

Checkliste für GEMAC Raum- und Trennwandsysteme

| | |
|------------------|------------------------|
| Firma: | Projektbezeichnung: |
| Ansprechpartner: | Lieferanschrift: |
| Anschrift: | Geplante Realisierung: |
| Telefon/E-Mail: | Datum: |

| Hallenbüro | Hallenbüro auf Bühne | Hallenbüro unter Bühne | Doppelstockanlage | Stellwand / Trennwand |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> 4-seitig <input type="checkbox"/> 3-seitig <input type="checkbox"/> 2-seitig | <input type="checkbox"/> 4-seitig <input type="checkbox"/> 3-seitig <input type="checkbox"/> 2-seitig | <input type="checkbox"/> 4-seitig <input type="checkbox"/> 3-seitig <input type="checkbox"/> 2-seitig | <input type="checkbox"/> 4-seitig <input type="checkbox"/> 3-seitig <input type="checkbox"/> 2-seitig | <input type="checkbox"/> Stellwand ohne Deckenanschluss <input type="checkbox"/> Trennwand mit Deckenanschluss |

| Abmessungen Hallenbüro | Abmessungen Stellwand / Trennwand |
|--|---|
| Länge [mm] _____ lichte Raumhöhe [mm] _____ Breite [mm] _____ | Länge [mm] _____ Wandhöhe [mm] _____ Breite [mm] _____ Stellwand bis max. 3,5 m Höhe |

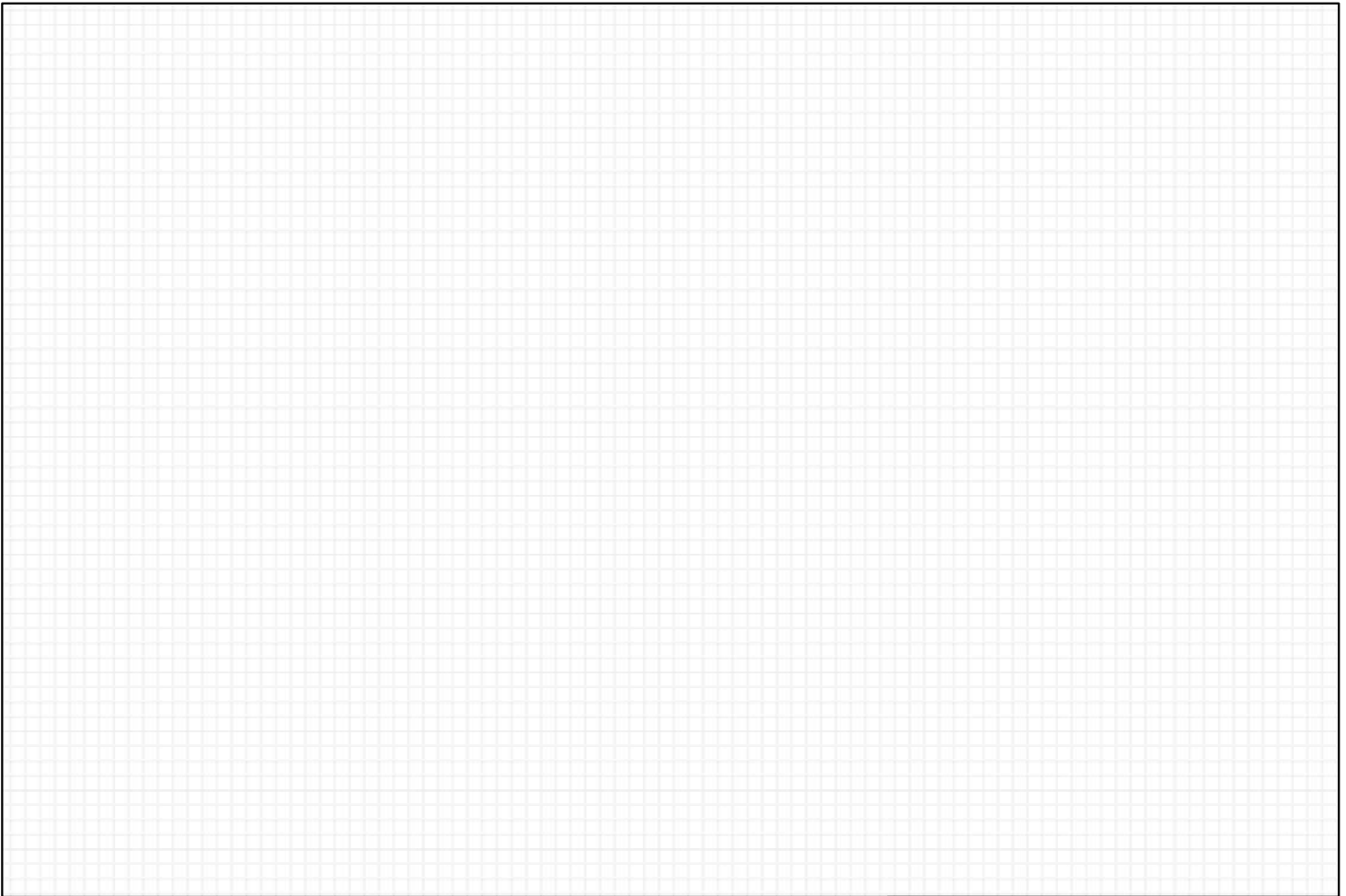
| Deckenausführung | Informationen zur Verwendungsstelle |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> System-Decke <input type="checkbox"/> System-Decke mit Abdeckung nicht begehbar <input type="checkbox"/> System-Decke mit Abdeckung begehbar (Personenlast von 1,0 kN) | Anschluss an: <input type="checkbox"/> Mauerwerk <input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Fensterfassade <input type="checkbox"/> Gipskarton <input type="checkbox"/> Blechwand <input type="checkbox"/> Hallendecke lichte Hallenhöhe [mm] _____ |
| Bitten um Fotos vom Aufbauort | |

