

FPMA-WTB100

NEOMOUNTS TOOLBAR-WANDHALTER

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Min. Bildschirmgröße*	10 inch
Max. Bildschirmgröße*	24 inch
Min. Gewicht	0 kg (pro Bildschirm)
Max. Gewicht	10 kg (pro Bildschirm)
Bildschirme	3
VESA-Minimum	75x75 mm
VESA-Maximum	100x100 mm

FUNKTIONALITÄT

Typ	Fixiert
Weiteneinstellung	130 cm
Tiefeneinstellung	6,5 cm
Anpassungstyp	Keine

INFORMATIONEN

Farbe	Silber
Hauptmaterial	Aluminium
Garantie	5 Jahre
EAN code	8717371442422

*Bitte beachten: Die angegebenen Zollgrößen sind nur ein Anhaltspunkt, kombiniert mit dem Gewicht und den VESA-Größen. Das maximale Gewicht und die VESA-Größe sind absolute Beschränkungen für die Produkte und sollten nicht überschritten werden.



Neomounts



Neomounts

Neomounts FPMA-WTB100 ist eine Toolbar-Halterung für (maximal) 3 Flachbildschirme bis 24" (61 cm).

Die Neomounts FPMA-WTB100 Toolbar-Wandhalterung können Sie bis zu 3 Bildschirme von 10-24" und maximal 10 kg pro Bildschirm an der Wand installieren. Auf der 130 cm breiten Toolbar können Bildschirme leicht von links nach rechts bewegt werden und die Funktionalität der Bildschirme optimal genutzt werden. Die Toolbar-Wandhalterung werden ohne Monitorhalterung geliefert; diese ist separat zu bestellen. Pro Bildschirm ist eine Halterung erforderlich.

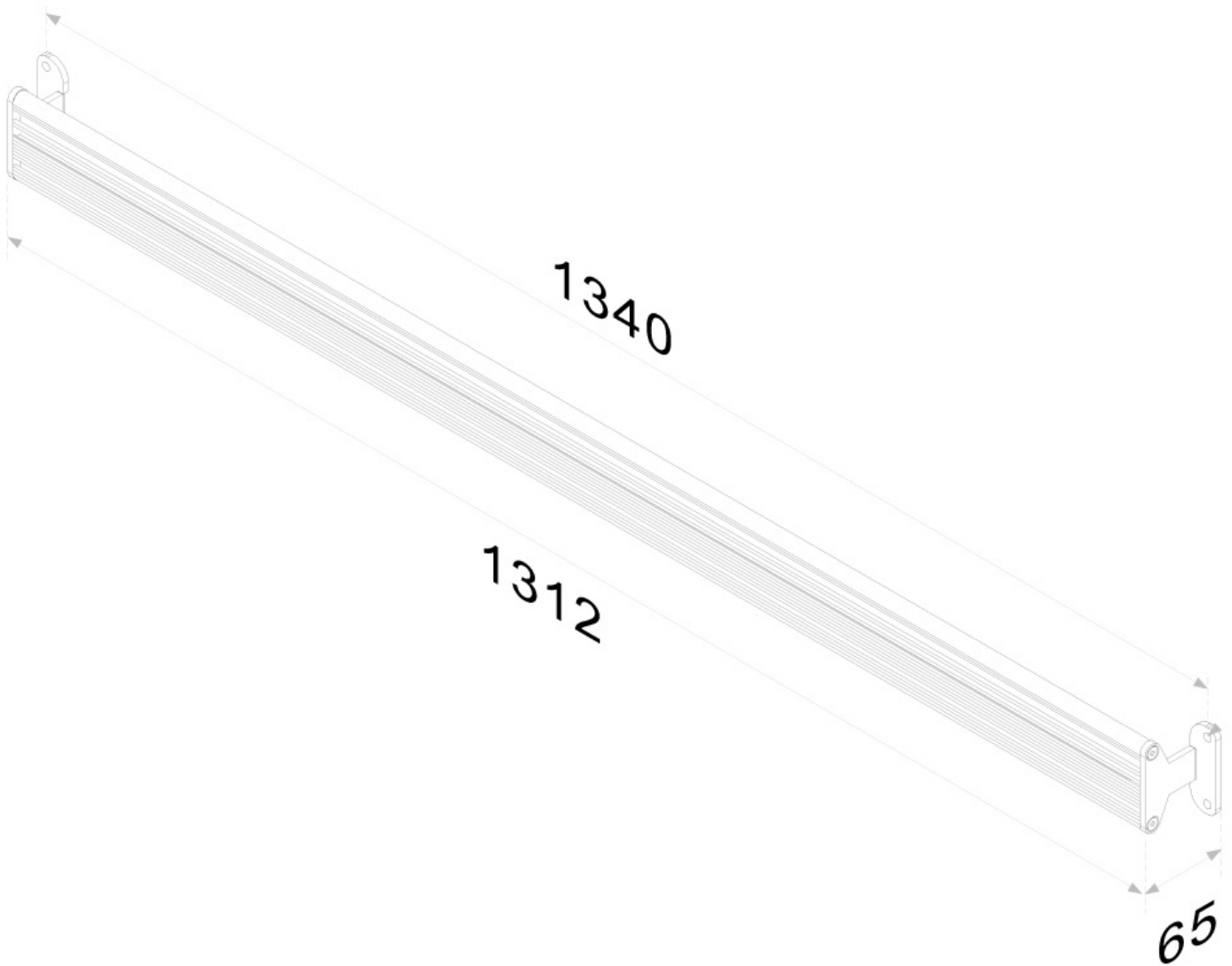
Es sind verschiedene Monitorhalterungen erhältlich, die mit der FPMA-WTB100 Toolbar-Wandhalterung kombiniert werden können:

- * Die Monitorhalterung FPMA-DTBW100 ist 8 cm tief und kann sowohl gekippt als auch gedreht werden. Die maximale Tragfähigkeit ist 8 kg.
- * Die FPMA-DTBW200 Monitorhalterung ist 12 cm tief und verfügt über eine Kipp-, Dreh- und Schwenkoption. Die maximale Tragfähigkeit dieser Halterung beträgt 10 kg.

Beide Monitorhalterungen sind für Bildschirme mit einem VESA-Lochbild von 75x75 und 100x100 mm geeignet. Die FPMA-WTB100 Toolbar-Wandhalterung ist mit Kabelclips ausgestattet, so dass Kabel einfach und ordentlich versteckt werden können.

FPMA-WTB100

NEOMOUNTS TOOLBAR-WANDHALTER



Neomounts

Measuring unit: mm