

ACOUSTIC WALL COVER



CRÉATION
BAUMANN

ACOUSTIC WALL COVER

Akustik-Paneelsystem für massgeschneiderte Wandlösungen

ACOUSTIC WALL COVER bietet der Innenarchitektur ein System, Wandbereiche flächenbündig mit Akustikpaneelen einzukleiden. Damit definieren diese das Gesamtbild und verbessern die akustische Wirkung im Raum. ACOUSTIC WALL COVER bietet zwei Panelstärken mit unterschiedlichen Absorptionsgraden je nach Bedarf und Fläche. Die Breitbandabsorber reduzieren Geräusche und deren Nachhallzeit in verschiedenen Räumen mit maximaler Wirksamkeit, vielfältig einsetzbar und mit besten Schallschirmungs-Eigenschaften. Die Paneele wirken in einem besonders grossen Spektrum und können nahezu den gesamten Frequenzbereich der menschlichen Sprache wirkungsvoll dämpfen. Geprüft im Hallraum und zertifiziert nach DIN EN ISO 354.

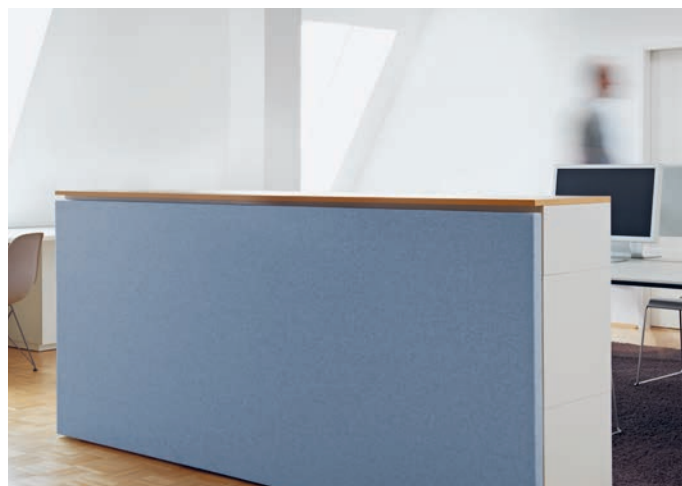
ACOUSTIC WALLCOVER ist in einer Stoffauswahl aus akustisch wirksamen Qualitäten mit harmonisch abgestimmten Farben erhältlich. Ein filigranes Schienensystem gewährleistet perfekten Halt an der Wand und stets eine leichte Montage und Demontage aller Größen. Für Glaswände oder Möbelflächen wird die Befestigung über Klett gelöst, die auch in Wandnischen ideal zum Einsatz kommen. ACOUSTIC WALL COVER bietet massgeschneiderte Lösungen für die individuelle akustische Raumgestaltung.

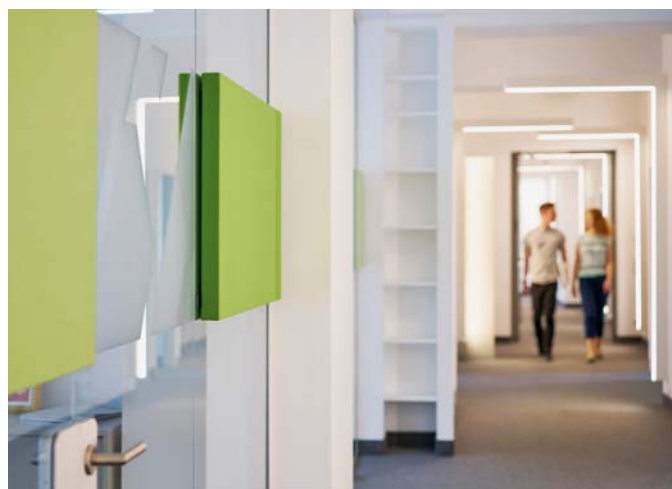
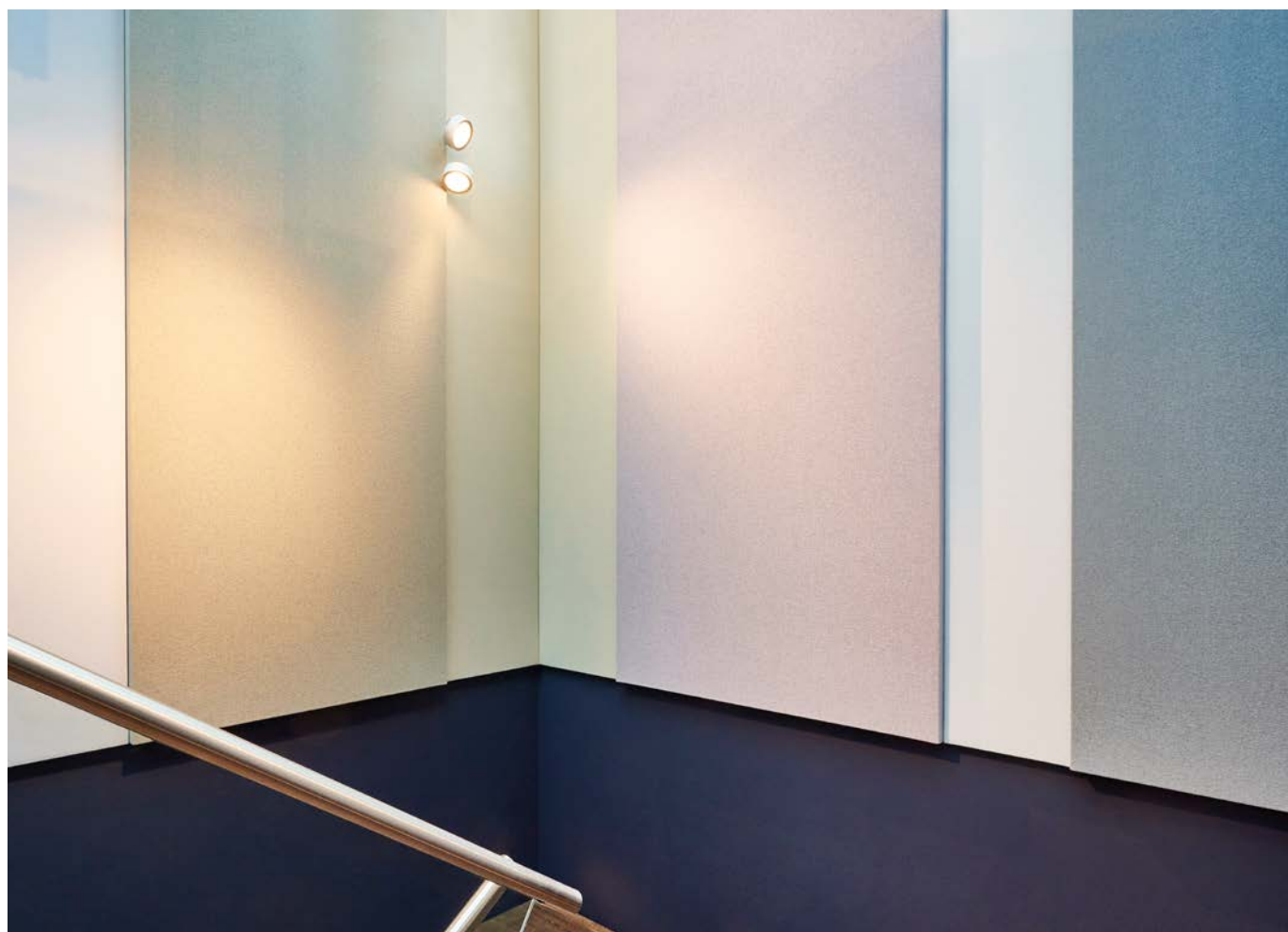
Acoustic panel system that covers entire sections of the wall

