



embarba  
ascenseurs

# Catalogue Technique

Édition 08 · Novembre 2019





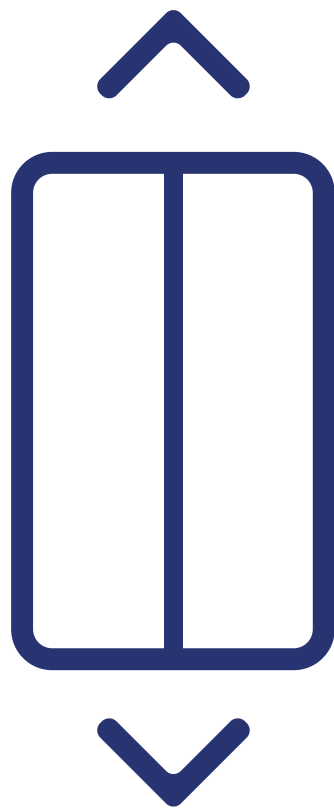


# Contenu

---

<b>ASCENSEURS</b>	<b>6-55</b>
Ecomagnet	<b>8-13</b>
iCompact	<b>14-23</b>
AE-H	<b>24-29</b>
AE-F	<b>30-35</b>
Sans salle de machines	<b>36-41</b>
Hydraulique	<b>42-51</b>
Monte-voitures	<b>52-55</b>
<b>MONTE-CHARGES</b>	<b>56-69</b>
Minicharges MH	<b>58-63</b>
Monte-charges PRH	<b>64-69</b>
<b>ACCESSIBILITÉ</b>	<b>70-87</b>
EVP	<b>72-81</b>
Escaliers de secours	<b>82-87</b>
<b>ESCALIERS MÉCANIQUES</b>	<b>88-93</b>
<b>TROTTOIRS ROULANTS</b>	<b>94-97</b>

ASCENSEURS




# 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

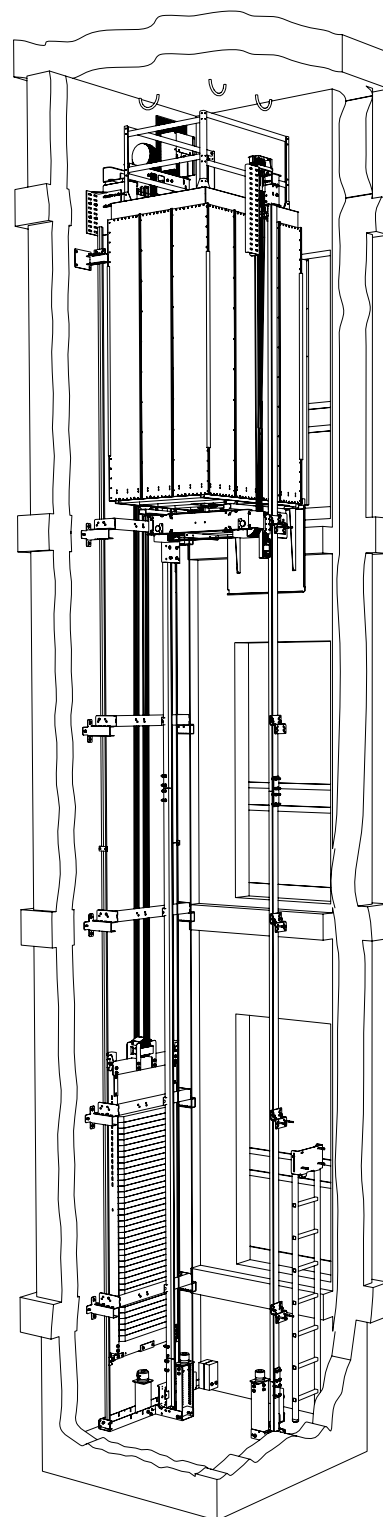
 À 180° et 0°

 3 - 9 Personnes

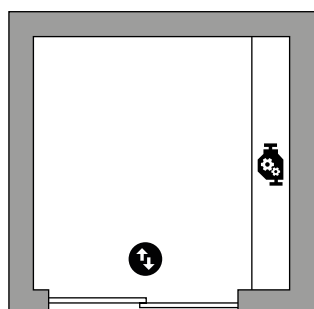
 Électrique

 Course maximale 45 m

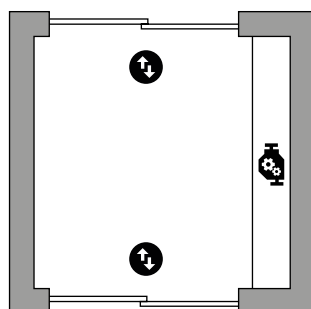
 Vitesse 1 m/s



Eco\_1



Eco\_2







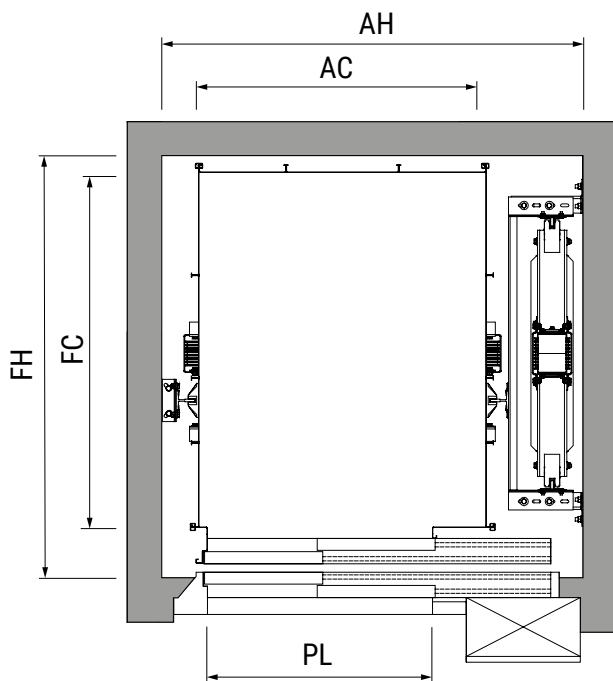
### Configuration basique

- 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.

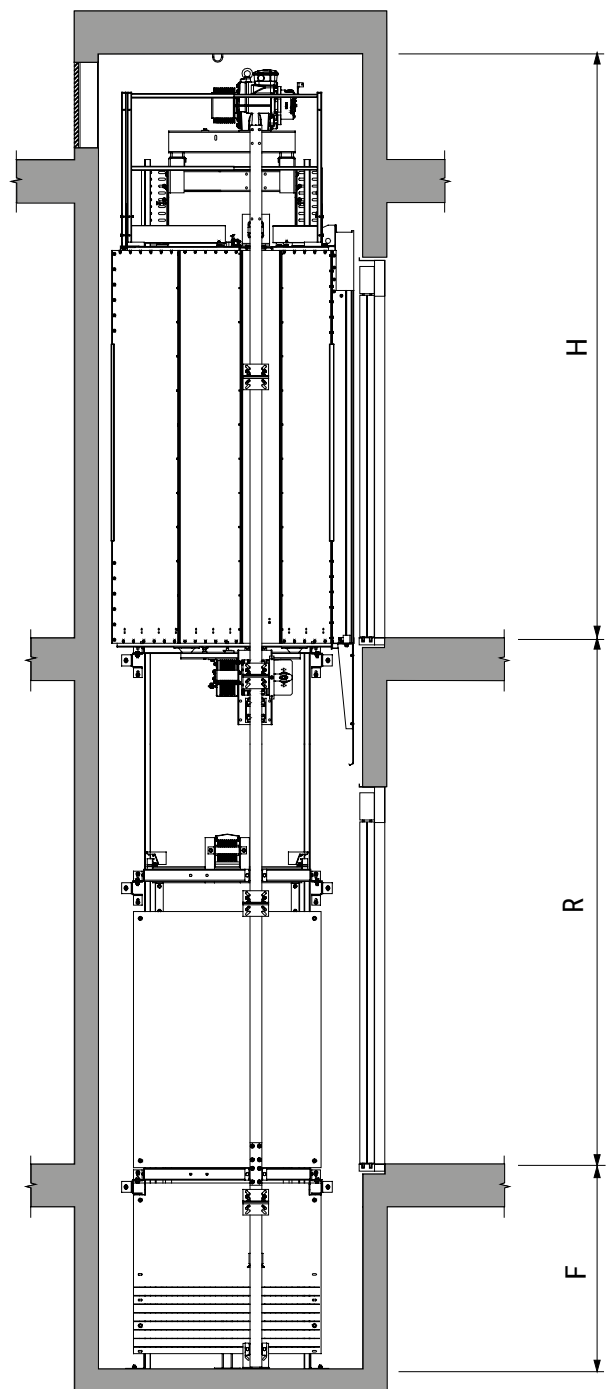
# ECO\_1

## 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
														
<b>EC031</b>	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
<b>EC041</b>	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
<b>EC051</b>	375	5	1	3,2	2T	700	2000	1000	1100	2220	1500	1350	1005	3600
<b>EC061</b>	450	6	1	3,66	2T	800	2000	1000	1250	2220	1500	1500	1005	3600
<b>EC071</b>	525	7	1	4,25	2T	800	2000	1100	1250	2220	1600	1500	1005	3600
<b>EC081</b>	630	8	1	5	2T	900	2000	1100	1400	2220	1600	1650	1005	3600
<b>EC091</b>	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
	<b>PT</b> Puissance <b>Q</b> Capacité de charge <b>P</b> Nombre max de personnes <b>V</b> Vitesse				<b>PL</b> Passage libre des portes <b>AP</b> Hauteur des portes <b>2C</b> 2 ouvertures centrales <b>2T</b> 2 ouvertures télescopiques <b>SB</b> Semi-automatiques+bus <b>T</b> Type de porte			<b>AC</b> Largeur de la cabine <b>FC</b> Fond de la cabine <b>A</b> Hauteur			<b>AH</b> Largeur de la gaine <b>FH</b> Fond de la gaine <b>F</b> Cuvette <b>H</b> Sous dalle			

-Dimensions pour cabines standard et décoration en skinplate avec sols caoutchouc ou en linoléum

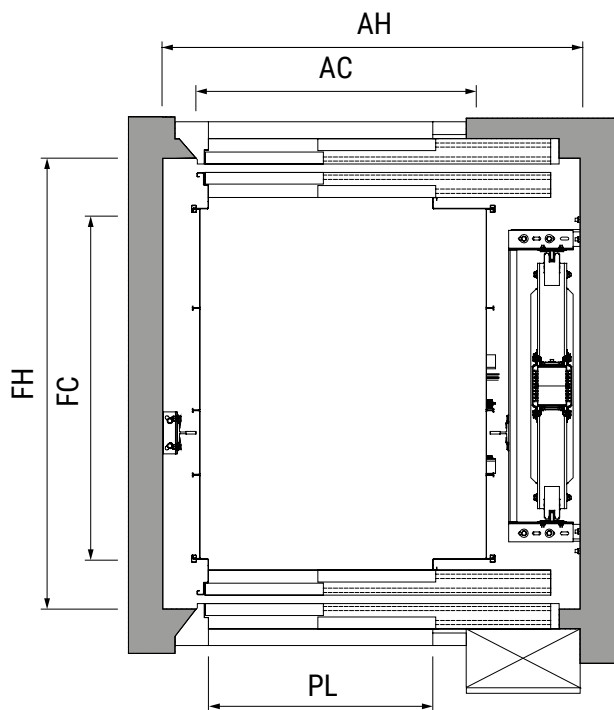
-Si les mesures de la gaine de votre ascenseur et de la cabine ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre commerciale

-Modèle de 1 embarquement

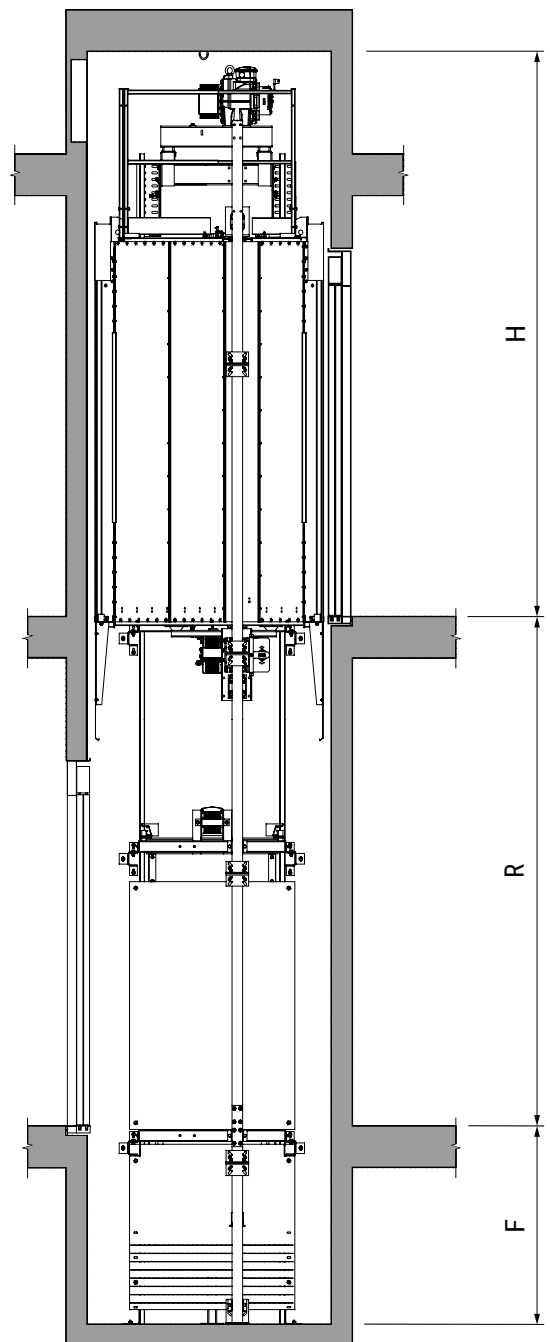
# ECO\_2

## 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
														
<b>EC032</b>	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
<b>EC042</b>	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
<b>EC052</b>	375	5	1	3,2	2T	700	2000	1000	1100	2220	1500	1460	1005	3600
<b>EC062</b>	450	6	1	3,78	2T	800	2000	1000	1250	2220	1500	1610	1005	3600
<b>EC072</b>	525	7	1	4,37	2T	800	2000	1100	1250	2220	1600	1610	1005	3600
<b>EC082</b>	630	8	1	5	2T	900	2000	1100	1400	2220	1600	1760	1005	3600
<b>EC092</b>	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
	<b>PT</b> Puissance <b>Q</b> Capacité de charge <b>P</b> Nombre max de personnes <b>V</b> Vitesse				<b>PL</b> Passage libre des portes <b>AP</b> Hauteur des portes <b>2C</b> 2 ouvertures centrales <b>2T</b> 2 ouvertures télescopiques <b>SB</b> Semi-automatiques+bus <b>T</b> Type de porte			<b>AC</b> Largeur de la cabine <b>FC</b> Fond de la cabine <b>A</b> Hauteur			<b>AH</b> Largeur de la gaine <b>FH</b> Fond de la gaine <b>F</b> Cuvette <b>H</b> 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


# 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

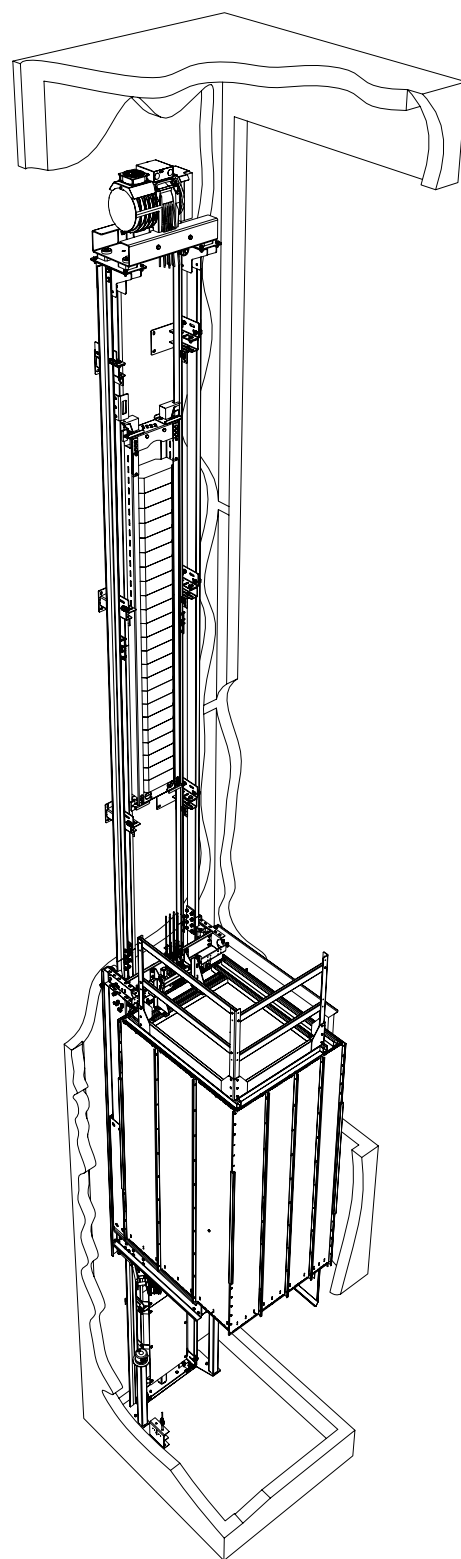
 À 180°, 90° et 0°

 3 - 9 Personnes

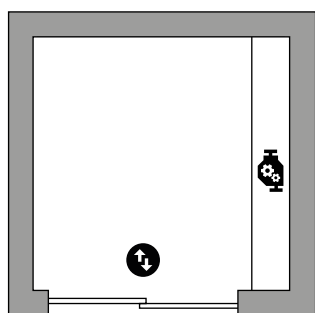
 Électrique

 Course maximale 45 m

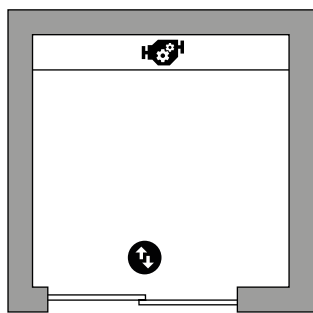
 Vitesse 1 m/s



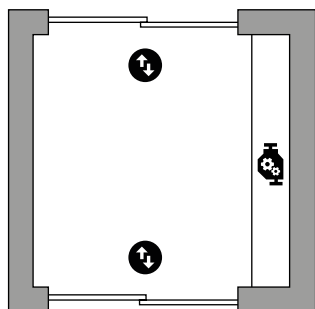
iC\_1L



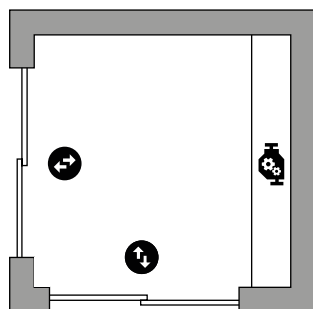
iC\_1F



iC\_2-180



iC\_2-90





### Configuration basique

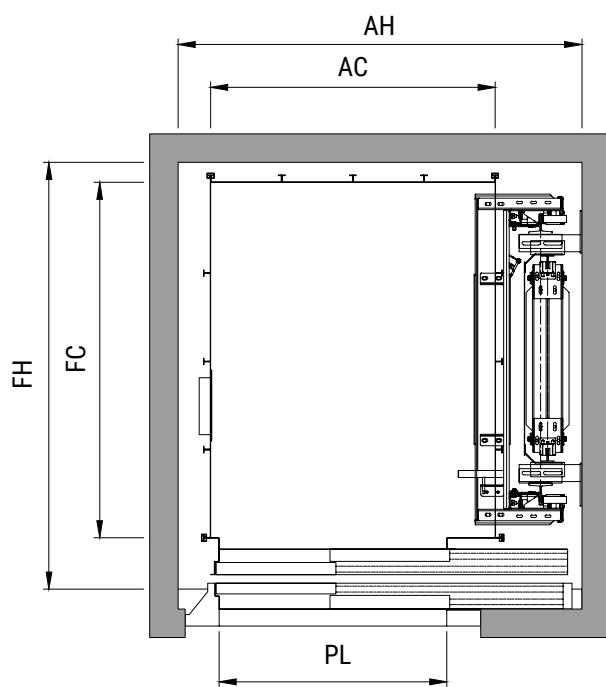
- Portes palières en époxy.
- Porte de cabine en acier inoxydable.
- Cabine en skinplate - Cabine Z1
- Manoeuvre simplex sélective en descente.
- Manœuvre de secours manuelle.
- Panneau de commande de cabine, surface en acier inoxydable avec boutons-poussoirs ronds et en BRAILLE.
- Affichage numérique, digital, flèches et pèse-charge dans la cabine.
- Interphone.
- Signal sonore à l'ouverture des portes.
- Synthèse vocale.
- Rideau optique.



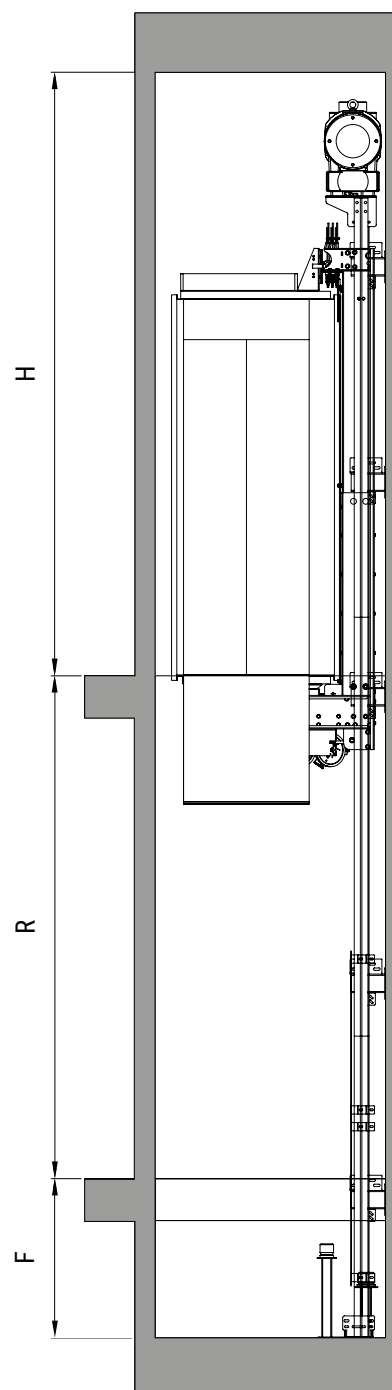
# iC\_1L

## 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
														
<b>iC31L</b>	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
<b>iC41L</b>	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
<b>iC51L</b>	375	5	1	2,59	2T	700	2000	1000	1100	2220	1430	1350	1005	3600
<b>iC61L</b>	450	6	1	3,07	2T	800	2000	1000	1250	2220	1430	1500	1005	3600
<b>iC71L</b>	525	7	1	3,45	2T	800	2000	1100	1250	2220	1570	1500	1005	3600
<b>iC81L</b>	630	8	1	4,11	2T	900	2000	1100	1400	2220	1570	1650	1005	3600
<b>iC91L</b>	675	9	1	4,37	2T	900	2000	1200	1400	2220	1670	1650	1005	3600
	<b>PT</b> Puissance <b>Q</b> Capacité de charge <b>P</b> Nombre max de personnes <b>V</b> Vitesse				<b>PL</b> Passage libre des portes <b>AP</b> Hauteur des portes <b>2C</b> 2 ouvertures centrales <b>2T</b> 2 ouvertures télescopiques <b>SB</b> Semi-automatiques+bus <b>T</b> Type de porte			<b>AC</b> Largeur de la cabine <b>FC</b> Fond de la cabine <b>A</b> Hauteur			<b>AH</b> Largeur de la gaine <b>FH</b> Fond de la gaine <b>F</b> Cuvette <b>H</b> Sous dalle			

-Dimensions pour cabines standard et décoration en skinplate avec sols caoutchouc ou en linoléum

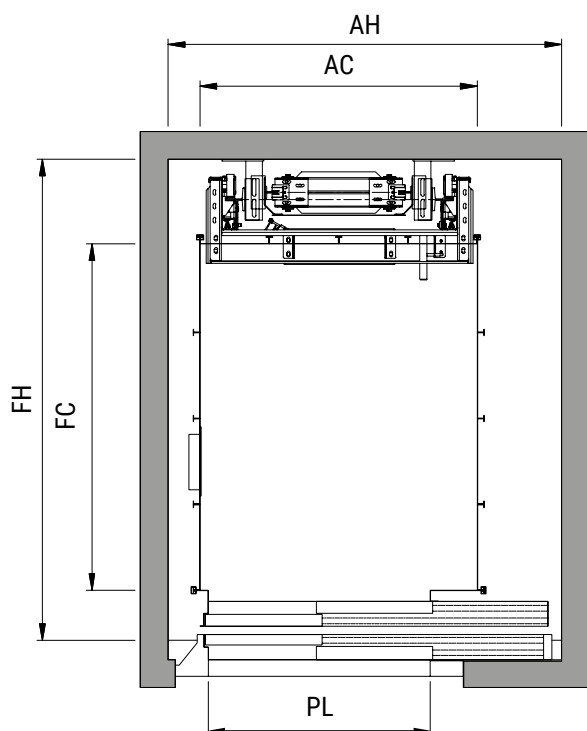
-Si les mesures de la gaine de votre ascenseur et de la cabine ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre commerciale

