


Hydraulique


Ascenseur


Ce modèle se distingue principalement de par sa pompe hydraulique afin d'assurer le bon fonctionnement de l'appareil.


Une salle des machines est généralement exigée pour qu'il puisse fonctionner. Comme il ne peut pas disposer d'une gaine suffisamment large pour une "Salle des machines", ce modèle est une option valable.


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


 180 - 1200 kg

 À 180°, 90° et 0°

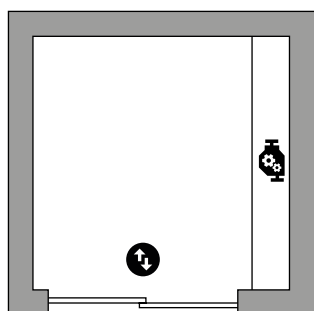
 2 - 16 Personnes

 Hydraulique

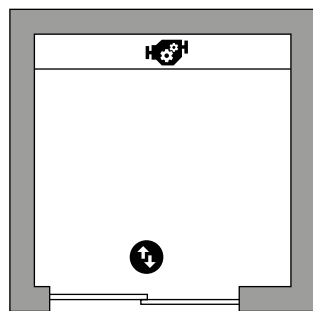
 Course maximale 21 m

 Vitesse 0,63 m/s

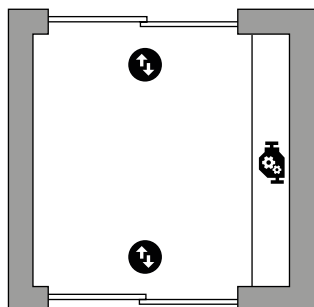
H_1IL



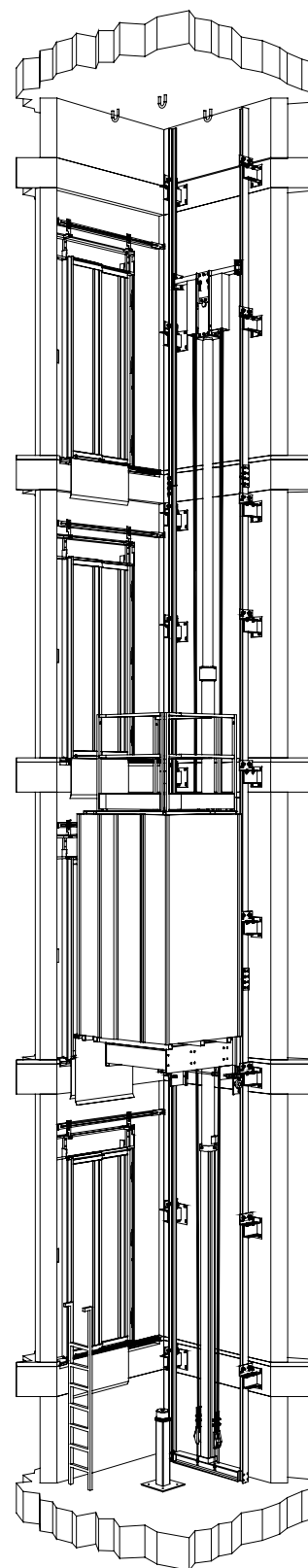
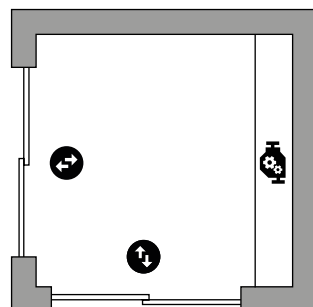
H_1IF



