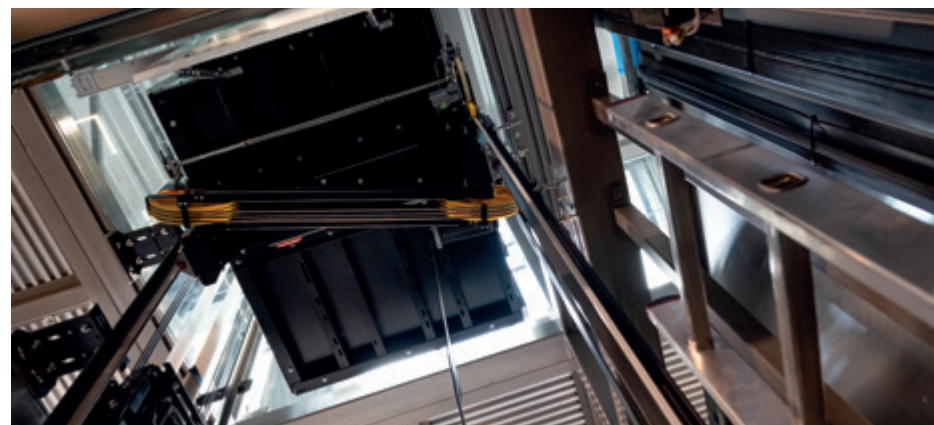




 **SODIMAS**[®]
ascenseurs





Choix de l'appareil en fonction de la course et de la charge utile

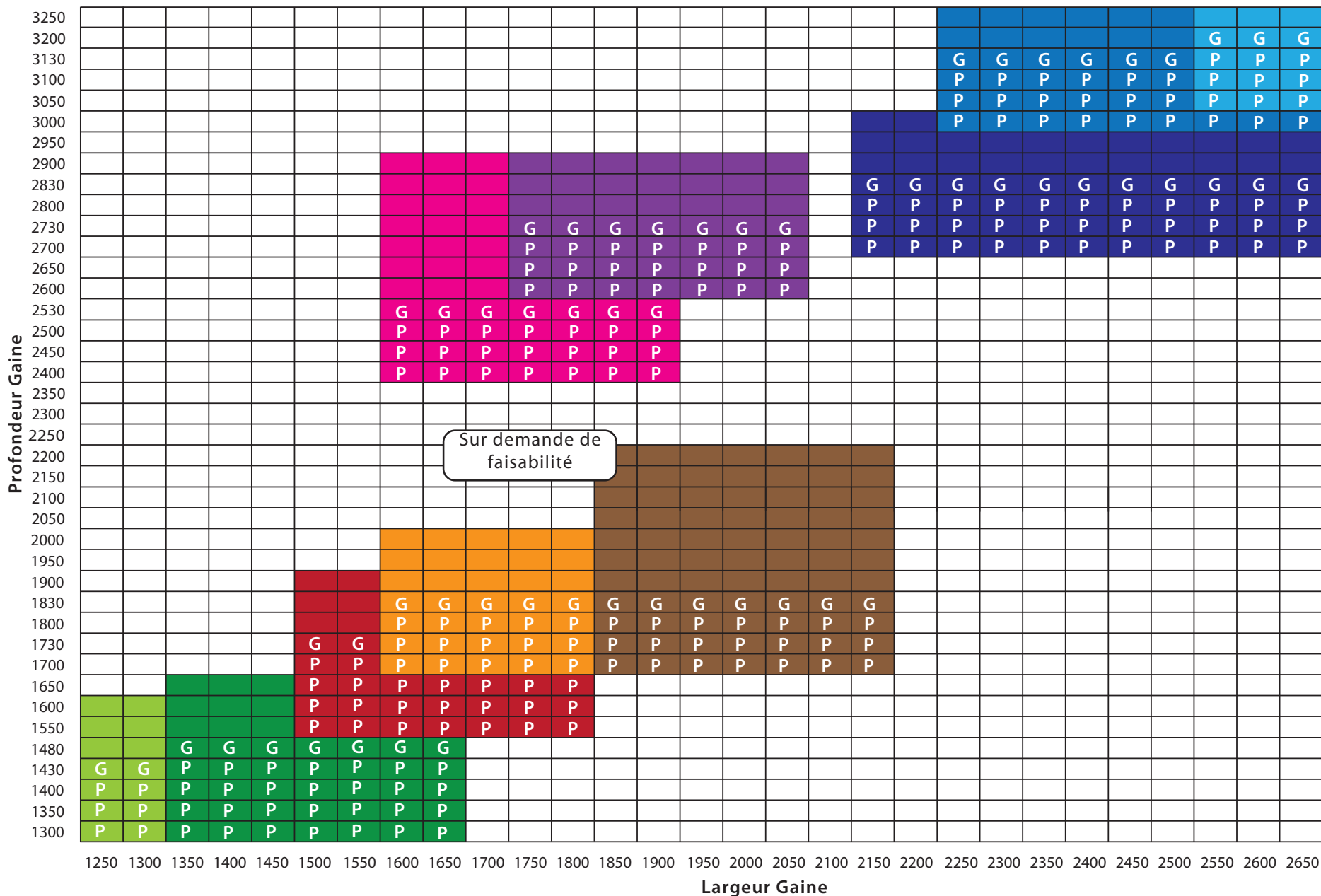
80 m			CM sans CC	CM avec CC	CM sans CC	CM avec CC				
50 m				CM sans CC		CM sans CC		CC = Chaîne de Compensation		
30 m			VM 3 / CM	VM 3 / CM	VM 3 / CM	VM 3 / CM				
28 m	Médium 2.5	Médium 2.5 Médium 3	Médium 2.5 Médium 3 VM 3 / CM	Médium 2.5 Médium 3 VM 3 / CM	Médium 3 VM 3 / CM	Médium 3 VM 3 / CM	VM XL 3	VM XXL Be 3	VM XXL Be 3	VM XXL Be 3
	225 kg*	300 kg *	450 kg	630 kg	800 kg *	1000 kg	1275 kg	1600 kg	2000 kg	2500 kg

Charge Utile (kg)	Dimension cabine standard		Appareil SODIMAS	Passage Libre
	Largeur	Profondeur		
2500 kg	1800	2700	VM XXL Be 3	1100
2000 kg	1500	2700	VM XXL Be 3	1100
1600 kg	1400	2400	VM XXL Be 3	1100
1275 kg	1250	2300	VM XL 3	1100
1000 kg	1100	2100	Médium 3 / CM / VM 3	900
	1400	1600	Médium 3 / CM / VM 3	900
	1600	1400	Médium 3 / CM / VM 3	900
800 kg *	1350	1400	Médium 3 / CM / VM 3	900
630 kg	1100	1400	Médium 2.5 / Médium 3 / CM / VM 3	900
450 kg	1000	1300	Médium 2.5 / Médium 3 / CM / VM 3	800
300 kg *	850	1050	Médium 2.5 / Médium 3	700
225 kg*	700	1000	Médium 2.5	700

* Se renseigner pour installation dans un bâtiment neuf selon la réglementation locale car non conforme dans les pays de l'union européenne

Choix de la charge utile en fonction des dimensions de la gaine - Double accès (Cabine standard - SD20 2VOL)

1.0



Le VM XXL Be 3 n'est pas disponible en balustrade de 700 mm cab la distance intérieure balustrade / mur est supérieur à 500 mm

G = porte en gaine
P = porte au palier

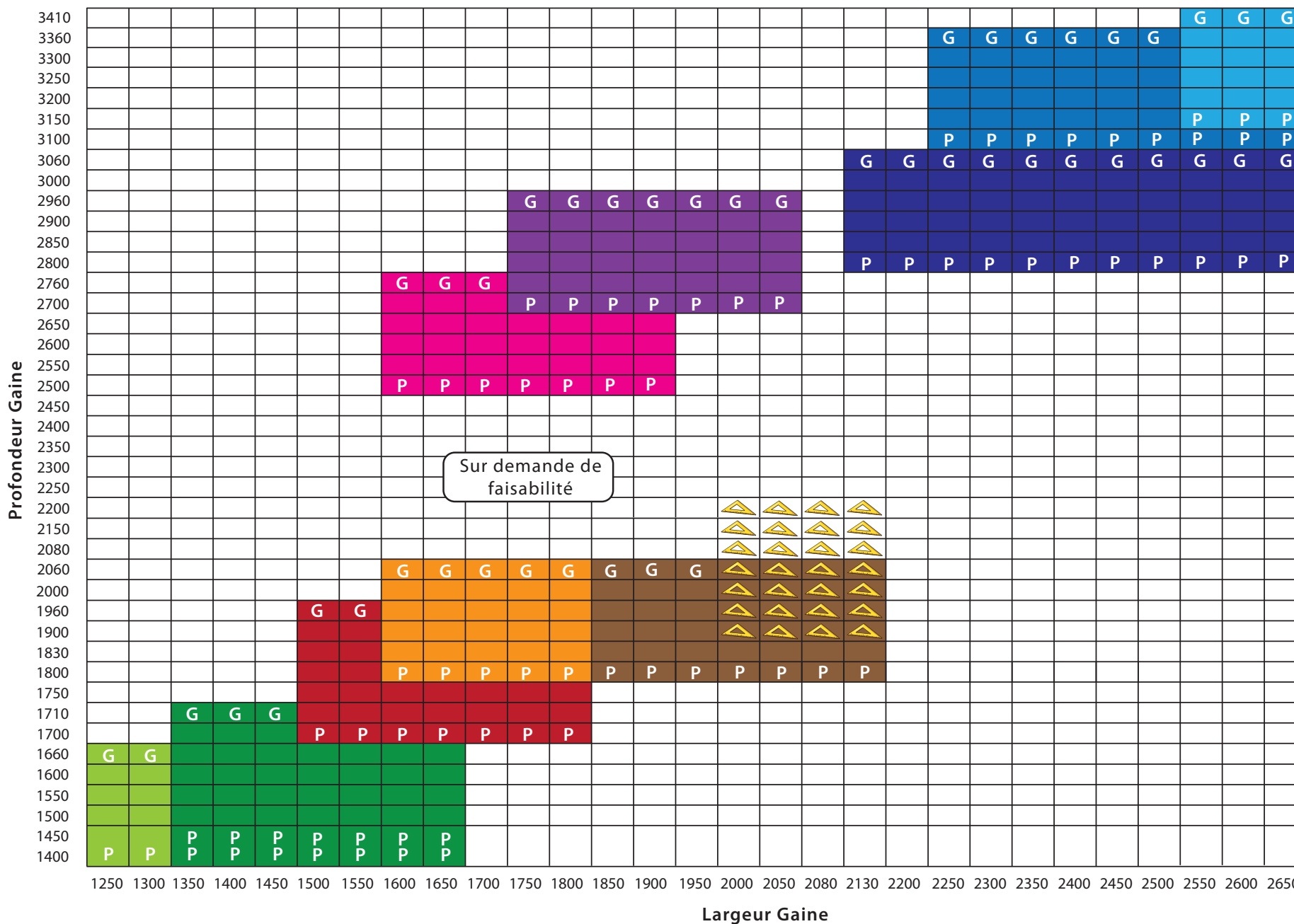
(sans précision = porte semi en gaine)



225 kg = portes Rhea 3VOL

Choix de la charge utile en fonction des dimensions de la gaine - Double accès (Cabine standard - SD20 2VOL)

1.0

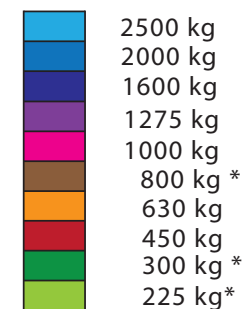


Le VM XXL Be 3 n'est pas disponible en balustrade de 700 mm cab la distance intérieure balustrade / mur est supérieur à 500 mm

G = porte en gaine
P = porte au palier

(sans précision = porte semi en gaine)

 accès d'équerre 1000 kg



225 kg = portes Rhea 3VOL

Repousser les limites de l'espace

Le VSpace 1 dispose d'une cabine large permettant :

- un gain de plus de 50% de surface cabine
- une capacité augmentée de plus de 60%

Machinerie	Sans	Avec
Position de la machine en partie basse	Fond de gaine	
P + Q	1000 kg maxi	
Nombre de personnes	2 à 6 pers.	
Course maxi	30 m	
Nombre de niveaux	10 maxi	
Alimentation	Triphasé (400 V)	
Hauteur Dernier Niveau (HDN)	2750 mm mini pour une HSP cabine de 2050 mm	
Profondeur cuvette	700 mm	400 mm
Largeur de la gaine mini	1200 mm	640 mm
Profondeur de la gaine mini	A calculer en fonction des portes	
Vitesse	Technologie Speed (vitesse variable de 0,5 à 1 m/s)	
Nombre de face de service	1 face	
Contrepoids	Sans	
Suspension	Courroie 2/1	
Dimension de la cabine	Sur mesure	
Motorisation	Gearless 8,5 kW	
Manœuvre	Armoire QI Touch	

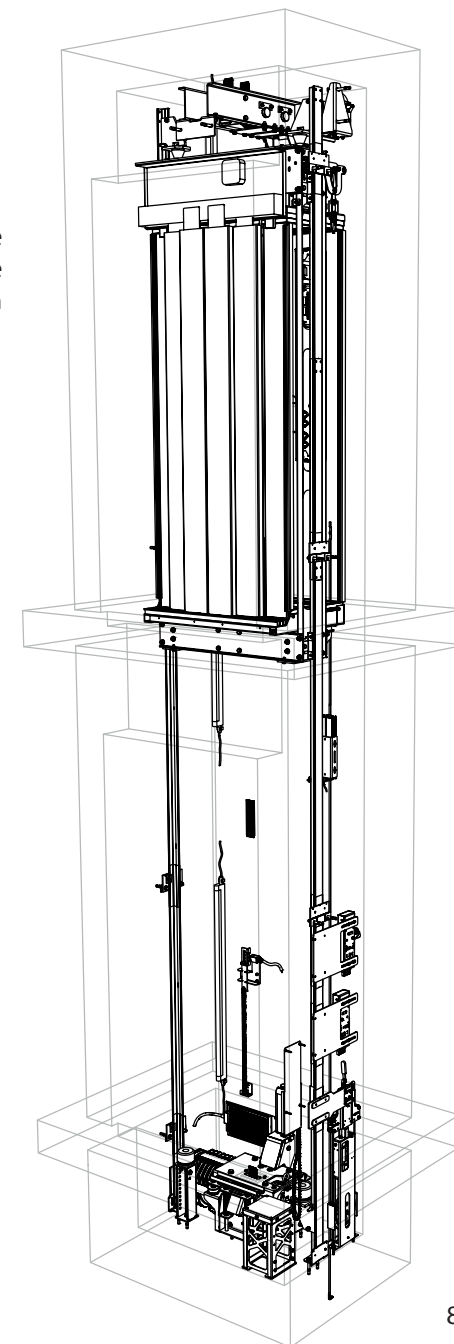
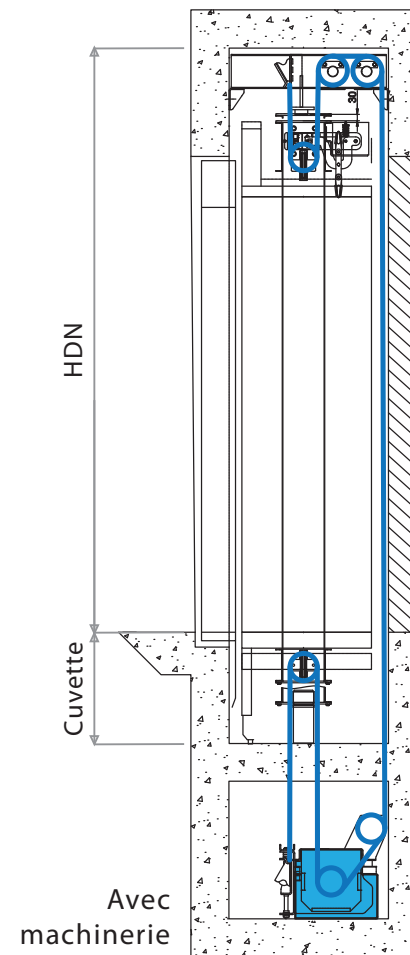
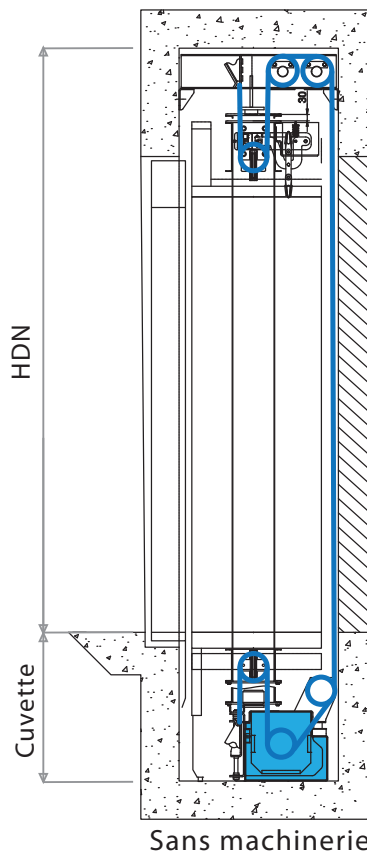
Le meilleur produit pour la création ou le remplacement dans les immeubles existants

Esthétique

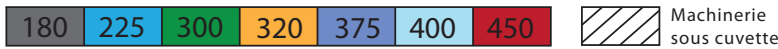
Nombreuses possibilités de personnalisation (éclairages, teintes, matériaux, panneau de commande)



Teinte au choix dans notre gamme parois et sols (se reporter à la documentation teintes cabines)

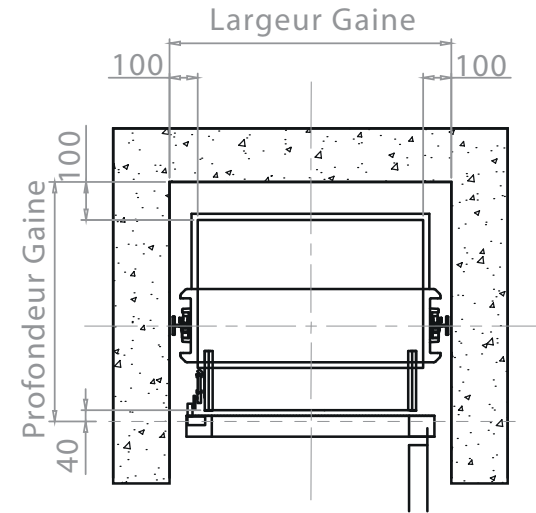
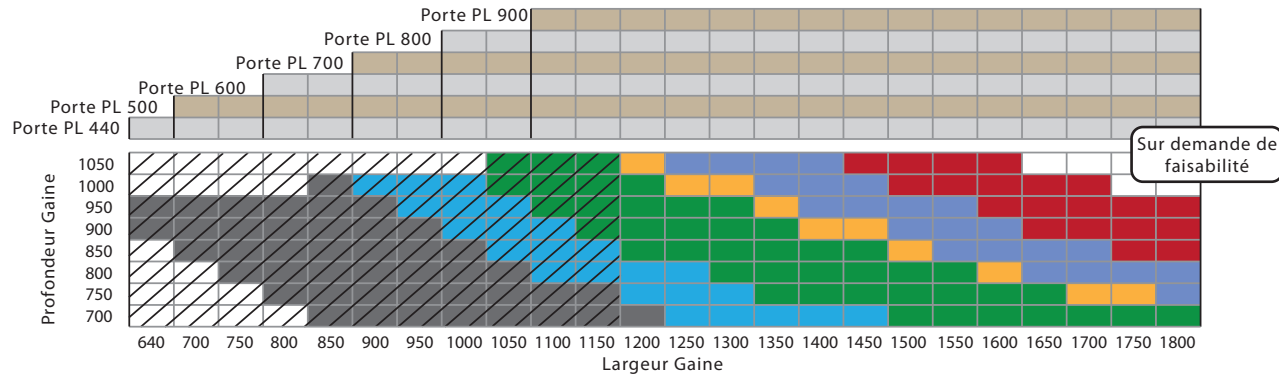


*BEX : Bâtiment existant

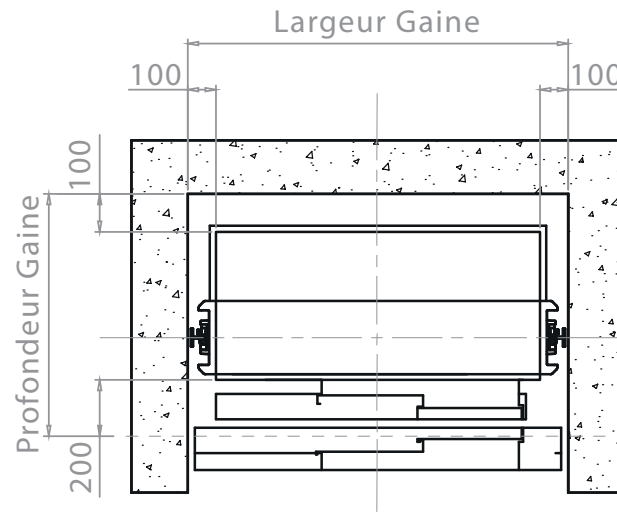
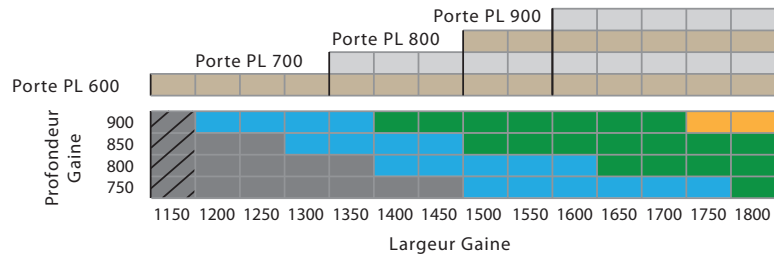


Portes battantes / pliantes

Largeur cabine = Profondeur cabine =
 largeur gaine - 200 mm profondeur gaine - 140 mm



Porte 2VOL



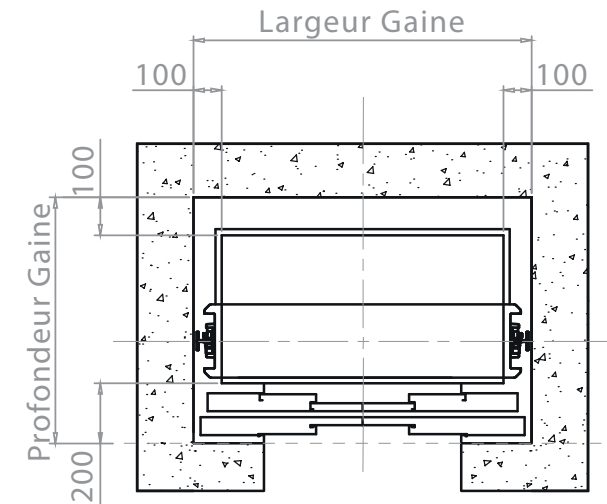
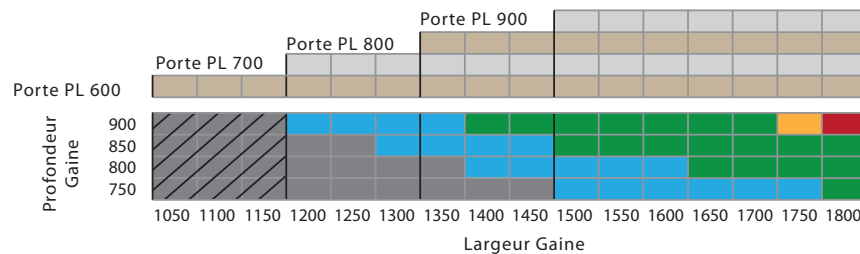
Ntbn : position de la machine en fond de gaine

Pour porte 2VOL et 4VOC :

Largeur cabine =
 largeur gaine - 200 mm

Profondeur cabine =
 profondeur gaine - 300 mm

Porte 4VOC



Repousser les limites de l'espace

Machinerie	Sans	Avec
Position de la machine en partie basse	Fond de gaine	
Charge utile	180 à 630 kg	
P + Q	1050 kg maxi	
Nombre de personnes	2 à 8 pers.	
Course maxi	30 m	
Nombre de niveaux	10 maxi	
Alimentation	Monophasé (230 V) ou triphasé (400 V)	
Hauteur Dernier Niveau (HDN)	3000 mm mini pour une HSP cabine de 2120 mm	
Profondeur cuvette	700 mm mini	
Largeur de la gaine mini	900 mm mini	
Profondeur de la gaine mini	A calculer en fonction des portes	
Vitesse	Technologie Speed (vitesse variable de 0,5 à 1 m/s)	
Nombre de face de service	1 face 2 faces opposées	
Contrepoids non parachutable	Pas de passage sous cuvette	
Suspension	Courroie 2/1	
Dimension de la cabine	Sur mesure	
Motorisation	Gearless 4 kW	
Manœuvre	Armoire QI Touch	

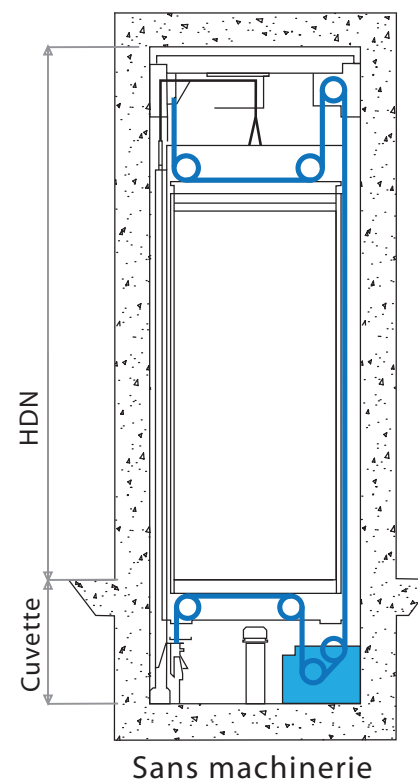
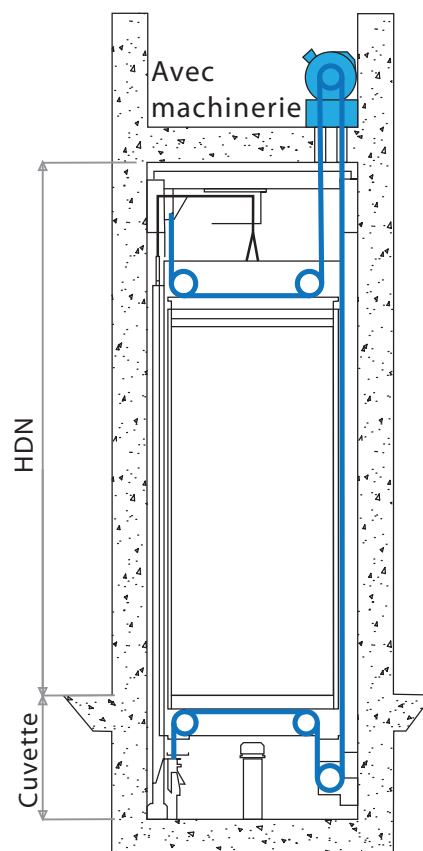
Le meilleur produit pour la création ou le remplacement dans les immeubles existants

Esthétique

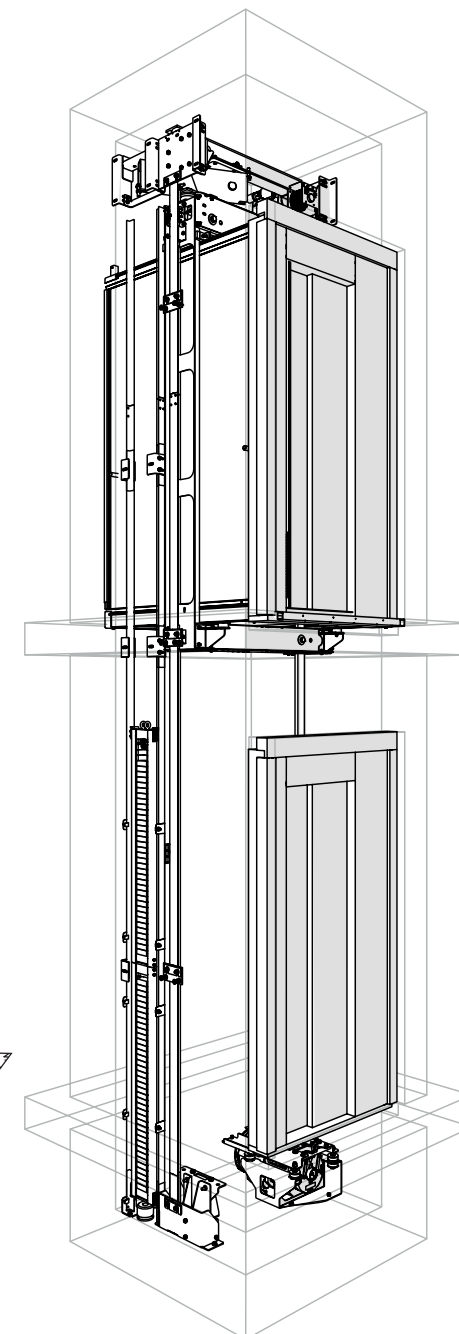
Nombreuses possibilités de personnalisation (éclairages, teintes, matériaux, panneau de commande)



Teinte au choix dans notre gamme parois et sols (se reporter à la documentation teintes cabines)



