



AKUSTIKSYSTEME

Wohlfühlen mit perfektem Raumklang.



ACOUSTIC SYSTEMS

Feel at home with the perfect indoor spatial acoustics.



COUSTICO®

RAUMAKUSTIK MIT STIL
ROOM ACOUSTICS WITH STYLE

Ästhetik trifft Akustik: coustico® verschönert Räume und reduziert gleichzeitig störenden Nachhall. Ob als inspirierendes Bild oder dekorativ gerahmtes Wandmotiv, ob als innovatives Decken-Accessoire oder repräsentativer Raumteiler: Das jeweils integrierte akustische Spezialmaterial wird in Form und Menge individuell auf die Raumbeschaffenheit abgestimmt. Das Akustiksystem ist optimal für den Einsatz in Ausstellungs- und Vortragsräumen, Empfangsbereichen, Großraumbüros und in der Gastronomie. Und auch in Ton- und Fernsehstudios, Homerecording-Projekten und Heimkinos wird es gern eingesetzt. coustico® wurde im Schalllabor getestet und entspricht DIN EN ISO 11654, DIN ISO 17025 und Brandschutzklasse B1 (DIN EN 13501-1: 2007).

coustico® is where the aesthetic meets the acoustic, as enhanced room decoration comes with a matching reduction in annoying reverberation. Whether you wish to incorporate it as an inspiring image or a decoratively framed wall design, as an innovative ceiling accessory or even as an elegant room divider. The form and quantity of the special integrated acoustic material used can be fine-tuned to the individual characteristics of the room concerned. Our acoustic system is ideal for use in showrooms and exhibition spaces, reception areas, large open-plan offices and restaurants. It is also an ideal part of any sound-recording or television studio, and of home-recording projects and domestic film-viewing rooms. coustico® has been subjected to rigorous sound-lab tests, and conforms to DIN EN ISO 11654, DIN ISO 17025 and fire-safety classification B1 (DIN EN 13501-1: 2007).

COUSTICO® WALL

Rahmenlose Spanntechnik mit Stoffbespannung
Frameless fixing system with stretched fabric

DETAILS

- + Individuelle Formate und Sonderformen
- + Bautiefen: 40 / 50 / 65 / 85 / 100 mm
- + Einsatzmöglichkeiten:
Schrankwände, Türverkleidungen,
Trennwände, Schiebetüren
- + Spezielles Absorbermaterial aus
Melaminharz
- + Motiv: Akustik Druckmaterial mit
Gummilippe

- + Individual formats and special shapes
- + Installation depths: 40 / 50 / 65 / 85 /
100 mm
- + Range of applications:
Cupboards and cabinets, door linings,
room dividers and sliding doors
- + Special sound-absorbing material made
of melamine resin
- + Motiv: Fabric acoustics material with
rubber bar

VORTEILE

- + Deutlich weniger Hall und Nachhall
- + Weniger Stör- und
Nebengeräusche
- + Einfacher Motivwechsel
- + Platzsparend
- + Spürbare Verbesserung der
Raumakustik

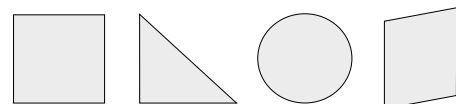
ADVANTAGES

- + Significantly less reverberation and echo
- + Less sound interference and ambient
noise
- + Straightforward design changes
- + Space-saving configuration
- + Notable improvement in room acoustics

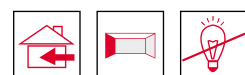


Rahmenlos | Frameless

VIELSEITIGE FORMEN | VERSATILE DESIGNS



ANWENDUNGSBEREICHE | APPLICATIONS



COUSTICO® FRAME

Steck- und Klapprahmen mit verdeckter Stoffbespannung
Frontloading and hinged frames with hidden stretched fabric

DETAILS

- + Individuelle Formate
- + Mit Steckrahmen:
Bautiefen: 65 / 85 / 100 mm
Steckleisten T-Einbau: 32 / 38 mm
- + Mit Klapprahmen:
Bautiefen: 45 / 55 / 100 / 130 mm
Klappleisten: 30 / 35 mm (halbrund)
- + Einsatzmöglichkeiten:
Schrankwände, Türverkleidungen,
Trennwände, Schiebetüren
- + Spezielles Absorbermaterial aus
Melaminharz
- + Motiv: Akustik Druckmaterial mit
Gummilippe

- + Individual formats
- + With frontloading technic:
Installation depths: 65 / 85 / 100 mm
Cover strips T-form: 32 / 38 mm
- + With hinged technic:
Installation depths: 45 / 55 / 100 / 130 mm
Folding strips: 30 / 35 mm (half round)
- + Range of applications:
Cupboards and cabinets, door linings,
room dividers and sliding doors
- + Special sound-absorbing material made
of melamine resin
- + Motiv: Fabric acoustics material with
rubber bar

