



### Türantriebe, Türschließer und Feststellanlagen

- Drehflügelantrieb (selbstschließend)
  - E-Öffner, Riegelschaltkontakt & Steuerung
  - Schließverzögerung
  - Handtaster (bei Aussentür mit Stele)
- Drehflügelantrieb mit Feststellanlage
  - Tür verbleibt im Betrieb offen (IBO)
  - E-Öffner, Riegelschaltkontakt & Steuerung
  - Schließverzögerung
  - Handtaster
- Freilauftürschließer
  - schließt nur im Brandfall/Stromausfall oder mittels Handtaster
  - mit Handtaster
- Türschliesser (selbstschließend)
  - nach DIN 18040
  - Öffnungsmoment Größe 3 nach DIN EN 1154 (max. 47Nm)
- Türschließer mit Feststellanlage
  - Tür verbleibt im Betrieb offen (IBO)
  - Öffnungsmoment Größe 3 nach DIN EN 1154 (max. 47Nm)
- Türschliesser (Schlupftür in Brandschutztor)
  - keine Anforderung an Barrierefreiheit

### Türtypen

- ☞ TI-101: Stahltür, Stahllumfassungszarge
- ☞ TI-201: Holztür, Holzblockzarge
- ☞ TI-202: Holztür mit Lichtausschnitt, Holzblockzarge
- ☞ TI-203: Holztür, Massivholzstockzarge
- ☞ TI-204: Holztür mit Lichtausschnitt, Holzblockzarge
- ☞ TI-205: Holztür mit Lichtausschnitt, Seitenlicht, Holzblockzarge
- ☞ TI-206: Holztür mit Lichtausschnitt, Seitenlicht, Holzblockzarge
- ☞ TI-301: Rohrrahmentür
- ☞ TI-401: Massivholzrahmentür
- ☞ TI-501: Tür in Glassystemtrennwand
- ☞ TI-601: Brandschutztor mit Schlupftür
- ☞ TI-602: Brandschutztor
- ☞ TA-101: Stahltür, Stahlblockzarge

Alle Mass- und Flächenangaben müssen vor der Bauausführung vor Ort geprüft werden. Abweichungen von den in der Zeichnung angegebenen Maßen bzw. zur Bauausführung notwendige Anpassung der Maße müssen vor der Bauausführung dem Architekten bzw. der Bauleitung zur Kenntnis gebracht werden. Wenn nichts anderes angegeben ist, sind alle Maßangaben in Meter. Inhaber des Urheberrechts dieser Zeichnung ist C.F. Möller Architects Deutschland GmbH.			Bauvorhaben: <b>OSW Kassel</b>	Projektnr.: <b>10145</b> Liegenschaftsnummer: <b>0501</b>	Leistungsphase: <b>Entwurfsplanung / LPH 3</b>	AKS Dateischlüssel: <small>Gebäude ID LPH Gebäudeteil Ebene/ Geschoss Planart Fachdisziplin Datum Planinhalt Verfasser Index Status Intern Kennzeichnung</small> <b>0501_P03_N_03_ARCH_230616_TU_CFM_01_P_7504</b>	
Architekt: C.F. Möller Danmark A/S Europaplads 2 8000 Aarhus C Dänemark 	Bauherr/ Auftraggeber: Stadt Kassel Immobilien GmbH & Co. KG Obere Königsstraße 8 34117 Kassel vertreten durch GWG Projektentwicklung GmbH	KVV Neo GmbH Königstor 3 - 13, 34117 Kassel Kooperationspartner: Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft Raiffeisenstr. 5, 53113 Bonn	Format: <b>297 X 420</b>	Maßstab: <b>1:500</b>	Datum: <b>230616</b>	Planinhalt: <b>Übersicht Türtypen          03. Obergeschoss-Dach</b>	
			01 230616 CFM Abgabe LP3 00 230421 CFM Design Freeze LP3 Rev.: Datum: Von.: An.: Planänderung:				