

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

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

La technologie Speed :

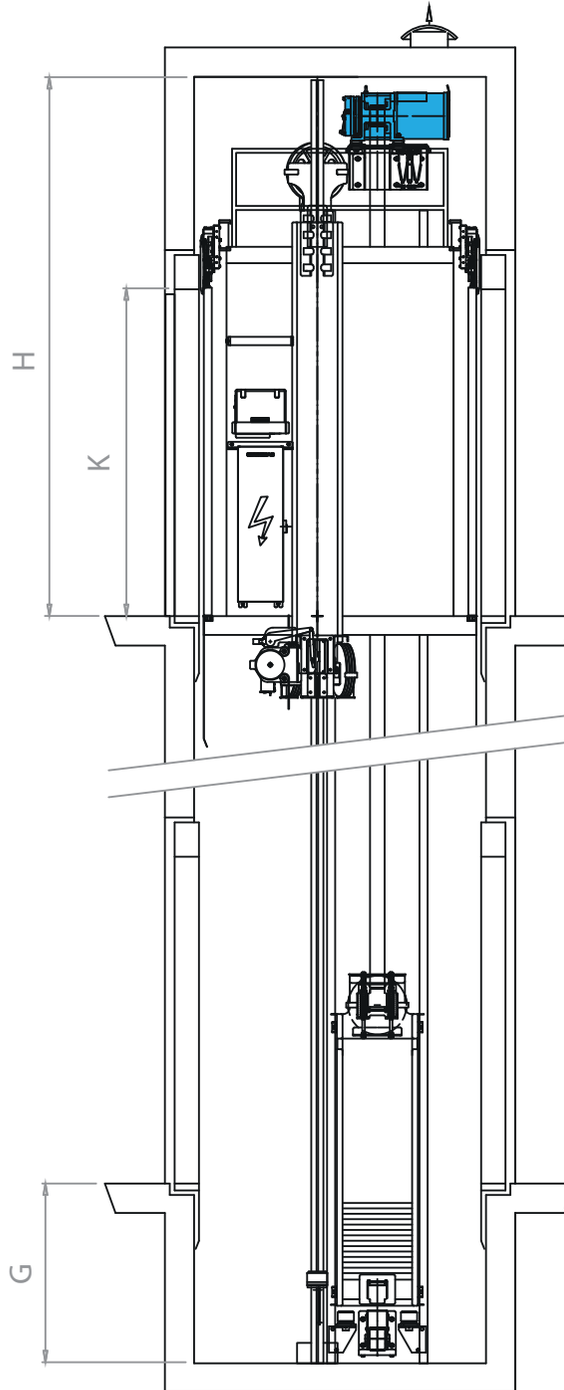
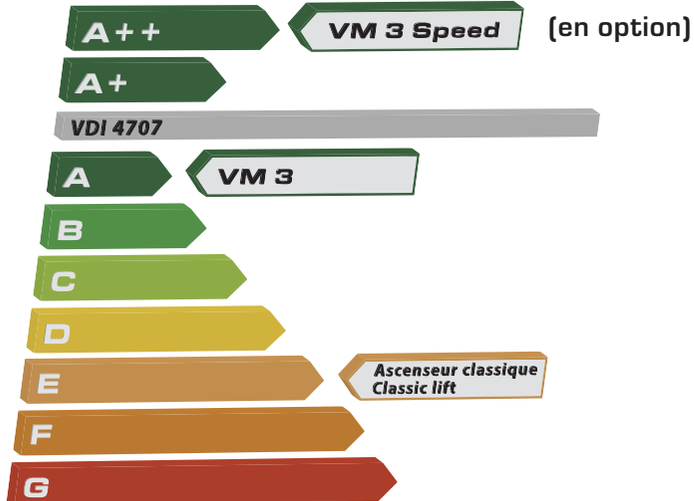
+ 30%  
 d'énergie  
 économisée

+ 30%  
 de trafic

+ 60%  
 de vitesse de  
 déplacement

Classification selon référentiel : ISO 25745

Niveau de performances supérieur au VDI  
 Performance levels surpassing VDI standards



