

EVP

Accessibilité

Conçus pour des maisons individuelles, ces ascenseurs se destinent aux personnes souffrant de problèmes de mobilité qui recherchent une solution versatile, qui soit silencieuse, économique et qui s'adapte bien à leur logement.

Nous offrons de nombreuses options de personnalisation dans la cabine qui s'adaptent entièrement à l'esthétique et à la décoration de la maison.



385 kg



À 180°, 90° et 0°



2 Personnes



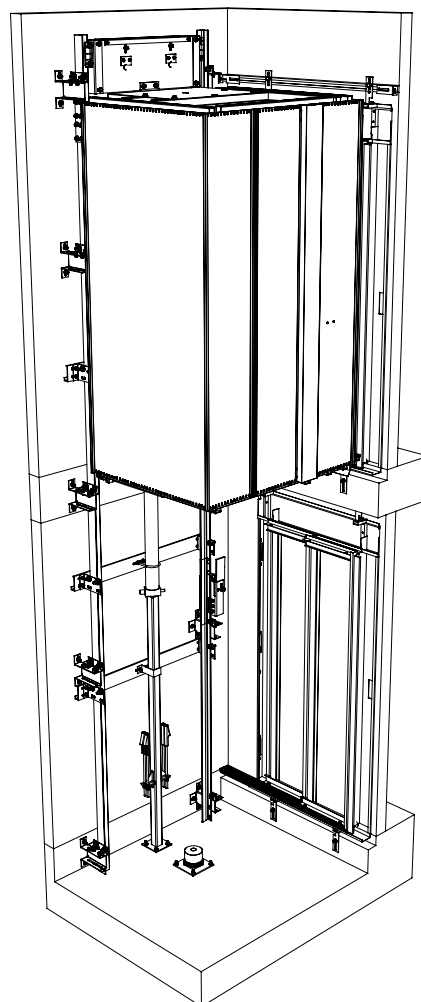
Hydraulique



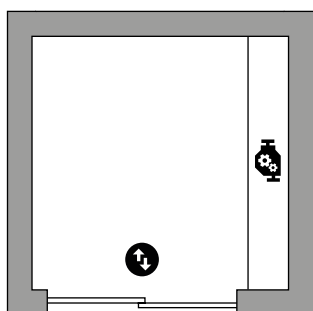
Course maximale 20 m



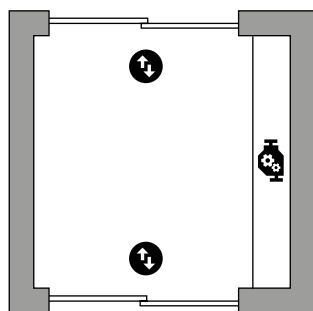
Vitesse ≤ à 0,15 m/s



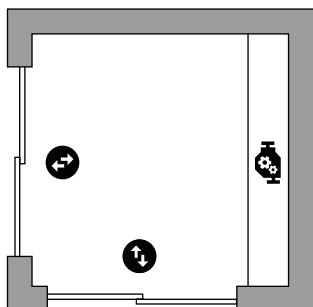
EVP1



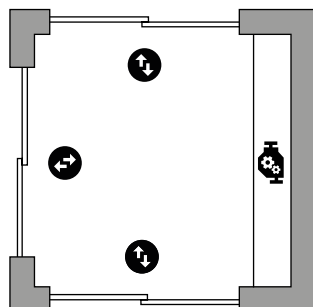
EVP2-180



EVP2-90



EVP3





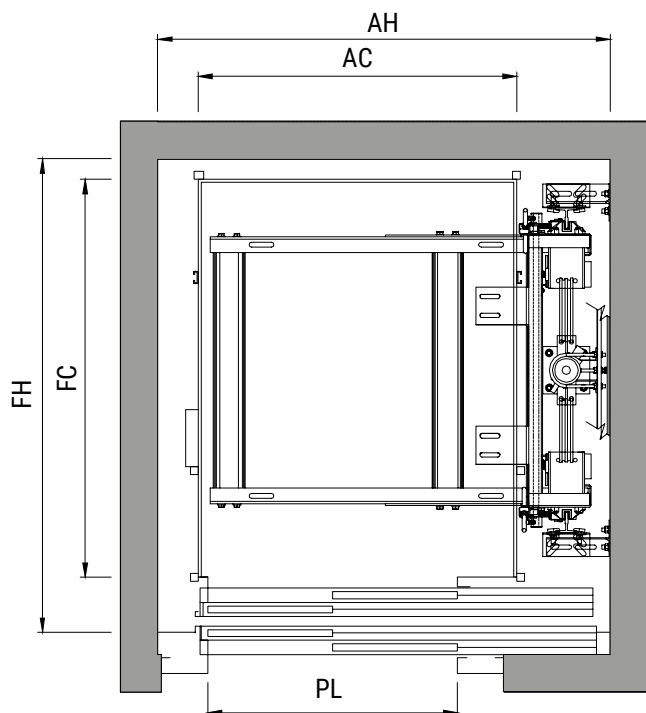
Configuration basique

- Système d'impulsion à travers un cylindre hydraulique à simple effet (type plongeur), poussée indirecte (rapport 2:1) et une pression entre 35 à 40 bar.
- Centrale hydraulique avec électrovanne de démarrage et arrêt progressif, bouton-poussoir manuel de descente, robinet d'arrêt et pompe manuelle intégrés.
- Tableau électrique avec plaque électronique et manoeuvre préalablement montée dans la gaine et la cabine.
- Fonctionnement de la plateforme par le biais d'une "action maintenue", sans portes dans la cabine.
