



## 1.1

## Voltec

Élévateur électrique conforme à la directive européenne sur les machines 2006/42 avec des amplies décorations de cabine et jusqu'à 500 kg de charge nominale.

### ► Applications

**Résidentiels**

**Élimination des barrières architecturales**

**Accessibilité**

## Avantages

**Sécurité maximale :** Avec frein sur l'axe lent de la machine pour contrôler les mouvements. Câbles de traction gainés.

**Silencieux et confortable.**

**Sans salle de machine:** Manœuvre dans le montant de la porte et variateur dans la gaine.

**Option d'armoire intégrée sur le palier.**

**Polyvalence décorative:** Aucune restriction concernant la décoration des cabines.

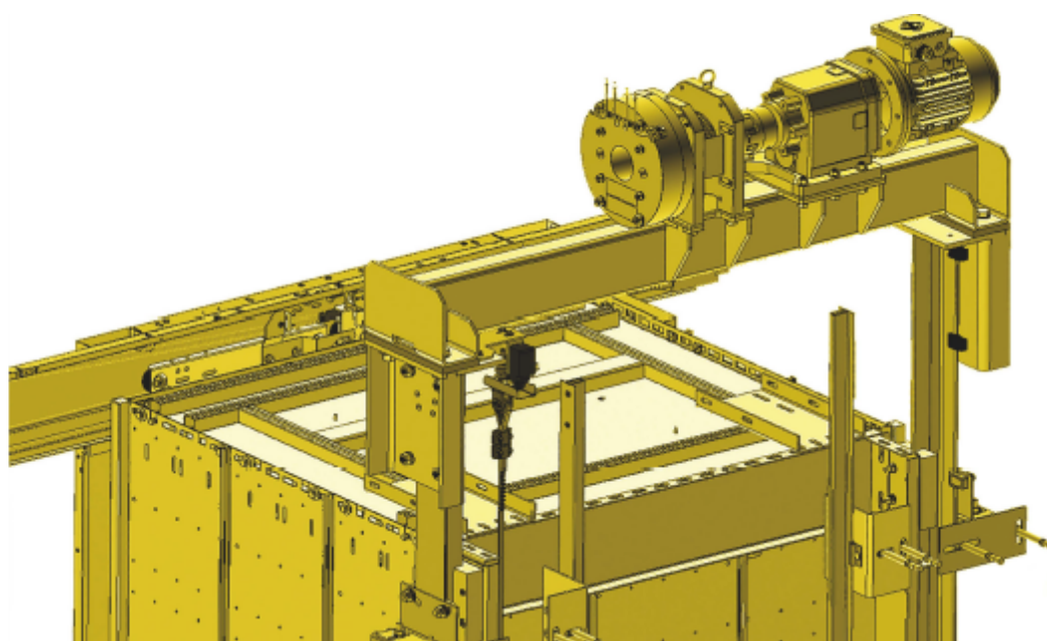
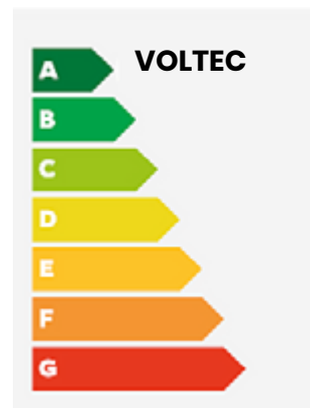
**Monophasé:** Fonctionne dans n'importe quelle prise de courant monophasée de 220 V.

**Optimisation de l'espace:** Optimisation maximale de l'espace, similaire à une solution hydraulique.

**Urgence:** Équipé d'un système de secours qui permet d'évacuer les passagers même en l'absence d'alimentation électrique.