H_2IL



H_2IF





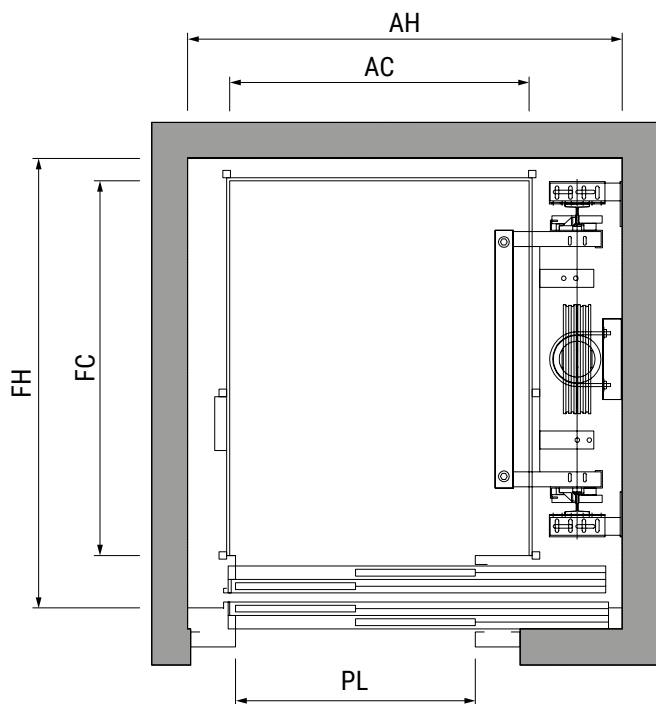
Configuration basique

- 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.

