

iCompact

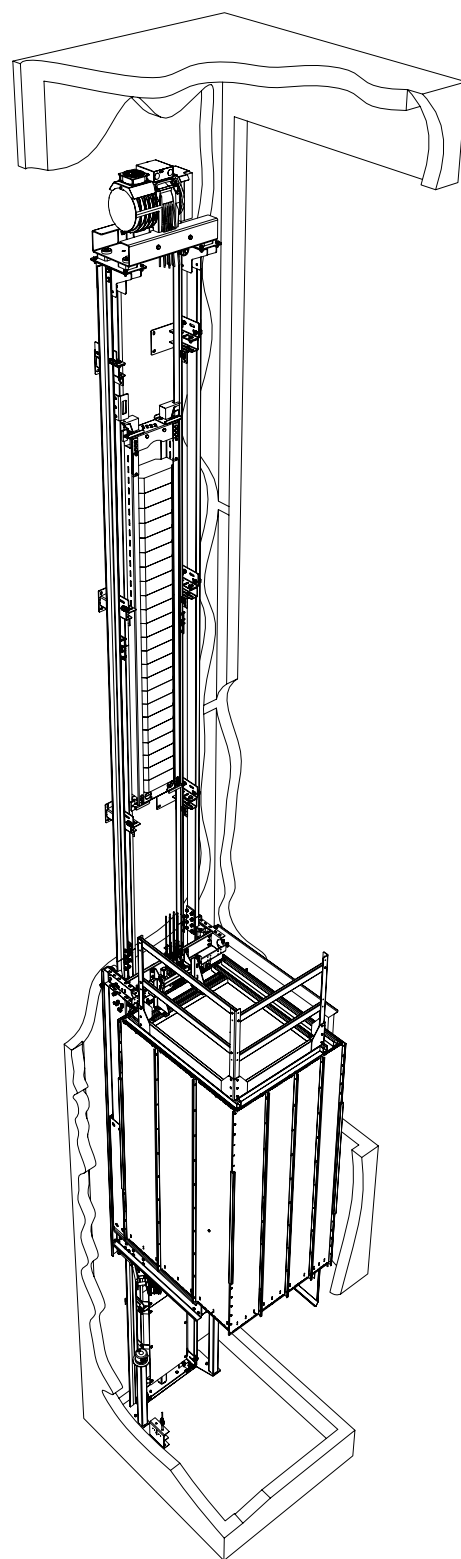
Ascenseur

Ce modèle possède la même technologie que la gamme Ecomagnet mais il a été conçu pour mieux optimiser la gaine de l'ascenseur afin d'offrir un espace plus grand à la cabine. Il a été conçu pour être installé dans des appartements ou dans des copropriétés.

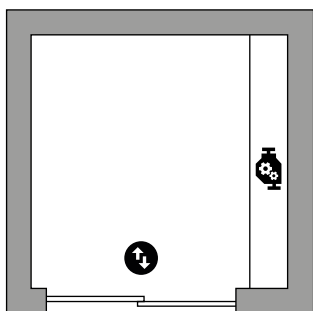
Tout comme les modèles Ecomagnet, il n'exige pas de salle de machines pour pouvoir fonctionner.

Cet ascenseur a été conçu pour les copropriétés, les lieux de travail, les bâtiments publics et les logements.

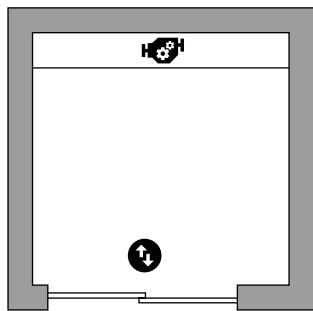
 225 - 675 kg	 À 180°, 90° et 0°
 3 - 9 Personnes	 Électrique
 Course maximale 45 m	 Vitesse 1 m/s



