



01 Solutions de montage avec réglage électrique de la hauteur

STANDARD-W-DUO

Support mural au sol motorisé





STANDARD-W DUO

Montage motorisé du mur au sol pour un double affichage

SPÉCIFICATIONS

Idéalement conçu pour les écrans tactiles (domaines de l'éducation et de l'entreprise)

Accepte les écrans de 32 à 55 pouces

Réglage électronique de la hauteur. Max. mouvement : 650 mm.

Compatible avec tout type de mur car le poids est transféré à la surface du sol Spécialement conçu pour obtenir une distance libre entre le mur et l'arrière du support afin que l'installation soit compatible avec tout type de plinthe ou d'obstacle existant sur le mur

Pieds à levier avec réglage en hauteur pour une utilisation sur tout type de sol Max. poids de l'écran : 160 kg

Certifié CE

Facile à assembler

Garantie: 5 ans (en option jusqu'à 10 ans)

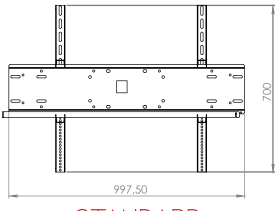
Accessoires:

- Chaîne de traînée en nylon pour la gestion des câbles
- Boîtier de sécurité inférieur MI CAGE pour l'attribution de petits appareils utilisés dans l'installation tels que MINI PC, point d'accès wifi, etc.
- Façade mélaminée avec support en aggloméré dérivé du bois. Finitions : Chêne coloré / Chêne cambrien / Chêne lisse / Bois vintage / Chêne jais
- Contrôle du moteur via une application pour smartphone ou une tablette
- Fonction d'arrêt de sécurité automatique lorsque le moteur rencontre un obstacle





SUPPORTS D'AFFICHAGE



STANDARD

Pour écrans jusqu'à 100 kg

DETAILS DU PRODUIT



PRISE D'ALIMENTATION INTÉGRÉE

Permettant une mise sous tension facile et confortable



FONCTION ANTI-COLLISION

Capteur intégré en option minimisant la risque de collision avec des obstacles dans le sens de la montée et de la descente.



MI BOX

Boîte d'accessoires pour rangement A/V



GESTION DES CÂBLES

Chaîne porte-câbles en option pour assurer la fourniture de l'énergie tout en étant constamment en mouvement.



SOLUTION FLEXIBLE I

Ascenseur mural au sol qui comprend un support d'installation de plaque de plâtre pour une installation sécurisée. Le poids de l'affichage repose sur le sol.



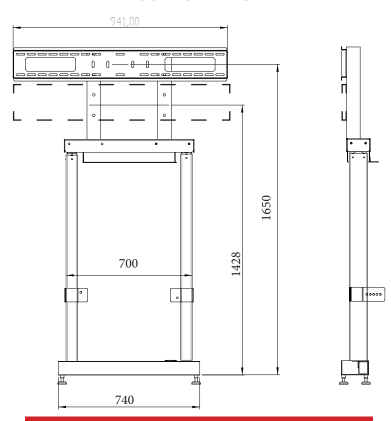
FLEXIBLE SOLUTION II

Distance libre entre le mur et l'arrière de l'ascenseur pour éviter tout type de frise existante mur de bordure ou plinthe

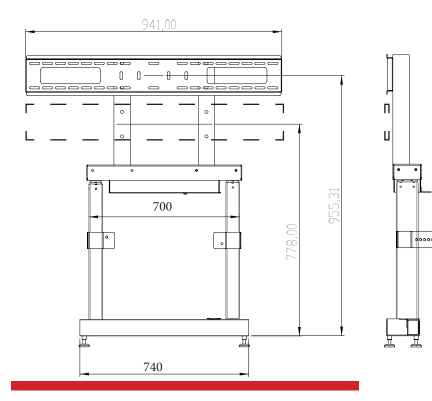


Deux points de fixation différents pour la plaque d'installation de l'écran

POSITION HAUTE



POSITION BASSE



Deux points de fixation différents pour la plaque d'installation de l'écran