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

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

### Simple accès

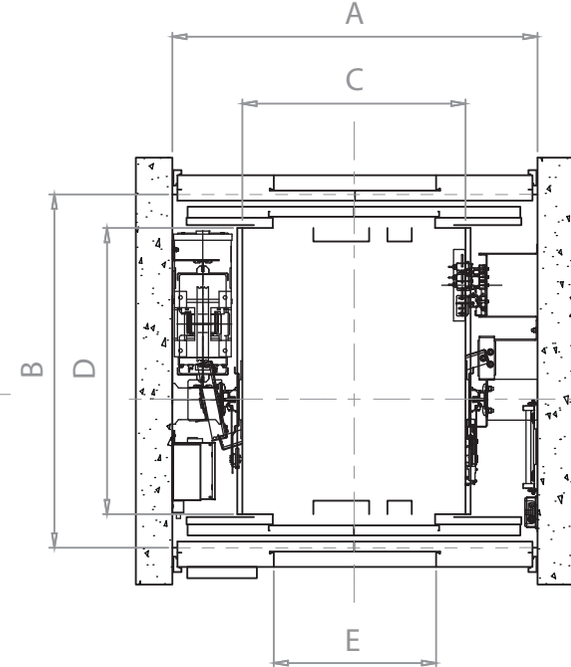
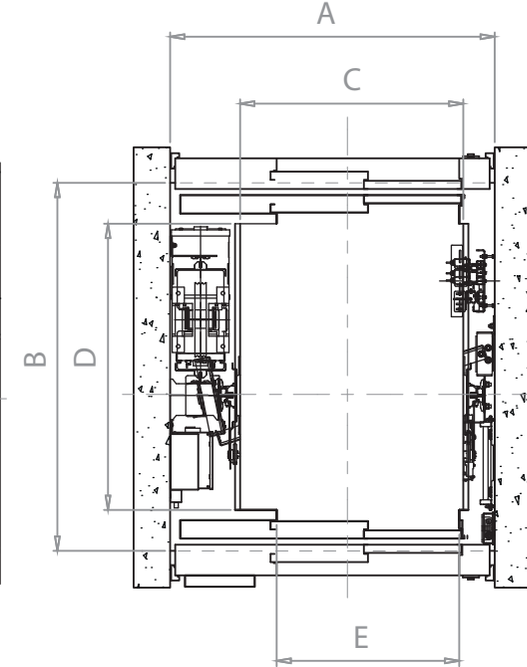
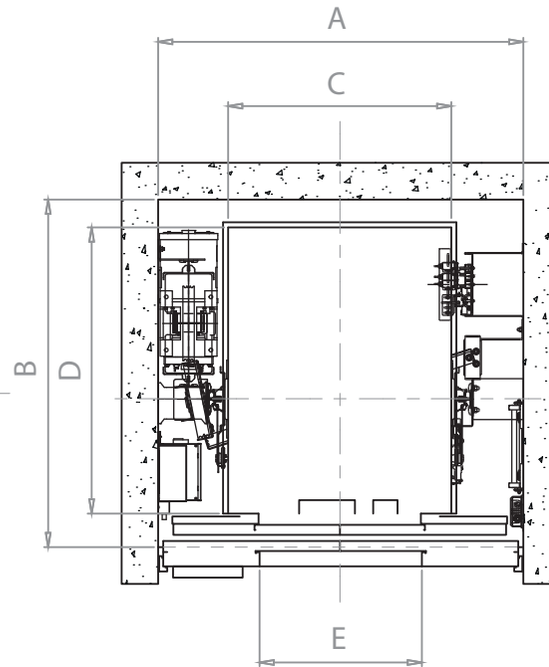
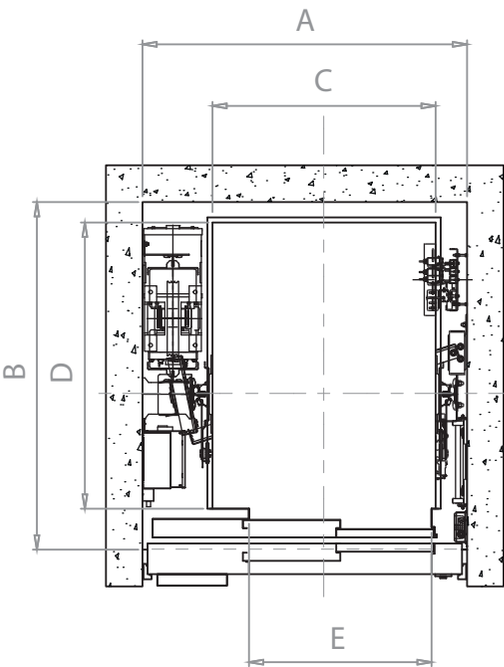
### Double accès

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
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
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