

Trennwandsysteme für Keller, Industrie und Gewerbe

Von Gerhardt Braun Unternehmensgruppe



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.

FORTON Trennwandsysteme

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



FORTON Trennwandsysteme schaffen klare Zonen, schützen sensible Bereiche und strukturieren Arbeits-, Lager- und Verkehrsflächen zuverlässig. Als modulare Industrietrennwand und Lagertrennwand ermöglichen sie eine präzise Zonierung von Produktions-, Lager- und Technikbereichen – abgestimmt auf Nutzung und bauliche Gegebenheiten.

FORTON Trennwandsysteme

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

Vorteile von Trennwandsystemen im industriellen Einsatz



FORTON Trennwandsystem Ausführung Vollblech

Trennwandsysteme schaffen klare Strukturen und sichere Bereiche überall dort, wo Flächen und Räume organisiert, Prozesse geschützt und Werte gesichert werden müssen.

FORTON Trennwandsystemen ermöglichen:

- Klare Trennung von Produktions-, Lager- und Verkehrsbereichen
- Schutz sensibler Zonen und kontrollierte Zugänge
- Reduzierung von Störungen und Überschneidungen im Betrieb.
- Strukturierte Nutzung neuer oder bestehender Hallenflächen
- Flexible Anpassung bei veränderten Anforderungen.

Modulares Trennwandsystem im Baukastenprinzip

Das modulare Baukastensystem FORTON ermöglicht flexible Trennwandlösungen für Industrie, Lager und Gewerbe. Systemhöhen, Füllungen und Türvarianten lassen sich frei kombinieren und in standardisierten Maßen planen.

So lassen sich Industrietrennwände und Lagertrennwände präzise in Neubau und Bestand integrieren – auch bei laufendem Betrieb. Standardisierte Systemelemente erleichtern Planung und Montage und sorgen für eine wirtschaftliche und planungssichere Umsetzung.

FORTON Trennwandsysteme bleiben auch bei veränderten Anforderungen flexibel erweiterbar und anpassbar.

Vielfältige Füllungsvarianten für jeden Einsatzbereichsvarianten

Unterschiedliche Füllungen wie Gitter, Lochblech, Vollblech oder Stahlplatten ermöglichen eine präzise Abstimmung auf Nutzung, Sicherheitsanforderungen und Umgebung.

FORTON Trennwandsysteme

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



FORTON Trennwandsystem Ausführung Gitter



FORTON Trennwandsystem Ausführung Lochblech



FORTON Trennwandsystem Ausführung Vollblech

Funktionalität gezielt erweitern

Zubehör ergänzt die Trennwandsysteme um passgenaue Lösungen für Zutritt, Sicherheit und Kennzeichnung. Drückergarnituren, Profilzylinder und Obentürschließer ermöglichen abgestimmte Zutrittslösungen. Ergänzende Beschilderung sorgt für klare Orientierung und strukturierte Bereiche.