-Modèle de 1 embarquement

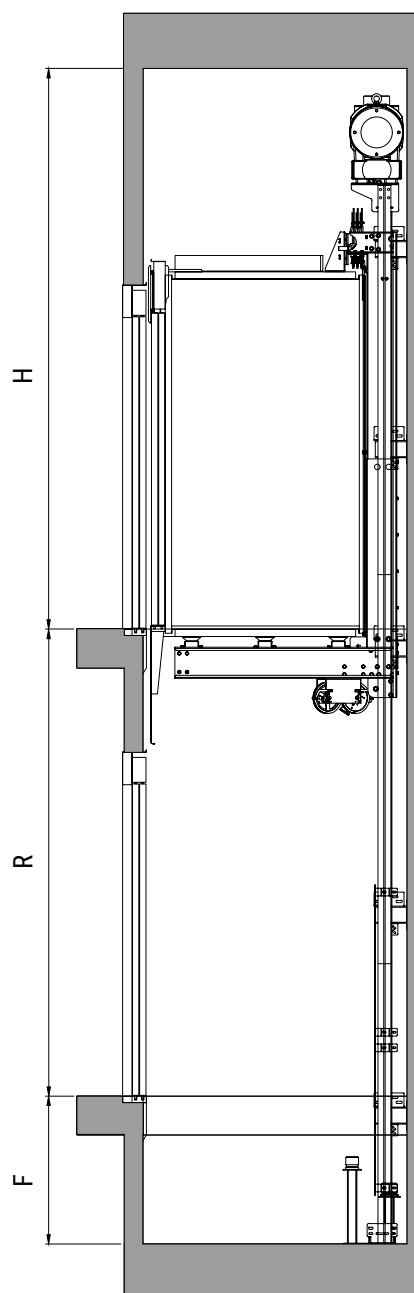
# iC\_1F

## 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
														
<b>iC31F</b>	225	3	1	1,62	SB	700	2000	800	900	2220	1040	1340	1450	3600
<b>iC41F</b>	320	4	1	2,22	2T	700	2000	900	1000	2220	1230	1480	1005	3600
<b>iC51F</b>	320	4	1	2,22	SB	700	2000	900	1000	2220	1040	1440	1450	3600
<b>iC51F</b>	375	5	1	2,59	2T	700	2000	1000	1100	2220	1230	1570	1005	3600
<b>iC61F</b>	450	6	1	3,07	2T	800	2000	1000	1250	2220	1380	1760	1005	3600
<b>PT</b> Puissance <b>Q</b> Capacité de charge <b>P</b> Nombre max de personnes <b>V</b> Vitesse				<b>PL</b> Passage libre des portes <b>AP</b> Hauteur des portes <b>2C</b> 2 ouvertures centrales <b>2T</b> 2 ouvertures télescopiques <b>SB</b> Semi-automatiques+bus <b>T</b> Type de porte			<b>AC</b> Largeur de la cabine <b>FC</b> Fond de la cabine <b>A</b> Hauteur			<b>AH</b> Largeur de la gaine <b>FH</b> Fond de la gaine <b>F</b> Cuvette <b>H</b> Sous dalle				

-Dimensions pour cabines standard et décoration en skinplate avec sols caoutchouc ou en linoléum

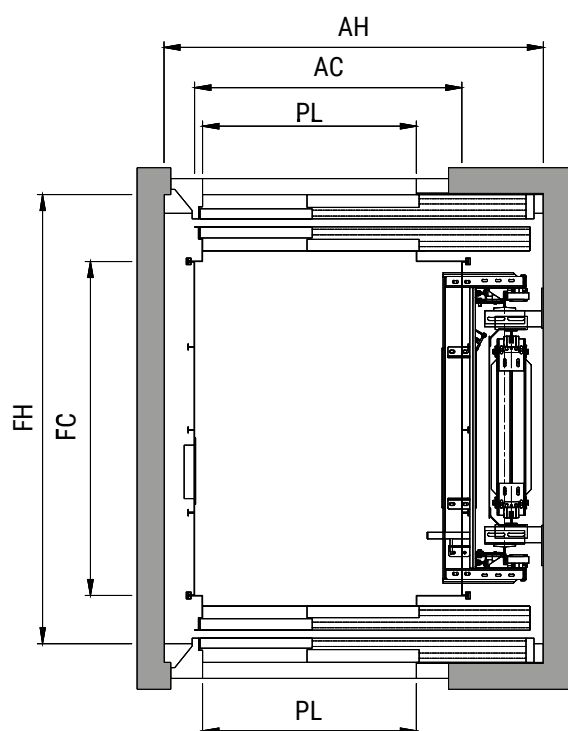
-Si les mesures de la gaine de votre ascenseur et de la cabine ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre commerciale

-Modèle de 1 embarquement

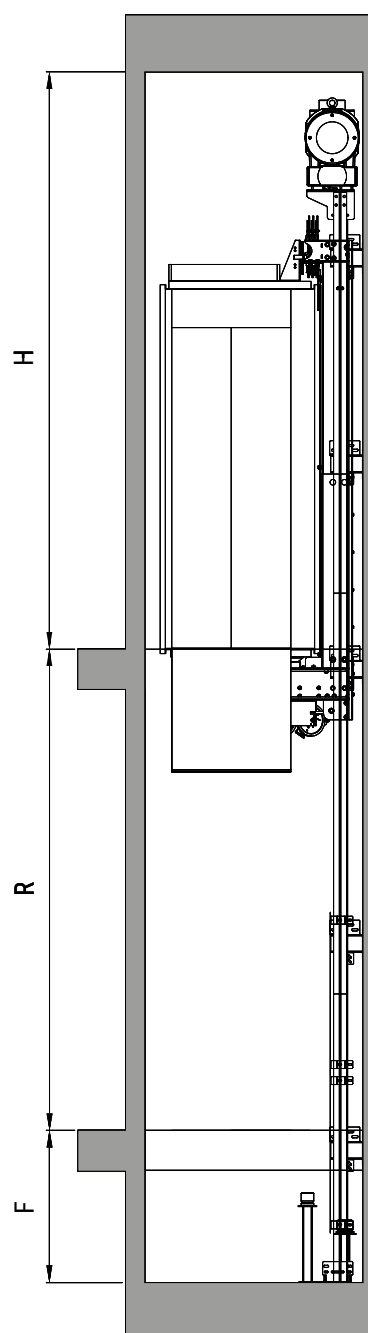
# iC\_2-180

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

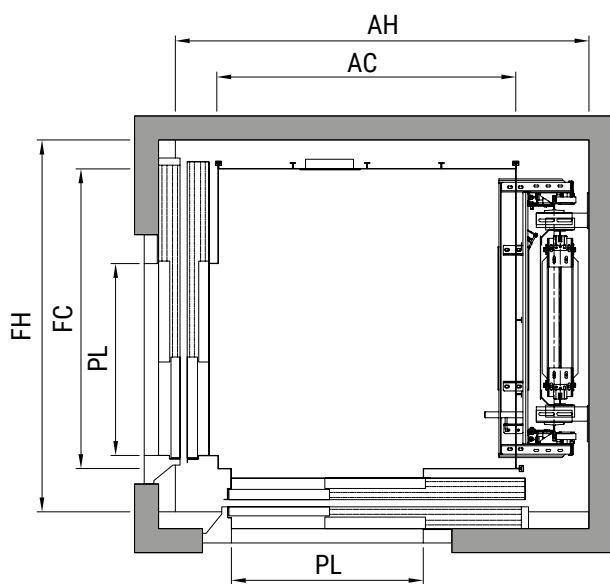
-Si les mesures de la gaine de votre ascenseur et de la cabine ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre commerciale

-Modèle de 2 embarquements

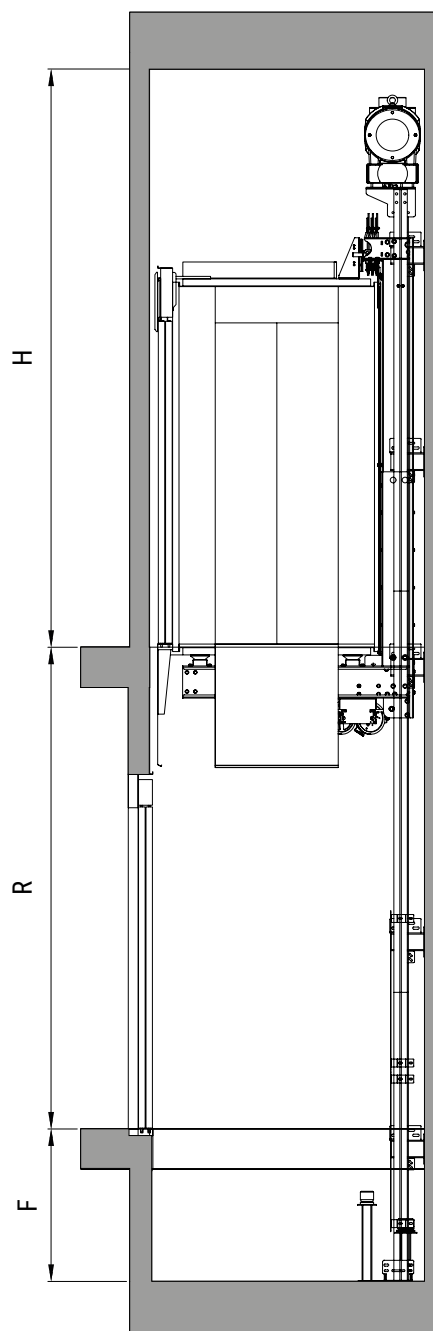
# iC\_2-90

## 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
														
<b>iC32-90</b>	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
<b>iC42-90</b>	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
<b>iC52-90</b>	375	5	1	2,59	2T	700	2000	1000	1100	2220	1480	1420	1005	3600
<b>iC62-90</b>	450	6	1	3,07	2T	800	2000	1000	1250	2220	1480	1570	1005	3600
<b>iC72-90</b>	525	7	1	3,45	2T	800	2000	1100	1250	2220	1620	1570	1005	3600
<b>iC82-90</b>	630	8	1	4,11	2T	800	2000	1250	1250	2220	1770	1570	1005	3600
	<b>PT</b> Puissance <b>Q</b> Capacité de charge <b>P</b> Nombre max de personnes <b>V</b> Vitesse				<b>PL</b> Passage libre des portes <b>AP</b> Hauteur des portes <b>2C</b> 2 ouvertures centrales <b>2T</b> 2 ouvertures télescopiques <b>SB</b> Semi-automatiques+bus <b>T</b> Type de porte			<b>AC</b> Largeur de la cabine <b>FC</b> Fond de la cabine <b>A</b> Hauteur			<b>AH</b> Largeur de la gaine <b>FH</b> Fond de la gaine <b>F</b> Cuvette <b>H</b> 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

# 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



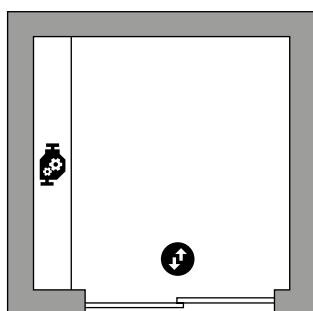
Course maximale 45 m



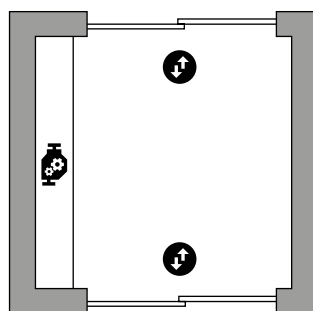
Vitesse 1 m/s



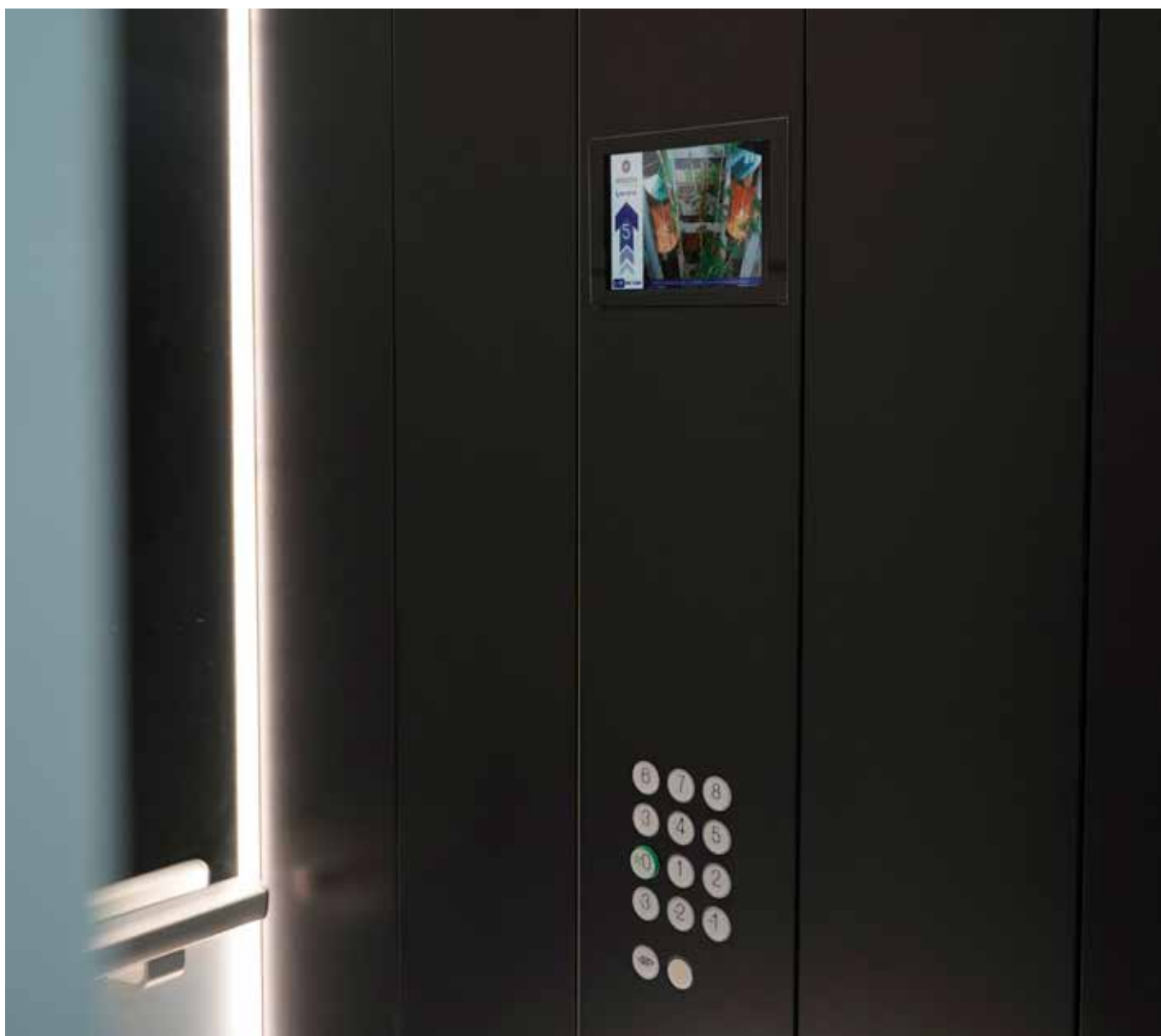
AE\_1-H



AE\_2-H







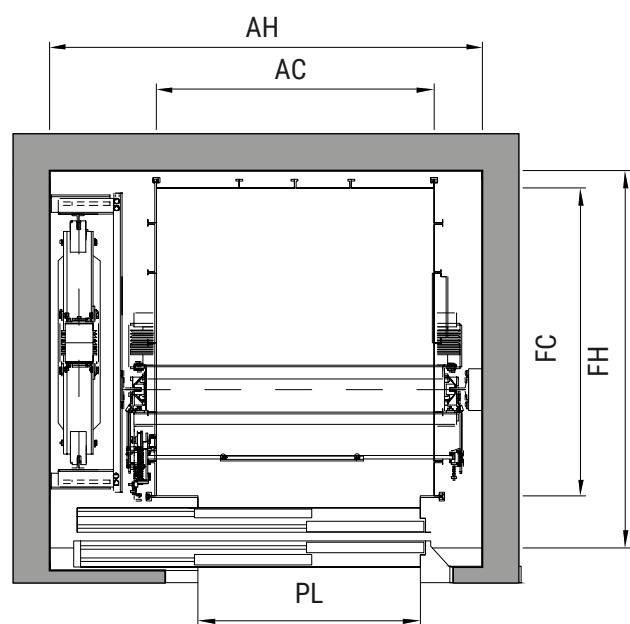
### Configuration basique

- 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.

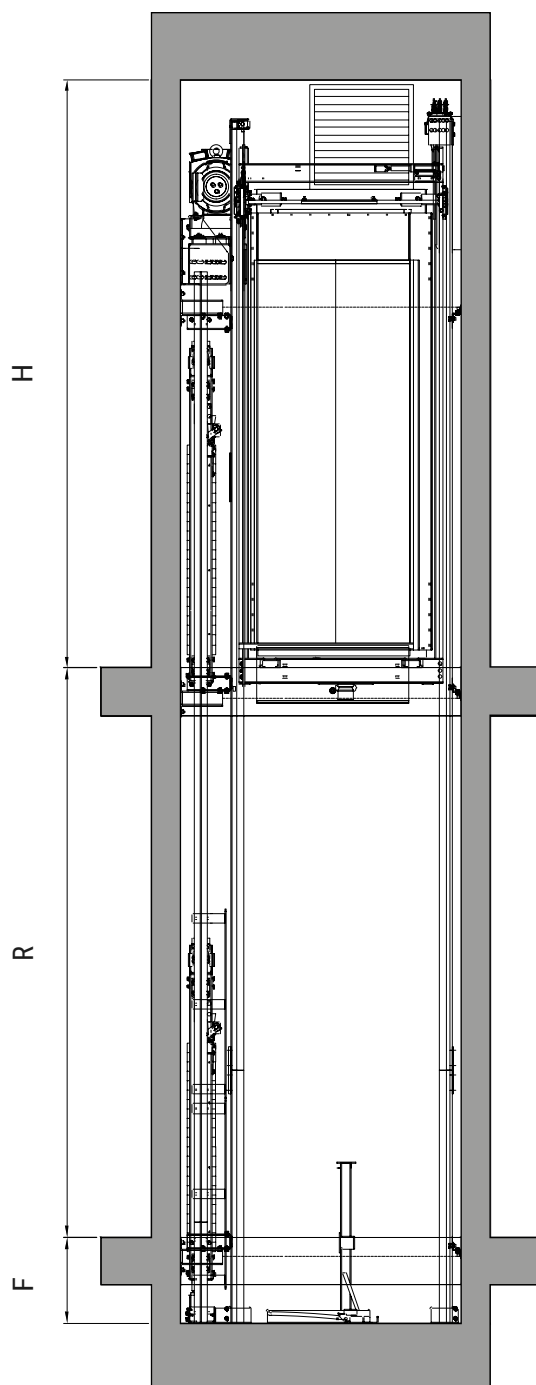
# AE\_1-H

## Plan et mesures















Vue en plan



Vue en élévation



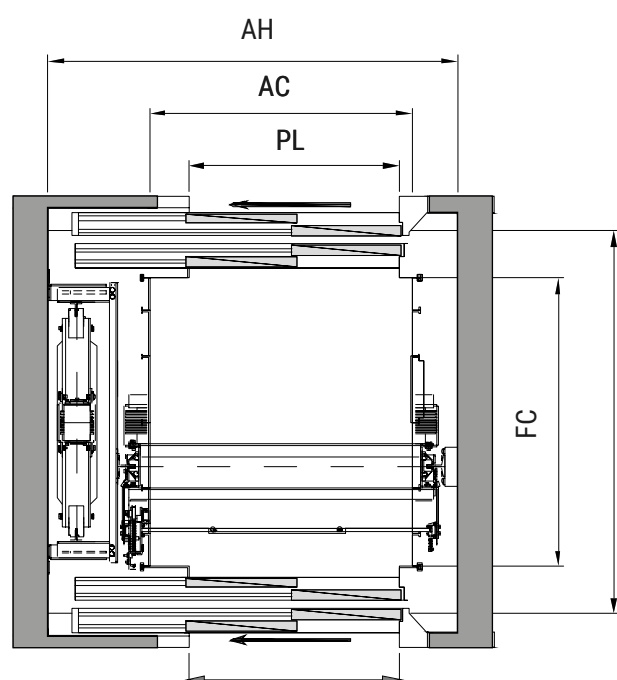
PL	Passage libre des portes
AC	Largeur de la cabine
FC	Fond de la cabine
AH	Largeur de la gaine
FH	Fond de la gaine
R	Course
H	Sous dalle
F	Cuvette

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
														
<b>AE41-H</b>	320	4	1	2,42	2T	700	2000	900	1000	2220	1510	1240	450	3000
<b>AE51-H</b>	375	5	1	2,84	2T	700	2000	1000	1100	2220	1610	1340	450	3000
<b>AE61-H</b>	450	6	1	3,3	2T	800	2000	1000	1250	2220	1610	1490	450	3000
<b>AE71-H</b>	525	7	1	3,85	2T	800	2000	1100	1250	2220	1710	1490	450	3000
<b>AE81-H</b>	630	8	1	4,52	2T	900	2000	1100	1400	2220	1710	1640	450	3000
	<b>PT</b> Puissance <b>Q</b> Capacité de charge <b>P</b> Nombre max de personnes <b>V</b> Vitesse				<b>PL</b> Passage libre des portes <b>AP</b> Hauteur des portes <b>2C</b> 2 ouvertures centrales <b>2T</b> 2 ouvertures télescopiques <b>SB</b> Semi-automatiques+bus <b>T</b> Type de porte			<b>AC</b> Largeur de la cabine <b>FC</b> Fond de la cabine <b>A</b> Hauteur			<b>AH</b> Largeur de la gaine <b>FH</b> Fond de la gaine <b>F</b> Cuvette <b>H</b> 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														

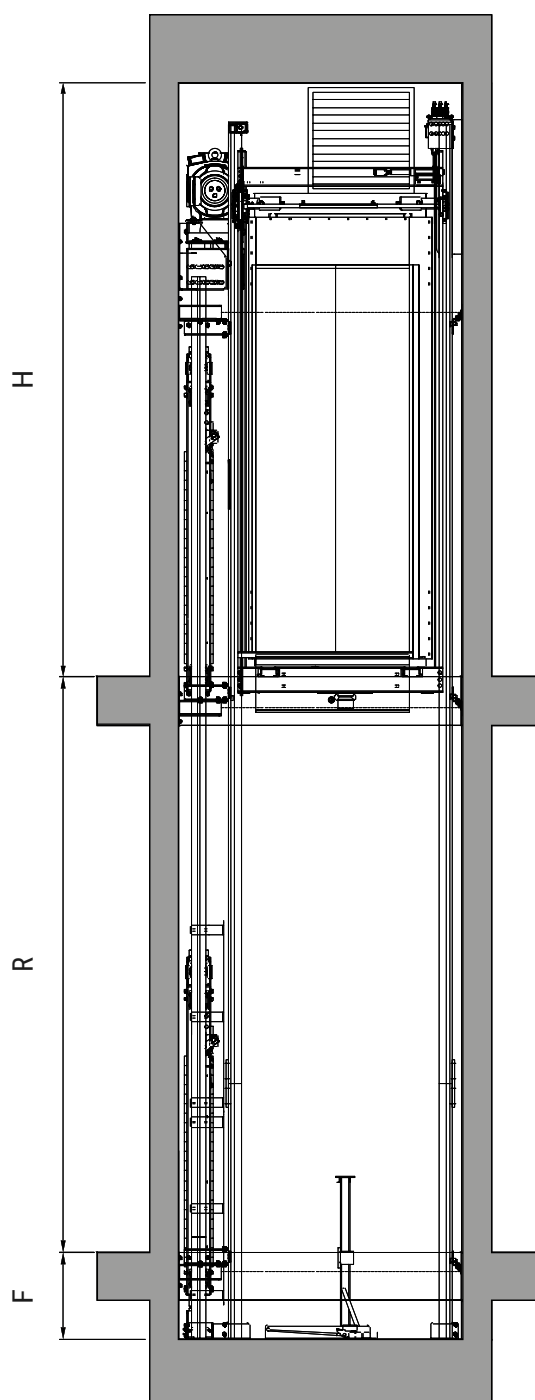
# AE\_2-H

## 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
														
<b>AE42-H</b>	320	4	1	2,51	2T	700	2000	900	1000	2150	1510	1360	450	3000
<b>AE52-H</b>	375	5	1	2,84	2T	700	2000	1000	1100	2150	1610	1460	450	3000
<b>AE62-H</b>	450	6	1	3,41	2T	800	2000	1000	1250	2150	1610	1610	450	3000
<b>AE72-H</b>	525	7	1	3,85	2T	800	2000	1100	1250	2150	1710	1610	450	3000
<b>AE82-H</b>	630	8	1	4,52	2T	900	2000	1100	1400	2150	1710	1760	450	3000
	<b>PT</b> Puissance <b>Q</b> Capacité de charge <b>P</b> Nombre max de personnes <b>V</b> Vitesse				<b>PL</b> Passage libre des portes <b>AP</b> Hauteur des portes <b>2C</b> 2 ouvertures centrales <b>2T</b> 2 ouvertures télescopiques <b>SB</b> Semi-automatiques+bus <b>T</b> Type de porte			<b>AC</b> Largeur de la cabine <b>FC</b> Fond de la cabine <b>A</b> Hauteur			<b>AH</b> Largeur de la gaine <b>FH</b> Fond de la gaine <b>F</b> Cuvette <b>H</b> 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														

# AE-F

## Ascenseur

Un monte-charge de type portique, sans engrenage sans salle des machines, spécialement conçu pour les très petites fosses (sans abri) d'une hauteur maximale de 450 mm. Cela est possible parce que nous avons réussi à développer un châssis particulièrement compact dans sa zone inférieure, sans perdre de vue l'utilisation maximale de la fente pour obtenir le plus grand espace cabine possible.

Ce modèle, doté d'un châssis de type portique, admet les cabines à faces de verre et les réactions minimales dans les parois de la gaine.