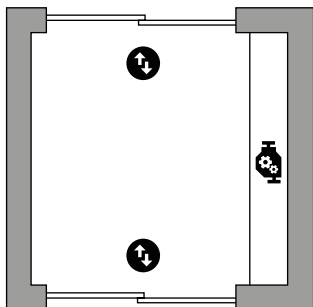
iC_1L



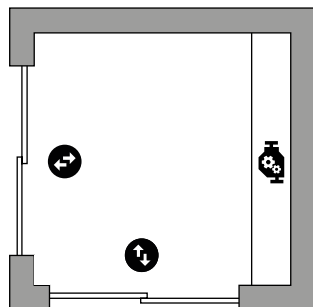
iC_1F



iC_2-180



iC_2-90





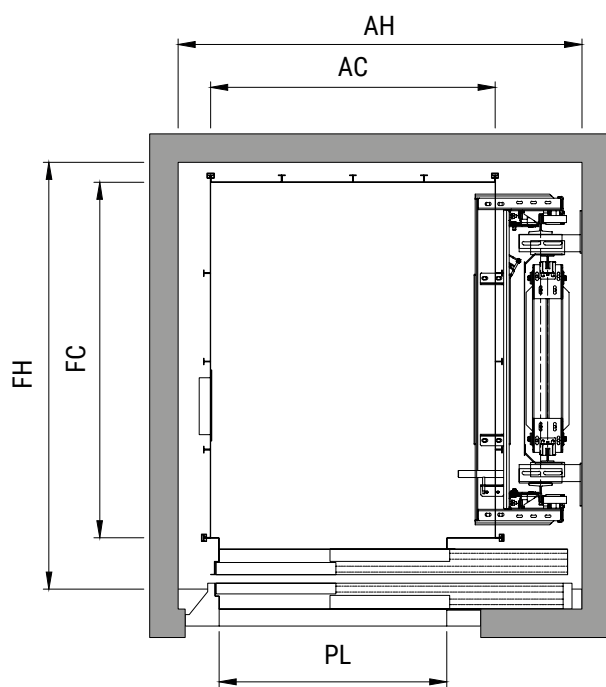
Configuration basique

- 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.

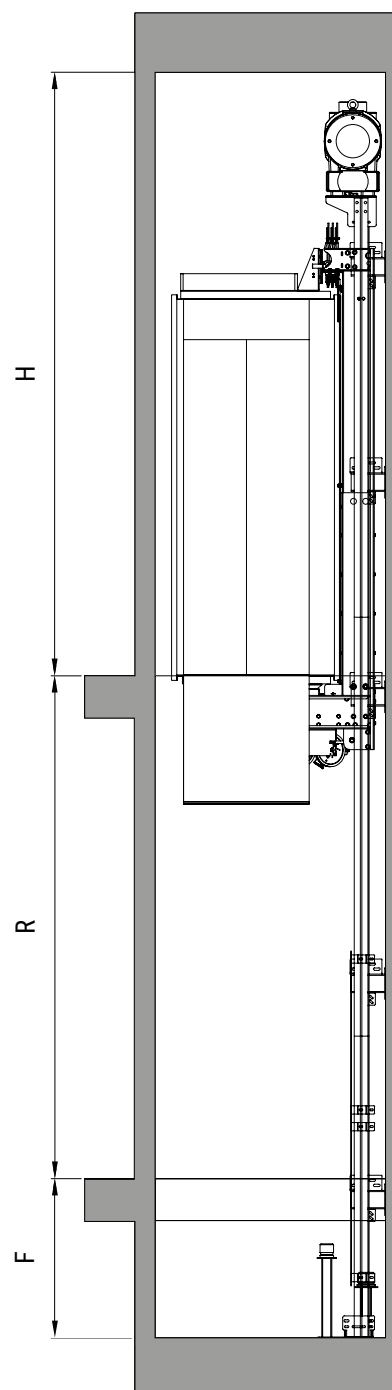
iC_1L

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
														
iC31L	225	3	1	1,62	2T	650	2000	800	900	2220	1230	1150	1450	3600
	225	3	1	1,62	SB	700	2000	800	900	2220	1240	1100	1450	3600
iC41L	320	4	1	2,22	2T	700	2000	900	1000	2220	1330	1260	1180	3600
	320	4	1	2,22	SB	700	2000	900	1000	2220	1330	1210	1180	3600
iC51L	375	5	1	2,59	2T	700	2000	1000	1100	2220	1430	1350	1005	3600
iC61L	450	6	1	3,07	2T	800	2000	1000	1250	2220	1430	1500	1005	3600
iC71L	525	7	1	3,45	2T	800	2000	1100	1250	2220	1570	1500	1005	3600
iC81L	630	8	1	4,11	2T	900	2000	1100	1400	2220	1570	1650	1005	3600
iC91L	675	9	1	4,37	2T	900	2000	1200	1400	2220	1670	1650	1005	3600
	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

