

Hochwertige Akustiklösungen

100% Made in Germany

Tischtrennwände

Stellwände

Wandabsorber

Deckensegel



cue / solutions



Produktportfolio

cue / solutions

Trennwandsystem - luna & vara



board



organizer



screen

Deckensegel - noah



noah stoffiert

Wandabsorber - wiam



wiam filz



wiam stoffiert

Entwicklung,
Planung & Produktion
in Baden Württemberg
—
100% Akustik-Qualität
Made in Germany

Trennwandsystem - luna & vara

Egal ob am Schreibtisch, frei im Raum oder als verbindendes Wandsystem – das Trennwandsystem überzeugt durch eine hochwertige Verarbeitung, einen vielschichtigen Wandaufbau und eine gute akustische Wirksamkeit.

Dank vielfältiger Erfahrung im Bereich Absorber, verbunden mit einer starken Produktionstiefe, ist dieses Trennwandsystem in den Ausführungen „rund“ und „eckig“ ein Spitzenreiter unter den Akustiktrennwänden.

Die inhouse entwickelten und produzierten Befestigungsklammern, Stellfüße und Stellwand-Verbinder sind zudem sehr robust und garantieren die Stabilität der Trennwände.

Ausführungen



runde Ecken – luna



harte Ecken – vara



luna & vara - board



Maße

Höhe: 387 mm
Breite: 800, 1.200, 1.400, 1.600, 1.800, 2.000 mm
Stärke: 30 mm

800 mm

1.200 mm

1.400 mm

1.600 mm

1.800 mm

2.000 mm

Befestigungsklammern

Für eine Tischplattenstärke von 10 - 30 mm ausgelegt.



schwarz

silber

weiß

Stoff- und Farbauswahl

Siehe [Seite 21](#)

Akustische Wirksamkeit

Stellwand Klassifizierung C (aw 0,60),
Flächenabsorber Klassifizierung A (aw 0,95)

DIN-Norm

DIN EN ISO 11654:1997,
DIN EN ISO 354:2003





luna & vara - organizer

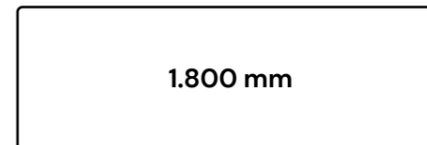
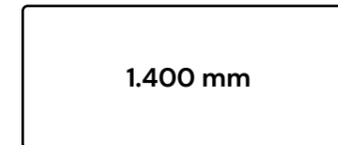
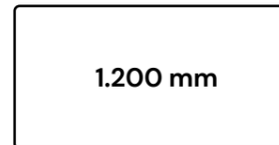


Maße

Höhe: 600 mm

Breite: 800, 1.200, 1.400, 1.600, 1.800, 2.000 mm

Stärke: 30 mm



Befestigungsklammern

Für eine Tischplattenstärke von 10 - 30 mm ausgelegt.



schwarz



silber



weiß

Stoff- und Farbauswahl

Siehe [Seite 21](#)

Akustische Wirksamkeit

Stellwand Klassifizierung C (aw 0,60),
Flächenabsorber Klassifizierung A (aw 0,95)

