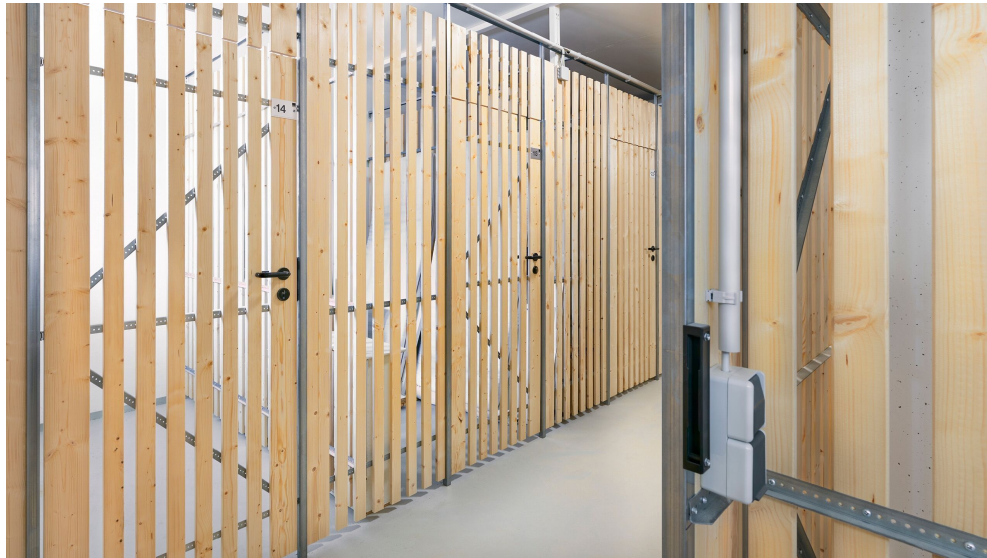


Trennwandsysteme für Keller, Industrie und Gewerbe

Von Gerhardt Braun



Gerhardt Braun Unternehmensgruppe
Prinz-Eugen-Str. 11
74321 Bietigheim-Bissingen
Deutschland

Tel.: +49 7142 9700-500
Fax: +49 7142 9700-29

info@gerhardtbraun.com
www.gerhardtbraun.com

Die Trennwandsysteme von Gerhardt Braun eignen sich für Unterteilungen im Wohnungs-, Industrie- und Gewerbebau. Das modulare System erlaubt flexible Anpassungen an bauliche Gegebenheiten, inklusive Zubehör und verschiedener Füllungsvarianten.

Trennwände von Gerhardt Braun bieten funktionale Lösungen für die Abtrennung und Unterteilung von Nutzräumen. Im Vergleich zum Mauerwerk sind sie flexibler an bauliche Gegebenheiten anpassbar, veränderbar und ermöglichen darüber hinaus Vorteile bei Klimatisierung und Lichteinfall.

Alle Systeme sind modular aufgebaut und bieten für jede bauliche Situation flexible Konfigurationsmöglichkeiten, über verschiedene Füllungen, Systemhöhen, Türen und diverses Zubehör.

Dienstleistung

Von der Planung des Bauvorhabens bis zu Lieferung, Montage und ggf. Entsorgung alter Keller-Trennwände bietet Gerhardt Braun alles aus einer Hand.

Nachhaltigkeit

Gerhardt Braun bietet nachhaltige Bauprodukte mit Fokus auf ökologische, ökonomische und soziale Verantwortung. Die Systeme bestehen aus langlebigen, vollständig recycelbaren Materialien wie Stahl und zertifiziertem Holz und ermöglichen eine kreislauffähige Bauweise. Regionale Produktion und ressourcenschonende Planung tragen zusätzlich zur CO₂-Reduktion und Effizienz bei.

Keller-Trennwände

Aus der Serie Trennwandsysteme für Keller, Industrie und Gewerbe von Gerhardt Braun



Mit den Trennwänden von Gerhardt Braun werden Kellerräume in Mehrfamilienhäusern bestmöglich nutzbar gemacht und bauliche Gegebenheiten und Anforderungen berücksichtigt.

Keller-Trennwand Systeme

Das breite Produktportfolio von Gerhardt Braun umfasst bewährte Systeme und bietet für viele bauliche Situationen flexible Konfigurationsmöglichkeiten aus Füllungen, Systemhöhen, Türen und diverserem Zubehör.

Nachhaltigkeit

Gerhardt Braun bietet nachhaltige Bauprodukte mit Fokus auf ökologische, ökonomische und soziale Verantwortung. Die Systeme bestehen aus langlebigen, vollständig recycelbaren Materialien wie Stahl und zertifiziertem Holz und ermöglichen eine kreislauffähige Bauweise. Regionale Produktion und ressourcenschonende Planung tragen zusätzlich zur CO₂-Reduktion und Effizienz bei.

