

# Geräteraumtor



## Geräteraumtore

Unsere Geräteraum-Tore zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Torgrösse auf Mass
- Tor-Oberfläche nach Wunsch, passend zur Halle
- Top-Qualität
- Automatische Absturzsicherung, TÜV-geprüft
- Leichtlaufende Gegengewichte mit kugelgelagerten Seilrollen
- Beidseitige Torverriegelung
- Elastisches Sockelprofil als Quetschschutz gemäss BfU-Richtlinie
- EN-Norm 13241-1, DIN-Norm 18032 und GU-VS1 mit DIN 58125

TYP32

### Standardbeslag:

Für Öffnungshöhen grösser als 2310 mm. Das Torblatt befindet sich bei offenem Tor auf gleicher Höhe wie die Laufschienen, der Durchgangsverlust ist minimal (140 bis 170 mm).

TYP 32 HS

### Hintersturzesbeslag:

Bei Öffnungshöhen kleiner als 2310 mm empfiehlt sich der Hintersturzesbeslag. Die Durchgangshöhe entspricht hier der Öffnungshöhe.

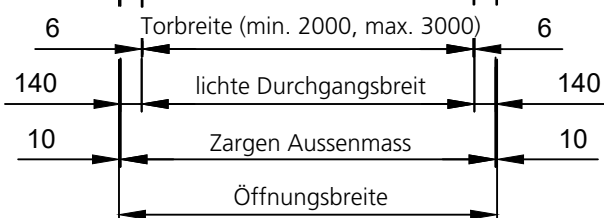
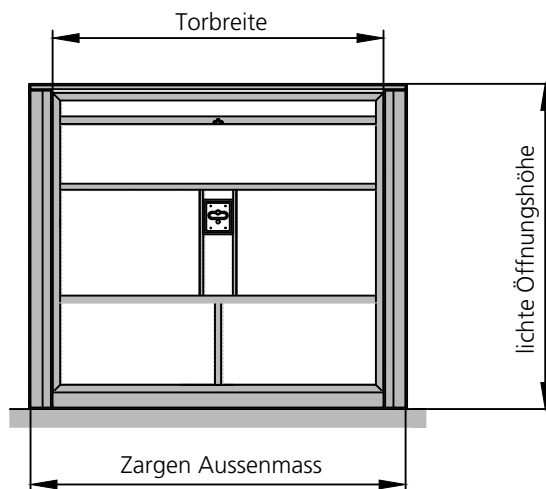
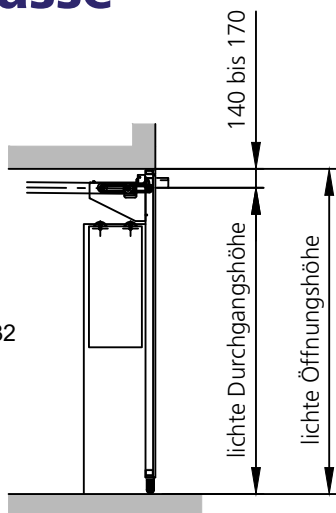
DESIGN

Die Gestaltungsmöglichkeiten für die Torbekleidungen sind vielfältig und können ganz nach Ihren Wünschen angefertigt werden. Möglich sind Holz-, Kunstharz-, Metallbekleidungen oder bauseitige Beplankung.



# Einbaumasse

TYP 32



TYP 32 HS

