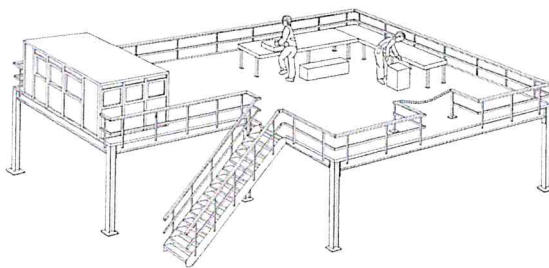


# Lagerbühnen

ANFRAGE – FORMULAR



# LOGISTIK STAHLBAU FISCHER

**Firma:** \_\_\_\_\_  
**Branche:** \_\_\_\_\_  
**Ansprechpartner/in:** \_\_\_\_\_  
**Straße, Nr.:** \_\_\_\_\_  
**PLZ, Ort:** \_\_\_\_\_  
**Telefon:** \_\_\_\_\_  
**Fax:** \_\_\_\_\_  
**E-Mail:** \_\_\_\_\_  
**Datum:** \_\_\_\_\_ **Kommission:** \_\_\_\_\_

**Maße der Bühne:** Höhe Oberkante Belag: \_\_\_\_\_ mm  
oder Höhe Unterkante Konstruktion: \_\_\_\_\_ mm  
Raumhöhe: \_\_\_\_\_ mm  
Gesamtmaße: Länge: \_\_\_\_\_ mm Breite: \_\_\_\_\_ mm  
Stützenstellung:  frei wählbar  vorgegeben laut Skizze  
Vertikalverband:  in der Länge möglich  in der Breite möglich

**Belastung:**  250 kg/m<sup>2</sup>  350 kg/m<sup>2</sup>  500 kg/m<sup>2</sup>  
 höhere Belastung: \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>  
 \_\_\_\_\_

**Belag:**  
bis 500 kg/m<sup>2</sup>:  V20 E1, 38 mm, roh/roh (standard)  roh/weiß  
 V 20, 38 mm, grau/weiß (antirutsch)

über 500 kg/m<sup>2</sup>:  hochverdichtet roh/roh (standard)  
 roh/weiß  antirutsch/weiß

Belastungsunabhängig:  Gitterrost  Tränenblech

**Farbe:**  standard  verzinkt  
**Anderer Farbton:** \_\_\_\_\_

**Geländer:**  Stahl-Stahl-Ausführung  Stahl-Holz-Ausführung  
Gesamtlänge: ca. \_\_\_\_\_ lfm (ohne Treppengeländer)

**Treppe:** Anzahl: \_\_\_\_\_ Stück Breite: \_\_\_\_\_ mm (+ 200 mm)  
Stufen aus:  Gitterrost  Holz  Tränenblech  
Ausführung:  vorgesetzt  parallel  
 Austrittspodest  Zwischenpodest

**Übergabestation:**  Anzahl: \_\_\_\_\_ Stück  mit Kette gesichert  Rolltor  
 Sicherheitsschleuse

**Besonderheiten:**  Rammschutz  Aufbau von Regalen auf Bühne  
 Besondere Branchenrichtlinien: \_\_\_\_\_  
 Einsatz motorbetriebener Fahrzeuge (Stapler \_\_\_\_\_)  
 Publikumsverkehr

**Verwendungszweck der Bühne:** \_\_\_\_\_

## Produktbeschreibung

FISCHER-Bühnen werden aus warmgewalzten Stahlprofilen – zum Teil kombiniert mit hochstabilen Stahlblechprofilen – als freistehende Stahlbaukonstruktion hergestellt. Alle Profile sind sandgestrahlt und pulverbeschichtet bzw. sendziumverzinkt. Die Standardfarben sind Lichtgrau (ähnlich RAL 7035) bzw. Himmelblau (RAL 5015), andere Farbtöne auf Anfrage. Die Konzeptionierung der Lagerbühne und die Bemessung der Profile wird anhand der vorliegenden Angaben und den statischen Anforderungen optimiert.

Je nach Belastung und Ausführung werden die Pfetten stumpf in die Riegel eingewechselt oder aufgelegt. Die Bühnenaussteifung erfolgt mittels Kreuzverbänden, Rahmenbildung oder Schrägverbindung im Bereich der Stützen- und Riegelanschlüsse. Die Anordnung der Stützenraster wird nach Ihren Angaben konzipiert oder aufgrund der Kosten-Nutzen-Relation optimiert.

Die FISCHER-Lagerbühne entspricht den Richtlinien der UVV BGR 234. Eine prüffähige statische Berechnung ist in unseren Leistungen nicht enthalten, kann jedoch jederzeit gegen Aufpreis bestellt werden. Die Lieferung erfolgt ab Werk gemäß Incoterms 2010, Transport und Montage bieten wird Ihnen gerne an.

**Wir freuen uns auf Ihren Anruf und beraten Sie gerne.**

**Bitte mailen Sie dieses Formular ausgefüllt an uns zurück. Wir erstellen Ihnen umgehend ein unverbindliches Angebot.**