320 - 630 kg



À 180° et 0°



4 - 8 Personnes



Électrique

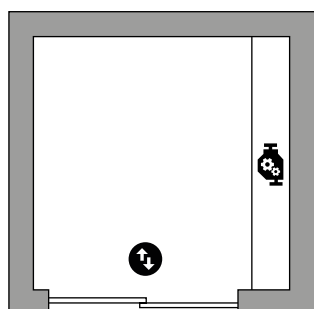


Course maximale 45 m

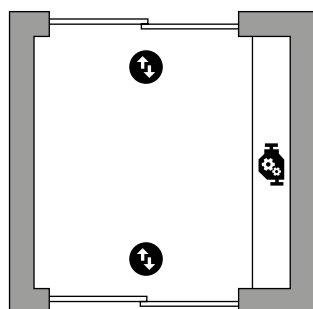


Vitesse 1 m/s

AE\_1F



AE\_2F





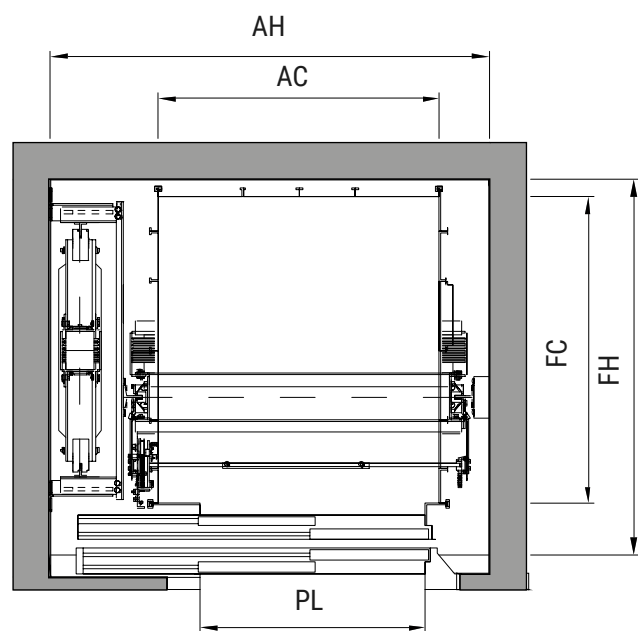
### Configuration basique

- 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.

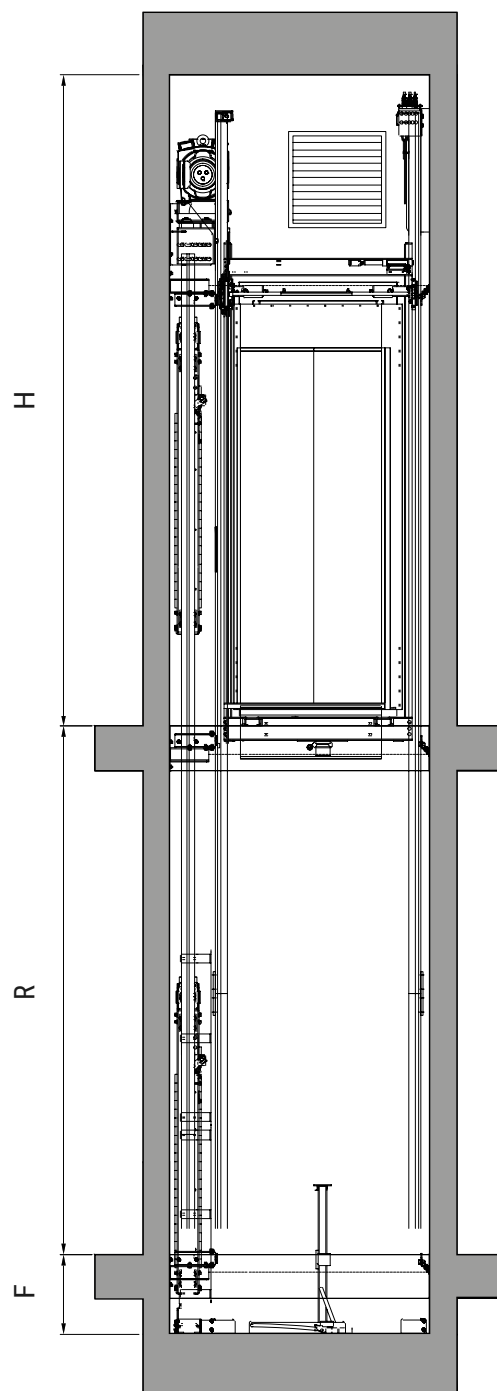
# AE\_1-F

## 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

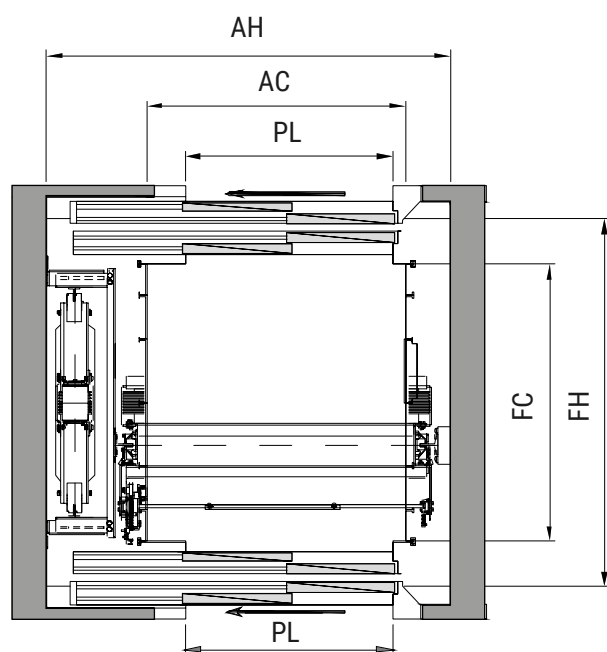


RÉFÉRENCE	Caractéristiques				Portes			Cabine			Gaine			
	Q Kg	P	V m/s	PT kW	T	PL mm	AP mm	AC mm	FC mm	A mm	AH mm	FH mm	F mm	H mm
														
AE41-F	320	4	1	2,42	2T	700	2000	900	1000	2220	1460	1240	450	3600
AE51-F	375	5	1	2,84	2T	700	2000	1000	1100	2220	1560	1340	450	3600
AE61-F	450	6	1	3,3	2T	800	2000	1000	1250	2220	1560	1490	450	3600
AE71-F	525	7	1	3,85	2T	800	2000	1100	1250	2220	1660	1490	450	3600
AE81-F	630	8	1	4,52	2T	900	2000	1100	1400	2220	1660	1640	450	3600
	<b>PT</b> Puissance <b>Q</b> Capacité de charge <b>P</b> Nombre max de personnes <b>V</b> Vitesse				<b>PL</b> Passage libre des portes <b>AP</b> Hauteur des portes <b>2C</b> 2 ouvertures centrales <b>2T</b> 2 ouvertures télescopiques <b>SB</b> Semi-automatiques+bus <b>T</b> Type de porte			<b>AC</b> Largeur de la cabine <b>FC</b> Fond de la cabine <b>A</b> Hauteur			<b>AH</b> Largeur de la gaine <b>FH</b> Fond de la gaine <b>F</b> Cuvette <b>H</b> 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														

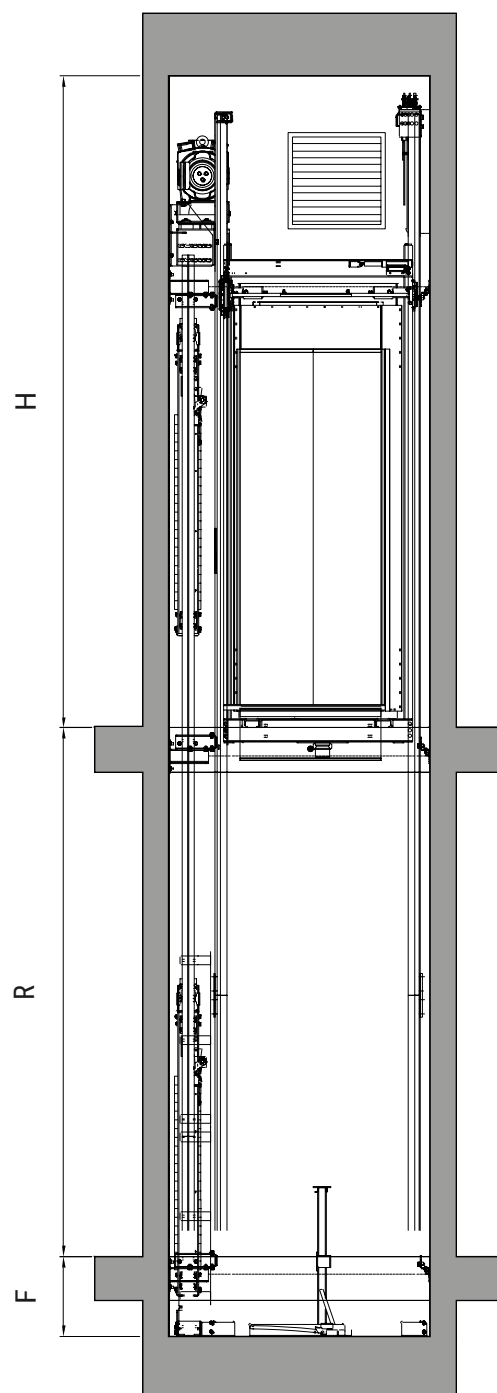
# AE\_2-F

## 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-F	320	4	1	2,51	2T	700	2000	900	1000	2220	1460	1360	450	3600
AE52-F	375	5	1	2,84	2T	700	2000	1000	1100	2220	1560	1460	450	3600
AE62-F	450	6	1	3,41	2T	800	2000	1000	1250	2220	1560	1610	450	3600
AE72-F	525	7	1	3,85	2T	800	2000	1100	1250	2220	1660	1610	450	3600
AE82-F	630	8	1	4,52	2T	900	2000	1100	1400	2220	1660	1760	450	3600
<b>PT</b> Puissance <b>Q</b> Capacité de charge <b>P</b> Nombre max de personnes <b>V</b> Vitesse				<b>PL</b> Passage libre des portes <b>AP</b> Hauteur des portes <b>2C</b> 2 ouvertures centrales <b>2T</b> 2 ouvertures télescopiques <b>SB</b> Semi-automatiques+bus <b>T</b> Type de porte			<b>AC</b> Largeur de la cabine <b>FC</b> Fond de la cabine <b>A</b> Hauteur			<b>AH</b> Largeur de la gaine <b>FH</b> Fond de la gaine <b>F</b> Cuvette <b>H</b> 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														


# Sans salle de machines


## Ascenseur


Ce modèle comporte un moteur électrique permet de très basses consommations et un fonctionnement tout en souplesse.


Quand il s'agit d'ascenseurs dotés d'une grande capacité, ils se destinent plutôt à des bâtiments recevant du public.


 750 - 3000 kg

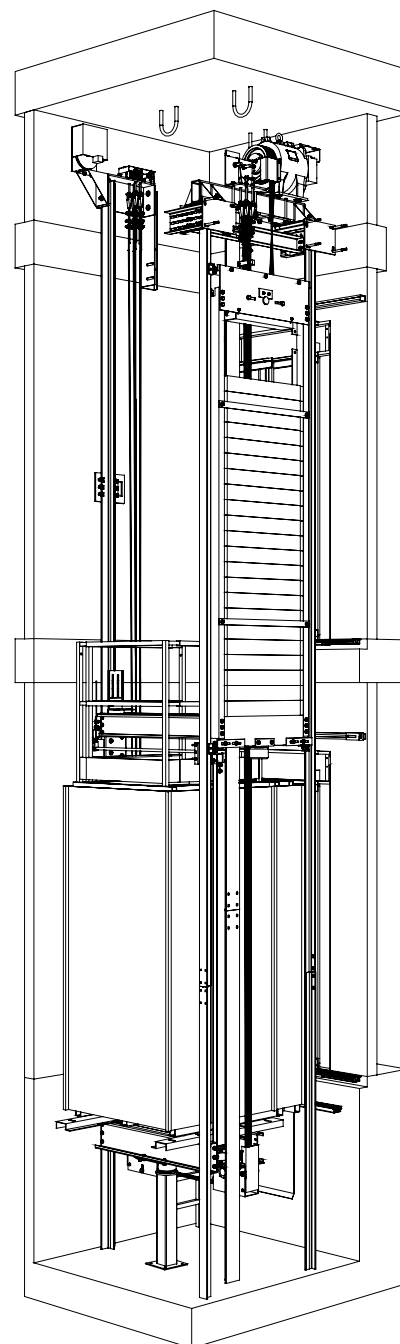
 10 - 40 Personnes

 Course maximale 45 m

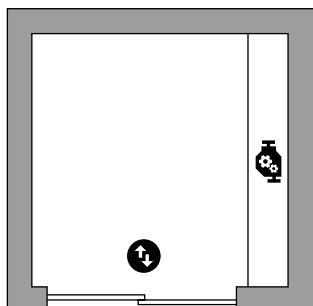
 À 180° et 0°

 Électrique

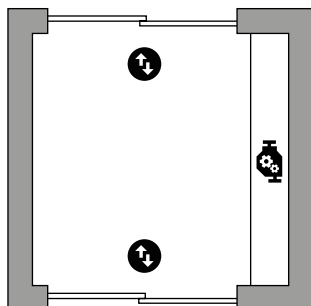
 Vitesse 1 - 1,6 m/s



E\_1SCMi



E\_2SCMi





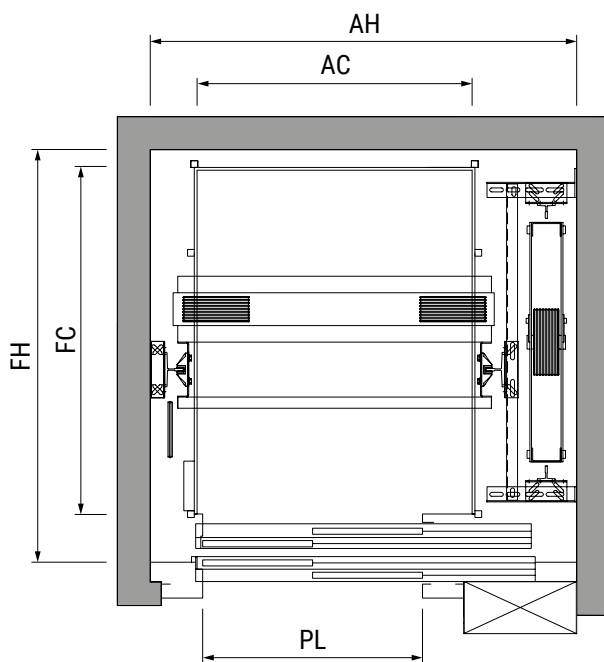
### Configuration basique

- 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.

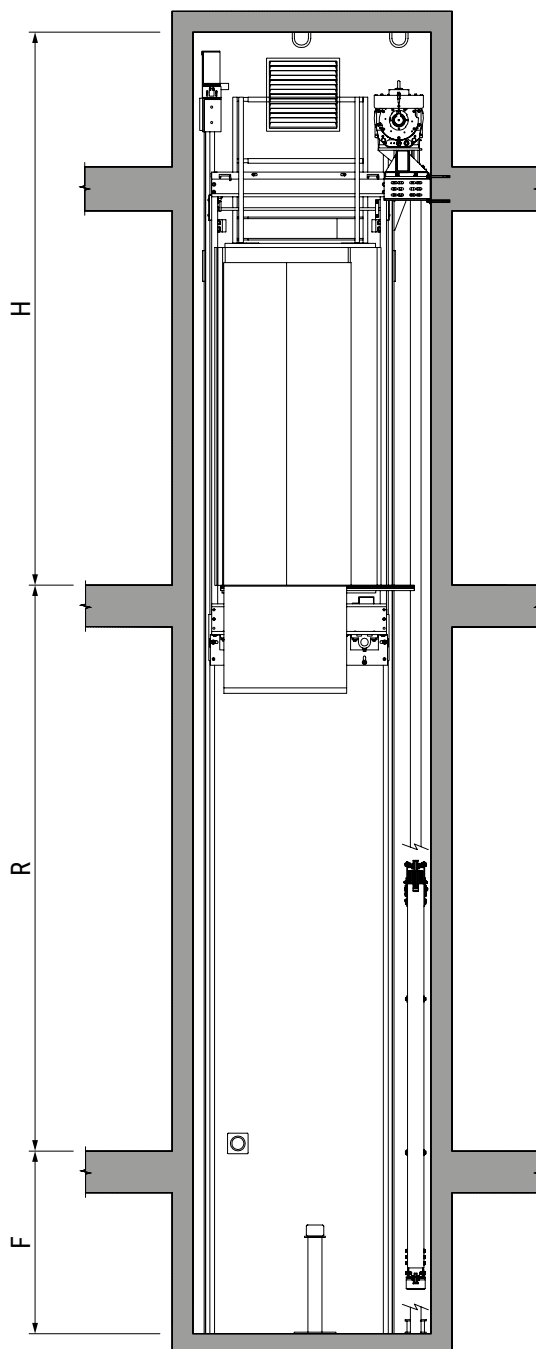
# E\_1SCMi

## 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
														
<b>E101SCMi</b>	750	10	1 - 1,6	5,04	2T	900	2000	1200	1500	2150	1800	1750	1100	3600
	750	10	1 - 1,6	5,04	2C	900	2000	1200	1500	2150	1950	1720	1100	3600
<b>E111SCMi</b>	825	11	1 - 1,6	5,83	2T	900	2000	1300	1500	2150	1900	1750	1100	3600
	825	11	1 - 1,6	5,83	2C	900	2000	1300	1500	2150	1950	1720	1100	3600
<b>E121SCMi</b>	900	12	1 - 1,6	6,64	2T	900	2000	1400	1500	2150	2000	1750	1100	3800
	900	12	1 - 1,6	6,64	2C	900	2000	1400	1500	2150	2000	1720	1100	3800
<b>E131SCMi</b>	1000	13	1 - 1,6	7,14	2T	900	2000	1100	2100	2150	1780	2350	1100	3600
	1000	13	1 - 1,6	7,14	2C	900	2000	1100	2100	2150	1950	2320	1100	3600
<b>E141SCMi</b>	1050	14	1 - 1,6	7,61	2T	1000	2000	1100	2200	2150	1780	2450	1100	3800
	1050	14	1 - 1,6	7,61	2C	1000	2000	1100	2200	2150	1950	2420	1100	3800
<b>E151SCMi</b>	1125	15	1 - 1,6	7,75	2T	1000	2000	1500	1700	2150	2180	1970	1100	3800
	1125	15	1 - 1,6	7,75	2C	1000	2000	1500	1700	2150	2180	1940	1100	3800
<b>E161SCMi</b>	1200	16	1 - 1,6	9,69	2T	1000	2000	1200	2200	2150	1880	2470	1100	3800
	1200	16	1 - 1,6	9,69	2C	1000	2000	1200	2200	2150	2150	2440	1100	3800
<b>E201SCMi</b>	1500	20	1 - 1,6	11	2T	1100	2000	1400	2400	2150	2150	2670	1200	4200
	1500	20	1 - 1,6	11	2C	1100	2000	1400	2400	2150	2400	2640	1200	4200
<b>E211SCMi</b>	1575	21	1 - 1,6	11	2T	1100	2000	1400	2500	2150	2150	2770	1200	4200
	1575	21	1 - 1,6	11	2C	1100	2000	1400	2500	2150	2400	2740	1200	4200
<b>E261SCMi</b>	1950	26	1 - 1,6	13,86	2T	1200	2000	1600	2500	2150	2400	2770	1200	4400
	1950	26	1 - 1,6	13,86	2C	1200	2000	1600	2500	2150	2600	2740	1200	4400
<b>E401SCM</b>	3000	40	1 - 1,6	19,44	2T	1500	2000	2500	2900	2150	3450	3180	1300	4800

**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

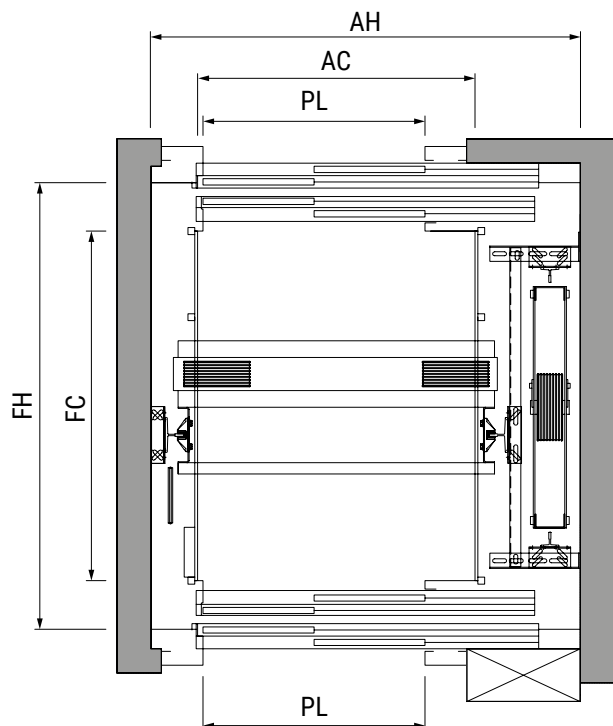
-Si les mesures de la gaine de votre ascenseur et de la cabine ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre commerciale

-Modèle de 1 embarquement

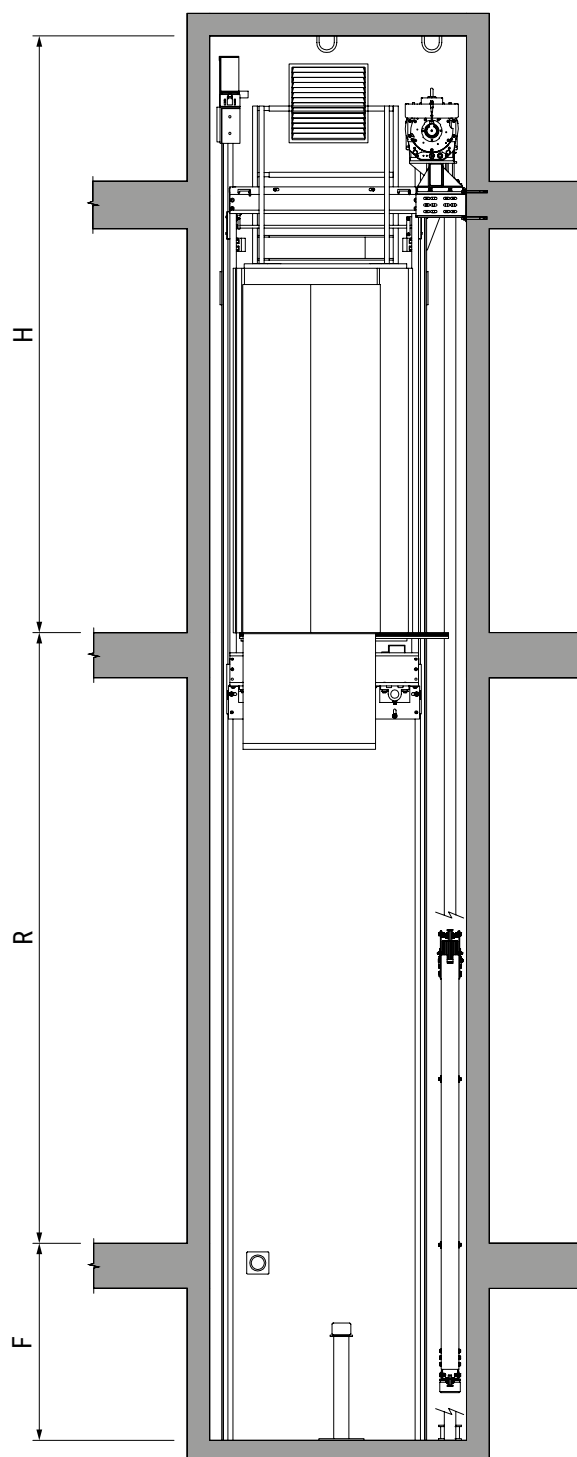
# E\_2SCMi

## 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
														
<b>E102SCMi</b>	750	10	1 - 1,6	5,8	2T	900	2000	1200	1500	2150	1800	1860	1100	3600
	750	10	1 - 1,6	5,8	2C	900	2000	1200	1500	2150	1950	1790	1100	3600
<b>E112SCMi</b>	825	11	1 - 1,6	5,83	2T	900	2000	1300	1500	2150	1900	1860	1100	3600
	825	11	1 - 1,6	5,83	2C	900	2000	1300	1500	2150	1950	1790	1100	3600
<b>E122SCMi</b>	900	12	1 - 1,6	8,4	2T	900	2000	1400	1500	2150	2000	1860	1100	3800
	900	12	1 - 1,6	8,4	2C	900	2000	1400	1500	2150	2000	1790	1100	3800
<b>E132SCMi</b>	1000	13	1 - 1,6	7,14	2T	900	2000	1100	2100	2150	1780	2460	1100	3600
	1000	13	1 - 1,6	7,14	2C	900	2000	1100	2100	2150	1950	2390	1100	3600
<b>E142SCMi</b>	1050	14	1 - 1,6	7,61	2T	1000	2000	1100	2200	2150	1780	2560	1100	3800
	1050	14	1 - 1,6	7,61	2C	1000	2000	1100	2200	2150	1950	2490	1100	3800
<b>E152SCMi</b>	1125	15	1 - 1,6	7,75	2T	1000	2000	1500	1700	2150	2180	2080	1100	3800
	1125	15	1 - 1,6	7,75	2C	1000	2000	1500	1700	2150	2180	2010	1100	3800
<b>E162SCMi</b>	1200	16	1 - 1,6	9,69	2T	1000	2000	1200	2200	2150	1880	2580	1100	3800
	1200	16	1 - 1,6	9,69	2C	1000	2000	1200	2200	2150	2150	2510	1100	3800
<b>E202SCMi</b>	1500	20	1 - 1,6	11	2T	1100	2000	1400	2400	2150	2150	2780	1200	4200
	1500	20	1 - 1,6	11	2C	1100	2000	1400	2400	2150	2400	2710	1200	4200
<b>E212SCMi</b>	1575	21	1 - 1,6	11	2T	1100	2000	1400	2400	2150	2150	2880	1200	4200
	1575	21	1 - 1,6	11	2C	1100	2000	1400	2400	2150	2400	2810	1200	4200
<b>E262SCMi</b>	1950	26	1 - 1,6	13,86	2T	1200	2000	1600	2500	2150	2400	2880	1200	4400
	1950	26	1 - 1,6	13,86	2C	1200	2000	1600	2500	2150	2600	2810	1200	4400
<b>E402SCM</b>	3000	40	1 - 1,6	19,44	2T	1500	2000	2500	2900	2150	3450	3260	1300	4800

**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


# Hydraulique

## Ascenseur

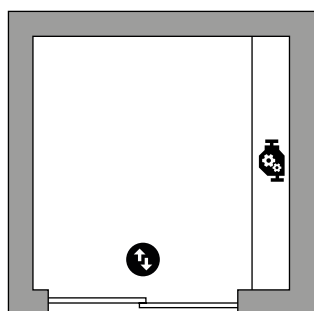
Ce modèle se distingue principalement de par sa pompe hydraulique afin d'assurer le bon fonctionnement de l'appareil.

