

ACOUSTIC ROOM DIVIDER

FACTSHEET

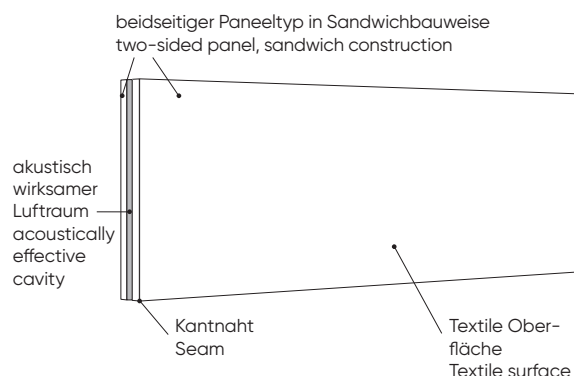


CRÉATION
BAUMANN

FACTSHEET

ACOUSTIC ROOM DIVIDER

open space acoustic system



Paneeltyp | Type of panel

Textiles Akustikpaneel (beidseitig wirksam) mit innenliegendem Funktionsrahmen (schwarz eloxiert) zur flexiblen Anbindung von Standfüßen oder Seilsystemen zur freien Strukturierung im Raum.

Textile-covered acoustic panel (two-sided) with a concealed frame (anodized black) to use together with bases or suspension systems to flexibly design interior spaces.

Größe & Gewicht | Size and weight

Paneele

50 x 160 cm	Stärke 6,5 cm	9,5 kg
70 x 160 cm	Stärke 6,5 cm	13,0 kg
50 x 180 cm	Stärke 6,5 cm	10,5 kg
70 x 180 cm	Stärke 6,5 cm	14,5 kg
100 x 160 cm	Stärke 6,5 cm	18,5 kg
120 x 160 cm	Stärke 6,5 cm	22,0 kg
100 x 180 cm	Stärke 6,5 cm	21,0 kg
120 x 180 cm	Stärke 6,5 cm	25,0 kg

Anbindungselemente

CENTERBASE	48 x 20 cm	1,3 kg
MAGNETBASE	Durchmesser 7,2 cm	je 0,5 kg
AIR STANDARD		0,5 kg
AIR MAGNET		0,8 kg
AIR LINK		0,25 kg
FLOORBASE	29 x 62 cm	14 kg

Farben & Stoffqualität | Colors & Fabric quality

Fabrics	Colors	Max. panel size
CAVALLO PIU & CAVALLO MULTI	54	130 x 300 cm
LORD III	35	130 x 300 cm
ALEX	50	120 x 300 cm
AREZZO IV	36	120 x 300 cm
ARIK	27	120 x 300 cm
ALVAR	21	120 x 300 cm

Verarbeitung | Workmanship

Wir setzen ausschließlich auf edle, strapazierfähige Stoffe, die Verwendung nur bester und nachhaltiger Materialien sowie auf eine ressourcenschonende Fertigung durch Meisterhand. Unsere Paneele entstehen maßgeschneidert und in Handarbeit.

We only use elegant, durable fabrics, high-quality, sustainable materials, and low-impact manufacturing thanks to quality craftsmen (and women). Our panels are custom-made and hand-crafted.

Akustische Qualität | Acoustic quality

Geprüft im Hallraum und zertifiziert nach DIN EN ISO 354 vom anerkannten Akustikbüro Oldenburg garantiert das textile Paneelsystem ACOUSTIC ROOM DIVIDER eine hohe akustische Wirksamkeit zur Verbesserung der raumakustischen Situation.

ACOUSTIC ROOM DIVIDER panel system is certified according to DIN EN ISO 354 by the accredited Akustikbüro Oldenburg, thus acting as a guarantee of noticeable improvement in the acoustic properties of a room.



Geprüft im Hallraum und zertifiziert nach DIN EN ISO 354.

Patent Pending Product

ACOUSTIC ROOM DIVIDER – panel overview

Varianten | Variety

ACOUSTIC ROOM DIVIDER DESKTOP

Lösungen zum Aufstellen auf Tischen und Sideboards / Free-standing solutions to place panels on tables or sideboards

CENTERBASE: Standfuß mit ovaler Fußplatte. Anbindung mit folgenden Paneelgrößen möglich: 50x160 / 70x160 / 50x180 / 70x180. Erhältlich in Weiß, Aluminium, Schwarz. / Base, consisting of an oval base plate. For the following panel sizes: 50x160 / 70x160 / 50x180 / 70x180. Available in white, aluminium, black.

MAGNETBASE: Zwei runde Magnetfüße bestehend aus gummi-ummanteltem Magnetsystem mit oberer Abdeckung. Anbindung mit folgenden Paneelgrößen möglich: 50x160 / 50x180. Erhältlich in Chrom und Schwarz. / Two round magnetic bases using a rubberized magnetic system with an upper cover. For the following panel sizes: 50x160 / 50x180. Available in chrome and black.

AIR MAGNET: Seilsystem zum flexiblen Abhängen von Metalldecken. Anbindung mit allen Paneelgrößen möglich. / Suspension system for flexible installation from metal ceilings. For use with all panel sizes.

AIR LINK: Seilverbindung zwischen zwei Paneelen. Anbindung mit allen Paneelgrößen möglich. / Cable connection between two panels. For use with all panel sizes.

ACOUSTIC ROOM DIVIDER GROUND LEVEL

Stellwandlösungen / Solutions for partitioning

FLOORBASE: Standfuß mit ovaler Fußplatte zum Aufstellen auf den Boden. Anbindung mit folgenden Paneelgrößen möglich: 70x160 / 100x160 / 120x160 / 100x180 / 120x180. Erhältlich in Graualuminium, Dunkelgraubraun, Weiß. / Base with oval base plate on position on the floor. For the following panel sizes: 70x160 / 100x160 / 120x160 / 100x180 / 120x180. Available in grey aluminium, dark grey-brown, white.

ACOUSTIC ROOM DIVIDER AIR

Lösungen zum Abhängen / Suspension solutions

AIR STANDARD: Seilsystem zum Abhängen von Beton- und Leichtbaudecken. Anbindung mit allen Paneelgrößen möglich. / Suspension system to suspend panels from a concrete or lightweight ceiling. For use with all panel sizes.

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 ↓									
AIR	standard/magnet								
	link								
DESKTOP	centerbase								
	magnetbase								
	connect 1+2								
GROUND	floorbase								



DIE VERBINDUNG MEHRERER PANEELE IST MIT DER BESCHLAGSERIE ACOUSTIC ROOM DIVIDER BUILD MÖGLICH.
YOU CAN CONNECT SEVERAL PANELS WITH OUR FIXTURE LINE ACOUSTIC ROOM DIVIDER BUILD.



individual

Die Machbarkeit der ID-Paneelgrößen ist abhängig von dem gewählten Anbindungselement.
Individual sizes up to max. 145 x 300 cm for units of 1 or more. The feasibility of the ID panel sizes depends on the type of connection element selected.