

Traverse UA-M aus Mehrschichtplatte

Traverse aus Holz

Produktbeschreibung:

Die Traverse besteht aus einer stabilen Mehrschichtplatte aus Holz. In die Platte sind vorne zwei Vertiefungen eingefräst. Durch diese Vertiefungen lässt sich die Traverse problemlos zwischen zwei UA-Profile einbauen. Außerdem sind an den Enden der Traverse zwei Metallbügel angebracht. Diese verleihen der Platte besonders stabilen Halt.

Die Länge der Traverse ist auf den Profilaabstand angepasst.



Einsatzmöglichkeiten:

Monitore und andere schwerere Geräte, Schultafeln, usw.

Besondere Vorteile unseres Systems:

- Preisgünstige Lösung
- Kurzfristige Lieferung möglich
- Schneller, problemloser Einbau
- Planebene Auflage der Gipskartonplatten
- Technisch ausgereifte Lösung
- Sehr sicherer Halt durch Metallbügel



Die Traverse UA-M ist in folgenden Standardgrößen erhältlich:

Abmessungen (BxTxH)	Belastung
600 x 300 x 30 mm	geprüft bis 2,5 kN/m
600 x 500 x 30 mm	geprüft bis 2,5 kN/m
300 x 600 x 30 mm	geprüft bis 2,5 kN/m