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.

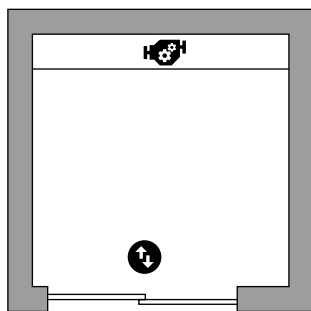
Cet ascenseur a été conçu pour des copropriétés, des lieux de travail, des bâtiments publics et des logements.

 180 - 1200 kg	 À 180°, 90° et 0°
 2 - 16 Personnes	 Hydraulique
 Course maximale 21 m	 Vitesse 0,63 m/s

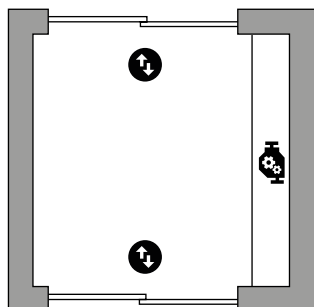
H\_1IL



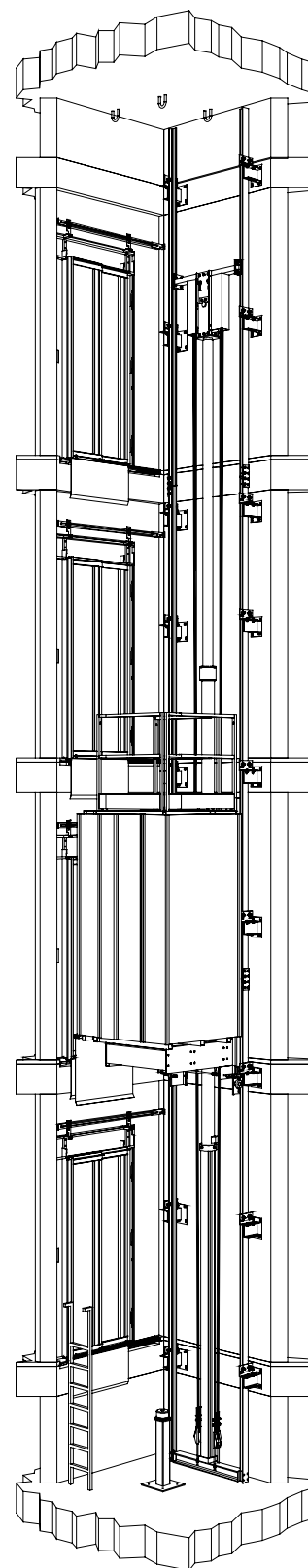
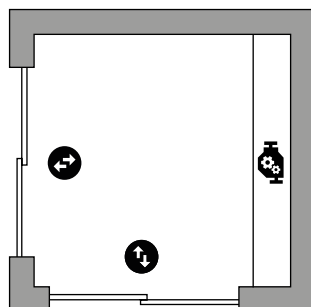
H\_1IF



H\_2IL



H\_2IF





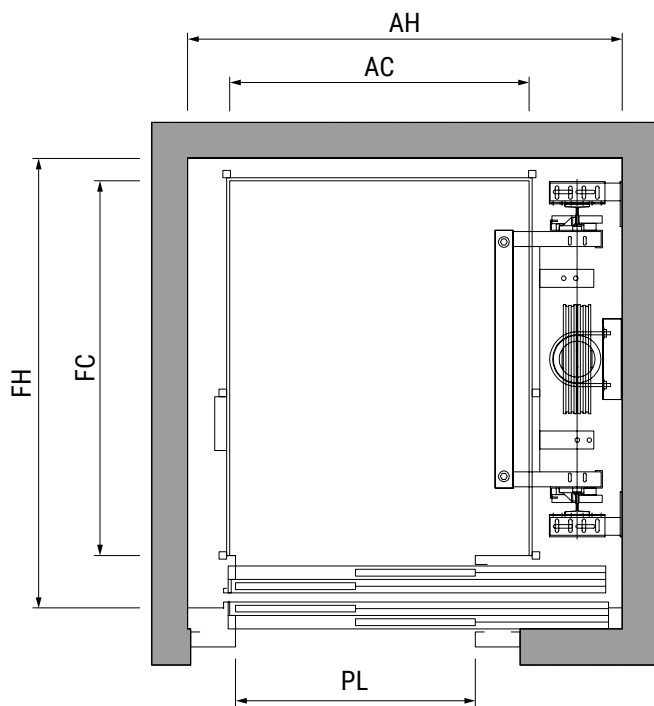
### Configuration basique

- 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.

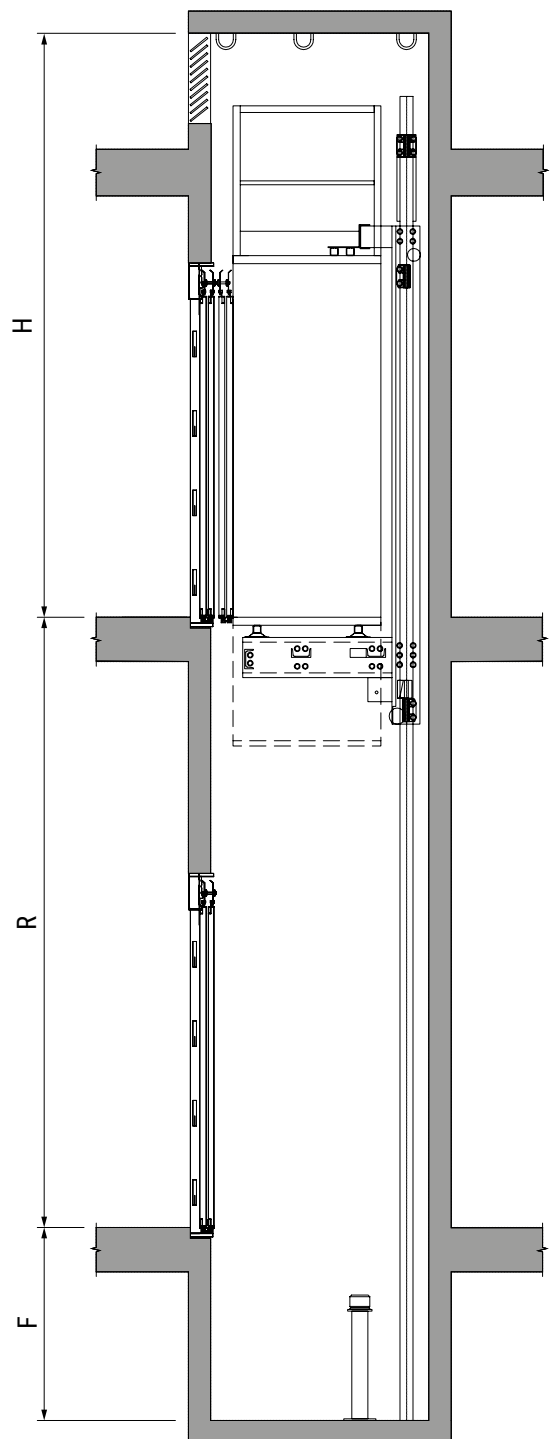
# H\_1IL

## 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
H1111L	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
H1211L	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
H1311L	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
H1411L	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
H1511L	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
H1611L	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

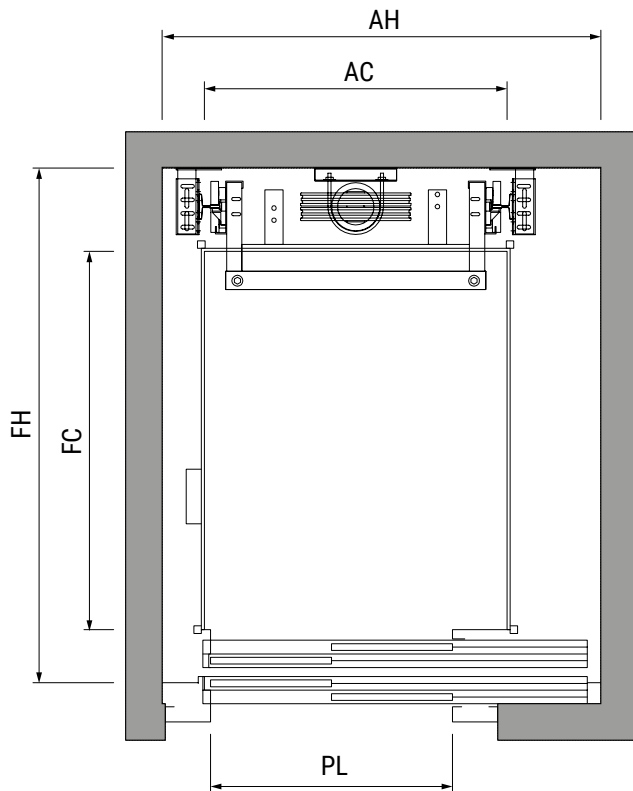
**H** Sous dalle

-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

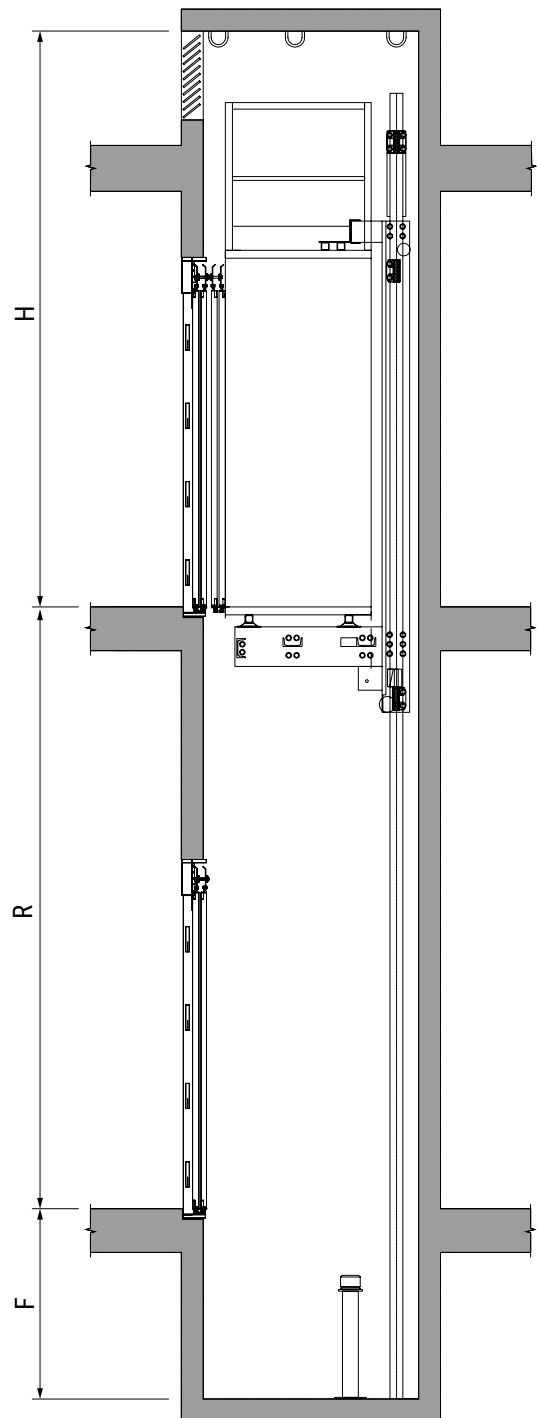
# H\_1IF

## 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
														
<b>H21IF</b>	180	2	0,63	5,9	SB	700	2000	770	750	2220	960	1180	1450	3600
<b>H31IF</b>	225	3	0,63	7,4	2T	700	2000	800	900	2220	1230	1370	1000	3600
<b>H41IF</b>	225	3	0,63	7,4	SB	700	2000	800	900	2220	1000	1330	1450	3600
<b>H41IF</b>	320	4	0,63	7,4	2T	700	2000	900	1000	2220	1230	1480	1000	3600
<b>H51IF</b>	320	4	0,63	7,4	SB	700	2000	900	1000	2220	1100	1430	1000	3600
<b>H51IF</b>	375	5	0,63	9,5	2T	700	2000	1000	1100	2220	1230	1580	1000	3600
<b>H61IF</b>	450	6	0,63	11,8	2T	800	2000	1000	1250	2220	1380	1730	1000	3600
<b>H71IF</b>	525	7	0,63	11,8	2T	800	2000	1100	1250	2220	1380	1750	1000	3600
	<b>PT</b> Puissance <b>Q</b> Capacité de charge <b>P</b> Nombre max de personnes <b>V</b> Vitesse				<b>PL</b> Passage libre des portes <b>AP</b> Hauteur des portes <b>2C</b> 2 ouvertures centrales <b>2T</b> 2 ouvertures télescopiques <b>SB</b> Semi-automatiques+bus <b>T</b> Type de porte			<b>AC</b> Largeur de la cabine <b>FC</b> Fond de la cabine <b>A</b> Hauteur			<b>AH</b> Largeur de la gaine <b>FH</b> Fond de la gaine <b>F</b> Cuvette <b>H</b> Sous dalle			

-Dimensions pour cabines standard et décoration en skinplate avec sols caoutchouc ou en linoléum

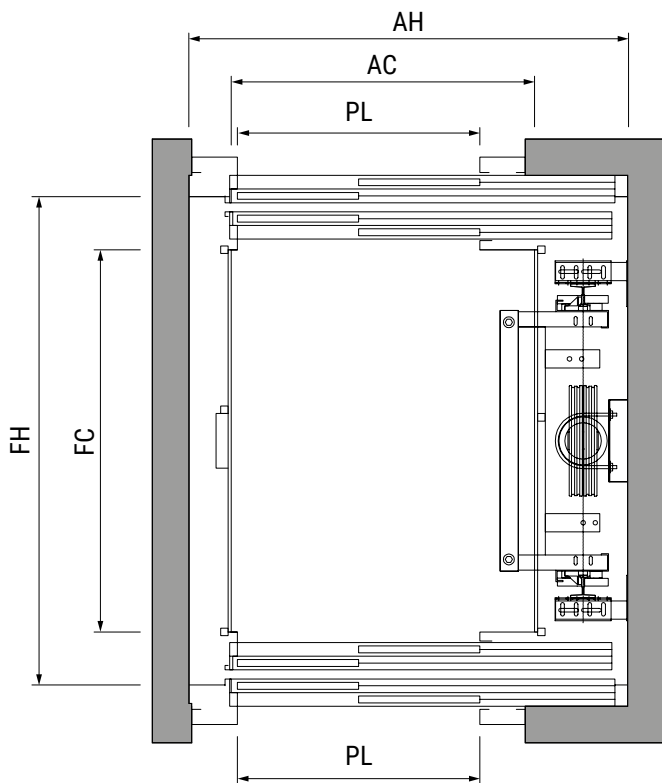
-Si les mesures de la gaine de votre ascenseur et de la cabine ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre commerciale

-Modèle de 1 embarquement

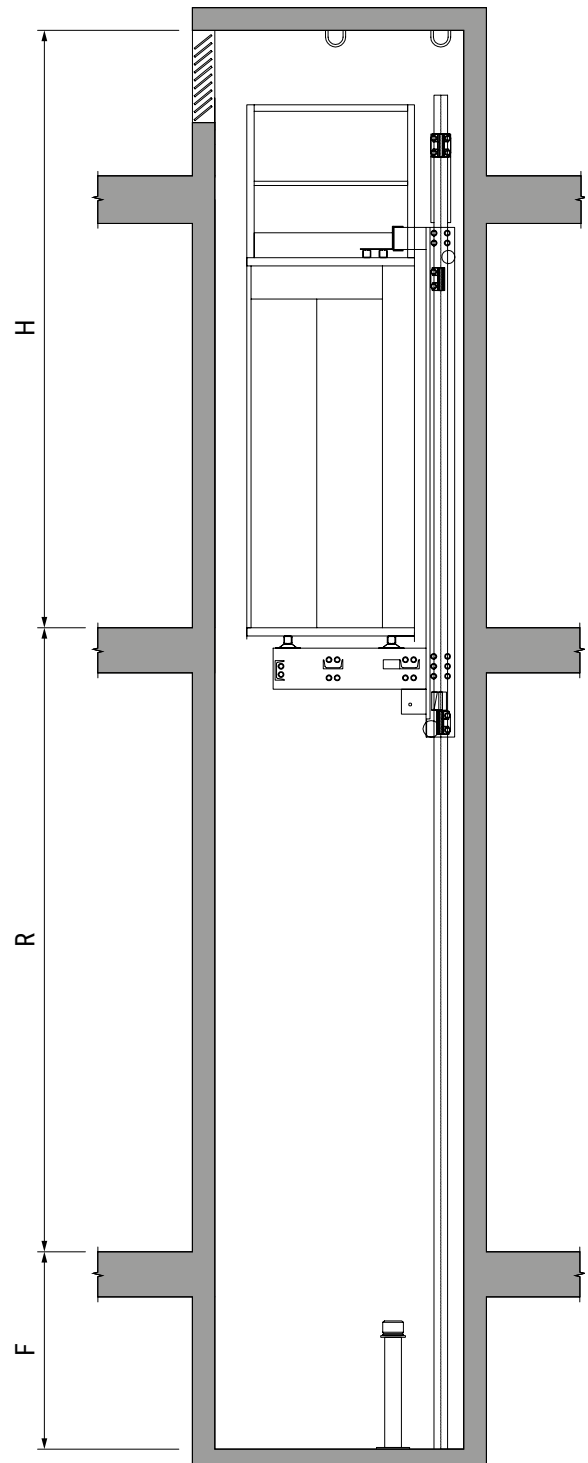
# H\_2IL

## 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
H52IL	320	4	0,63	7,4	2T	700	2000	900	1000	2220	1330	1360	1000	3600
H62IL	320	4	0,63	7,4	SB	700	2000	900	1000	2220	1320	1280	1000	3600
H72IL	375	5	0,63	9,5	2T	700	2000	1000	1100	2220	1430	1460	1000	3600
H82IL	450	6	0,63	11,8	2T	800	2000	1000	1250	2220	1430	1610	1000	3600
H92IL	525	7	0,63	11,8	2T	800	2000	1100	1250	2220	1530	1610	1000	3600
H102IL	630	8	0,63	12,5	2T	900	2000	1100	1400	2220	1540	1760	1000	3600
H112IL	675	9	0,63	14,7	2T	900	2000	1200	1400	2220	1640	1760	1000	3600
H122IL	675	9	0,63	14,7	2C	800	2000	1200	1400	2220	1750	1690	1000	3600
H132IL	750	10	0,63	14,7	2T	900	2000	1200	1500	2220	1650	1860	1000	3600
H142IL	750	10	0,63	14,7	2C	900	2000	1200	1500	2220	1750	1790	1000	3600
H152IL	825	11	0,63	18,4	2T	900	2000	1250	1550	2220	1710	1910	1000	3600
H162IL	825	11	0,63	18,4	2C	900	2000	1250	1550	2220	1750	1840	1000	3600
H172IL	900	12	0,63	18,4	2T	900	2000	1250	1650	2220	1710	2010	1000	3600
H182IL	900	12	0,63	18,4	2C	900	2000	1250	1650	2220	1750	1940	1000	3600
H192IL	1000	13	0,63	18,4	2T	900	2000	1100	2100	2220	1570	2460	1000	3600
H202IL	1000	13	0,63	18,4	2C	900	2000	1100	2100	2220	1950	2390	1000	3600
H212IL	1050	14	0,63	18,4	2T	1000	2000	1100	2200	2220	1570	1560	1000	3600
H222IL	1050	14	0,63	18,4	2C	900	2000	1100	2200	2220	1950	2490	1000	3600
H232IL	1125	15	0,63	22,1	2T	1000	2000	1200	2100	2220	1690	2460	1000	3600
H242IL	1125	15	0,63	22,1	2C	900	2000	1200	2100	2220	1950	2390	1000	3600
H252IL	1200	16	0,63	22,1	2T	1000	2000	1200	2200	2220	1690	1560	1000	3600
H262IL	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

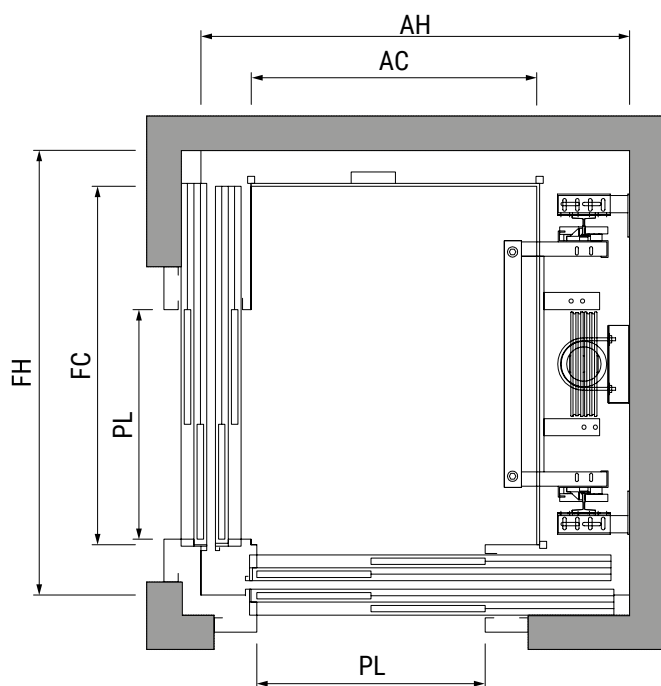
-Si les mesures de la gaine de votre ascenseur et de la cabine ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre commerciale

-Modèle de 2 embarquements

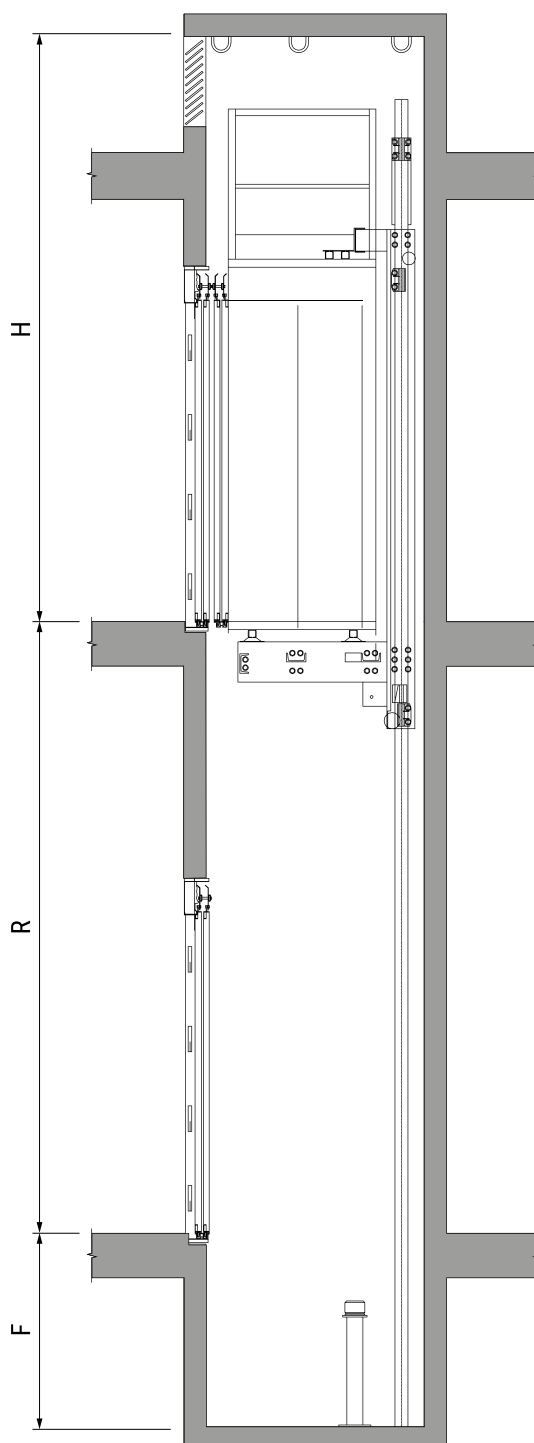
# H\_2IF

## 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
														
<b>H22IF</b>	180	2	0,63	5,9	SB	700	2000	770	750	2220	1200	1040	1450	3600
<b>H32IF</b>	225	3	0,63	7,4	2T	700	2000	800	900	2220	1310	1310	1450	3600
<b>H42IF</b>	225	3	0,63	7,4	SB	700	2000	800	900	2220	1230	1170	1450	3600
<b>H42IF</b>	320	4	0,63	7,4	2T	700	2000	900	1000	2220	1370	1310	1000	3600
<b>H52IF</b>	320	4	0,63	7,4	SB	700	2000	900	1000	2220	1330	1270	1100	3600
<b>H52IF</b>	375	5	0,63	9,5	2T	700	2000	1000	1100	2220	1480	1410	1000	3600
<b>H62IF</b>	450	6	0,63	11,8	2T	800	2000	1000	1250	2220	1480	1560	1000	3600
<b>H72IF</b>	525	7	0,63	11,8	2T	800	2000	1100	1250	2220	1580	1560	1000	3600
<b>H82IF</b>	630	8	0,63	12,5	2T	800	2000	1250	1250	2220	1750	1560	1000	3600
	<b>PT</b> Puissance <b>Q</b> Capacité de charge <b>P</b> Nombre max de personnes <b>V</b> Vitesse				<b>PL</b> Passage libre des portes <b>AP</b> Hauteur des portes <b>2C</b> 2 ouvertures centrales <b>2T</b> 2 ouvertures télescopiques <b>SB</b> Semi-automatiques+bus <b>T</b> Type de porte			<b>AC</b> Largeur de la cabine <b>FC</b> Fond de la cabine <b>A</b> Hauteur			<b>AH</b> Largeur de la gaine <b>FH</b> Fond de la gaine <b>F</b> Cuvette <b>H</b> 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


# Monte-voitures


## Ascenseur


Ce sont des ascenseurs hydrauliques pour de grands embarquements, conçus pour le transport vertical d'automobiles accompagnés du conducteur, ainsi que de véhicules industriels. Ce type d'ascenseurs est surtout utilisé dans des édifices exigeant un système qui permettent d'accéder d'un étage à un autre, et où il est techniquement impossible d'installer de rampes.