- Console en acier inoxydable dans l'habitacle (verticale/horizontale), bouton-poussoir d'arrêt type tête de champignon, bouton-poussoir d'alarme, code d'enregistrement (uniquement pour cabine sans portes).
- Signal lumineux de surcharge.
- Détecteur visuel de présence de cabine à l'étage, display dans cabine.
- Moteur électrique monophasé 3 CV (2200 W) /15 A.
- Décoration de cabines série Standard, selon notre catalogue de décoration (veuillez le demander)

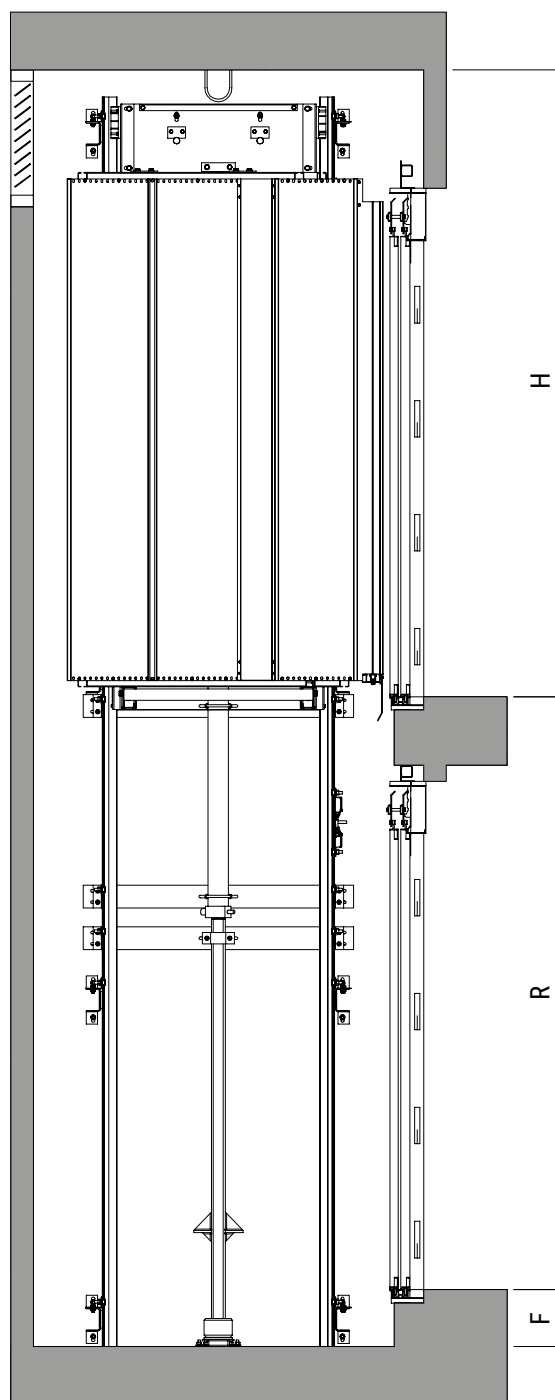
EVP1

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
														
EVP1	385	2	≤ 0,15	1,62	SC	600	2000	1000	1250	2150	1400	1450	180	2500
SP						700								
	385	2	≤ 0,15	1,62	SC	800	2000	1100	1400	2150	1500	1600	250	2500
						900								
EVP1	385	2	≤ 0,15	1,62	SB	600	2000	1000	1250	2150	1400	1450	180	2500
SB						700								
	385	2	≤ 0,15	1,62	SB	800	2000	1100	1400	2150	1500	1600	250	2500
						900								
EVP1	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	600	2000	1000	1250	2150	1450	1500	250	2500
2T						700								
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	800	2000	1000	1250	2150	1600	1500	250	2500
						900								
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	600	2000	1100	1400	2150	1500	1650	250	2500
						700								
						800								
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	900	2000	1100	1400	2150	1600	1650	250	2500

