

NSTTA1712-03

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

SILENCE BASIC SCHALLSCHUTZ STELLWAND

B/H: 120X170 CM, BEAT



PRODUKTBESCHREIBUNG

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

Die Silence Basic Schallschutz Stellwand bietet vielfältige Möglichkeiten. Ob als Informationstafel, Moderationstafel, Raumteiler oder als Ausstellungstafel 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 Silence Basic Schallschutz Stellwandelementen können Sie die Geräuschpegel von Gruppenarbeitsbereichen akustisch herunterfahren.

Das Stellwandelement ist in verschiedenen Größen und Stofffarben erhältlich und bepinntbar. Die Pinnwand ist mit einem Akustikstoff überzogen und in einem Aluminiumrahmen eingefasst. An allen vier Ecken befinden sich abgerundete Sicherheitseckkappen. Das Stellwandensystem ist kompatibel mit unseren T-Fuß- & Tellerfußstativen. Außerdem kann das Element sowohl horizontal als auch vertikal genutzt werden.

EIGENSCHAFTEN

- verschiedene Größen
- verschiedene Stofffarben
- bepinntbar
- Sicherheitseckkappen
- Aluminiumrahmen
- Akustikstoff
- Schallschutz
- verschiedene Standfüße nutzbar
- vertikale und horizontale Nutzbarkeit

Zubehör



Freistehend

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	NSTTA1712-03	
Projektionsfläche	1200 mm - 1700 mm	47.2" - 66.9"
Höhe	1700 mm	66.9"
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Eigenschaften	akustisch wirksam, bepinnbar	
Material	Aluminium, Stoff	