

Traverse CW aus Mehrschichtplatte

Traverse aus Holz

Produktbeschreibung:

Die Traverse besteht aus einer stabilen Mehrschichtplatte aus Holz. In die Platte ist eine Nut eingefräst. Durch diese Nut lässt sich die Traverse problemlos zwischen zwei CW-Profilen einbauen.

Die Länge der Traverse ist auf den Ständerabstand angepasst.



Einsatzmöglichkeiten:

Hängeschränke, Regale, Heizkörper, Handlauf in Kliniken, usw.

Besondere Vorteile unseres Systems:

- Preisgünstige Lösung
- Kurzfristige Lieferung möglich
- Schneller, problemloser Einbau
- Planebene Auflage der Gipskartonplatten
- Technisch ausgereifte Lösung



Die Traverse CW ist in folgenden Standardgrößen erhältlich:

Abmessungen (BxTxH)	Belastung
623 x 245 x 24 mm	geprüft bis 1,5 kN/m
623 x 300 x 24 mm	geprüft bis 1,5 kN/m
623 x 245 x 30 mm	geprüft bis 1,5 kN/m
623 x 300 x 30 mm	geprüft bis 1,5 kN/m
623 x 200 x 21 mm	ohne Prüfung
623 x 245 x 21 mm	ohne Prüfung

Auf Anfrage können Sondermaße in jeder gewünschten Größe hergestellt werden.