**Pas d'huile dans la gaine.**

**Idéal pour les trafics importants.**





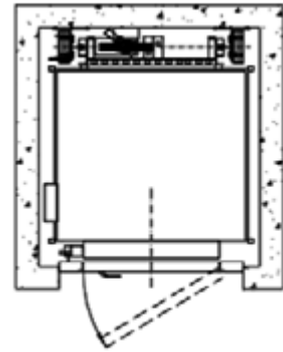
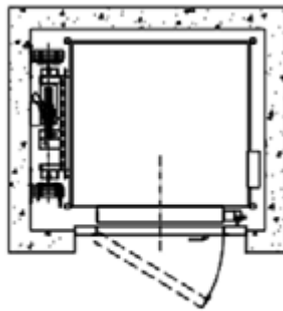
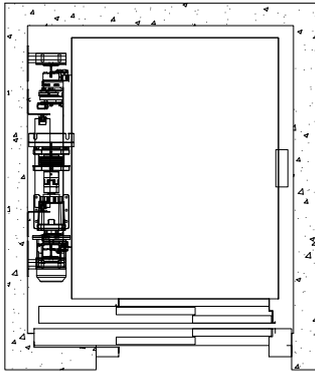
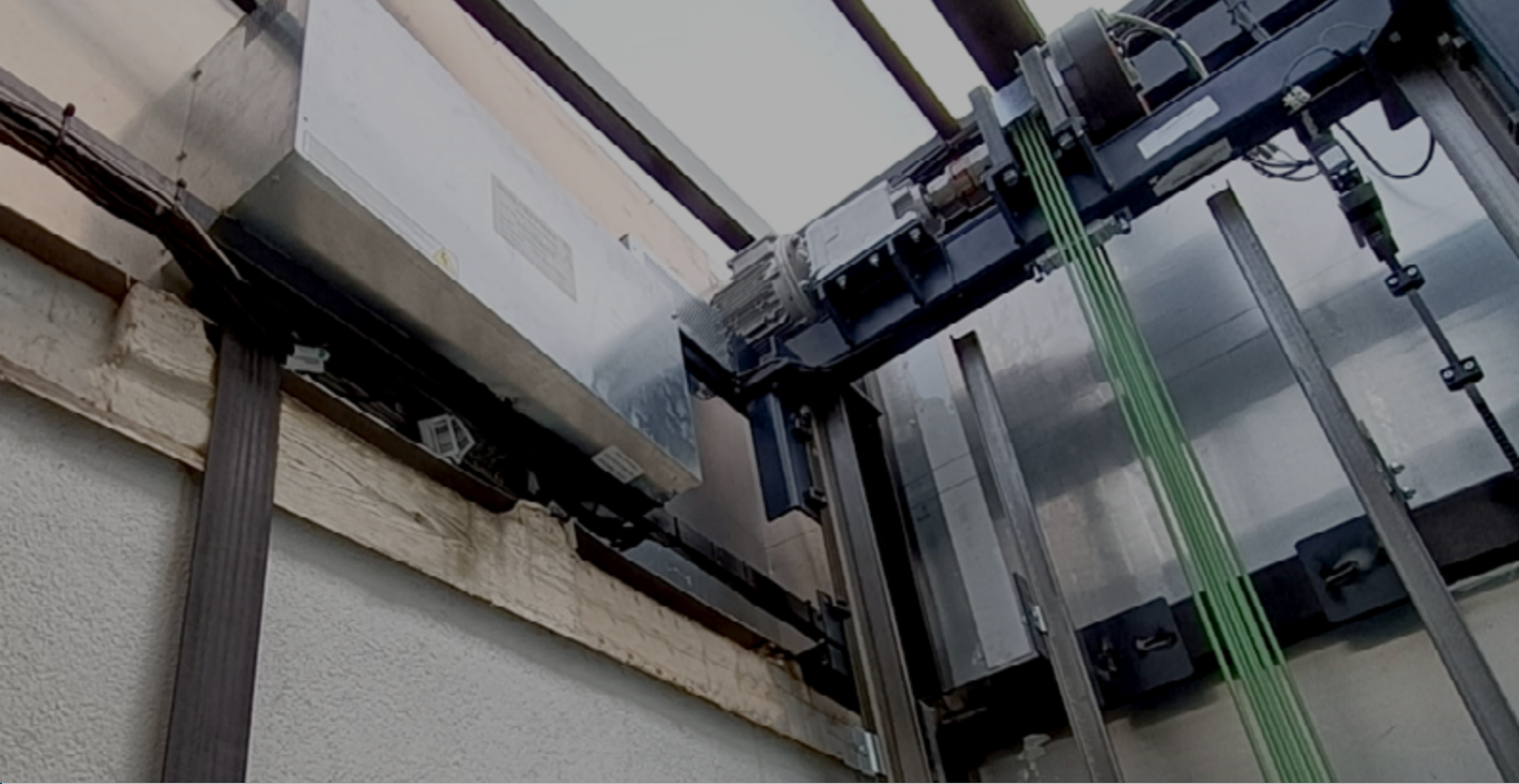
## Caractéristiques Techniques

Charge nominale (Kg)	300 - 500	
Vitesse Nominale (m/s)	0,15-0,30	
Suspension	1:1	
Puissance (Monophasée) (KW)	0,75	
Salle de machinerie	Oui/ Sans salle de machine avec manœuvre dans le montant de la porte	
Accès	0 - 90° - 180° - 270°	
Course (m)	15	
Cuvette minimum (mm)	Q ≤ 400 Kg	150
	Q > 400 Kg	200
Hauteur sous dalle minimum (mm)	2.650	
Type de porte	Avec ou sans portes de cabine Portes palières Automatiques et semiautomatiques	
Tension Alimentation	Monophasée	
Modèles de cabine	Toutes	
Ascenseur Panoramique	Oui	
Superficie de cabina	jusqu'à 2m <sup>2</sup>	



**SANS LOCAL  
MACHINERIE**

Manœuvre dans le cadre de la porte et design de la cabine.



Réducteur avec câble gainé.  
Frein sur l'axe lent.

Variateur dans la gaine  
Option d'armoire intégrée sur le palier