Il est disponible en trois modèles selon le poids et peut être personnalisé pour y inclure plusieurs options de sécurité et de maintenance supplémentaires.


 3500 - 4500 kg

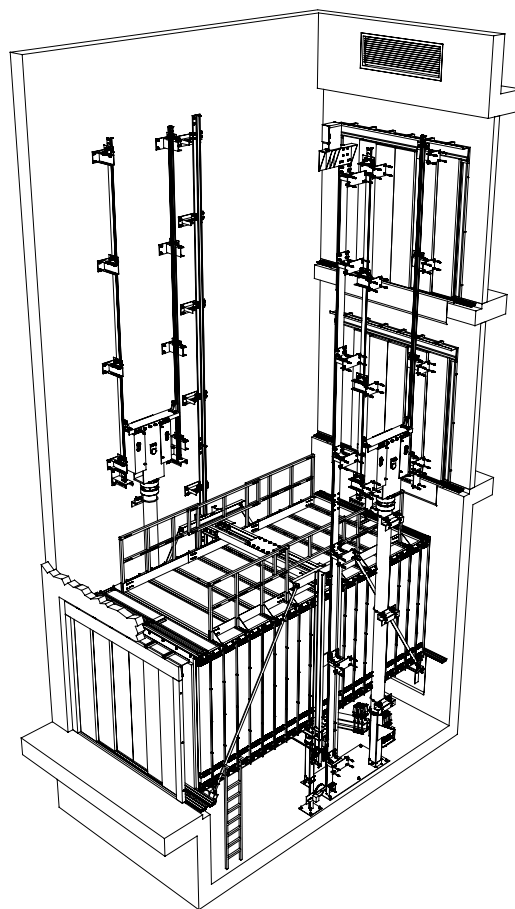
 À 180° et 0°

 Course maximale 21 m

 Hydrauliques

 Consommation entre 18,4 et 29,4 Kw\*

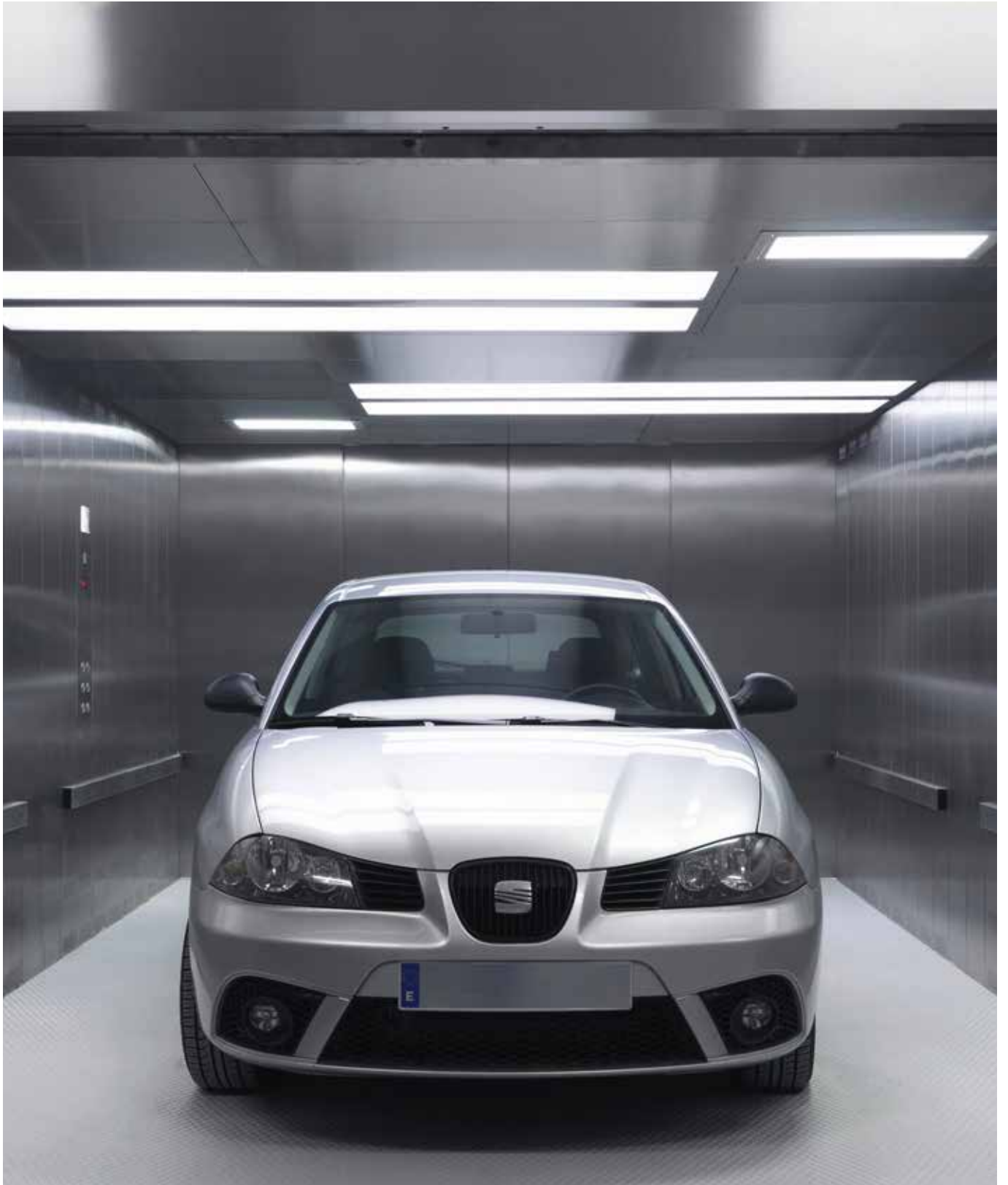
 Vitesse max. 0,30m/s



### Configuration basique

- Hauteur des portes: 2000 mm
- Poussée directe (MCd) pour des courses inférieures à 3 m et indirecte (MCi) pour des courses supérieures à 3m
- Finition de la cabine en peinture époxy, RAL 7032
- Butoirs et mains courantes en tôle pliée avec la même finition que la cabine
- Sol cabine en tôle acier striée acier de 4 mm d'épaisseur, avec finition standard en peinture d'apprêt
- Affichage ou écran incorporé dans chaque panneau de commande de la cabine
- Pèse-charge
- Interphone
- Rideau optique sur les portes de la cabine
- 5 télécommandes

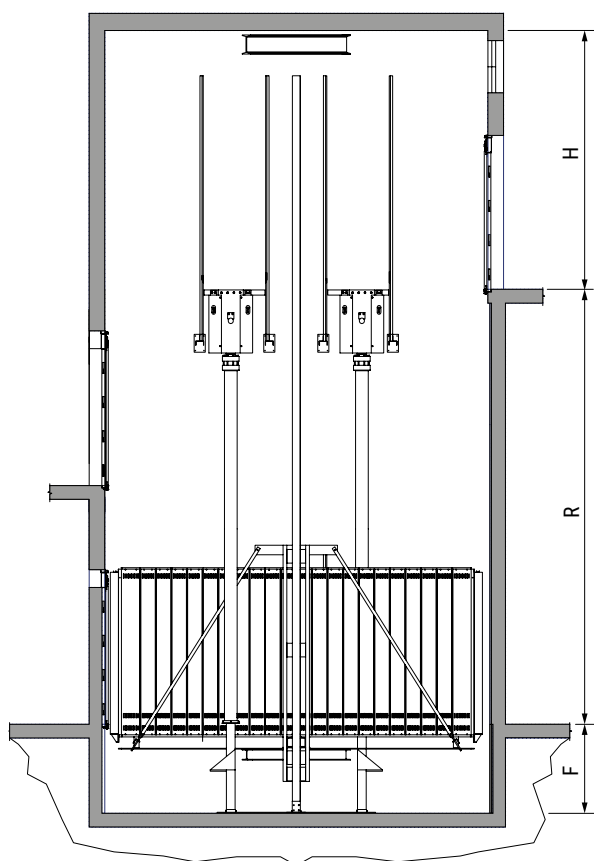
\*Consommation approximative pour des monte-voitures de 3 arrêts et des courses de 6 m.



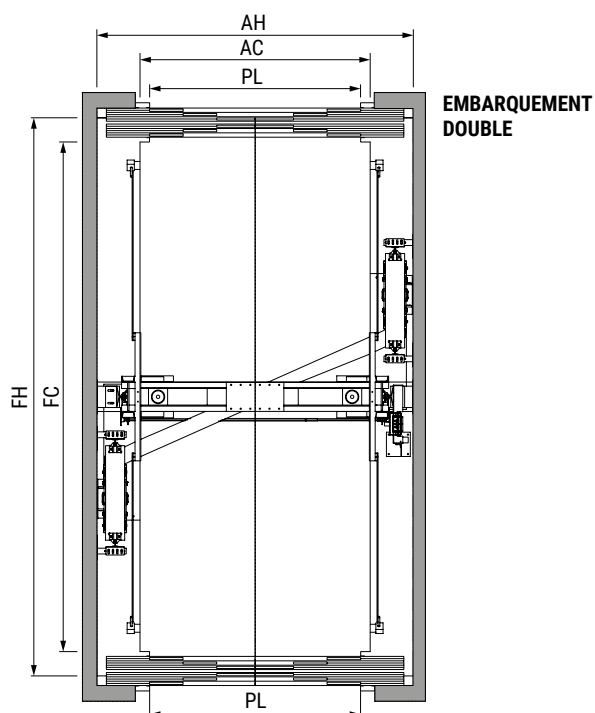
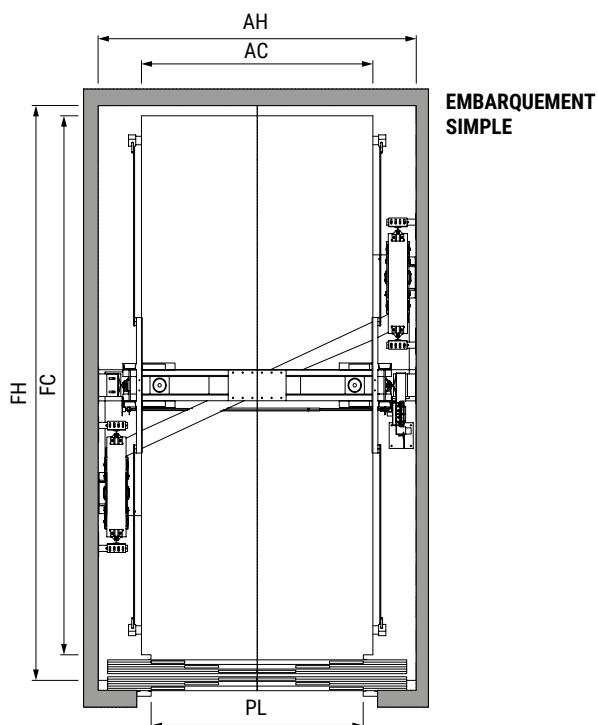
# Monte-voitures

## Plans et mesures














Vue en élévation



Vue en plan



- PL Passage libre de la porte
- 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	E	V m/s	T	PL mm	AP mm	AC mm	FC mm	A mm	AH mm	FH mm	F mm	H mm
													
<b>MC_1-3500</b>	3500	1	0,2 / 0,3	6HC	2200	2000	2400	5250	2100	3300	5600	1300	3500
<b>MC_1-4000</b>	4000	1	0,2 / 0,3	6HC	2400	2000	2600	5600	2100	3500	5950	1300	3500
<b>MC_1-4500</b>	4500	1	0,2 / 0,3	6HC	2500	2000	2800	5900	2100	3700	6250	1300	3500
<b>MC_2-3500</b>	3500	2 a 180°	0,2 / 0,3	6HC	2200	2000	2400	5250	2100	3300	5750	1300	3500
<b>MC_2-4000</b>	4000	2 a 180°	0,2 / 0,3	6HC	2400	2000	2600	5600	2100	3500	6100	1300	3500
<b>MC_2-4500</b>	4500	2 a 180°	0,2 / 0,3	6HC	2500	2000	2800	5900	2100	3700	6400	1300	3500
	<b>Q</b> Capacité de charge <b>E</b> Embarquement <b>V</b> Vitesse			<b>6HC</b> 6 feuilles centrales <b>PL</b> Passage libre <b>AP</b> Hauteur des portes <b>T</b> Type de porte			<b>AC</b> Largeur de la cabine <b>FC</b> Fond de la cabine <b>A</b> Hauteur			<b>AH</b> Largeur de la gaine <b>FH</b> Fon de la gaine <b>F</b> Cuvette <b>H</b> 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

MONTE-CHARGES







# Mini-charges MH


## Monte-charges


Très utile et facile pour transporter des éléments tels que des aliments, des colis, des documents, etc. Comme ces ascenseurs ont un usage particulier, on les installe surtout dans les restaurants, les hôtels, les bibliothèques, les bureaux ou les hôpitaux.


L'installation est relativement simple. Cependant, un espace réservé à l'installation de cet appareil est nécessaire. Pour en faciliter l'usage, économiser du temps et de l'argent pour leur installation, ils possèdent une connexion directe au réseau électrique afin d'être utilisés comme un électroménager courant comme ceux de votre cuisine ou votre séjour.

 50 - 100 kg

 À 180°, 90° et 0°

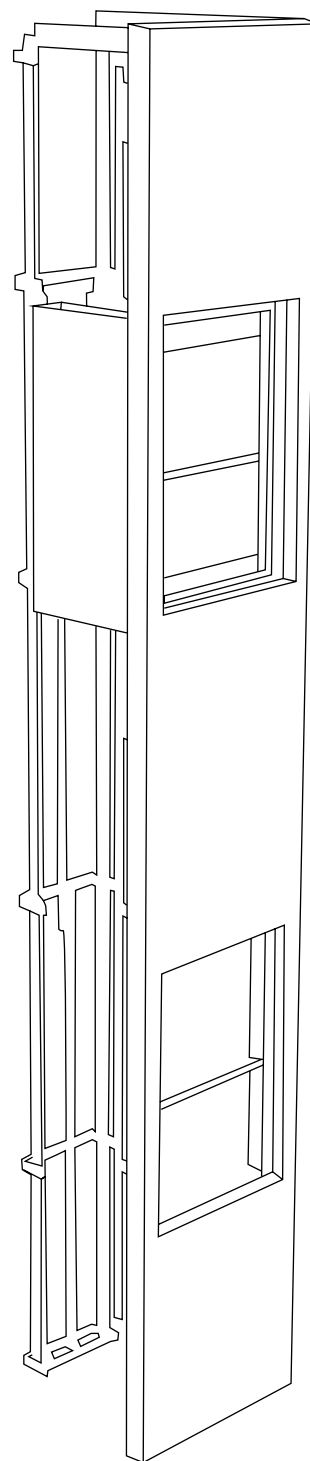
 Course maximale 15 m

 Hydraulique

 Vitesse 0,40 m/s

### Configuration basique

- Hauteur de la cabine: 800 mm.
- Moteur cuvette et manoeuvre face latérale de la gaine.
- Manoeuvre électrique préalablement montée à 24V.
- Portes type guillotine en tôle d'acier inoxydable AISI-304, 500 x 800 mm. (50 kg.) et 700 x 800 mm. (100 kg.)
- Possibilité de trois embarquements au maximum.
- Soupape de sécurité par surpression (Version Hydraulique).
- Dispositif de sécurité en fin de course.
- Clapet parachute.
- Verrouillage de portes et présence de vantaux.
- Cabine en acier inoxydable.
- 1 plateau intermédiaire.

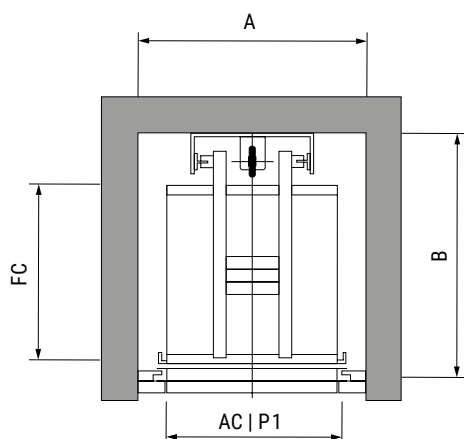




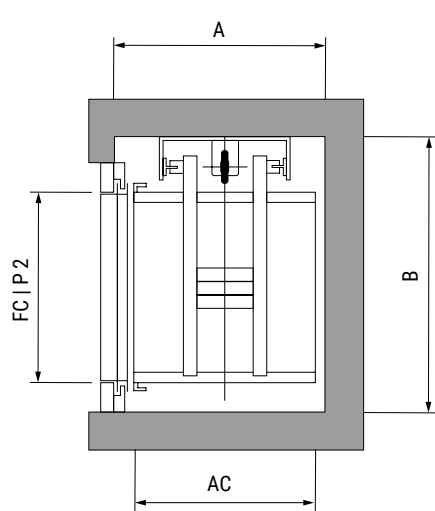
# Mini-charges MH Simple

## Plans et mesures

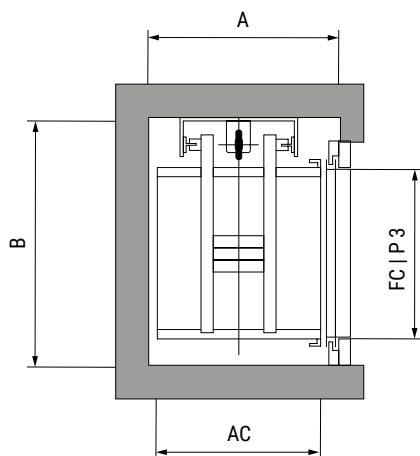
Vue en plan



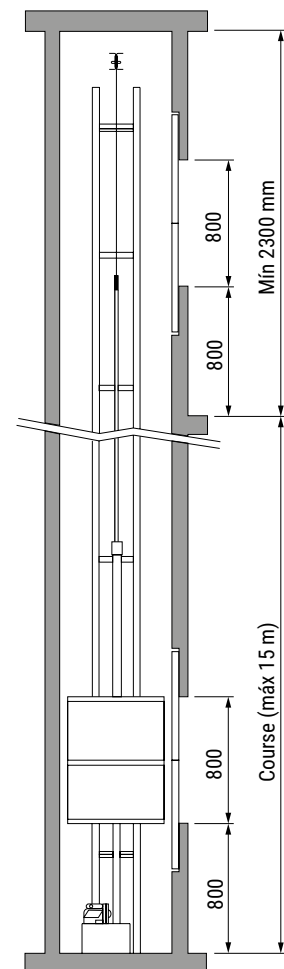
EMBARQUEMENT AVANT



EMBARQUEMENT LATÉRAL
















Vue en élévation



AC	Largueur de la cabine
FC	Fond de la cabine
P1	Porte 1
P2	Porte 2
P3	Porte 3
A	Largueur de la gaine
B	Fond de la gaine

## Mini-charges MH Simple

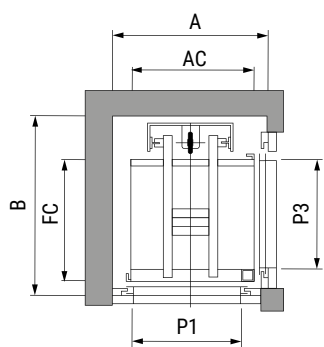
RÉFÉRENCE	Caractéristiques				Portes			Cabine		Sans structure		Avec structure	
	Q Kg	T kW	M kW	V m/s	P1 mm	P2 mm	P3 mm	AC mm	FC mm	A mm	B mm	A mm	B mm
													
<b>EMBAR. AVANT</b>	50	0,37	0,55	0,40	500	-	-	500	500	660	705	785	785
	100	1,10	1,10	0,40	500	-	-	500	500	660	705	785	785
	50	0,37	0,55	0,40	600	-	-	600	600	760	805	885	885
	100	1,10	1,10	0,40	600	-	-	600	600	760	805	885	885
	50	0,37	0,55	0,40	650	-	-	650	650	810	855	935	935
	100	1,10	1,10	0,40	650	-	-	650	650	810	855	935	935
	50	0,37	0,55	0,40	700	-	-	700	700	860	905	985	985
	100	1,10	1,10	0,40	700	-	-	700	700	860	905	985	985
<b>EMBAR. LATÉRAL</b>	50	0,37	0,55	0,40	-	500	500	500	500	585	730	690	835
	100	1,10	1,10	0,40	-	500	500	500	500	585	730	690	835
	50	0,37	0,55	0,40	-	600	600	600	600	685	830	790	935
	100	1,10	1,10	0,40	-	600	600	600	600	685	830	790	935
	50	0,37	0,55	0,40	-	650	650	650	650	735	880	840	985
	100	1,10	1,10	0,40	-	650	650	650	650	735	880	840	985
	50	0,37	0,55	0,40	-	700	700	700	700	785	930	890	1035
	100	1,10	1,10	0,40	-	700	700	700	700	785	930	890	1035
	<b>Q</b> Capacité de charge <b>M</b> Puissance en monophasée <b>T</b> Puissance en triphasé <b>V</b> Vitesse				<b>P1</b> Porte 1 <b>P2</b> Porte 2 <b>P3</b> Porte 3			<b>AC</b> Largeur de la cabine <b>FC</b> Fond de la cabine		<b>A</b> Largeur de gaine <b>B</b> Fond de gaine		<b>A</b> Largeur de gaine <b>B</b> Fond de gaine	

-Sur le modèle de embarquement latéral, il est possible de choisir l'endroit de la porte entre la P2 ou entre la P3, mais jamais les deux pour ce modèle  
 -Si les mesures de la gaine de votre mini-charges ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre équipe commerciale  
 -Modèle de 1 embarquement

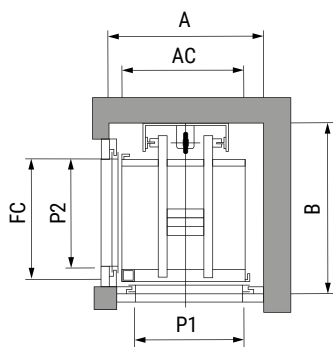
# Mini-charges MH Combiné

## Plans et mesures

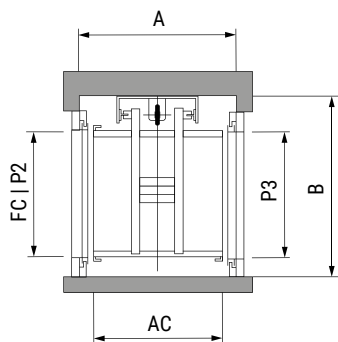
Vue en plan



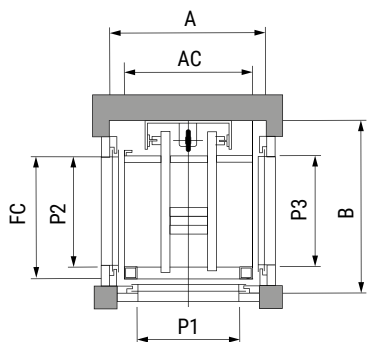
EMBARQUEMENT  
DOUBLE À 90



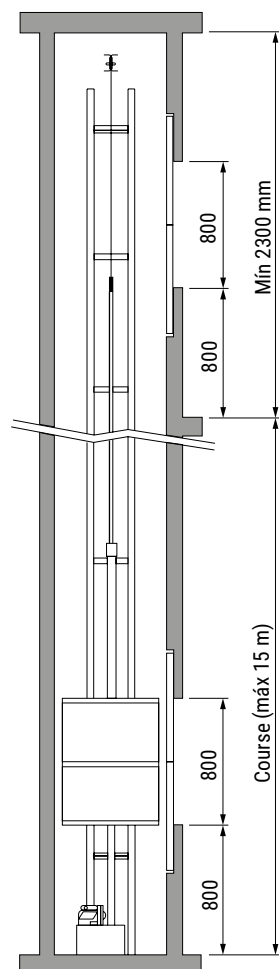
EMBARQUEMENT  
DOUBLE À 180



EMBARQUEMENT  
TRIPLE
















Vue en élévation



AC	Largueur de la cabine
FC	Fond de la cabine
P1	Porte 1
P2	Porte 2
P3	Porte 3
A	Largueur de la gaine
B	Fond de la gaine

## Mini-charges MH Combiné

RÉFÉRENCE	Caractéristiques				Portes			Cabine		Sans structure		Avec structure	
	Q Kg	T kW	M kW	V m/s	P1 mm	P2 mm	P3 mm	AC mm	FC mm	A mm	B mm	A mm	B mm
													
<b>EMBAR.</b>	50	0,37	0,55	0,40	450	450	450	500	500	635	705	735	785
<b>DOUBLE À 90</b>	100	1,10	1,10	0,40	450	450	450	500	500	635	705	735	785
	50	0,37	0,55	0,40	550	550	550	600	600	735	805	835	885
	100	1,10	1,10	0,40	550	550	550	600	600	735	805	835	885
	50	0,37	0,55	0,40	600	600	600	650	650	785	855	885	935
	100	1,10	1,10	0,40	600	600	600	650	650	785	855	885	935
	50	0,37	0,55	0,40	650	650	650	700	700	835	905	935	985
	100	1,10	1,10	0,40	650	650	650	700	700	835	905	935	985
<b>EMBAR.</b>	50	0,37	0,55	0,40	-	500	500	500	500	610	730	690	835
<b>DOUBLE À 180</b>	100	1,10	1,10	0,40	-	500	500	500	500	610	730	690	835
	50	0,37	0,55	0,40	-	600	600	600	600	710	830	790	935
	100	1,10	1,10	0,40	-	600	600	600	600	710	830	790	935
	50	0,37	0,55	0,40	-	650	650	650	650	760	880	840	985
	100	1,10	1,10	0,40	-	650	650	650	650	760	880	840	985
	50	0,37	0,55	0,40	-	700	700	700	700	810	930	890	1035
	100	1,10	1,10	0,40	-	700	700	700	700	810	930	890	1035
<b>EMBAR.</b>	50	0,37	0,55	0,40	400	450	450	500	500	610	705	690	785
<b>TRIPLE</b>	100	1,10	1,10	0,40	400	450	450	500	500	610	705	690	785
	50	0,37	0,55	0,40	500	550	550	600	600	710	805	790	885
	100	1,10	1,10	0,40	500	550	550	600	600	710	805	790	885
	50	0,37	0,55	0,40	550	600	600	650	650	760	855	840	935
	100	1,10	1,10	0,40	550	600	600	650	650	760	855	840	935
	50	0,37	0,55	0,40	600	650	650	700	700	810	905	890	985
	100	1,10	1,10	0,40	600	650	650	700	700	810	905	890	985

**Q** Capacité de charge  
**M** Puissance en monophasée  
**T** Puissance en triphasé  
**V** Vitesse

**P1** Porte 1  
**P2** Porte 2  
**P3** Porte 3

**AC** Largeur de la cabine  
**FC** Fond de la cabine

**A** Largeur de gaine  
**B** Fond de gaine

**A** Largeur de gaine  
**B** Fond de gaine

-Sur le modèle de embarquement latéral, il est possible de choisir l'endroit de la porte entre la P2 ou entre la P3, mais jamais les deux pour ce modèle  
 -Si les mesures de la gaine de votre mini-charges ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre équipe commerciale  
 -Modèle de 2 ou 3 embarquements






# Monte-charges PRH

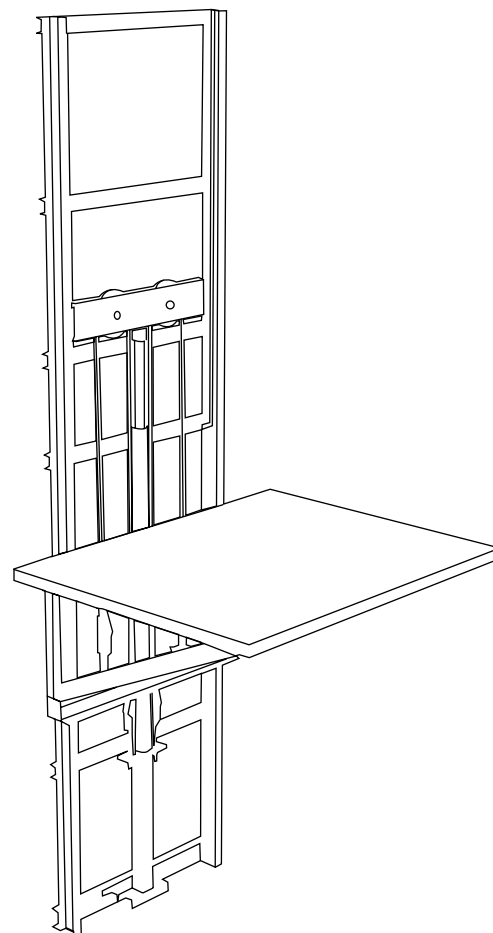
## Monte-charges

Notre quotidien ne se compose pas seulement de personnes autour de nous mais aussi d'objets qui nous facilitent la journée et qui ont parfois besoin d'être transportés.