PT Puissance

Q Capacité de charge

P Nombre max de personnes

V Vitesse

PL Passage libre des portes

AP Hauteur des portes

2T 2 ouvertures centrales

SB 2 ouvertures télescopiques

SC 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

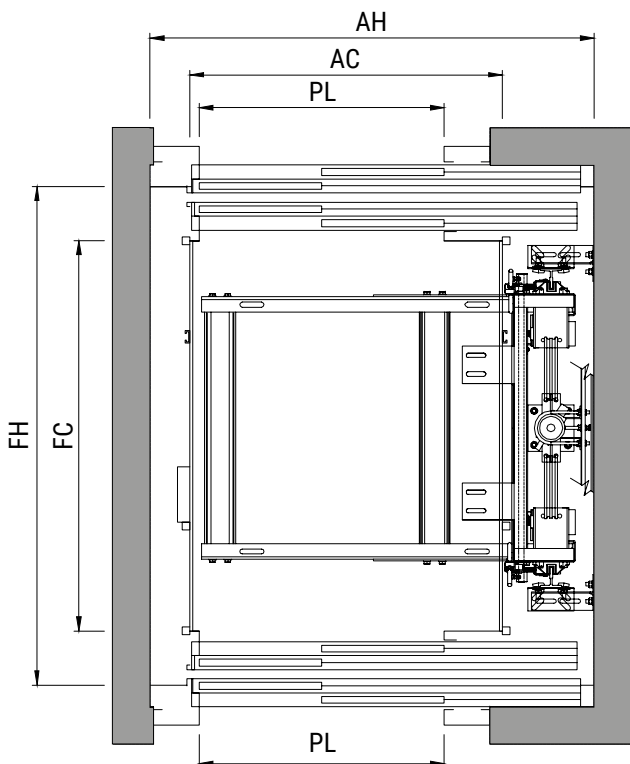
-Si les mesures de la gaine de votre ascenseur et de la cabine ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre commerciale

