

GALAXY XL

SIMPLE ÉCRAN

Pour un écran de 80 à 90"



AFFICHAGE DYNAMIQUE

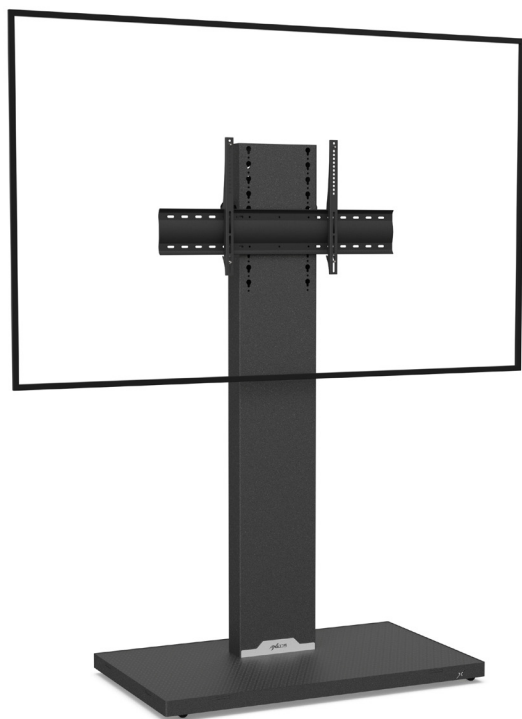
Nombre d'écran : 1 écran

Taille d'écran : de 80 à 90"

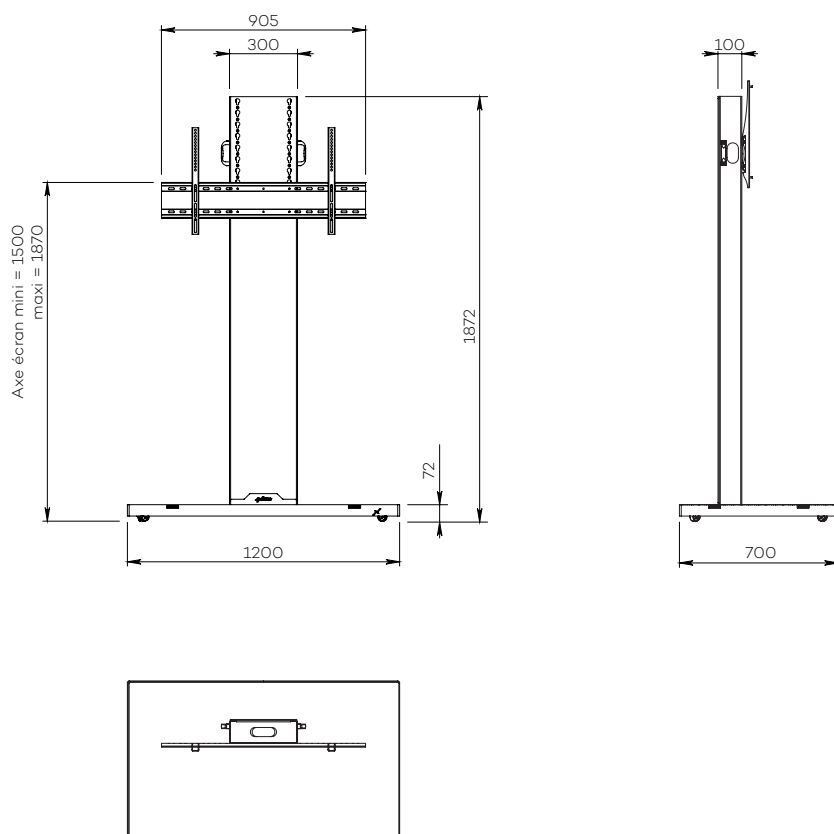
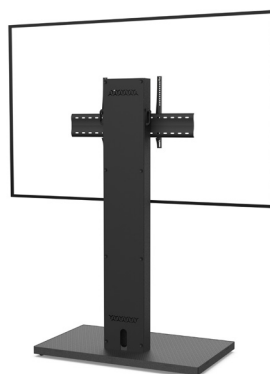
Installation : sur roulettes

Finition : noire métallisée

Référence :
GALAXYS8090DS



Simulation écran 85"



• CARACTÉRISTIQUES

Taille d'écran	Pour un écran de 80 à 90"
Référence	GALAXYS8090DS
Socle	Acier avec jupe de recouvrement en acier peint noir métallisé et insert en plexiglass noir
Épaisseur du socle	50 mm
Roulettes / Patins	Sur roulettes (ø 35 mm pré-montées)
Dimensions du socle (L x p x h)	1200 x 700 x 72 mm
Colonne	Acier peint noir métallisé
Habillage arrière de la colonne	Face arrière en plexiglass noir écoresponsable avec accès facile
Dimensions de la colonne (L x p x h)	300 x 100 x 1800 mm
Support écran	Acier peint noir avec fixations fixes
Taille support écran (VESA)	De 200 x 200 mm à 800 x 400 mm
Hauteur axe écran	De 1500 mm à 1870 mm
Poids max. d'écran	85 kg
Poids du meuble	92 kg

• OPTIONS

Socle sur patins réhaussés	Ref. Teflon pads
Personnalisation logo Impression logo ou découpe laser Nous fournir fichier vectorisé à la commande (fichier .AI ou .EPS)	Ref. GALAXY/LOGO
Tablette caméra fixation VESA Fixée au VESA de l'écran (par réglettes de 500 mm) avec une surface utile de 290 mm (l) x 200 mm (p) En plexiglass translucide et acier peint noir	Ref. SCUUV3_R1
Support caméra universel À positionner au-dessus de l'écran (fixé au VESA de l'écran par réglettes de 500 mm + visserie incluse) Taille de la platine caméra (L x p) : 230 x 159 mm	Ref. SCUUV3
Support codec universel À installer à l'arrière de l'écran avec une profondeur utile de 10 mm à 95 mm	Ref. SCUUV12
Support codec ou player 1U À installer dans la colonne avec une profondeur utile de 70 mm max.	Ref. SCUUV12_1U