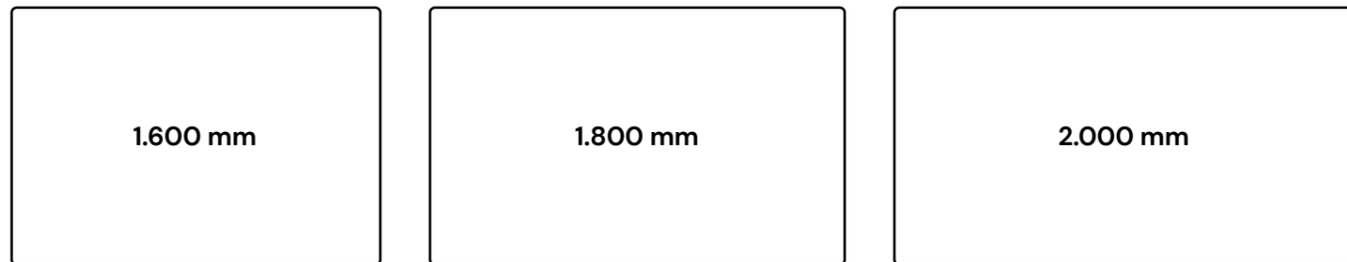
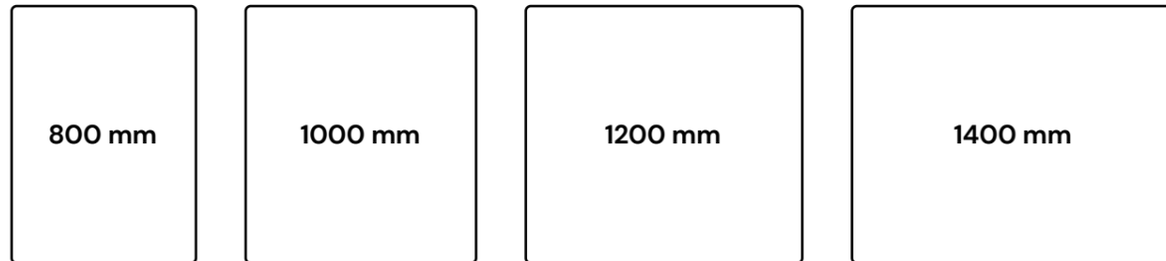
DIN-Norm

DIN EN ISO 11654:1997,
DIN EN ISO 354:2003

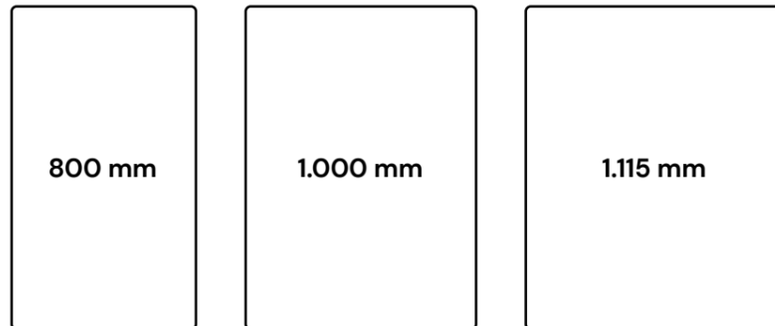
luna & vara - screen

Maße

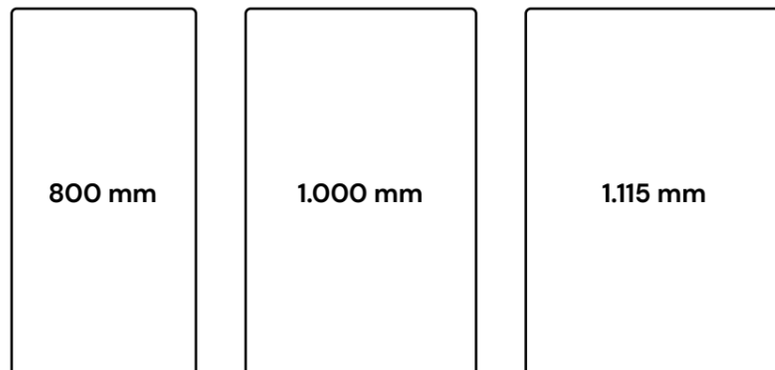
Höhe: 1.150 mm
 Breite: 800, 1.000, 1.200, 1.400, 1.600, 1.800, 2.000 mm
 Stärke: 30 mm



Höhe: 1.400 mm
 Breite: 800, 1.000, 1.115 mm



Höhe: 1.600 mm
 Breite: 800, 1.000, 1.115 mm



Stellfüße



Stellfuß schmal - schwarz

silber

weiß



Stellfuß mobil - schwarz

silber

weiß



Stellschraube

Stoff- und Farbauswahl

Siehe [Seite 21](#)