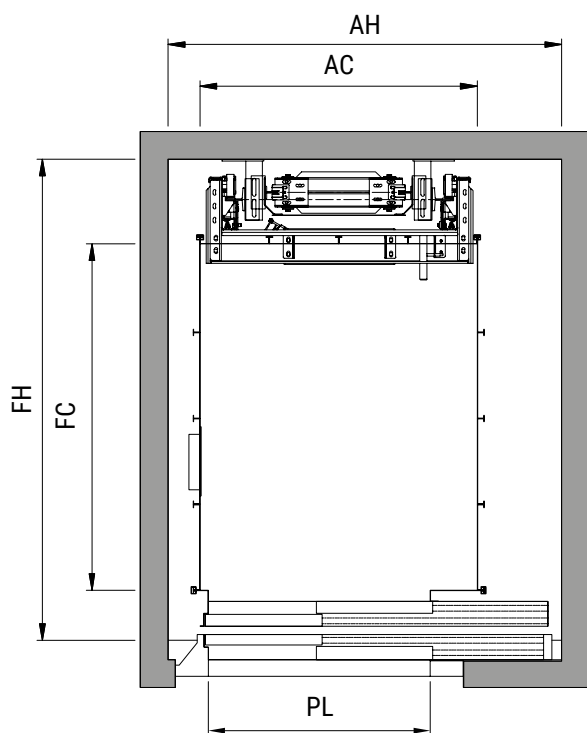
-Si les mesures de la gaine de votre ascenseur et de la cabine ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre commerciale

-Modèle de 1 embarquement

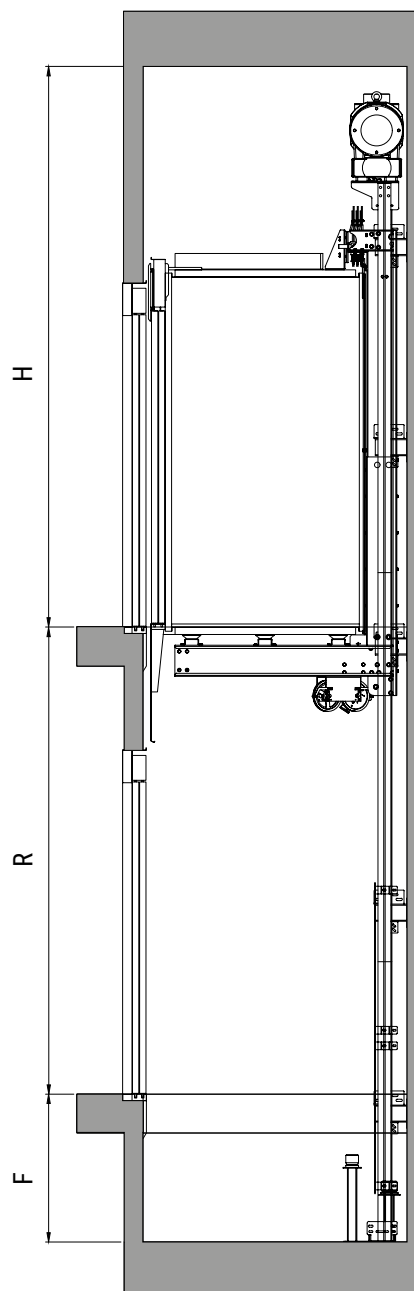
iC_1F

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
														
iC31F	225	3	1	1,62	SB	700	2000	800	900	2220	1040	1340	1450	3600
iC41F	320	4	1	2,22	2T	700	2000	900	1000	2220	1230	1480	1005	3600
iC51F	320	4	1	2,22	SB	700	2000	900	1000	2220	1040	1440	1450	3600
iC51F	375	5	1	2,59	2T	700	2000	1000	1100	2220	1230	1570	1005	3600
iC61F	450	6	1	3,07	2T	800	2000	1000	1250	2220	1380	1760	1005	3600
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

