

PVE37



Charge maximale
205 kg



Panoramique
360°



Conception Unique



Ascenseurs
à Vide



Installation
Rapide (2-3 jours)



Plug&Play
Tension à 220V



Finitions
Personnalisées



Entretien
Minimum



Produit
Écologique



Installation
sans Fosse



Sécurité
Maximale



Général

Diamètre extérieur du cylindre (mm)	933
Charge maximale (kg)	205
Vitesse	<0.15m/s
Nombre d'arrêts	2 à 5
Course maximale (m)	15

Portes

Accès disponibles	0°, 90°, 270° et 180°
Charnières standards (de l'extérieur)	Droite
Charnières facultatives (de l'extérieur)	Gauche
Possibilité de Porte Automatique	Oui
Hauteur de la porte (mm)	1971
Hauteur jusqu'en haut du ferme-porte (mm)	2025

Cabine

Hauteur intérieure de cabine (mm)	1995
Diamètre intérieur (mm)	
hors colonne	821
entre colonnes	745
Largeur de passage de porte (mm)	517
Circuit électronique de commande de cabine	24V
Pulsation automatique one-touch	Oui
Chaise pliante dans la cabine	Oui
Accessible en fauteuil roulant	Oui, avec fauteuil roulant spécial à largeur réduite

Sécurité

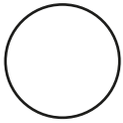
Descente automatique panne de courant	Oui
Frein d'urgence	Oui
Système de limitation de surcharge	Oui
Bouton d'alarme	Oui
Téléphone	Oui
Système d'ancrage mécanique à chaque étage	Oui

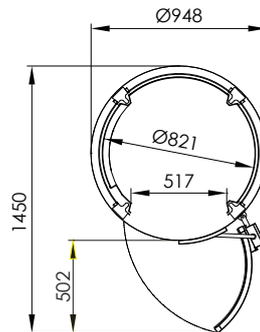
Exigences d'Installation

Diamètre de perçage/Trou libre (mm)	990
Hauteur minimale au dernier étage (mm)	2450
Sol nivelé	Oui

Électricité/Alimentation

Distribution	Ligne monophasée 220V de 3 (Phase, Neutre, Terre) x 6mm (section chaque câble)
Puissance maximale	5kW
Protection requise	Différentielle et Magnétothermique de 25A

	Couleurs de Structure	Revêtement sol de Cabine	Finitions de Plafond
Couleurs Standards	 Blanc	 Marron Doré	 Brossé
	 Gris Bleu	 Métallique	 Miroir
	 Gris Perle	 Noir	
Couleurs Spéciales	 Noir Mat		
	 Argenté		
	 Bronze		



OPTIONS D'ACCÈS

	RC	2	3	4	5
EN LIGNE 0°					
180°					
270°					
90°					