Nos solutions sont capables de s'adapter aux besoins du client en leur offrant des solutions d'élévation à travers un vaste éventail d'options de taille, de poids ou de hauteur. Le client pourra ainsi les personnaliser à l'aide d'éléments de sécurité et de maintenance supplémentaires qui augmenteront leur durée de vie utile.

Toutes ces solutions sont conçues pour les établissements industriels, les hôtels, les parkings, les hôpitaux ou les bibliothèques.

 150 - 3000 kg	 À 180°, 90° et 0°
 Course maximale 12 m	 Hydraulique
 Vitesse maximale 0,1 - 0,2 m/s	



### Configuration basique

- Plateforme en finition "Gris Martelé".
- Sol en acier antidérapant.
- Manoeuvre électrique préalablement semi-monté de 24V pour 2 arrêts par le biais d'une plaque électronique, ou avec automatisme programmable pour trois arrêts ou plus, ou avec options spéciales (iso nivellement, portes à lames, etc.)
- Panneaux de commandes extérieurs de surface avec bouton d'arrêt à tête champignon.
- Dispositif de commande à relâchement de câbles avec dispositif électrique de sécurité.
- Dispositif de sécurité en fin de course.
- Soupape de sécurité par surpression.
- Clapet parachute.
- Contrôle de sécurité par durée de fonctionnement.
- Garde-corps de sécurité sur face latérale des guides.
- Système de sécurité des portes moyennant verrouillage électrique (recommandé) ou poussoir rétractable.
- Isonivellement.





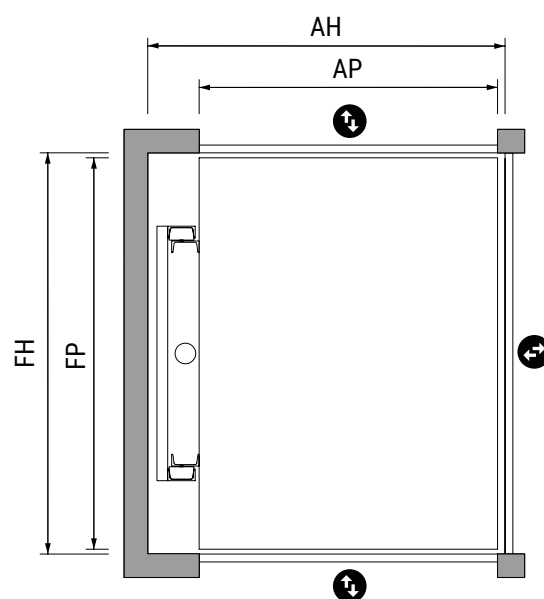
# Monte-charges

## Plans et mesures












Perspective



Vue en plan



<b>AH</b>	Largeur de la gaine
<b>AP</b>	Largeur de la plateforme
<b>FH</b>	Fond de la gaine
<b>FP</b>	Fond de la plateforme

RÉFÉRENCE	Caractéristiques		Largeur		Fond		Gaine		Cuvette		
	Q Kg	V m/s	AM mm	AX mm	FM mm	FX mm	AH mm	FH mm	PRH-1 mm	PRH-1(2) mm	PRH-1-I mm
											
<b>PRH-1</b>	150	0,1 / 0,2	500	900	550	1200	AP+150	FP+50	100	-	750
	300	0,1 / 0,2	600	1300	750	1500	AP+180	FP+50	210	-	750
	400	0,1 / 0,2	600	1300	750	1500	AP+180	FP+50	210	-	750
	500	0,1 / 0,2	600	1300	950	2000	AP+180	FP+50	210	450	900
	750	0,1 / 0,2	800	1500	950	2500	AP+210	FP+50	210	550	1000
	1000	0,1 / 0,2	800	2000	1150	2700	AP+230	FP+50	250*	550	1000
	1500	0,1 / 0,2	800	2000	1150	3000	AP+260	FP+50	270*	650	1250
	2000	0,1 / 0,2	1000	2000	1650	3500	AP+260	FP+50	280*	650	1500
	3000	0,1 / 0,2	1000	2000	1650	3200	AP+280	FP+50	-	650	1500
	<b>Q</b> Capacité de charge <b>V</b> Vitesse		<b>AM</b> Largeur minimum <b>AX</b> Largeur maximum		<b>FM</b> Fond minimum <b>FX</b> Fond maximum		<b>AH</b> Largeur gaine <b>FH</b> Fond de la gaine		<b>PRH-1</b> Piston simple <b>PRH-1(2)</b> Piston simple <b>PRH-1-I</b> Piston simple		

\* Consulter selon les mesures

-Dimensions standard

-L'installation des portes avec verrouillage électrique incombe au client

-Inapproprié aux personnes

-Si les mesures de la gaine de vos monte-charges ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre équipe commerciale

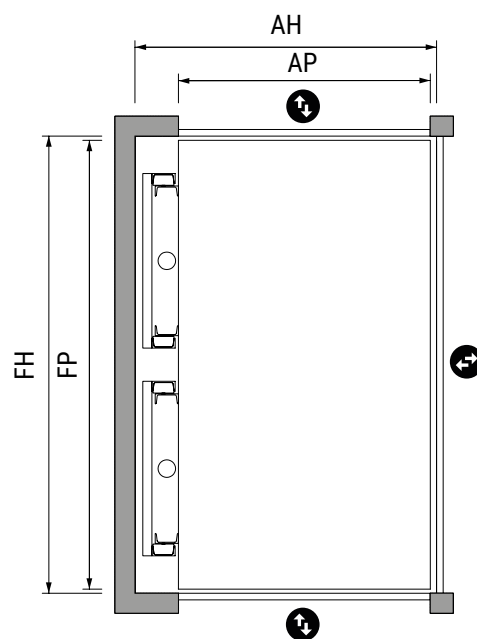
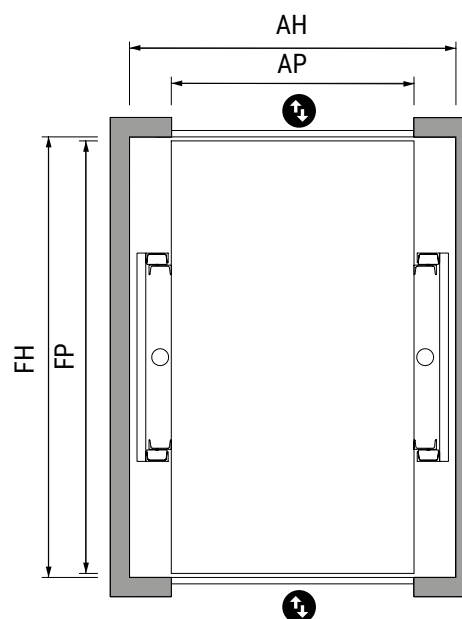
# Monte-charges

## Plans et mesures

Perspective













Vue en plan

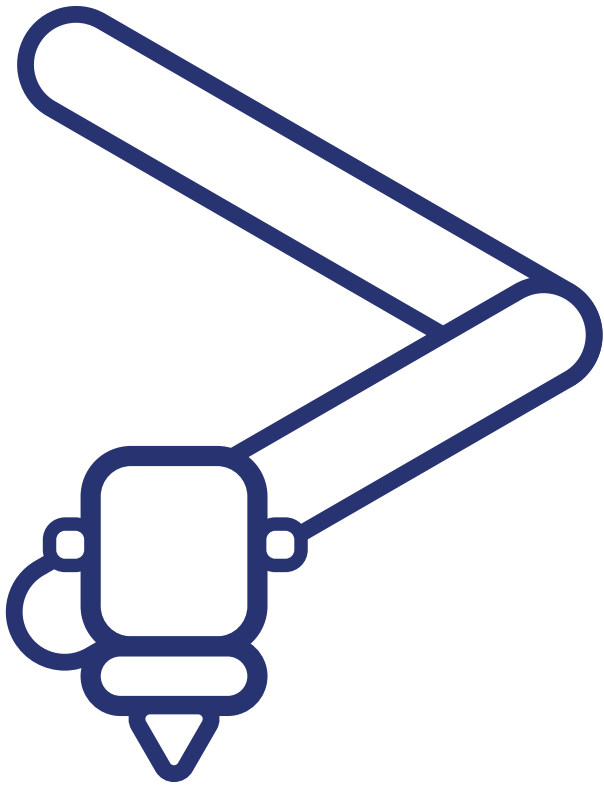


AH	Largeur de la gaine
AP	Largeur de la plateforme
FH	Fond de la gaine
FP	Fond de la plateforme

## Monte-charges PRH

RÉFÉRENCE	Caractéristiques		Dimensions		Gaine		Cuvette			
	Q Kg	V m/s	AP mm	FP mm	AH mm	FH mm	PRH-2 mm	PRH-2-I mm	PRH-2-1 mm	PRH-2-1-I mm
										
<b>PRH-2</b>	1500	0,1 / 0,2	2000	3000	2360	3050	550	1600	-	-
	2000	0,1 / 0,2	2500	5000	2920	5050	550	1600	-	-
	3000	0,1 / 0,2	2500	5000	2960	5050	600	1800	-	-
	4000	0,1 / 0,2	2500	5000	3020	5050	650	2300	-	-
	5000	0,1 / 0,2	2500	5000	3060	5050	650	2300	-	-
<b>PRH-2 1</b>	2000	0,1 / 0,2	2500	5000	2780	5050	-	-	1300	1300
	3000	0,1 / 0,2	2500	5000	2800	5050	-	-	2000	2000
	<b>Q</b> Capacité de charge <b>V</b> Vitesse		<b>AP</b> Largeur plateforme <b>FP</b> Fond plateforme		<b>AH</b> Largeur de la gaine <b>FH</b> Fond de la gaine		<b>PRH-2</b> 2 Pistons opposés <b>PRH-2-I</b> 2 Pistons opposés <b>PRH-2-1</b> 2 Pistons en ligne <b>PRH-2-1-I</b> 2 Pistons en ligne			
-Dimensions standard -L'installation des portes avec verrouillage électrique incombe au client -Inapproprié aux personnes -Si les mesures de la gaine de vos monte-charges ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre équipe commerciale										

ACCESSIBILITÉ




# 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

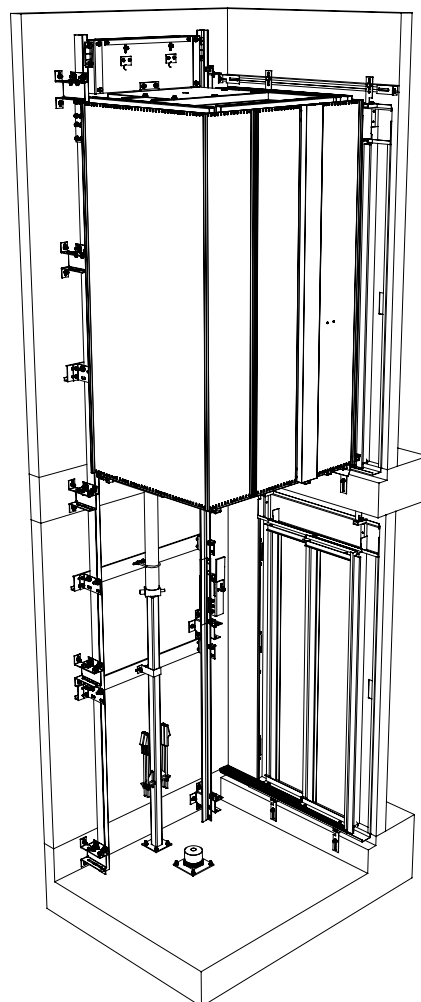
 2 Personnes

 Course maximale 20 m

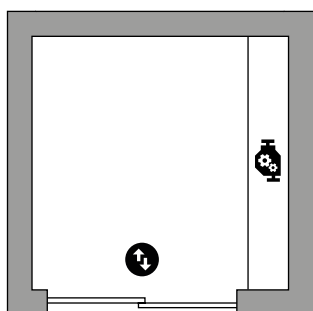
 À 180°, 90° et 0°

 Hydraulique

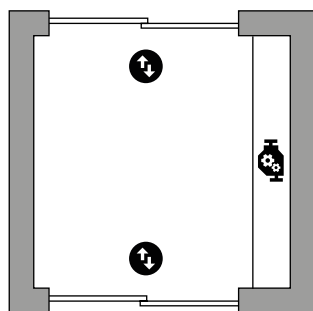
 Vitesse ≤ à 0,15 m/s



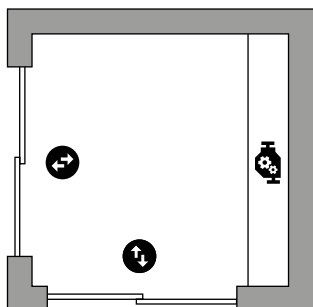
EVP1



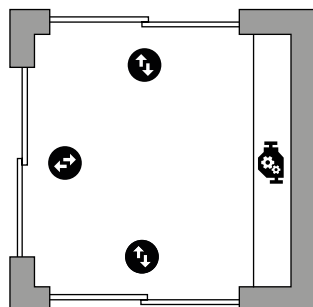
EVP2-180



EVP2-90



EVP3







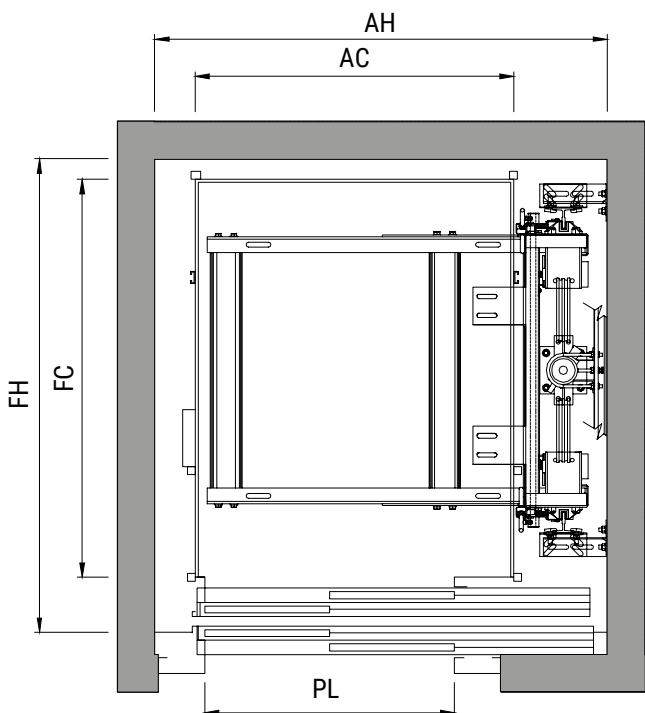
### Configuration basique

- 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)

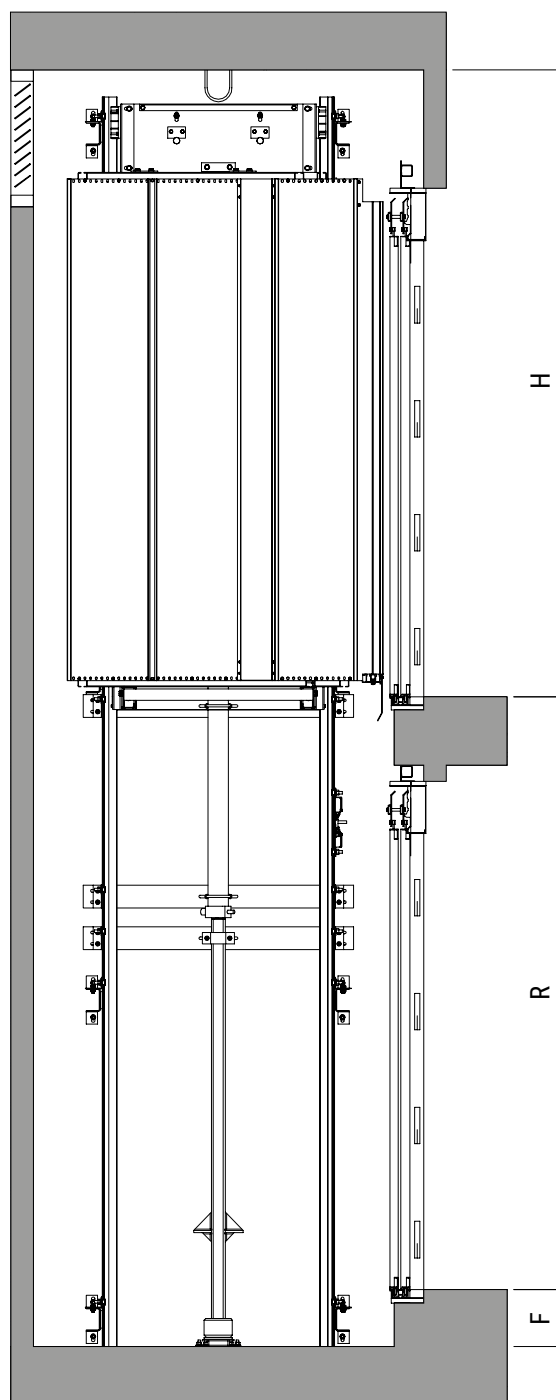
# EVP1

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

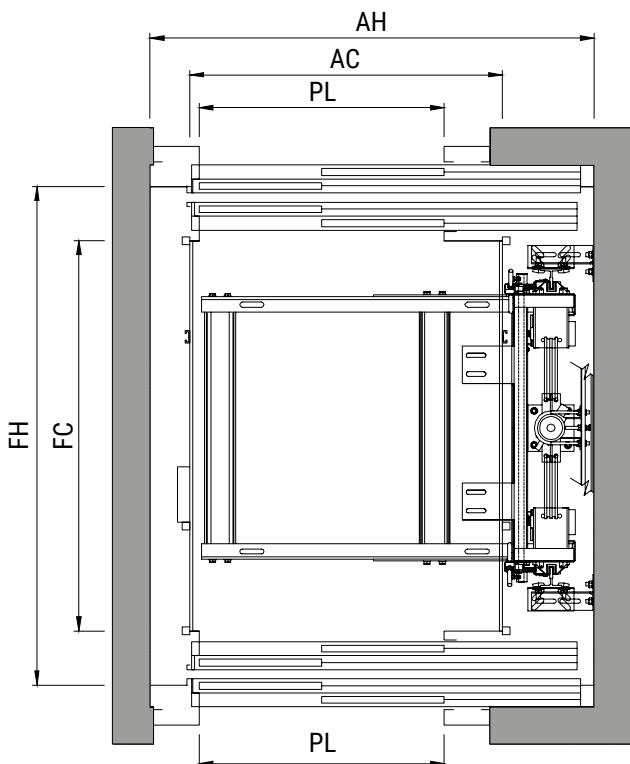
-Si les mesures de la gaine de votre ascenseur et de la cabine ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre commerciale

-Modèle de 1 embarquement

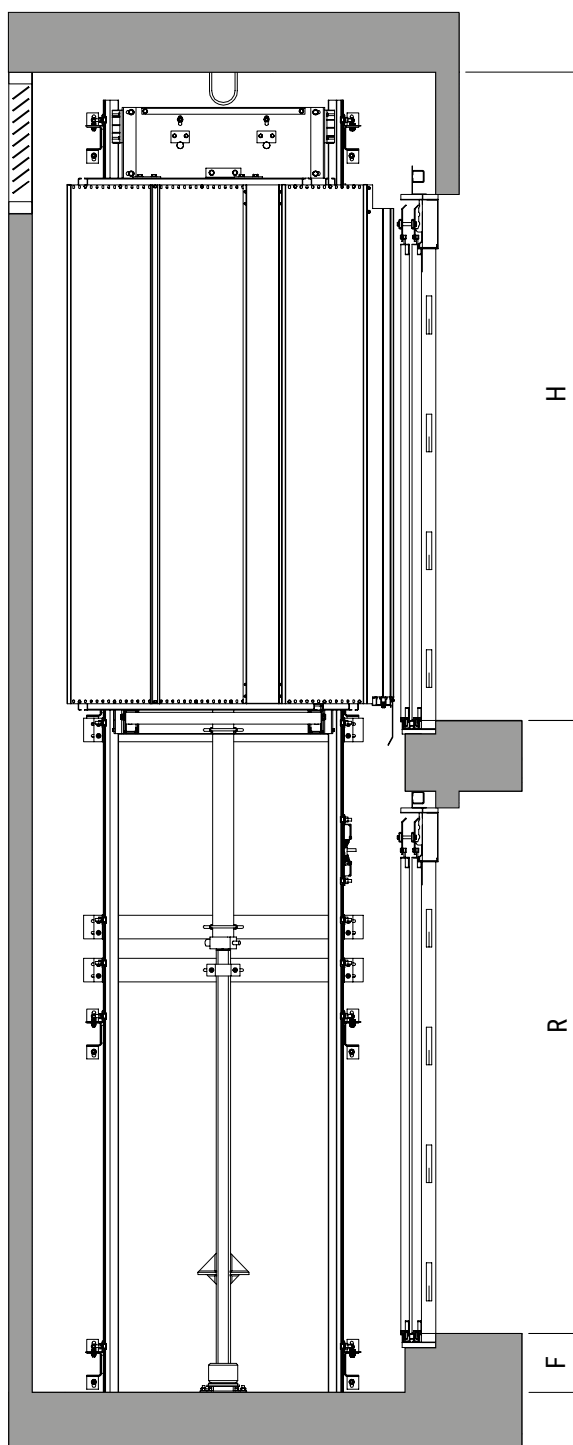
# EVP2-180

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

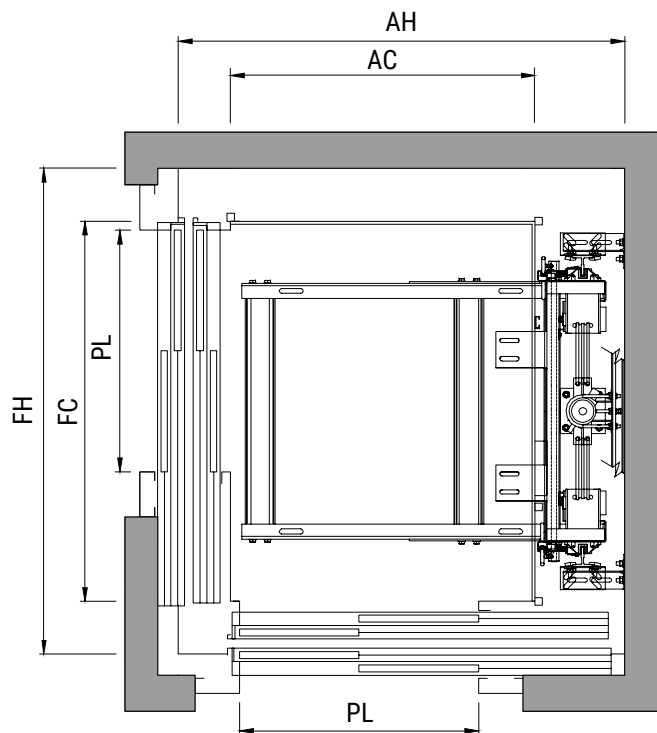
-Si les mesures de la gaine de votre ascenseur et de la cabine ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre commerciale