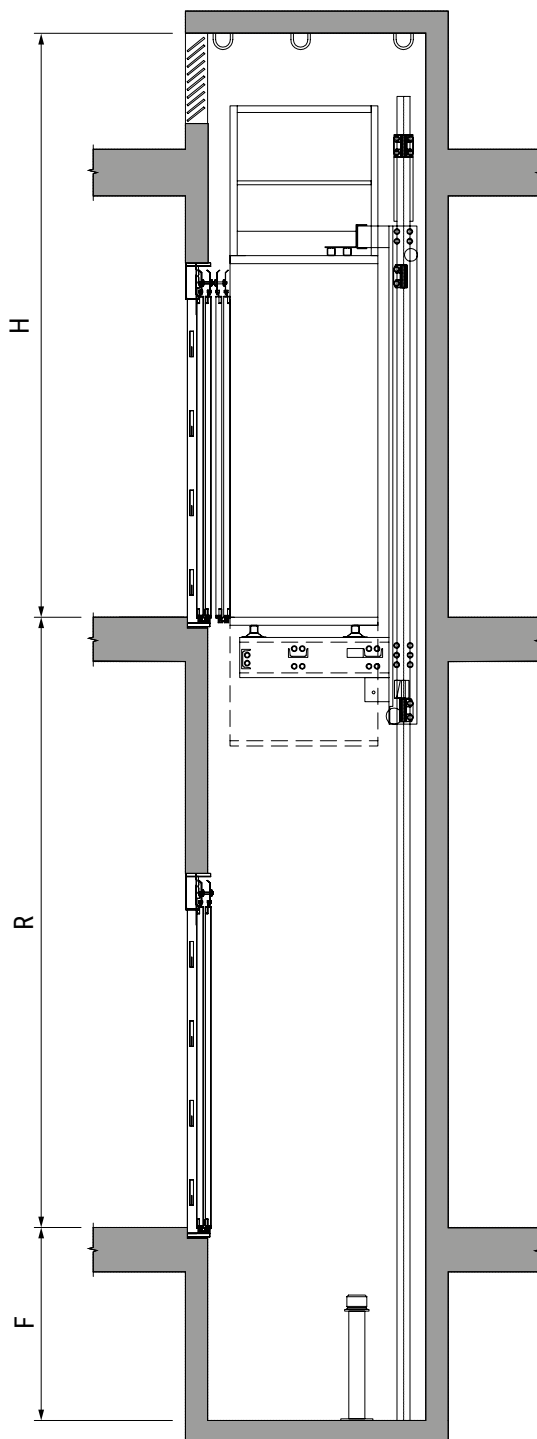
H_1IL

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
														
H211L	180	2	0,63	5,9	SB	700	2000	770	750	2220	1190	950	1450	3600
H311L	225	3	0,63	7,4	2T	700	2000	800	900	2220	1230	1150	1450	3600
H411L	225	3	0,63	7,4	SB	700	2000	800	900	2220	1220	1100	1450	3600
H411L	320	4	0,63	7,4	2T	700	2000	900	1000	2220	1330	1250	1000	3600
H511L	320	4	0,63	7,4	SB	700	2000	900	1000	2220	1320	1200	1000	3600
H511L	375	5	0,63	9,5	2T	700	2000	1000	1100	2220	1430	1350	1000	3600
H611L	450	6	0,63	11,8	2T	800	2000	1000	1250	2220	1430	1500	1000	3600
H711L	525	7	0,63	11,8	2T	800	2000	1100	1250	2220	1530	1500	1000	3600
H811L	630	8	0,63	12,5	2T	900	2000	1100	1400	2220	1540	1650	1000	3600
H911L	675	9	0,63	14,7	2T	900	2000	1200	1400	2220	1640	1650	1000	3600
H1011L	675	9	0,63	14,7	2C	800	2000	1200	1400	2220	1750	1610	1000	3600
H1011L	750	10	0,63	14,7	2T	900	2000	1200	1500	2220	1650	1750	1000	3600
H1011L	750	10	0,63	14,7	2C	900	2000	1200	1500	2220	1750	1710	1000	3600
H1111L	825	11	0,63	18,4	2T	900	2000	1250	1550	2220	1710	1800	1000	3600
H1111L	825	11	0,63	18,4	2C	900	2000	1250	1550	2220	1750	1760	1000	3600
H1211L	900	12	0,63	18,4	2T	900	2000	1250	1650	2220	1710	1900	1000	3600
H1211L	900	12	0,63	18,4	2C	900	2000	1250	1650	2220	1750	1860	1000	3600
H1311L	1000	13	0,63	18,4	2T	900	2000	1100	2100	2220	1570	2350	1000	3600
H1311L	1000	13	0,63	18,4	2C	900	2000	1100	2100	2220	1950	2310	1000	3600
H1411L	1050	14	0,63	18,4	2T	1000	2000	1100	2200	2220	1570	2450	1000	3600
H1411L	1050	14	0,63	18,4	2C	900	2000	1100	2200	2220	1950	2410	1000	3600
H1511L	1125	15	0,63	22,1	2T	1000	2000	1200	2100	2220	1690	2350	1000	3600
H1511L	1125	15	0,63	22,1	2C	900	2000	1200	2100	2220	1950	2310	1000	3600
H1611L	1200	16	0,63	22,1	2T	1000	2000	1200	2200	2220	1690	2450	1000	3600
H1611L	1200	16	0,63	22,1	2C	900	2000	1200	2200	2220	1950	2410	1000	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

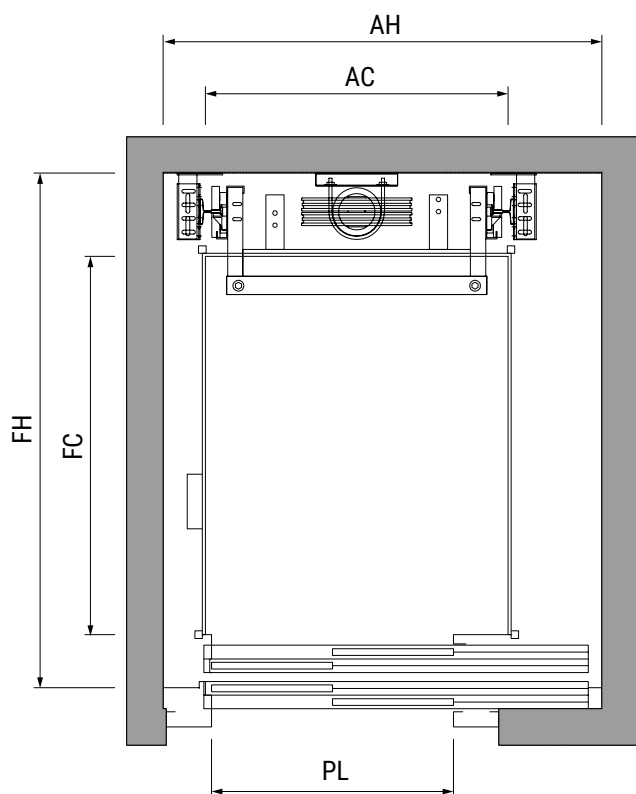
-Si les mesures de la gaine de votre ascenseur et de la cabine ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre commerciale

