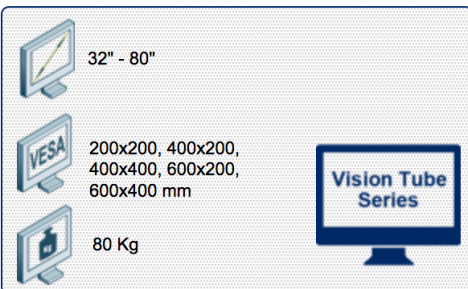





Compatibilité écran: 32" - 80"
Poids Supporté: 80 Kg
Norme VESA: 200x200, 400x200, 400x400,
600x200, 600x400 mm
Centre de l'écran: 171 cm



 N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.


 Garantie: 5 ans

 000.440.718

 Aluminium

 -

 -

 440.718

Pied Stand Vision Tube 171 cm pour 1 écran de 32" - 80" 80 Kg

La série Vision Tube se caractérise par un design tubulaire avec un large choix de pièces interchangeables, facile à assembler et très robuste qui fait de cette série des unités privilégiés pour les salons, de l'éducation, la diffusion et les utilisateurs de Pro AV partout. Ce pied Stand Vision Tube est donc facile à monter et démonter pour un transport facilité. L'idéal pour les présentations en extérieur. Son installation est simple et rapide et est livré avec tous le matériel nécessaire à son montage. Obtenez le meilleur de votre écran LCD Plasma avec ce pied Stand de la gamme Vision Tube qui se fond dans n'importe quel type d'environnement, les informations à transmettre en revanche ne passeront pas inaperçues. Organisez votre équipement audio / vidéo en harmonie avec nos solutions Vision Tube pour une utilisation polyvalente partout. Des accessoires supplémentaires spéciaux pour tirer le meilleur de votre matériel audiovisuel sont disponibles dans la gamme Vision Tube, vous permettant de configurer votre Pied Stand LCD TV en fonction de vos propres besoins.

Equipements:

- * Support écran Vesa-Standards: 200x200, 400x200, 400x400, 600x200, 600x400 mm
- * Compatible avec presque tous les écrans du marché
- * Disponible en version portrait ou paysage
- * Hauteur au centre de l'écran de 171 cm (l'écran est entièrement réglable en hauteur)
- * Supporte jusqu'à 80 kg
- * Utilisation polyvalente
- * Transport facile
- * Composants supplémentaires disponibles
- * Garantie: 5 ans * Coloris : Aluminium

Lors de votre commande merci de préciser la marque et le modèle de votre écran !