







Ecomagnet

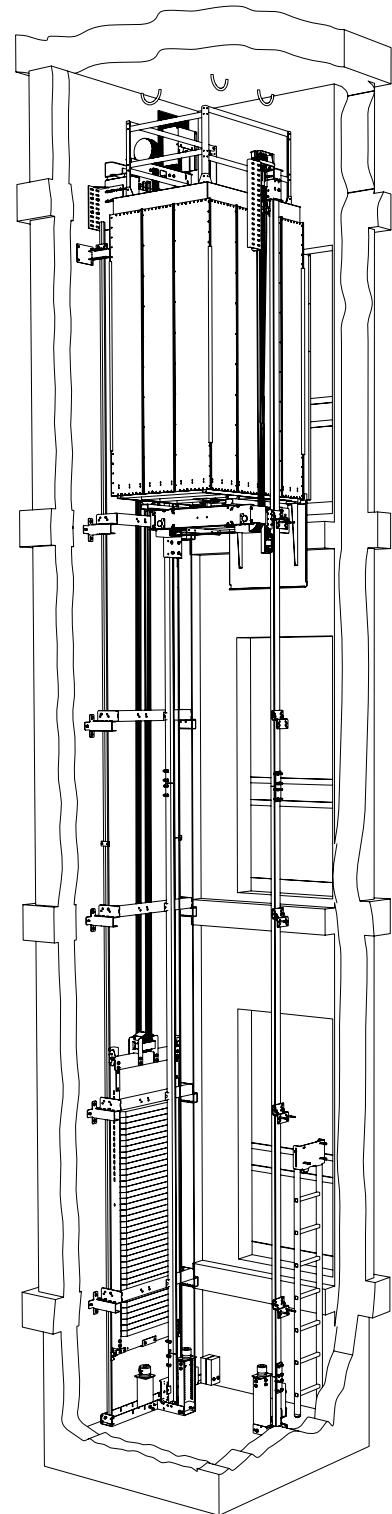
Ascenseur

Ce modèle à basse consommation électrique se reflète sur une réduction de la facture d'électricité sur une meilleure préservation de l'environnement. De plus, ce modèle offre à ses passagers un meilleur confort de conduite et un grand espace dans la cabine. Il est également possible d'y ajouter un régénérateur d'énergie très semblable à celui des trains à grande vitesse.

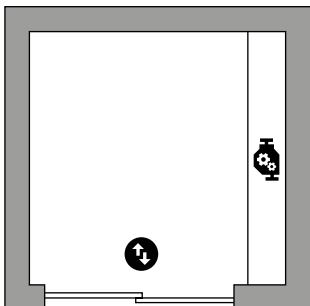
Avec le système en mode veille, le Stand-by se produit à travers l'extinction automatique de la lumière lorsqu'il est inutilisé. S'il doit être utilisé, il se remettra en marche.

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

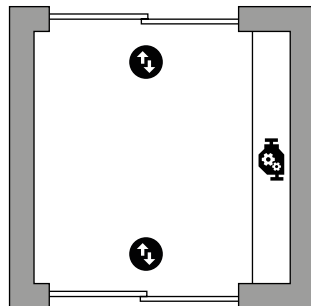
 225 - 675 kg	 À 180° et 0°
 3 - 9 Personnes	 Électrique
 Course maximale 45 m	 Vitesse 1 m/s



Eco_1



Eco_2





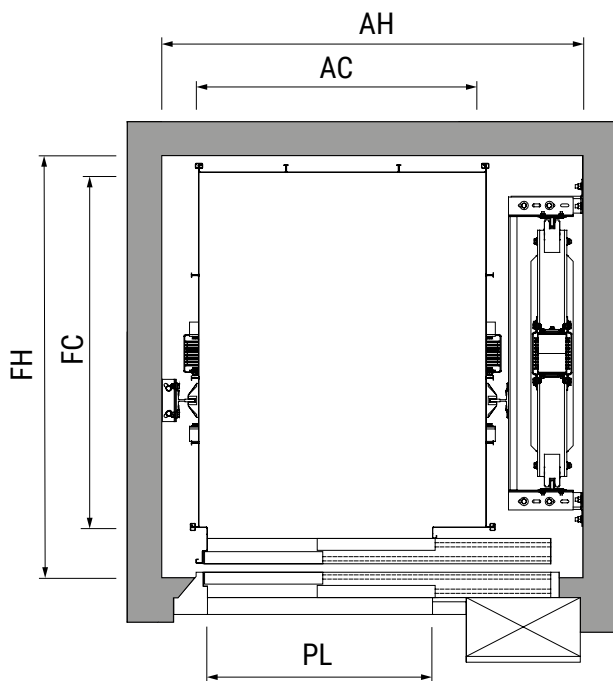
Configuration basique

- 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.

