

AE-H

Ascenseur

Un monte-charge de type portique, une machine sans engrenages sans salle des machines, spécialement conçue pour les fuites et les fosses (cette dernière en option) très réduite (sans abri). Pouvoir être installé dans des fuites minimales de 3000 mm et de 450 mm de creux. Cela est possible parce que nous avons réussi à développer un système permettant à la cabine de dépasser la hauteur du moteur lui-même et un châssis particulièrement compact dans sa zone inférieure, sans perdre de vue l'utilisation maximale de la fente pour obtenir la plus grande surface de cabine possible.

En ayant le type de portique de cadre, ce modèle admet des cabines avec des faces en verre et des réactions dans les murs de la fente minimale.



320 - 630 kg



À 180° et 0°



4 - 8 Personnes



Électrique



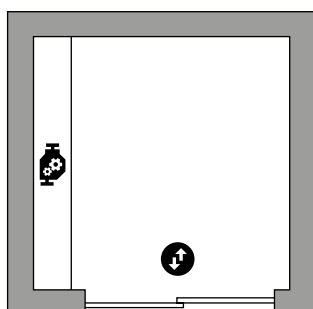
Course maximale 45 m



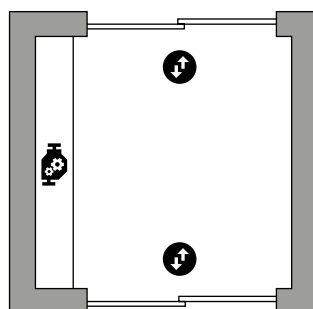
Vitesse 1 m/s

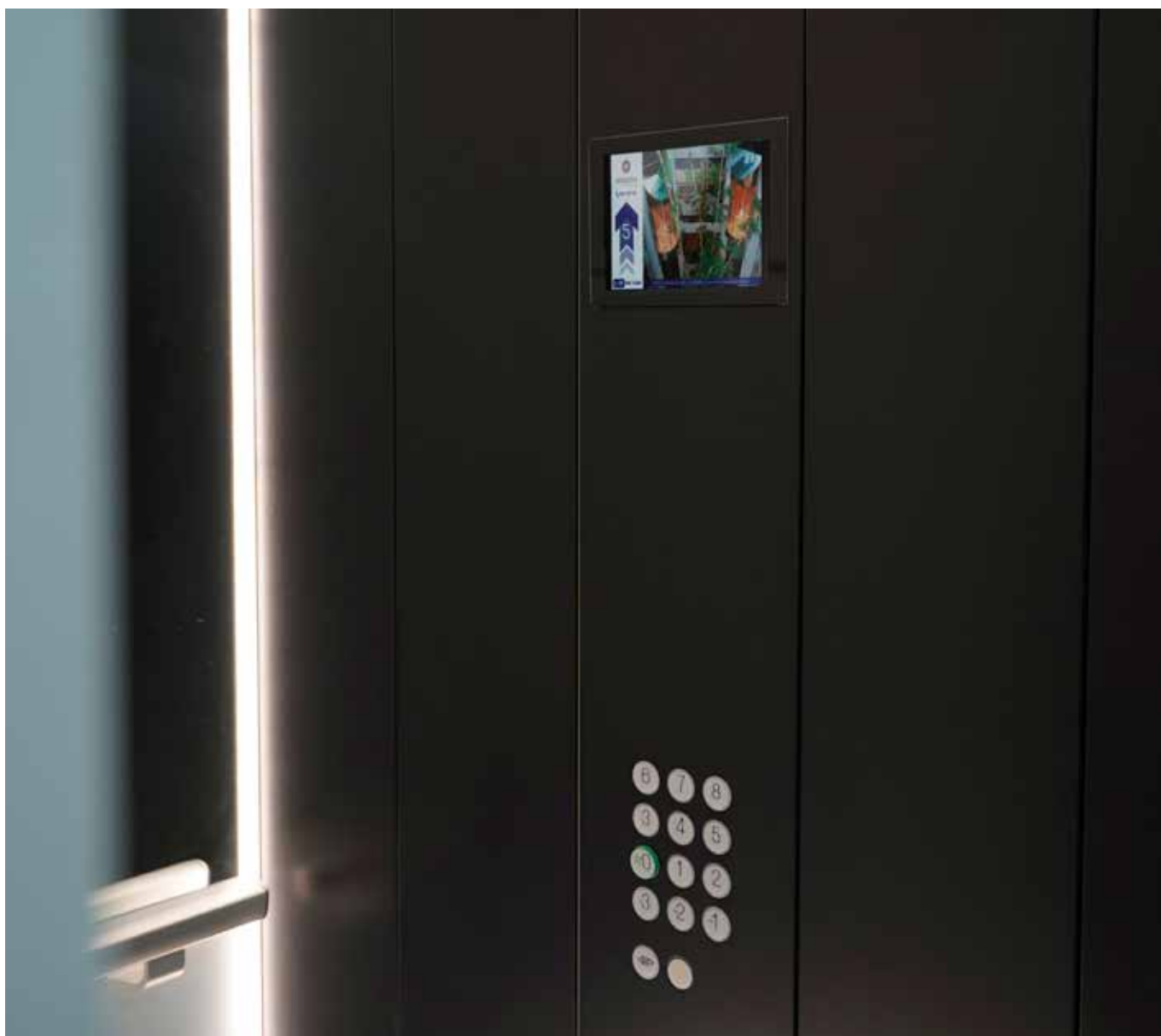


AE_1-H



AE_2-H





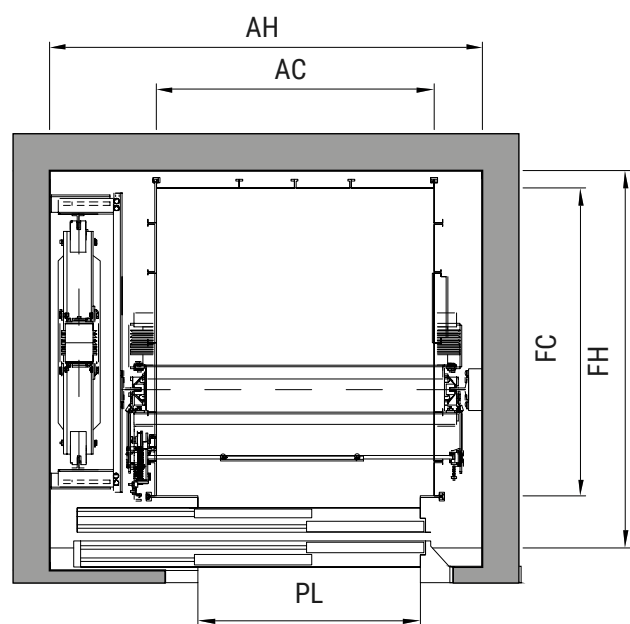
Configuration basique

- 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.

