

# VIVALIFT - Gaine fermée Traversant - 2 niveaux

DESCRIPTIF de l'appareil

- Appareil tout électrique Pas de local machinerie Charge nominale: 400kg
- Vitesse: 0,15m/s
- Structure porteuse Service même face
- Dimension cabine: 0,90x1,40m / 1,00x1,40m / 1,10x1,40m
- Porte battante
- Commande à enregistrement Habillage mélaminé sur face accès pour parois lisse

# HORS LOT ERMHES

## - A faire avant mise en fabrication de l'appareil:

## Réservation cuvelage

- Dimensions cuvelage:
   1,40x1,65m finitions comprises pour une cabine de 0,90x1,40m
   1,50x1,65m finitions comprises pour une cabine de 1,00x1,40m
   1,60x1,65m finitions comprises pour une cabine de 1,10x1,40m
- Profondeur: 0,08m
- Profondeur: 0,08m
  Evacuation des eaux pluviales (si extérieur ou millieu humide)
  Epaisseur de la dalle: 0,15m mini
  Résistance de la dalle: voir plan descente de charges
  Sol lisse, parfaitement horizontale
  Verticalité des murs: ±10mm sur toute l'emprise de la structure
  Mur en maçonnerie / placo / ossature bois/ ...
  Finition peinture ou autre adaptée aux fixations
  Fixation en nez de dalle: 300kg à l'arrachement
  Réserve haute: 2 6m mini du niveau haut sol fini

- Réserve haute: 2,6m mini du niveau haut, sol fini

### A faire avant pose de l'appareil:

#### Electricité

- Arrivée électrique: Alim. MONO 230V P+N+T section suivant abaque NFC 15.100 - P: 1,5Kws
- Protection 20A/30mA Disjoncteur courbe C
   Câble TBT multiconducteurs sortie: lg. 2.50m 5 paires 9/10ème minimum pour liaison téléphonique\* ou reports divers (depuis l'armoire de l'EPMR jusqu'à l'endroit prévu pour le raccordement)
   ligne téléphonique dédié, type analogique (ou répartiteur après box internet à la charge du client pour particulier).

# A faire après pose de l'appareil (si porte pare-flamme ou coupe-feu):

#### Placo

Habillage de la structure par une cloison PF ou CF en appuis contre la porte.

