

Élévateur vertical VEGA – fiche technique

Plate forme standard

914 x 1242 mm, entrée/sortie traversant

Hauteur d'élévation

max. 3 mètres

Charge utile

340 kg

Mécanisme

vis-sans-fin 1.50 kW moteur

Vitesse

0.05 m par seconde

Tension

230 Volt, 50-60 Hz, 16A

Commande

Commande sans clé aux appels palières et sur la plate forme avec commande homme mort

Couleur

Capots et cadre: RAL 7030 gris pierre
Cadre de porte / mécanisme: anodisé «champagne»

Sécurité

CE-ISO-TÜV

Caractéristiques standard en plus

Capteurs de sécurité sous la plate forme
Bouton d'arrêt d'urgence avec alerte
Verrouillage électromagnétique des portes

Options VEGA

Plate forme moyenne 914 x 1394 mm
Plate forme grande 1100 x 1546 mm
Entrée / sortie à 90° tournée (seulement avec plate forme grande 1125 x 1519 mm)
Couleurs spéciales de la gamme RAL
Revêtement du parois de la plate forme et de la porte avec du verre acrylique
Commande avec clé sur la plate forme et aux appels palières
Avec rampe fixé (pour une installation sans fosse)

Dimensions d'encastrement élévateur vertical VEGA

Dimensions

Entrée / sortie traversant

Plate forme standard

A = 1255 mm

B = 1295 mm

C = 1355 mm

D = 1335 mm

Plate forme moyenne

A = 1255 mm

B = 1447 mm

C = 1355 mm

D = 1487 mm

Plate forme grande

A = 1441 mm

B = 1599 mm

C = 1541 mm

D = 1639 mm

Entrée / sortie à 90° tourné

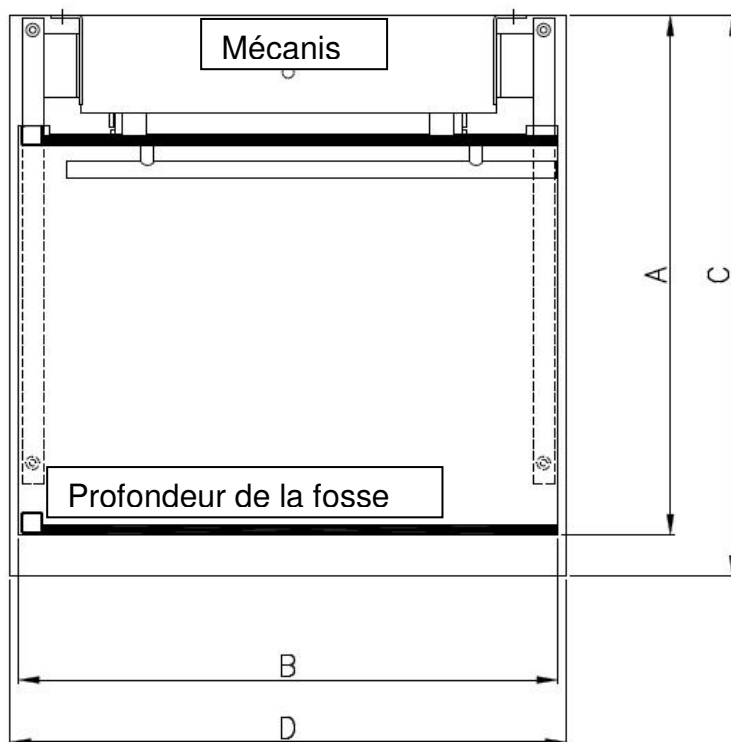
Plate forme grande

A = 1441 mm

B = 1599 mm

C = 1461 mm

D = 1719 mm



Fosse

- Pour un montage dans une fosse, celle-ci doit avoir une profondeur de 80 mm.
- Pour un montage dans une fosse avec tapis de pression et pieds, celle-ci doit avoir une profondeur de 150 mm.
- Pour un montage dans une fosse avec tapis de pression et sans pieds, celle-ci doit avoir une profondeur de 100 mm.