VORTEILE

- + Deutlich weniger Hall und Nachhall
- + Weniger Stör- und
Nebengeräusche
- + Einfacher Motivwechsel
- + Spürbare Verbesserung der Raumakustik

ADVANTAGES

- + Significantly less reverberation and echo
- + Less sound interference and ambient noise
- + Straightforward design changes
- + Notable improvement in room acoustics

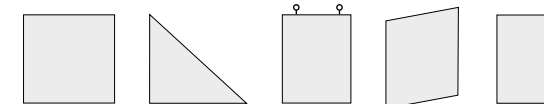


Steckrahmen | Frontloading frame

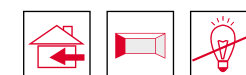


Klapprahmen | Hinged alternate frame

VIELSEITIGE FORMEN | VERSATILE DESIGNS



ANWENDUNGSBEREICHE | APPLICATIONS



COUSTICO® ROOM

Beidseitige, rahmenlose Spanntechnik mit Stoffbespannung
 Double-sided, frameless fixing system with stretch fabric covering

DETAILS

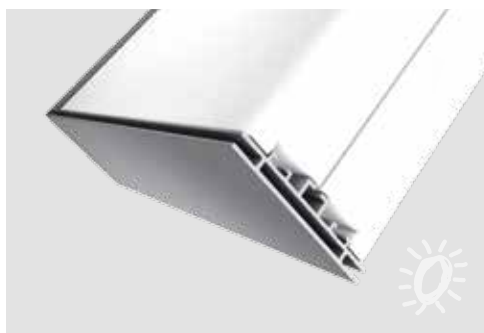
- + Individuelle Formate
- + Bautiefen: 45 / 70 / 90 / 130 / 200 mm
- + Einsatzmöglichkeiten:
Raumteiler, Paravent, unübersehbare Werbefläche
- + Spezielles Absorbermaterial aus Melaminharz
- + Motiv: Akustik Druckmaterial mit Gummilippe
- + Individual formats
- + Installation depths: : 45 / 70 / 90 / 130 / 200 mm
- + Range of applications:
Room divider, screen, prominent advertising space
- + Special sound-absorbing material made of melamine resin
- + Motiv: Fabric acoustics material with rubber bar

VORTEILE

- + Deutlich weniger Hall und Nachhall
- + Weniger Stör- und Nebengeräusche
- + Einfacher Motivwechsel
- + Platzsparend
- + Spürbare Verbesserung der Raumakustik

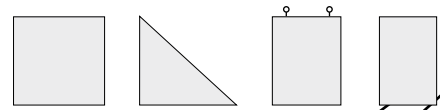
ADVANTAGES

- + Significantly less reverberation and echo
- + Less sound interference and ambient noise
- + Straightforward design changes
- + Space-saving configuration
- + Notable improvement in room acoustics



Rahmenlos | Frameless

VIELSEITIGE FORMEN | VERSATILE DESIGNS



ANWENDUNGSBEREICHE | APPLICATIONS



COUSTICO® CEILING

Rahmenlose Spanntechnik mit Stoffbespannung
 Frameless fixing system with stretch fabric covering

DETAILS

- + Individuelle Formate und Sonderformen
- + Bautiefen: 40 / 50 / 65 / 85 / 100 / 120 mm
- + Zur Motiv-Deckengestaltung
- + Spezielles Absorbermaterial aus Melaminharz
- + Motiv: Akustik Druckmaterial mit Gummilippe
- + Individual formats and special shapes
- + Installation depths: 40 / 50 / 65 / 85 / 100 / 120 mm
- + For ceiling image design
- + Special sound-absorbing material made of melamine resin
- + Motiv: Fabric acoustics material with rubber bar

VORTEILE

- + Deutlich weniger Hall und Nachhall
- + Weniger Stör- und Nebengeräusche
- + Einfacher Motivwechsel
- + Platzsparend
- + Spürbare Verbesserung der Raumakustik

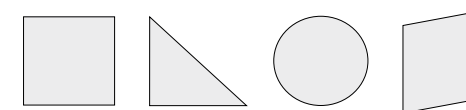
ADVANTAGES

- + Significantly less reverberation and echo
- + Less sound interference and ambient noise
- + Straightforward design changes
- + Space-saving configuration
- + Notable improvement in room acoustics

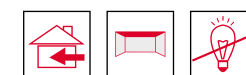


Rahmenlos | Frameless

VIELSEITIGE FORMEN | VERSATILE DESIGNS



ANWENDUNGSBEREICHE | APPLICATIONS





SOMMER GmbH

Eisenbahnstraße 20

D-49176 Hilter

Telefon +49(0)5424/22 12-0

Telefax +49(0)5424/22 12-12

info@sommer-gmbh.de

www.sommer-gmbh.de

www.framylight.de

www.coustico.de

SOMMER®
RAHMEN, LICHT: LÖSUNG