Nota : contre-poids non parachuté sur ces appareils



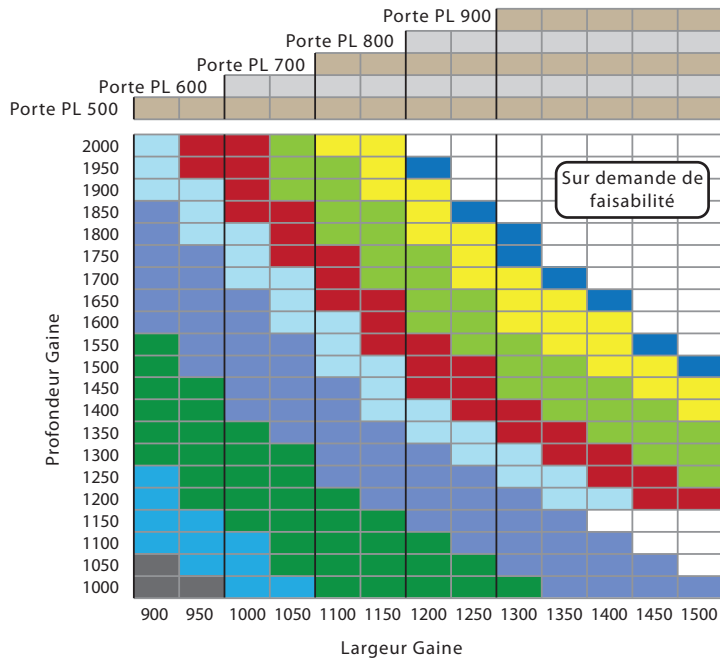
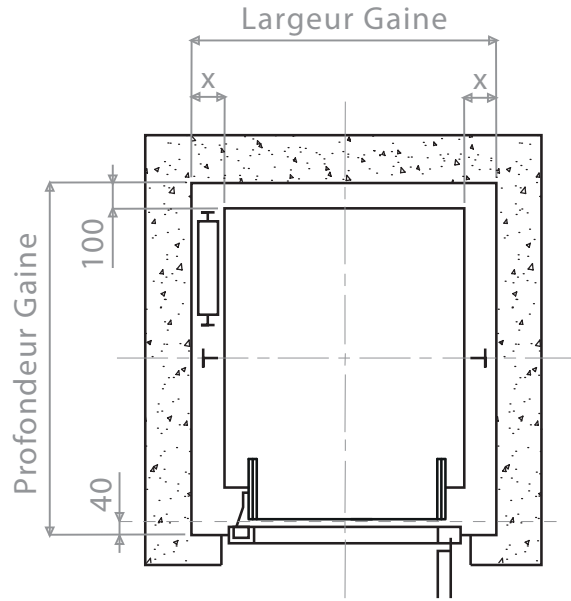
*BEX : Bâtiment existant

De 180 kg à 375 kg ; x = 135 mm

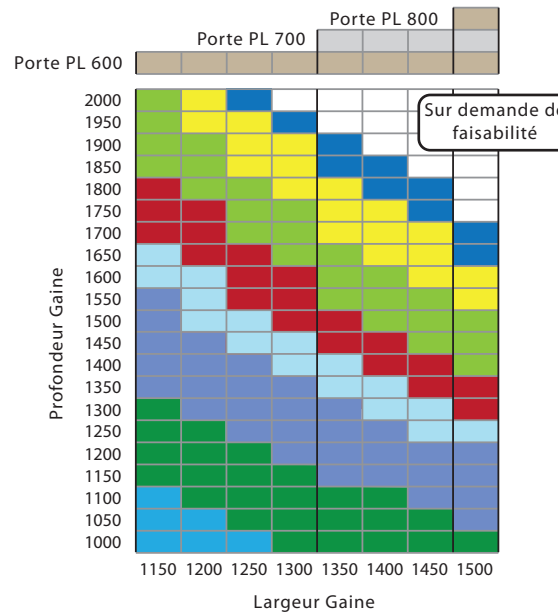
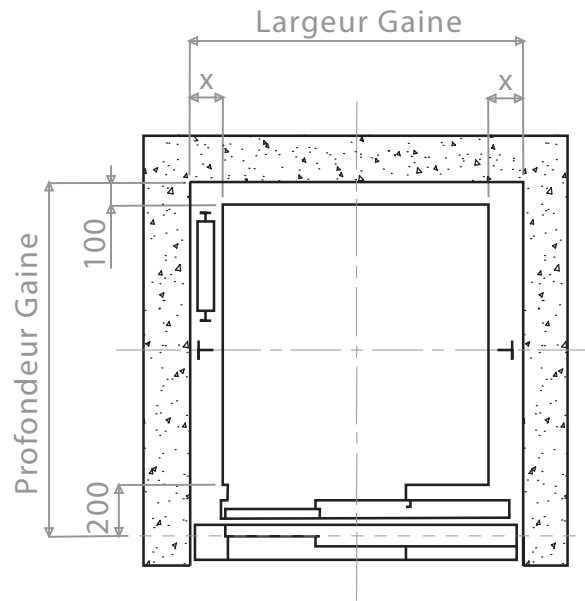
180 225 300 375 400 450 525 600 630

De 400 kg à 630 kg ; x = 150 mm

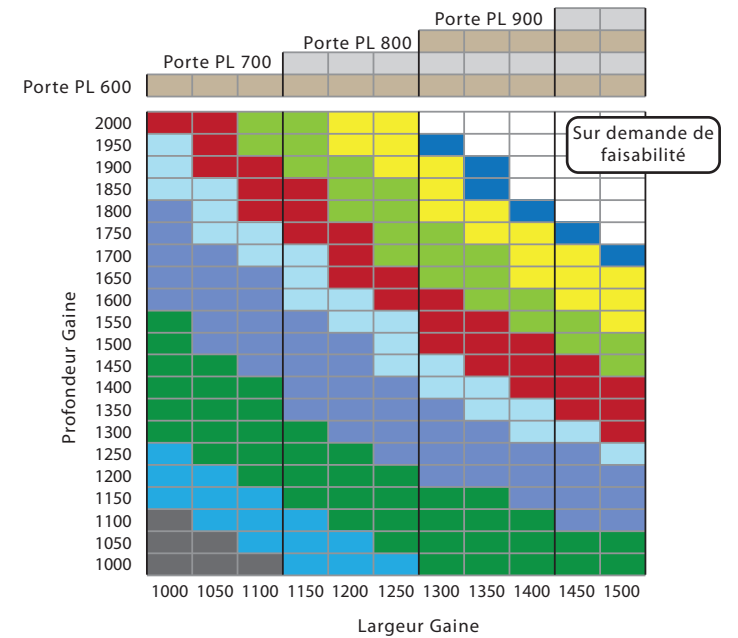
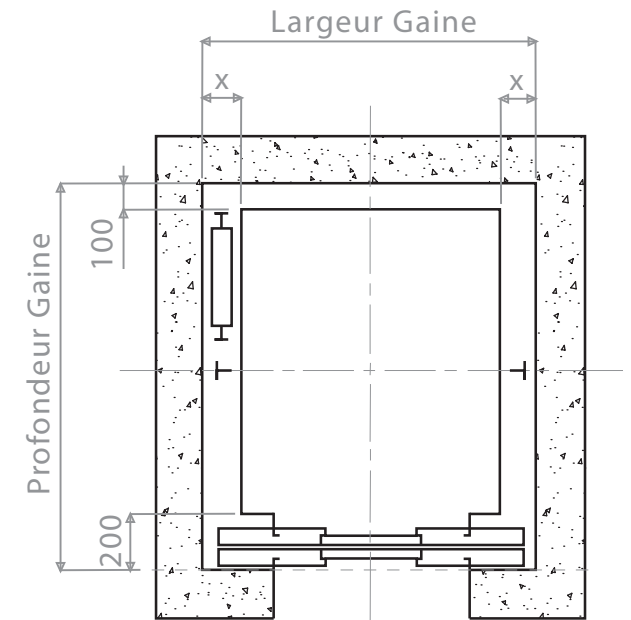
Portes battantes / pliantes



Porte 2VOL



Porte 4VOC



Repousser les limites de l'espace

Le VSpace 3 dispose d'une cabine profonde permettant :

- un gain de plus de 50% de surface cabine
- une capacité augmentée de plus de 60%

Machinerie	Sans	Avec
Position de la machine en partie basse	Paroi latérale	
P + Q	1000 kg maxi	
Nombre de personnes	2 à 6 pers.	
Course maxi	30 m	
Nombre de niveaux	10 maxi	
Alimentation	Triphasé (400 V)	
Hauteur Dernier Niveau (HDN)	2600 mm mini pour une HSP cabine de 2050 mm	
Profondeur cuvette	700 mm	400 mm
Largeur de la gaine mini	700 mm	
Profondeur de la gaine mini	A calculer en fonction des portes	
Vitesse	Technologie Speed (vitesse variable de 0,5 à 1 m/s)	
Nombre de face de service	1 ou 2 faces opposées	
Contrepoids	Sans	
Suspension	Courroie 2/1	
Dimension de la cabine	Sur mesure	
Motorisation	Gearless 8,5 kW	
Manœuvre	Armoire QI Touch	

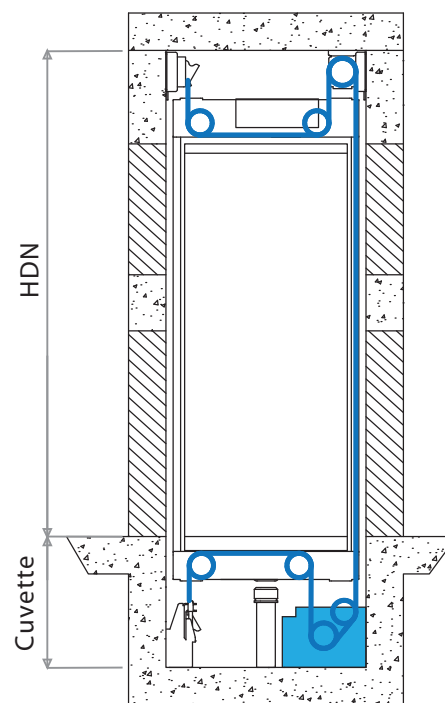
Le meilleur produit pour le remplacement dans les immeubles existants

Esthétique

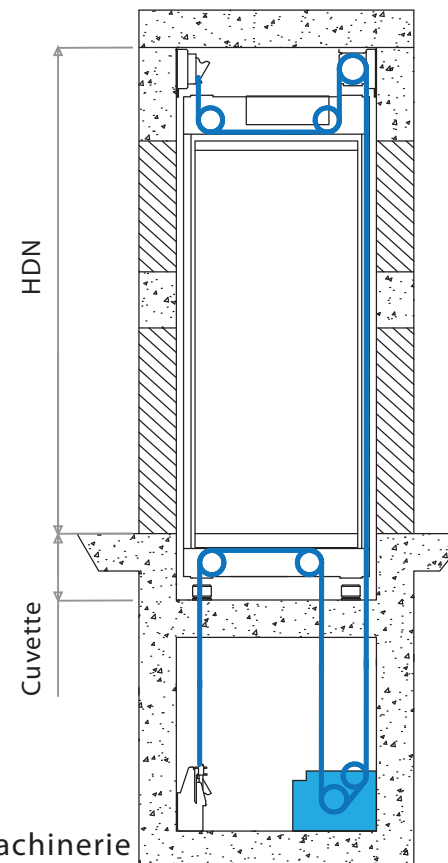
Nombreuses possibilités de personnalisation (éclairages, teintes, matériaux, panneau de commande)



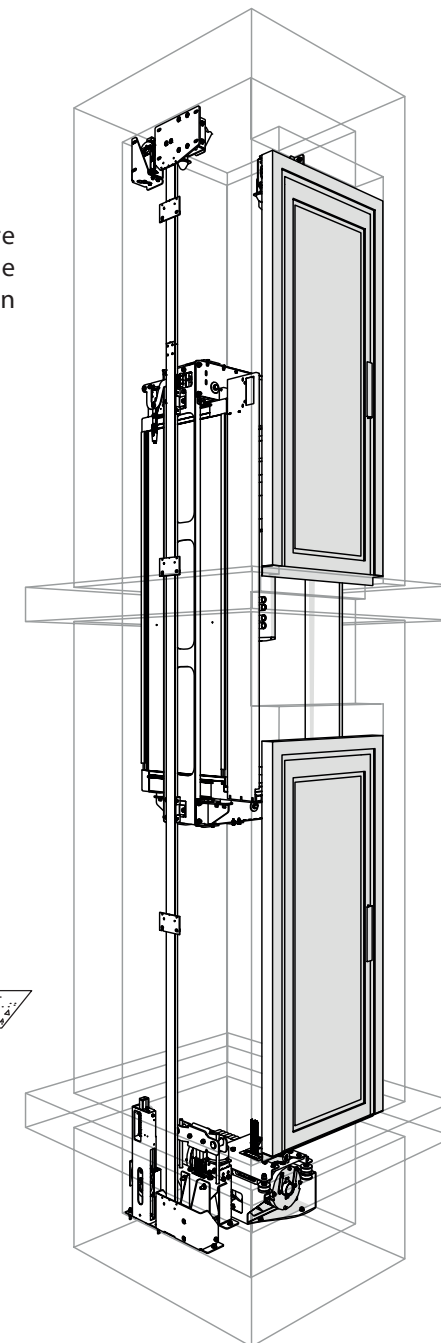
Teinte au choix dans notre gamme parois et sols (se reporter à la documentation des teintes cabines)



Sans machinerie



Avec machinerie

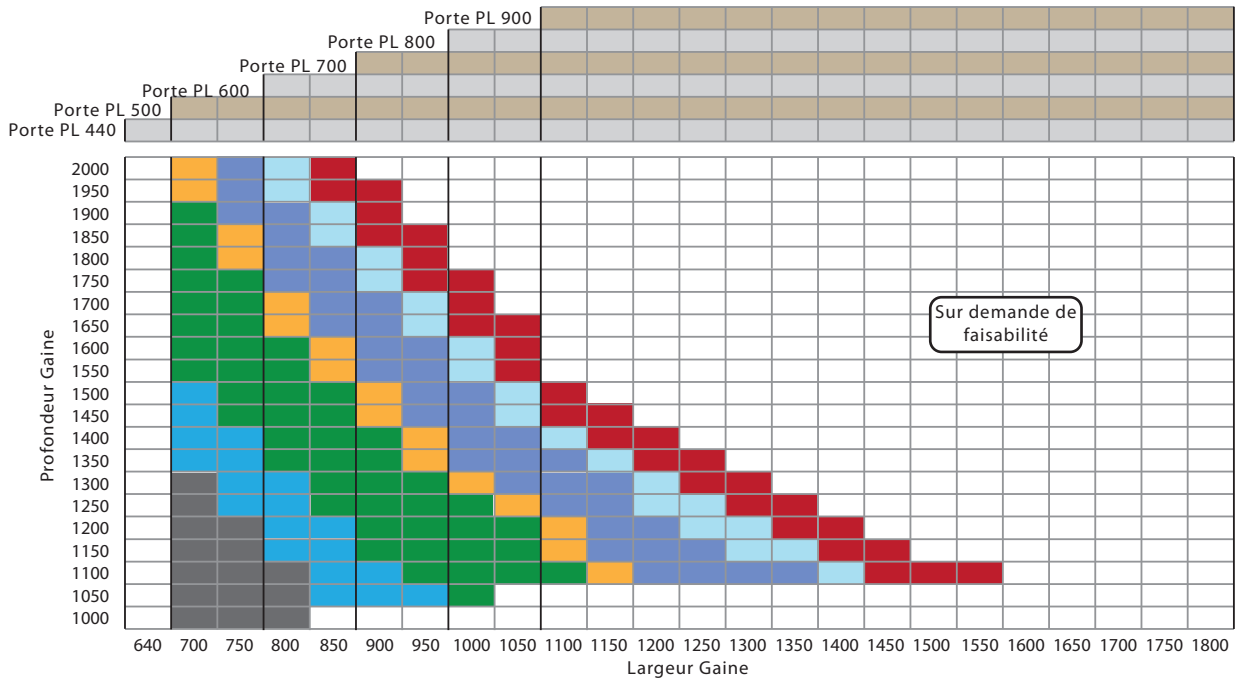


*BEX : Bâtiment existant

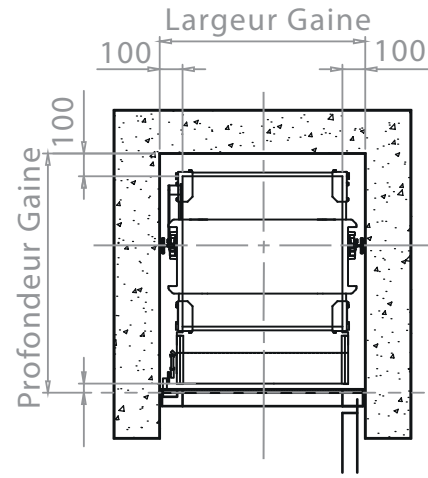
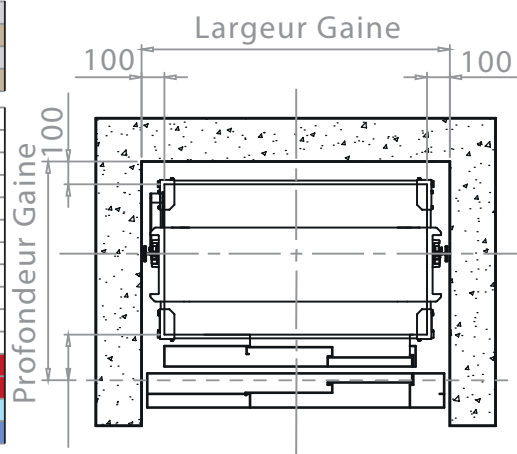
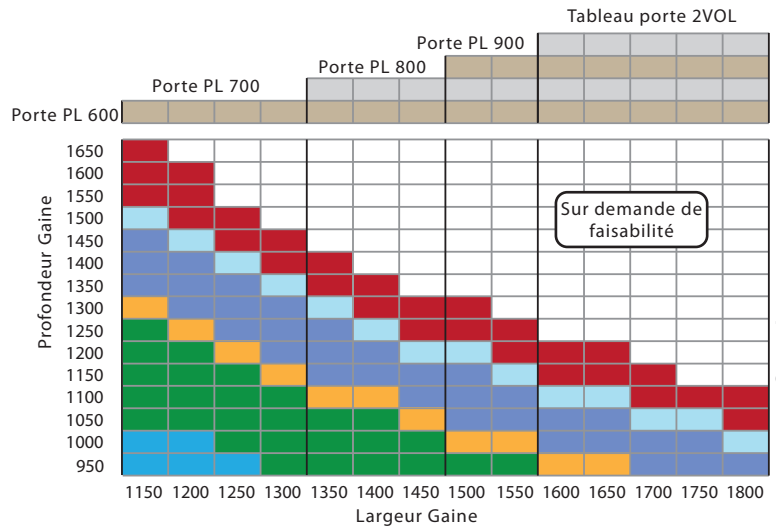
Largueur cabine = largeur gaine - 200 mm
 Profondeur cabine = profondeur gaine - 140 mm

Portes battantes / pliantes

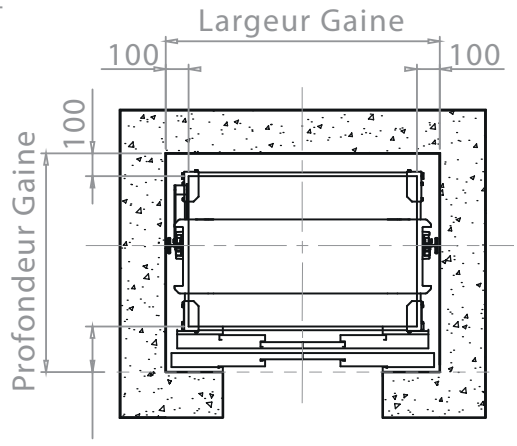
- 180
- 225
- 300
- 320
- 375
- 400
- 450



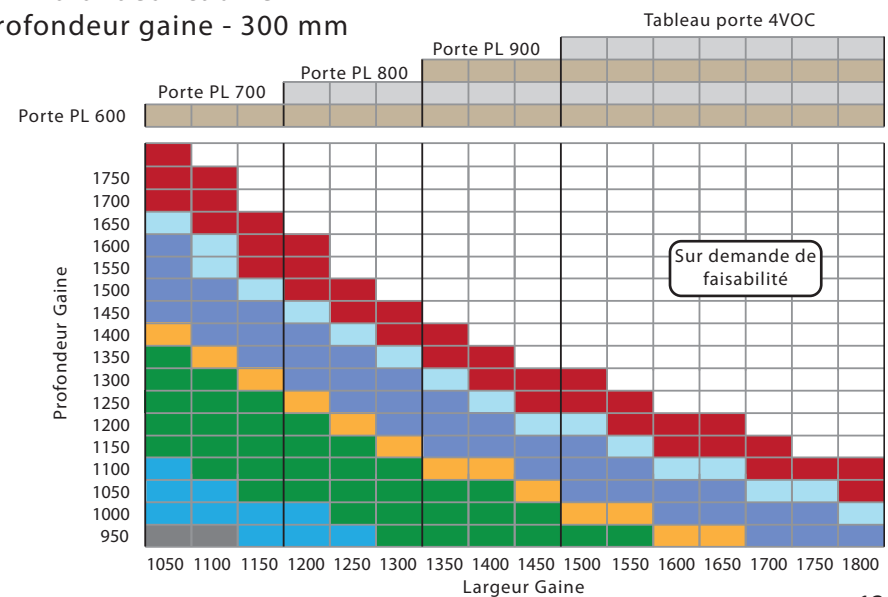
Porte 2VOL



Porte 4VOC



Pour porte 2VOL et 4VOC :
 Largueur cabine = largeur gaine - 200 mm
 Profondeur cabine = profondeur gaine - 300 mm



La technologie au service du bâtiment existant

Charge	De 180 à 450 kg	
Position de la machinerie	Palier du dernier niveau	
Alimentation	Monophasé (230 V) ou Triphasé (400 V)	
P + Q	1000 kg maxi	
Nombre de personnes	2 à 6 pers.	
Course maxi	30 m	
Nombre de niveaux	10 maxi	
Profondeur cuvette	150 mm	
Hauteur Dernier Niveau (HDN)	2500 mm mini pour une HSP cabine de 2000 mm	
Cabine	Large	Profonde
Largeur de la gaine mini	850 mm	640 mm
Profondeur de la gaine mini	750 mm	1150 mm
Vitesse	1 m/s (Tri 440 V) 0,6 m/s (Mono 230 V)	
Portes	600 mm	440 mm
Masse d'équilibrage	Passage sous cuvette possible (HDN +200mm)	
Suspension	Courroie 1/1	
Passage Libre (PL)	Manuelles ou automatiques	Manuelles
Motorisation	Gearless 4 kW (Tri 400 V) Gearless 2,5 kW (Mono 220 V)	
Manœuvre	Armoire QI Touch	

*BEX : Bâtiment existant

Esthétique

Nombreuses possibilités de personnalisation (éclairages, teintes, matériaux, panneau de commande)



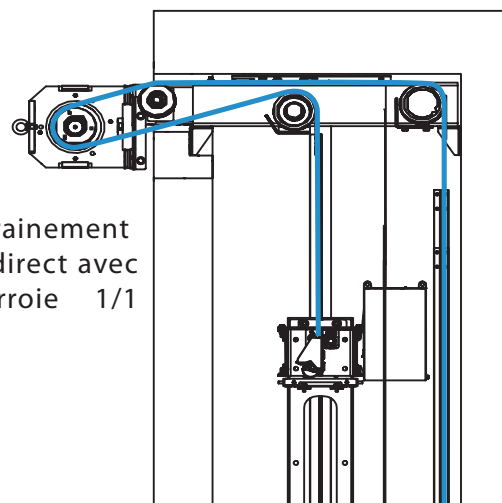
Teinte au choix dans notre gamme parois et sols (se reporter à la documentation teintes cabines)

Un encombrement minimum

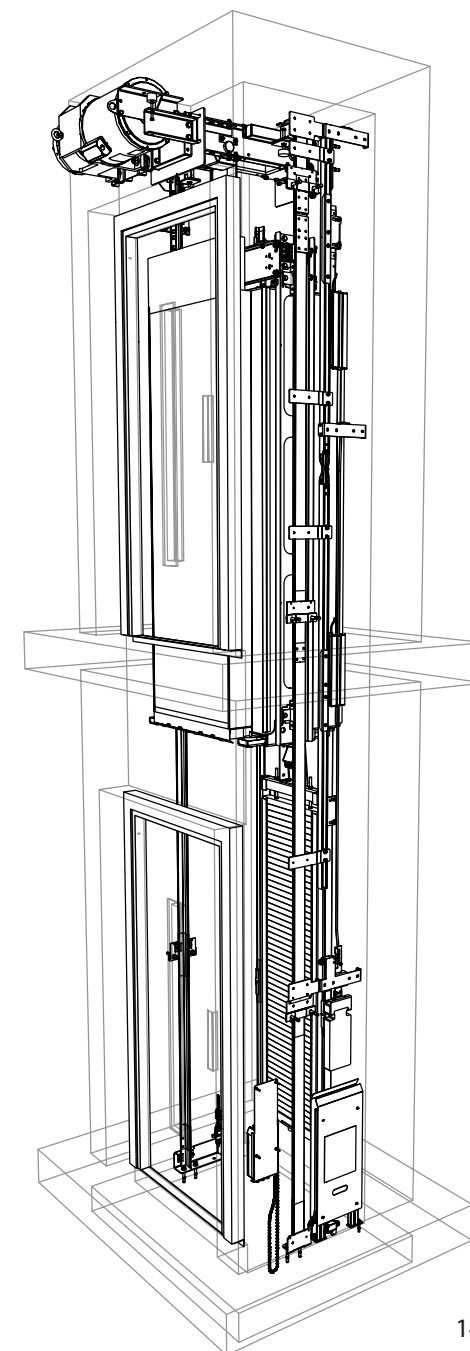
Un système breveté et conforme à la directive ascenseurs permet de conserver le passage sous cuvette en augmentant la hauteur d'arrivée de 200 mm. Les caves et parties communes ne sont donc pas impactées par l'installation.