-Modèle de 1 embarquement

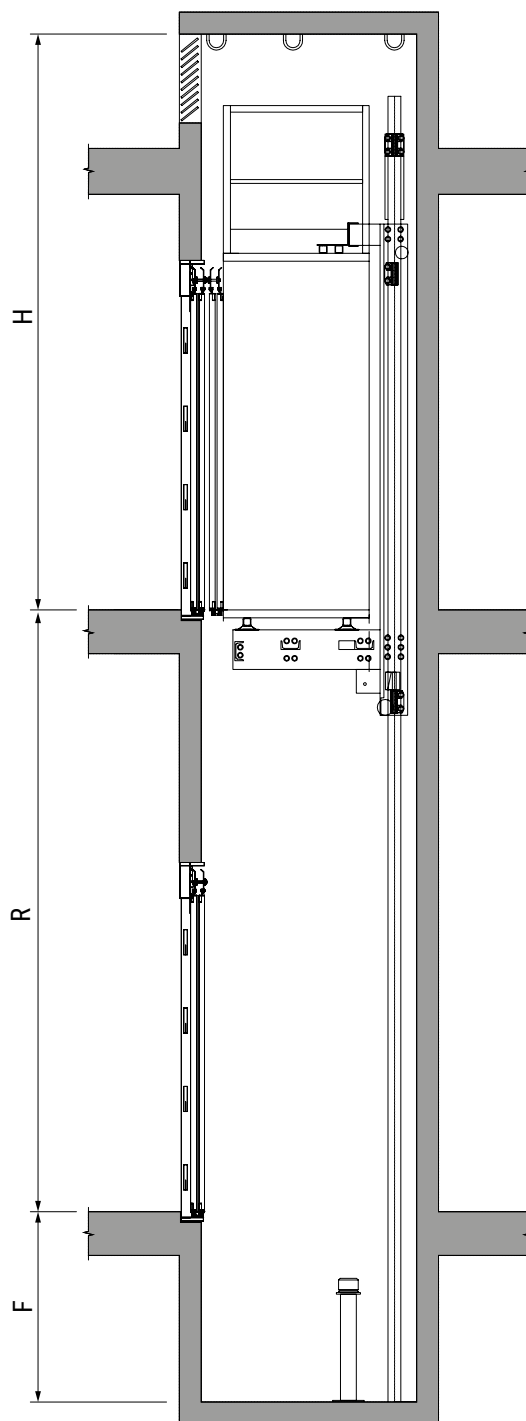
H_1IF

Plan et mesures















Vue en plan



Vue en élévation



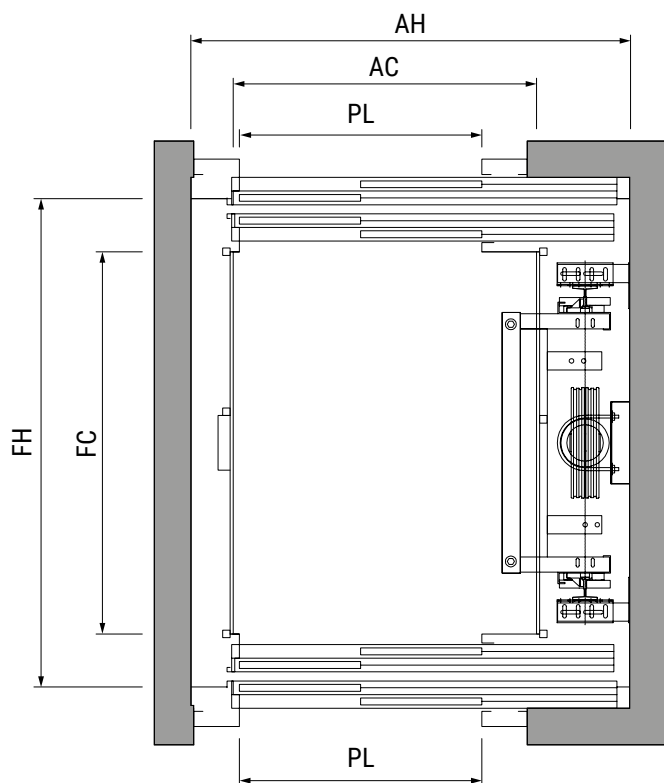
PL	Passage libre des portes
AC	Largeur de la cabine
FC	Fond de la cabine
AH	Largeur de la gaine
FH	Fond de la gaine
R	Course
H	Sous dalle
F	Cuvette