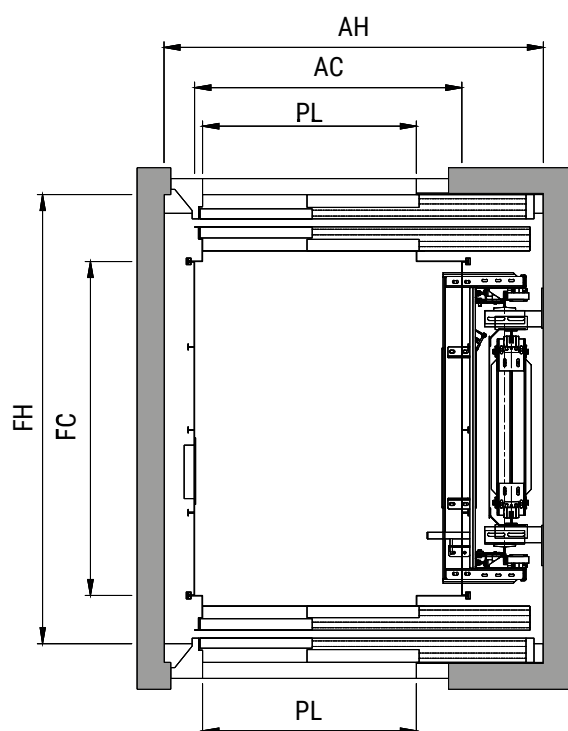
-Si les mesures de la gaine de votre ascenseur et de la cabine ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre commerciale

-Modèle de 1 embarquement

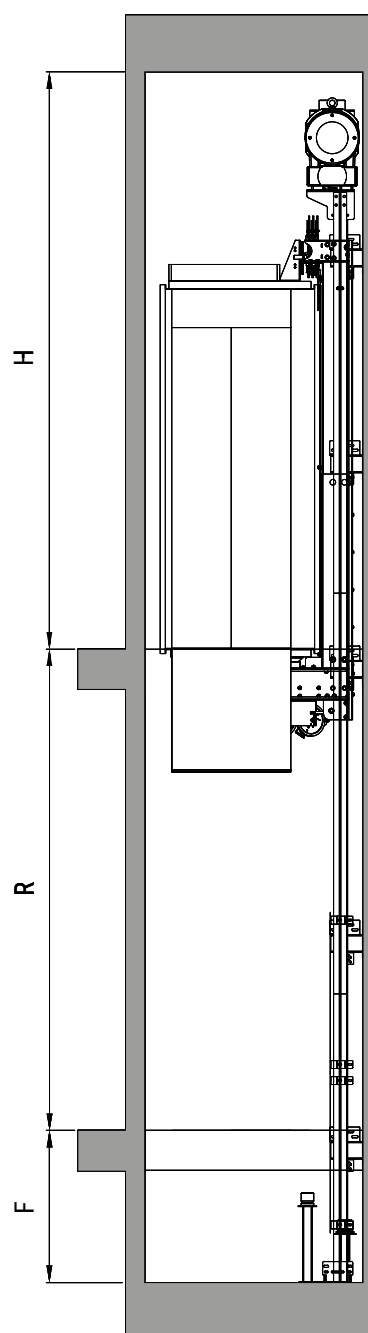
iC_2-180

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
														
ic32-180	225	3	1	1,62	2T	700	2000	800	900	2220	1270	1260	1450	3600
	225	3	1	1,62	SB	700	2000	800	900	2220	1240	1180	1450	3600
ic42-180	320	4	1	2,22	2T	700	2000	900	1000	2220	1330	1360	1180	3600
	320	4	1	2,22	SB	700	2000	900	1000	2220	1330	1290	1180	3600
ic52-180	375	5	1	2,59	2T	700	2000	1000	1100	2220	1430	1460	1005	3600
ic62-180	450	6	1	3,07	2T	800	2000	1000	1250	2220	1430	1610	1005	3600
ic72-180	525	7	1	3,45	2T	800	2000	1100	1250	2220	1570	1610	1005	3600
ic82-180	630	8	1	4,11	2T	900	2000	1100	1400	2220	1570	1760	1005	3600
ic92-180	675	9	1	4,37	2T	900	2000	1200	1400	2220	1670	1760	1005	3600