Confort acoustique

Le VSpace 4 bénéficie d'un traitement acoustique particulier. La position du moteur dans un caisson* dédié en font un produit silencieux respectant les exigences acoustique. (coffret pare-flamme compatible ERP)



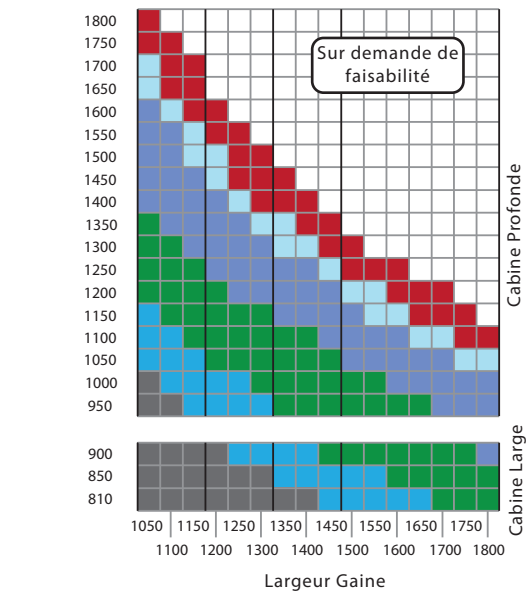
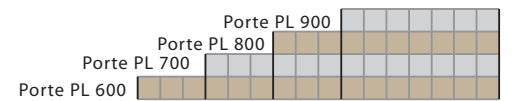
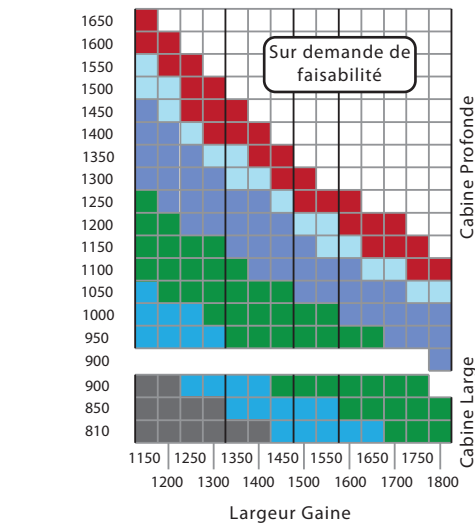
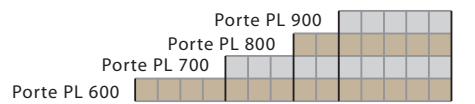
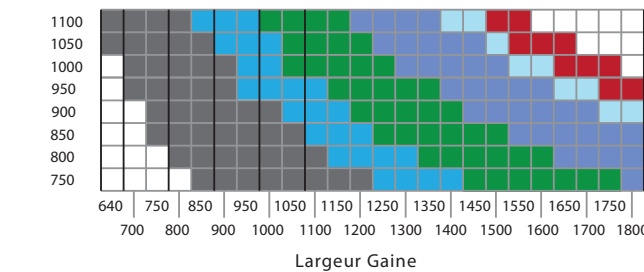
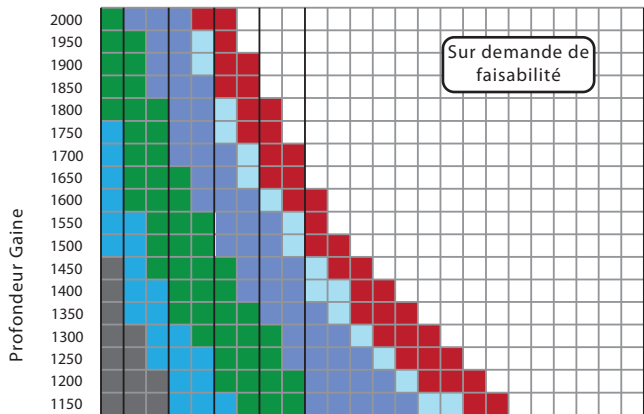
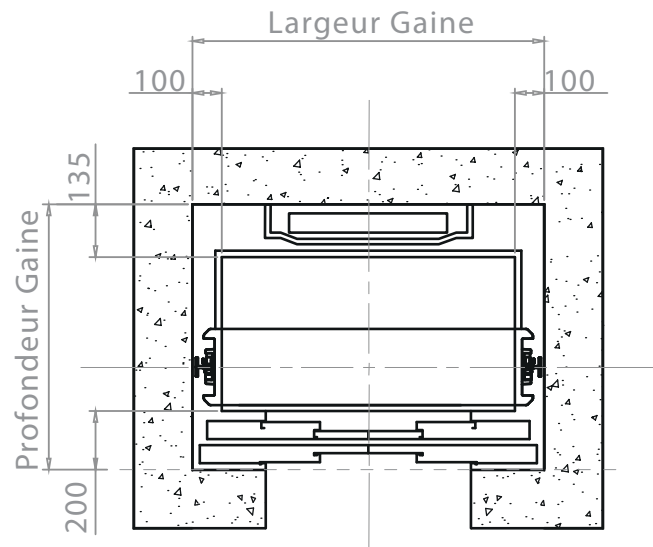
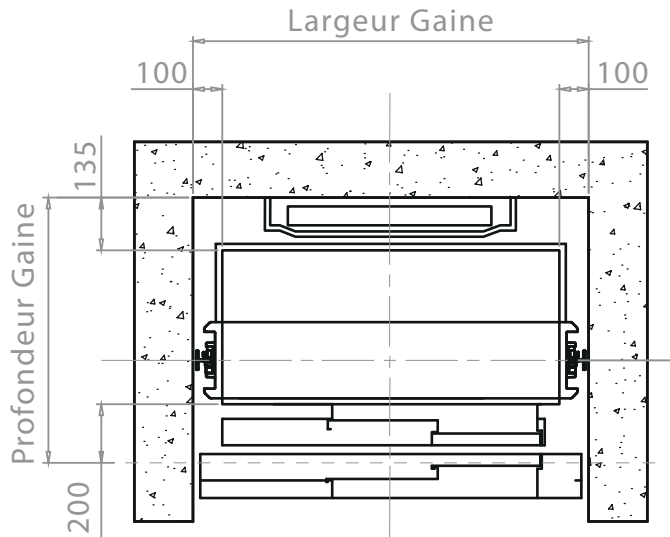
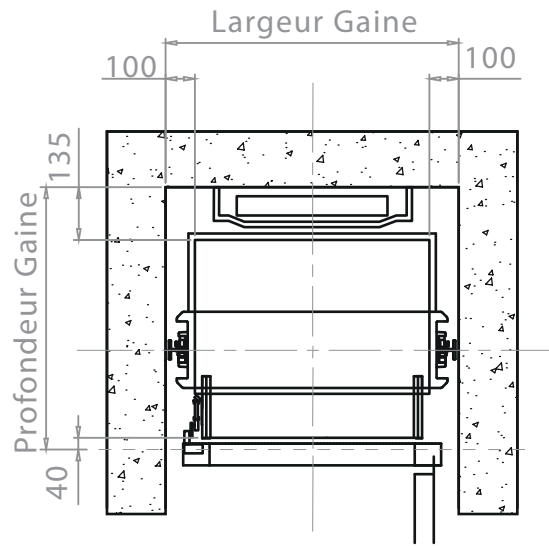
Entrainement en direct avec courroie 1/1



Portes battantes / pliantes

Porte 2VOL

Porte 4VOC



Appareil sans local machinerie
 avec motorisation intégrée en
 partie haute de gaine

Esthétique

Nombreuses possibilités de personnalisation (éclairages, teintes, matériaux, panneau de commande)



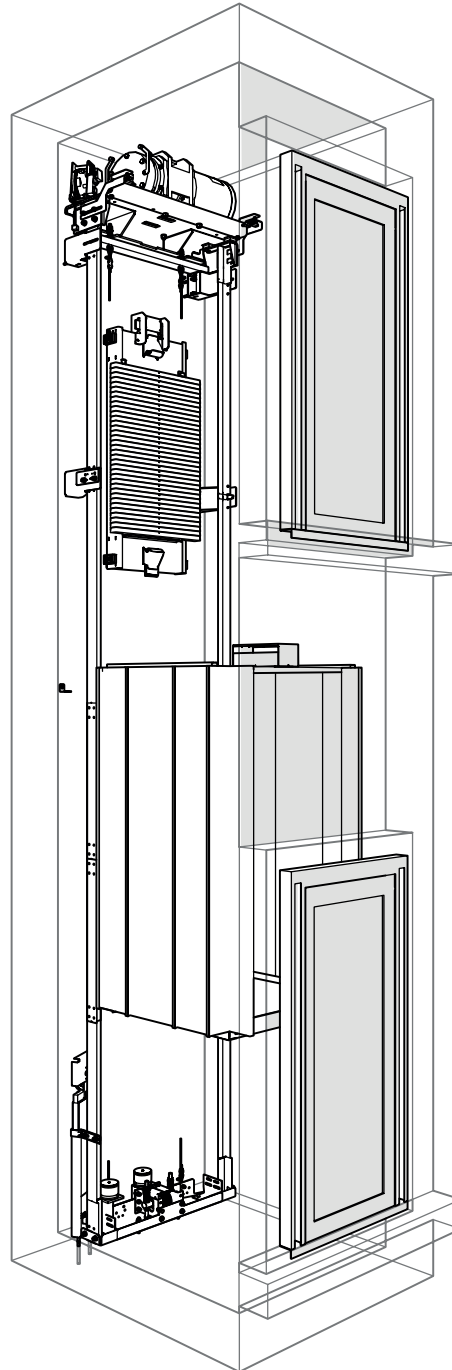
Teinte au choix dans notre gamme parois et sols (se reporter à la documentation teintes cabines)

Disposition

Appareil type «sac à dos»

D.E.G	Charge	HDN mini*	Cuvette
500	180 à 225	2800	350
700	225 à 315	2500	350
900	315 à 450	2600	350

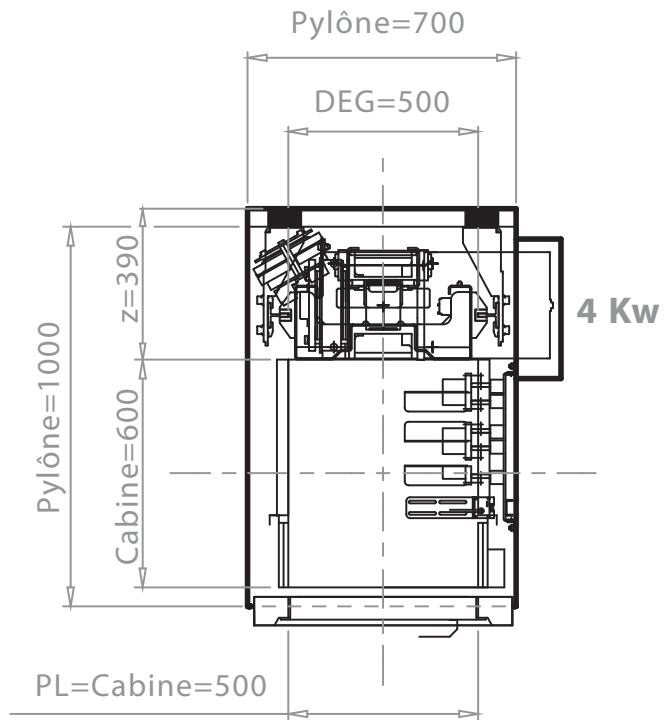
*avec porte pliante en cabine



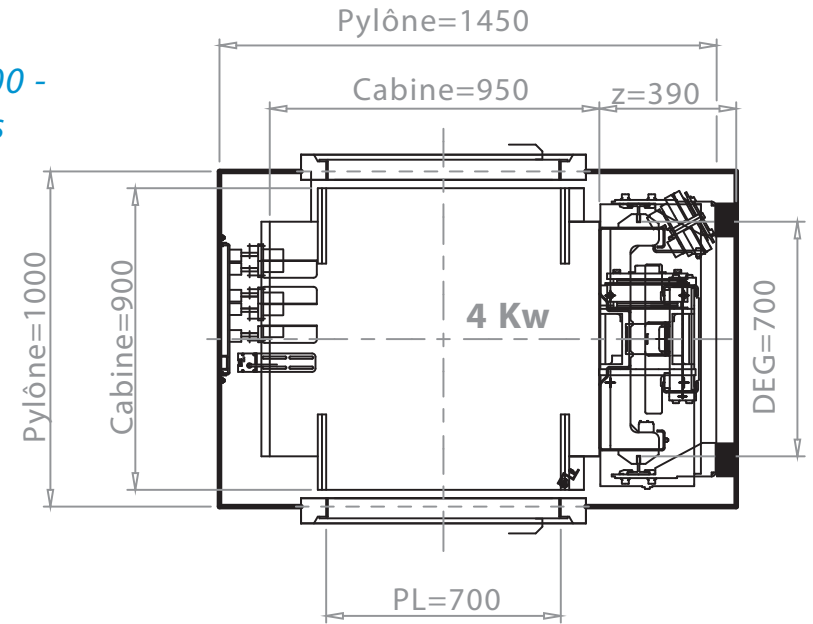
Ségalement conçu pour la
 création dans l'existant notamment
 avec encombrement exigü

Charge utile	De 180 à 450 kg
Position de la machinerie	Position haute
Nombre de personnes	2 à 6 pers.
Course maxi	Inférieur à 30 m
Nombre de face de service	Simple, opposé ou équerre
Alimentation	Triphasé (400 V)
Contrepoids parachuté	Si passage sous cuvette
Suspension	Courroie 1/1
Finition des portes	Peinture d'apprêt ou inox
Masse d'équilibrage	Passage sous cuvette possible
Portes palières	Battantes ou automatiques
Passage libre	440 à 800 mm
Manœuvre	Armoire QI Touch
Alimentation	4 et 7 kW
Dimension de la cabine	Sur mesure
Surface cabine	0,49 à 1,25 m ²

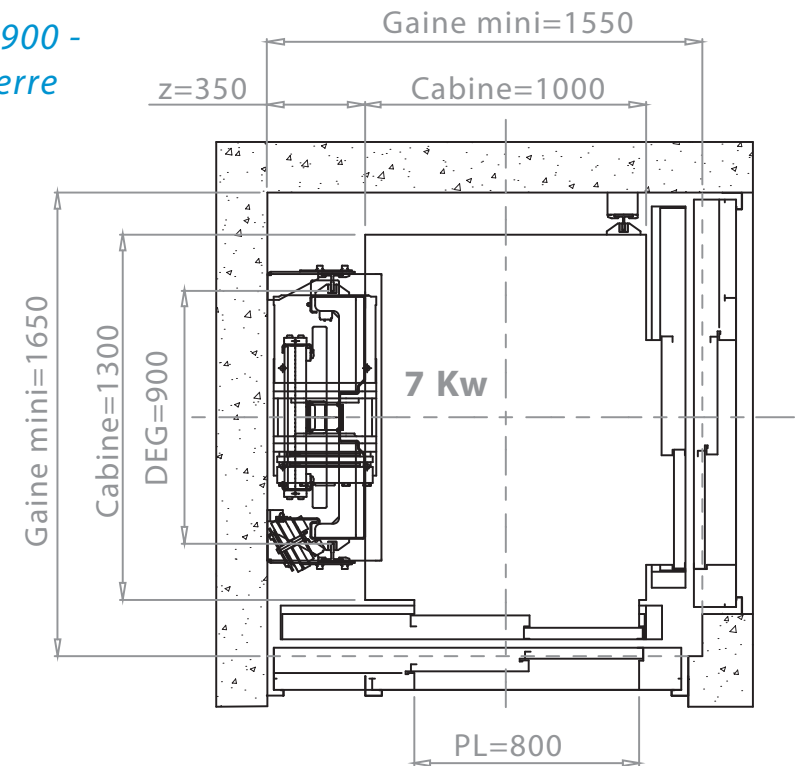
180 kg - DEG 500 - Simple accès



320 kg - DEG 700 - Double accès



450 kg - DEG 900 - Accès d'équerre



Installation en gaine	Côte moteur z
Maçonnée	350
Pylône bacs tôle (avec ou sans vitrage)	390

Une configuration « sac à dos » avec un seul mur porteur

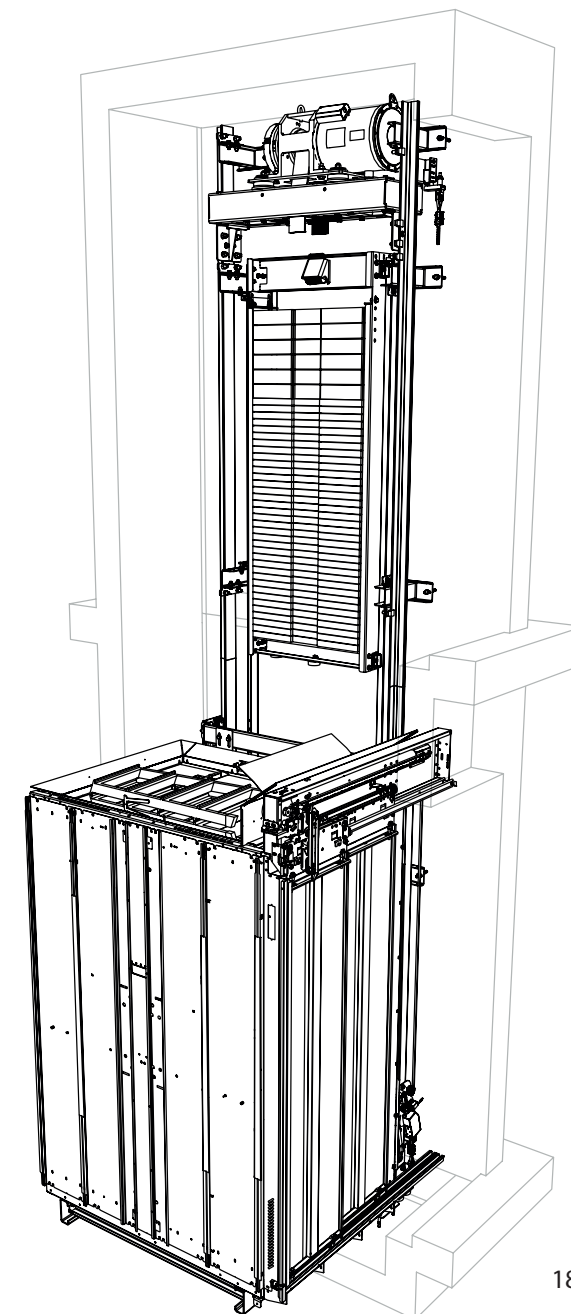
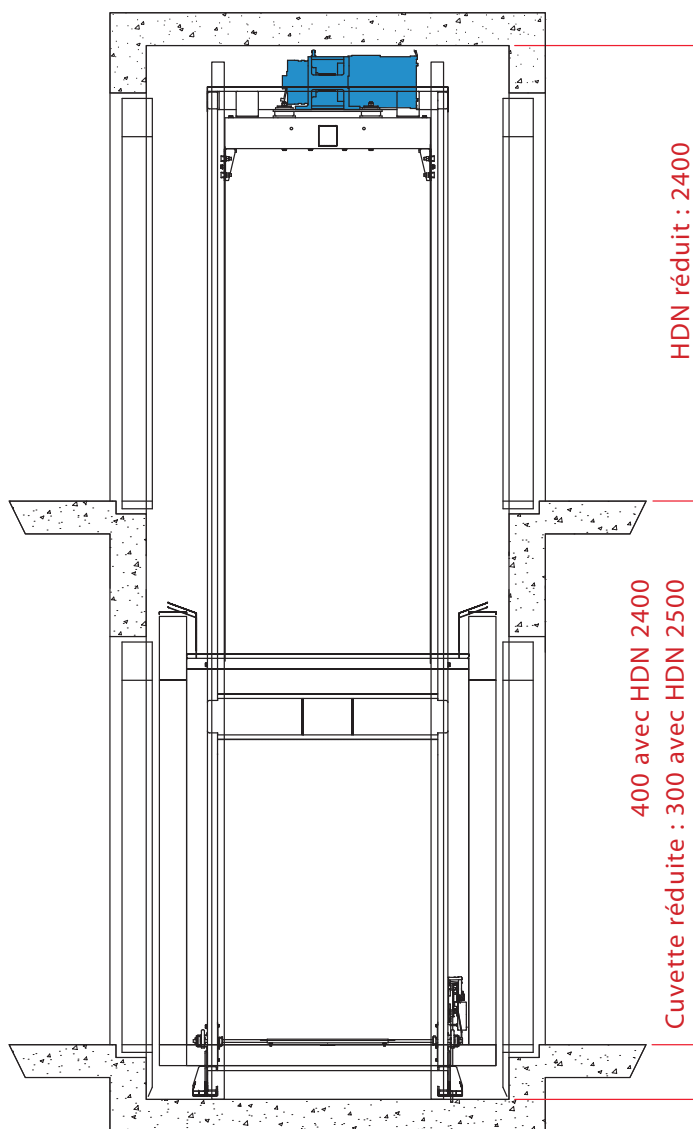
Bâtiment neuf 81-20		Bâtiment existant 81-21	
Cuvette mini	HDN mini	Cuvette mini	HDN mini
1000	2400	300	2400*

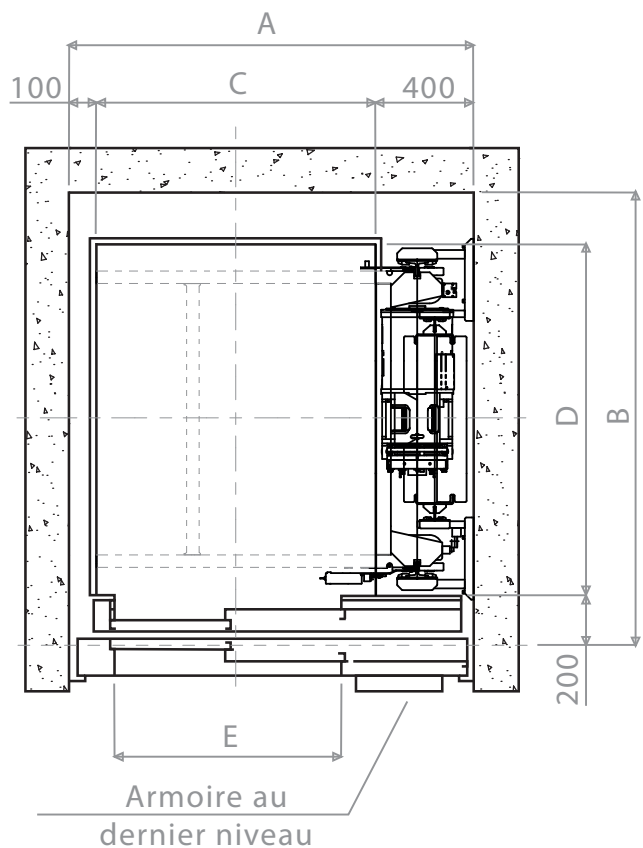
* avec une cuvette de 400mm mini

Position de la machinerie	Niveau haut
Charge utile	225 à 630 kg
Nombre de démarrages / heure	120 démarrages
Nombre de personnes	3 à 8 pers.
Course maxi	28 m
Nombre de face de service	Simple ou double accès
Hauteur Libre (HL)	2000 mm
Passage Libre (PL)	700, 800 ou 900 mm
Finition des portes	Peinture d'apprêt ou inox
Contrepoids parachuté	Si passage sous cuvette (HDN +200mm)
Manœuvre	Armoire QI Touch
Portes palières	Automatique

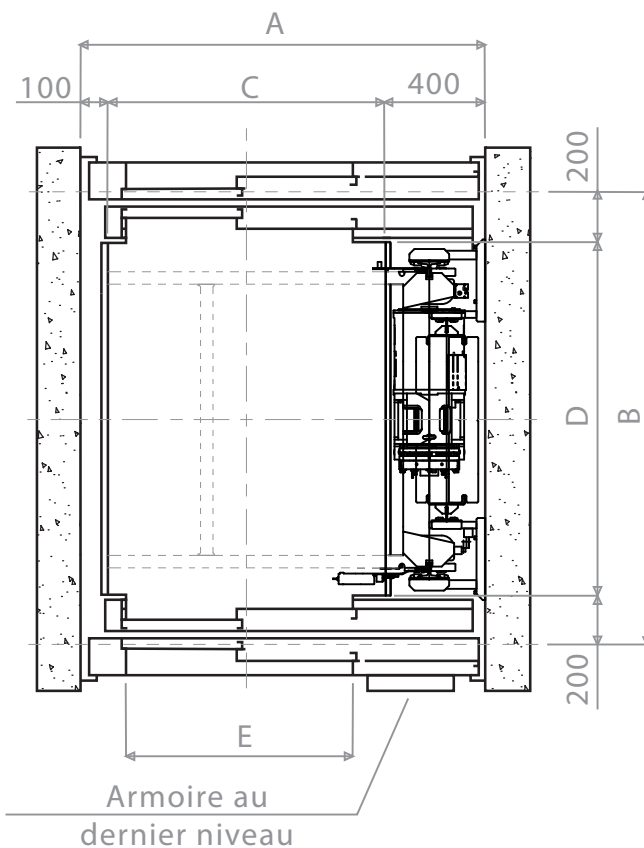
Charge	Puissance	Alim.	Vitesse
225 à 450	2,5 kW	220 V	0,5 m/s
300 à 450	3 kW	400 V	0,6 m/s
450 à 630	4 kW	400 V	1 m/s

Un ascenseur sans local machinerie, alliant simplicité d'installation, qualité et sécurité de fonctionnement

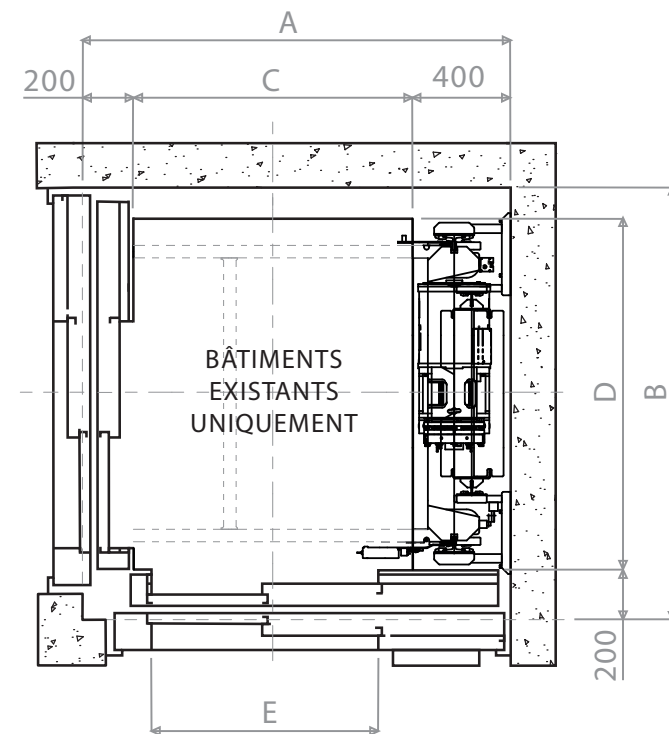




Simple accès



Double accès



Accès d'équerre

Charge		225 kg* (3VOL)	300 kg*	450 kg	630 kg
Nombre de personnes		3	4	6	8
Gaine	A	1250	1350	1500	1600
	B	1300	1300	1600	1700
Cabine	C	700	850	1000	1100
	D	1000	1000	1300	1400
PL	E	700	700	800	900

Charge		225 kg* (3VOL)	300 kg*	450 kg	630 kg
Nombre de personnes		3	4	6	8
Gaine	A	1250	1350	1500	1600
	B	1400	1400	1700	1800
Cabine	C	700	850	1000	1100
	D	1000	1000	1300	1400
PL	E	700	700	800	900

Charge		450 kg	630 kg
Nombre de personnes		6	8
Gaine	A	1600	1700
	B	1600	1700
Cabine	C	1000	1100
	D	1300	1400
PL	E	800	900

* Se renseigner pour installation dans un **bâtiment neuf** selon la réglementation locale car non conforme dans les pays de l'union européenne

Un ascenseur sans local machinerie, alliant simplicité d'installation, qualité et sécurité de fonctionnement

Un gain de 20 % sur le temps de montage

Une configuration « sac à dos » avec un seul mur porteur

Esthétique

Nombreuses possibilités de personnalisation (éclairages, teintes, matériaux, panneau de commande)



Teinte au choix dans notre gamme parois et sols (se reporter à la documentation teintes cabines)

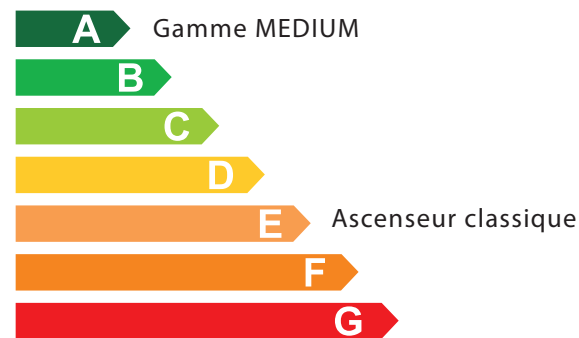
Économie d'énergie

Les produits SODIMAS et tout particulièrement la gamme MÉDIUM 3, obtiennent les meilleurs classements en termes d'économies d'énergie (normes internationales établissant le référentiel : ISO 25745).

Ce classement prend en compte différents critères tels que la charge, la vitesse, la fréquence d'utilisation... pour pouvoir juger de l'efficacité énergétique d'un ascenseur.

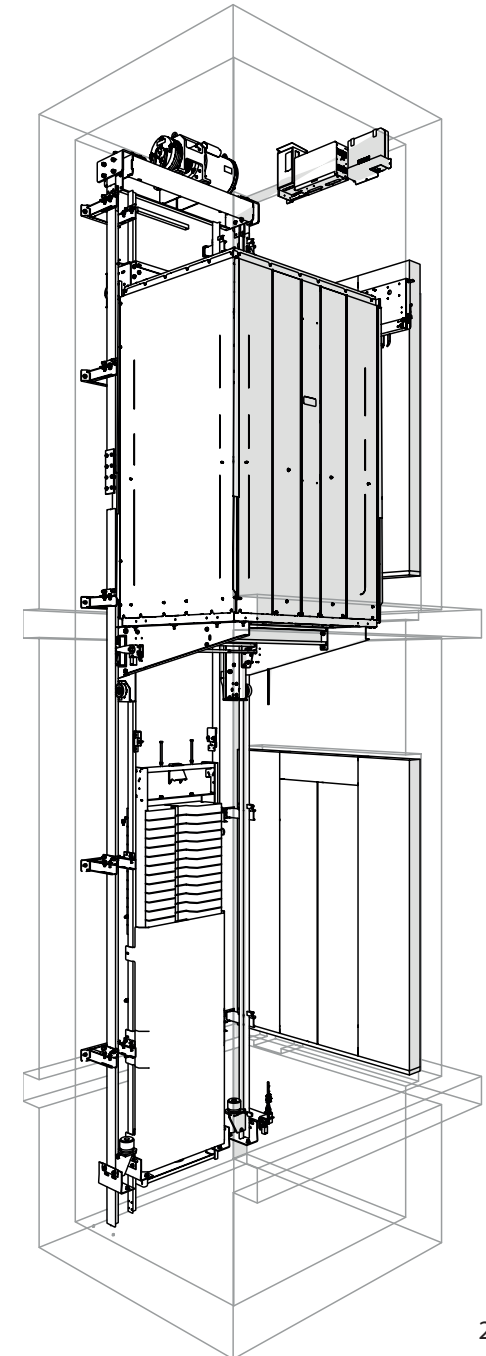
La gamme MÉDIUM 3 classée A, reflète ainsi une consommation d'énergie très basse en comparaison d'autres ascenseurs classiques.