Dimensions Vega

Vega 42

Hauteur du mât = 1737mm, largeur du mât = 988mm, profondeur du mât = 228mm

Elévation maximale avec fosse de 80 mm: 1063mm

Elévation maximale sans fosse: 1143mm

Vega 60

Hauteur du mât = 2194mm, largeur du mât = 988mm, profondeur du mât = 228mm

Elévation maximale avec fosse de 80 mm: 1520mm

Elévation maximale sans fosse: 1600mm

Vega 72

Hauteur du mât = 2499mm, largeur du mât = 988mm, profondeur du mât = 228mm

Elévation maximale avec fosse de 80 mm: 1825mm

Elévation maximale sans fosse: 19000mm

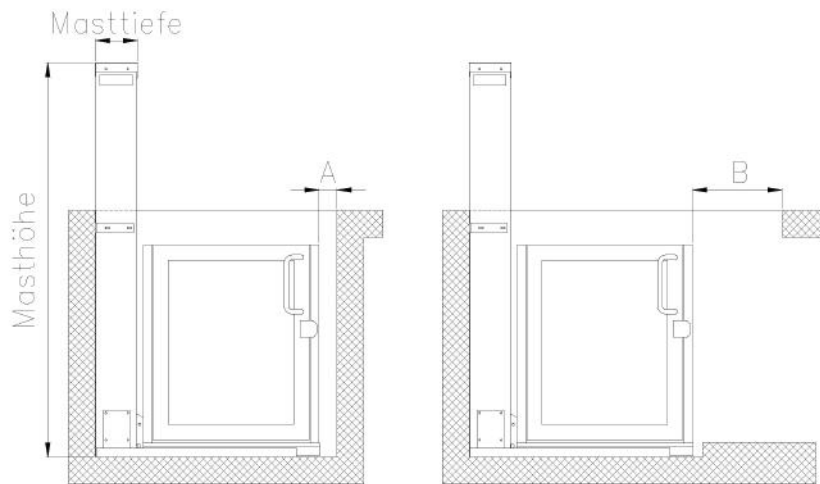
Vega 96

Hauteur du mât = 3108mm, largeur du mât = 988mm, profondeur du mât = 228mm
Elévation maximale avec fosse de 80 mm: 2435mm
Elévation maximale sans fosse: 2515mm

Vega 120

Hauteur du mât = 3718mm, largeur du mât = 988mm, profondeur du mât = 228mm
Elévation maximale avec fosse de 80 mm: 3000mm
Elévation maximale sans fosse: 3000mm

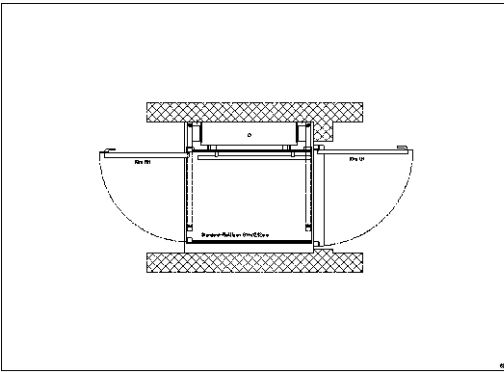
Distances de sécurité



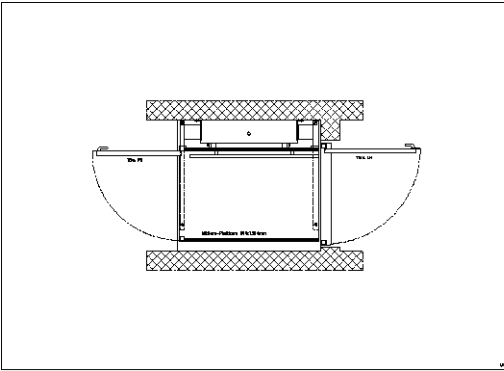
Dimension A = min. 100mm

Dimension B = min. 500mm

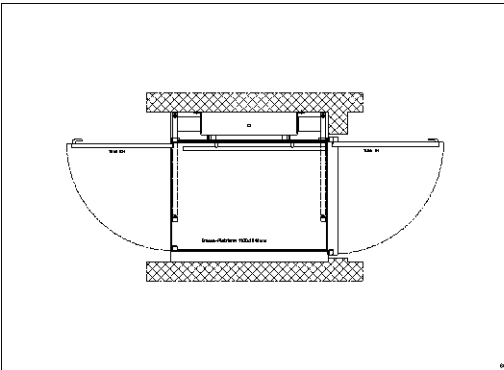
Possibles mises en ordre



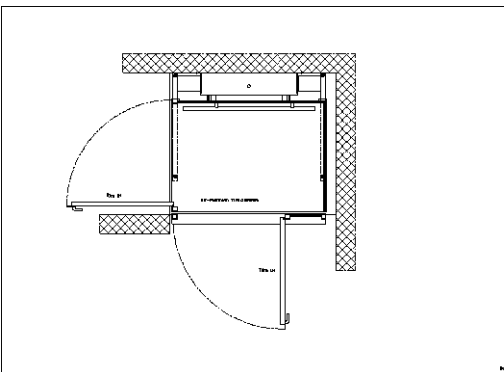
Mise en ordre traversant,
plate forme standard



Mise en ordre traversant,
plate forme moyenne



Mise en ordre traversant,
plate forme grande



Mise en ordre à 90° tourné,
seulement possible avec plate forme grande

Toutes les modifications de la spécification technique ou bien des dimensions réservées. L'offre du projet concret fait foi.