Das Holz ist PEFC-zertifiziert.

Keller-Trennwände

Aus der Serie Trennwandsysteme für Keller, Industrie und Gewerbe von Gerhardt Braun

Signum-Holz

Systemhöhen:

1.800 bis 2.900 cm

Geeignet für:

- Neubau
- Modernisierung
- Keller
- Gewölbe
- Dachböden

Merkmale:

- Naturbelassene, gehobelte und gefaste Holzprofile aus PEFC-zertifizierter Waldwirtschaft
- Helle, freundliche Optik und ausgleichende Wirkung auf das Raumklima
- Vielseitig einsetzbar durch hohe Anpassungsfähigkeit an bauseitige Gegebenheiten



Keller-Trennwand Signum-Holz

Datenblatt Signum

Ferrum-Stahllamelle

Systemhöhen:

1.800 bis 2.900 cm

Geeignet für:

- Neubau
- Modernisierung
- Keller
- Gewölbe
- Dachböden

Merkmale:

- Langlebig und sicher durch hochwertige, 6-fach genietete, verzinkte Stahllamellen
- Moderne, geradlinige Optik
- Für erhöhte Blickdichtigkeit auch als Variante ohne Lamellenabstand montierbar
- Vielseitig einsetzbar durch hohe Anpassungsfähigkeit an bauseitige Gegebenheiten



Kellertrennwand Ferrum-Stahllamelle

Datenblatt Ferrum

Keller-Trennwände

Aus der Serie Trennwandsysteme für Keller, Industrie und Gewerbe von Gerhardt Braun

Fünzig200-Gitter

Systemhöhen:

2.000 bis 2.400 cm

Geeignet für:

- Neubau
- Modernisierung
- Keller



Kellertrennwand Fünzig200-Gitter

Merkmale:

- Verzinkte Gittermatten mit einer Maschenweite von 50 x 200 mm
- Offene und leichte Strukturierung der Räume mit Industriecharme
- Maximale Querlüftung und Helligkeit, daher gut als Zwischenwand mit anderen Systemen kombinierbar
- Gute Anpassungsfähigkeit an Unterzüge und Rohre

Datenblatt Fünzig200

Forum-Spanplatte

Systemhöhen:

2.000 bis 2.400 cm

Geeignet für:

- Neubau
- Keller



Kellertrennwand Forum-Spanplatte

Merkmale:

- Blickdichte und durchgreifsichere Konstruktion aus 16 mm starker Spanplatte
- Robuste Türkonstruktion mit umlaufendem Rahmen als Kantenschutz

Keller-Trennwände

Aus der Serie Trennwandsysteme für Keller, Industrie und Gewerbe von Gerhardt Braun

- Besonders helle und hochwertige Optik durch beidseitig weiße Beschichtung
- Individuelles Design durch farbige Türblätter möglich
- Gute Luftzirkulation durch Boden- und Deckenabstand

Datenblatt Keller Forum

Novum-Lochblech

Systemhöhen:

2.000 bis 2.400 cm

Geeignet für:

- Neubau
- Keller



Kellertrennwand Novum-Lochblech

Merkmale:

- Hohe Stabilität und Langlebigkeit durch 6-fach gekantete 1 mm starke verzinkte Lochbleche
- Hohe Sicherheit durch flächenbündige, geschlossene Montage sowie Türen mit umlaufendem Rohrrahmen
- Edle Optik durch reflektierendes, modernes Material
- Helligkeit und größere Raumwirkung durch klare teiltransparente Flächen

Datenblatt Noum

Keller-Trennwände

Aus der Serie Trennwandsysteme für Keller, Industrie und Gewerbe von Gerhardt Braun

Systemzubehör

Für alle Systeme steht eine große Auswahl an Zubehör zur Verfügung:

- Vorhängeschloss
- PZ-Schloss
- Drückergarnitur Edelstahl
- Drückergarnitur Kunststoff
- Lichtschalterleiste
- Nummernschilder
- Aussparungen
- Übersteigschutz



Profilzylinder

Broschüre Keller-Trennwände | Datenblatt Nummernschilder | Datenblatt Profilzylinder

Gerhardt Braun Unternehmensgruppe

Absender

Prinz-Eugen-Str. 11
74321 Bietigheim-Bissingen
Deutschland

Tel. +49 7142 9700-500, Fax +49 7142 9700-29
info@gerhardtbraun.com, www.gerhardtbraun.com

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Trennwandsysteme für Keller, Industrie und Gewerbe“

Mitteilung: