

FPMA-WTB100

NEOMOUNTS FPMA-WTB100 BARRE MURAL

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRAL

Taille de l'écran min.*	10 inch
Taille de l'écran max.*	24 inch
Poids min.	0 kg (par écran)
Poids max.	10 kg (par écran)
Écrans	3
VESA minimum	75x75 mm
VESA maximum	100x100 mm

FONCTIONNALITÉ

Type	Fixé
Réglage de la largeur	130 cm
Réglage de la profondeur	6,5 cm
Type de réglage	Aucun

INFORMATIONS

Couleur	Argent
Matériau principal	Aluminium
Garantie	5 ans
EAN code	8717371442422

*Remarque : Les tailles en pouces indiquées ne sont qu'une indication et sont combinées avec le poids maximum et les dimensions VESA. Par contre, le poids maximum et les dimensions VESA sont des limitations à ne pas dépasser.



Neomounts



Neomounts

Neomounts FPMA-WTB100 Barre murale pour 1-3 écrans 10-24" - max 10 kg/écran - VESA 75x75-100x100 - combinable avec FPMA-DTBW100/DTBW200 - argent

Le support mural FPMA-WTB100 de Neomounts permet d'installer au mur jusqu'à 3 écrans de 10 à 24 pouces et un maximum de 10 kg par écran. Sur la barre d'outils de 130 cm de large, les écrans peuvent facilement être déplacés de gauche à droite, ce qui permet une utilisation optimale de leur fonctionnalité. La barre d'outils mural sont livrés sans support d'écran ; celui-ci doit être commandé séparément. Chaque écran nécessite un support.

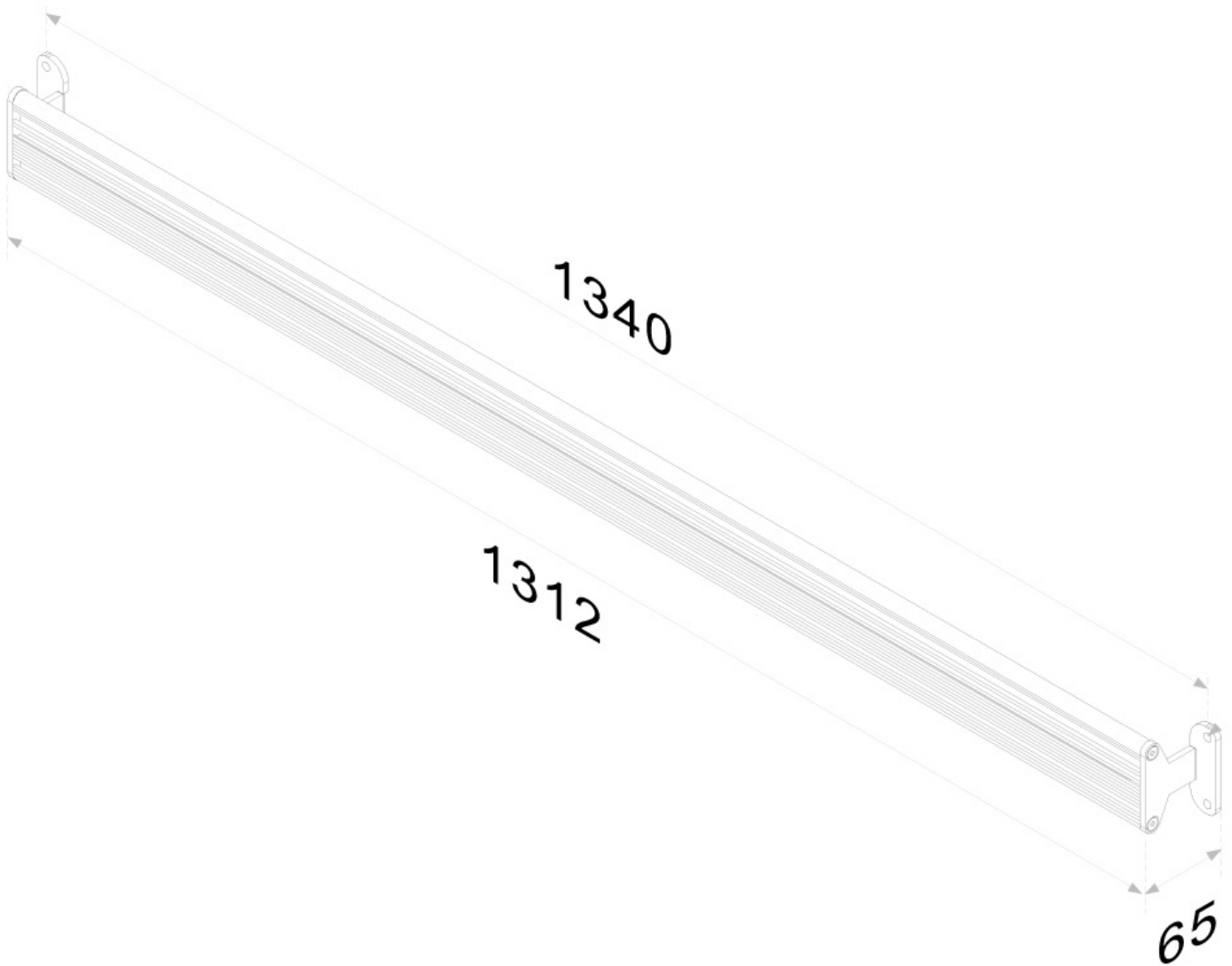
Il existe plusieurs supports de moniteur qui peuvent être combinés avec le support mural FPMA-WTB100 :

- * Le support de moniteur FPMA-DTBW100 a une profondeur de 8 cm et peut être incliné et tourné. Sa capacité maximale est de 8 kg.
- * Le support de moniteur FPMA-DTBW200 a une profondeur de 12 cm et est doté d'une option d'inclinaison, de rotation et de pivotement. La capacité maximale de ce support est de 10 kg.

Les deux supports de moniteur conviennent aux écrans avec un schéma de trous VESA de 75x75 et 100x100 mm. Le support mural FPMA-WTB100 est équipé de pinces à câbles qui permettent de dissimuler facilement et proprement les câbles.

FPMA-WTB100

NEOMOUNTS FPMA-WTB100 BARRE MURAL



Neomounts

Measuring unit: mm