

DMT-FA2-12

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

DMT SOUND SCHALLSCHUTZ AUSSTELLUNGSTAFELN

B/H/T: 131X190X50 CM, ACOUSTIC



PRODUKTBESCHREIBUNG

Ein Platz zum kreativen "austoben" bei gleichzeitiger Senkung von Geräuschpegeln!

Die DMT Sound Schallschutz Ausstellungstafel bietet vielfältige Möglichkeiten. Ob als Ausstellungstafel, Informationstafel, Raumteiler oder als Moderationstafel für gebastelte und gemalte Werke - der Fantasie sind keine Grenzen gesetzt.

Mit dem Trend zur allgemein offenen Raumgestaltung rücken Akustikkonzepte immer mehr in den Fokus der Gestaltung. Lärm ist in der Arbeits- und Lernwelt einer der größten Stressfaktoren. Mit unseren DMT Sound Schallschutz Ausstellungstafeln können Sie die Geräuschpegel von Gruppenarbeitsbereichen akustisch herunterfahren.

Das Stellwandelment ist in verschiedenen Größen und Stofffarben erhältlich und bepinnbar. Die Pinnwand ist mit einem Akustikstoff überzogen und in einem Aluminiumrahmen, bei dem ebenfalls die die Farbe (RAL) wählbar ist, eingefasst.

Das gesamte Element befindet sich auf vier Rollen, von denen zwei feststellbar sind - somit kann die Stellwand problemlos verstellt und verschoben werden.

EIGENSCHAFTEN

- verschiedene Größen
- verschiedene Stofffarben
- bepinnbar
- Stahlrahmen in verschiedenen Farben erhältlich
- Akustikstoff
- Schallschutz
- 4 Rollen, davon 2 feststellbar

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	DMT-FA2-12	
Tafelfläche	1200 mm - 1500 mm	47.2" - 59.1"
Breite / Höhe / Tiefe	1310 mm / 1900 mm / 500 mm	51.6" / 74.8" / 19.7"
Montageart	Fahrbar	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Eigenschaften	akustisch wirksam, bepinnbar	
Material	Stahl, Stoff	