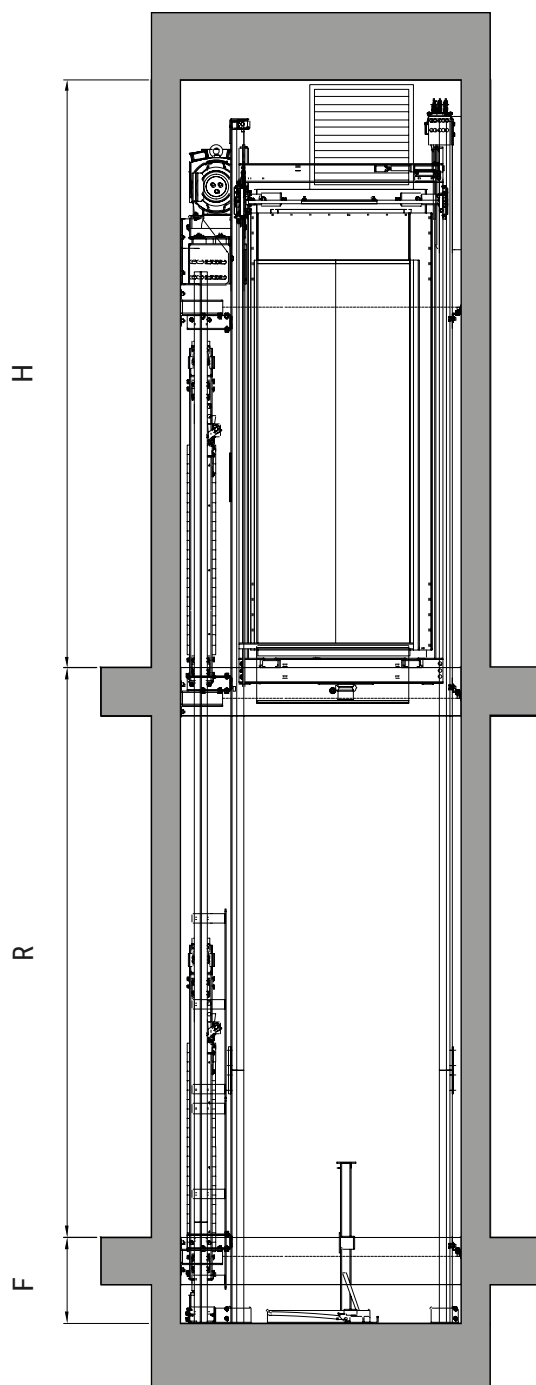
AE_1-H

Plan et mesures















Vue en plan



Vue en élévation



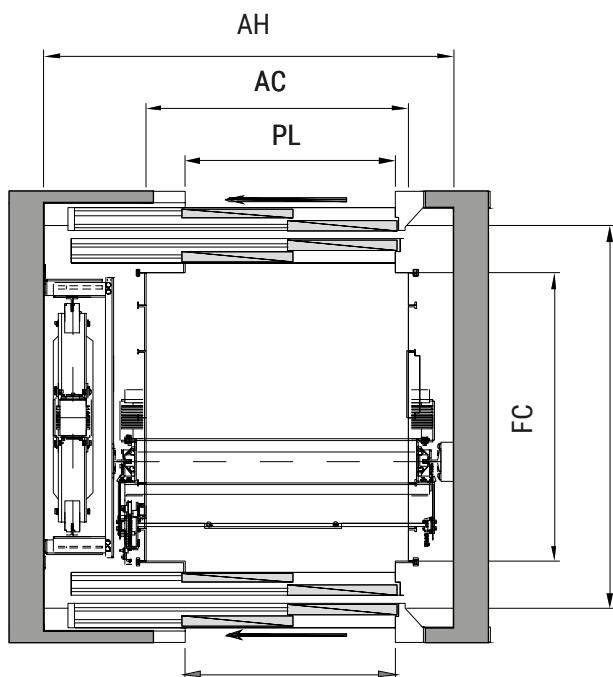
PL	Passage libre des portes
AC	Largeur de la cabine
FC	Fond de la cabine
AH	Largeur de la gaine
FH	Fond de la gaine
R	Course
H	Sous dalle
F	Cuvette

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
														
AE41-H	320	4	1	2,42	2T	700	2000	900	1000	2220	1510	1240	450	3000
AE51-H	375	5	1	2,84	2T	700	2000	1000	1100	2220	1610	1340	450	3000
AE61-H	450	6	1	3,3	2T	800	2000	1000	1250	2220	1610	1490	450	3000
AE71-H	525	7	1	3,85	2T	800	2000	1100	1250	2220	1710	1490	450	3000
