

MTSR 09

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

MODERATIONSWAND SERIE MTS

TAFELMASS: 120X150 CM, GESAMTHÖHE: 195 CM, IN DUNKELBRAUN, FAHRBAR



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Moderationswand der Serie MTS ist die perfekte Lösung für professionelle Präsentationen, kreative Workshops und interaktive Meetings. Mit ihrem großzügigen Tafelformat von ca. 120x150 cm bietet sie ausreichend Platz für Ihre Ideen, Skizzen und Moderationsmaterialien. Dank der maximalen Gesamthöhe von 195 cm ist sie optimal auf die Bedürfnisse von Moderatoren und Teilnehmern abgestimmt.

Ob feststehend oder fahrbar – die MTS Moderationswand passt sich Ihren individuellen Anforderungen an. Die optionale Mobilität ermöglicht einen mühelosen Standortwechsel, während die stabilen Standfüße für einen sicheren Halt sorgen. Erhältlich in verschiedenen modernen Farben, fügt sich die Moderationswand harmonisch in jede Umgebung ein, sei es im Büro, Seminarraum oder im kreativen Workspace.

Mit der bewährten Stecktafel-Technik überzeugt die Serie MTS durch eine schnelle und unkomplizierte Handhabung. Setzen Sie auf Qualität und Flexibilität – die Moderationswand MTS ist Ihr zuverlässiger Partner für erfolgreiche Präsentationen und produktive Meetings.

EIGENSCHAFTEN

- hochwertige Materialien
- robust und langlebig
- viele frische Stofffarben

Zubehör



Fahrbar

A company of CONEN GROUP

Seite 1/2

Conen Furniture GmbH
Conenstr. 4
54497 Morbach
Deutschland

Tel +49 6533 75-100
Fax +49 6533 75-600
E-Mail info@conen-produkte.com
Internet www.conen-produkte.de

Bankverbindung / Bank details
Kreissparkasse Diepholz
IBAN DE28 2915 1700 1013 1691 70
BIC BRLADE21SYK

Geschäftsführer / Managing director
André Dillinger, Christian Monz, Arnaud Gielen
Amtsgericht / Court Wittlich HRB 47545
Ust.-ID-Nr. / Vat ID No DE456310711

Artikelnummer	MTR 09	
Tafelfläche	1200 mm - 1500 mm	47.2" - 59.1"
Höhe	1950 mm	76.8"
Gewicht	9 kg	19.8 lbs
Montageart	Fahrbar	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Eigenschaften	bepinnbar	
Material	Stoff	