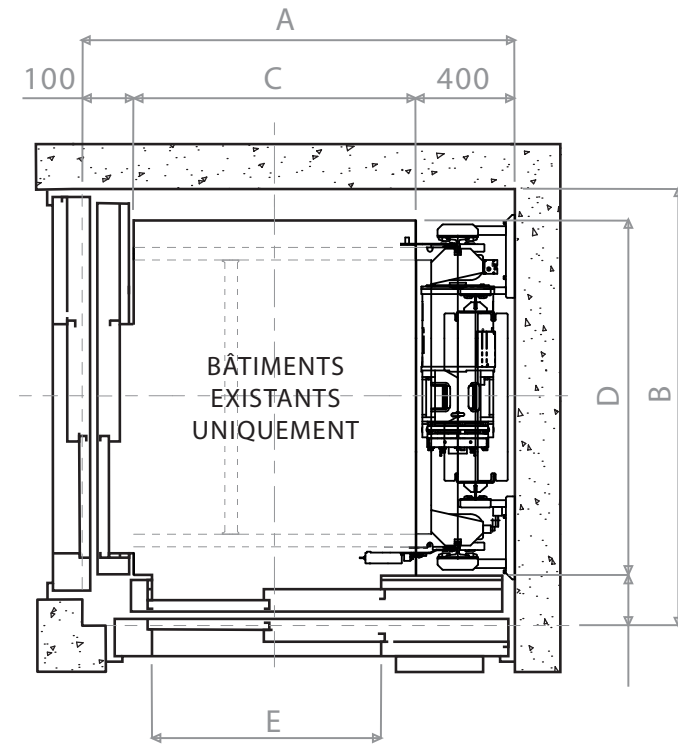
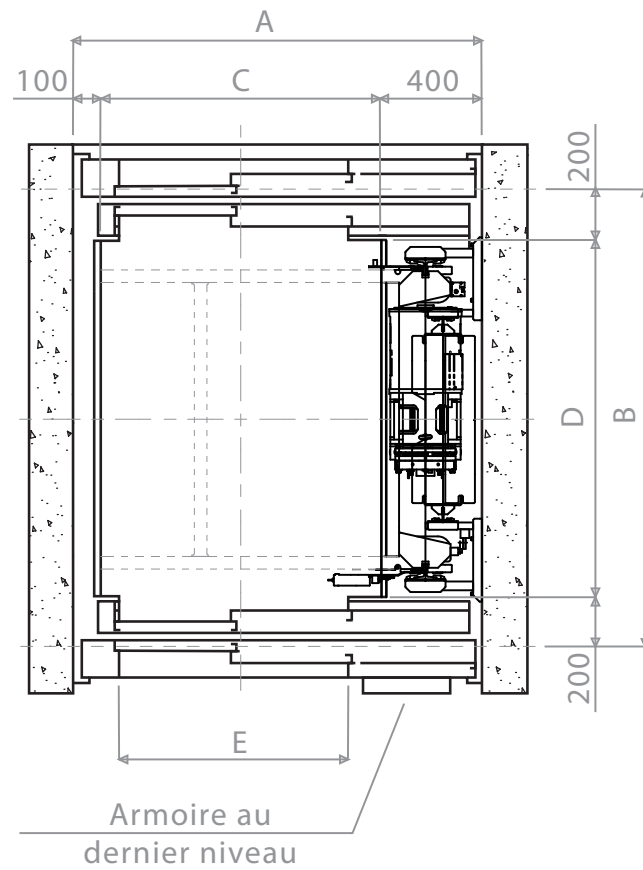
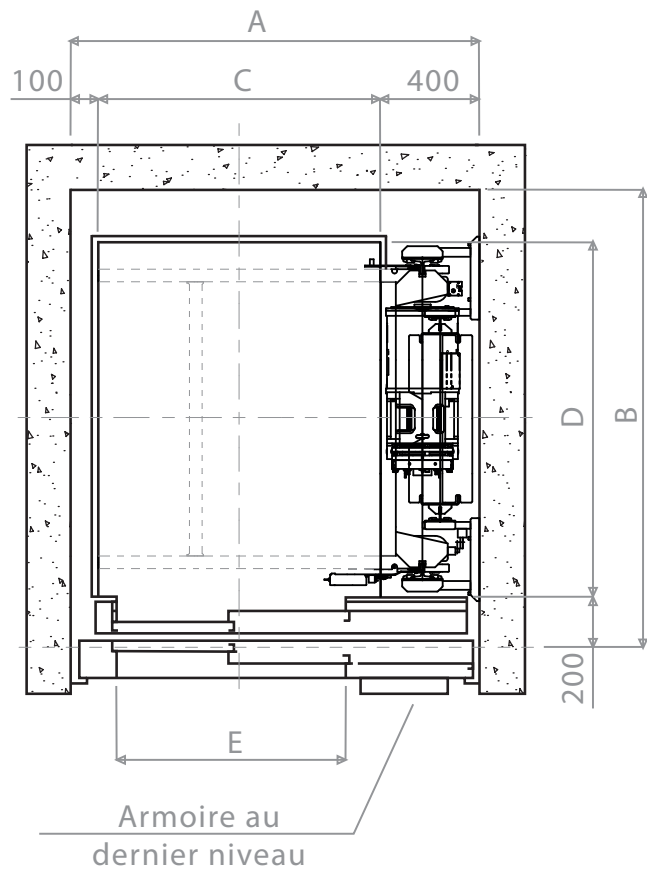
Économe



Peu économe

Position de la machinerie	Niveau haut
Charge utile	300 à 630 kg
Nombre de démarrages / heure	120 démarrages
Nombre de personnes	4 à 8 pers.
Course maxi	28 m
Nombre de face de service	Simple ou double accès
Alimentation	Triphasé (400 V)
Hauteur Libre (HL)	2000 mm
Passage Libre (PL)	800 ou 900 mm
Vitesse	1 m/s
Finition des portes	Peinture d'apprêt ou inox
Contrepoids non parachutable	Pas de passage sous cuvette
Portes palières	Automatique
Manœuvre	Armoire Qi Touch
Puissance	4 kW





Simple accès

Charge	300 kg*	450 kg	630 kg	
Nombre de personnes	4	6	8	
Gaine	A	1350	1500	1600
	B	1350	1600	1700
Cabine	C	850	1000	1100
	D	1050	1300	1400
PL	E	700	800	900

Modèle	Charge utile	HSP cabine / HL	Vitesse (m/s)
Médium 3	300*/450 / 630	2160 / 2000	1

Bâtiment neuf 81-20		Bâtiment existant 81-21	
Cuvette mini	HDN mini	Cuvette mini	HDN mini
1000	3300	800	3200

Double accès

Charge	300 kg*	450 kg	630 kg	
Nombre de personnes	4	6	8	
Gaine	A	1350	1500	1600
	B	1450	1700	1800
Cabine	C	850	1000	1100
	D	1050	1300	1400
PL	E	700	800	900

Accès d'équerre

Charge	450 kg	630 kg
Nombre de personnes	6	8
Gaine	1600	1700
	1600	1700
Cabine	1000	1100
	1300	1400
PL	800	900

* Se renseigner pour installation dans un bâtiment neuf selon la réglementation locale car non conforme dans les pays de l'union européenne

Un ascenseur sans local machinerie, alliant simplicité d'installation, qualité et sécurité de fonctionnement

Une configuration « sac à dos » avec un seul mur porteur

Position de la machinerie	Haute à l'aplomb
Charge utile	300 à 630 kg
Nombre de démarrages / heure	120 démarrages
Nombre de personnes	4 à 8 pers.
Course maxi	28 m
Nombre de face de service	Simple ou double accès
Alimentation	Triphasé (400 V)
Hauteur Libre (HL)	2000 mm
Passage Libre (PL)	800 ou 900 mm
Vitesse	1 m/s
Finition des portes	Peinture d'apprêt ou inox
Contrepoids non parachutable	Pas de passage sous cuvette
Portes palières	Automatique
Manœuvre	Armoire QI Touch
Puissance	4 kW

Un MÉDIUM 3 avec machinerie haute pour parer à toute éventualité

Esthétique

Nombreuses possibilités de personnalisation (éclairage, teintes, matériaux, panneau de commande)



Teinte au choix dans notre gamme parois et sols (se reporter à la documentation des teintes cabines)

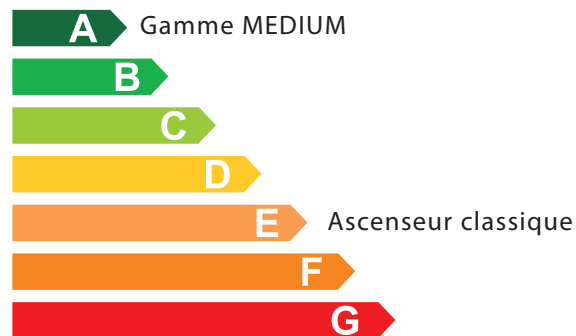
Économie d'énergie

Les produits SODIMAS et tout particulièrement la gamme MÉDIUM 3, obtiennent les meilleurs classements en termes d'économies d'énergie (normes internationales établissant le référentiel : ISO 25745).

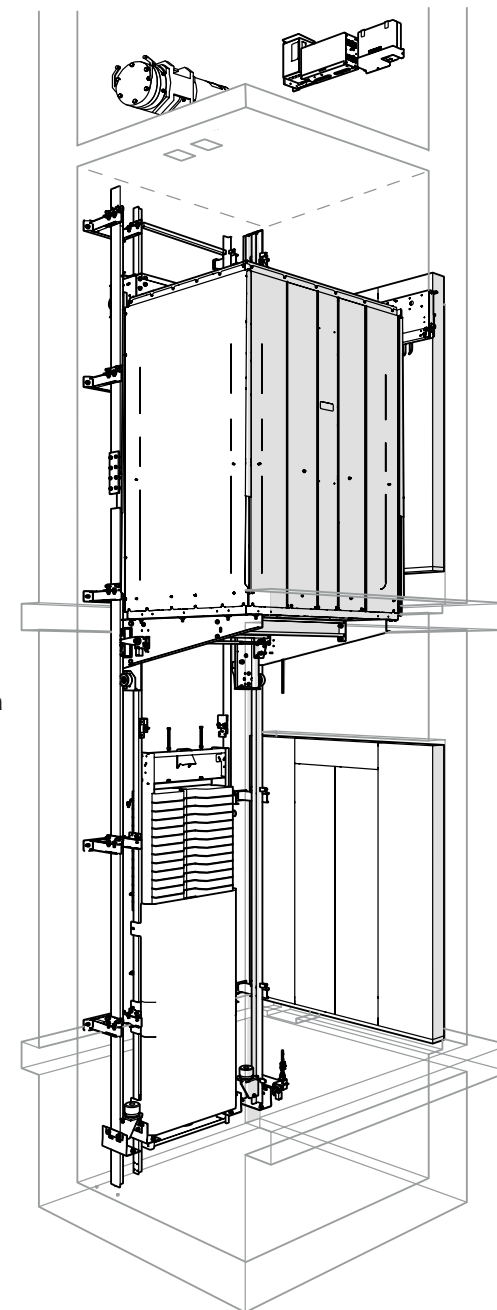
Ce classement prend en compte différents critères tels que la charge, la vitesse, la fréquence d'utilisation... pour pouvoir juger de l'efficacité énergétique d'un ascenseur.

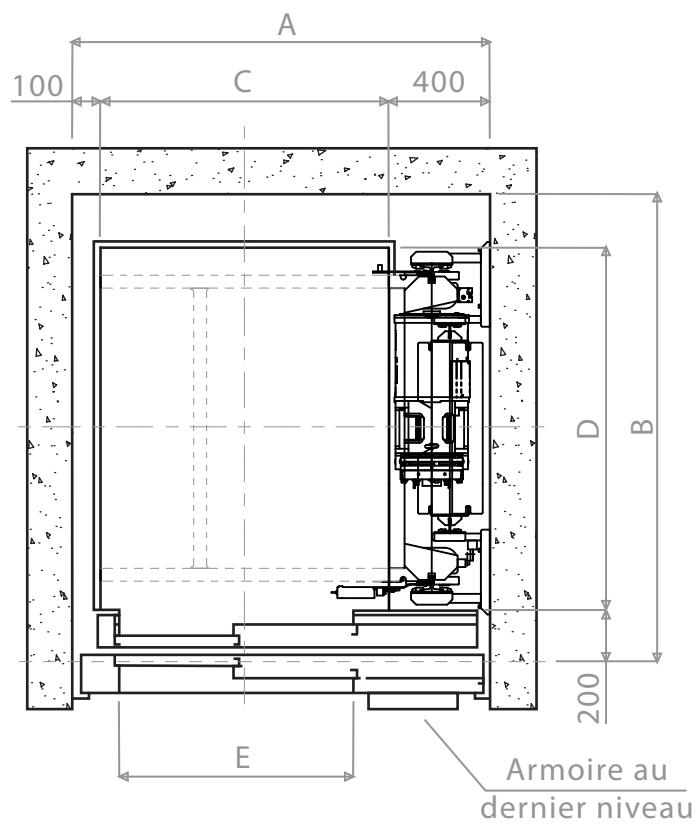
La gamme MÉDIUM 3 classée A, reflète ainsi une consommation d'énergie très basse en comparaison d'autres ascenseurs classiques.

Économe

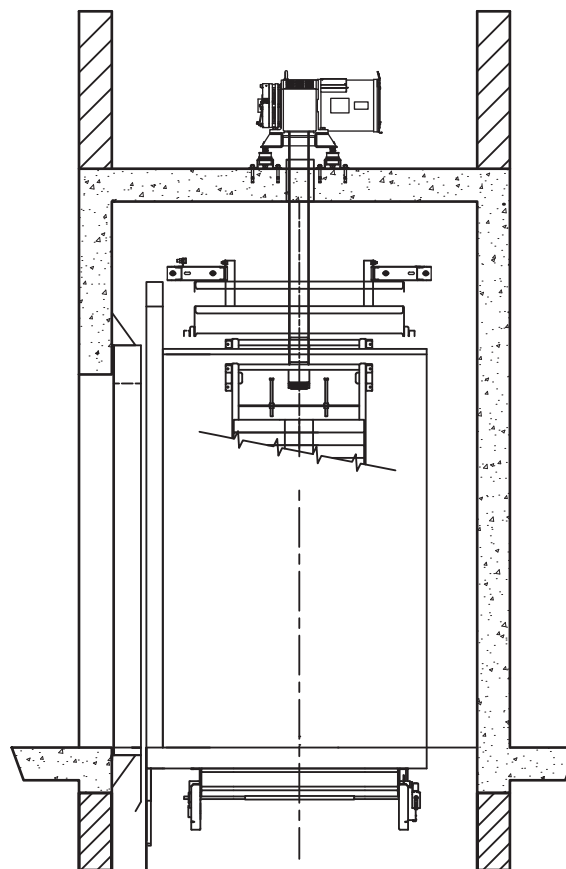


Peu économe





Simple accès



Double accès

Charge		300 kg*	450 kg	630 kg
Nombre de personnes		4	6	8
Gaine	A	1350	1500	1600
	B	1350	1600	1700
Cabine	C	850	1000	1100
	D	1050	1300	1400
PL	E	700	800	900

Modèle	Charge utile	HSP cabine / HL	Vitesse (m/s)
Médium 3	300*/450 / 630	2160 / 2000	1

Bâtiment neuf 81-20		Bâtiment existant 81-21	
Cuvette mini	HDN mini	Cuvette mini	HDN mini
1000	3300	800	3200

Charge		300 kg*	450 kg	630 kg
Nombre de personnes		4	6	8
Gaine	A	1350	1500	1600
	B	1450	1700	1800
Cabine	C	850	1000	1100
	D	1050	1300	1400
PL	E	700	800	900

* Selon la réglementation locale pour installation dans un bâtiment neuf

Un Médium 3 accessible dès maintenant
en 1000 kg avec accès d'équerre !

Bâtiment neuf 81-20		Bâtiment existant 81-21	
Cuvette mini	HDN mini	Cuvette mini	HDN mini
1000	3300	900	3300

Position de la machinerie	Niveau haut
Charge utile	800 à 1000 kg
Nombre de démarrages / heure	120
Nombre de personnes	13 pers.
Course maxi	28 m
Nombre de face de service	Simple, double et accès d'équerre
Alimentation	Triphasé (400 V)
Hauteur Libre (HL)	2000 mm
Passage Libre (PL)	800 ou 900 mm
Vitesse	1 m/s
Finition des portes	Peinture d'apprêt ou inox
Contrepoids non parachutable	Pas de passage sous cuvette
Portes palières	Automatique
Manœuvre	Armoire QI Touch
Puissance	8,5 kW
Suspension	Courroie 2/1

Un ascenseur sans local machinerie,
alliant simplicité d'installation, qualité
et sécurité de fonctionnement

Une configuration « sac à dos »
avec un seul mur porteur

Esthétique

Nombreuses possibilités de
personnalisation (éclairages,
teintes, matériaux, panneau de
commande)

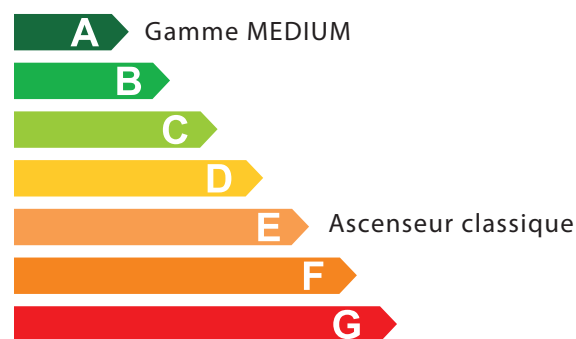


Teinte au choix dans notre
gamme parois et sols (se
reporter à la documentation
des teintes cabines)

Économie d'énergie

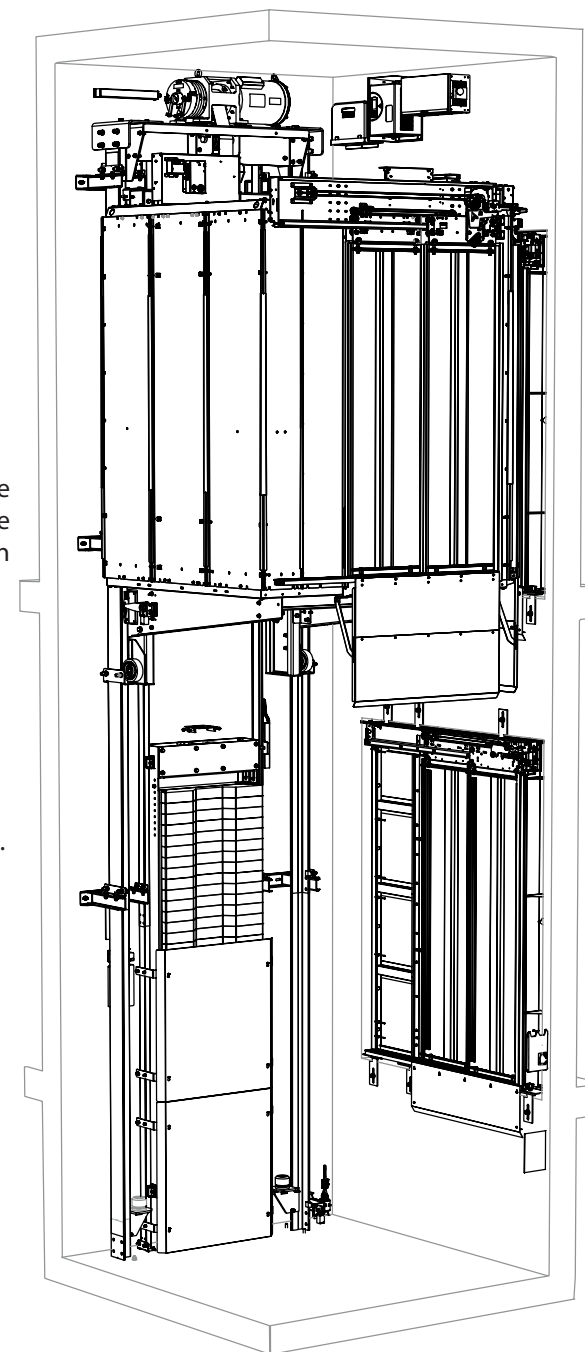
La gamme MÉDIUM 3 classée A, reflète ainsi une consommation
d'énergie très basse en comparaison d'autres ascenseurs classiques.

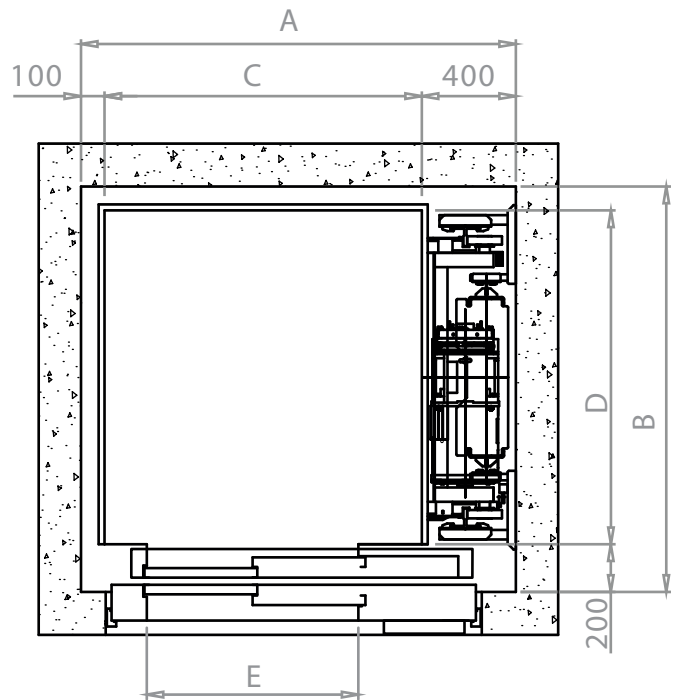
Économe



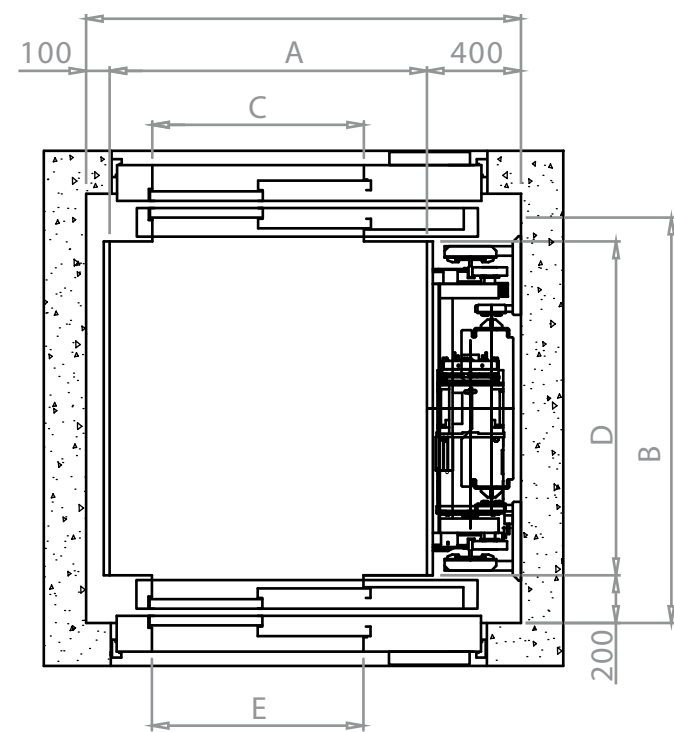
Peu économe

Classification selon référentiel : ISO 25745

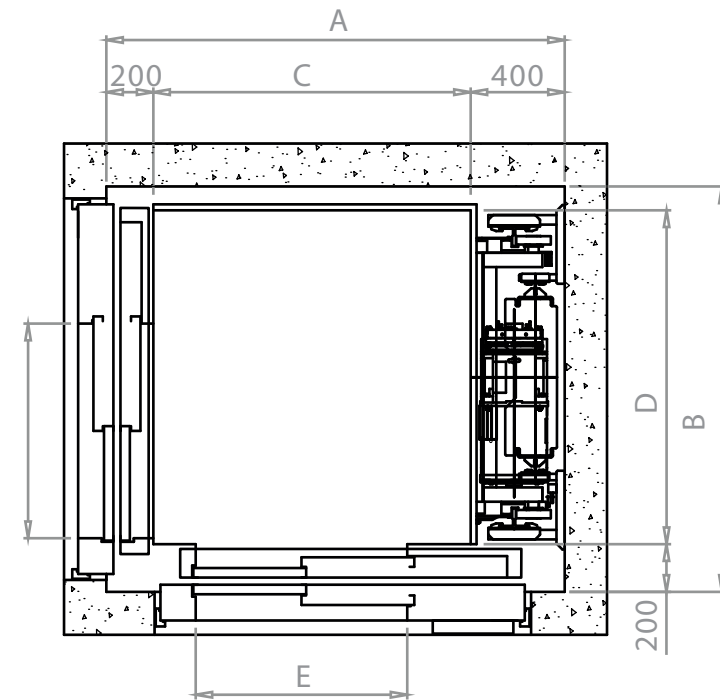




Simple accès



Double accès



Accès d'équerre

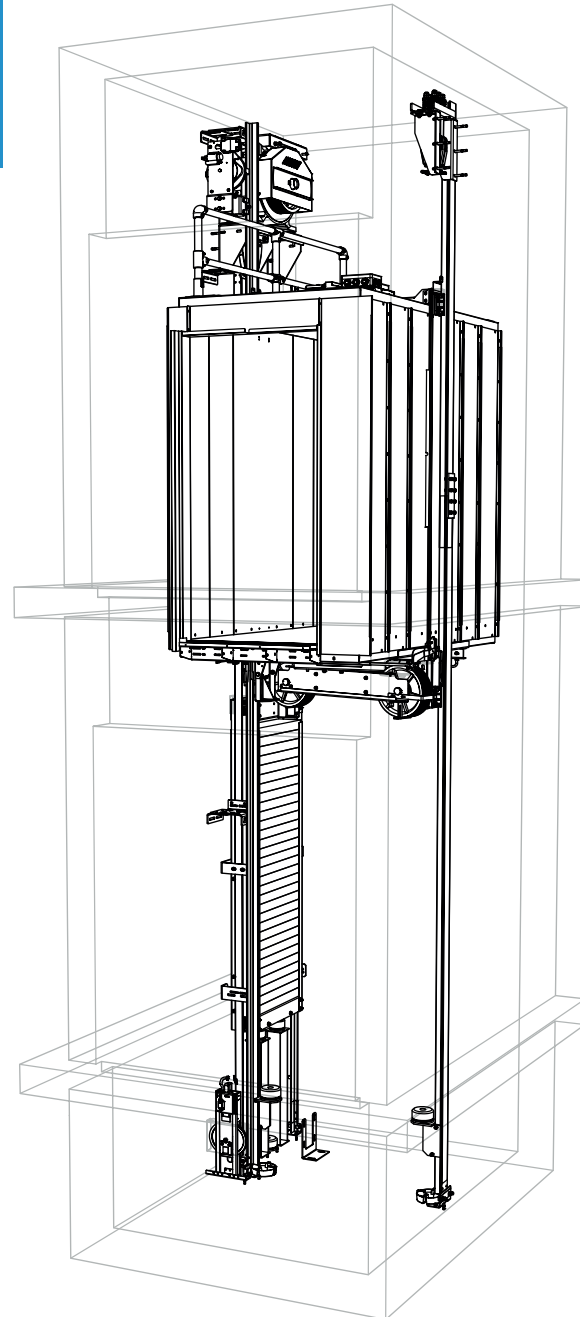
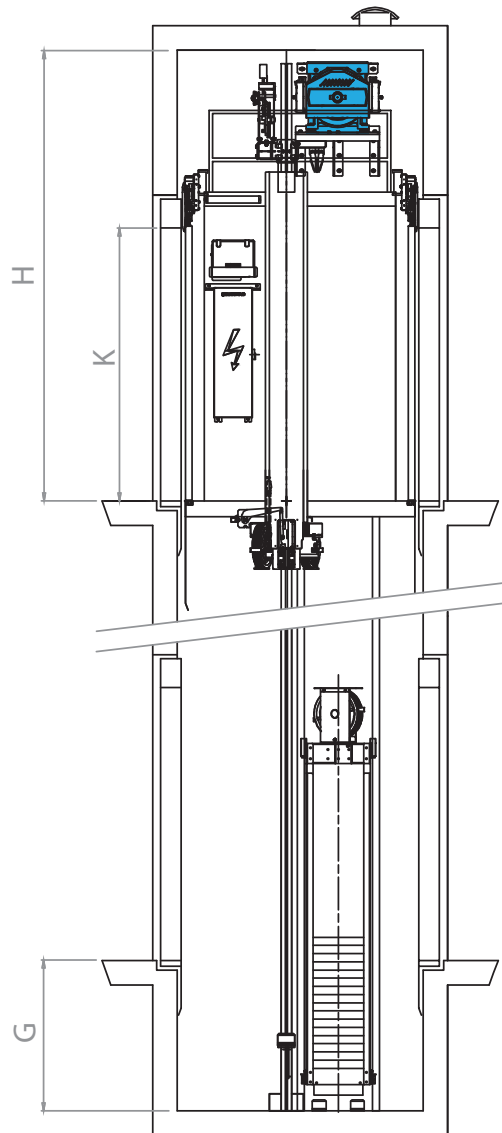
Charge		800 kg	1000 kg
Nombre de personnes		10	13
Gaine	A	1900	1600
	B	1700	2400
Cabine	C	1400	1100
	D	1400	2100
PL	E	900	900

Charge		800 kg	1000 kg
Nombre de personnes		10	13
Gaine	A	1900	1600
	B	1800	2500
Cabine	C	1400	1100
	D	1400	2100
PL	E	900	900

Charge		800 kg	1000 kg
Nombre de personnes		10	13
Gaine	A	2000	2000
	B	1700	1900
Cabine	C	1400	1400
	D	1400	1600
PL	E	900	900

Nous avons aussi la soution pour toutes charges inférieures à 1000 kg, contactez-nous !

