

# ACOUSTIC ROOM DIVIDER BUILD



CRÉATION  
BAUMANN

# ACOUSTIC ROOM DIVIDER BUILD

## Raumprägende Verbindungen

Die Beschlagserie BUILD bietet eine völlig neue Art mit dem ACOUSTIC ROOM DIVIDER Paneelsystem in offenen Bürolandschaften mobil zu bauen.

BUILD verbindet ACOUSTIC ROOM DIVIDER Paneele miteinander und lässt raumbildende Situationen jeder Art entstehen. Beliebig viele Akustikelemente können in Linie, über Eck- oder im T- und Kreuzverbund schnell und sicher zusammengefügt werden.

Die hochwertigen Beschläge aus stückgefrästem Aluminium lassen sich denkbar einfach anbringen und verbinden selbst übergroße Paneele bis zu 3 Meter Länge. Kombiniert mit den bestehenden ACOUSTIC ROOM DIVIDER Aufstell- und Abhänglösungen entstehen individuelle und kreative Kombinationen für jeden Raum: einzigartig, flexibel und jederzeit neu konfigurierbar.

## Connections for reshaping spaces

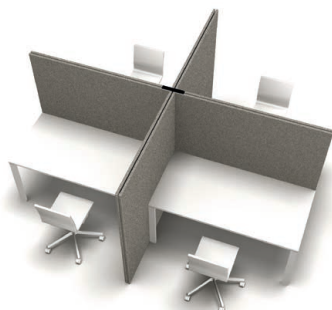
The BUILD fixture line opens up an entirely new way to set up open office landscapes using the ACOUSTIC ROOM DIVIDER panel system, which are easy to change at any time.