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

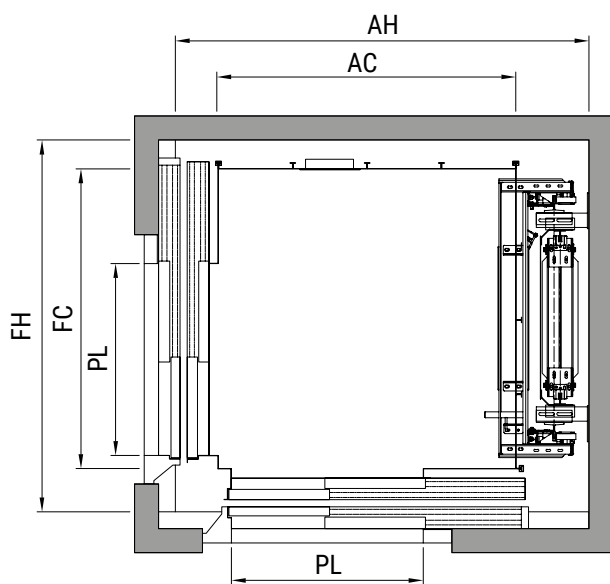
-Si les mesures de la gaine de votre ascenseur et de la cabine ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre commerciale

-Modèle de 2 embarquements

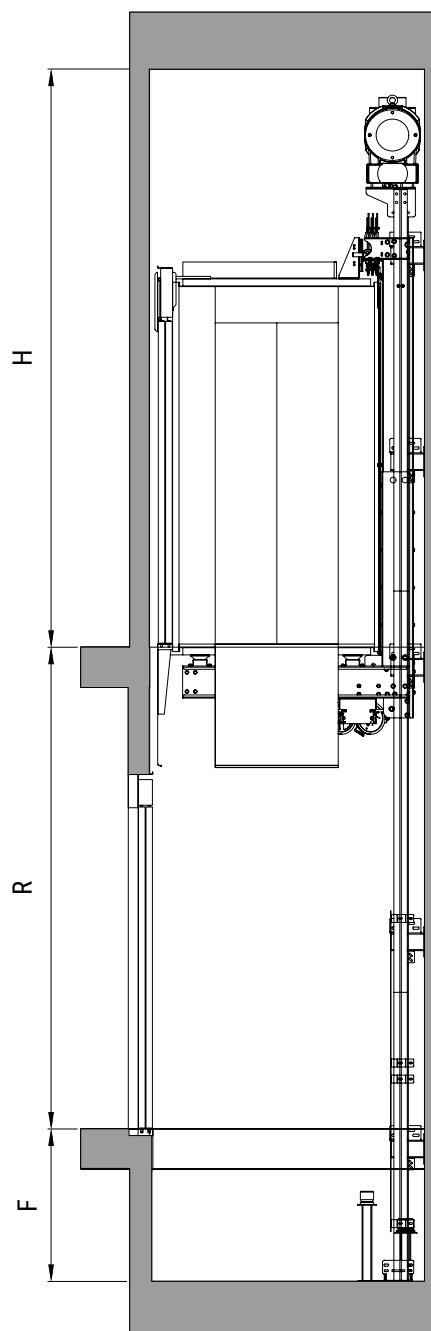
iC_2-90

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
														
iC32-90	225	3	1	1,62	2T	700	2000	800	900	2220	1280	1260	1450	3600
	225	3	1	1,62	SB	700	2000	800	900	2220	1240	1180	1450	3600
iC42-90	320	4	1	2,22	2T	700	2000	900	1000	2220	1380	1320	1005	3600
	320	4	1	2,22	SB	700	2000	900	1000	2220	1340	1280	1005	3600
iC52-90	375	5	1	2,59	2T	700	2000	1000	1100	2220	1480	1420	1005	3600
iC62-90	450	6	1	3,07	2T	800	2000	1000	1250	2220	1480	1570	1005	3600
iC72-90	525	7	1	3,45	2T	800	2000	1100	1250	2220	1620	1570	1005	3600
iC82-90	630	8	1	4,11	2T	800	2000	1250	1250	2220	1770	1570	1005	3600
	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