Une nouvelle gamme complète d'ascenseur à câbles sans local machinerie pour les grandes courses



Bâtiment neuf 81-20			
Charge	Cuvette mini (G)	HDN mini (H)	HL mini (K)
450	1100	3300	2000
630	1100	3300	2000
1000	1200	3300	2000

Bâtiment existant 81-21			
Charge	Cuvette mini (G)	HDN mini (H)	HL mini (K)
450	650	3350	2000
630	650	3350	2000
1000	750	3350	2000

Charge utile	450 à 1000 kg
Position de la machinerie	Position haute
Nombre de personnes	6 à 13 pers.
Course maxi	Inférieur à 80 m
Nombre de face de service	Simple ou double accès
Alimentation	Triphasé (400 V)
Suspension	Câbles 2/1
Vitesse	1 ou 1,6 m/s (avec Securemax)
Finition des portes	Peinture d'apprêt ou inox
Contrepoids parachuté	Si passage sous cuvette
Portes palières	Automatiques
Manœuvre	Armoire QI Touch

Contrepoids parachuté possible avec augmentation du HDN

Simple accès

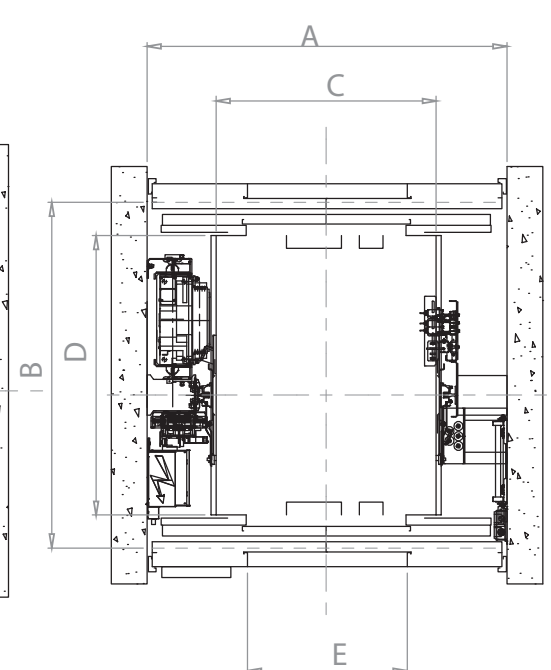
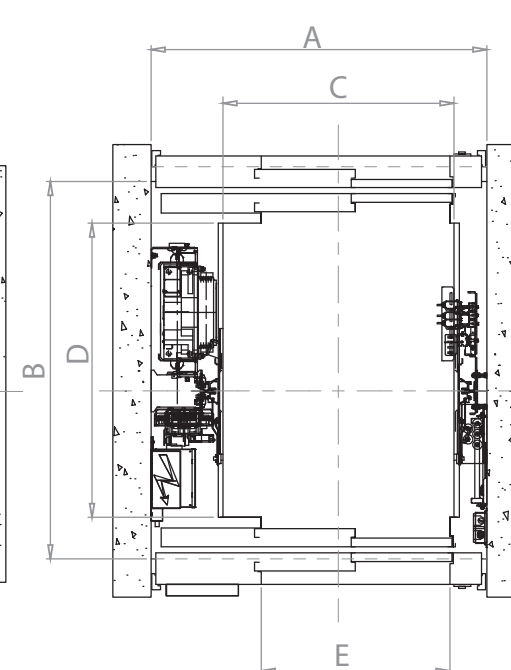
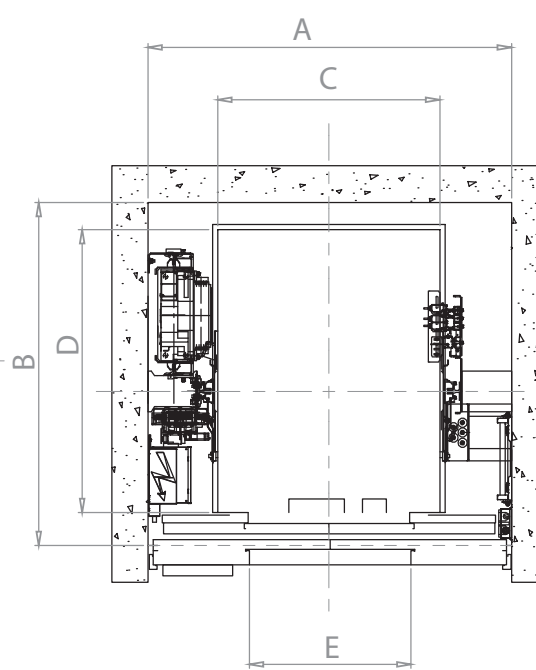
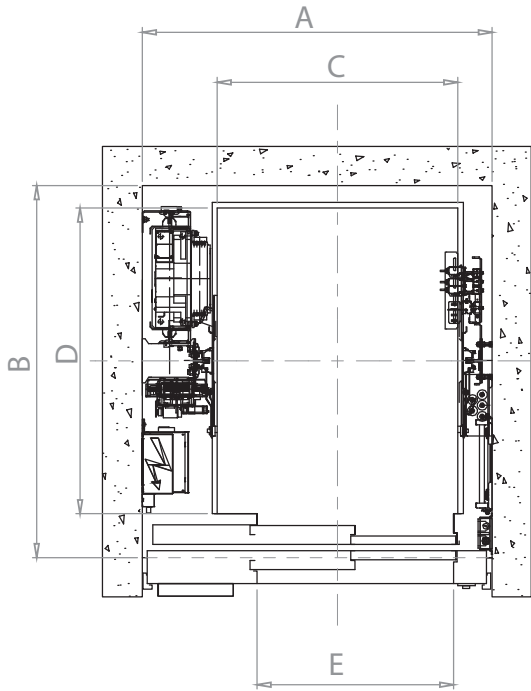
Double accès

2VOL

2VOC

2VOL

2VOC



Simple accès

Double accès

2VOL

2VOC

2VOL

2VOC

Charge		450 kg	630 kg	1000 kg	450 kg	630 kg	1000 kg
Nombre de personnes		4	6	8	4	6	8
Gaine	A	1500	1600	1600	1800	1950	1950
	B	1600	1700	2400	1600	1700	2400
Cabine	C	1000	1100	1100	1000	1100	1100
	D	1300	1400	2100	1300	1400	2100
PL	E	800	900	900	800	900	900

Charge		450 kg	630 kg	1000 kg	450 kg	630 kg	1000 kg
Nombre de personnes		4	6	8	4	6	8
Gaine	A	1500	1600	1600	1800	1950	1950
	B	1700	1800	2500	1650	1750	2450
Cabine	C	1000	1100	1100	1000	1100	1100
	D	1300	1400	2100	1300	1400	2100
PL	E	800	900	900	800	900	900

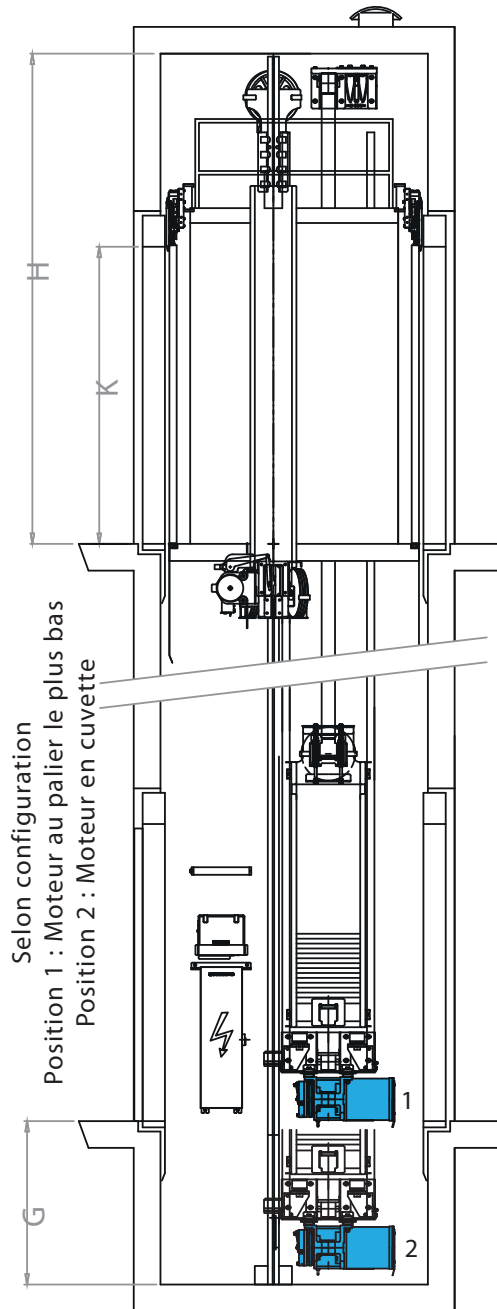
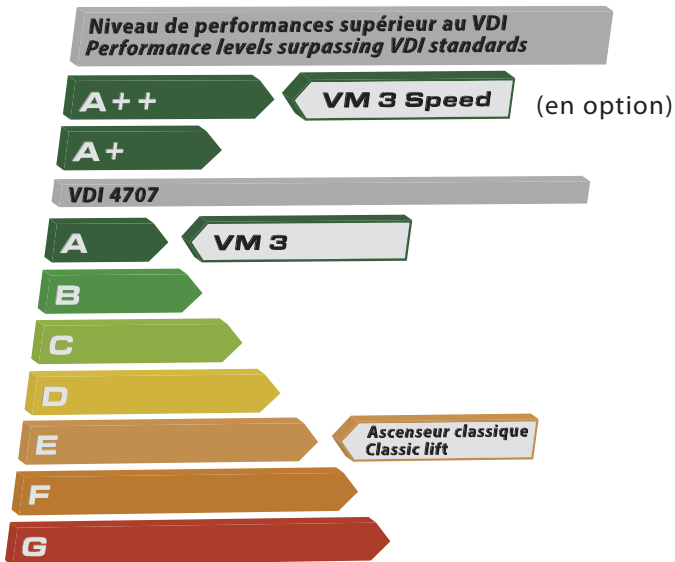
Un ascenseur sans local machinerie, une gamme complète répondant aux attentes des immeubles de prestige

En option : économie d'énergie grâce à la technologie speed

La technologie Speed :

- +30%
d'énergie
économisée
- + 30 %
de trafic
- + 30 %
de vitesse de
déplacement

Classification selon référentiel : ISO 25745



Bâtiment neuf 81-20			
Charge	Cuvette mini (G)	HDN mini (H)	HL mini (K)
450	1100	3300	2000
630	1100	3300	2000
1000	1200	3300	2000

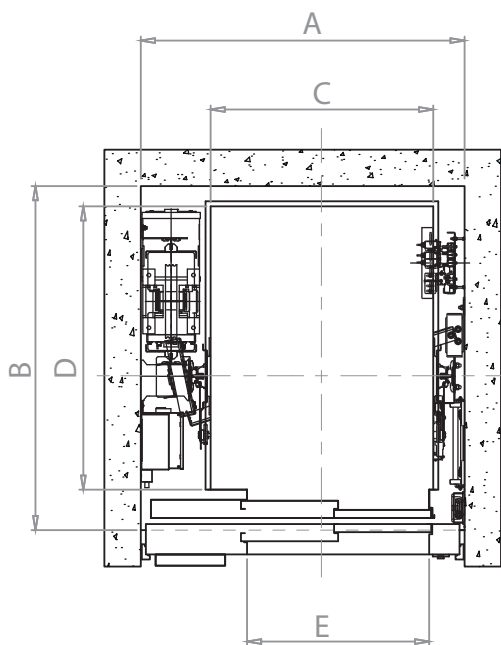
Bâtiment existant 81-21			
Charge	Cuvette mini (G)	HDN mini (H)	HL mini (K)
450	650	2850	2000
630	650	2850	2000
1000	700	3100	2000

Charge utile	De 450 à 1000 kg*
Position de la machinerie	Position basse
Nombre de personnes	6 à 13 pers.
Course maxi	Inférieur à 40 m
Nombre de face de service	Simple ou double accès
Alimentation	Triphasé (400 V)
Suspension	Courroie 1/1
Vitesse	1 ou 1,6 m/s (avec Securemax)
Finition des portes	Peinture d'apprêt ou inox
Contrepoids parachuté	Si passage sous cuvette
Portes palières	Automatiques
Manœuvre	Armoire QI Touch

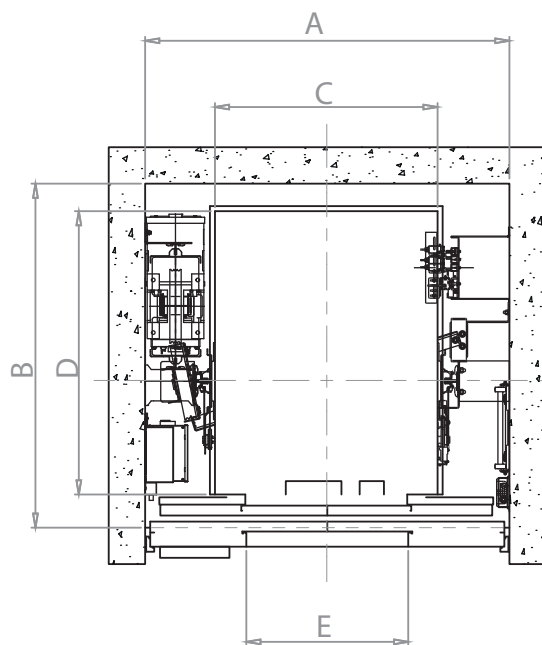
* Engraver dans la gaine nécessaire lorsque le moteur est au palier le plus bas (position 1) mais peut être supprimée en cas de décalage sur l'étrier
** Attention augmentation de la cuvette mini de 250 pour une charge utile de 1000 kg si le moteur est en position 2
*3 Hors ERP

Simple accès

2VOL

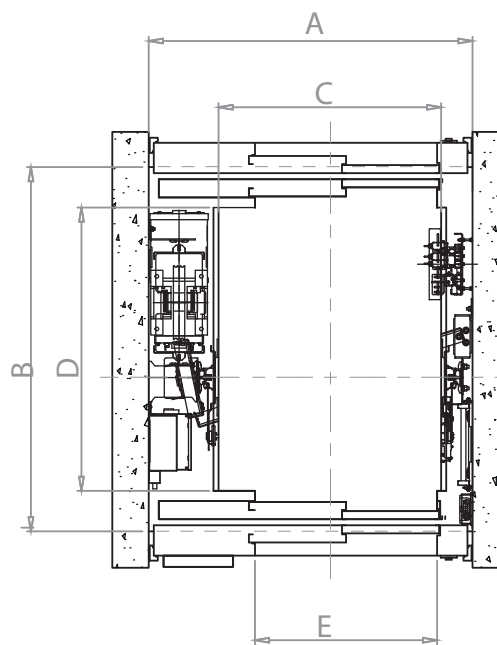


2VOC

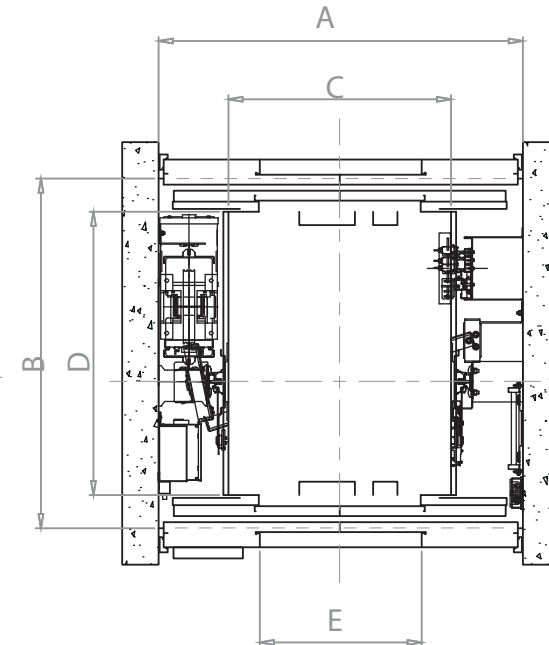


Double accès

2VOL



2VOC



Simple accès

2VOL

2VOC

Charge		450 kg	630 kg	800 à 1000 kg	450 kg	630 kg	1000 kg
Nombre de personnes		4	6	8	4	6	8
Gaine	A	1500	1600	1600	1800	1950	1950
	B	1600	1700	2400	1600	1700	2400
Cabine	C	1000	1100	1100	1000	1100	1100
	D	1300	1400	2100	1300	1400	2100
PL	E	800	900	900	800	900	900

Double accès

2VOL

2VOC

Charge		450 kg	630 kg	800 à 1000 kg	450 kg	630 kg	1000 kg
Nombre de personnes		4	6	8	4	6	8
Gaine	A	1500	1600	1600	1800	1950	1950
	B	1700	1800	2500	1700	1750	2450
Cabine	C	1000	1100	1100	1000	1100	1100
	D	1300	1400	2100	1300	1400	2100
PL	E	800	900	900	800	900	900

Un ascenseur sans local machinerie, une gamme complète répondant aux attentes des immeubles de prestige

En option : économie d'énergie grâce à la technologie speed

La technologie Speed :

- +30% d'énergie économisée
- + 30 % de trafic
- +30 % de vitesse de déplacement

Classification selon référentiel : ISO 25745

Niveau de performances supérieur au VDI
Performance levels surpassing VDI standards

A++

VM 3 Speed

(en option)

A+

VDI 4707

A

VM 3

B

C

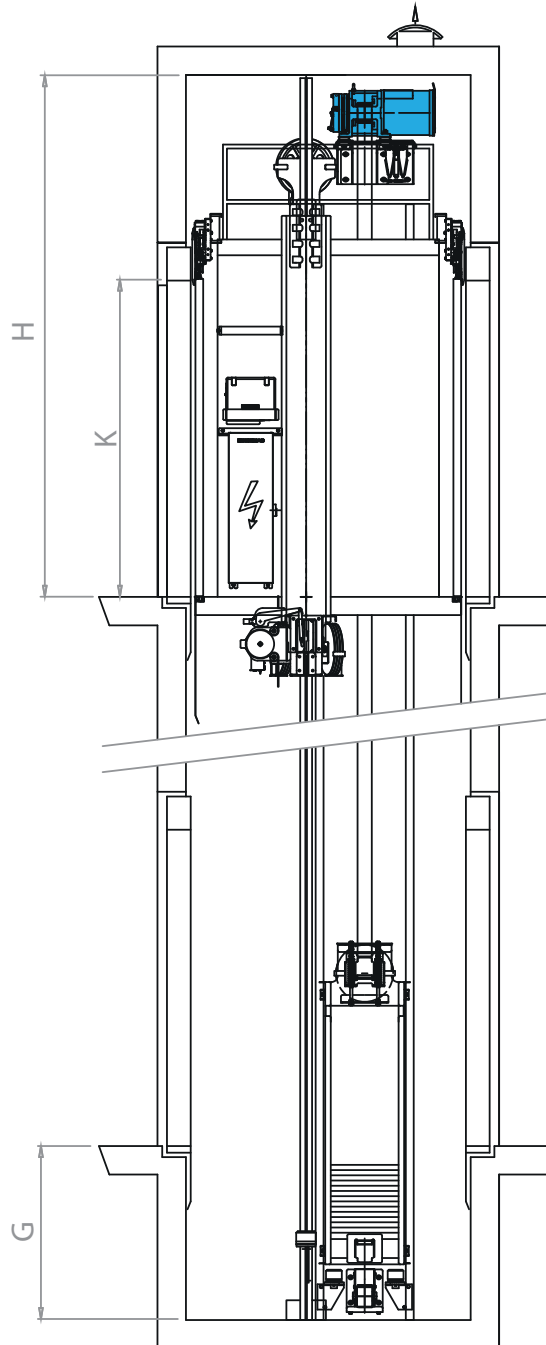
D

E

Ascenseur classique
Classic lift

F

G



Bâtiment neuf 81-20			
Charge	Cuvette mini (G)	HDN mini (H)	HL mini (K)
450	1100	3300	2000
630	1100	3300	2000
1000	1200	3300	2000

Bâtiment existant 81-21			
Charge	Cuvette mini (G)	HDN mini (H)	HL mini (K)
450	650	2850	2000
630	650	2850	2000
1000	700	3100	2000

Charge utile	De 450 à 1000 kg*
Position de la machinerie	Position haute
Nombre de personnes	6 à 13 pers.
Course maxi	Inférieur à 40 m
Nombre de face de service	Simple ou double accès
Alimentation	Triphasé (400 V)
Suspension	Courroie 1/1
Vitesse	1 ou 1,6 m/s (avec Securemax)
Finition des portes	Peinture d'apprêt ou inox
Contrepoids parachuté	Si passage sous cuvette
Portes palières	Automatiques
Manœuvre	Armoire QI Touch

*Une engravure dans la gaine est nécessaire pour le 1000 kg

Simple accès

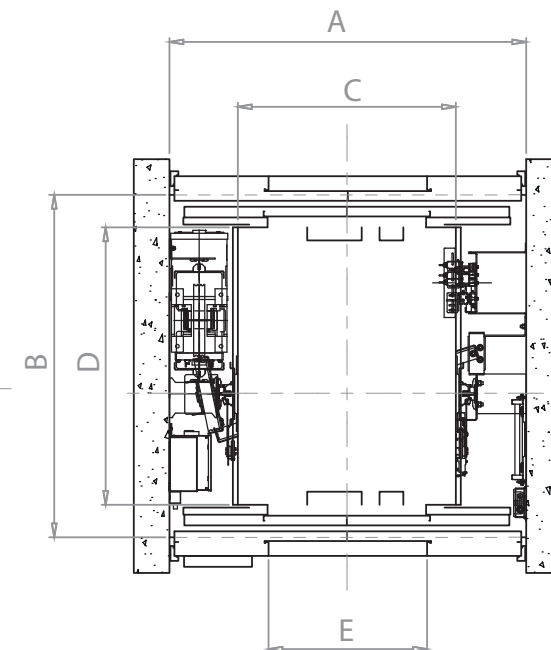
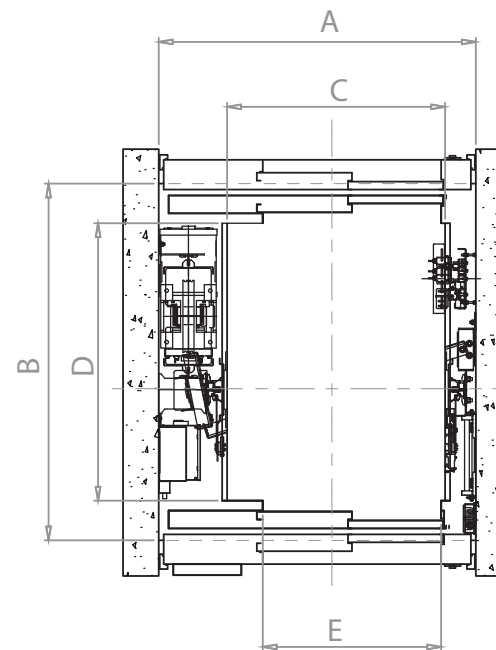
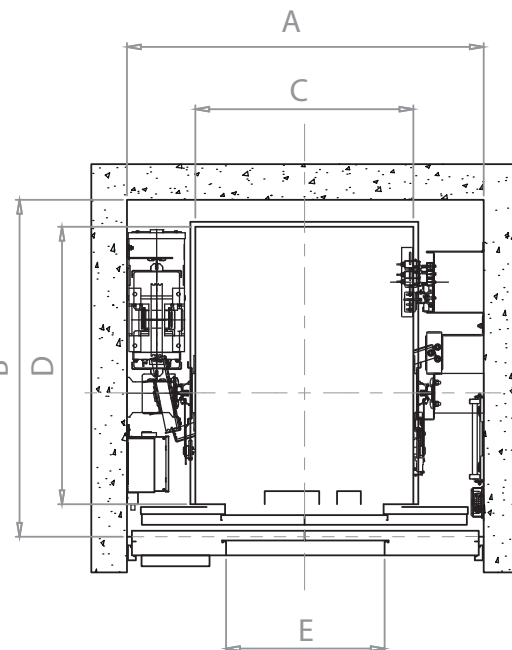
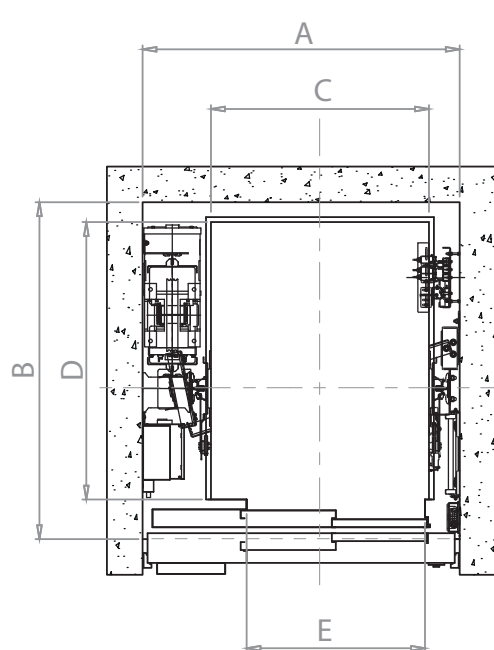
Double accès

2VOL

2VOC

2VOL

2VOC



Simple accès

Double accès

2VOL

2VOC

2VOL

2VOC

Charge		450 kg	630 kg	1000 kg	450 kg	630 kg	1000 kg
Nombre de personnes		4	6	8	4	6	8
Gaine	A	1500	1600	1600	1800	1950	1950
	B	1600	1700	2400	1600	1700	2400
Cabine	C	1000	1100	1100	1000	1100	1100
	D	1300	1400	2100	1300	1400	2100
PL	E	800	900	900	800	900	900

Charge		450 kg	630 kg	1000 kg	450 kg	630 kg	1000 kg
Nombre de personnes		4	6	8	4	6	8
Gaine	A	1500	1600	1600	1800	1950	1950
	B	1700	1800	2500	1650	1750	2450
Cabine	C	1000	1100	1100	1000	1100	1100
	D	1300	1400	2100	1300	1400	2100
PL	E	800	900	900	800	900	900

Un ascenseur sans local machinerie, une gamme complète répondant aux attentes des immeubles de prestige

Dans le cas d'un PL de 1100 mm

Bâtiment neuf 81-20

Cuvette mini (G)	HDN mini (H)	HL mini (K)
1200	3300	2000

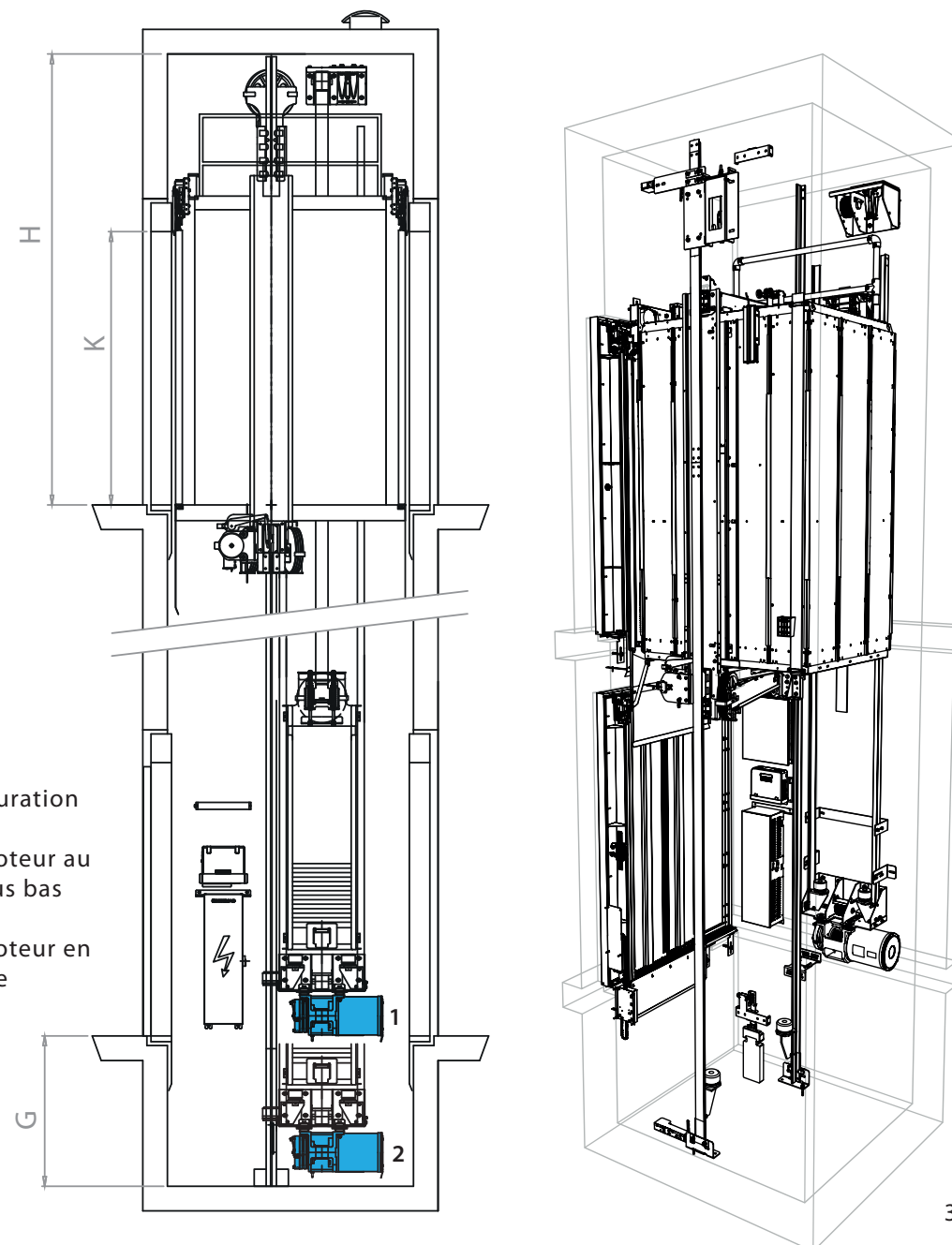
Bâtiment existant 81-21

Cuvette mini (G)	HDN mini (H)	HL mini (K)
700 (pos 1)	3300	2000
950 (POS 2)	2850	2000

Si fosse inférieure à 950mm alors engravure moteur à prévoir

Charge utile	1275 kg*
Position de la machinerie	Position basse
Nombre de personnes	17 pers.
Course maxi	Inférieur à 40 m
Nombre de face de service	Simple ou double accès
Alimentation	Triphasé (400 V)
Suspension	Courroie 1/1
Vitesse	1 ou 1,6 m/s (avec Securemax)
Finition des portes	Peinture d'apprêt ou inox
Contrepoids parachuté	Si passage sous cuvette
Portes palières	Automatiques
Manœuvre	Armoire QI Touch