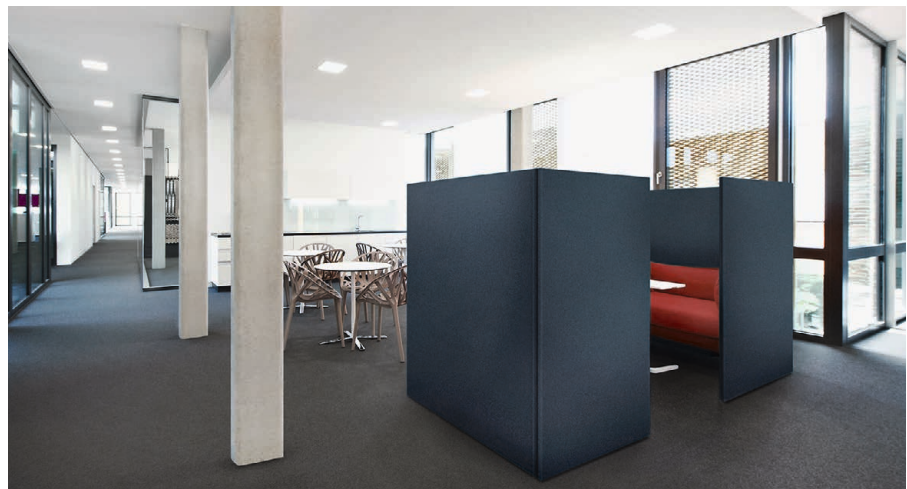
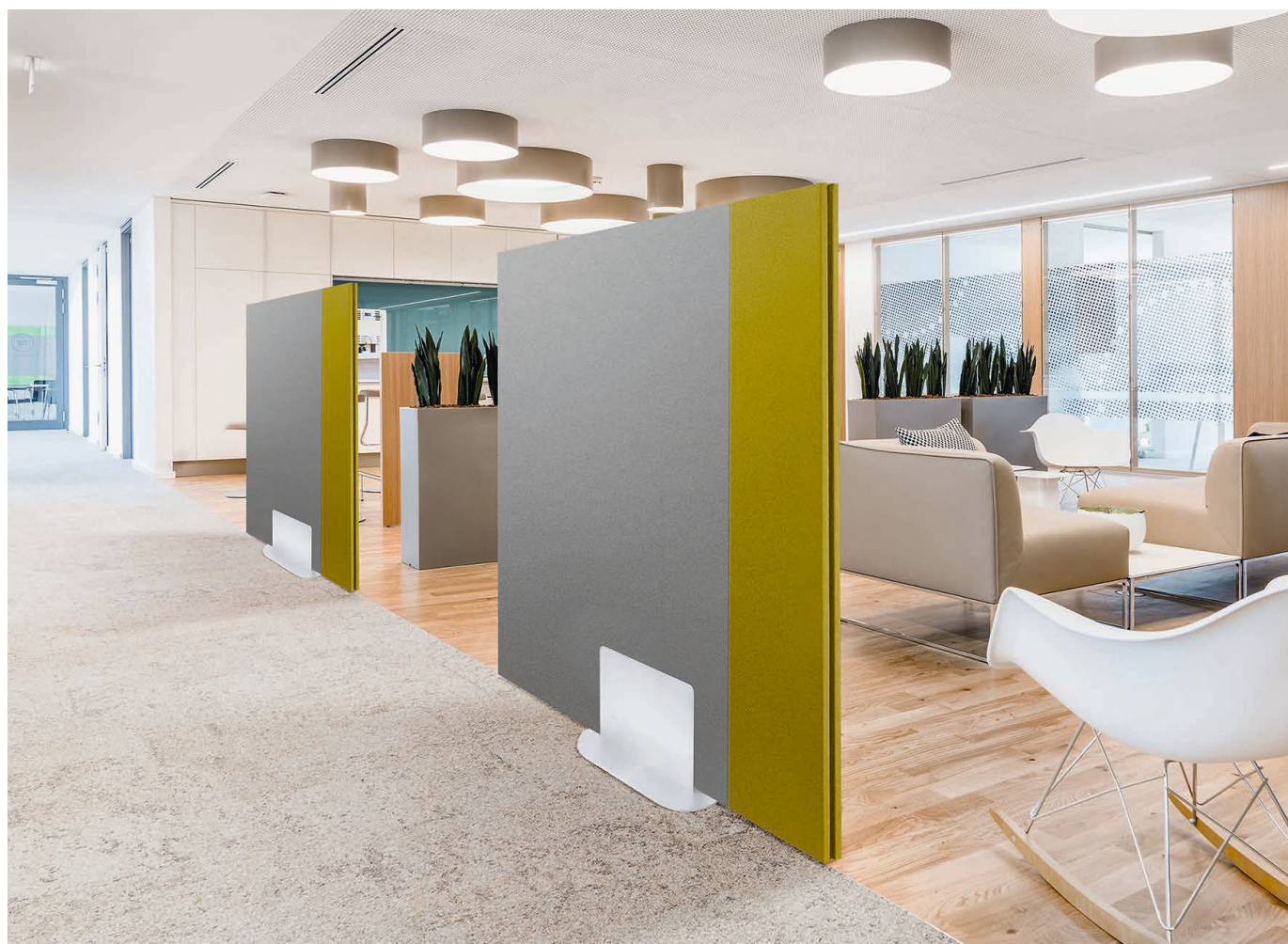
BUILD provides a means to connect ACOUSTIC ROOM DIVIDER panels to enable virtually any number of possibilities in designing spaces. It is possible to quickly and conveniently connect as many acoustical elements as needed, whether in a row, as a corner connector, an X-connector, or perpendicularly.

The high-quality fixtures are made of aluminum milled from one solid piece of material. They are remarkably easy to handle and they can be used to connect panels up to three meters in length. Individual solutions and creative combinations can be developed for every room by adding to the existing ACOUSTIC ROOM DIVIDER solutions for placing and suspending panels in interior spaces: unique, flexible, and easy to change at any time.

