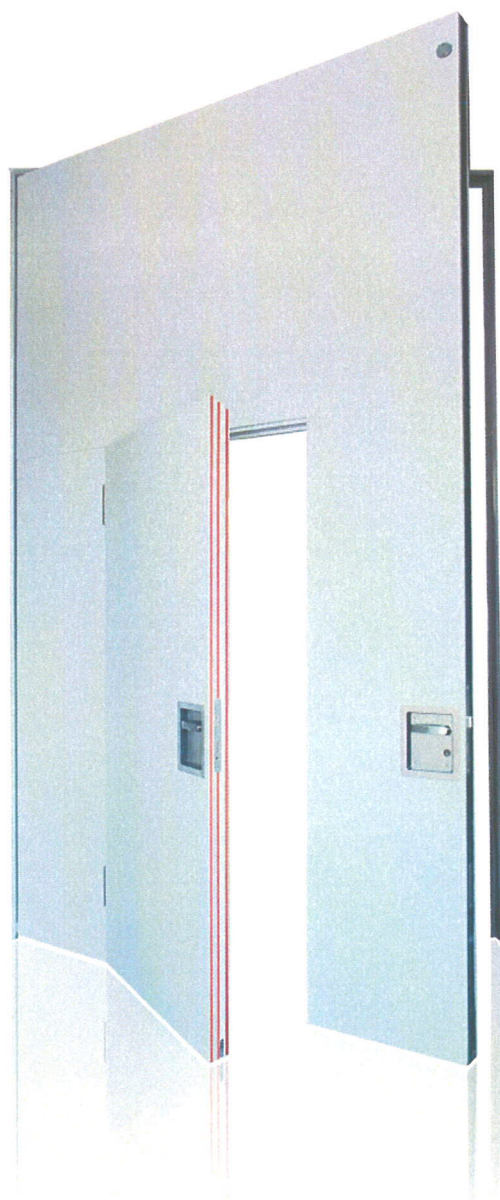


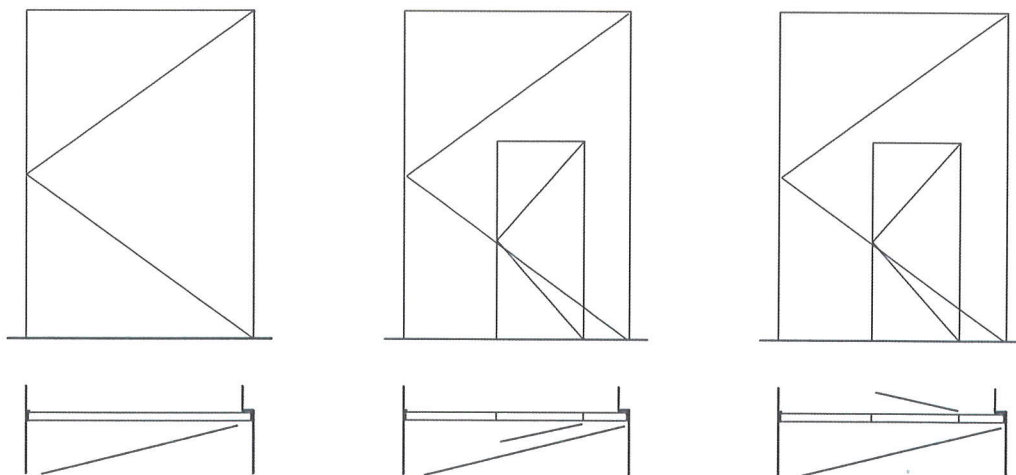
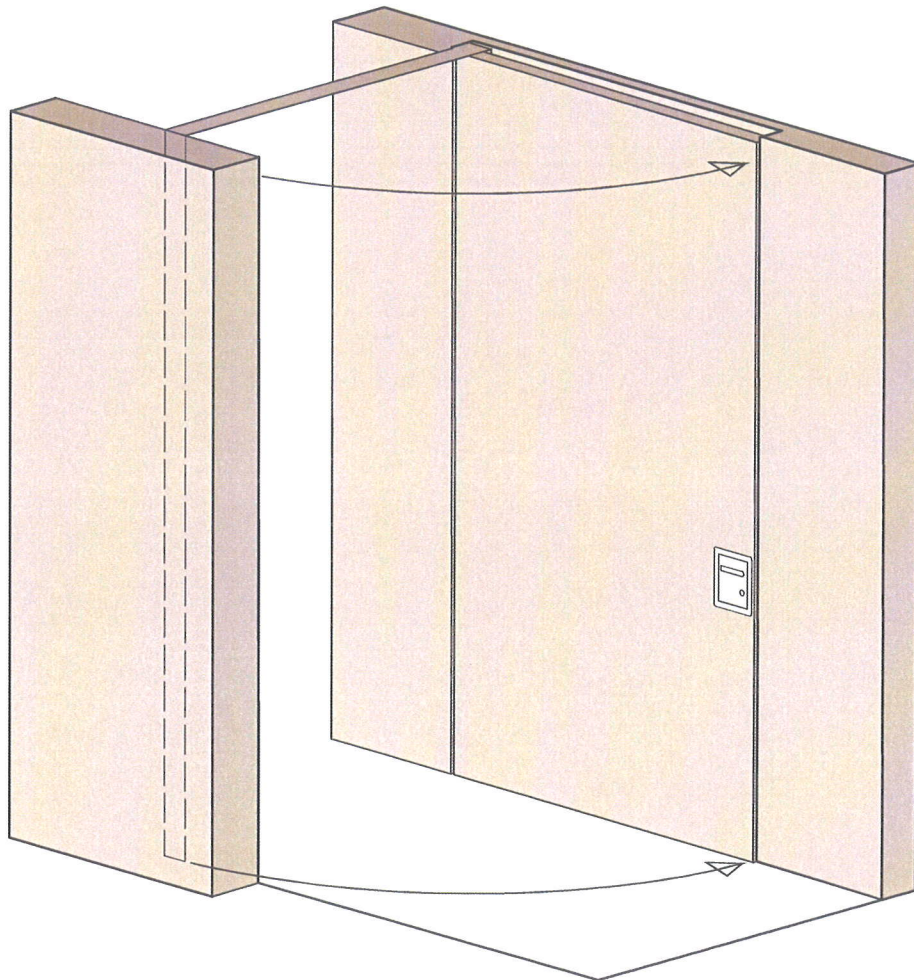
Brandabschnitt Tor EI30