-Modèle de 1 embarquement

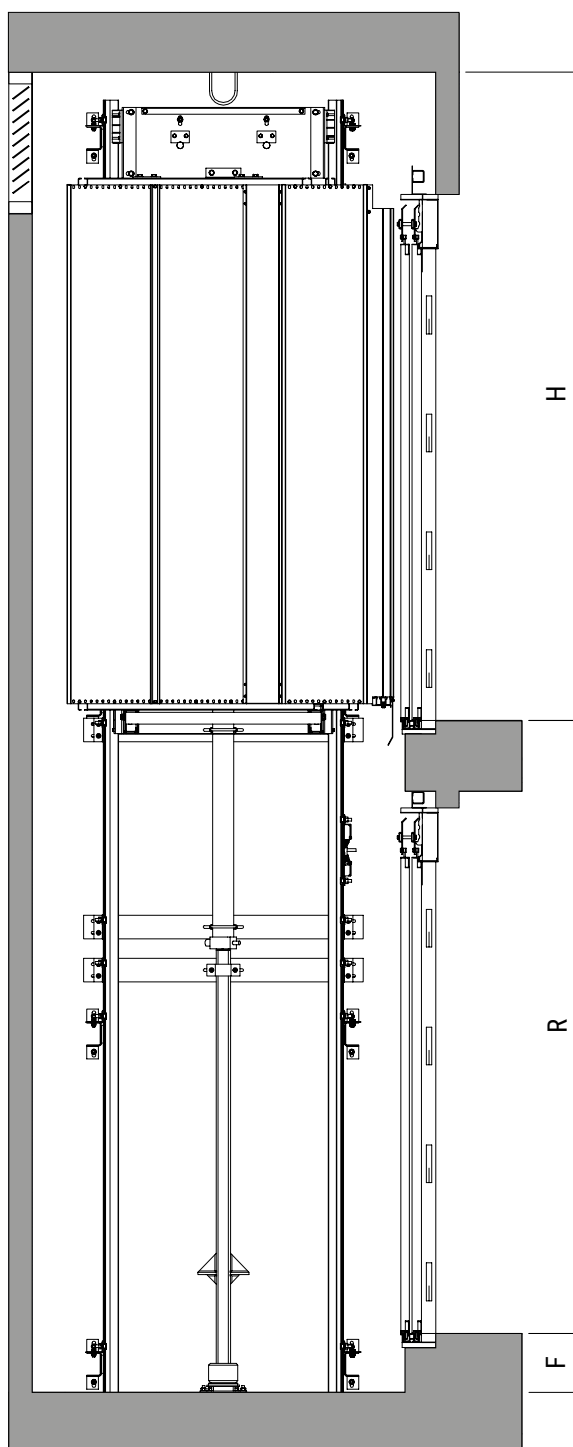
EVP2-180

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
														
EVP2-180	385	2	≤ 0,15	1,62	SC	600	2000	1000	1250	2150	1400	1550	180	2500
SP						700								
	385	2	≤ 0,15	1,62	SC	800	2000	1100	1400	2150	1500	1700	250	2500
						900								
EVP2-180	385	2	≤ 0,15	1,62	SB	600	2000	1000	1250	2150	1400	1550	180	2500
SB						700								
	385	2	≤ 0,15	1,62	SB	800	2000	1100	1400	2150	1500	1700	250	2500
						900								
EVP2-180	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	600	2000	1000	1250	2150	1450	1600	250	2500
2T						700								
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	800	2000	1000	1250	2150	1550	1610	250	2500
						900								
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	600	2000	1100	1400	2150	1500	1750	250	2500
						700								
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	800	2000	1100	1400	2150	1600	1750	250	2500
						900								

PT Puissance

Q Capacité de charge

P Nombre max de personnes

V Vitesse

PL Passage libre des portes

AP Hauteur des portes

2T 2 ouvertures centrales

SB 2 ouvertures télescopiques

SC 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

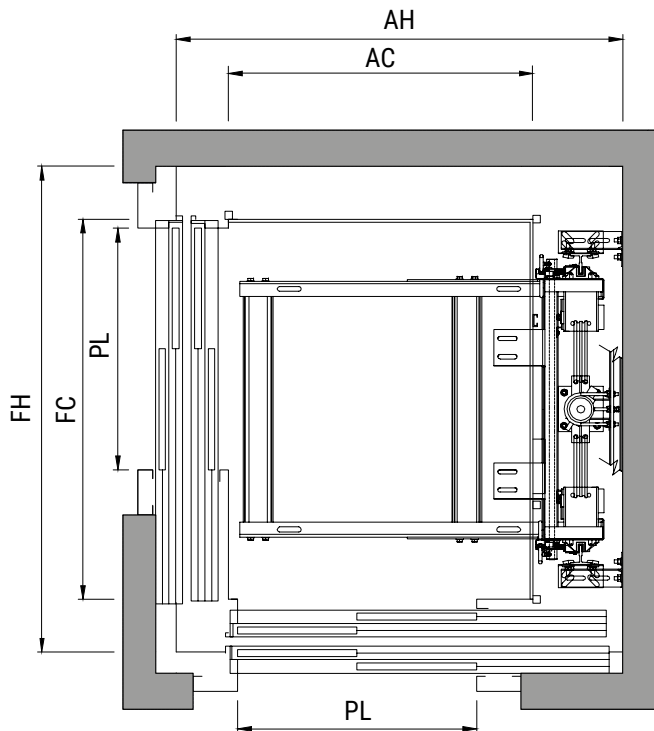
-Si les mesures de la gaine de votre ascenseur et de la cabine ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre commerciale

