

Baubeschreibung

Standardboden

- Aus Holzwerkstoffplatte V 100 mit Nut und Feder, 2 x 19 mm stark, PVC-Bodenbelag 2 mm stark
- Gesamtaufbauhöhe 60 mm

Transportboden

- Umlaufender Rohrrahmen 100 mm hoch, mit eingeschweißten Quer- und Längsriegeln
- Holzwerkstoffplatte V 100, 2 x 19 mm stark, PVC-Bodenbelag 2 mm stark
- Gesamtaufbauhöhe 100 mm
- Mit Stapler verfahrbar

ISO-Ausführung

- Holzwerkstoffplatte als begehbare Deckenkonstruktion
- Mineralfaserdämmung auf der Decke, 40 mm stark
- Glasflächen als Doppelverglasung

Wandelemente

- Vorgefertigte Monoblockwandelemente, 53 mm stark, umlaufender Aluminiumrahmen, pulverbeschichtet
- Holzwerkstoffplatten 16 mm stark, beidseitig melaminharzbeschichtet, kratz-, stoß-, abriebfest, extrem pflegeleicht
- Einlage aus Mineralfaser-Dämmplatte 20 mm stark
- Verglasung mit 1 x 5 mm Floatglas, bzw. 2 x 5 mm Floatglas bei der ISO-Ausführung
- Inkl. PVC Einfassprofilen und Abdeckung der Elementstöße mit PVC-Blendleisten

Türelemente

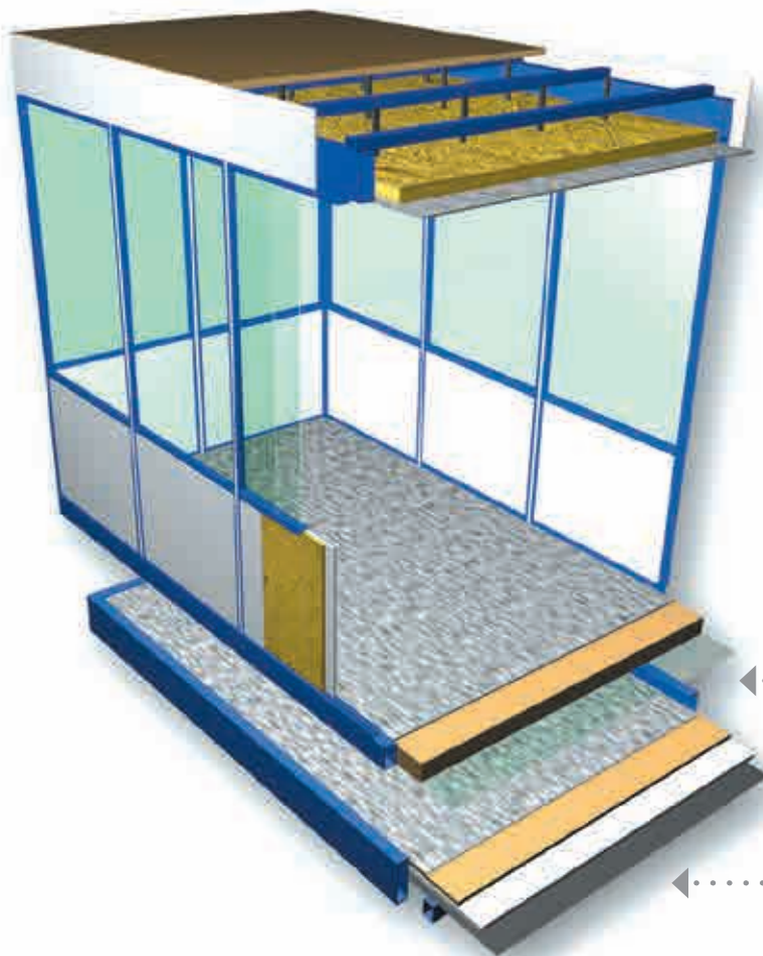
- Mit Aluminiumzargenprofil, pulverbeschichtet, inkl. Gummidichtung
- Röhrenspankerntüre 40 mm stark, lichte Breite 885 mm
- Inkl. Einsteckschloss, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, Drückergarnitur mit Rosetten, 2 vernickelten Einschraubändern
- Optional: Große Lichtöffnung im Türblatt, mit ESG-Glas 5 mm stark

Deckenelemente

- Abgehängte Akustikdecke, mit eingelegten Mineralfaser-Platten 15 mm stark, Format 625 x 625 mm, weiß
- Inkl. Tragekonstruktion und Weitspannträgern, weiß
- Optional: Mineralwolldämmung 40 mm stark, Holzwerkstoffplatteneindeckung 19 mm stark, begehbare Deckenkonstruktionen

Schalldämmwerte

- Standardausführung 28 dB
- ISO-Ausführung 34 dB



Die Konstruktion

Fußbodenelement

Transportboden

! Bitte beachten Sie!

Die Montage und Installation der Zusatzausstattungen wird werkseitig nach Ihren Angaben ausgeführt und ist in den Preisen bereits enthalten. Die Elektrokomponenten sind für die weitere Installation vorbereitet, Verdrahtung und Elektrifizierung müssen bauseits erfolgen.

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

Komplettangebote

Grundmodell, ohne Boden

- Rundum mit Standard-Sichtwandelementen
- Scheiben werkseitig vormontiert
- Mineralfaserdämmung 20 mm stark
- 1 Tür mit Glasausschnitt
- Deckenelement mit abgehängter Akustikdecke
- Elementbreite 1.000 mm

Standardboden

- Gemäß Baubeschreibung

Transportboden

- Gemäß Baubeschreibung

Iso-Ausführung

- Gemäß Baubeschreibung

Komplettangebot	4-seitig (freistehend)	3-seitig (an einer Bestandswand)								
		Breite mm	2.100	3.100	4.100	5.100	6.100	3.100*	4.100*	5.100*
Tiefe mm 2.100 (bei 3-seitiger Ausführung 2.050 mm)	ohne Boden	871887	871898	871901	871912	871923	872609	872631	872642	872653
	Standardboden	871934	871945	871956	871967	871978	872664	872675	872686	872697
	Transportboden	529597	529598	529599	529600	-	-	-	-	-
	ISO - Ausführung	872063	872074	872085	872096	872121	872755	872766	872777	872788

* das Breitenmaß ist das Maß gegenüber der Bestandswand

+ Direkt mitbestellen!

Lüftungsschieber	Stück	873204	---
Dreh- / Kippfenster	Stück	529608	---
Schalter- / Schiebefenster	Stück	529609	---
Entlüftungsventilator	Stück	873248	---
Wandkonvektor	Stück	873259	---
Doppelsteckdose	Stück	873292	---
Rastereinbauleuchte	Stück	873306	---
BAP-Rastereinbauleuchte	Stück	873317	---

Weitere Zusatzausstattung auf Anfrage.
2-seitige Ausführung des Hallenbüros und Raumhöhe 3000 mm auf Anfrage.

Andere Wandelemente gegen Aufpreis

Standard-Sichtwand	Vollwand	Oberlichtwand	Schiebefenster	Tür	Tür mit Glasausschnitt
-	505468	505469	505470	505471	505472
Aufpreis	---	---	---	---	---