



### **Stahlbaubühne:** Abmessung, Ausführung und technische Angaben

- L x T = 6.060 mm x 4.060 mm
- Oberkante Bühnenbelag: 2850 mm
- Unterkante Stahlbau: 2650 mm
- Bühnenfläche: ca. 24 m<sup>2</sup>
- Belastung: 300 kg/m<sup>2</sup>, die angegebenen Belastungsangaben gelten bei gleichmäßig verteilter, ruhender Last
- Max. Flächenpressung: ca. 0,06 kN/cm<sup>2</sup>
- Max. Stützenlast ca. 12,20 kN
- Bühnenstützen: 4 Stk.

bestehend aus:

- Haupt- und Bühnenträger aus warmgewalzten Profilen
- Durchbiegung der Träger max. L/300
- Bühnenstützen aus Quadratrohrstützen
- Verschraubte Ausführung
- Stahlbau, Treppe und Geländer in Pulverbeschichtung RAL 9002 Grauweiß

### **Hallenbüro freistehend auf Bühne mit Treppenanlage**

GTIN/EAN: 40 44944 60245 2

Gesamthöhe der Raumanlage 5.480 mm, zzgl. 100 mm Einbaufreiheit

#### **Hallenbüro:** Abmessung und Ausführung

- L x T x H = 6.045 mm x 4.045 mm x 2630 mm
- lichte Raumhöhe 2.510 mm
- rundum verglast, 5 mm Floatglas
- Wanddicke 45 mm
- Hochwertige Pulverbeschichtung Farbe RAL 9002 grauweiß (Scheibenklemmprofil nur in RAL 7016 lieferbar)
- Tür DIN rechts, nach außen öffnend lichte Öffnung 813 x 2.094 mm
- Elektroelement mit Lichtschalter/Steckdose
- Mineralfaser-Akustikdecke, Plattenraster 625x625 mm

#### **Beleuchtung:**

- 5xLED-Panelleuchte zum Einlegen in Rasterdecken 625x625 mm
- Für Bildschirmarbeitsplätze, UGR<19 Spezieller optischer Licht-Diffuser mit Microprismenstruktur

#### **Bühnen- und Podestabdeckung bestehend aus:**

- Spanplatte 38mm
- Qualität: P 4 gemäß EN 312, B 2 normal entflammbar
- Oberseite und Unterseite roh

Die Spanplatten werden mit Nut und Feder verlegt. Stoß erfolgt immer auf dem Stahlträger.

#### **Treppenanlage bestehend aus:**

- 2 C-Profil-Stahlwangen mit beidseitigem
- Schutzgeländer und Knieleiste
- Trittstufen aus Gitterroste
- Stufenbreite: 1000 mm
- Anzahl Stufen: 14 Stk.
- Treppenhöhe: 2850mm
- Treppenlänge: 3763 mm
- Treppenbreite: 1130 mm
- Treppenneigungswinkel: 36°
- Treppen-Podest aus C-Profilen und Quadratrohrstützen

Weitere Produktvarianten auf Anfrage möglich!

Zum Beispiel:



### **Bühnenbelag bestehend aus:**

- PVC-Fliesenbelag Mipolam Troplan
  - 608 x 608 x 2 mm, Farbe dunkelgrau 1060
  - homogener Belag, Beanspruchungsklasse 43 EN 685,
  - antistatisch, komplett mit Kleber und Schweißdraht.
  - Verlegetemperatur > 15°C.

### **Hinweis zum Verlegen von PVC-Belägen:**

Zum Fräsen und Verschweißen der PVC-Nähte ist geeignetes Werkzeug erforderlich.

### **Hinweise zur Stahlbaubühne:**

- Statik: Eine prüffähige Statik gehört nicht zum Angebotsumfang. Wir können Ihnen jedoch eine solche gegen gesonderte Berechnung erstellen.
- Bodenplatte: Die Überprüfung auf Eignung und Festigkeit der vorhandenen Bodenplatte erfolgt bauseits. Der Boden ist nicht magnesithaltig.
- Toleranzen: Wir setzen Fußbodengenauigkeiten nach DIN 18202, Tabelle 3, Zeile 3 voraus.
- Behördliche Genehmigungen: Eine ggf. erforderliche Baugenehmigung wird bauseits vorausgesetzt.
- Anpralllasten nach DIN 1055 sind nicht berücksichtigt.
- Die Auslegung und die Preise gelten nicht bei Aufstellung in Erdbebenzone 2 oder 3.

**Preis : 17.528,- Euro** zzgl.gesetzl.MwSt.

**Versand:** Frachtfrei innerhalb Deutschland (ausschl. Inseln)

**Lieferzeit :** 6 Wochen ab Bestelleingang  
(Änderungen behalten wir uns vor)

**Montage :** auf Anfrage und gesonderte Berechnung.  
Elektro-Installationen sind bauseits auszuführen.