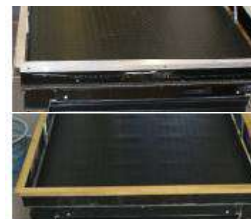


Illustrations et informations techniques Élévateur translateur Z-Slim – Élévateur vertical X-Slim



Coffrage d'encastrement (gabarit de pose)
Fourni pour la conception de la fosse par le maçon



Baguettes de finition
Aluminium ou couleur laiton



**Barre de protection (au repos et en mouvement)
et poteau de commande embarqué**

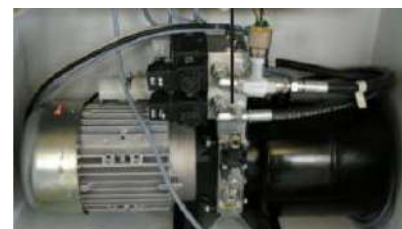


Armoire de commande

Hauteur 950mm x largeur 600mm x profondeur 300mm
Située à moins de 7m de l'appareil si possible avec vue sur la plateforme
Mise en place de fourreaux aiguillés (diamètre 100mm pour Z-Slim / diamètre 60mm pour X-Slim)
Possibilité de retirer l'armoire et fixer les éléments directement sur le mur



Tableau électrique
500 x 400 x 250mm



Groupe hydraulique
550 x 270 x 400mm

Tension d'alimentation 220V monophasé ou 220/380V triphasé sur demande

Disjoncteur 16A courbe C protégé en amont par 30mA (hors lot)

Solutions accessibilité tous handicaps



Revêtement fourni si modèle non recouvrable
Sinon, « lino » épaisseur 5mm



Soufflet de protection

Permet de protéger le mécanisme sous la plateforme



En cas de recouvrement, épaisseur comprise entre 28 et 30mm (colle incluse)



Plaque d'identification propre à chaque machine



Télécommande

Dimensions : 11x7x5cm



Intérieur

Extérieur

Boutons de commande

Face apparente : 120mm x 90mm
A encaster dans le mur 70mm x 50mm x environ 60mm

Contraintes normatives : boutons encastrés à plus d'1m de l'escalier tout en gardant la visibilité sur la plateforme, et à + de 40cm d'un retour pour l'accessibilité



Palettisation

Longueur 1600mm x largeur 900mm x hauteur 600mm
Poids 350 kg environ selon les options