Brandabschnitt Tor

1-flügelig selbstschliessend EI30 / mit oder ohne Servicetür

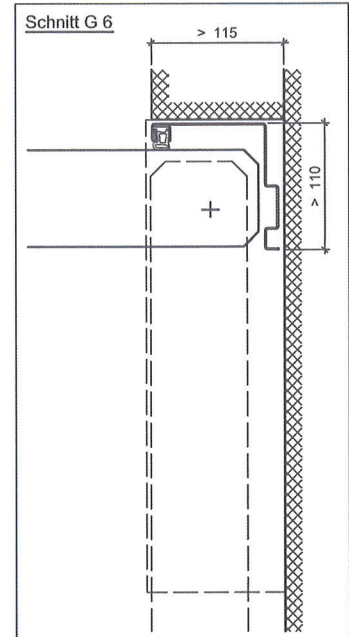
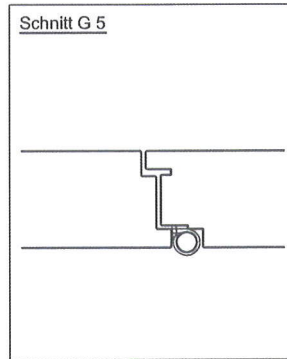
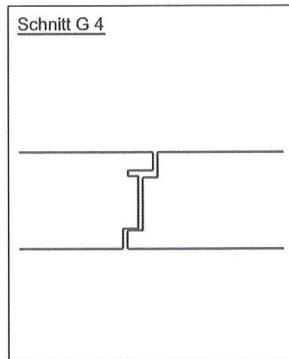
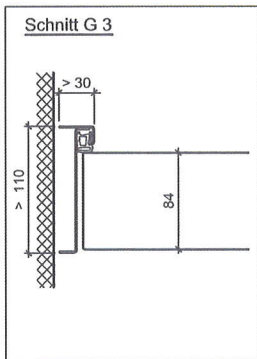
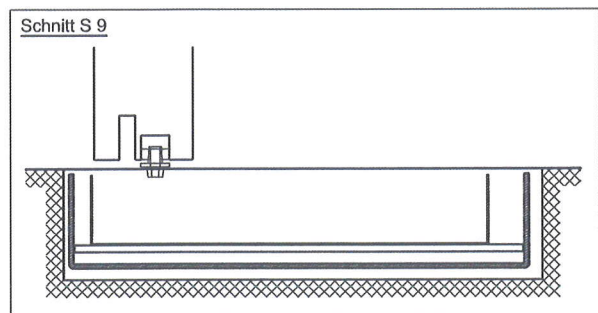
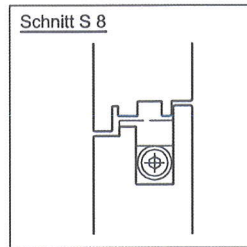
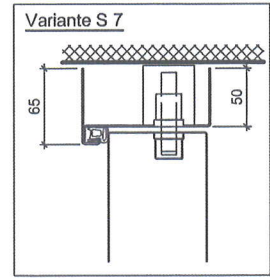
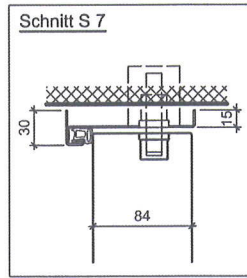
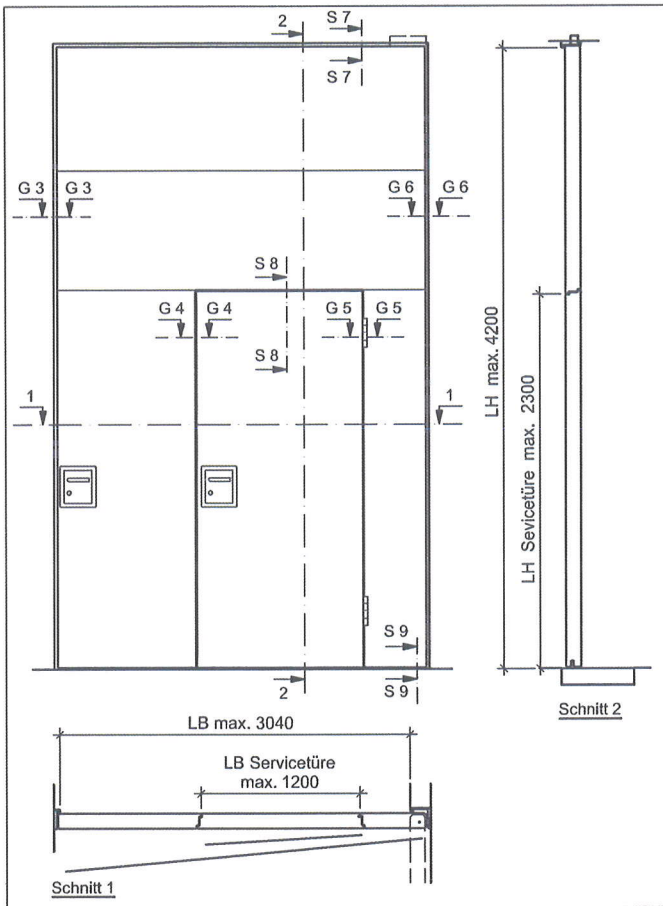
BZu Nr.-18469