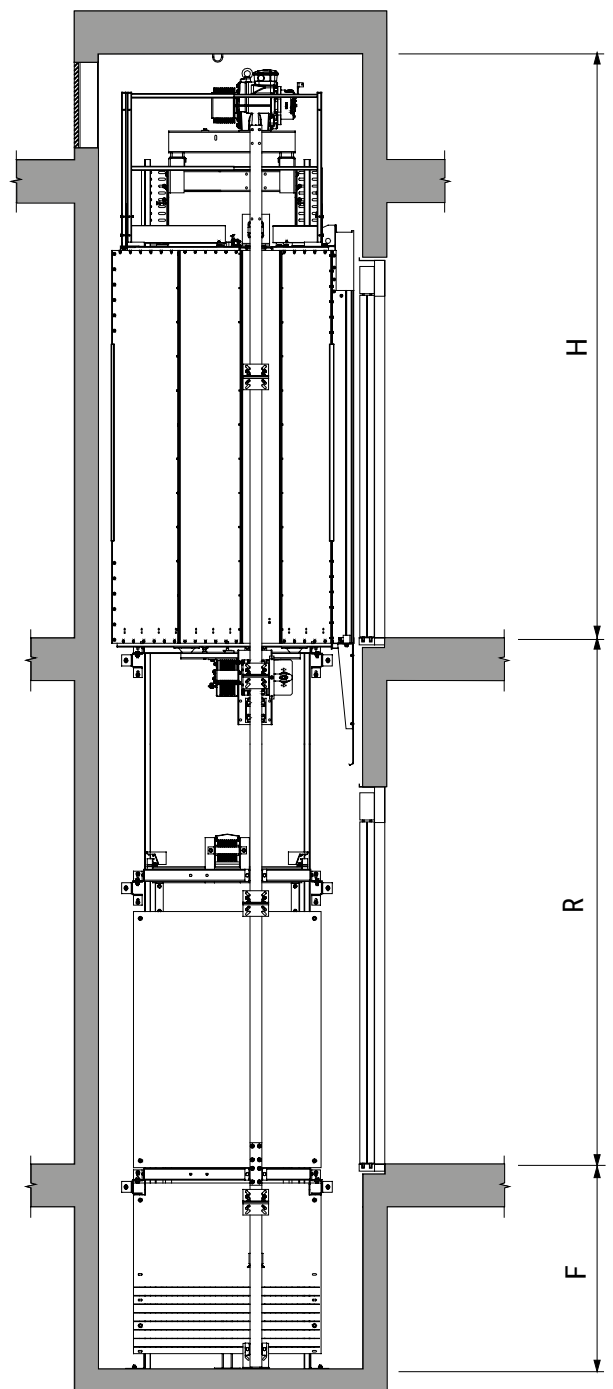
ECO_1

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
														
EC031	225	3	1	2,03	2T	700	2000	800	900	2220	1300	1150	1470	3600
	225	3	1	2,03	SB	700	2000	800	900	2220	1300	1110	1030	3600
EC041	320	4	1	2,72	2T	700	2000	900	1000	2220	1400	1250	1030	3600
	320	4	1	2,72	SB	700	2000	900	1000	2220	1400	1200	1030	3600
EC051	375	5	1	3,2	2T	700	2000	1000	1100	2220	1500	1350	1005	3600
EC061	450	6	1	3,66	2T	800	2000	1000	1250	2220	1500	1500	1005	3600
EC071	525	7	1	4,25	2T	800	2000	1100	1250	2220	1600	1500	1005	3600
EC081	630	8	1	5	2T	900	2000	1100	1400	2220	1600	1650	1005	3600
EC091	675	9	1	5,44	2T	900	2000	1200	1400	2220	1700	1650	1005	3600
	675	9	1	5,44	2C	800	2000	1200	1400	2220	1750	1610	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

