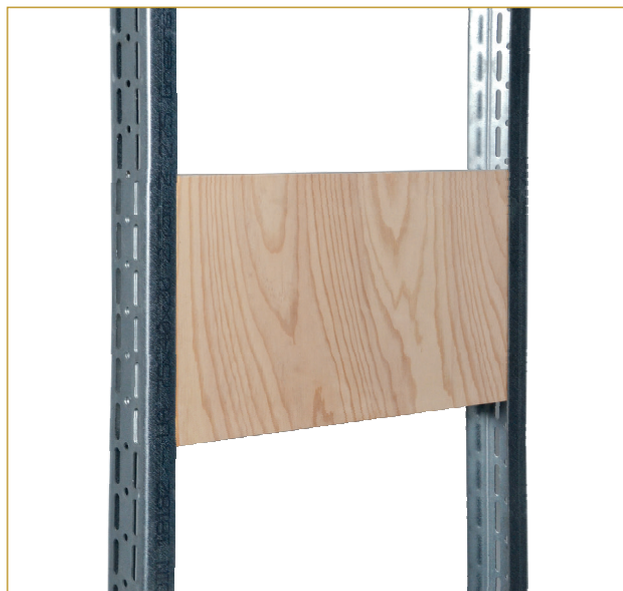


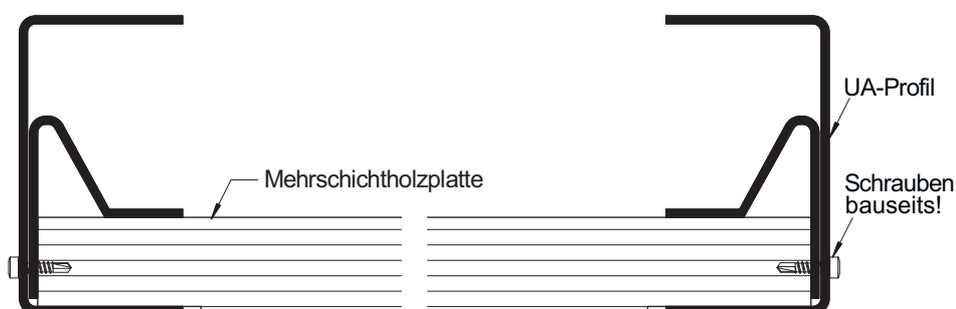
TRAVERSE UA-M AUS MEHRSCICHTPLATTE

Traverse aus Holz



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 Profilabstand angepasst.



BESONDERE VORTEILE

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

SONDERANFERTIGUNGEN

Auf Anfrage können Sondermaße in jeder gewünschten Größe hergestellt werden.

EINSATZMÖGLICHKEITEN

Monitore und andere schwerere Geräte, Schultafeln, usw.

ABMESSUNGEN

Die Traverse UA-M ist in folgenden Standardgrößen erhältlich:

Abmessungen (BxHxT)	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