Akustische Wirksamkeit

Stellwand Klassifizierung C (aw 0,60),
 Flächenabsorber Klassifizierung A (aw 0,95)

DIN-Norm

DIN EN ISO 11654:1997,
 DIN EN ISO 354:2003

Integriertes & unsichtbares Verbindersystem



Gerade

Eckverbinder

T-Verbinder

Kreuzverbinder





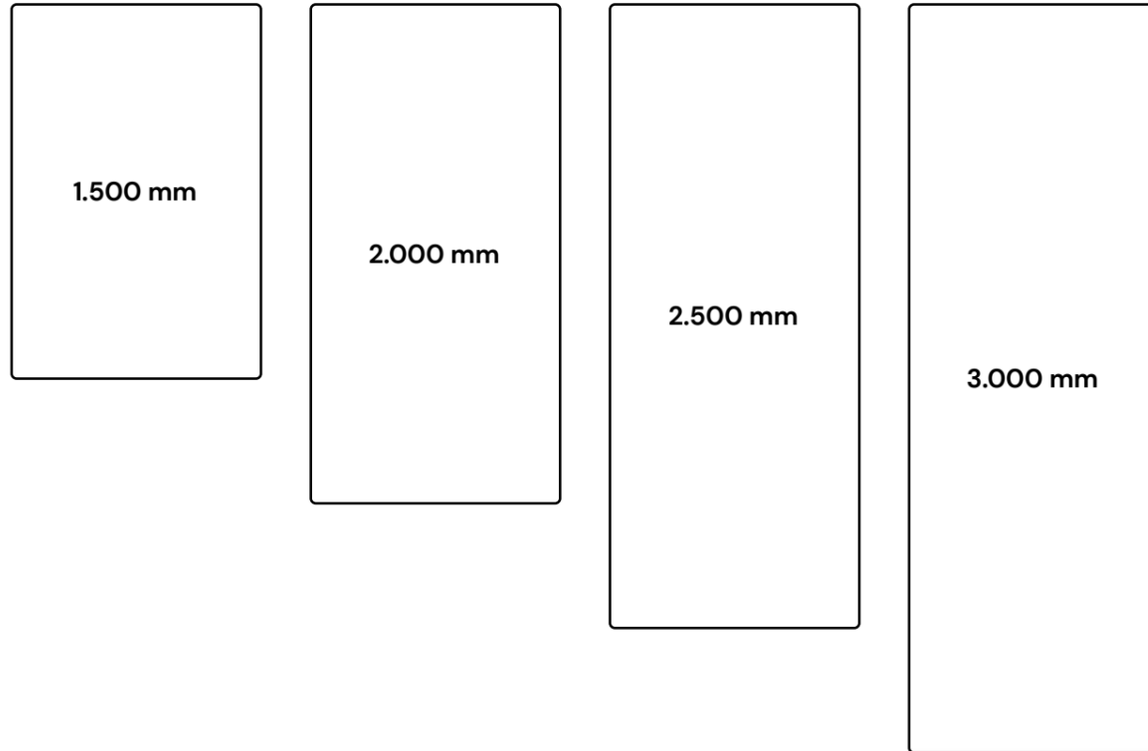
Deckensegel - noah stoffiert

Maße

Breite: 1.000 mm

Höhe: 1.500, 2.000, 2.500, 3.000 mm

Stärke: 60 mm



Stoffauswahl

Weitere Stoffauswahl siehe [Seite 21](#)