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
														
H21IF	180	2	0,63	5,9	SB	700	2000	770	750	2220	960	1180	1450	3600
H31IF	225	3	0,63	7,4	2T	700	2000	800	900	2220	1230	1370	1000	3600
H41IF	225	3	0,63	7,4	SB	700	2000	800	900	2220	1000	1330	1450	3600
H41IF	320	4	0,63	7,4	2T	700	2000	900	1000	2220	1230	1480	1000	3600
H51IF	320	4	0,63	7,4	SB	700	2000	900	1000	2220	1100	1430	1000	3600
H51IF	375	5	0,63	9,5	2T	700	2000	1000	1100	2220	1230	1580	1000	3600
H61IF	450	6	0,63	11,8	2T	800	2000	1000	1250	2220	1380	1730	1000	3600
H71IF	525	7	0,63	11,8	2T	800	2000	1100	1250	2220	1380	1750	1000	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														

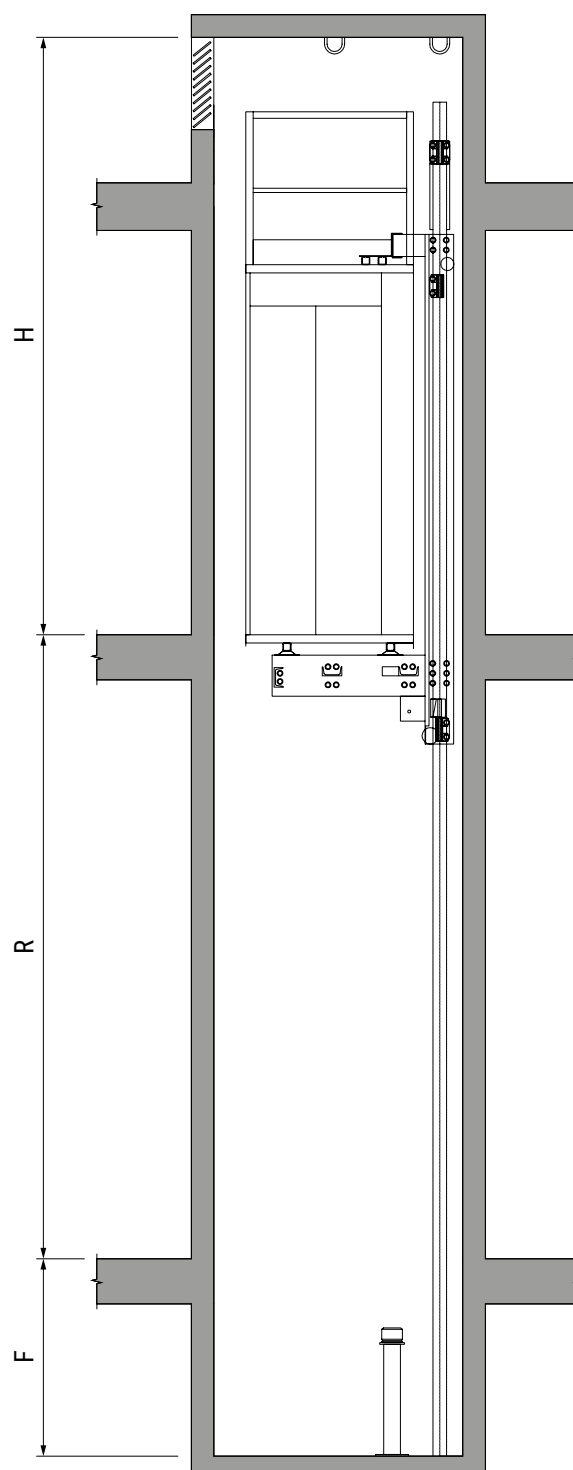
H_2IL

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
														
H22IL	180	2	0,63	5,9	SB	700	2000	770	750	2220	1190	1030	1450	3600
H32IL	225	3	0,63	7,4	2T	700	2000	800	900	2220	1230	1260	1000	3600
H42IL	225	3	0,63	7,4	SB	700	2000	800	900	2220	1220	1180	1000	3600
	320	4	0,63	7,4	2T	700	2000	900	1000	2220	1330	1360	1000	3600
H52IL	320	4	0,63	7,4	SB	700	2000	900	1000	2220	1320	1280	1000	3600
	375	5	0,63	9,5	2T	700	2000	1000	1100	2220	1430	1460	1000	3600
H62IL	450	6	0,63	11,8	2T	800	2000	1000	1250	2220	1430	1610	1000	3600
H72IL	525	7	0,63	11,8	2T	800	2000	1100	1250	2220	1530	1610	1000	3600
H82IL	630	8	0,63	12,5	2T	900	2000	1100	1400	2220	1540	1760	1000	3600
