesures de la gaine de votre ascenseur et de la cabine ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre commerciale

-Modèle de 1 embarquement

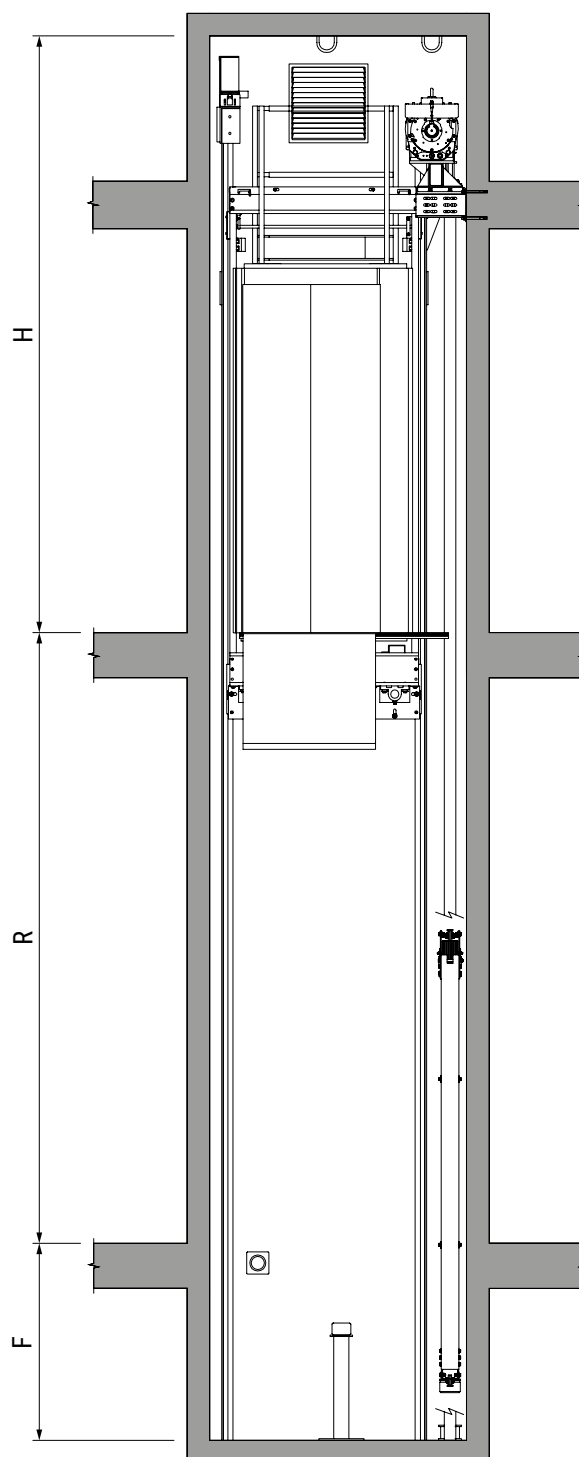
E_2SCMi

Plan et mesures















Vue en plan



Vue en élévation



PL	Passage libre des portes
AC	Largeur de la cabine
FC	Fond de la cabine
AH	Largeur de la gaine
FH	Fond de la gaine
R	Course
H	Sous dalle
F	Cuvette

RÉFÉRENCE	Caractéristiques				Portes			Cabine			Gaine			
	Q Kg	P	V m/s	PT kW	T	PL mm	AP mm	AC mm	FC mm	A mm	AH mm	FH mm	F mm	H mm
														
E102SCMi	750	10	1 - 1,6	5,8	2T	900	2000	1200	1500	2150	1800	1860	1100	3600
	750	10	1 - 1,6	5,8	2C	900	2000	1200	1500	2150	1950	1790	1100	3600
E112SCMi	825	11	1 - 1,6	5,83	2T	900	2000	1300	1500	2150	1900	1860	1100	3600
	825	11	1 - 1,6	5,83	2C	900	2000	1300	1500	2150	1950	1790	1100	3600
E122SCMi	900	12	1 - 1,6	8,4	2T	900	2000	1400	1500	2150	2000	1860	1100	3800
	900	12	1 - 1,6	8,4	2C	900	2000	1400	1500	2150	2000	1790	1100	3800
E132SCMi	1000	13	1 - 1,6	7,14	2T	900	2000	1100	2100	2150	1780	2460	1100	3600
	1000	13	1 - 1,6	7,14	2C	900	2000	1100	2100	2150	1950	2390	1100	3600
E142SCMi	1050	14	1 - 1,6	7,61	2T	1000	2000	1100	2200	2150	1780	2560	1100	3800
	1050	14	1 - 1,6	7,61	2C	1000	2000	1100	2200	2150	1950	2490	1100	3800
E152SCMi	1125	15	1 - 1,6	7,75	2T	1000	2000	1500	1700	2150	2180	2080	1100	3800
	1125	15	1 - 1,6	7,75	2C	1000	2000	1500	1700	2150	2180	2010	1100	3800
E162SCMi	1200	16	1 - 1,6	9,69	2T	1000	2000	1200	2200	2150	1880	2580	1100	3800
	1200	16	1 - 1,6	9,69	2C	1000	2000	1200	2200	2150	2150	2510	1100	3800
E202SCMi	1500	20	1 - 1,6	11	2T	1100	2000	1400	2400	2150	2150	2780	1200	4200
	1500	20	1 - 1,6	11	2C	1100	2000	1400	2400	2150	2400	2710	1200	4200
E212SCMi	1575	21	1 - 1,6	11	2T	1100	2000	1400	2400	2150	2150	2880	1200	4200
	1575	21	1 - 1,6	11	2C	1100	2000	1400	2400	2150	2400	2810	1200	4200
E262SCMi	1950	26	1 - 1,6	13,86	2T	1200	2000	1600	2500	2150	2400	2880	1200	4400
	1950	26	1 - 1,6	13,86	2C	1200	2000	1600	2500	2150	2600	2810	1200	4400
E402SCM	3000	40	1 - 1,6	19,44	2T	1500	2000	2500	2900	2150	3450	3260	1300	4800

PT Puissance

Q Capacité de charge

P Nombre max de personnes

V Vitesse

PL Passage libre des portes

AP Hauteur des portes

2C 2 ouvertures centrales

2T 2 ouvertures télescopiques

SB Semi-automatiques+bus

T Type de porte

AC Largeur de la cabine

FC Fond de la cabine

A Hauteur

AH Largeur de la gaine

FH Fond de la gaine

F Cuvette

H Sous dalle

-Dimensions pour cabines standard et décoration en skinplate avec sols caoutchouc ou en linoléum

-Si les mesures de la gaine de votre ascenseur et de la cabine ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre commerciale

-Modèle de 2 embarquements