-Modèle de 2 embarquements

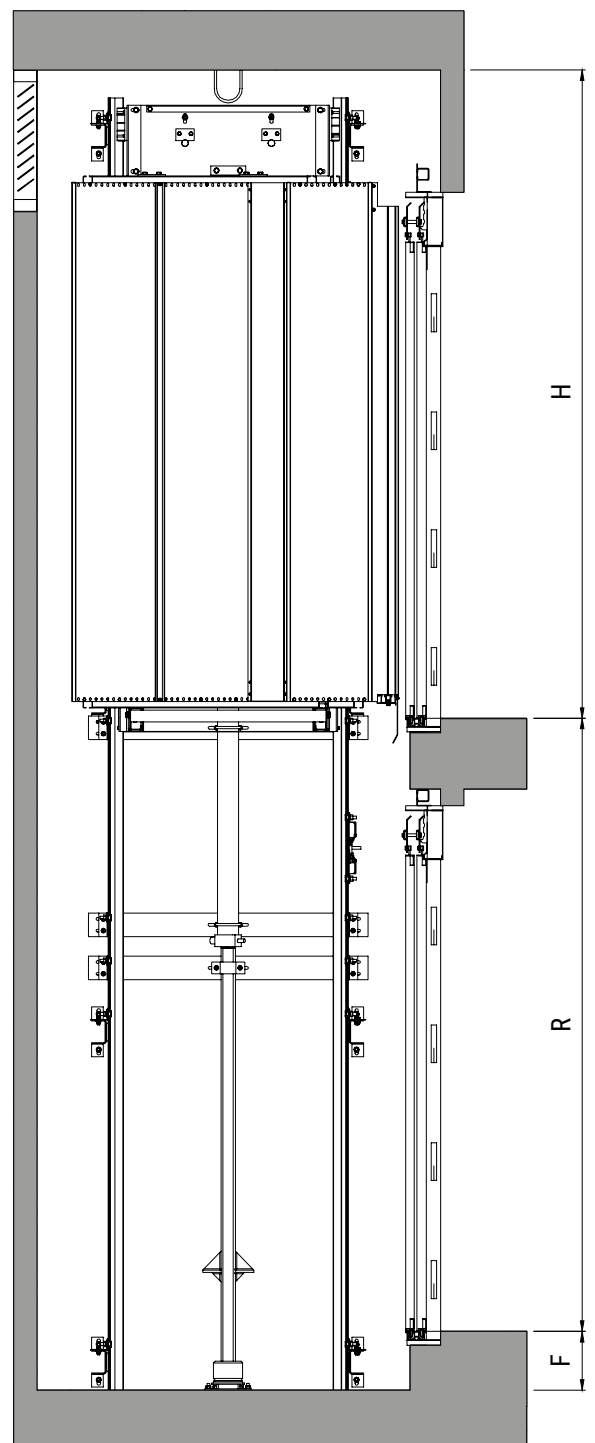
EVP2-90

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
														
EVP2-90	385	2	≤ 0,15	1,62	SC	600	2000	1000	1250	2150	1450	1500	180	2500
SP						700								
	385	2	≤ 0,15	1,62	SC	800	2000	1100	1400	2150	1550	1650	250	2500
						900								
EVP2-90	385	2	≤ 0,15	1,62	SB	600	2000	1000	1250	2150	1450	1500	180	2500
SB						700								
	385	2	≤ 0,15	1,62	SB	800	2000	1100	1400	2150	1550	1650	250	2500
						900								
EVP2-90	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	600	2000	1000	1250	2150	1450	1550	250	2500
2T						700								
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	800	2000	1250	1250	2150	1730	1700	250	2500
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	900	2000	1000	1250	2150	1610	1600	250	2500
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	600	2000	1100	1400	2150	1550	1670	250	2500
						700								
						800								
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	900	2000	1100	1400	2150	1610	1670	250	2500

PT Puissance

Q Capacité de charge

P Nombre max de personnes

V Vitesse

PL Passage libre des portes

AP Hauteur des portes

2T 2 ouvertures centrales

SB 2 ouvertures télescopiques

SC 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

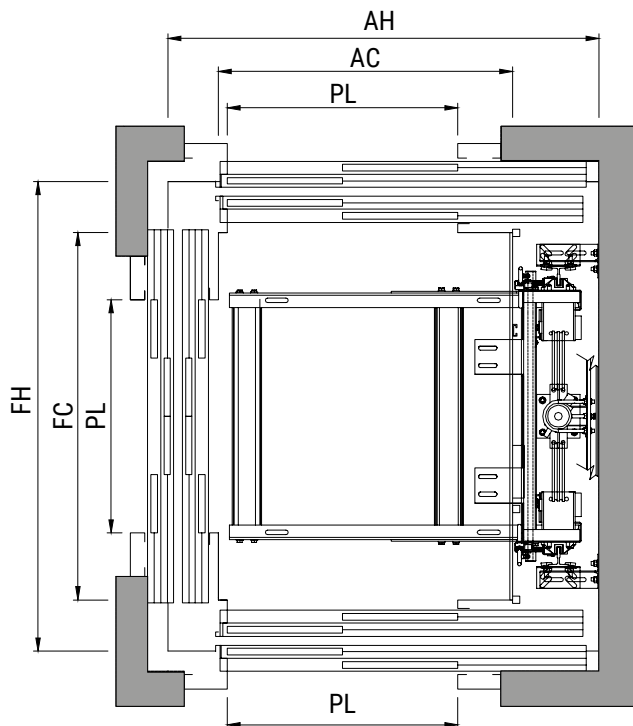
-Si les mesures de la gaine de votre ascenseur et de la cabine ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre commerciale

