

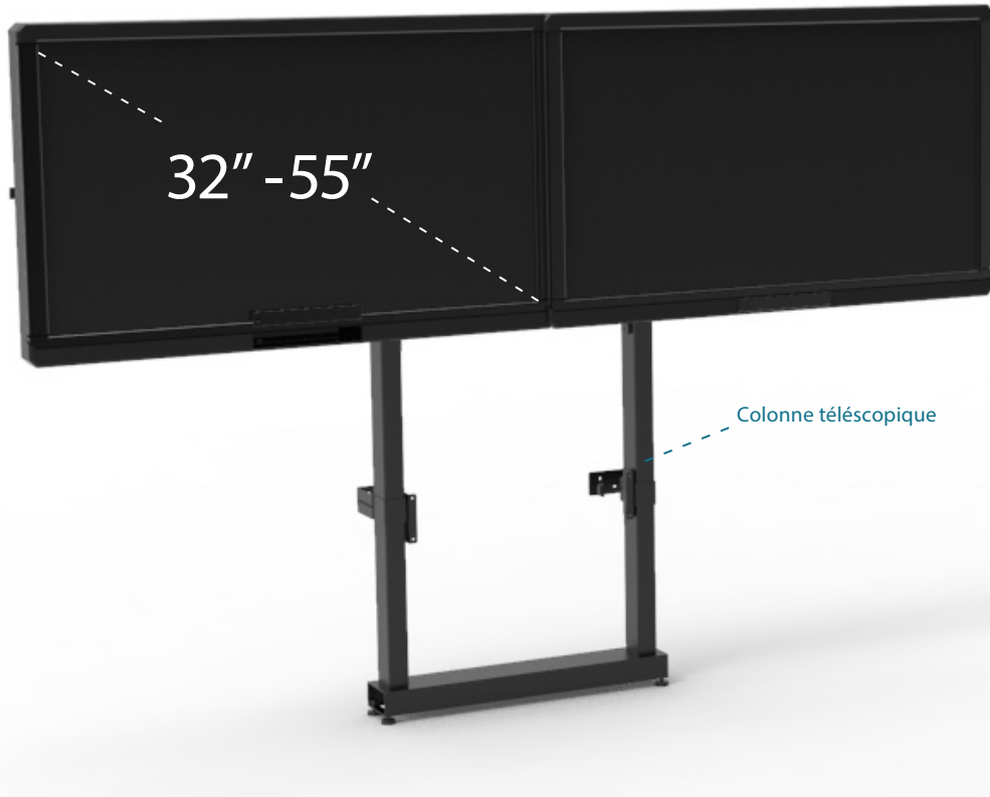


01  
Solutions de montage avec  
réglage électrique de la hauteur

MINI-W-DUO

# Support mural au sol motorisé

Support mural motorisé



Colonne télescopique

# MINI-W-DUO

Fixation motorisée 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 : 100 kg

Certifié CE

Facile à assembler W

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

Accessoires:

- Chaîne de traînée en nylon pour la gestion des câbles
- Boîtier arrière MI CAGE pour l'attribution de petits appareils utilisés dans l'installation tels que MINI PC, point d'accès wifi, etc.
- Contrôle du moteur via une application pour smartphone ou une tablette
- Fonction d'arrêt de sécurité automatique lorsque le moteur rencontre un obstacle

## Support mural et sol double écran motorisé

### CARACTÉRISTIQUES

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

Compatible avec les moniteurs de 32 à 55 pouces  
Réglage en hauteur par moteur électrique. Course maximale 650 mm.

Poids maximum du moniteur : 100 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)

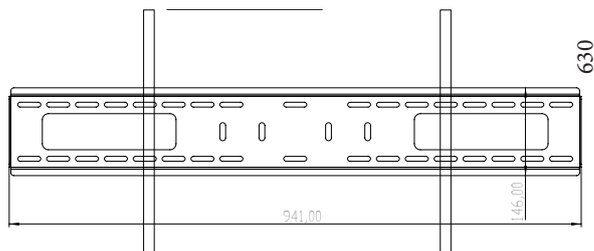
Accessoires :

- Chaîne porte-câbles pour une gestion optimale des câbles
- Boîtier arrière MI CAGE pour stocker de petits appareils tels que MINI PC, répéteur Wi-Fi, etc.
- Contrôle du moteur via une application pour appareil mobile ou tablette
- Arrêt de sécurité automatique lorsque le moteur détecte un obstacle

32 - 55"  Moteur 650 mm

 100 kgs

## SUPPORTS D'AFFICHAGE



### MINI-W-65

Pour écrans jusqu'à 65 kg

## DETAILS DU PRODUIT



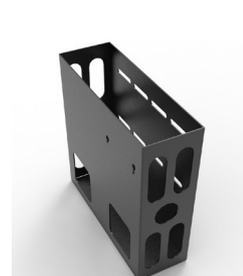
#### PRISE D'ALIMENTATION INTÉGRÉE

Permettant une mise sous tension facile et confortable



#### FONCTION ANTI-COLLISION

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



#### MI CAGE

Boîte d'accessoires pour rangement A/V



#### CABLE MANAGEMENT

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 plaque de plâtre pour une installation sécurisée. Le poids de l'affichage repose sur le sol.