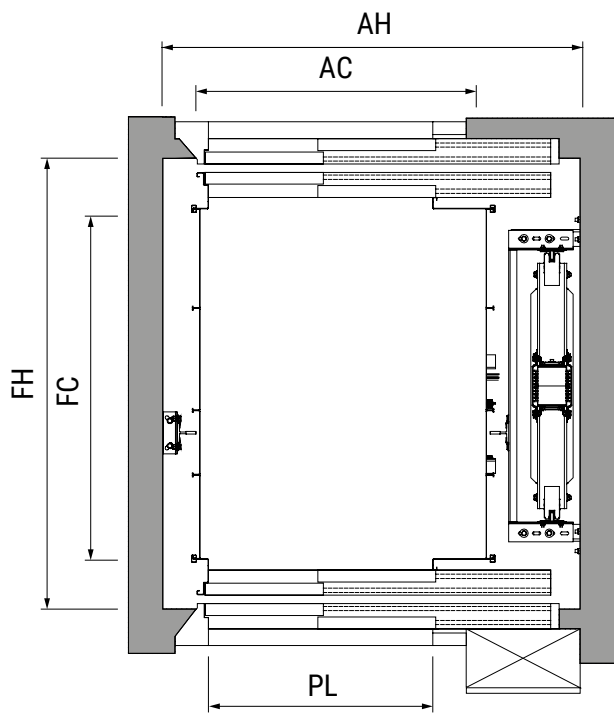
-Si les mesures de la gaine de votre ascenseur et de la cabine ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre commerciale

-Modèle de 1 embarquement

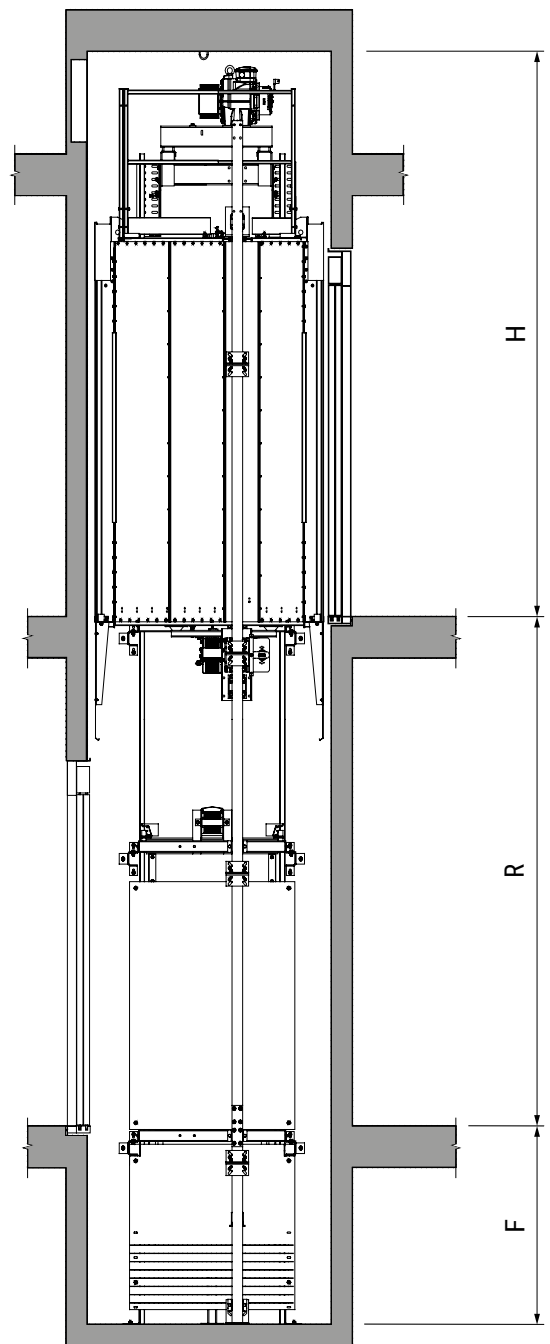
ECO_2

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
														
EC032	225	3	1	2,03	2T	700	2000	800	900	2220	1300	1260	1030	3600
	225	3	1	2,03	SB	700	2000	800	900	2220	1300	1180	1030	3600
EC042	320	4	1	2,73	2T	700	2000	900	1000	2220	1400	1360	1030	3600
	320	4	1	2,73	SB	700	2000	900	1000	2220	1400	1280	1030	3600
EC052	375	5	1	3,2	2T	700	2000	1000	1100	2220	1500	1460	1005	3600
EC062	450	6	1	3,78	2T	800	2000	1000	1250	2220	1500	1610	1005	3600
EC072	525	7	1	4,37	2T	800	2000	1100	1250	2220	1600	1610	1005	3600
EC082	630	8	1	5	2T	900	2000	1100	1400	2220	1600	1760	1005	3600
EC092	675	9	1	6,41	2T	900	2000	1200	1400	2220	1700	1760	1005	3600
	675	9	1	6,41	2C	800	2000	1200	1400	2220	1750	1690	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