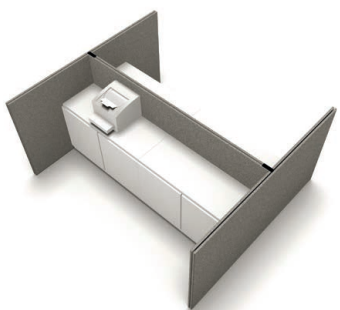
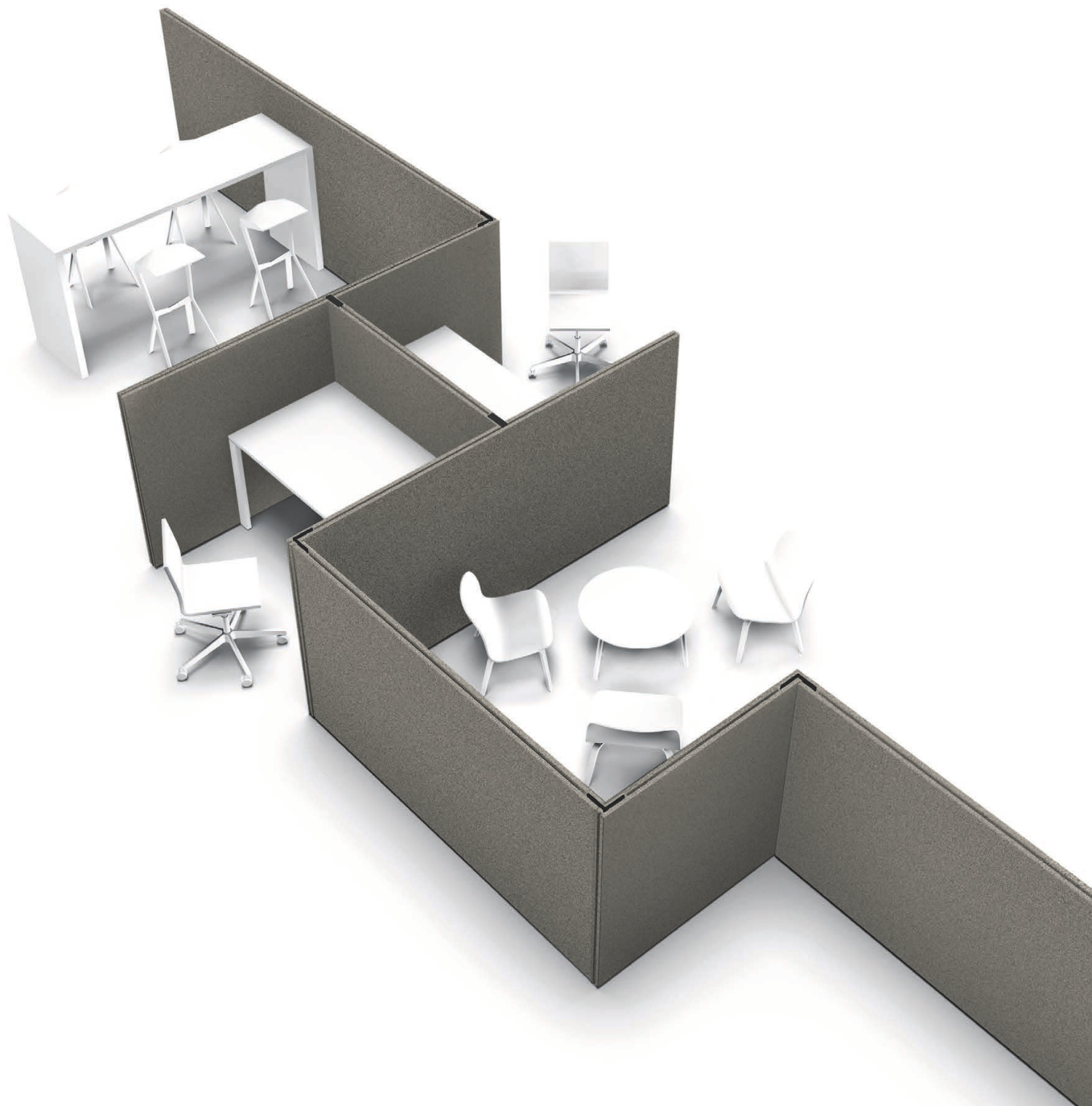


