

# FAQ Trennwand- und Raumsysteme

## Inhaltsverzeichnis

Aus welchem Material ist das GEMAC-Wandsystem? .....	2
Wie groß muss die lichte Raumhöhe für ein Hallenbüro sein? .....	2
Wie groß muss die Grundfläche für ein Hallenbüro pro Mitarbeiter sein? .....	2
Benötigen die Hallenbüros einen Fußboden? .....	2
Wie hoch kann eine freistehende Trennwand gebaut werden? .....	2
Wer montiert die Hallenbüros und Trennwände? .....	2
Können Trennwände und Raumsysteme auch in Eigenregie montiert werden? .....	2
Werden die Mehrzweckräume fertig montiert geliefert? .....	2
Gibt es eine Feuerwiderstandsklasse? .....	2
Welchen Schallschutz erreichen GEMAC Hallenbüros? .....	2
Sind alle Gläser in Wandelementen in VSG? .....	3
Ist die Decke von Hallenbüros zu Reinigungszwecken begehbar? .....	3
Werden die Mehrzweckbüros / Trennwände im Boden verankert? Wenn ja, wie? .....	3
Wie aufwändig sind die Erweiterung und der Umbau der Trennwände / Hallenbüros? .....	3
Werden auch 2-flügelige Türen und Schiebetüren angeboten? .....	3

### Aus welchem Material ist das GEMAC-Wandsystem?

- Unser Wandsystem ist aus Metall. Die zweischaligen Sandwichkassetten bestehen aus elektrolytisch verzinkten, pulverbeschichteten Blechen und sind mit Steinwolle isoliert.

### Wie groß muss die lichte Raumhöhe für ein Hallenbüro sein?

- bei bis zu 50 m<sup>2</sup> mindestens 2,50 m
- bei mehr als 50 m<sup>2</sup> mindestens 2,75 m
- bei mehr als 100 m<sup>2</sup> mindestens 3,00 m
- Die genannten Maße können um 0,25 m herabgesetzt werden, wenn keine gesundheitlichen Bedenken bestehen. Das ist im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung zu ermitteln. Eine lichte Höhe von 2,50 m darf jedoch nicht unterschritten werden.

### Wie groß muss die Grundfläche für ein Hallenbüro pro Mitarbeiter sein?

- 8 m<sup>2</sup> für eine Person, 6 m<sup>2</sup> für jede weitere. Allerdings ist bei der Bewertung der Fläche die Möblierung der Büros ggf. mit einzubeziehen.

### Benötigen die Hallenbüros einen Fußboden?

- Generell ist kein zusätzlicher Fußboden notwendig. Die Räume können direkt auf den Hallenboden montiert werden. Allerdings müssen sich etwaige Bodenunebenheiten im Rahmen halten. Wenn zusätzlicher Komfort gewünscht ist, bietet Ihnen unser Produktportfolio eine Auswahl verschiedener Fußböden- und Beläge, gedämmt oder ungedämmt.

### Wie hoch kann eine freistehende Trennwand gebaut werden?

- Wir liefern freistehende Trennwände bis zu einer max. Höhe von 3,5 m.

### Wer montiert die Hallenbüros und Trennwände?

- Die Montagen werden durch hochqualifizierte Subpartner ausgeführt, die auf jahrzehntelange Erfahrung zurückblicken können.

### Können Trennwände und Raumsysteme auch in Eigenregie montiert werden?

- Ja, es ist möglich, die Montagen selbst durchzuführen. Dazu erhalten Sie von uns eine ausführliche Montageanleitung.

### Werden die Mehrzweckräume fertig montiert geliefert?

- GEMAC Raumsysteme werden ausschließlich in Einzelteilen, verpackt auf Paletten und in Bunden, geliefert und vor Ort montiert.

### Gibt es eine Feuerwiderstandsklasse?

- Nein, unsere Produkte entsprechen keiner Feuerwiderstandsklasse (F-Klasse), jedoch sind unsere Wände aus Metall und es werden überwiegend nichtbrennbare Materialien eingesetzt. Details finden Sie unter [„Technik/Baukasten“](#).

### Welchen Schallschutz erreichen GEMAC Hallenbüros?

- Je nach Ausstattung werden für komplette Büros Schalldämmwerte bis zu 30 dB (A) erreicht. Details finden Sie unter [„Technik/Baukasten“](#).

#### Sind alle Gläser in Wandelementen in VSG?

- Das Standard-Glas ist Floatglas 5 mm. Bei Bedarf liefern wir verschiedenste Glasausführungen wie z.B. Sicherheitsglas als VSG und ESG sowie Isolierglas.

#### Ist die Decke von Hallenbüros zu Reinigungszwecken begehbar?

- Die Decke wird auf Wunsch begehbar ausgeführt.

#### Werden die Mehrzweckbüros / Trennwände im Boden verankert? Wenn ja, wie?

- Die tragenden Elemente sind die Wandpfosten, welche einen speziellen Fuß mit Spindelverstellung zum Höhenausgleich haben. Der Spindelfuß wird im Boden verschraubt.

#### Wie aufwändig sind die Erweiterung und der Umbau der Trennwände / Hallenbüros?

- Durch das einfache Steck- und Schraubsystem von GEMAC Trennwänden und Hallenbüros sind Umbauten und Erweiterungen jederzeit mit wenig Montageaufwand möglich. Bis zu gewissen Höhen können die Wände sogar aufgestockt werden.

#### Werden auch 2-flügelige Türen und Schiebetüren angeboten?

- Es gibt eine Vielzahl an [Türvarianten](#):
  - 2-flügelige Türen in verschiedenen Breiten, bei Bedarf auch mit zu öffnenden Oberflügeln
  - manuell zu betätigenden Schiebetüren 1-flügelig oder 2-flügelig.
- Des Weiteren können auch automatische Schiebetüren oder Rolltore in das System integriert werden.