* Une engravure dans la gaine est nécessaire lorsque le moteur est au palier le plus bas (position 1) mais peut être supprimé en cas de décalage sur l'étrier



Simple accès

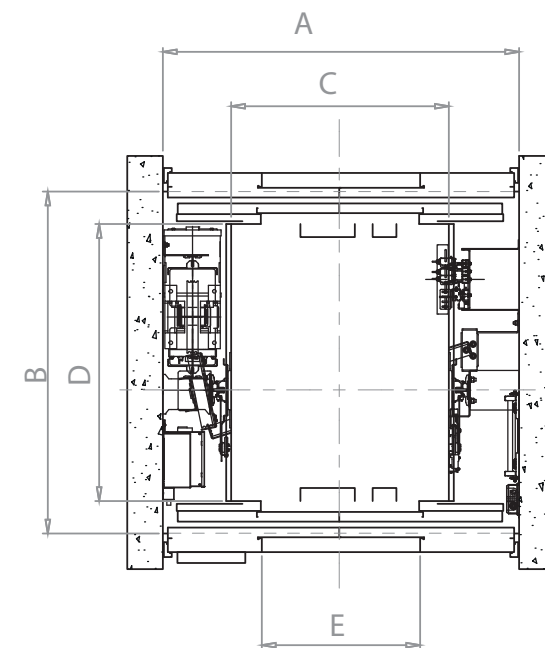
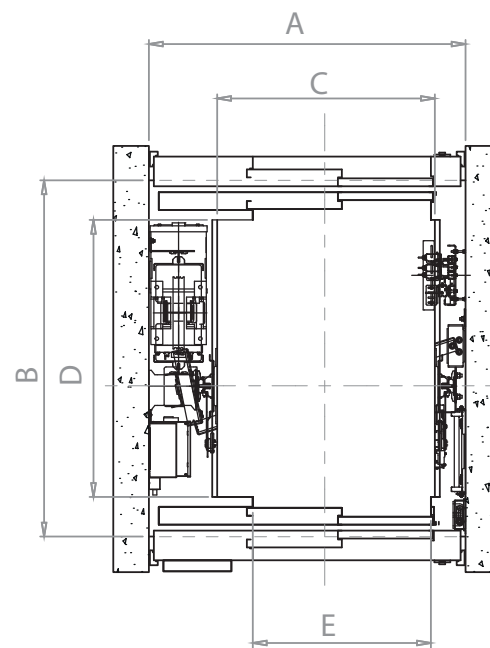
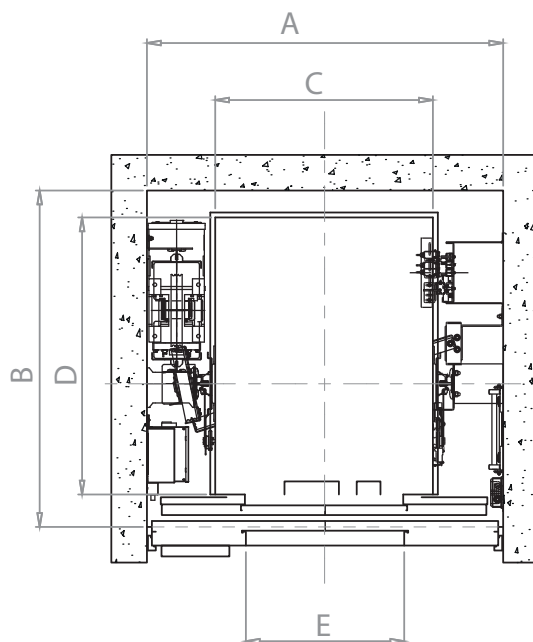
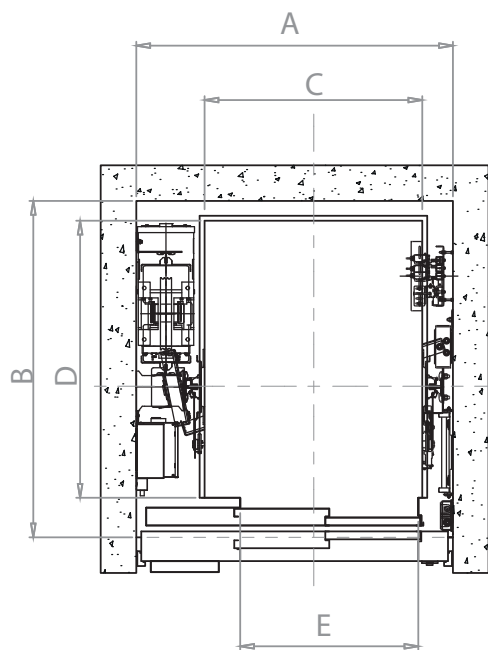
Double accès

2VOL

2VOC

2VOL

2VOC



Simple accès

Double accès

2VOL

2VOC

2VOL

2VOC

Charge		1275 kg	1275 kg
Gaine	A	1950	2350
	B	2600	2600
Cabine	C	1250	1250
	D	2300	2300
PL	E	1100	1100

Charge		1275 kg	1275 kg
Gaine	A	1950	2350
	B	2700	2650
Cabine	C	1250	1250
	D	2300	2300
PL	E	1100	1100

Avec portes PL 1100 ci-dessus, côté motorisation de 545 donc HDN de 3700

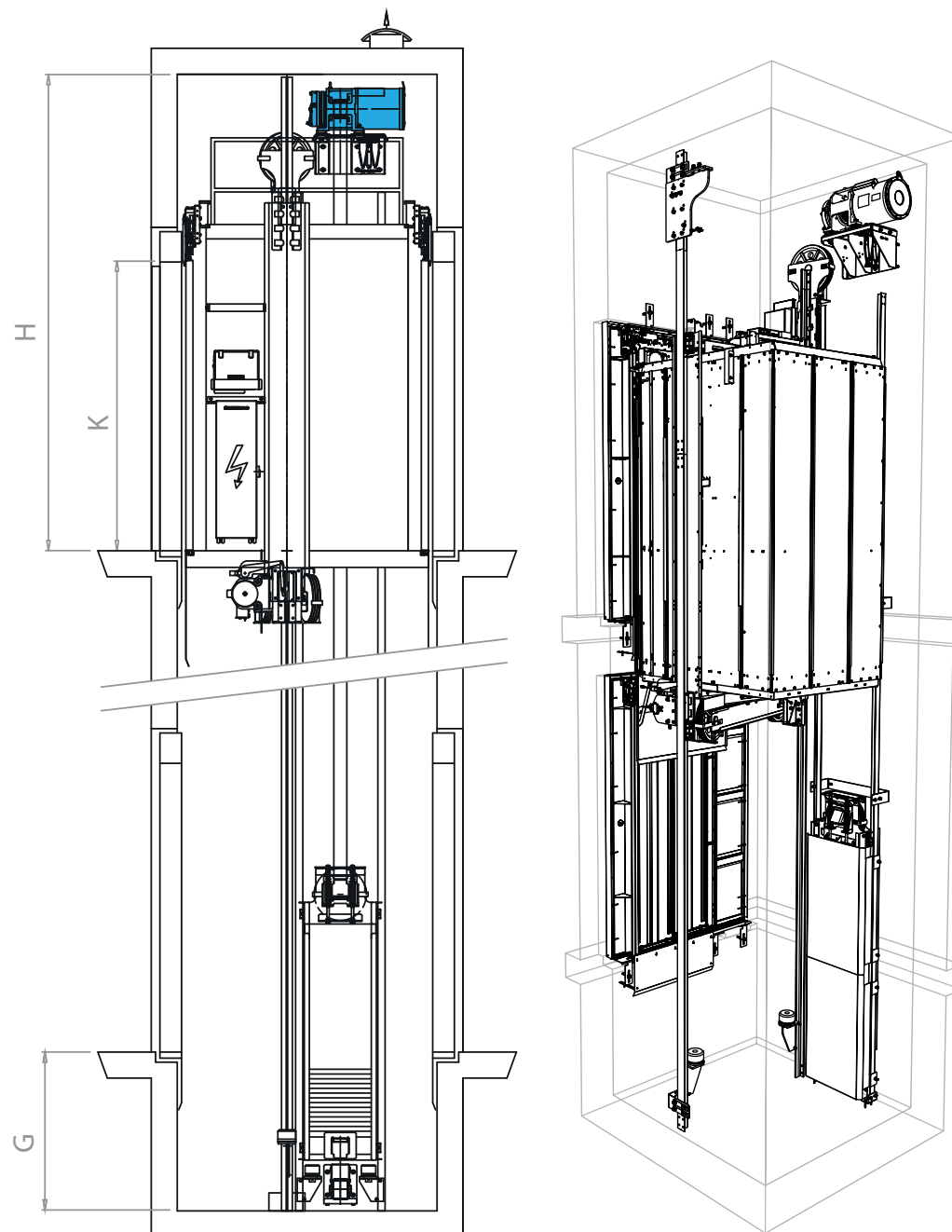
Un ascenseur sans local machinerie, une gamme complète répondant aux attentes des immeubles de prestige

Dans le cas d'un PL de 1100 mm

Bâtiment neuf 81-20		
Cuvette mini (G)	HDN mini (H)	HL mini (K)
1200	3300	2000

Bâtiment existant 81-21		
Cuvette mini (G)	HDN mini (H)	HL mini (K)
700	3100	2000

Charge utile	1275 kg
Position de la machinerie	Position haute
Nombre de personnes	17 pers.
Course maxi	Inférieur à 40 m
Nombre de face de service	Simple ou double accès
Alimentation	Triphasé (400 V)
Suspension	Courroie 1/1
Vitesse	1 ou 1,6 m/s (avec Securemax)
Finition des portes	Peinture d'apprêt ou inox
Contrepoids parachuté	Si passage sous cuvette
Portes palières	Automatiques
Manœuvre	Armoire QI Touch



Simple accès

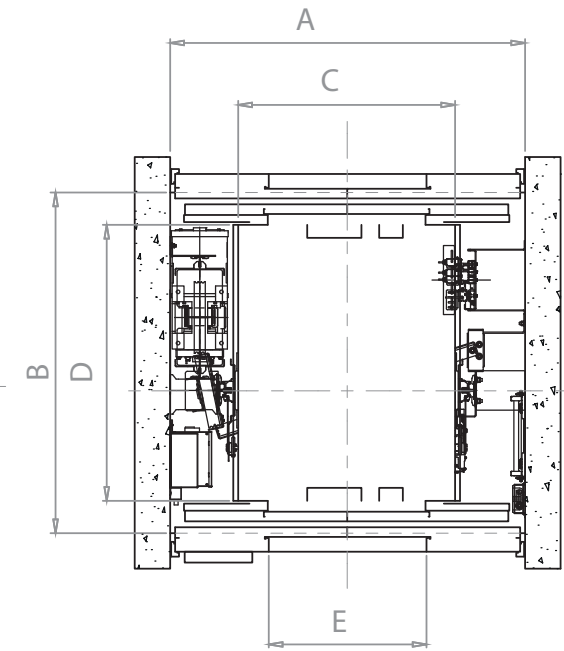
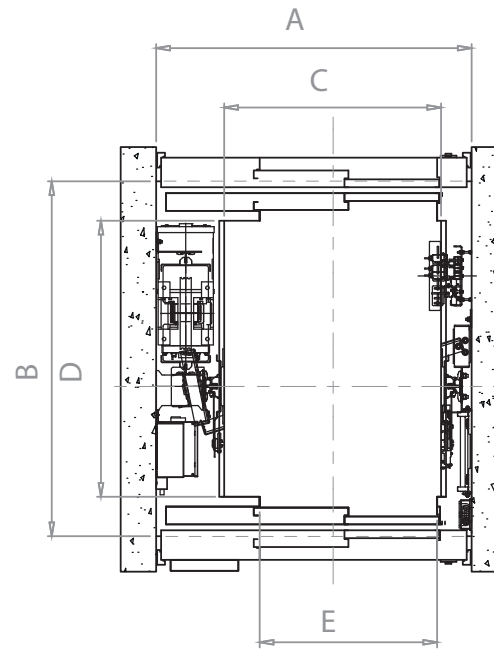
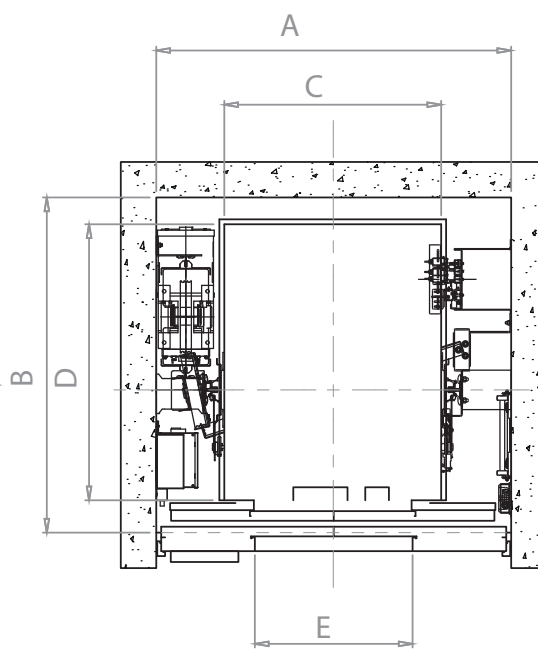
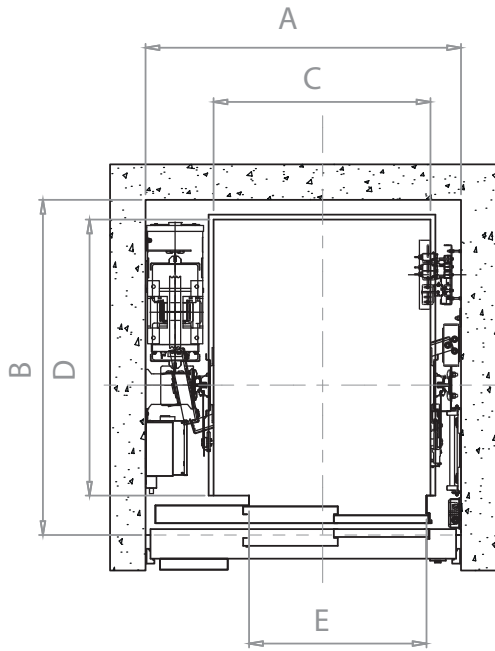
Double accès

2VOL

2VOC

2VOL

2VOC



Simple accès

Double accès

2VOL

2VOC

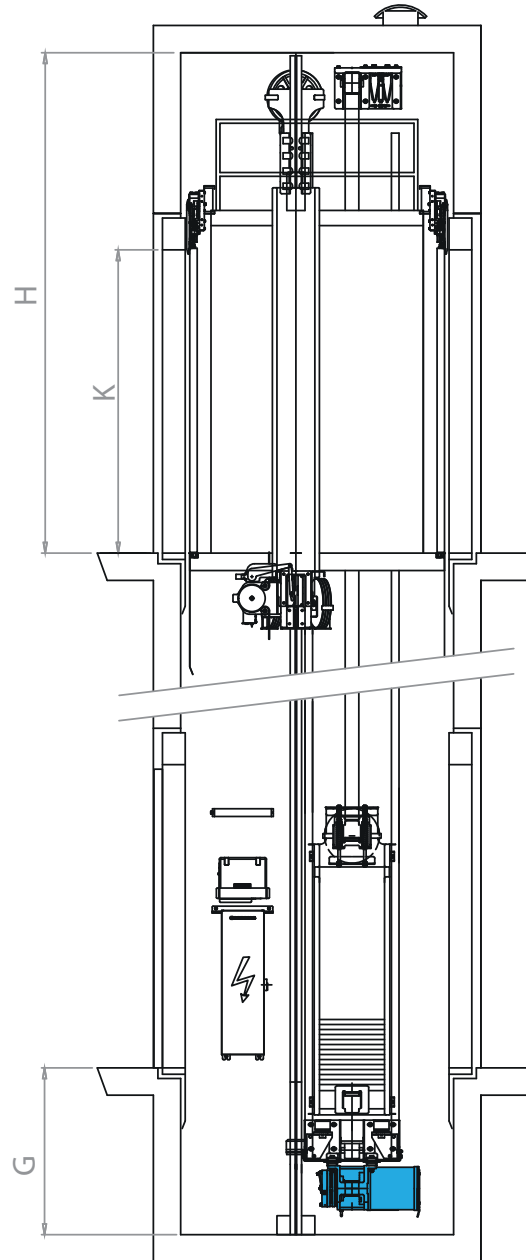
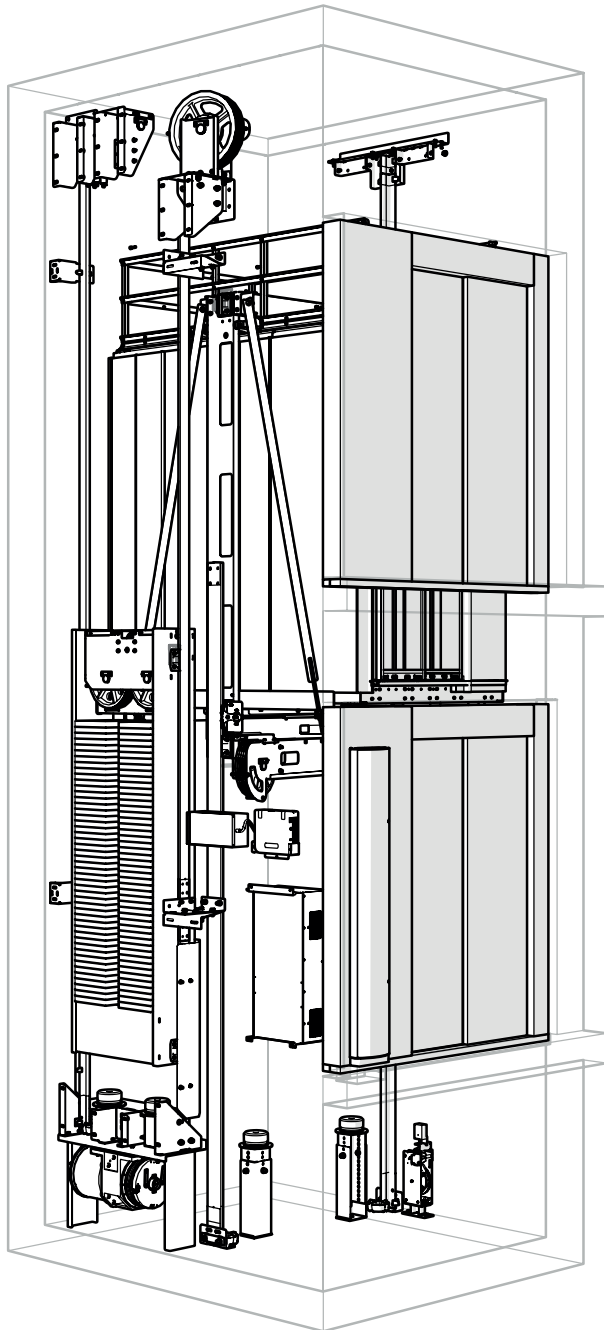
2VOL

2VOC

Charge		1275 kg	1275 kg
Gaine	A	1950	2350
	B	2600	2600
Cabine	C	1250	1250
	D	2300	2300
PL	E	1100	1100

Charge		1275 kg	1275 kg
Gaine	A	1950	2350
	B	2700	2650
Cabine	C	1250	1250
	D	2300	2300
PL	E	1100	1100

Avec portes PL 1100 ci-dessus, côté motorisation de 545 donc HDN de 3700



Bâtiment neuf 81-20			
Charge	Cuvette mini (G)	HDN mini (H)	HL mini (K)
1600	1400	3700	2000
2000	1400	3700	2000
2500	1450	3700	2000

Bâtiment existant 81-21			
Charge	Cuvette mini (G)	HDN mini (H)	HL mini (K)
1600	1100	3600	2000
2000	1100	3600	2000
2500	1150	3550	2000

Charge utile	De 1600 à 2500 kg
Position de la machinerie	Position basse
Nombre de personnes	20 à 32 pers.
Course maxi	28 m
Nombre de face de service	Simple ou double accès
Alimentation	Triphasé (400 V)
Suspension	Courroie 2/1
Vitesse	1 ou 1,6 m/s (avec Securemax)
Finition des portes	Peinture d'apprêt ou inox
Contrepoids parachuté	Si passage sous cuvette
Portes palières	Automatiques
Manœuvre	Armoire QI Touch

Dans le bâtiment existant, si H = 3100 alors G = 1600 (la somme de H et G doit toujours être égale à 4700)

Simple accès

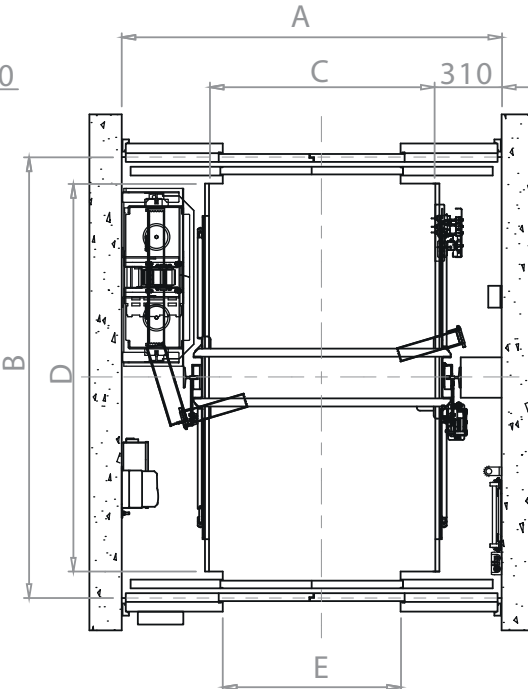
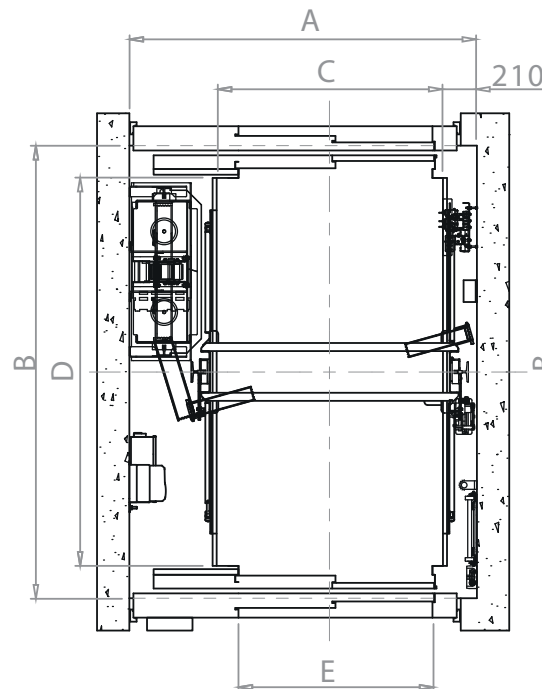
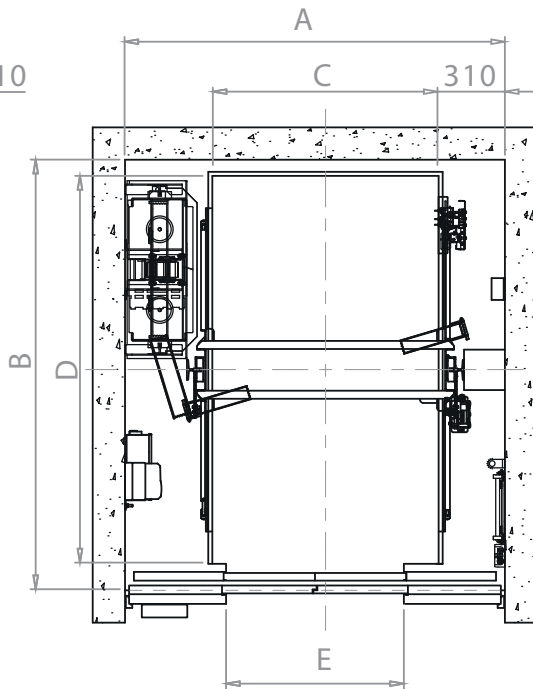
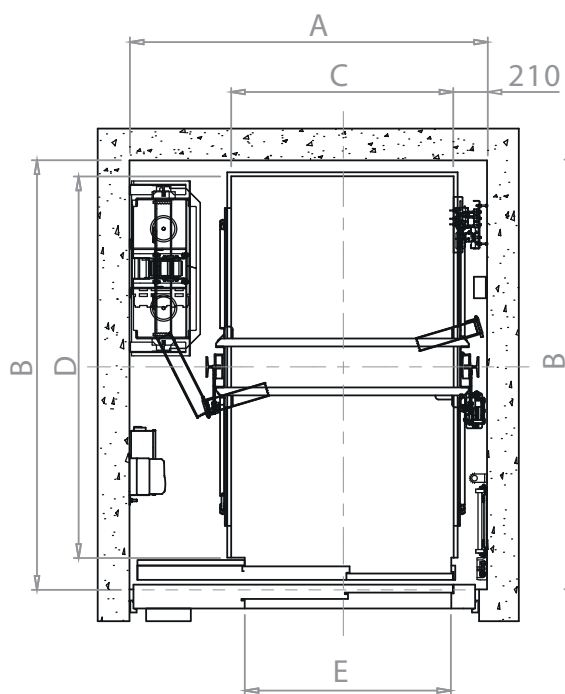
Double accès

2VOL

2VOC

2VOL

2VOC



Simple accès

Double accès

2VOL

4 VOC

2VOL

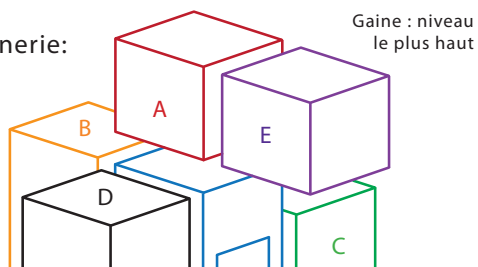
4 VOC

Charge		1600 kg	2000 kg	2500 kg	1600 kg	2000 kg	2500 kg
Nombre de personnes		4	6	8	4	6	8
Gaine	A	2150	2250	2550	2350	2350	2550
	B	2700	3000	3050	2670	2970	3000
Cabine	C	1400	1500	1800	1400	1500	1800
	D	2400	2700	2700	2400	2700	2700
PL	E	1300	1300	1400	1300	1300	1500

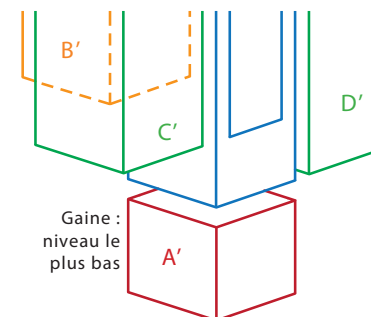
Charge		1600 kg	2000 kg	2500 kg	1600 kg	2000 kg	2500 kg
Nombre de personnes		4	6	8	4	6	8
Gaine	A	2150	2250	2550	2350	2350	2550
	B	2800	3100	3150	2730	3030	3100
Cabine	C	1400	1500	1800	1400	1500	1800
	D	2400	2700	2700	2400	2700	2700
PL	E	1300	1300	1400	1300	1300	1500

Position de la machinerie:

- Haute à l'aplomb (A)
- Haute arrière (B)
- Haute latérale (C)
- Haute cavalière (D)
- Haute avant (E)

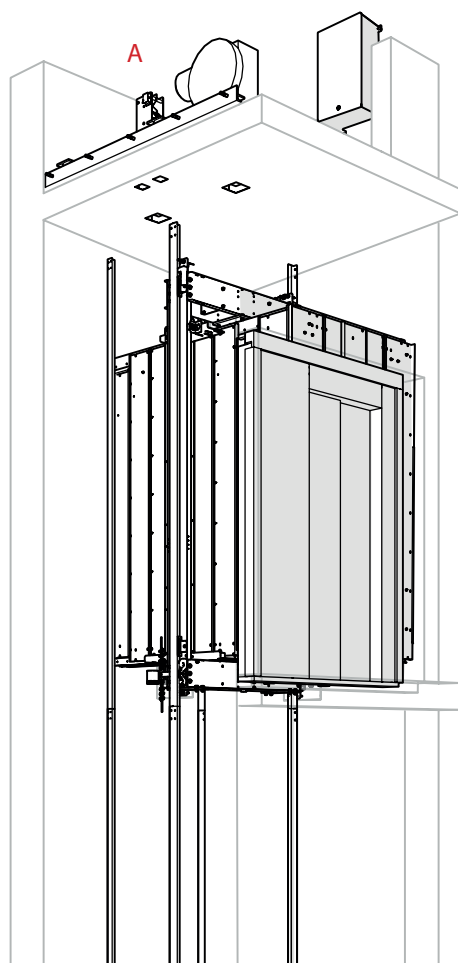


L'ascenseur avec local machinerie adaptable à vos besoins



Position de la machinerie:

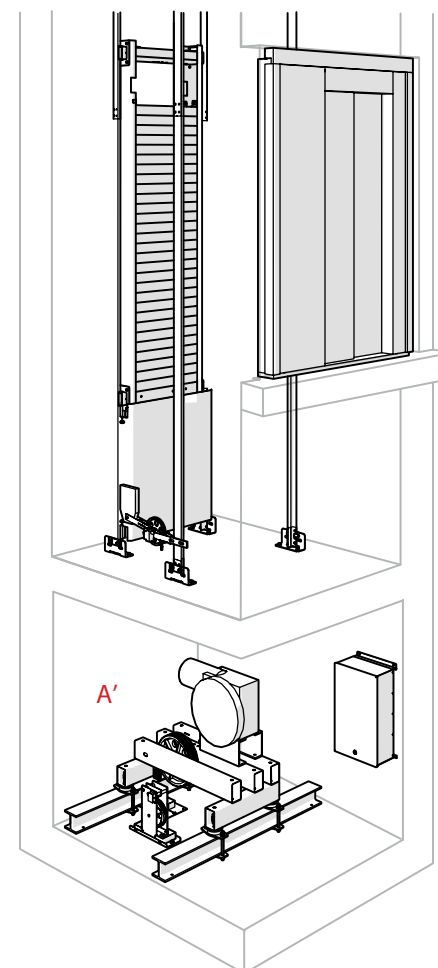
- Basse sous cuvette (A')
- Basse arrière (B')
- Basse latérale (C' et D')



Bâtiment existant 81-21

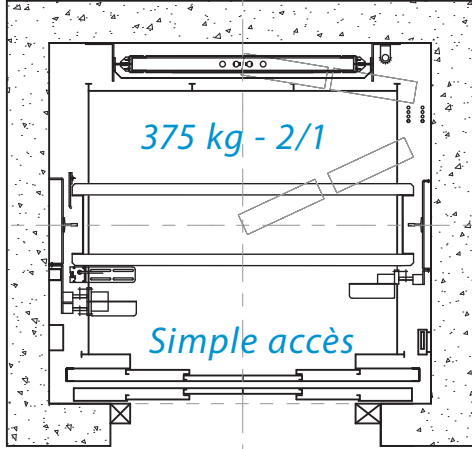
Charge utile	De 320 à 2500 kg
Position de la machinerie	Voir schéma
Cuvette et HDN mini	Nous contacter (à l'affaire)
Nombre de personnes	4 à 13 pers.
Course maxi	80 m
Nombre de face de service	Simple, double et accès d'équerre
Alimentation	Triphasé (400 V)
Suspension	1/1*
Vitesse	1 ou 1,6 m/s (avec Securemax)
Finition des portes	Peinture d'apprêt ou inox
Contrepoids parachuté	Si passage sous cuvette
Portes palières	Automatiques
Manœuvre	Armoire QI Touch

* 2/1 sur demande, nous contacter (à l'affaire)

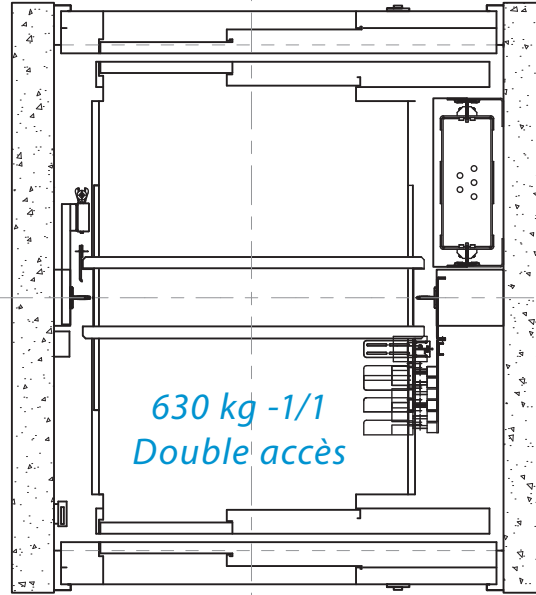


Exemples d'implantations

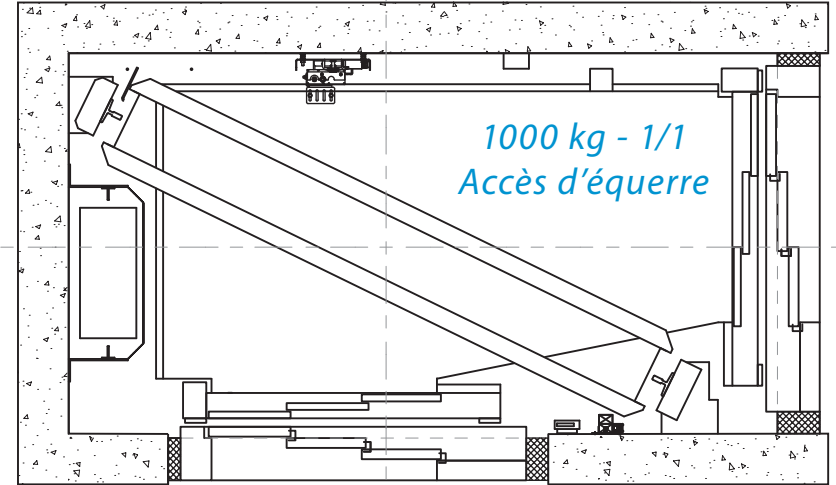
Machinerie Basse Latérale



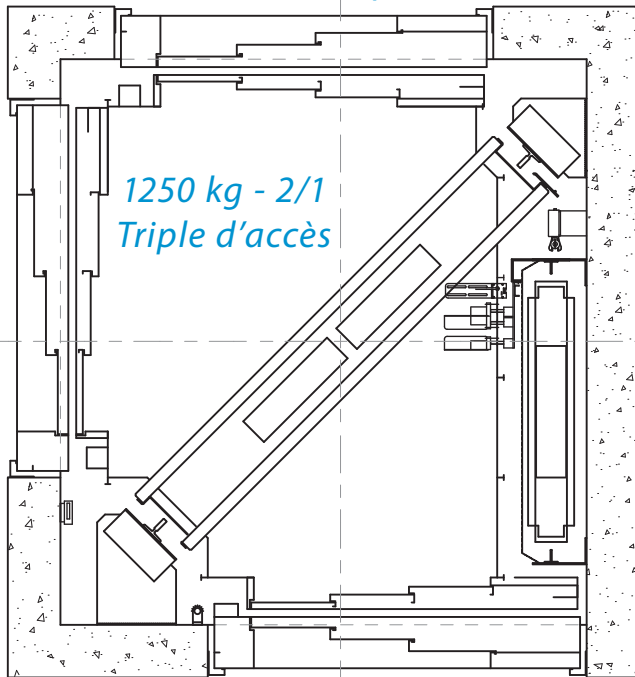
Machinerie Haute



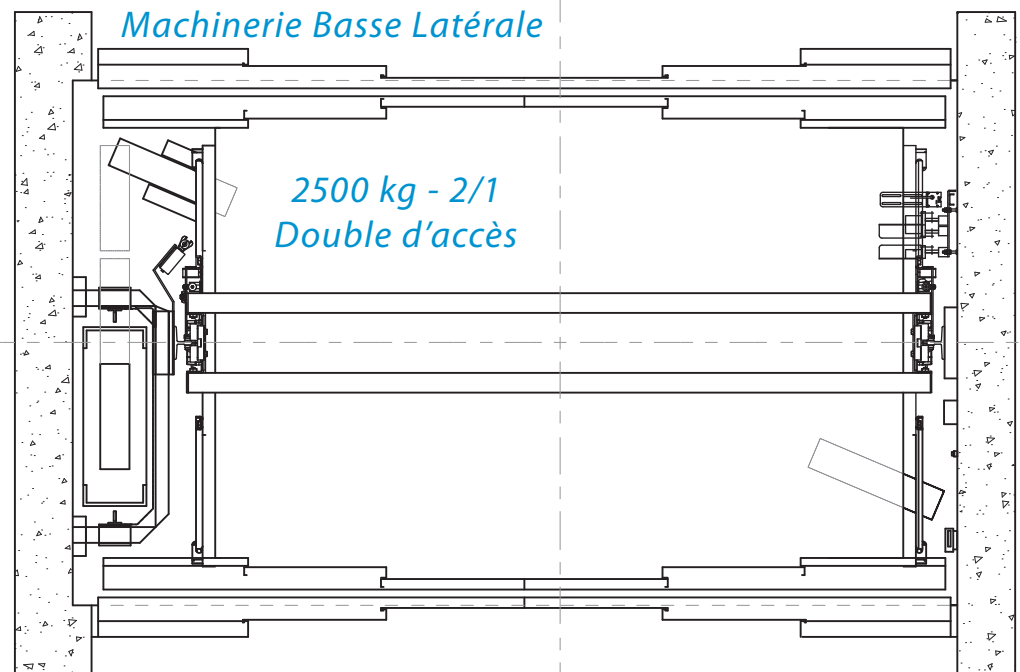
Machinerie Haute



Machinerie Haute à l'aplomb



Machinerie Basse Latérale



Position de la machinerie:

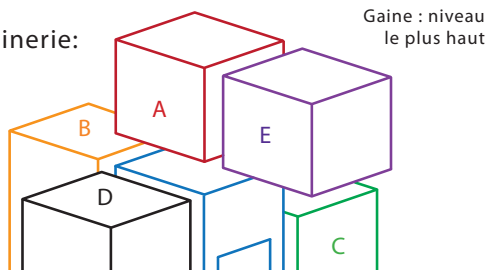
Haute à l'aplomb (A)

Haute arrière (B)

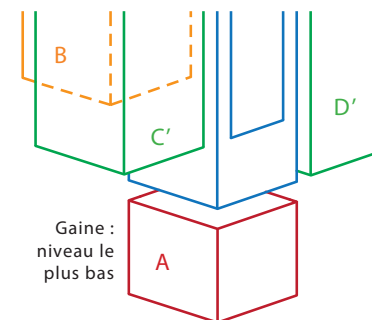
Haute latérale (C)

Haute cavalière (D)

Haute avant (E)



L'ascenseur avec local machinerie adaptable à vos besoins

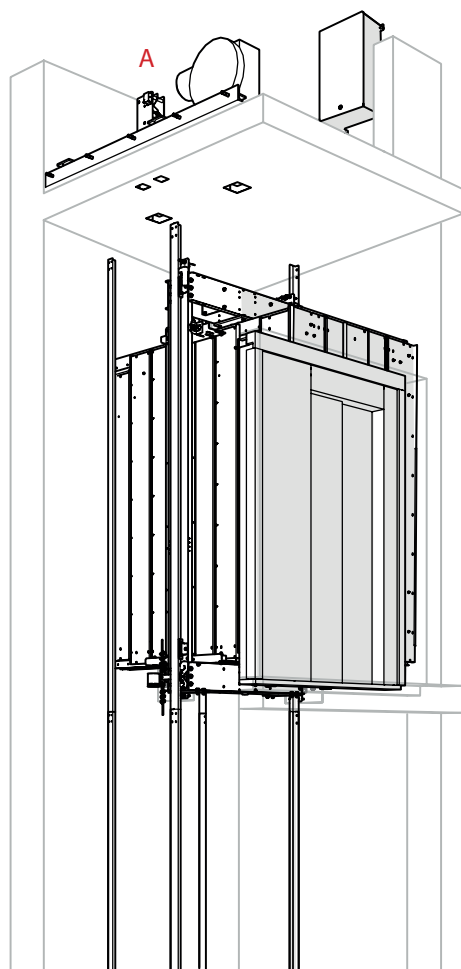


Position de la machinerie:

Basse sous cuvette (A')

Basse arrière (B')

Basse latérale (C' et D')

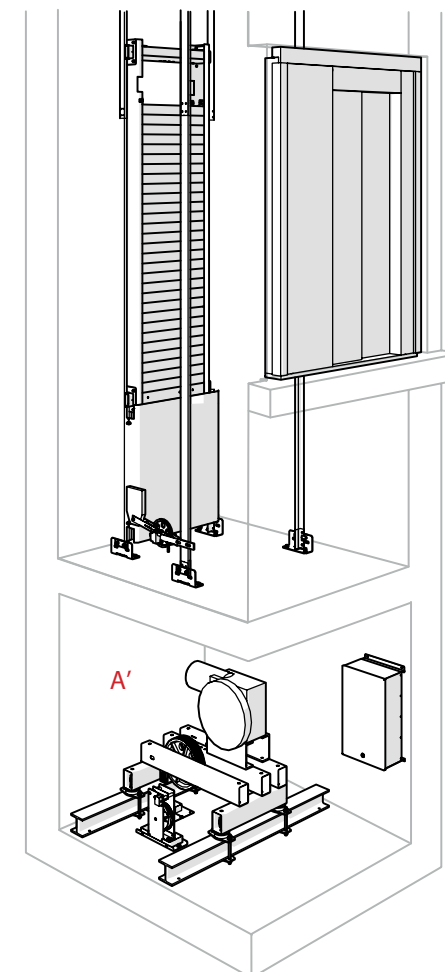


Bâtiment neuf 81-20

Charge utile	De 450 à 1000 kg*
Position de la machinerie	Voir schéma
Cuvette mini	1100 mm
HDN mini	3400 mm
Nombre de personnes	4 à 13 pers.
Course maxi	80 m
Nombre de face de service	Simple, double et accès d'équerre
Alimentation	Triphasé (400 V)
Suspension	1/1*
Vitesse	1 ou 1,6 m/s (avec Securemax)
Finition des portes	Peinture d'apprêt ou inox
Contrepoids parachuté	Si passage sous cuvette
Portes palières	Automatiques
Manœuvre	Armoire QI Touch

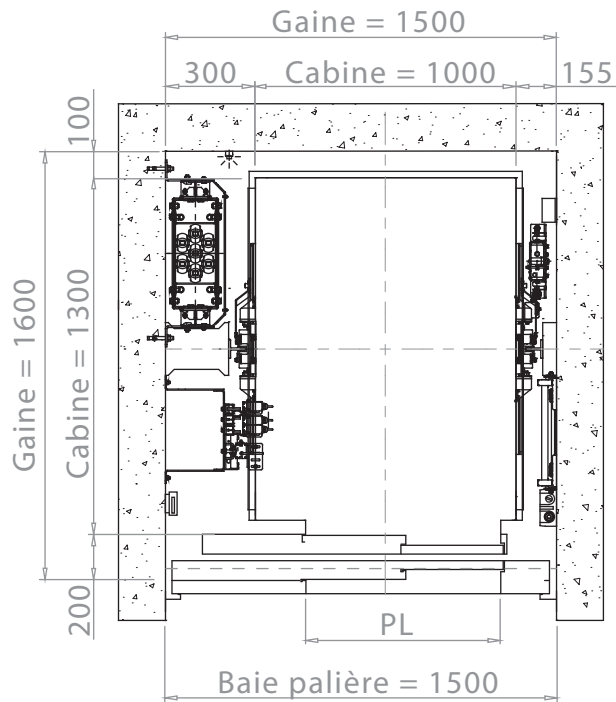
* Pour toutes charges utiles inférieures à 450 kg et supérieures à 1000 kg, nous contacter car cotes à l'affaire

* 2/1 sur demande, nous contacter car cotes des réserves à l'affaire

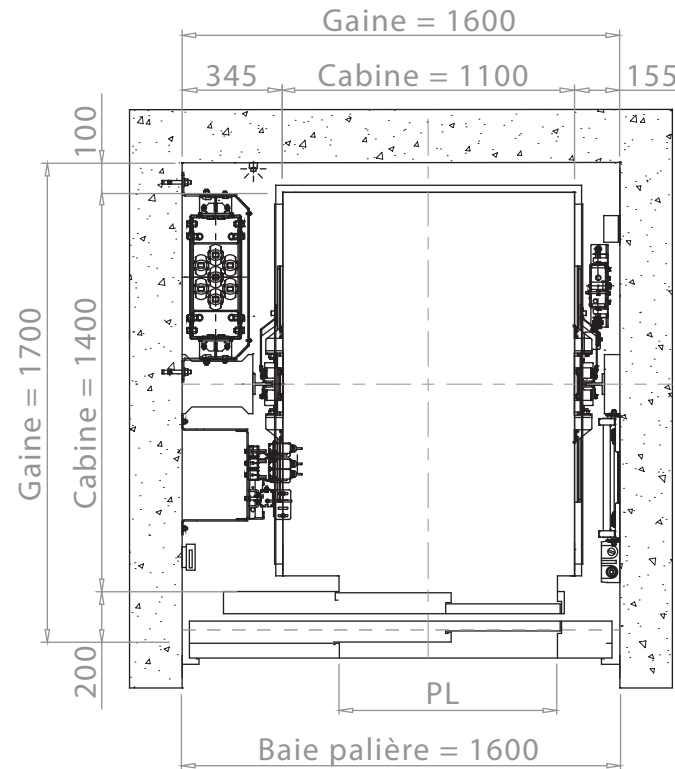


Exemples d'implantations

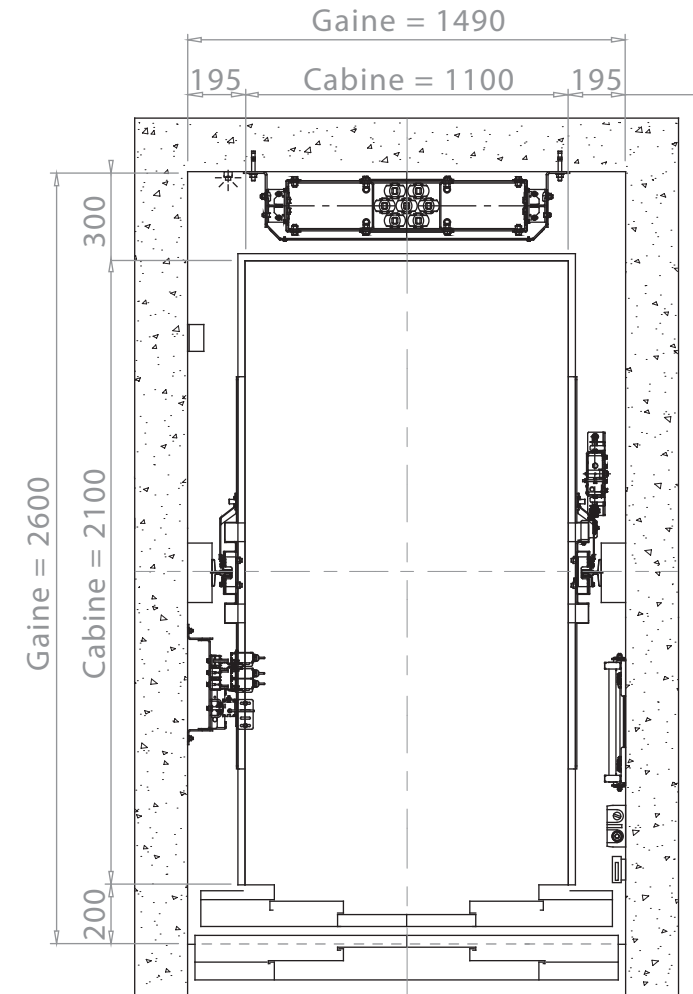
450 kg - PL 800



630 kg - PL 900



1000 kg - PL 900



Nous avons les solutions avec contrepoids latéral et contrepoids au fond pour chacune des charges, contactez-nous !

Votre ascenseur privatif

Une conception simple et technologique pour un vrai appareil sans local machinerie !

Porte	Battante	Auto SD20
Position de la machinerie	Niveau haut	
Charge utile	225 à 400 kg	
Nombre de personnes	3 à 6 pers.	
Course maxi	15 m	
Alimentation	Monophasé (220 V)	
Hauteur Dernier Niveau (HDN)	2500 mm	
Profondeur cuvette	100 mm mini / 500 mm maxi	
Passage Libre (PL)	600 à 900 mm	700 à 900 mm
Nombre de face de service	Simple accès, accès opposées et accès d'équerre	
Nombre de démarrages / heure	60	
Suspension	Courroie 1/1	
Dimension de la cabine	Sur mesure	
Motorisation	1,3 kW	
Manœuvre	Armoire QI Touch	
Pylône aluminium	Non autoportant	
Masse d'équilibrage	Passage sous cuvette possible (HDN +200mm)	

Design & Personnalisation

Nouvelle cabine !

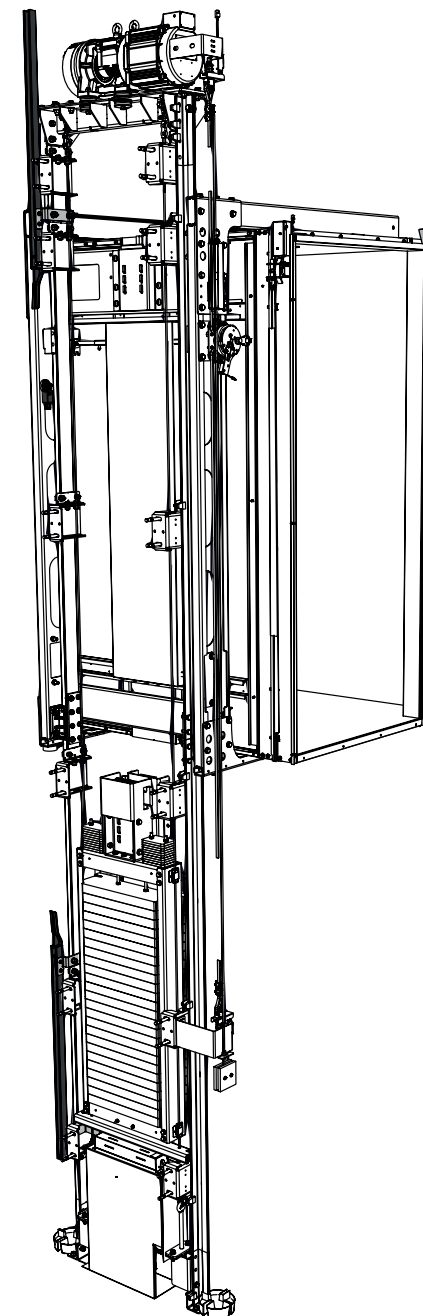
De base colonne toute hauteur
 Sensy en option :

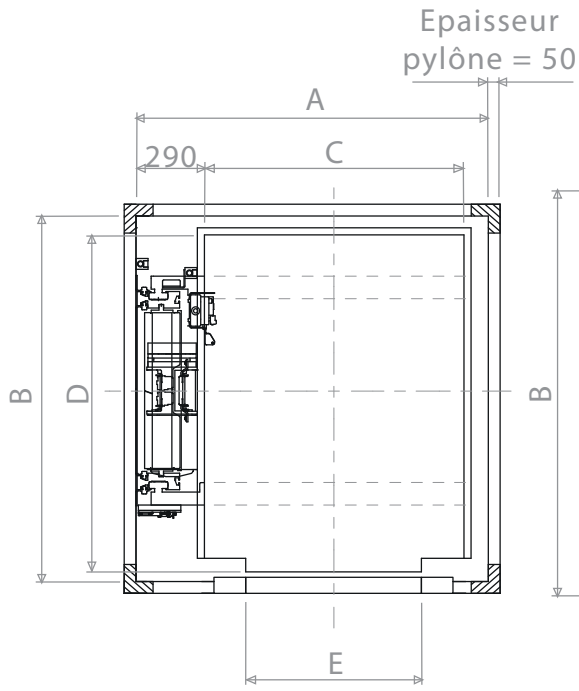
- la gestion de l'éclairage d'ambiance;
- la gestion du visuel (fond d'écran, police, médias, wifi et météo);
- la gestion de l'ambiance sonore.

Conception et sécurité

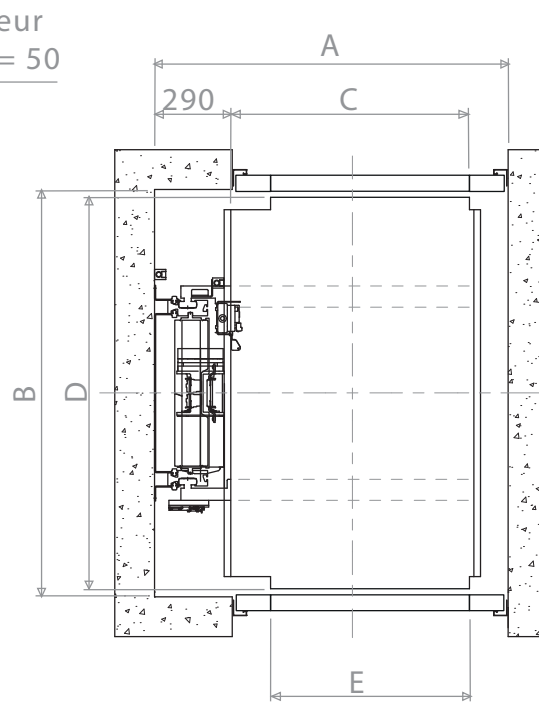
Le SweetLift est équipé :

- de guides cabine acier en T ;
- d'un parachute mécanique ;
- d'un entraînement avec une seule courroie de 75 mm ;
- passage sous cuvette possible (+ 150 mm de HDN).

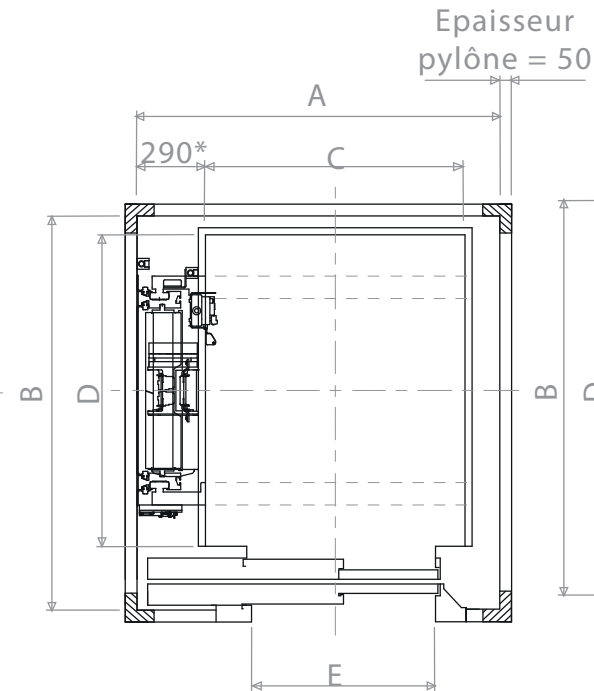




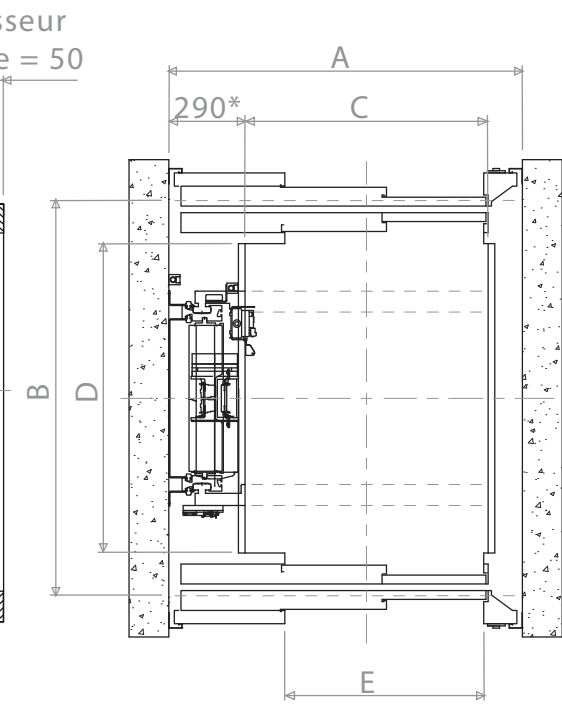
Simple accès
Porte battante



Double accès
Portes battantes



Simple accès
Porte automatique



Double accès
Portes automatiques

Maçonnerie

Pylône

Maçonnerie

Pylône

Charge		Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Gaine	A	1070	1470	1080	1470	1070	1470	1080	1470
	B	1305	1515	1320	1530	1360	1515	1390	1500
Cabine	C	700	1100	700	1100	700	1100	700	1100
	D	1190	1400	1190	1400	1290	1400	1290	1400
PL	E	600	900	700	900	600	900	600	900

Maçonnerie

Pylône

Maçonnerie

Pylône

Charge		Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Gaine	A	1300	1600	1420	1720	1300	1600	1420	1720
	B	1430	1680	1525	1775	1550	1800	1740	1990
Cabine	C	930	1100	895	1100	930	1100	895	1100
	D	1150	1400	1150	1400	1150	1400	1150	1400
PL	E	700	900	700	900	700	900	700	900

Votre ascenseur privatif

Une conception simple et technologique pour un vrai appareil sans local machinerie !

Porte	Battante	Auto SD20
Position de la machinerie	Niveau haut	
Charge utile	225 à 400 kg	
Nombre de personnes	3 à 6 pers.	
Course maxi	15 m	
Alimentation	Monophasé (220 V)	
Hauteur Dernier Niveau (HDN)	2500 mm	
Profondeur cuvette	100 mm mini / 500 mm maxi	
Passage Libre (PL)	600 à 900 mm	700 à 900 mm
Nombre de face de service	Simple accès, accès opposées et accès d'équerre	
Nombre de démarrages / heure	60	
Suspension	Courroie 1/1	
Dimension de la cabine	Sur mesure	
Motorisation	1,3 kW	
Manœuvre	Armoire QI Touch	
Pylône aluminium	Non autoportant	
Masse d'équilibrage	Passage sous cuvette possible (HDN +200mm)	

Design & Personnalisation

Nouvelle cabine !

