

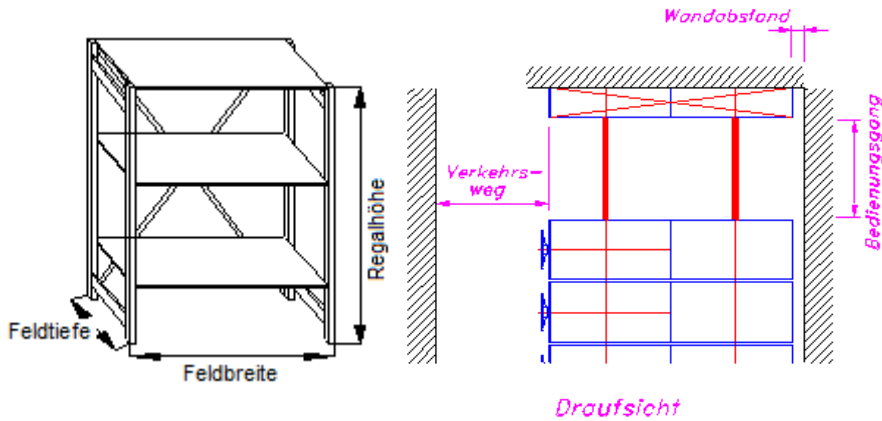


Danzer
Organisation und Systeme GmbH
Bussardstraße 2
83128 Halfing
Telefon: (+49)8055 188 0
Telefax: (+49)8055 188 19
E-Mail: info@danzer.net
Internet: www.danzer.net

Checkliste

Verfahrbare Regale

Stationäre Regale



Angebots-Anfrage von

Firma _____

Ansprechpartner _____

Kunde / Lieferanschrift

Firma _____

Straße / Hausnummer _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____

Art des Lagergutes:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ordner | <input type="checkbox"/> Hängemappe DIN A4 quer |
| <input type="checkbox"/> Pendelhefter DIN A4 | <input type="checkbox"/> Pendelmappe Röntgenfilm |
| <input type="checkbox"/> System danzer. | <input type="checkbox"/> System Zippel |
| <input type="checkbox"/> System TOBRO | <input type="checkbox"/> System LEITZ/ELBA |
| <input type="checkbox"/> Flachablage, Fachbreite _____ mm, Tiefe _____ mm, Höhe _____ mm | |
| <input type="checkbox"/> sonstige Ablagen _____ | |

Gewicht:

_____ kg / Einheit

_____ kg / lfdm

Erforderliche Lagerplätze:

Gewünschte Regalausführung

- | | |
|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> einseitig | <input type="checkbox"/> doppelseitig (durchgehende Böden) |
| <input type="checkbox"/> stationär | <input type="checkbox"/> doppelseitig (2 x einseitig) |
| <input type="checkbox"/> Handrad | <input type="checkbox"/> fahrbar |
| <input type="checkbox"/> E-Antrieb | <input type="checkbox"/> Handgriff |
| <input type="checkbox"/> lackiert | <input type="checkbox"/> verzinkt |

Feldbreite: _____ mm

Regallänge _____ mm

Feldtiefe: _____ mm

Raumhöhe nutzbar _____ mm

Regalhöhe: _____ mm

Fachbodenanzahl _____

Lichte Fachhöhe _____ mm

Zubehör:

- | | | | | |
|---|--|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Füllungsständer | <input type="checkbox"/> Rückwand | <input type="checkbox"/> Mitteltrennwand | <input type="checkbox"/> Rückanschlag | <input type="checkbox"/> Mittelanschlag |
| <input type="checkbox"/> Fädelstäbe ___x | <input type="checkbox"/> _____/Feld | <input type="checkbox"/> Fachteiler | <input type="checkbox"/> Sockelleiste | |
| Fahrregal <input type="checkbox"/> Schiebetüren | <input type="checkbox"/> Zentralverschluss | | <input type="checkbox"/> Handschutzprofil | |
| <input type="checkbox"/> sonstiges | | | | |

Aufstellungsort:

Keller EG _____OG

Transportweg: _____

Treppen; _____ Stück, _____ mm breit

Fahrstuhl _____ x _____ mm, _____ mm hoch

Max. Teillängen _____ mm

Bodenbelastung: _____ kg/m²

Fußboden:

Beton Industrieboden, _____ mm hoch, Belastung _____ kg/m²

Estrich, _____ mm hoch, Aufbau: _____

Platten auf Estrich Doppelboden, _____ mm hoch

sonstiger _____

Schienenverlegungsart

auf Rohbeton, nachträglich bauseits Estrich, max 50(60) mm

auf Rohbeton, mit bauseitigen Ausgleichsbetonbahnen

auf Rohbeton, mit Ausgleichsböcke, Estrichhöhe _____ mm

auf Fertigfußboden mit Füllplatten

bauseits

durch Danzer

Spanplatte, roh

Spanplatte beidseitig beschichtet

Anfahrtschräge

in Kanäle

ausschneiden

bauseits

durch Danzer

nach Schienenmontage auffüllen

bauseits

durch Danzer

sonstige _____

Sind alle Punkte der BGR 234 berücksichtigt?

- Vorsprünge,
- nicht ebene Wände
- Hallensäulen, im Raum stehende Säulen
- Wasser-, Abwasser- und Heizungsrohre
- Heizkörper/Lüftungskanäle
- Fensternischen
- in der Höhe liegende Rohre und Kanäle

Zutrittshäufigkeit – Greifen verschiedene Personen gleichzeitig zu?

Bemerkungen: _____

Grundriß und evtl. Höhenschnitt des Lagerraumes bitte beilegen.

_____, den _____