

# PVE52



Charge maximale  
238 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)	1316
Charge maximale (kg)	238
Vitesse	<0.15m/s
Nombre d'arrêts	2 à 5
Course maximale (m)	15

## Portes

Accès disponibles	0° et 180°
Charnières standards (de l'extérieur)	Droite
Charnières facultatives (de l'extérieur)	Gauche
Possibilité de Porte Automatique	Oui
Hauteur de la porte (mm)	2024
Hauteur jusqu'en haut du ferme-porte (mm)	2078

## Cabine

Hauteur intérieure de cabine (mm)	2010
Diamètre intérieur (mm)	
hors colonne	1210
entre colonnes	1096
Largeur de passage de porte (mm)	813
Circuit électronique de commande de cabine	24V
Pulsation automatique one-touch	Oui
Chaise pliante dans la cabine	Non
Accessible en fauteuil roulant	Oui

## Sécurité

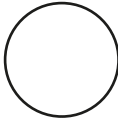



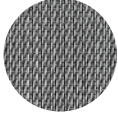





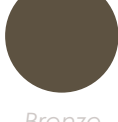
Descente automatique panne de courant	Oui
Frein d'urgence	Oui
Système de limitation de surcharge	Oui
Bouton d'alarme	Oui
Téléphone	Oui
Système d'ancrage mécanique à chaque étage	Oui

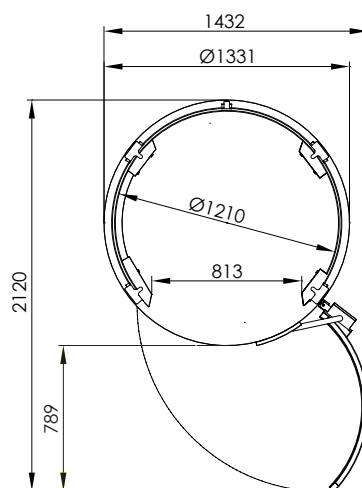
## Exigences d'Installation

Diamètre de perçage/Trou libre (mm)	1389
Hauteur minimale au dernier étage (mm)	2450
Sol nivelé	Oui






## Électricité/Alimentation

Distribution	Ligne monophasée 220V de 3 (Phase, Neutre, Terre) x 10mm (section chaque câble)
Puissance maximale	6kW
Protection requise	Différentielle et Magnétothermique de 32A

	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°	