

CCTP - Elévateur pour Personne à Mobilité Réduite (EMPR)

Appareil : CIBES A5000 (configuration en intérieur)

Accès en équerre

Attestation CE du constructeur

Conforme à la Directive Européenne Machines 2006/42/CE et EN 81-41

CARACTERISTIQUES GENERALES DE L'APPAREIL

Usage	Etablissement Recevant du Public (ERP)
Installation	Pose en intérieur, fixation face D libre (en pylône) ou en gaine maçonnée
Entrainement	Vis sans fin
Vitesse	0.15 m/s
Course	...
Nombre de niveau	...
Hauteur au Dernier Niveau	...
Type de service (accès)	...
Profondeur de cuvette (fosse)	50 mm
Alimentation électrique	Puissance 2.2 kW - Intensité 16 A - Différentiel 30 mA
Local technique	Intégré dans la structure
Manœuvre	A pression maintenue par boutons lumineux et appels enregistrés aux paliers
Manœuvre de secours	Depuis l'extérieur, secourue par batterie en cas de coupure de courant. Bouton d'appel de secours sur plateforme. Éclairage de secours dans bandeau lumineux. Combiné téléphonique sur nacelle, main libre (carte SIM à la charge du client)

ACCES EN EQUERRE

Charge utile	500 kg
Dimensions utiles plateforme	1100 x 1467 mm
Dimensions extérieures de gaine	1460 x 1515 mm
Dimensions de réservation	1500 x 1560 mm / 1500 x 1630 (en gaine maçonnée)
Alimentation électrique	Triphasé

CCTP - Elévateur pour Personne à Mobilité Réduite (EMPR)

Appareil : CIBES A5000 (configuration en intérieur)

Accès en équerre

DESCRIPTIF DE L'ELEVATEUR

COULEURS

Panneaux de gaine : RAL 9016 blanc ou 9011 noir (à définir)

Portes : RAL 9016 blanc ou 9011 noir (à définir)

Profilés d'angles : Aluminium AS1

Garde-corps de plateforme : RAL 9006 gris

Cadre du vitrage : Aluminium AS1 (si présence de vitrage)

PLATEFORME

Système de communication : Mains libres + GSM

Sol plateforme : Altro noir antidérapant

Indicateur de niveau sur plateforme : Non

Eclairage LED sur plateforme : Oui, avec temporisation

PORTES

Type de porte : Acier A20

Système de fermeture : Automatique

Face(s) des portes : A, B et/ou C

Passage libre (H x L mm) : 2000 x 900 (2000 x 1000 en face B)

Suspension à droite ou à gauche, bouton d'appel sur porte ou déporté (suivant règlementation)

GAINÉ

Parois de gaine : panneau tôle thermolaqué recto-verso

Vitrage de la gaine : à définir

Plafond de gaine : Oui

Eclairage LED : Oui, avec temporisation

Habillage extérieur face D : oui (libre) ou non (en gaine maçonnée)