weiß

Akustische Wirksamkeit

Absorptionsklasse A

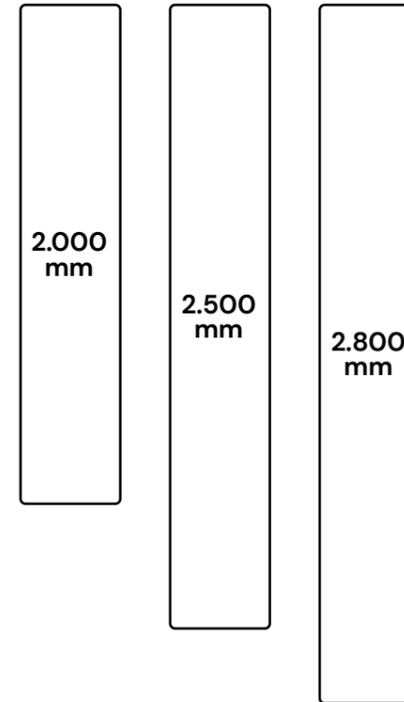




Wandabsorber - wiam filz

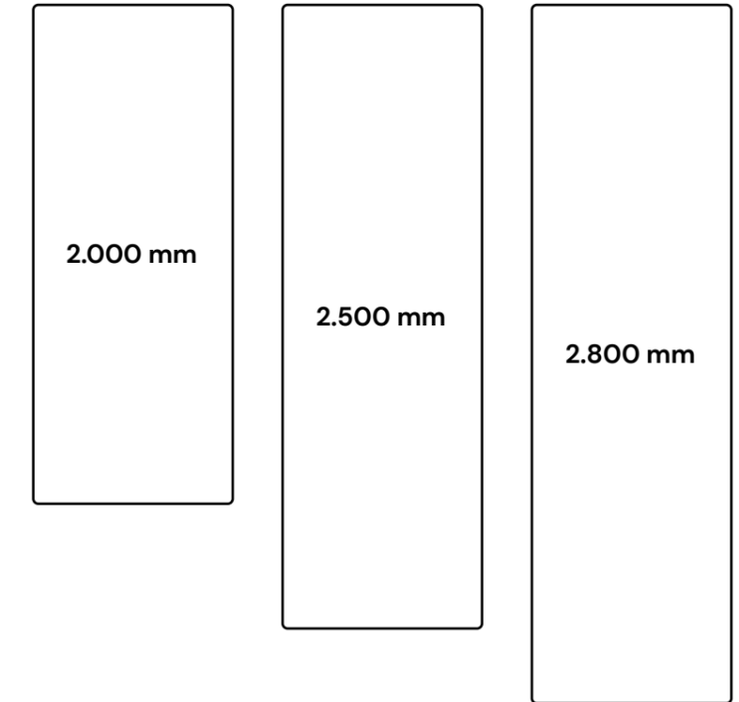
Maße

Breite: 400 mm
Höhe: 2.000, 2.500, 2.800 mm
Stärke: 80 mm

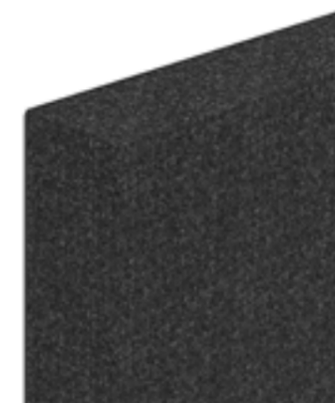


Maße

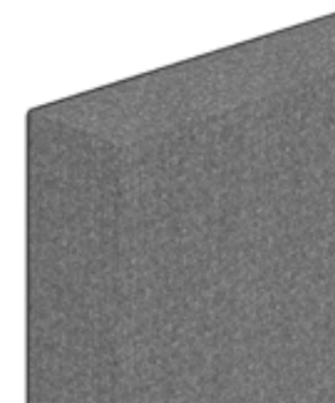
Breite: 800 mm
Höhe: 2.000, 2.500, 2.800 mm
Stärke: 80 mm