| Verglasung | Fenster | Fußboden / Transportboden |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Floatglas <input type="checkbox"/> Verbundglas <input type="checkbox"/> Isolierglas (aus 2x Floatglas) <input type="checkbox"/> Isolierglas (aus 2x Verbundglas) | <input type="checkbox"/> Schiebefenster <input type="checkbox"/> Drehkippfenster | <input type="checkbox"/> Spanplatte 28 mm <input type="checkbox"/> PVC-Belag (dunkelgrau) <input type="checkbox"/> Wärmedämmung <input type="checkbox"/> Staplerpodest (max. 3 x 4m) |

| Türen | Elektroausstattung |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1-flügelig lichte Breite min. [mm] _____ <input type="checkbox"/> 2-flügelig lichte Breite min. [mm] _____ <input type="checkbox"/> Türbodendichtung <input type="checkbox"/> Türlüftungsgitter <input type="checkbox"/> Obentürschließer <input type="checkbox"/> Schiebetür lichte Breite min. [mm] _____ | <input type="checkbox"/> Elektro-Wandelement (Schalter/Steckdose) <input type="checkbox"/> Elektro-Wandelement (Doppelsteckdose) <input type="checkbox"/> LED-Panelleuchte <input type="checkbox"/> Ventilator <input type="checkbox"/> Fensterklimagerät <input type="checkbox"/> Split-Klimagerät <input type="checkbox"/> Heizkonvektor |

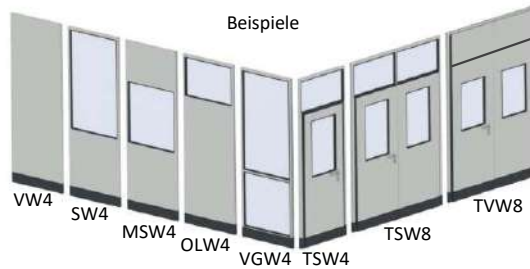
| Standardfarben | Vorschlag zur Farbgestaltung |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> RAL 9002 Grauweiß <input type="checkbox"/> RAL 7035 Lichtgrau <input type="checkbox"/> RAL 7016 Anthrazitgrau <input type="checkbox"/> RAL 5010 Enzianblau | Für die Wandflächen und Türblätter RAL 9002 Grauweiß oder RAL 7035 Lichtgrau, kombiniert mit RAL 7016 Anthrazit oder RAL 5010 Enzianblau. Die Glashaltestprofile sind aus PVC und immer in RAL 7016 anthrazit! |

Planungsskizze (kann entfallen, wenn andere Zeichnungen oder CAD-Pläne vorliegen)



Elementbezeichnungen

- VW Vollwand
- SW Sichtwand
- MSW Mittelsichtwand
- OLW Oberlichtwand
- VGW Vollglaswand
- T Türelemente



Beispiele

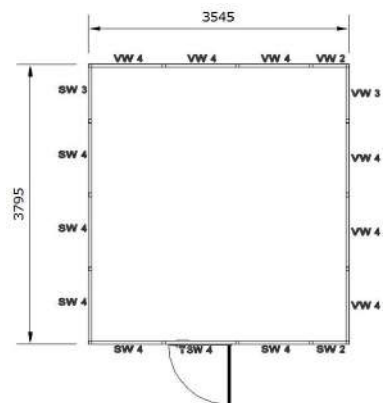
Elementbreiten

- 1 250 mm (nur Vollwand)
- 2 500 mm
- 3 750 mm
- 4 1000 mm

Türbreiten

- 4 1000 mm (li. Breite 813 mm)
- 5 1250 mm (li. Breite 1063 mm)
- 6 1500 mm (li. Breite 1313 mm)
- 8 2000 mm (li. Breite 1813 mm)
- 10 2500 mm (li. Breite 2313 mm)

Beispielskizze



Abladen, Transport und Montage

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| | ja | nein |
| • Der LKW kann seitlich entladen werden | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Die Entladung und der Transport zur Verwendungsstelle erfolgen bauseits | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Ein Stapler zum Abladen (Tragkraft min. 1 to) ist vorhanden | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Ein Stapler zur Montage (Tragkraft min. 1 to) ist vorhanden | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Eine Scherearbeitsbühne (ab 3 m Montagehöhe) wird bauseits gestellt | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Sägen am Montageort ist erlaubt | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Flexen am Montageort ist erlaubt | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Besonderheiten am Montageort