

## Hallenbüros

---

**Produktinformation** | Schaffen Sie sich Raum-in-Raum-Lösungen. Inmitten Ihrer Produktionshalle werden geschlossene Bereiche für effektives und konzentriertes Arbeiten geschaffen, die sowohl optisch als auch akustisch von den Umgebungseinflüssen geschützt sind. Durch Meisterkabinen, Hallenbüros, Besprechungs- oder Teamräume, Pausen- und Raucherkabinen entstehen zusätzliche Arbeits- und Kommunikationsstätten.

Die selbsttragende Deckenkonstruktion ermöglicht einen bis zu 8 m überspannten Raum ohne Mittelstützen. Die Wandelemente bestehen aus Stahlblech, sind eingefasst in ein Metallständerwerk, haben eine Wanddicke von 45 mm, die Oberfläche ist pulverbeschichtet und es stehen verschiedene Verglasungsarten zur Auswahl.



### Ihre Vorteile bei Hallenbüros von Bureaurama

- Individuelle Planung
- Optimale Raumnutzung
- Flexibilität durch Kompatibilität
- Sicherheit durch professionelle Ausführung

### Das Konstruktionssystem im Überblick

- Wandteile, 45 mm dick, aus doppelschaligen Stahlblech und eingesetzten Hakenleisten, mit Mineralwolle gefüllt, Oberfläche pulverbeschichtet.
- Wandaufsätze ebenfalls in vorgenannter Bauart, individuell angepaßt an die örtlichen Anforderungen, Brandschutzklasse A2
- Stützen aus Vierkant-Stahlrohr 45/45/1,5 mm mit Rasterlochung zur Verbindung mit den Wandelementen, Brandschutzklasse A2
- Sockelblenden pulverbeschichtet, Brandschutzklasse A2
- Wandausgleichselemente zum Anschluß an den vorhandenen Baukörper, Ausgleich von Maßtoleranzen, Brandschutzklasse A2
- Basisprofil - Boden - aus PVC mit Ober- und Unterlippe, Brandschutzklasse B1
- Verglasung ab Brüstungshöhe 1.090 mm in Einfachverglasung 5 mm Floatglas, oder Isolierverglasung 22 mm dick, eingefasst in Kunststoff-Glashalteleisten, Brandschutzklasse für Glashalteleisten B1
- Gefälzte und lackierte ZK-Metalltürblätter mit Glasausschnitt, PVC- Drückergarnitur, Schloß vorgerichtet für bauseitigen Einbau von Profilzylindern eingefasst in Metalltürzarge, Brandschutzklasse B1
- Deckenkonstruktion mit Mineralfaserakustikdecke System AMF, Plattentyp Fresko, abgehängt von selbsttragenden Deckenträgern, Brandschutzklasse A2/B1

### Wandtypen / Elemente

- **Sichtelement** | Verglast ab Brüstungshöhe von 1.090 mm bis 2.500 mm, max. Verglasungshöhe bis 3.000 mm möglich, darüber sind Zwischenriegel einzusetzen.
- **Vollelement** | Ohne Verglasung, komplett geschlossene Ausführung.
- **Mittelsichtelement** | Verglast ab Brüstungshöhe von 1.090 mm bis 2.055 mm, darüber Ausführung als Vollelement.
- **Obersichtelement** | Bis 2.055 mm als Vollelement ausgeführt, darüber Verglast bis 2.500 mm
- **Wandraster** | Raster variabel von 300 mm bis 1.300 mm

### Türtypen / Elemente

- Die Türausführungen sind in der Breite unserer Rastermaße entsprechend ausgelegt. Sie sind als einflügelige und zweiflügelige Türen erhältlich, mit Geh- und Feststellflügel. Des weiteren bieten wir die Option mit oder ohne Glasausschnitt an. Schiebetüren werden nach Ihren Bedürfnissen angefertigt. Individuelle Maße sind hierbei möglich.
- **Flügeltüren** | Metalltürblatt pulverbeschichtet in RAL 9002, Tüorzarge pulverbeschichtet in RAL 7016 Wahlweise mit oder ohne Glasausschnitt, ZK Leichtmetall VDS Drückergarnitur Profilzylinder vorgerichtet.
- **Schiebetüren** | Rastermaße sind wünschenswert, Inkl. Glasausschnitt, Leichtmetall Schliessgarnitur Laufschiene. Öffnung ca. 800 x 2.000 mm ( Raster 4 ) / Öffnung ca. 1.800 x 2.000 mm ( Raster 8 )