

Trennwandsysteme für Industrie, Lager und Gewerbe

Von KERN STUDER



KERN STUDER GMBH

Gewerbering-Süd 12

97359 Schwarzach

Deutschland

Tel.: +49 9324 97860-40

info@kern-studer.de

www.kern-studer.de



Die flexiblen und robusten Gittertrennwände *MultiSafe* und Vollblechtrennwände *MultiGuard* werden für die Unterteilung in Industriehallen und Lagerhallen, Hallen mit Produktionsprozessen als auch im Außenbereich eingesetzt.

KERN STUDER Gittereinhausungen sichern Güter vor unbefugtem Zugriff und sind für diverse Zwecke geeignet. Die stabilen und robusten Ausführungen ermöglichen die sichere Lagerung unterschiedlichster Güter bzw. Eigentum.

Gittertrennwände für Datencenter dienen der Abtrennung von Serverräumen und der Absicherung vor unerlaubtem Zutritt bzw. Zugriff. Mit den Gittertrennwänden hat sich KERN STUDER auf die Absicherung von Cages in Datencentern spezialisiert.

Trennwände aus Stahlblech

Aus der Serie Trennwandsysteme für Industrie, Lager und Gewerbe von KERN STUDER



Trennwände aus Stahlblech dienen der flexiblen Raumunterteilung mit Sichtschutz. Ob Lagerunterteilung oder SelfStorage, Abtrennung von Serverräumen, Arbeits- oder Produktionsbereichen: Multiguard Trennwände aus pulverbeschichtetem Stahlblech passen sich modular jedem Einsatzbereich an und ermöglichen die Auswahloptionen Flügel-, Schiebe- und Doppeltüren, Schließsystemen und Zubehör.

Trennwände aus Stahlblech

Aus der Serie Trennwandsysteme für Industrie, Lager und Gewerbe von KERN STUDER

Stahltrennwandsystem *MultiGuard*

Vollblechtrennwände *MultiGuard*

Flexible Raumunterteilung mit Sichtschutz

Das Vollblech-Trennwandsystem *MultiGuard* dient der flexiblen Raumunterteilung mit Sichtschutz. Sechs verschiedene Systemhöhen stehen zur Verfügung, die für große Trennwandhöhen übereinander angeordnet werden.

Für eine bessere Luftzirkulation lassen sich die einwandigen Stahlblech-Trennwände mit Lochblech oder dem Gittertrennwandsystem Typ *MultiSafe* kombinieren. Auch der Einbau von Glas oder Plexiglas ist möglich.

- Vollblech-Trennwandsystem für flexible Raumunterteilung mit Sichtschutz
- Material: Stahlblech 1,25 mm, pulverbeschichtet
- Kombinierbar mit Lochblech oder Gittertrennwänden für Luftzirkulation



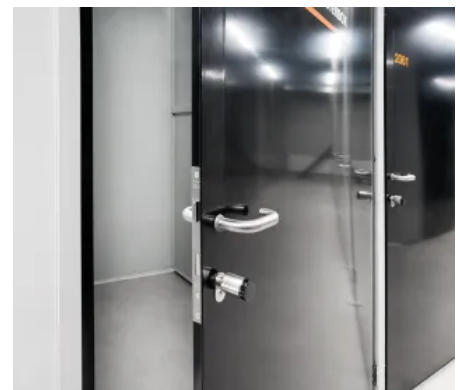
Unterteilung von Lagerräumen aus *MultiGuard* Stahlblechtrennwänden



Selfstorage-Lagerboxen aus *MultiGuard* Stahlblechtrennwänden



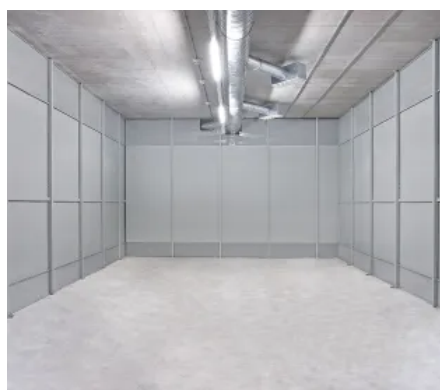
MultiGuard Stahlblechtrennwände für Selfstorage-Lager mit Flügeltüren



Türelemente, Schlösser, Türschließer und -öffner gehören zum *MultiGuard* Zubehör.