-Modèle de 2 embarquements

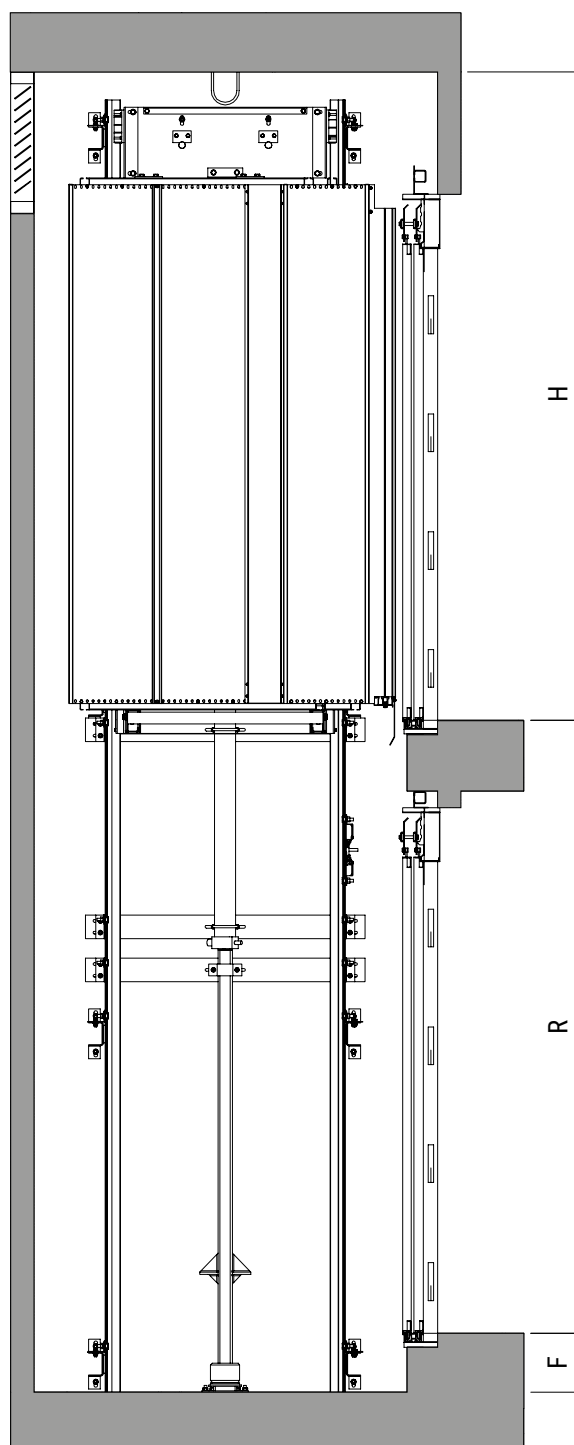
# EVP2-90

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

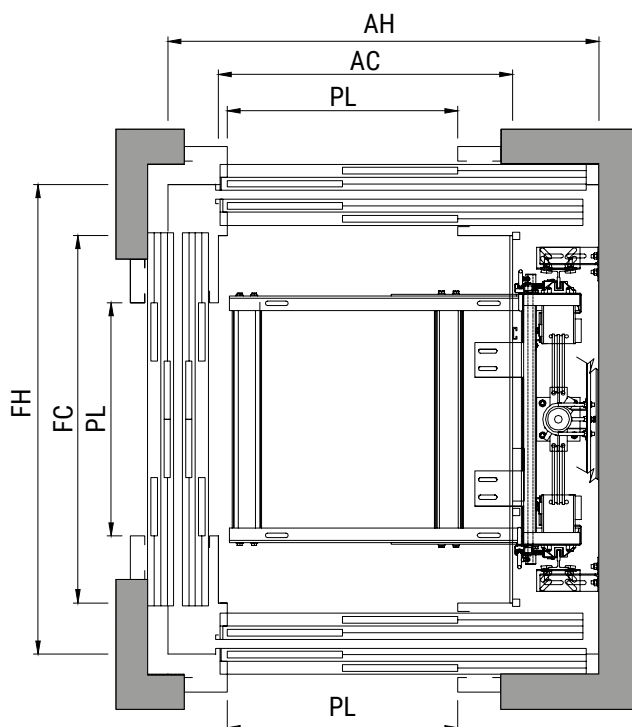
-Si les mesures de la gaine de votre ascenseur et de la cabine ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre commerciale

-Modèle de 2 embarquements

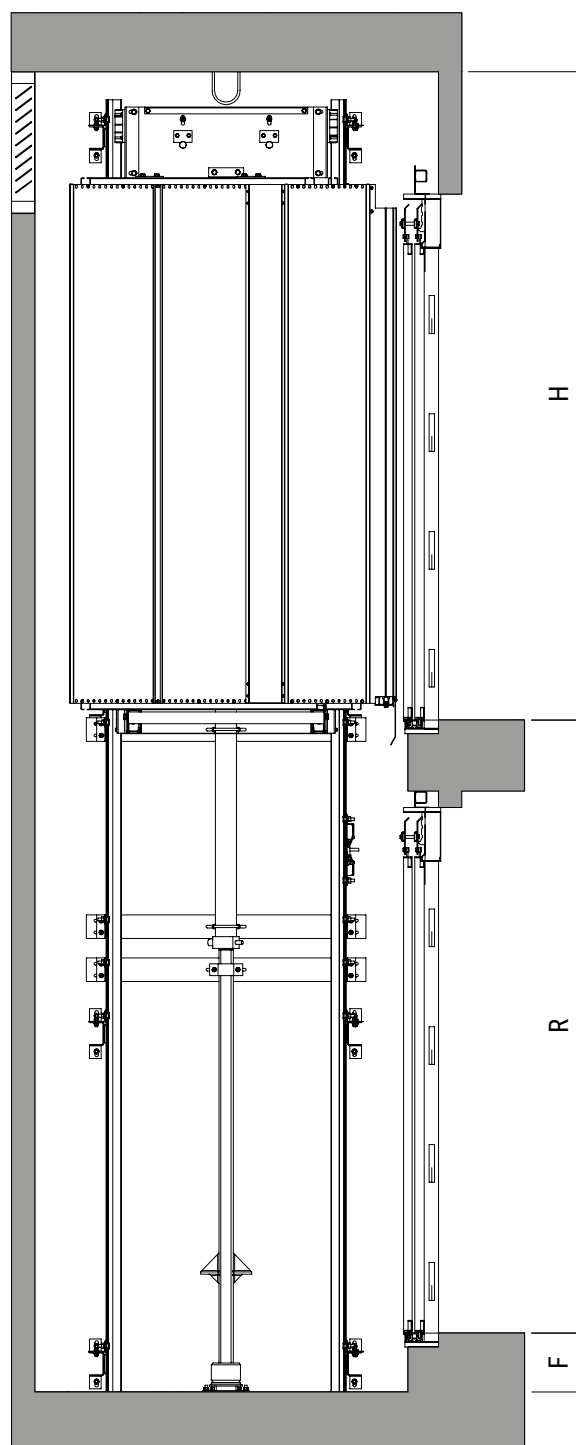
# EVP3

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

<b>PT</b> Puissance	<b>PL</b> Passage libre des portes	<b>AC</b> Largeur de la cabine	<b>AH</b> Largeur de la gaine
<b>Q</b> Capacité de charge	<b>AP</b> Hauteur des portes	<b>FC</b> Fond de la cabine	<b>FH</b> Fond de la gaine
<b>P</b> Nombre max de personnes	<b>2T</b> 2 ouvertures centrales	<b>A</b> Hauteur	<b>F</b> Cuvette
<b>V</b> Vitesse	<b>SB</b> 2 ouvertures télescopiques		<b>H</b> Sous dalle
	<b>SC</b> Semi-automatiques+bus		
	<b>T</b> Type de porte		

-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

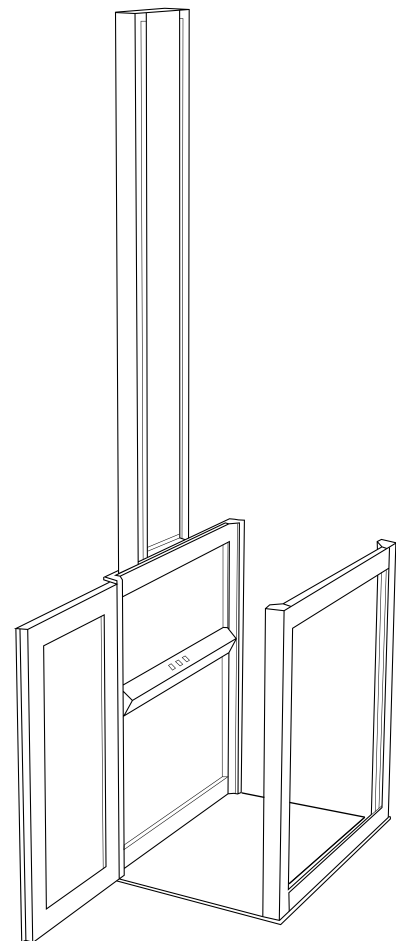
# Escaliers de secours

## Accessibilité

Cette solution d'élévation utilise un siège ou une plateforme préalablement montée sur un rail de façon à ce lorsqu'une qu'une personne monte sur le siège ou avec une chaise roulante sur la plateforme, celle-ci se déplace au long du rail en suivant le trajet de l'escalier. Il faut habituellement compter sur une prise pour fournir du courant aux escaliers de secours, bien que la majorité soit équipée d'une batterie rechargeable.

Les monte-escaliers sont normalement équipés d'un siège fixe et les plateformes des escaliers de secours ou les monte-escaliers sont conçus pour transporter des chaises roulantes.

Dans certains cas, ils comportent des crochets ou des accessoires pour le transport de chaises roulantes pliées ou des petites charges (comme des packs de lait ou des achats).



125 - 300 kg



À 0°, 90°, 180° et Triple



Dépend du modèle



Électrique/Hydraulique



N° d'embarquements Max. 3



Vitesse 0,1 - 0,15 m/s



Sortie minimale 2 m



Voyage HDP Max 3 m

### Configuration Basique

#### CHAISE À ESCALIERS DROITE ET COURBE

- Siège et appui rembourrés.
- Ceinture de sécurité.
- Accoudoirs, repose-pieds et siège pliables.
- Siège pivotant.
- Interrupteur Marche et Arrêt.
- Afficheur de diagnostic.
- Position de recharge de la batterie.
- Senseurs de sécurité.
- Télécommande.

### Configuration Basique

#### SER et SVR

- Peinture RAL 7035 et RAL 9005 combinés.
- Renouvellement automatique.
- Barrières de sécurité.
- Position manuelle mode homme mort.
- Bouton d'arrêt d'urgence type champignon.
- Secours d'urgence.
- Bras automatisés avec l'action de la montée ou descente.
- Pliage de base automatisé.
- Sol en aluminium antidérapant.
- Système de sécurité circuit hydraulique (pour modèle SVR).

### Configuration Basique

#### HDP

- Cylindre hydraulique à simple effet (type plongeur) ou télescopique synchronisé.
- Centrale hydraulique avec électrovanne de démarrage et arrêt progressif, et bouton-poussoir manuel de descente.
- Plateforme pourvue de protections, 1,2 m de hauteur, finitions en tôle ou vitrées.
- Mains courantes en acier inoxydable.
- Armoire en en tôle pour groupe hydraulique et tableau électrique.
- Manoeuvre préalablement montée de 24V à action maintenue.
- Renouvellement automatique.
- Dispositif anti-écrasement sous la base.














# Escaliers de secours

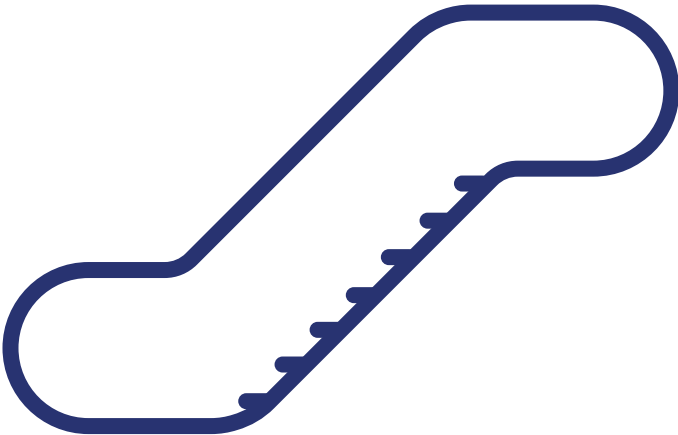
## Modèles



1 Chaise à escaliers droite 2 SVR 3 SPV 4 Chaise à escaliers courbe 5 HDP 6 SER

	Caractéristiques					Propriétés			Dimensions		Mesures de sécurité
	Q Kg	T kW	M kW	V m/s	TM	DE	RE mm	EM	PT mm	AT mm	MS
											
RÉFÉRENCE											
<b>Chaise droite</b>	127	0,25	-	0,15	E	R	P	-	585	560	Ceinture de sécurité
<b>Chaise courbe</b>	125	0,25	-	0,15	E	C/I	P	-	750	560	Ceinture de sécurité
<b>SER</b>	250	0,75	1,13	0,1	E	I/R	20000	2	700	830	Barrières tubulaires
<b>SVR</b>	225	0,75	1,13	0,1	H	VE	1800	2	760	1000	Barrières tubulaires
<b>SPV</b>	225	0,75	1,13	0,1	E	C/I	P	2	760	1000	Barrières tubulaires
<b>HDP</b>	300	0,75	1,13	0,1	H	VE	3000	1/2/3	1250	950	Cabines hauteur moyenne
	<b>TM</b> Type de moteur <b>Q</b> Capacité de charge <b>M</b> Puissance monophasée <b>T</b> Puissance triphasée <b>V</b> Vitesse <b>E</b> Électrique <b>H</b> Hydraulique					<b>DE</b> Déplacement <b>RE</b> Course <b>EM</b> Embarquements <b>VE</b> Vertical <b>R</b> Rectiligne <b>C</b> Courbe <b>I</b> Incliné <b>P</b> Personnalisé			<b>PT</b> Profondeur Totale <b>AT</b> Largeur totale		<b>MS</b> Mesures de sécurité
-Dimensions standard -Si les mesures de la gaine de votre ascenseur et de la cabine ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre commerciale -L'alimentation est de 24V DC (comprise) pour les chaises des escaliers de secours (droite et courbe)											

# ESCALIERS MÉCANIQUES



# Escaliers Mécaniques

## Mobilité

---

Les escaliers mécaniques se distinguent grâce à leur solidité et à la facilité avec laquelle ils peuvent transporter une grande quantité d'utilisateurs à plusieurs niveaux en un court espace de temps (jusqu'à 9000 personnes par heure).

Nos designs offrent une excellente qualité aux passagers à travers ses composants, ainsi que la sécurité exigée par les normes en vigueur; sur ce dernier point, nous essayons d'être au-dessus des attentes.

Cette solution de mobilité a été conçue pour des zones de grande affluence comme le sont les centres commerciaux, les hôtels ou les bâtiments publics. Ils peuvent être installés aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

---



4500 - 9000 Personnes/heure



30° et 35°



Hauteur maximale 14 m



Électrique



Largeur de la marche  
600 - 1000 mm



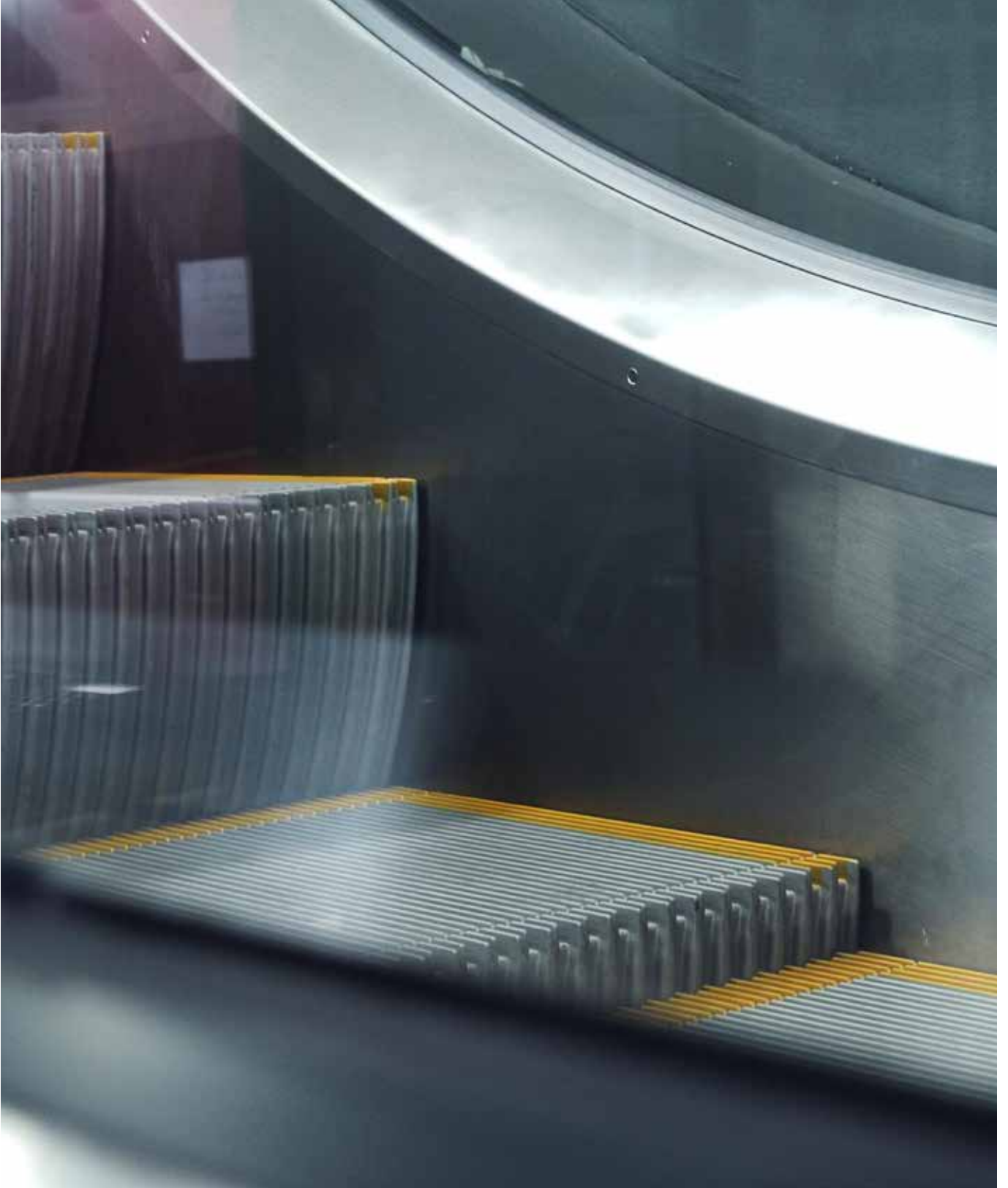
Vitesse 0,50 m/s

---

### Configuration basique

- Lubrification automatique
- Freinage auxiliaire, selon EN-115.
- Main courante noire.
- Dispositif pour l'électricité statique.
- Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence.
- Dispositifs de sécurité à l'entrée de la main courante.
- Dispositif de sécurité sur la chaîne.
- Capteur de changement de direction.
- Dispositif de court circuit.
- Protection contre la chaleur et contre la surtension.
- Capteur de vitesse.
- Capteur d'urgence contre rupture de la marche et de la chaîne.
- Lumière pendant l'embarquement/débarquement.
- Affichage indication de panne.

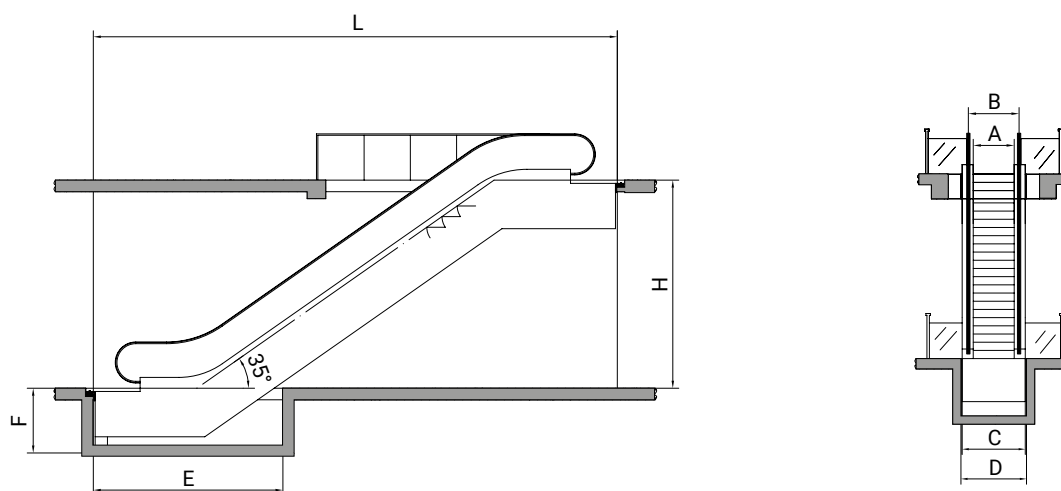




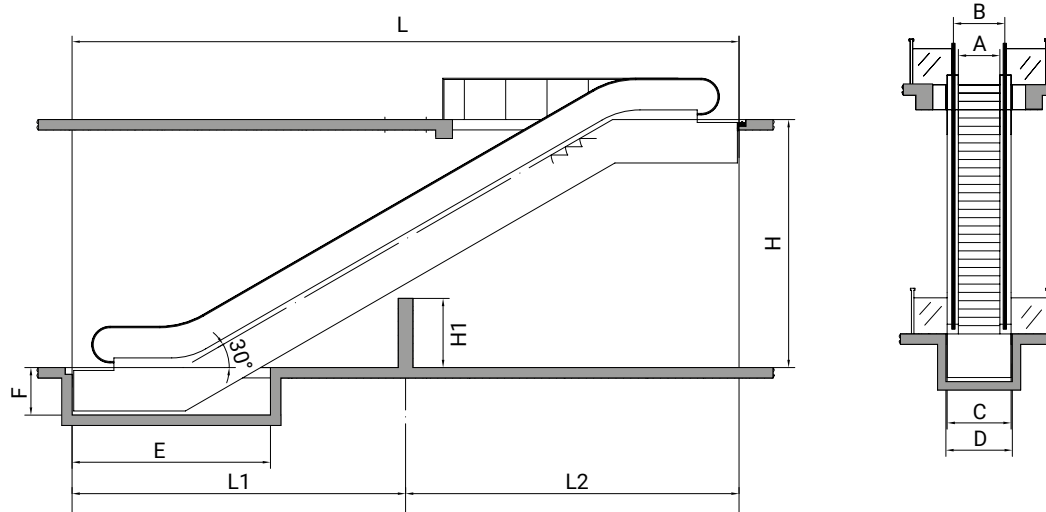
# Escaliers Mécaniques

## Plans et mesures

### Modèle 35°



### Modèle 30°



- A Largeur de la marche
- B Longueur entre les mains courantes
- C Largeur extérieure
- D Largeur de la cuvette
- E Longueur de la cuvette
- H Hauteur maximum
- F Hauteur de la cuvette
- L Distance entre les embarquements

RÉFÉRENCE	Caractéristiques				Dimensions					Cuvette			
	PH	H mm	I	V m/s	A mm	B mm	C mm	LX mm	L mm	D mm	F mm	EP	E mm
<b>Modèle 35°</b>	4500	6000	35°	0,5	600	838	1140	13473	(H x 1,428) + 4905	1200	1400	2	4100
	6750	6000	35°	0,5	800	1038	1340	13473		1400	1400	2	4100
	9000	6000	35°	0,5	1000	1238	1540	13473		1600	1400	2	4100
<b>Modèle 30° Individuel</b>	4500	6000  10000	30°	0,5	600	838	1140	15150	(H x 1,732) + 4765	1200	1400	2  3	4300  4800
	6750		30°	0,5	800	1038	1340	23065*	(H x 1,732) + 5745	1400	1400		
	9000		30°	0,5	1000	1238	1540			1600	1400		
<b>Modèle 30° Double</b>	4500	6000  10000 <sup>(1)</sup>	30°	0,5	600	838	1140	15150	(H x 1,732) + 4765	1200	1150	2  3	4300  4800
	6750		30°	0,5	800	1038	1340	23065*	(H x 1,732) + 5745	1400	1150		
	9000		30°	0,5	1000	1238	1540			1600	1150		
	<b>PH</b> Personnes par heure <b>H</b> Hauteur maximale <b>I</b> Inclinaison <b>V</b> Vitesse				<b>LX</b> Longueur maximale sans support <b>A</b> Largeur de la marche <b>B</b> Longueur entre mains courantes <b>C</b> Largeur extérieure <b>L</b> Distance entre embarquements					<b>EP</b> Plan marche en embarquement <b>D</b> Largeur de cuvette <b>F</b> Hauteur de cuvette <b>E</b> Longueur de cuvette			

\*Comporte un pilier de renforcement. Les mesures L, L1 ou L2 ne doivent pas dépasser 15 mètres lorsqu'un pilier est utilisé. La hauteur de ce pilier correspond à  $H1 = 0,57735 \cdot (L1 - 2685) - 1435$

<sup>(1)</sup> Le modèle de 10000 mm est un modèle individuel

-Le modèle de 35° et 30° Individuel peuvent être aussi bien mis à l'intérieur qu'à l'extérieur ; le modèle 30° Double ne peut être mis qu'à l'intérieur

-Dimensions standard

-La fourniture et le montage des escaliers mécaniques et des trottoirs roulants ne s'effectueront que sur le territoire espagnol

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

TROTTOIRS  
ROULANTS



# Trottoirs roulants

## Mobilité

---

La différence de vitesse est environ de facteur 1,8. La solution technique consiste à séparer ou rapprocher les plaques sur la zone centrale, atteignant ainsi différentes vitesses sur plusieurs sections de la même bande. Ces types de système sont fréquents dans les aéroports pour faciliter l'accès aux longs parcours entre les terminaux ou dans ces derniers. On en trouve également dans les supermarchés de plusieurs niveaux, étant donné qu'ils permettent aussi le transport en caddie, contrairement aux escaliers mécaniques. L'angle d'inclinaison ne peut pas dépasser les 7% ou les 12,3% pour qu'ils soient considérés aptes aux personnes à mobilité réduite.

Les trottoirs roulants modernes possèdent une vitesse variable, qui augmente au début, peu après avoir détecté un poids, et diminue peu avant que celui-ci ne quitte la bande de transport.

---



6750 - 13500 Personnes/heure



0° et 12°



Hauteur maximum 8 - 6 m



Électrique



Largeur marche 800 - 1400 mm

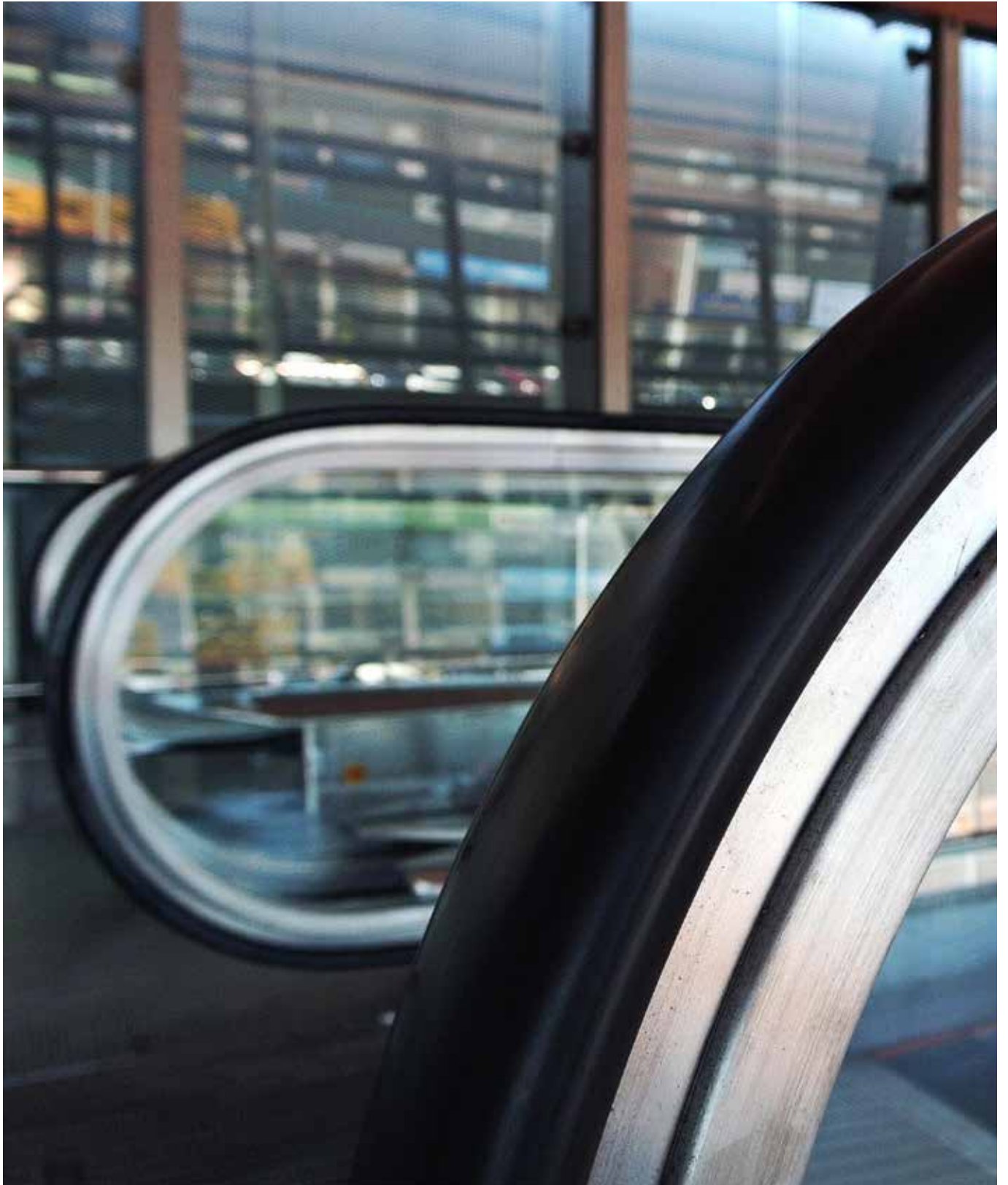


Vitesse 0,50 m/s

---

### Configuration basique

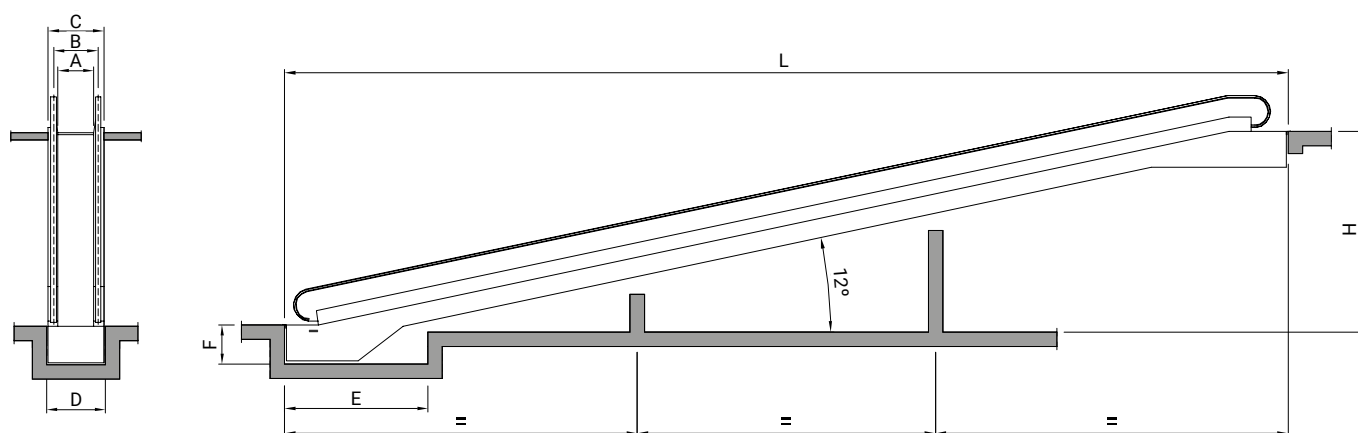
- Lubrification automatique.
- Freinage auxiliaire, selon EN-115.
- Main courante noire.
- Dispositif pour électricité statique.
- Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
- Dispositif de sécurité à l'entrée de la main courante.
- Dispositif de sécurité sur la chaîne.
- Capteur de changement de direction.
- Dispositif de court-circuit.
- Protection contre la chaleur et contre la surtension
- Capteur de vitesse.
- Capteur d'urgence contre rupture de la marche et de la chaîne.
- Lumière pendant l'embarquement/débarquement.
- Affichage indication de panne.



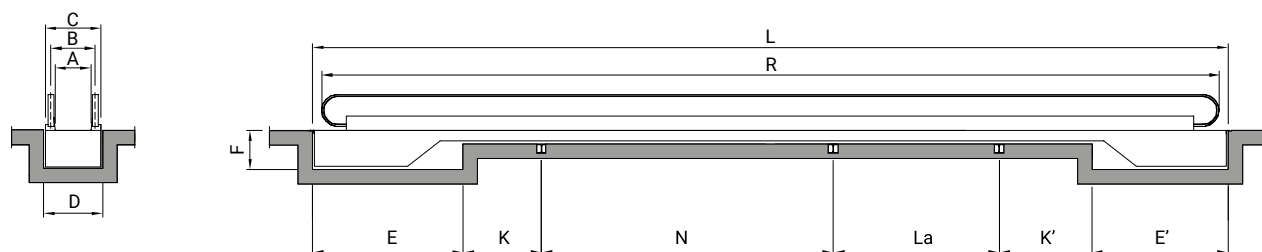
# Trottoirs roulants

## Plans et mesures

### Incliné 12°
















### Horizontal 0°



<b>La</b>	Mesure à consulter
<b>A</b>	Largeur de la marche
<b>B</b>	Longueur entre les mains courantes
<b>C</b>	Largeur extérieur
<b>D</b>	Largeur de la cuvette
<b>E</b>	Longueur de la cuvette 1 (Zone machines)
<b>E'</b>	Longueur de la cuvette 2 (Zone de retour)
<b>H</b>	Hauteur maximum
<b>F</b>	Profondeur de la cuvette
<b>L</b>	Distance entre les embarquements
<b>R</b>	Longueur des mains courantes
<b>K</b>	Constante - 1070 mm
<b>K'</b>	Constante - 1230 mm
<b>N</b>	Mesure à consulter



RÉFÉRENCE	Caractéristiques				Dimensions					Cuvette			
	PH	H m	I	V m/s	A mm	B mm	C mm	LX mm	L mm	D mm	F mm	E mm	E' mm
													
<b>Incliné 12°</b>	6750	8	12°	0,5	800	1038	1340	14994 29978 <sup>(1)</sup>	(Hx4,7046) +	1400	1100	4000	-
	9000	8	12°	0,5	1000	1238	1540	40187 <sup>(1)</sup>	2550	1600	1100	4000	-
	6750	6	12°	0,5	800	1038	1340	17403 32402 <sup>(2)</sup>	(Hx4,7046) +	1400	1100	5600	-
	9000	6	12°	0,5	1000	1238	1540	33103 <sup>(2)</sup>	4875	1600	1100	5600	-
<b>Horizontal 0°</b>	6750	-	0°	0,5	800	1038	1340	9000	R+1020	1400	1200	5000	5700
	9000	-	0°	0,5	1000	1238	1540	9000	R+1020	1600	1200	5000	5700
	11250	-	0°	0,5	1200	1430	1740	9000	R+1020	1800	1200	5000	5700
	13500	-	0°	0,5	1400	1648	1950	9000	R+1020	2010	1200	5000	5700
	<b>PH</b> Personnes par heure <b>H</b> Hauteur maximale <b>I</b> Inclinaison <b>V</b> Vitesse				<b>LX</b> Longueur maximale sans support <b>A</b> Largeur de la marche <b>B</b> Longueur entre mains courantes <b>C</b> Largeur extérieure <b>L</b> Distance entre embarquements					<b>D</b> Largeur de la cuvette <b>F</b> Profondeur de la cuvette <b>E</b> Longueur de la Cuvette 1 <b>E'</b> Longueur de la Cuvette 2			

\* (1) 1 Pilar si H>2645, 2 Pílares si H>5830

\* (2) 1 Pilar si H>2663, 2 Pílares si H>5852

-La gamme de longueur du modèle « Horizontal 0° » est de 12m ≤ L ≤ 100m

-Dimensions standard

-La fourniture et le montage des escaliers mécaniques et des trottoirs roulants ne s'effectueront que sur le territoire espagnol

-Si les mesures de la gaine de votre trottoir roulant ne correspondent pas à celles des tableaux, veuillez contacter notre équipe commerciale





Fondée en 1963, Embarba est une entreprise à dimension internationale, dont l'activité comprend la conception, la fabrication, l'installation, la réparation, la rénovation et la maintenance d'appareils élévateurs, d'escaliers et trottoirs mécaniques.

Le siège central d'Embarba possède une surface de plus de 40000 m<sup>2</sup>, distribués en entrepôts, usines, ateliers de réparation, bureaux et départements, dont un est I + D + i, avec des tours de test pour l'essai et la vérification de ses produits, avant leur fabrication en série et leur commercialisation. Elle dispose de plus de 200 succursales équipées selon la réglementation en vigueur, réparties sur le territoire nationale et internationale.

Embarba a implanté un système de gestion de la qualité complet qu'elle applique pour la conception, la fabrication, l'assemblage, l'installation et le contrôle final des ascenseurs, conformément la Directive des Ascenseurs 95/16/EC, Annexe XIII.

Embarba respecte non seulement la réglementation en vigueur mais possède également les certifications suivantes, tout en poursuivant sa quête de perfection: UNE-EN ISO 9001 depuis 1999 – N° du certificat 0.04.07007, Gestion de l'Environnement conformément à ISO 14001:2004, N° de Certificat 3.00.11138, Norme OSHSAS 18001 :2007 – N° de Certificat 18001.11203 et le certificat de modifications importantes selon l'Annexe IV du RD 88/2013.

Tous les certificats sont délivrés par TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing, S.A, Entité de Certification accréditée par ENAC, Certification de Qualification Énergétique des Ascenseurs, Escaliers et Trottoirs Mécaniques, selon VDI470.

---

**EMBARBA EN ESPAGNE**

---

**ANDALUCÍA**

MÁLAGA (Central)  
Av. Velázquez 327  
t. 952 176 517  
fax. 952 246 016  
embarba @embarba.com

Antequera  
C/ Cruz Blanca 9  
t. 952 842 267  
antequera@embarba.com

Estepona  
C/ San Roque 25  
t. 952 802 798  
estepona@embarba.com

Fuengirola  
C/ Ramón y Cajal, 23  
t. 952 462 572  
fuengirola@embarba.com

Marbella  
C/ Málaga 40  
t. 952 764 816  
marbella@embarba.com

Torremolinos  
C/ Decano Pedro Navarrete, 1  
t. 952 386 485  
torremolinos@embarba.com

Torrox Costa  
Urb. Bau Hoffman,  
Avda. Europa Blq. 80 Local  
t. 952 534 514  
torrox@embarba.com

Velez-Málaga  
C/ Amapola, 6 Bajo  
t. 952 534 514

ALMERÍA  
C/ Granada 101 Bajo  
t. 950 259 855  
almeria@embarba.com

CÁDIZ  
C/ Barrié 24  
t. 956 214 919  
cadiz@embarba.com

Algeciras  
Urb. Doña Casilda, Bloque 7  
t. 956 661 340  
algeciras@embarba.com

Jerez de la Frontera  
C/ Belgrado, 1  
Urb. El Ángel, Local 22  
t. 956 214 919  
t. 956 141 168  
jerez@embarba.com

GRANADA  
C/ Dr. Alejandro Otero,  
Blq. Genil  
t. 958 261 842  
granada@embarba.com

Motril  
C/ Cruces, 24  
t. 958 881 450

Santa Fé  
C/ Cura Morelos, 1  
t. 958 261 842

HUELVA  
C/ Alosno, 17  
t. 959 235 694  
huelva@embarba.com

JAÉN  
Av. Granada, 47  
t. 953 241 912  
jaen@embarba.com

Linares  
Av. Andalucía, 29  
t. 953 696 759  
linares@embarba.com

CÓRDOBA  
C/ Miguel Benzo, 10  
t. 957 234 661  
t. 957 414 507  
cordoba@embarba.com

Puente Genil  
Av. Estación 36, Bajo  
t. 957 602 057

SEVILLA  
C/ Feria, 144  
t. 954 903 345  
sevilla@embarba.com

Dos Hermanas  
Edif. Resid. Vijaldoso, Local 3  
Bajo A  
t. 954 903 345

ARAGÓN  
HUESCA  
C/ San Jorge, 64  
t. 974 210 080  
huesca@embarba.com

TERUEL  
Ctra. Alcañiz, 3  
t. 978 608 051  
teruel@embarba.com

ZARAGOZA  
C/ Duquesa Villahermosa, 131  
t. 976 498 054  
zaragoza@embarba.com

ASTURIAS  
GIJÓN  
Avenida del Llano, 59  
t. 985 152 699  
asturias@embarba.com

OVIEDO  
C/ Catedrático Rodrigo Uría, 1  
t. 985 252 517  
oviedo@embarba.com

BALEARES  
PALMA DE MALLORCA  
Ctra. de Valldemosa, 62 Dcha.  
t. 971 599 178  
mallorca@embarba.com

IBIZA  
C/ Canarias, 31 esq. C/ San  
Cristofol, Edif. Cetus.  
t. 971 078 026  
ibiza@embarba.com

CANARIAS  
LAS PALMAS DE GRAN  
CANARIAS  
Avda. Escaleritas, 66 Bajo  
t. 928 949 299  
laspalmas@embarba.com

SANTA CRUZ DE TENERIFE  
Prolongación Ramón y Cajal, 7  
Edf. Orquídea - Local 5  
t. 922 109 633  
tenerife@embarba.com

CANTABRIA  
SANTANDER  
C/ Marqués de la Hermida, 40  
t. 942 312 388  
santander@embarba.com

CASTILLA LA MANCHA  
ALBACETE  
C/ Muelle, 26  
t. 967 244 779  
albacete@embarba.com

CIUDAD REAL  
C/ Diego De Almagro, 3  
t. 926 213 101  
creal@embarba.com

CUENCA  
C/ Duque de Ahumada, 2  
t. 969 239 336  
cuenca@embarba.com

GUADALAJARA  
C/ Felipe Solano Antelo, 13 Local 24  
t. 949 214 673

Puertollano  
C/ Ancha, 7  
13500 Puertollano  
t. 926 431 889

TALAVERA DE LA REINA  
C/ Francisco Aguirre, 218  
t. 925 806 642  
toledo@embarba.com

TOLEDO  
C/ Esparteros, 8  
t. 925 283 020

CASTILLA Y LEÓN  
ÁVILA  
Av. de los Hornos Caleros, 21  
t. 920 213 037  
avila@embarba.com

BURGOS  
C/ Manuel Altolaguirre, 20 Bajo  
t. 947 489 782  
burgos@embarba.com

LEÓN  
Carretera General, 25  
t. 987 269 186  
leon@embarba.com

Ponferrada  
Avda. de Galicia, 27, esquina  
C/ Campomanes  
t. 987 405 782  
ponferrada@embarba.com

PALENCIA  
C/ Diego Laínez, 7  
t. 979 728 034  
palencia@embarba.com

SALAMANCA  
C/ Los Hidalgos, 8-12  
t. 923 257 619  
salamanca@embarba.com

SEGOVIA  
C/ Badajoz, 1  
t. 921 437 377  
segovia@embarba.com

VALLADOLID  
Paseo de Zorrilla, 150, Bajo Dcha.  
t. 983 274 273  
valladolid@embarba.com

ZAMORA  
C/ Peña Trevinca, 32  
t. 980 525 128  
zamora@embarba.com

CATALUÑA  
BARCELONA  
Calle Fernando Pessoa, 37  
t. 935 175 117  
barcelona@embarba.com

GIRONA  
C/ Riu Onyar, 20 Bajo  
t. 972 961 000  
girona@embarba.com

LLEIDA  
C/ D'Esperança Gonzalez, 3 Local  
1  
t. 973 597 111  
25001 Lleida  
lleida@embarba.com

TARRAGONA  
C/ Mosen Ritort i Faus, 23-25  
t. 977 940 002  
tarragona@embarba.com

CEUTA  
C/ Salud Tejero, 18 Local  
t. 956 504 695  
ceuta@embarba.com

COMUNIDAD VALENCIANA  
ALICANTE  
Av. Maestro Alonso, 87  
t. 965 257 021  
fax. 965 257 489  
alicante@embarba.com

Elche  
C/ Concepción Arenal, 46  
t. 965 448 222

CASTELLÓN  
C/ Guitarrista Fortea, 2  
t. 964 236 132  
castellon@embarba.com



VALENCIA  
C/ Gil y Morte, 16  
t. 963 421 385  
valencia@embarba.com

EXTREMADURA  
BADAJOZ  
Av. Adolfo Díaz Ambrona, 14 Bajo  
t. 924 277 057  
badajoz@embarba.com

CÁCERES  
C/ Caupolicán, 2 Local 8  
t. 927 260 008

GALICIA  
LA CORUÑA  
Ronda de Outeiro, 293  
t. 981 253 587  
coruna@embarba.com

LUGO  
C/ Santiago, 106  
t. 982 231 136  
lugo@embarba.com

ORENSE  
Avda. Otero Pedrayo, 42  
t. 988 228 798  
orense@embarba.com

VIGO (Pontevedra)  
C/ Maestro Montes, 5  
t. 986 274 202  
vigo@embarba.com

LA RIOJA  
LOGROÑO  
C/ Eliseo Pinedo, 6  
t. 941 275 824  
larioja@embarba.com

MADRID  
C/ Algodonales, 63  
t. 913 114 058  
madrid@embarba.com

MELILLA  
t. 952 691 182  
C/ Juan De Lara, 11 Bajo  
melilla@embarba.com

MURCIA  
Av. Príncipe de Asturias, 16 Bajo  
t. 968 221 135  
t. 968 247 998  
murcia@embarba.com

Cartagena  
C/ Picos de Europa, 14 Bajo  
t. 968 314 116

NAVARRA  
PAMPLONA (Burlada)  
Plaza de la Constitución, 11  
t. 948 128 916  
navarra@embarba.com

PAÍS VASCO  
BILBAO-BILBO  
C/ Blas de Otero, Lonja 2-1 Izq.  
t. 946 467 030  
bizkaia@embarba.com

SAN SEBASTIÁN-DONOSTIA  
Avda. De Felipe IV, 9 Bajo  
t. 943 100 220  
gipuzkoa@embarba.com

VITORIA-GASTEIZ  
C/ Cofradía de Arriaga, 4 Bajo  
t. 945 100 077  
araba@embarba.com

#### EMBARBA DANS LE MONDE

GIBRALTAR  
Suite 9, Office floor  
Water Gardens 5  
Waterport Wharf GX11 1AA  
+350 200 70 222  
gibraltar@embarba.com

IRÁN  
Embarba Asanbar  
Unit 309, 3rd Floor, Naroon  
Commercial Complex, Niavaran,  
Tehran, Irán  
t. +98 21 26 11 9001  
www.embarba.ir  
info@embarba.ir

MAROC  
Ascenseurs Embarba SARL  
Lot. el Amal Av/Guira Mhanech 2  
N 140. 93030 Tétouan, Maroc.  
t. +212 (0) 539 945728  
maroc@embarba.com

MÉXICO  
Embarba Elevadores, S.A. de C.V.  
Avda. Mexiquense, no. 492  
Almacén 17, Nave 4  
Santiago Teyahualco Tultepec, Estado  
de México. C.P. 54980  
t. + 52 7159 5410  
t. + 52 7159 5420  
rdluna@embarbamexico.com

PERÚ  
Embarba Elevadores, S.A.  
Oficina Comercial: Avda.  
Universitaria 833, Oficina 201.  
Distrito de San Miguel.  
Planta: Avda. Óscar R.  
Benavides 2086. Lima-Cercado  
t. +511 391 2262  
embarbaelevadores@embar-  
baperu.com

U.K.  
Paragon Lift Company Ltd  
Unit 4. Waterside Business Park  
Wheelhouse Road  
Rugeley, Staffordshire.  
WS15 1LJ  
t. +44 (0) 1889 584 300  
info@paragonlifts.co.uk

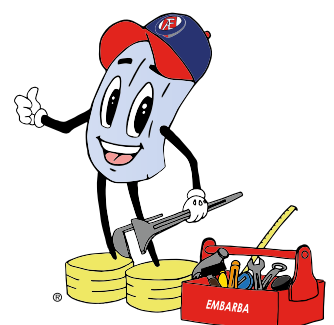
#### DISTRIBUTEURS EMBARBA

ARGELIA  
Djana Ascenseurs et  
Escaliers Mecaniques  
Cité Krim Belkacem groupe 03 lot  
n°10 Dar El Beida, Argel - Argelia  
t. +213 550 30 22 48  
t. +213 23 81 61 11  
djana\_ascenseur@yahoo.fr

BOLIVIA  
Kalifra, LTDA  
Av. Arce, 2799  
Edif. Fortaleza, Piso 5, Of. 502  
La Paz, Bolivia.  
t. +591 2 2435033  
t. +591 2 2435034  
info@kalifra.com

GHANA  
Ervytech Ghana Limited  
P.O. Box Kn 1720 Kaneshie, Accra  
Ghana  
t. +233 244883792  
ervytechghana@gmail.com

Salut  
monde !!!









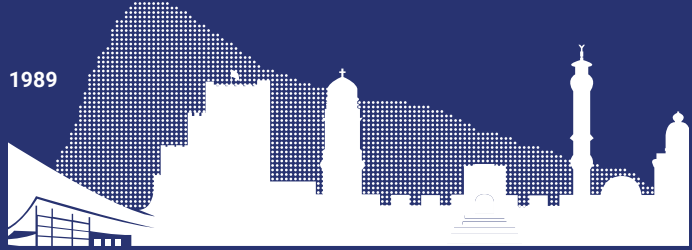
**A. EMBARBA, S.A.**  
**ESPAÑA**  
Avda. Velázquez, 327 - 29004  
Málaga  
t. (+34) 952 176 517  
embarba@embarba.com  
www.embarba.com  
facebook.com/aembarba.sa

1963



**LIFT EMBARBA LTD.**  
**GIBRALTAR**  
Suite 9, Office floor  
Water Gardens 5  
Waterport Wharf  
GX11 1AA Gibraltar  
t. +350 20070222

1989



**ASCENSEURS EMBARBA SARL.** 2008  
**MAROC**  
Ascenseurs Embarba SARL  
Lot. el Amal Av/Guira Mhanech 2 N  
140. 93030 Tétouan, Maroc.  
t. +212 (0) 539 945728  
maroc@embarba.com

2008



**PARAGON LIFT COMPANY LTD.** 2009  
**U.K.**  
Paragon Lift Company Ltd  
Unit 4. Waterside Business Park  
Wheelhouse Road  
Rugeley, Staffordshire.  
WS15 1LJ  
t. +44 (0) 1889 584 300  
info@paragonlifts.co.uk

2009



**EMBARBA ELEVADORES, S.A. DE C.V.** 2016  
**MÉXICO**  
Embarba Elevadores, S.A. de C.V.  
Avda. Mexiquense, no. 492  
Almacén 17, Nave 4  
Santiago Teyahualco Tultepec,  
Estado de México. C.P. 54980  
t. + 52 7159 5410  
t. + 52 7159 5420  
rdluna@embarbamexico.com

2016



**EMBARBA ELEVADORES, S.A.** 2016  
**PERÚ**  
Embarba Elevadores, S.A.  
Oficina Comercial: Avda. Universi-  
taria 833, Oficina 201. Distrito de  
San Miguel. Planta: Avda. Óscar R.  
Benavides 2086. Lima-Cercado.  
t. +511 391 2262  
embarbaelevadores@embarbaperu.com

2016



**EMBARBA ASANBAR** 2017  
**IRÁN**  
Embarba Asanbar  
Unit 309 ,3rd Floor ,Naroon Commer-  
cial Complex ,Niavaran , Tehran , Irán  
t. +98 21 26 11 9001  
www.embarba.ir  
info@embarba.ir

2017