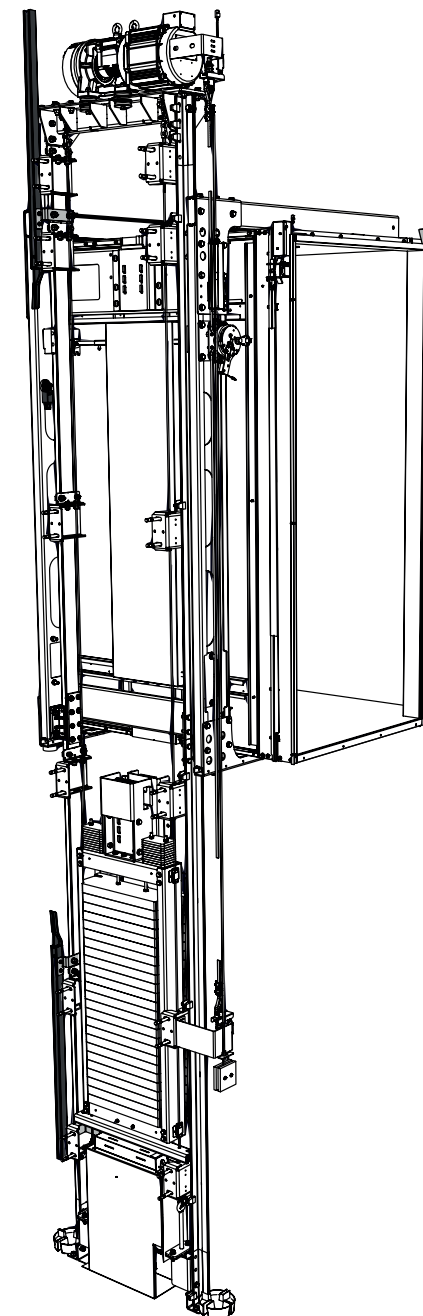
De base colonne toute hauteur
 Sensy en option :

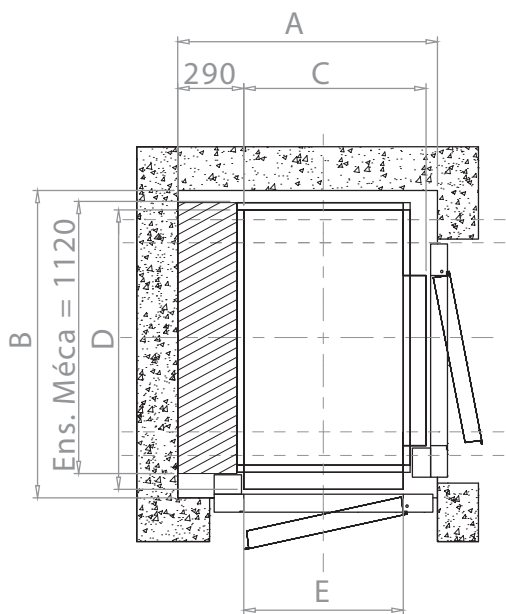
- la gestion de l'éclairage d'ambiance;
- la gestion du visuel (fond d'écran, police, médias, wifi et météo);
- la gestion de l'ambiance sonore.

Conception et sécurité

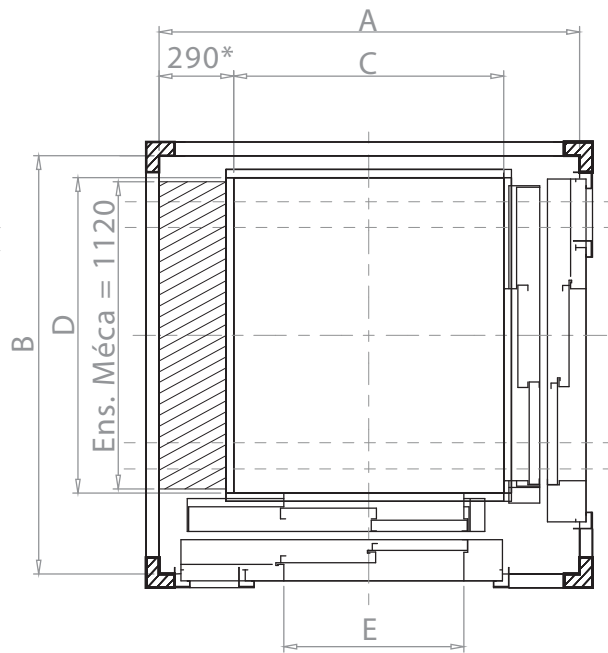
Le SweetLift est équipé :

- de guides cabine acier en T ;
- d'un parachute mécanique ;
- d'un entraînement avec une seule courroie de 75 mm
- passage sous cuvette possible (+ 150 mm de HDN).

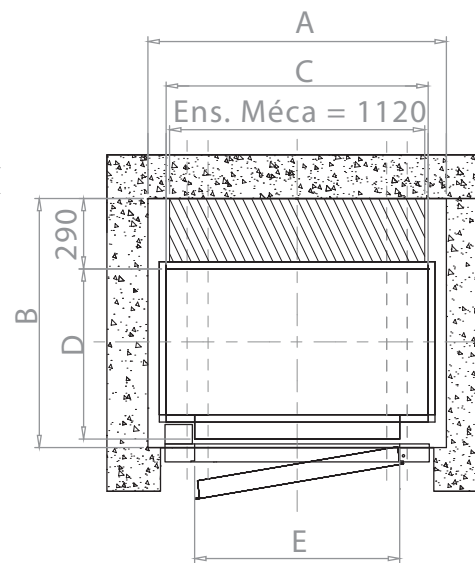




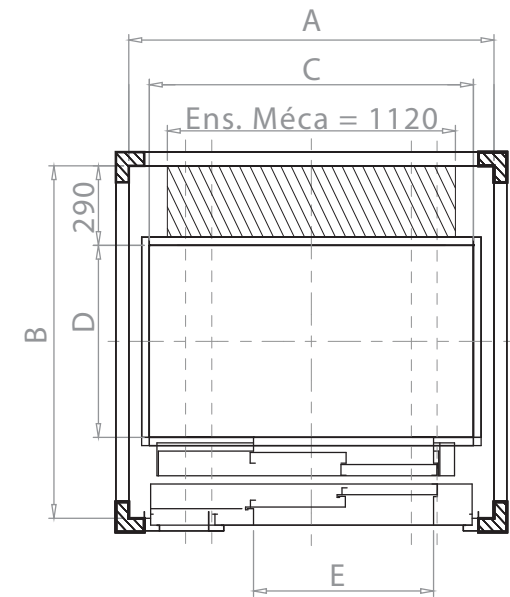
Accès d'équerre
Portes battantes



Accès d'équerre
Portes automatiques



Mécanique arrière
Porte battante



Mécanique arrière
Porte automatique

		Maçonnerie		Pylône		Maçonnerie		Pylône	
Charge		Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Gaine	A	1125	1425	1140	1440	1325	1625	1480	1780
	B	1305	1515	1320	1530	1450	1750	1605	1905
Cabine	C	800	1100	800	1100	835	1100	895	1100
	D	1190	1400	1190	1400	1170	1400	1230	1400
PL	E	600	900	600	900	700	900	700	900

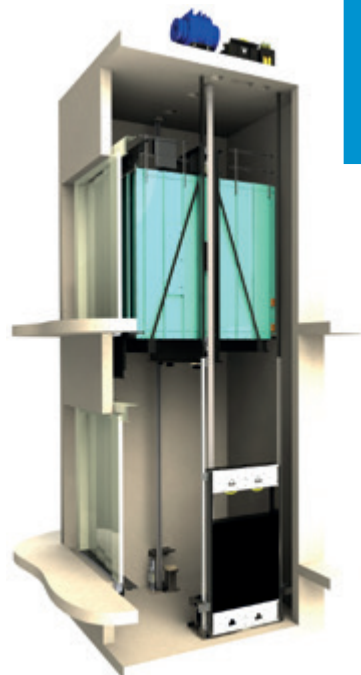
		Maçonnerie		Pylône		Maçonnerie		Pylône	
Charge		Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Gaine	A	1250	1560	1250	1560	1310	1600	1420	1720
	B	1125	1425	1140	1440	1190	1590	1285	1685
Cabine	C	1090	1400	1090	1400	1150	1400	1260	1400
	D	800	1100	800	1100	700	1100	700	1100
PL	E	600	900	600	900	700	900	700	900

L'ascenseur de charge polyvalent adapté à tous vos besoins

Flexibilité, robustesse, modularité et simplicité
Une gamme complète et performante

Entrainement	Hydraulique 2 vérins latéraux directs	Hydraulique 2 vérins latéraux mouflés	Electrique machinerie haute 4/1	Electrique sans machinerie 4/1	Electrique sans machinerie 2/1
Machine	Bucher/Moris		ER6D		Mona 450
Charge maximum	6000 kg		5000 kg	4850 kg	3000 kg
Vitesse (m/s)	inférieure ou égale à 0,8 m/s		inférieure ou égale à 1 m/s		
Course maximum	6 m	20 m	40 m		
Passage libre portes	de 1500 à 2700 mm *				de 1300 à 2500 mm *
Hauteur libre portes	de 2000 à 3000 mm*				
Largeur cabine	de 1500 à 2700 mm *				de 1300 à 2500 mm *
Profondeur cabine minimum	2000 mm	2200 mm	3000 mm	2500 mm	2200 mm
Hauteur sous dalle minimum	Hauteur cabine + 1 250 mm			Hauteur cabine + 1600 mm	
Fosse minimum	1250 mm				
Fosse minimum si contrepoids parachuté ou chaîne de compensation	Sans objet		1500 mm		
Portes automatiques	2, 3, 4 ou 6 vantaux				
Nombre de service	Simple service ou service passant / opposé				
Surface cabine maximum	10,5 m ²		9 m ²	8,6 m ²	5,8 m ²

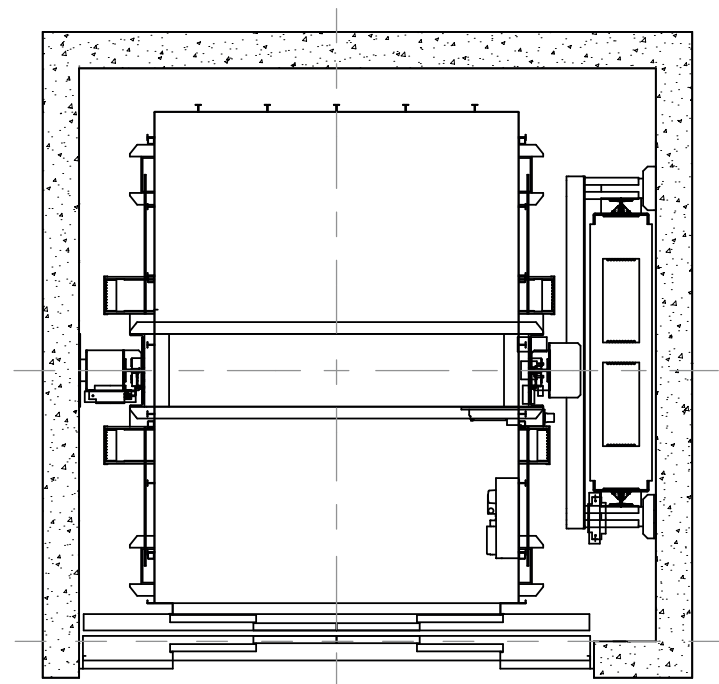
***Nous contacter pour autres dimensions (à l'affaire)**



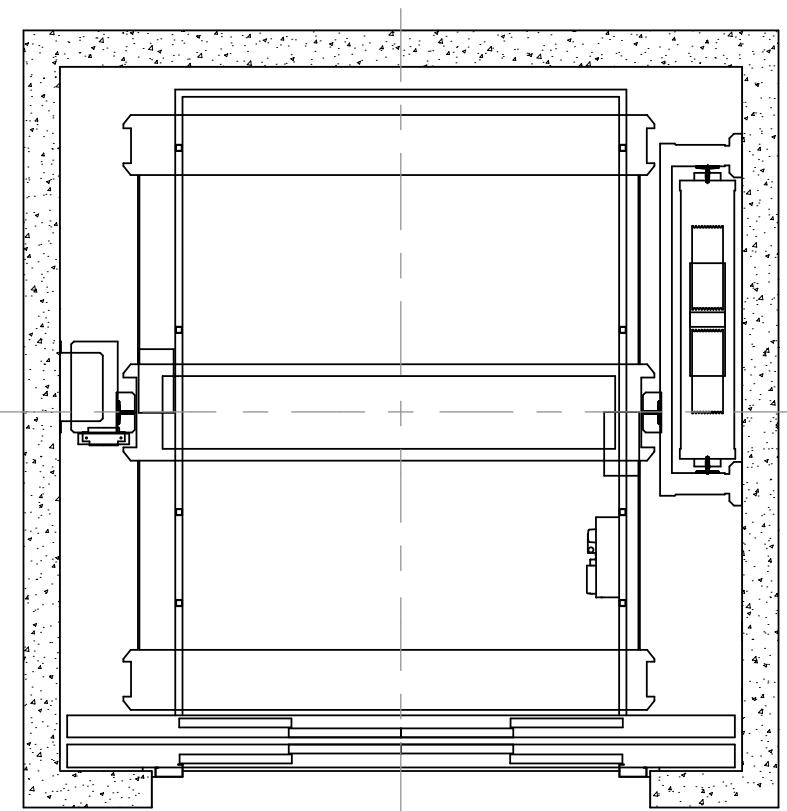
Largeur gaine liée à l'entraînement	1 vérin enterré	2 vérins latéraux directs ou télescopiques	2 vérins latéraux mouflés	Electrique machinerie haute	Electrique 4/1 sans machinerie	Electrique 2/1 sans machinerie
	300 mm de chaque côté de la cabine	400 mm mini de chaque côté de la cabine	450 mm mini de chaque côté de la cabine	600 mm mini côté du contrepois	750 mm mini côté contrepois + 400 mm côté opposé	700 mm mini côté contrepois + 300 mm côté opposé

Il faut prendre la plus grande valeur ci-dessus, dans tous les cas de figure.

Largeur gaine liée aux portes	2 vantaux ouverture centrale	2 vantaux ouverture latérale	3 vantaux ouverture latérale	4 vantaux ouverture centrale	6 vantaux ouverture centrale
	PL/2 + 100 mm de chaque côté de la cabine	PL/2 + 100 mm côté ouverture + 180 mm côté fermeture	PL/3 + 100 mm côté ouverture + 180 mm côté fermeture	PL/4 + 100 mm de chaque côté de la cabine	PL/6 + 100 mm de chaque côté de la cabine



Mégalift électrique sans machinerie
3000 kg - 4/1



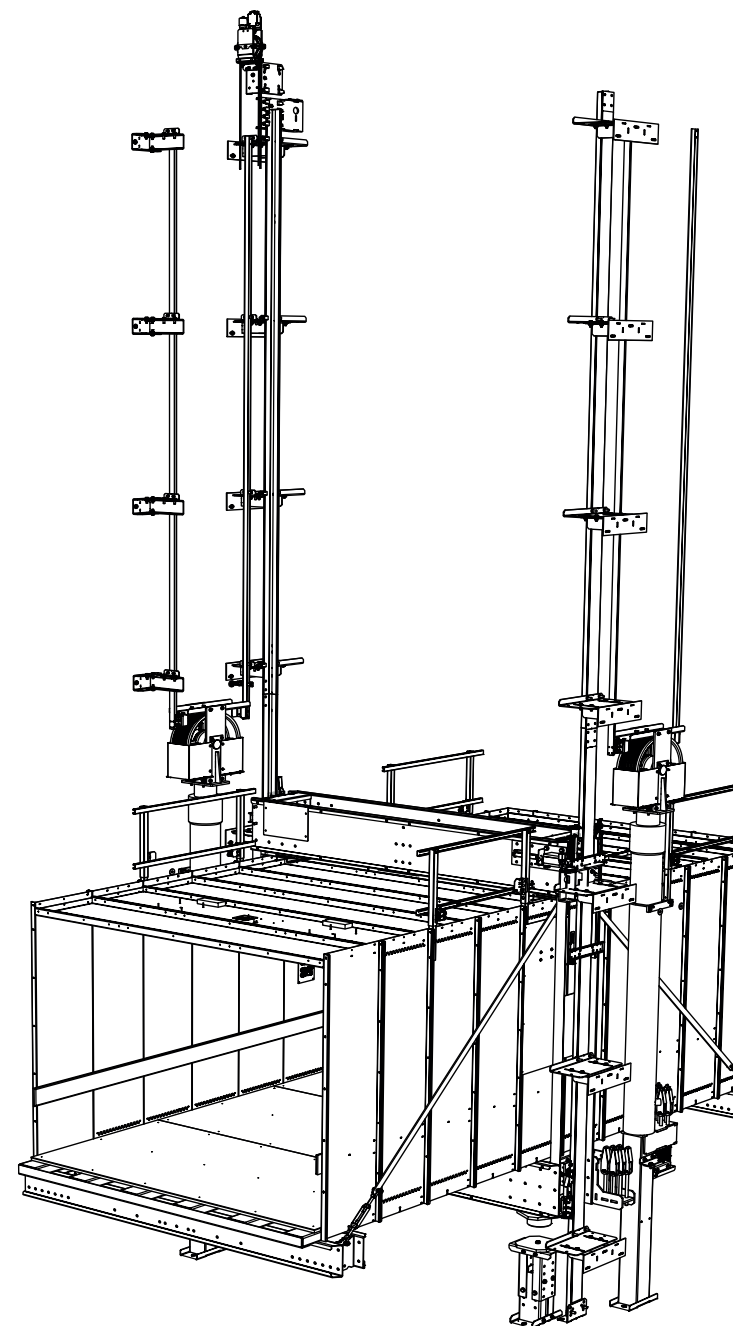
Mégalift électrique machinerie haute
4600 kg - 4/1

Le monte voiture polyvalent adapté à tous vos besoins

Flexibilité, robustesse, modularité et simplicité
Une gamme complète et performante

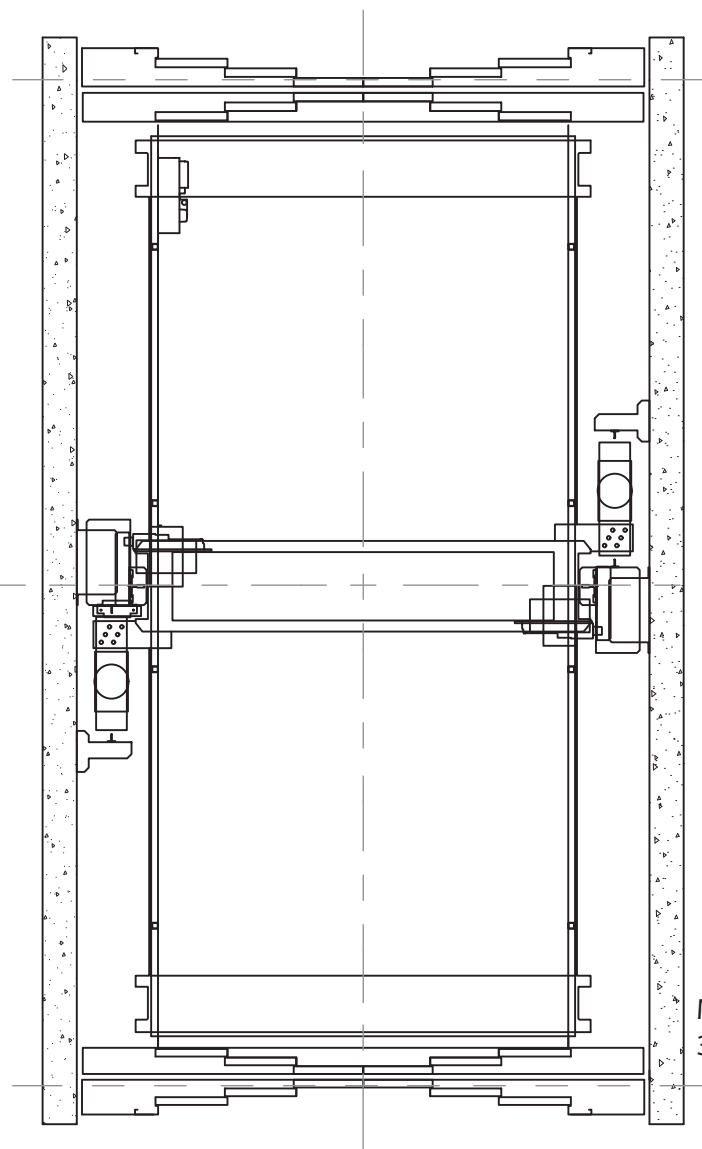
Entrainement	Hydraulique 2 vérins latéraux directs	Hydraulique 2 vérins latéraux mouflés	Electrique machinerie haute 4/1	Electrique sans machinerie 4/1
Machine	Bucher/Moris		ER6D	
Charge maximum	4000 kg (nous contacter pour toutes charges supérieures)			
Vitesse (m/s)	inférieure ou égale à 0,5 m/s		inférieure ou égale à 0,7 m/s	
Course maximum	6 m	20 m	40 m	
Passage libre	2400 à 2500 mm			
Hauteur cabine	2000 à 2200 mm			
Largeur cabine	2400 à 2600 mm *			
Profondeur cabine	5000 à 5500 mm *			
Profondeur gaine mini	6000 mm (portes aux paliers) *			
Largeur gaine minimum	3450 mm avec PL 2400 mm 3550 mm avec PL 2500 mm		3650 mm avec PL 2400 mm 3800 mm avec PL 2500 mm	3750 mm avec PL 2400 mm 3700 mm avec PL 2500 mm
Surface cabine	13,5 m ²			
Hauteur cabine	de 2000 à 2200 mm *			
Hauteur sous dalle mini	Hauteur + 1250/1600 mm		Hauteur + 1600 mm	
Fosse minimum	1250 mm			
Fosse minimum contrepoids parachuté	Sans objet		1250 mm	1500 mm
Nombre de service	Simple service ou service passant / opposé			
Portes automatiques	2, 3, 4 ou 6 vantaux			

* Nous contacter pour autres dimensions (à l'affaire)

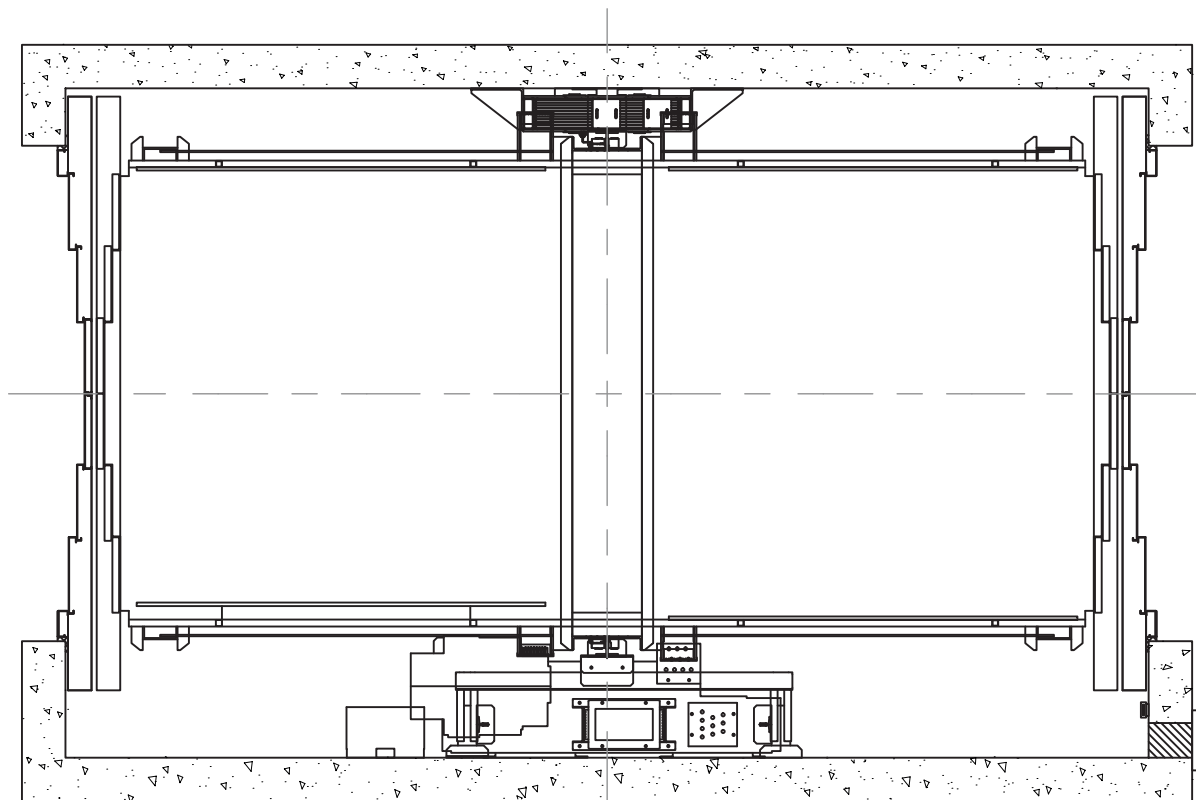


Largeur gaine liée aux portes	6 vantaux ouverture centrale	Largeur gaine liée à l'entraînement	1 vérin enterré	2 vérins latéraux directs ou télescopiques	2 vérins latéraux mouflés	Electrique	Sans machinerie
	PL/6 + 100 mm de chaque côté de la cabine		300 mm de chaque côté de la cabine	400 mm mini de chaque côté de la cabine	450 mm mini de chaque côté de la cabine	600 mm mini côté du contrepoids	800 mm mini à côté du contrepoids

Il faut prendre la plus grande valeur ci-dessus, dans tous les cas de figure.



Monte voiture hydraulique
3000 kg - 2/1



Monte voiture électrique sans machinerie
3200 kg - 4/1

Conçu pour s'intégrer dans les espaces restreints des immeubles existants.

VSpace 1



VSpace 2



VSpace 3



VSpace 4 (avec ou sans machinerie)



Conception optimisée pour une installation facile, sans local de machine et avec un seul mur porteur.

Médium 3 (avec ou sans machinerie)

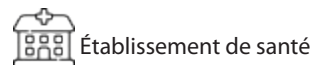
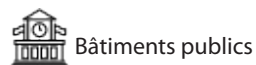


Médium 3 (avec ou sans machinerie)



Performance et hauteur : un ascenseur à câbles sans local de machine pour les grandes courses.

CMotion



Élégance et performance : un ascenseur sans local de machine pour les lieux d'exception.

VM Be 3



VM M 3



VM XL Be 3



VM XL M 3



Un ascenseur privatif qui s'installe aisément dans tout type d'habitation, sans local de machinerie.

Sweetlift Commerciale



Sweetlift Technico- commerciale



Des ascenseurs robustes pour le transport de charges et de véhicules, spécialement conçus pour l'industrie.

Mégalift Ascenseur de charge



Mégalift Monte voiture



Maison individuelle



Résidentiel



Bâtiments publics



Hôtels



Tertiaire



Établissement de santé



Industrie

Découvrez nos gammes de cabines

Teintes cabines



Cabine Square

Simple et élégant, ce modèle s'adapte parfaitement à tout type d'intérieur.



Cabine Wood

Un style chaleureux et naturel qui apporte confort et élégance.



Cabine Linéha

Personnalisation et élégance : parois en stratifié, verre rétropeint, béton ciré ou céramique pour un style unique.



Cabine Série 40

Élégance et modernité avec sa paroi en verre rétropeint.



Cabine Vitrée

Visibilité et lumière : jusqu'à trois parois vitrées pour une expérience panoramique.



Cabine série métal

Robustesse et style industriel : parois métalliques pour un design affirmé et durable.



Bluestyle

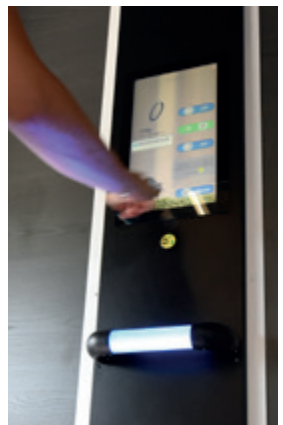
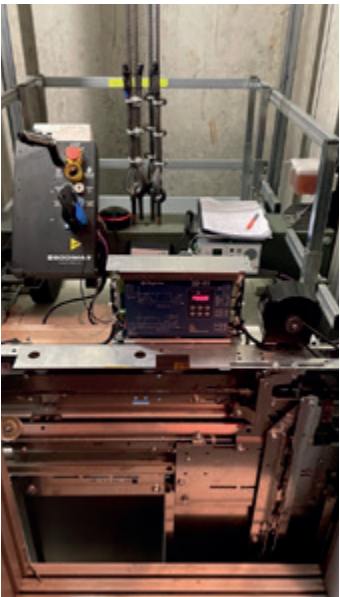
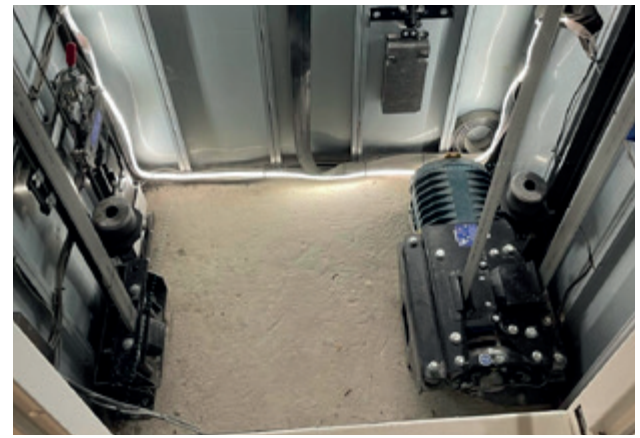
Design soigné : découvrez nos boîtes à boutons, afficheurs et boutons.





Visiter nos showrooms !





Chez **SODIMAS**, le **spécial** est notre cœur de métier

Besoin d'une **solution** mais vous ne la trouvez pas ici ?
N'hésitez pas et **appelez nous** !

Nous **étudierons** toutes vos problématiques pour trouver
ensemble l'ascenseur qui vous conviendra le mieux



www.SODIMAS.com



Siège social

 11 rue Ampère
26600 Pont de l'Isère
FRANCE
 +33(0)4 75 84 86 00
 @ accueil@sodimas.fr