

PVE30



Charge maximale
159 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)	750
Charge maximale (kg)	159
Vitesse	<0.15m/s
Nombre d'arrêts	2 à 5
Course maximale (m)	15

Portes

Accès disponibles	0°
Charnières standards (de l'extérieur)	Droite
Charnières facultatives (de l'extérieur)	Gauche
Possibilité de Porte Automatique	Non
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	638
entre colonnes	565
Largeur de passage de porte (mm)	505
Circuit électronique de commande de cabine	24V
Pulsation automatique one-touch	Oui
Chaise pliante dans la cabine	Non
Accessible en fauteuil roulant	Non

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

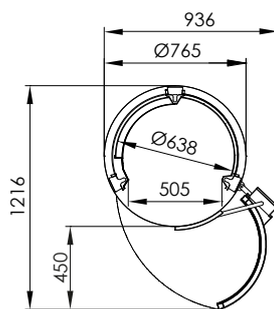
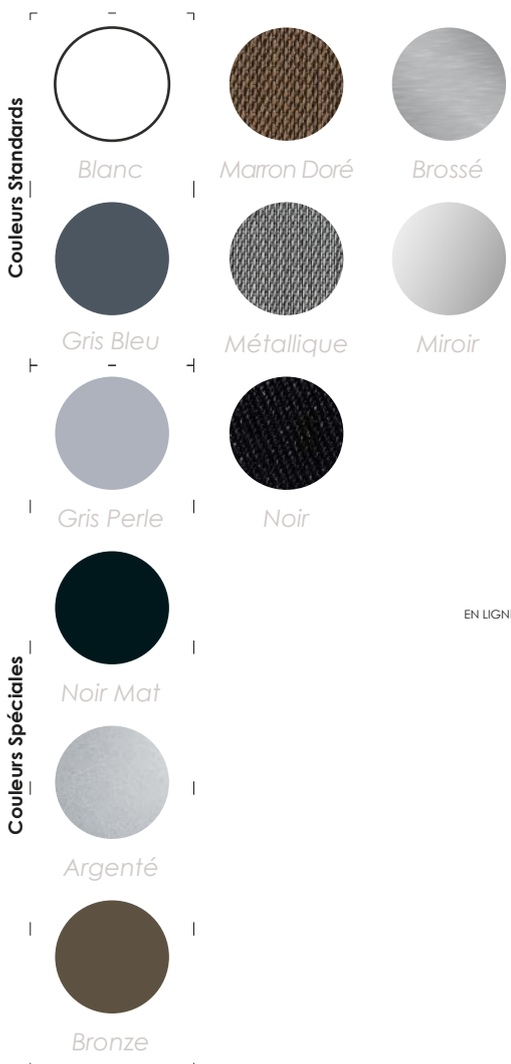
Exigences d'Installation

Diamètre de perçage/Trou libre (mm)	810
Hauteur minimale au dernier étage (mm)	2450
Sol nivelé	Oui

Électricité/Alimentation

Distribution	Ligne monophasée 220V de 3 (Phase, Neutre, Terre) x 4mm (section chaque câble)
Puissance maximale	3kW
Protection requise	Différentielle et Magnétothermique de 20A

Couleurs de Structure Revêtement sol de Cabine Finitions de Plafond



OPTIONS D'ACCÈS

