

ACOUSTIC ROOM DIVIDER



CRÉATION
BAUMANN

ACOUSTIC ROOM DIVIDER

Der ACOUSTIC ROOM DIVIDER ist ein Akustikpaneel-System für die flexible Zonierung offener Raumstrukturen. Es lässt sich auf allen Ebenen des Raumes zur Schallabsorption und Schallschirmung einsetzen. Basierend auf einem filigranen beidseitigen Paneeltyp deckt das System unzählige Möglichkeiten ab: Paneele lassen sich auf Tischen, Sideboards oder auf dem Boden als Akustiktrennwände aufstellen, von Deckenbereichen herabhängen sowie miteinander zu Raum-in-Raum-Situationen verbinden. Alle Elemente sind miteinander kombinierbar und können jederzeit neu konfiguriert werden.

Der ACOUSTIC ROOM DIVIDER ist ein beidseitiges textiles Akustikpaneel in filigraner Sandwich-Bauweise. Grundlage ist eine doppelseitige Schalenkonstruktion mit porösen Flächenabsorbieren aus Polyestervlies, bezogen mit ausgewählten Textilien. Das durchdachte System mit freien Formaten von bis zu 300 cm Länge und vielfältigen Anbindungselementen lässt sich individuell gestalten. Die Kombination aus besonderen Materialien, intelligenter Verbindungstechnik und innovativem akustischen Produktdesign sorgt für die beeindruckende Leistung des beidseitigen Paneeltyps. Der hochwirksame Breitbandabsorber wurde im Hallraum geprüft und ist nach DIN EN ISO 354 zertifiziert.

ACOUSTIC ROOM DIVIDER is an innovative acoustic panel system offering unparalleled possibilities to design interior spaces in a convenient, flexible, and effective manner. This system is based on a two-sided, slender panel design that features a wide range of possible applications. The panels can be placed on tables, sideboards, or even the floor, as well as be suspended from the ceiling. In addition, they can be combined with one another to create a room within a room. All elements can be mixed and matched to fit your needs and change the configuration later on, if necessary.

The sophisticated system with free formats of up to 300 cm in length and a wide range of connecting elements can be customised. Each specific situation elegantly melds with the space in which it is used, yet retains a certain power of expression. It conveys tranquility and serenity, in addition to the improvement in the acoustic properties.

ACOUSTIC ROOM DIVIDER panels fulfill the highest standards for sustainable design in architecture. They're free of emissions and pollutants.





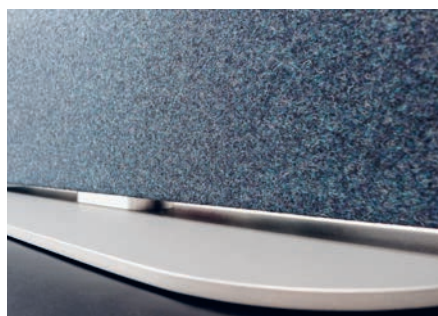




Foto: Dorothée Parent

ACOUSTIC ROOM DIVIDER PANEELVARIANTEN | SOLUTIONS

Panel (cm) →	50 x 160	70 x 160	50 x 180	70 x 180	100 x 160	120 x 160	100 x 180	120 x 180	
Anbindung ↓	50 x 160	70 x 160	50 x 180	70 x 180	100 x 160	120 x 160	100 x 180	120 x 180	
AIR	standard 1 / magnet 1								
	link 1								
DESKTOP	centerbase								
	magnetbase								
	connect 1 & 2								
GROUND	floorbase								
BUILD	inline / corner / T / double T	DIE VERBINDUNG MEHRERER PANEEL IST MIT DER BESCHLAGSERIE ACOUSTIC ROOM DIVIDER BUILD MÖGLICH. YOU CAN CONNECT SEVERAL PANELS WITH OUR FIXTURE LINE ACOUSTIC ROOM DIVIDER BUILD.							
ID	individual	Individuelle Größen bis max. 150 x 300 cm ab Stückzahl 1. Die Machbarkeit der ID-Paneelgrößen ist abhängig von dem gewählten Anbindungselement und der Stoffbreite. / Individual sizes up to max. 150 x 300 cm for units of 1 or more. The feasibility of the ID panel sizes depends on the type of connection element selected and the width of the fabric.							

Irrtum, Änderungen, technische Änderungen und Massabweichungen sind vorbehalten.
Technical specifications subject to change or alteration without notice. Possible errors are unintentional.
Fotos: Bernd Kusber (ausser S.4 oben links acousticpanels / S.5 Dorothee Parent)

QUALITÄTEN IM ÜBERBLICK

- Paneelsystem für die flexible Zonierung offener Raumstrukturen und Büros
- Zertifiziert als hochwirksamer Breitbandabsorber
- Ideal zur wirksamen Schallabsorption & flexiblen Schallschirmung
- Zum Aufstellen auf Flächen und zur Abhängung von Decken
- Textiler Paneeltyp in filigraner Sandwichbauweise mit verdecktem Funktionsrahmen zur freien Anbindung von Standfüßen, Magnetfüßen, Tischklemmen, Seilsystemen, Verkettungselementen (Build)
- Flexibel als Einzelpaneel, Kombination oder Raum-in-Raum Situation einsetzbar
- Individuelle Paneelgrößen bis 3 m Länge und 1,50 m Breite
- Unterschiedlich akustisch wirksame Stoffe für mehr Gestaltungsspielraum
- Höchste Montageflexibilität; jederzeit neu konfigurierbar
- Emissions- und schadstofffrei

QUALITY FACTS

- Panel system to provide flexible zoning options for open spaces and office environments
- Certified in high category for broadband absorption
- Effectively absorbs sound and flexibly provides noise shielding
- Can be placed on the floor / tabletops or suspended from the ceiling
- Two-sided slender panel design with concealed frame to flexibly attach to bases, magnetic bases, table clamps, suspension systems, connection elements (Build)
- Flexible design that can be used as a single panel, in a grouping of panels or for «rooms within a room» designs
- Custom panel sizes up to 3 meters in length, 1.5 meters in width
- A variety of acoustic fabrics for greater design magnitude
- Assembly options are highly flexible: easy to change / reconfigure
- Free of emissions and pollutants