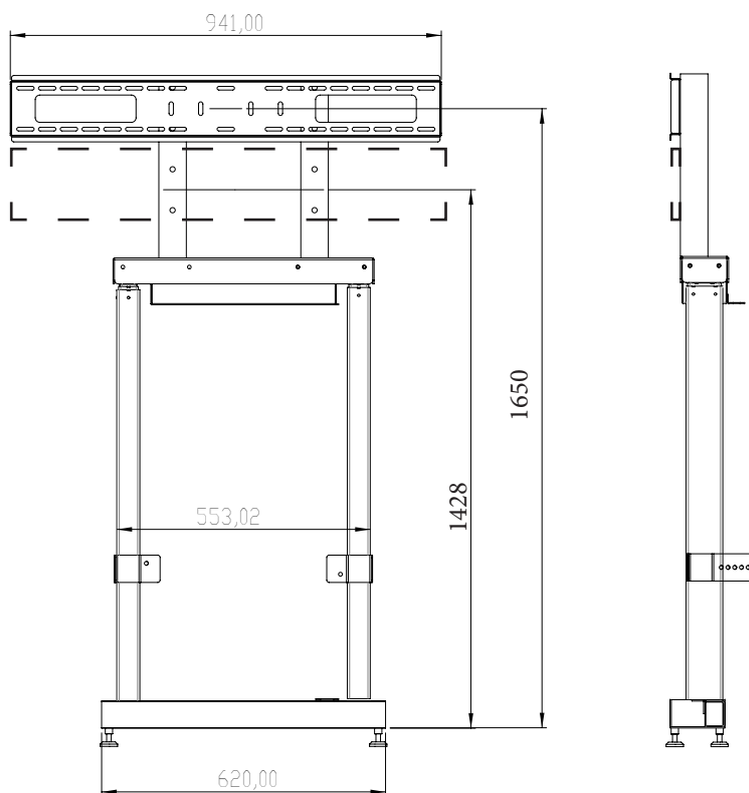


#### FLEXIBLE SOLUTION II

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

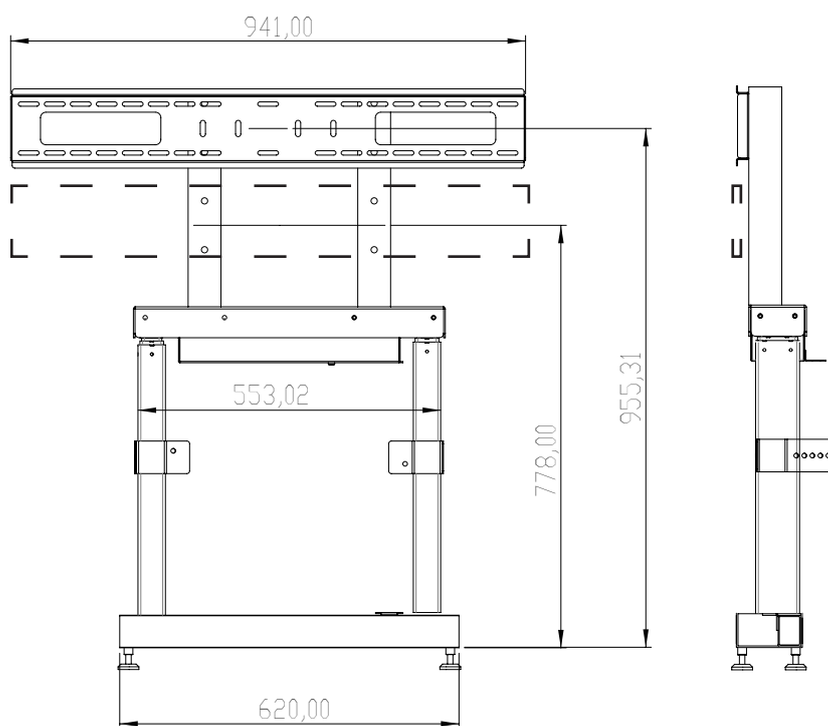
## POSITION HAUTE

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.





**DIMASA**  
Education, Corporate & Rental Mounts