MultiGuard Stahlblech-Abtrennung im Industriebereich



MultiGuard Stahlblechtrennwände mit Lochblecheinsatz



MultiGuard Stahlblechtrennwand mit Ausschnitt für Lüftung

Trennwände aus Stahlblech

Aus der Serie Trennwandsysteme für Industrie, Lager und Gewerbe von KERN STUDER

Gittertrennwandsystem *MultiSafe*

Robustes Modulsystem aus Gitterelementen

Das robuste Modulsystem aus Gittertrennwänden *MultiSafe* bietet viele Einsatz- und Montagemöglichkeiten. Neben der Abtrennung von Lagerflächen eignen sich *MultiSafe* Gittertrennwände zum Schutz vor unerlaubtem Zugriff oder Vandalismus an Gütern und Einrichtungen wie Heizungs-, und Elektroinstallationen, Serverräumen und Klimaanlage.

Zehn verschiedene Systemhöhen ermöglichen eine einfache Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten. Für große Gitterhöhen werden mehrere Gitterelemente in verschiedenen Höhen übereinander angeordnet.

- Robuste Gitterelemente zur Abtrennung oder zum Schutz vor unbefugtem Zugriff
- Material: Stahlrohrrahmen mit Stahlgitter
- 10 Systemhöhen und große Höhen realisierbar



Gittertrennwände *MultiSafe* für den Lagerbereich



Zweigeschossiges Lager aus *MultiSafe* Gittertrennwänden



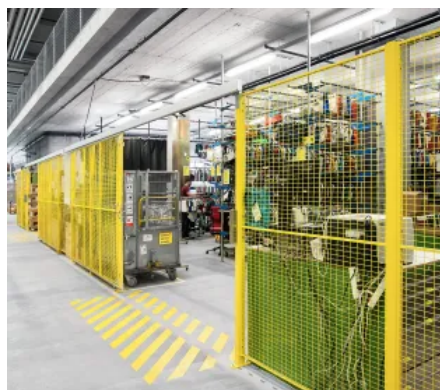
Lager-/Materialboxen aus *MultiSafe* Gittertrennwänden



MultiSafe Gittertrennwände mit Streckmetalleinsatz



MultiSafe Gittertrennwände in einer Produktionshalle, Sonderhöhe



MultiSafe Gittertrennwände als Lagerabtrennung, pulverbeschichtet



MultiSafe Gittertrennwände im Außenbereich, feuerverzinkt

Trennwände aus Stahlblech

Aus der Serie Trennwandsysteme für Industrie, Lager und Gewerbe von KERN STUDER

Technische Daten

MultiGuard und Multisafe auf einen Blick

	MultiGuard (Stahlblech)	MultiSafe (Gitter)
Material	Stahlblech 1,25 mm mit Doppelabbug 30/10 mm	Stahlrohrrahmen mit Stahlgitter, Maschenweite 50 x 30 mm
Systemhöhe	2.000 bis 3.600 mm (Sonderhöhen über 10.000 mm auf Anfrage)	1.400 bis 4.500 mm (Sonderhöhen über 10.000 mm auf Anfrage)
Oberfläche	Pulverbeschichtung RAL 9018 Papyrusweiß oder RAL nach Wahl	Pulverbeschichtung RAL 9018 Papyrusweiß oder feuerverzinkt, weitere Farben auf Anfrage
Türvarianten	Flügeltüren, Doppelflügeltüren, Schiebetüren, Doppelschiebetüren	Flügeltüren, Doppelflügeltüren, Schiebetüren, Doppelschiebetüren
Optionen	Wechselschloss oder Panikschloss, Einbau Türschließer und Türöffner	Wechselschloss oder Panikschloss, Einbau Türschließer und Türöffner, Durchgreif- oder Übersteigenschutz
Anwendungsbereich	Hallen-/Lagerunterteilung, SelfStorage, Abtrennungen im Serverraum	Hallen-/Lagerunterteilung, Abtrennungen im Serverraum, Trennwände im Außenbereich, Absicherung von technischen Installationen, Schutz vor Zugriff/Vandalismus
Montage	Freistehend oder Boden-Decken-Befestigung	Freistehend oder Boden-Decken-Befestigung
Systemstützen	Boden- oder Teleskopstützen (50/70/100 mm)	Bodenstützen 50 x 70 mm oder Teleskopstützen 50 x 50 mm
Besonderheiten	Kombinierbar für Luftzirkulation	Geeignet für Innen und Außen

Weitere Informationen

KERN STUDER Trennwände | [MultiGuard Datenblatt](#) | [MultiSafe Datenblatt](#)

KERN STUDER GMBH

Absender

Gewerbering-Süd 12
97359 Schwarzach
Deutschland

Tel. +49 9324 97860-40

info@kern-studer.de, www.kern-studer.de

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 Industrie, Lager und Gewerbe“

Mitteilung: