



01
Solutions de montage avec
réglage électrique de la hauteur

STANDARD-W

Support mural au sol motorisé

STANDARD

Fixation murale au sol motorisée

SPECIFICATIONS

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

Accepte les écrans de 32 à 95 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)

Accessories:

- 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



32 - 95"



Moteur 650 mm



MAX 160 kgs



Telescopic column
/ Columna telescópica

Support motorisé au sol et au mur

CARACTÉRISTIQUES

Spécialement conçu pour les écrans tactiles (environnement professionnel et éducatif) et les installations de visioconférence

Compatible avec les moniteurs de 32 à 95 pouces
Réglage en hauteur par moteur électrique.
Course maximale 650 mm.

Poids maximum du moniteur : 160 Kgs

Compatible avec tout type de mur puisque le poids du moniteur repose sur le sol

Conçu pour enregistrer tout type de plinthe ou de lambris existant dans le mur

Pieds de nivellement réglables en hauteur pour surmonter les irrégularités de la surface du sol

Certification CE

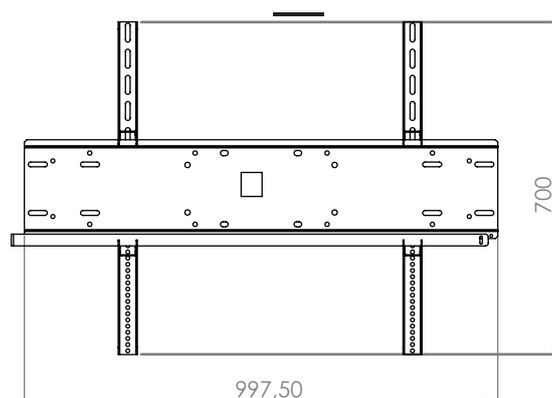
Facile à installer

Garantie 5 ans (extensible à 10 ans)

Accessoires :

- Chaîne porte-câbles pour une gestion optimale des câbles
- Boîte de sécurité inférieure MI BOX pour stocker de petits appareils tels que MINI PC, répéteur Wi-Fi, etc.
- Garniture avant en stratifié mélaminé avec finition Chêne Colorado.
/ Chêne Cambrien / Chêne Lisse / Bois Vintage / Acacia Choco / Chêne Jet
- Contrôle du moteur via une application pour appareil mobile ou tablette
- Arrêt de sécurité automatique lorsque le moteur détecte un obstacle

SUPPORTS D'AFFICHAGE



STANDARD

Pour écrans jusqu'à 100 kg

DETAILS DU PRODUIT



PRISE D'ALIMENTATION INTÉGRÉE

Permettant une alimentation 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 stockage A/V



