

Baubeschreibung

Wandkonstruktion

- Aus verzinktem Stahlständerwerk, 50 mm stark
- Beidseitige Wandbeplankung mit Holzwerkstoffplatten V 20/E1, 16 mm stark, mit Melaminharzbeschichtung
- Akustikfüllung aus Mineralfaserdämmplatten, 40 mm stark
- Abdeckprofile aus Alu-Hutprofilen und PVC-Abdeckleisten
- Bodenanschluss mit Kernsockelleiste
- Wandstärke 82 mm, Rastermaß 1200 mm

Glaselemente

- Mit umlaufenden Aluminiumrahmen 82 mm stark, mit Pulverbeschichtung
- Mit PVC-Einfassprofilen
- Doppelverglasung mit 2 x 5 mm Floatglas
- Höhe x Breite 1085 x 1200 mm bzw. 1085 x 600 mm
- Brüstungshöhe 1050 mm

Türanlage

- Lichtes Zargendurchgangsmaß:
einflügelig Höhe x Breite 2093 x 936 mm,
zweiflügelig Höhe x Breite 2094 x 1789 mm
- Geschlossene Ausführung bestehend aus:
2-schaliger Stahlzarge mit Falz, grundiert und mit Lackierung nach RAL, mit 3-seitig umlaufendem Hohlkammerdämpfungsprofil
- Röhrenspankerntüre 40 mm stark, mit Normfalz, Einlage aus Röhrenspanplatte, beidseitige Schichtstoffauflage
- Inkl. Einsteckschloss, vorbereitet für bauseitigen Profilzylinder, Drückergarnitur mit Rosetten, 2 vernickelten Einschraubbändern

Fußboden

- Aus Holzwerkstoffplatten V 100, mit Nut und Feder, 2 x 19 mm stark, PVC-Bodenbelag 2 mm stark

Deckenelemente

- Abgehängte Akustik-Decke mit eingelegten Mineralfaser-Platten 15 mm stark, Format 625 x 625 mm, weiß
- Inkl. Tragekonstruktion und Weitspannträgern, weiß

Schalldämmwerte

- Vollwand mit Mineralwolle ca. 43 dB
- Glaselement ca. 36 dB



So planen Sie richtig

Schritt 1: Bestimmen Sie den Grundriss mit der Anzahl der Elemente und legen Sie die Lage und den Anschlag der Tür fest.

Schritt 2: Wenn Sie andere Elemente als die Standard-Sichtwand benötigen, so markieren Sie diese Elemente mit Bezeichnung in der Skizze.

Schritt 3: Wenn Zusatzausstattung gewünscht wird, markieren Sie bitte die Stelle, an denen diese montiert werden soll.

Schritt 4: Wählen Sie die gewünschten Farben.



Standard-Sichtwand

Vollwand

Oberlichtwand

Schiebefenster

Tür

Tür mit Glasausschnitt

Auf einen Blick!

| | |
|----------------|---------------|
| Trennwandhöhe | bis max. 10 m |
| Elementbreite | 1.200 mm |
| Brüstungshöhe | 1.050 mm |
| Wandstärke | 82 mm |
| Schalldämmwert | 43 db |

Anlieferung!

Montage der Hallenbüros vor Ort oder im Werk bis zur maximalen Transportgröße von Länge x Breite 4.100 x 3.100 mm auf Anfrage.

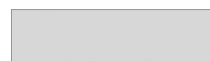
>> RAL-Farbübersicht Seite 1029

3 Farben zur Auswahl!

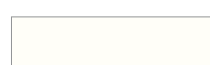
Profile



RAL 7016 Anthrazitgrau



RAL 7035 Lichtgrau

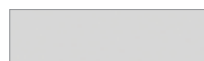


RAL 9010 Reinweiß

Wandfläche



RAL 7016 Anthrazitgrau



RAL 7035 Lichtgrau



RAL 9010 Reinweiß

Weitere RAL-Farben oder Alu-eloxiert auf Anfrage.

| Element | Höhe x Breite (li.) | |
|-----------------------------------|---------------------|-------------------------|
| Vollwand | 10,0 x 1,20 m | 873339 |
| | | m ² --- |
| Glaselement | 1085 x 600 mm | 873372 |
| | | Stück --- |
| | 1085 x 1200 mm | 873394 |
| | | Stück --- |
| Türelement | 2093 x 936 mm | 873419 |
| | | Stück --- |
| Türelement mit Glasausschnitt | 2093 x 936 mm | 400957 |
| | | 870 x 605 mm Stück --- |
| Doppeltüre | 2093 x 1789 mm | 873474 |
| | | Stück --- |
| Doppeltüre mit 2 Glasausschnitten | 2093 x 1789 mm | 855993 |
| | | 1400 x 660 mm Stück --- |



+ Direkt mitbestellen!

| | | | |
|----------------------------|----------------|--------|-----|
| Fußboden | m ² | 873485 | --- |
| Akustik-Decke | m ² | 873496 | --- |
| Lüftungsschieber | Stück | 873204 | --- |
| Schiebefenster | Stück | 529610 | --- |
| Dreh- / Kippfenster | Stück | 529611 | --- |
| Schalter- / Schiebefenster | Stück | 529612 | --- |
| Entlüftungsventilator | Stück | 873248 | --- |
| Wandkonvektor | Stück | 873259 | --- |
| Doppelsteckdose | Stück | 873292 | --- |
| Rastereinbauleuchte | Stück | 873306 | --- |
| BAP-Rastereinbauleuchte | Stück | 873317 | --- |

Die Elektrokomponenten sind für die weitere Installation vorbereitet, Verdrahtung und Elektrifizierung müssen bauseits erfolgen. Weitere Zusatzausstattung auf Anfrage.