*Quality*  
made in germany









## ACOUSTIC ROOM DIVIDER MÖGLICHKEITEN | SOLUTIONS

BUILD Verbindungs möglichkeiten			
AIR	DESKTOP	GROUND	
Lösung zum Aufstellen auf Tischen / Sideboards	Lösung zum Aufstellen auf den Boden	Lösung zum Aufstellen auf den Boden	
BUILD inline	BUILD corner	BUILD-T	BUILD double-T
2x ARCHITECTS TEXTILE Panel 1x BUILD Inline Set 1 Beschlag 1x Air Standard Seilsystem	3x ARCHITECTS TEXTILE Panel 2x BUILD Corner Beschlag 2x Air Standard Seilsystem	2x ARCHITECTS TEXTILE Panel 1x BUILD-T Beschlag 2x Air Standard Seilsystem	3x ARCHITECTS TEXTILE Panel 1x BUILD Double-T Beschlag 2x Air Standard Seilsystem
3x ARCHITECTS TEXTILE Panel 2x BUILD Inline Set 1 Beschlag 1x Centerbase Standfuß	3x ARCHITECTS TEXTILE Panel 2x BUILD Corner Beschlag 1x Point Punktfuß Set	2x ARCHITECTS TEXTILE Panel 1x BUILD-T Beschlag 2x Point Punktfuß Set	3x ARCHITECTS TEXTILE Panel 1x BUILD Double-T Beschlag 2x Point Punktfuß Set
3x ARCHITECTS TEXTILE Panel 2x BUILD Inline Set 2 Beschlag 1x Floorbase Standfuß	3x ARCHITECTS TEXTILE Panel 2x BUILD Corner Beschlag 1x Point Punktfuß Set	3x ARCHITECTS TEXTILE Panel 2x BUILD-T Beschlag 3x Point Punktfuß Set	3x ARCHITECTS TEXTILE Panel 1x BUILD Double-T Beschlag 2x Point Punktfuß Set

Irrtum, Änderungen, technische Änderungen und Maßabweichungen sind vorbehalten.  
Technical specifications subject to change or alteration without notice. Possible errors are unintentional.  
Foto: Bernd Kübler (S. 1, 3, 4), André W. Sobott (S. 3 oben)

## QUALITÄTEN IM ÜBERBLICK

- Beschlagserie für die Verbindung von ACOUSTIC ROOM DIVIDER Paneelen
- Hochwertig, pur aus stückgefrästem schwarz eloxiertem Aluminium
- Ermöglicht individuelle Zonierungen und raumbildende Situationen
- Ideal, um moderne Bürolandschaften und offene Räume mobil zu gestalten und akustisch zu optimieren
- Verbindet beliebig viele Paneele in Linie, über Eck oder im T- und Kreuzverbund
- Verbindet auch übergroße Paneele bis 3 m Länge
- Kombinierbar mit den ACOUSTIC ROOM DIVIDER Aufstell- und Abhänglösungen
- Höchste Montageflexibilität; jederzeit veränderbar und neu konfigurierbar
- Unendliche Variantenvielfalt im Raum

## QUALITY FACTS

- Fixture line used to connect ACOUSTIC ROOM DIVIDER panels
- High quality, milled entirely from one piece of anodized aluminum
- Offers individual zoning options to design any type of space
- An ideal way to flexibly design and acoustically improve modern office landscapes and open offices
- Conveniently connect as many panels as needed in a row, as a corner connector, an X-connector, or perpendicularly
- Can be used to also connect panels up to three meters in length
- Can be combined with the ACOUSTIC ROOM DIVIDER solutions for placing and suspending panels in interior spaces
- Assembly options are highly flexible: easy to change / reconfigure
- Infinite diversity in interior spaces