Brandabschnitt Tor

BZu Nr.-18469

1-flügelig selbstschliessend EI30 / mit oder ohne Servicetür



Glasausschnitt nicht möglich!
Max. Öffnungsfläche: 11.5 m²



Brandabschnitt Tor

BZu Nr.-18469

1-flügelig selbstschliessend EI30 / mit oder ohne Servicetür

Ausschreibungstext

Lichter Durchgang Zarge BxH: x mm
Elementausmass BxH: x mm

Brandabschnitt-Tor einflügelig, beidseitig glatt mit horizontalen Sichtfugen. Tor immer offen stehend, Schliessung über bauseitige Brandfallsteuerung. Einbau möglich in Beton, Backstein und LBW.

Zarge:

Eckstahlzarge mit Sonderprofil für Tor Nische
Blechstärke 1.5 mm verzinkt mit Einfachfalz
Schenkel: 110 x 35/118 mm
Bodeneinstand: 80 mm
Bodenanschluss: Durchgehender Boden für Streiftüre
Dichtung: 3-seitig im Zargenprofil grau
Zargenbefestigung: Dübelmontage

Tor:

Brandabschnitt Tor Frank mit beidseitiger MDF- oder 3-Schicht Massivholzabdeckung
Torstärke: ca. 80 mm
Klimaklasse II
Schalldämmwert: $R_w = \text{ca. } 40 \text{ dB}$

Oberfläche:

Tor: 1x grundiert für Behandlung bauseits
Variante: fertig gespritzt Ral/NCS, KH belegt oder furniert und lackiert
Zarge: verzinkt für bauseitigen Anstrich

Schloss:

BKS NE 100 Dorn 65 mm, Abstand 74 mm, Nuss 9 mm

Drückergarnitur:

Einlassmuscheldrucker beidseitig FSB 7950

Bänder / Türschliesser:

Zapfenband Dorma 7461 mit Abdeckplatte Frank in Edelstahl
Bodentürschliesser Dorma B TS 80, inkl. Mauerkasten Frank
Abschluss unten mit Planetsenktdichtung

Feststelleinheit:

Elektromagnet Dorma EM 500 für Wand- oder Bodenmontage
Haltekraft 400 N, 24 V AC/DC, inkl. Magnetanker
Handtaster Dorma HT zum Auslösen der Feststellvorrichtung von Hand
Anschluss an bauseitige RMZ durch Elektriker bauseits

Mögliche Variante

Integrierte Servicetür:

Lichter Durchgang Rahmen BxH: x mm
Türelement Frank mit beidseitiger MDF- oder 3-Schicht Massivholzabdeckung
Türblattstärke: ca. 80 mm
Klimaklasse II, Schalldämmwert Tor: $R_w = \text{ca. } 40 \text{ dB}$

Oberfläche:

Gleiche Ausführung wie Tor

Beschläge:

Objektbänder 2 Stk. VX7729 160 48.5 mit Aufnahme-Element 7601
Schloss GU-SECURY Automatic 3-Fallenschloss Nuss 9 mm
Türschliesser Dorma verdeckt ITS 96
Einlassmuscheldrucker beidseitig FSB 7950
Abschluss unten mit Planetsenktdichtung
3-seitig Silikondichtung schwarz