AE81-H	630	8	1	4,52	2T	900	2000	1100	1400	2220	1710	1640	450	3000
	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														

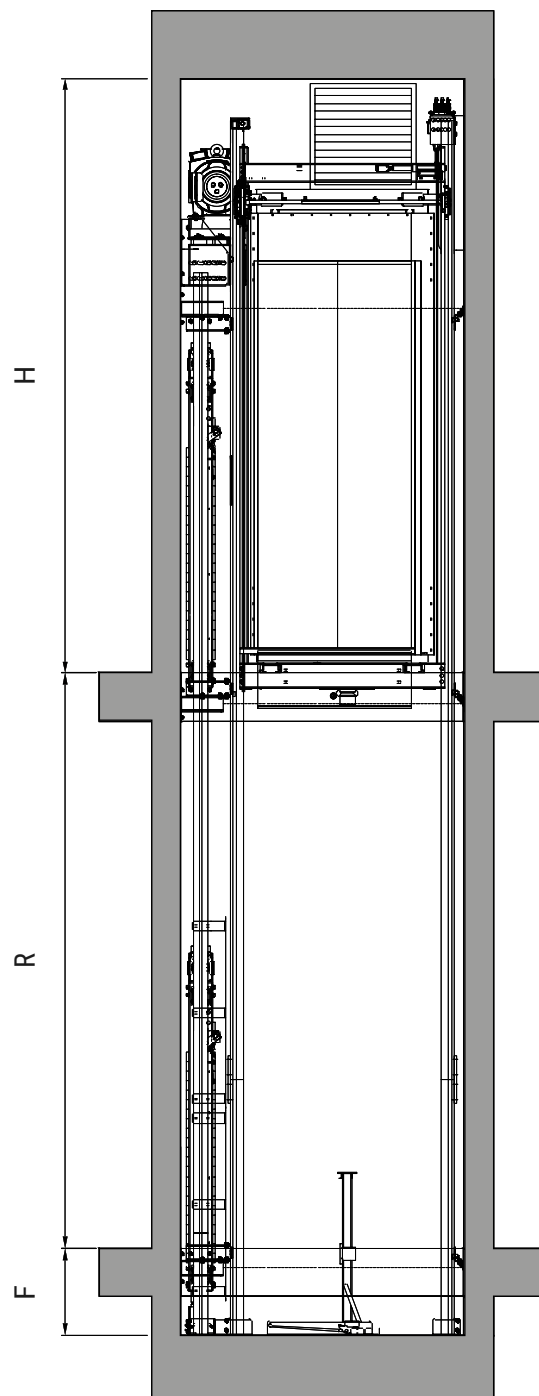
AE_2-H

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
														
AE42-H	320	4	1	2,51	2T	700	2000	900	1000	2150	1510	1360	450	3000
AE52-H	375	5	1	2,84	2T	700	2000	1000	1100	2150	1610	1460	450	3000
AE62-H	450	6	1	3,41	2T	800	2000	1000	1250	2150	1610	1610	450	3000
AE72-H	525	7	1	3,85	2T	800	2000	1100	1250	2150	1710	1610	450	3000
AE82-H	630	8	1	4,52	2T	900	2000	1100	1400	2150	1710	1760	450	3000
	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														