GESTION DE CÂBLES

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



FLEXIBLE SOLUTION I

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

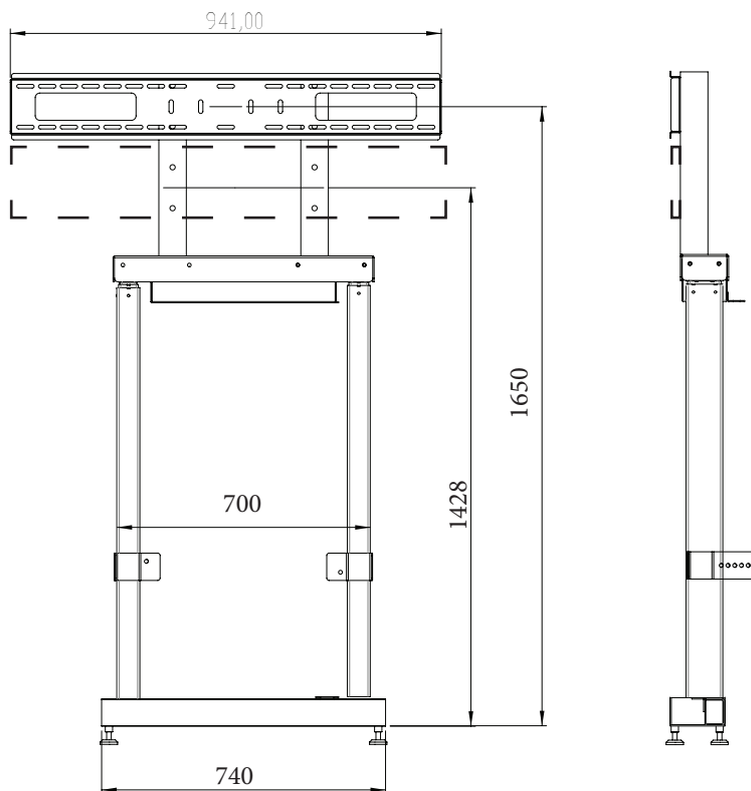


FLEXIBLE SOLUTION II

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

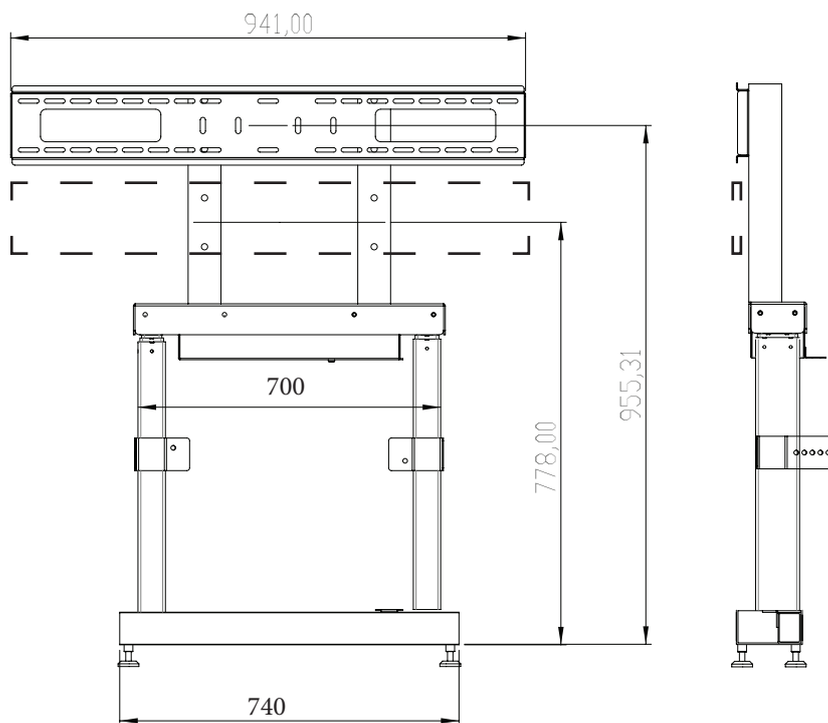
POSITION HAUTE

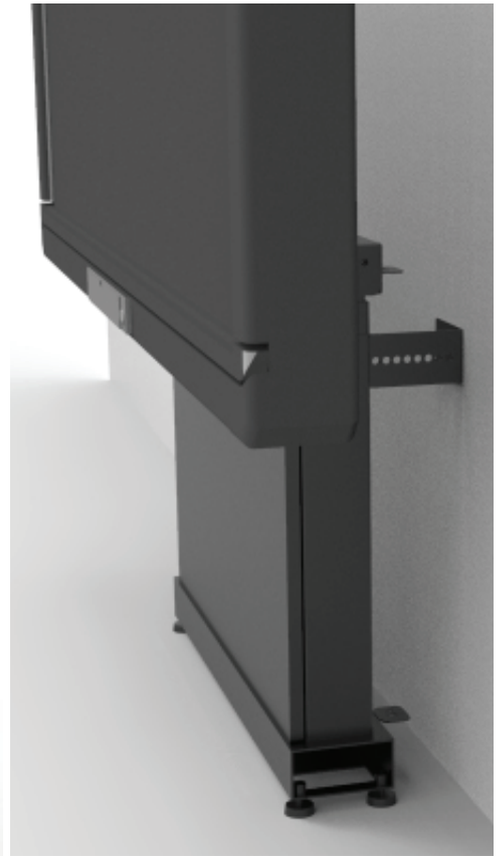
Deux points de fixation différents pour la plaque d'installation de l'écran



POSITION BASSE

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





BOIS SOMBRE

NOIR BRILLANT

MARBRE NOIR

BOIS CLAIR

ROUJE BRILLANT

DIMASA
Education, Corporate & Rental Mounts