H92IL	675	9	0,63	14,7	2T	900	2000	1200	1400	2220	1640	1760	1000	3600
	675	9	0,63	14,7	2C	800	2000	1200	1400	2220	1750	1690	1000	3600
H102IL	750	10	0,63	14,7	2T	900	2000	1200	1500	2220	1650	1860	1000	3600
	750	10	0,63	14,7	2C	900	2000	1200	1500	2220	1750	1790	1000	3600
H112IL	825	11	0,63	18,4	2T	900	2000	1250	1550	2220	1710	1910	1000	3600
	825	11	0,63	18,4	2C	900	2000	1250	1550	2220	1750	1840	1000	3600
H122IL	900	12	0,63	18,4	2T	900	2000	1250	1650	2220	1710	2010	1000	3600
	900	12	0,63	18,4	2C	900	2000	1250	1650	2220	1750	1940	1000	3600
H132IL	1000	13	0,63	18,4	2T	900	2000	1100	2100	2220	1570	2460	1000	3600
	1000	13	0,63	18,4	2C	900	2000	1100	2100	2220	1950	2390	1000	3600
H142IL	1050	14	0,63	18,4	2T	1000	2000	1100	2200	2220	1570	1560	1000	3600
	1050	14	0,63	18,4	2C	900	2000	1100	2200	2220	1950	2490	1000	3600
H152IL	1125	15	0,63	22,1	2T	1000	2000	1200	2100	2220	1690	2460	1000	3600
	1125	15	0,63	22,1	2C	900	2000	1200	2100	2220	1950	2390	1000	3600
H162IL	1200	16	0,63	22,1	2T	1000	2000	1200	2200	2220	1690	1560	1000	3600
	1200	16	0,63	22,1	2C	900	2000	1200	2200	2220	1950	2490	1000	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

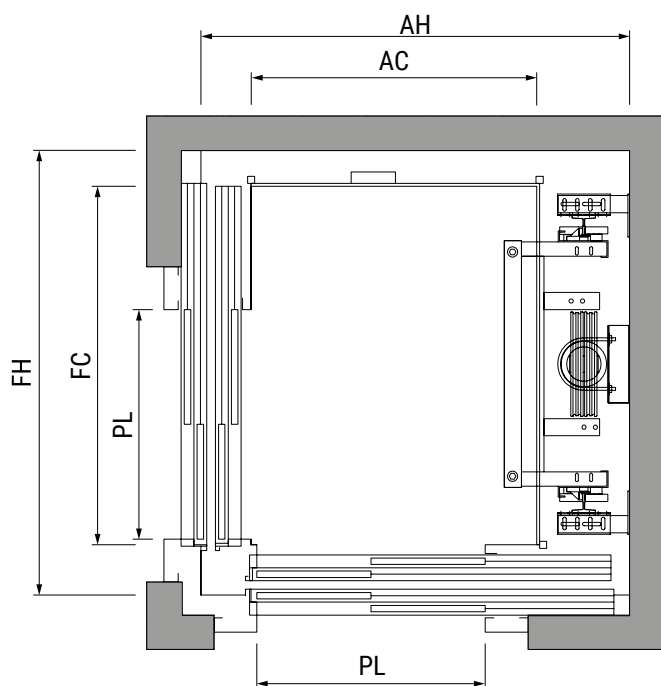
-Si les mesures de la gaine de votre ascenseur et de la cabine ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre commerciale