-Modèle de 2 embarquements

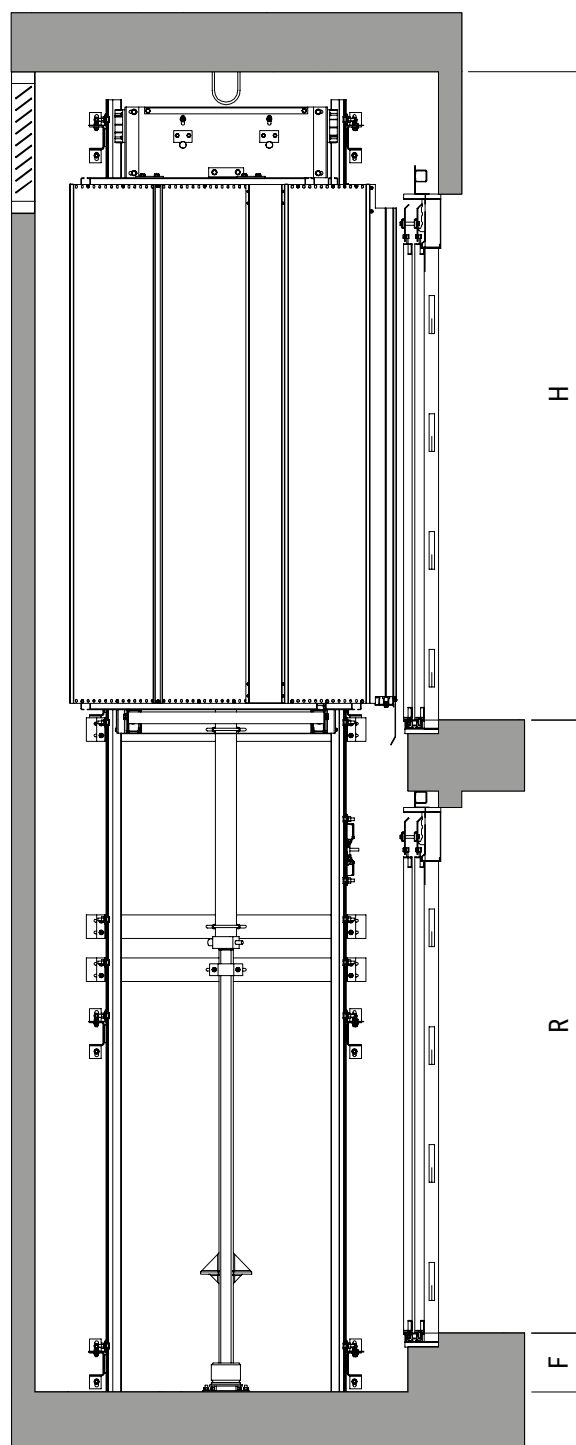
EVP3

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
														
EVP3	385	2	≤ 0,15	1,62	SC	600	2000	1000	1250	2150	1450	1550	180	2500
SP						700								
	385	2	≤ 0,15	1,62	SC	800	2000	1100	1400	2150	1550	1700	250	2500
						900								
EVP3	385	2	≤ 0,15	1,62	SB	600	2000	1000	1250	2150	1450	1550	180	2500
SB						700								
	385	2	≤ 0,15	1,62	SB	800	2000	1100	1400	2150	1550	1700	250	2500
						900								
EVP3	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	600	2000	1000	1250	2150	1450	1600	250	2500
2T						700								
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	800	2000	1000	1250	2150	1610	1600	250	2500
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	600	2000	1100	1400	2150	1550	1750	250	2500
						700								
						800								
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	900	2000	1100	1400	2150	1610	1750	250	2500

PT Puissance

Q Capacité de charge

P Nombre max de personnes

V Vitesse

PL Passage libre des portes

AP Hauteur des portes

2T 2 ouvertures centrales

SB 2 ouvertures télescopiques

SC 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 3 embarquements