Création Baumann has grand plans to reframe your space with its new textile wall panel system, ACOUSTIC WALL COVER. With this product, you're the one who determines the format of the panel so it fits your particular space. ACOUSTIC WALL COVER gives interior designers the opportunity to implement an acoustic panel system that covers entire sections of the wall using one or more wall panels.

There are two panel thicknesses available providing different degrees of absorption (high till very high, class A-C). Several collections of specially selected fabrics in a range of colors perfectly complementing one another offer enormous possibilities for designing spaces.

The assembly solution greatly improves the system's visual impact. There is a recently developed, slender rail system with an overall depth of 10 mm that is capable of securely holding even larger panels in the right position at a slight distance from the wall. The innovative dual lock reclosable fastening system enables panels to be attached to glass walls and backs of furniture, which offers an ideal solution for wall recesses, as well. ACOUSTIC WALL COVER is available as a customized solution for designing the acoustics of individual spaces.







WALL COVER PANEELVARIANTEN | SOLUTIONS

	WALL COVER 41	WALL COVER 21
Akustische Wirksamkeit Acoustic efficiency	Sehr hohe Absorption / Klasse A Very high absorption / class A	Hohe Absorption Klasse C High absorption / class C
Individuelle Größen Custom-made sizes	max. 130 cm* max. 300 cm	*stoffabhängig depending on textile
Schienenmontage Rail mounting	Zur präzisen Montage mit feinem Abstand zur Wand. Can be installed easily and accurately, maintaining a slight distance from the wall.	
Klettmontage Dual lock fastener solution	Für Glas – und Möbelflächen For glass and furniture surfaces	

Irrtum, Änderungen, technische Änderungen und Massendurchweichungen sind vorbehalten.
Technical specifications subject to change or alteration without notice. Possible errors are unintentional.
Foto: Bernd Kusber (außer S. 3 unten rechts Norbert Miguletz, S. 4 unten Sigmar Strangmann)

QUALITÄTEN IM ÜBERBLICK

- Akustikpaneelsystem für massgeschneiderte Wandlösungen
- Individuell anpassbare Paneelflächen, bestehend aus einem oder mehreren Stücken
- Zwei Paneelstärken (21 mm, 41 mm) mit unterschiedlichen Absorptionsgraden (Klasse A – C) erhältlich
- Stoffauswahl aus akustisch wirksamen Qualitäten in vielen Farbtönen
- Leichte und präzise Montage mit feinem Abstand zur Wand mit filigranem Schienensystem (10 mm Aufbau) oder Klettlösung für Glas- und Möbelflächen

QUALITY FACTS

- Acoustic panel system that covers entire sections of the wall
- Custom-made panel surface using one or more wall panels
- Two panel thicknesses available (21 mm, 41 mm) providing different degrees of absorption (class A – C)
- Fabric selection from acoustically effective qualities in many colors
- Can be installed easily and accurately, maintaining a slight distance from the wall
- Available with a slender rail system (10-mm design) or dual lock reclosable fastening system (for glass walls or surfaces of furniture)