-Modèle de 2 embarquements

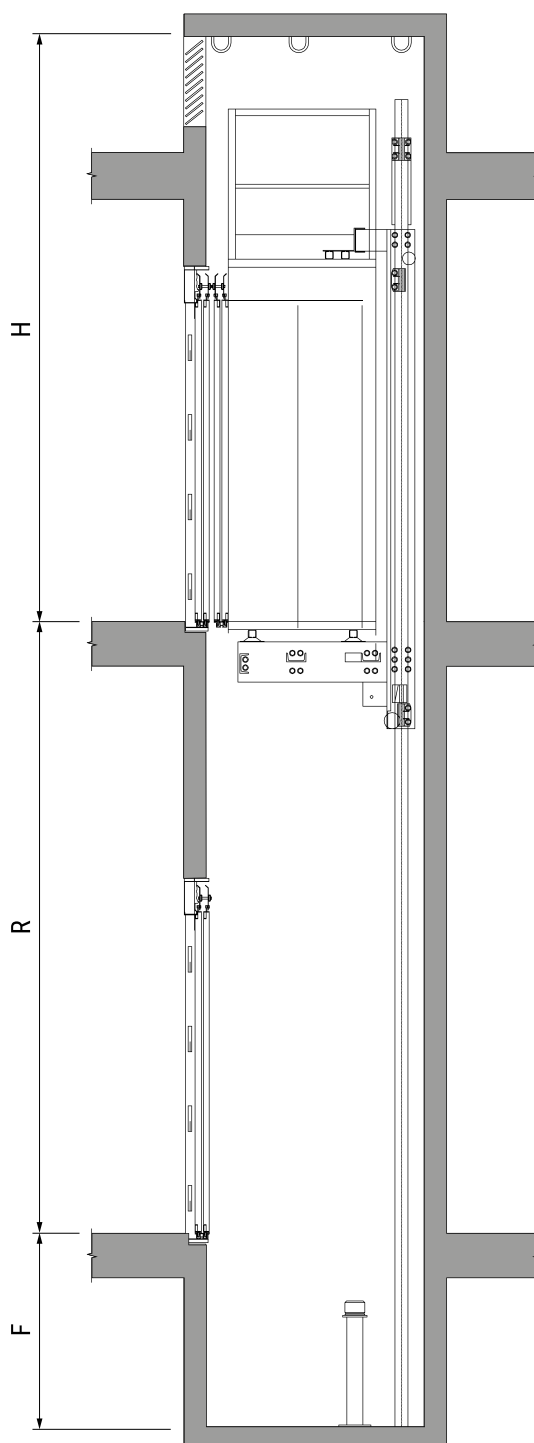
H_2IF

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
														
H22IF	180	2	0,63	5,9	SB	700	2000	770	750	2220	1200	1040	1450	3600
H32IF	225	3	0,63	7,4	2T	700	2000	800	900	2220	1310	1310	1450	3600
H42IF	320	4	0,63	7,4	2T	700	2000	900	1000	2220	1370	1310	1000	3600
H52IF	375	5	0,63	9,5	2T	700	2000	1000	1100	2220	1480	1410	1000	3600
H62IF	450	6	0,63	11,8	2T	800	2000	1000	1250	2220	1480	1560	1000	3600
H72IF	525	7	0,63	11,8	2T	800	2000	1100	1250	2220	1580	1560	1000	3600
H82IF	630	8	0,63	12,5	2T	800	2000	1250	1250	2220	1750	1560	1000	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														