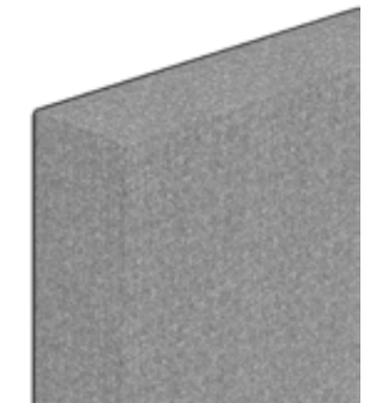
Farben



dunkelgrau



hellgrau



lichtgrau

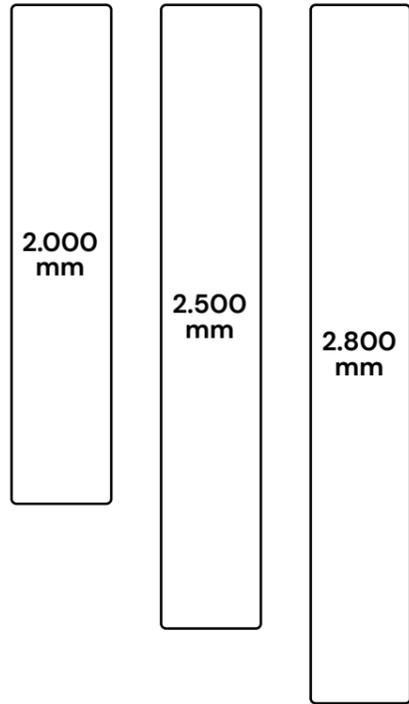
Akustische Wirksamkeit

Absorptionsklasse A

Wandabsorber - wiam stoffiert

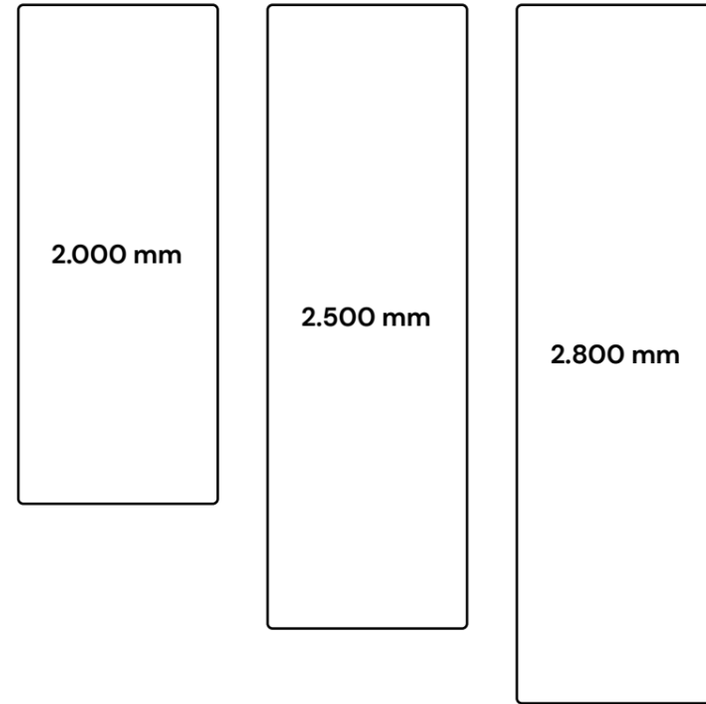
Maße

Breite: 400 mm
Höhe: 2.000, 2.500, 2.800 mm
Stärke: 80 mm



Maße

Breite: 800 mm
Höhe: 2.000, 2.500, 2.800 mm
Stärke: 80 mm



Stoffauswahl

Weitere Stoffauswahl siehe [Seite 21](#)



beige

dunkelblau

blaugrau

hellgrau

schwarz

Akustische Wirksamkeit

Absorptionsklasse A



Bezugsstoffe & Farben



Zweifarbige Gewebe



Kreppstoff

Zweifarbige Gewebe



Stein



Creme



Sand



Sandgelb



Hellbau



Ozean



Mohnblau



Aubergine



Regray



Rosa



Saftgrün



Hellgrün

Kreppstoff



Beige



Blaugrau



Hellgrau



Dunkelblau

Bei individuellen Farb- oder Stoffwünschen schreiben Sie uns gerne!

An hochwertigen Akustiklösungen interessiert?

Julian Neuschäfer

Vertriebsleiter

julian.neuschaefer@cue-solutions.de

www.cue-solutions.de

Cue Solutions GmbH
Uferstrasse 1
72224 Ebhausen
Tel. 07458 9982-300
info@cue-solutions.de

cue / solutions