

Le BT8570 est un support sur pied élégant, conçu pour être utilisé avec un petit écran. La base est dotée de pieds en caoutchouc non marquants, de poignées pour une manipulation facile et d'une plaque de recouvrement pour cacher les poignées. Le support convient aux écrans avec des fixations VESA 50, 75 ou 100 et l'écran peut être facilement monté à n'importe quelle hauteur sur le tube de 1,6 mètre. Des accessoires tels que des étagères peuvent également être ajoutés à l'aide d'un collier de Ø50mm.

DET	JUN.	TECHI	NIQUES	
DP.	HILO	ILUIII	NIUULO	

Taille d'écran recommandée

jusqu'à 28"

Poids maximal

8kg

Compatibilité VESA®

jusqu'à 100 x 100

**Dimensions** 

L: 580mm x P: 400mm x H: 1626.5mm

## **CARACTÉRISTIQUES**

- Conception universelle permettant de monter des écrans en orientation paysage ou portrait
- Construction robuste en acier de 6 mm d'épaisseur
- Les poignées permettent une manipulation facile
- Comprend une plaque de recouvrement pour cacher les poignées après l'installation
- Les étagères et autres accessoires peuvent être fixés au tube à l'aide de colliers de Ø50 mm.
- Système intégré pour organiser les câbles
- Installation simple par accrochage avec tout le matériel de montage fourni





Fourni avec des pieds en caoutchouc non marquants pour une meilleure stabilité



Système intégré pour organiser les câbles



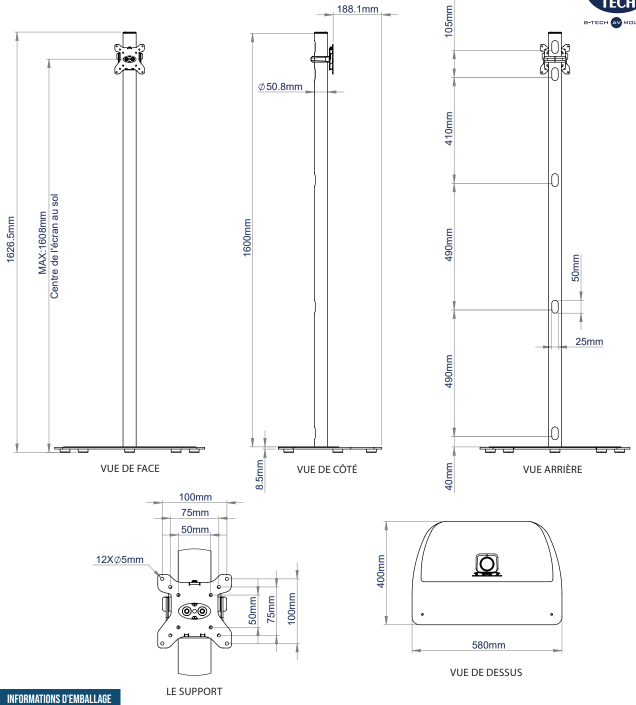
Interface pour petits écrans dotés de points de fixation VESA jusqu'à 100 x 100



Comprend une plaque de recouvrement pour cacher les poignées après l'installation







COULEUR:	REF. DE COMMANDE:	CODE EAN:
Noir	BT8570/B	5019318305795

## ACCESSOIRES ET PRODUITS CONNEXES



**Ø50mm Collier** conçu pour installer des accessoires AV et des étagères sur



Étagère pour accessoires AV de 300  ${\bf x}$  300mm à installer sur un mur ou sur d'autres produits B-Tech



**Support sur pied** pour écrans de petite et moyenne taille jusqu'à 47" / 25kg



**Support sur pied** pour écrans de moyenne et grande taille jusqu'à 55" / 40kg



SS-V1-BT8570-100921-FR