



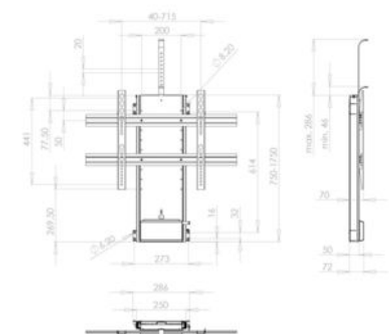
## Lève écran plat électrique LE100 NC | CTA001



Produit de faible encombrement en profondeur, d'où son adaptation pour de nombreuses configurations. La course de 1000 mm est exceptionnelle comparée à son encombrement replié (750 mm) et étendu (1300 mm).

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Livré(e) avec	Émetteur RF, crosse de levage, commande manuelle, télécommande RF R1 19330 et barres de support.
Matière	Acier époxy
Hauteur de levée maximum (en mm)	1750
Tension d'alimentation (en V)	230
Nature du courant	VAC
Orientable	Non
Course (en mm)	1000
VESA	600 x 400, 600 x 200, 400 x 400, 400 x 200, 300 x 300, 300 x 200, 200 x 200
Spécificité	Conçu pour positionner verticalement des écrans plats en paroi fond de meuble au mur. Épaisseur de 70 mm seulement ce qui lui permet, grâce à une conception télescopique de 3 parties dont 2 coulissantes d'être installé dans toute sorte d'aménagement. Possibilité d'inverser la coulisse et de limiter la course dans les 2 sens. Poids de l'écran maxi : 65 kg en poussée (moteur en bas) / 29 kg en traction (moteur en haut) / 100 kg en charge ponctuelle.



► [Voir la fiche technique](#)

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	CTA001
Référence fabricant	LE100NC LE100NC
Marque	Conforttables
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné