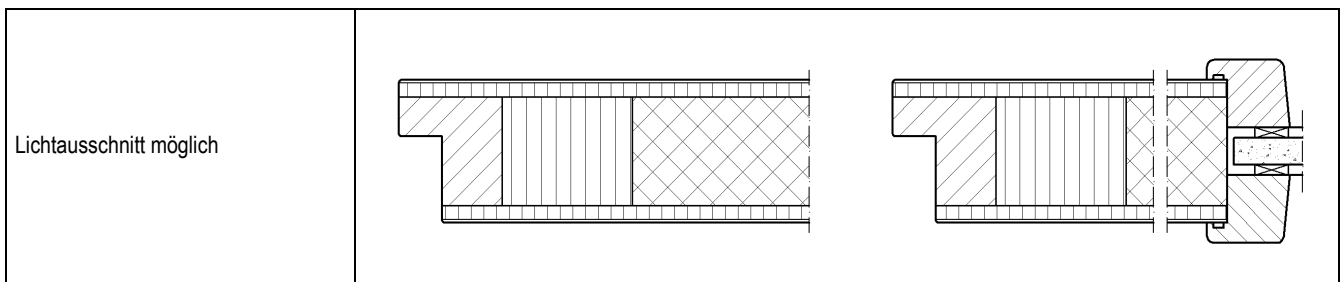


Rauchschutztür RS-1 Typ 42

einflügelig, gefälzt, mit LÖ

| | |
|-----------------|-------------|
| Register | G2.5 |
| Blatt | 1.10 |
| Seite | 1 von 2 |
| Stand | Jul 2016 |



Oberflächen:

Siehe Maßübersicht Blatt 6.1

Rahmen:

Holz/Holzwerkstoff umlaufend, Rahmenverstärkung unten und oben, Klasse-S Rahmen aufrecht

Kantenbeschichtung:

Dreiseitige Kantenbeschichtung, bei furnierten Türen aufrechte Kanten furniert, bei Schichtstoff-Türen Kantenbeschichtung im Rahmen unserer Kantenkollektion

Absperrung:

HDF-/Hartfaserplatte, ca. 4,5 mm

Einlage:

je nach Ausführung Spezial-Vollspanplatte bzw. Spezial-Schalldämm-Einlage

Konstruktion:

DIN 68706 Teil 1, Aufbau fünffach, Verleimung nach DIN EN 204, Kategorie D2

Dicke:

Ca. 43 bis 45 mm, je nach Oberflächenbeschichtung

Klassifizierung / je nach Anforderung:

Klimaklasse II, Beanspruchungsgruppe S
 Klimaklasse III, Beanspruchungsgruppe S
 Klimaklasse II, Beanspruchungsgruppe E
 Klimaklasse III, Beanspruchungsgruppe E

Flächengewicht:

Ca. 24 bis 27 kg/m², je nach Lichtöffnungsgröße

Abmessungen:

Nach DIN 18101, sowie Sondermaße (siehe Maßübersicht Blatt 6.1)
 BR Breite 625 bis 1166 mm
 BR Höhe 1750 bis 2153 mm

Kantenausbildung (siehe Register G5):

Einfachfalz, mit Falzabmessungen nach DIN 18101. Falzbezeichnung: 42a

Zargendichtung:

- Holzzarge: Dichtung Nr. 77
- Stahlzarge: Dichtung Nr. 80
- Blockrahmen: Dichtung Nr. 84
- Blendrahmen: Dichtung Nr. 62

Wärmedämmwert:

Wärmedurchgangskoeffizient U = 2,0 W/m²K.

zulässige Zargentypen:

Holzumfassungszarge, Blockrahmen, Blendrahmen, Stahlumfassungszarge, Stahleckzarge (siehe Register A3.4)

zulässige Wände:

Massiv- und Leichtbauwand (siehe Register A3.4)

Verglasung:

Bestehend aus werkseitig eingebautem Schallschutz-Klarglas VSG 8mm (siehe Blatt 7.1) und Glasleisten GL7

Lichtöffnungsformen:

LF1, LB1, LS1, LN1, LG1, LK1, LW1
 (siehe Register G6 Blatt 1.7)

Ausrüstung:

Rauchschutztüren Typ 42 werden nur als komplettes Element mit Zarge geliefert, einschließlich: (siehe auch Register A3.4)

- Bodendichtung: Eingebaute mechanisch absenkbar Bodendichtung
- Türschließer: Nach DIN EN 1154
- Bänder (2 Stück):
 Holzzarge: V4726 WF
 Stahlzarge: V8026 WF
 Blockrahmen: V0026 WF
 Blendrahmen: V4726 WF
- Schloss: Ü-FH PZ-Schloss nach DIN 18250, Dornmaß 65 mm
- Drücker: FS-Kunststoffdrücker in U-Form mit Kurzschild, lose beigelegt

Kennzeichnung:

Nur bei kompletter Elementlieferung und in den auf der Blattrückseite dargestellten Varianten entspricht das Element dem Prüfzeugnis und erhält ein entsprechendes Kennzeichnungsschild.

Rauchschutz:

Die Rauchschutztür Typ42 ist geprüft nach DIN 18095 ABP vom ift Rosenheim Prüfzeugnis Nr. P-12-000525-PR01 (siehe Register A2.5)

Schallschutz:

Schalldämmwert der betriebsfertig eingebauten Tür

RwP = 32 dB (Rw,R= 27dB) mit Spezial-Vollspanplatte (Lichtausschnitt möglich)

RwP = 37 dB (Rw,R= 32dB) mit Spezial-Schalldämm-Einlage (ohne Lichtausschnitt)

lt. Schalltechnische Stellungnahme vom Labor für Schallmesstechnik, Rosenheim (siehe Register A2.2).

Einbruchschutz:

optional RC2 nach DIN EN 1627

Rauchschutztür RS-1 Typ 42

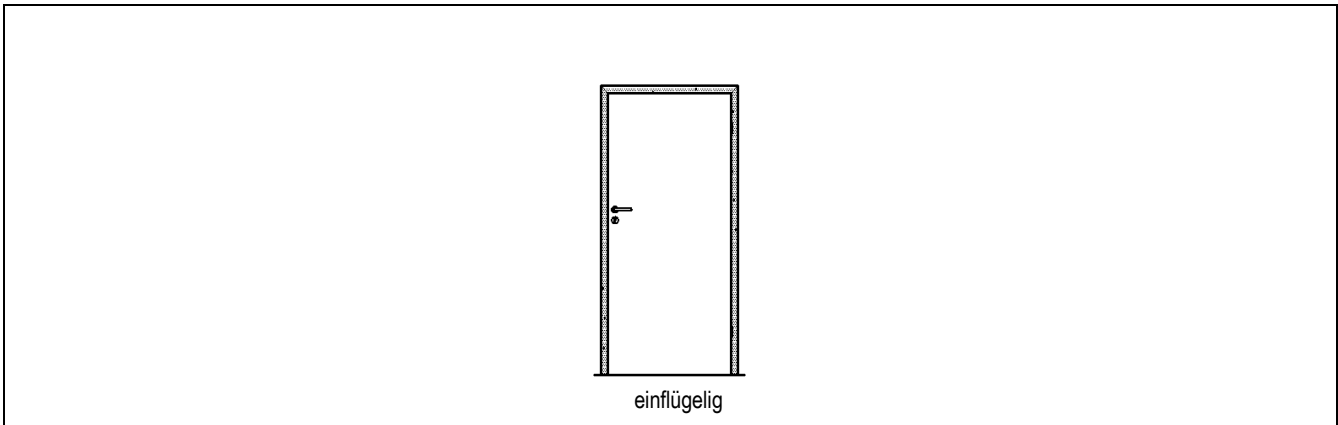
einflügelig, gefälzt, mit LÖ

| | |
|----------|----------|
| Register | G2.5 |
| Blatt | 1.10 |
| Seite | 2 von 2 |
| Stand | Jul 2016 |

Sonderleistungen

- • Türspion
- • Panikstangengriff
- • Einbau eines 3. Bandes
- • Absperrung mit Aluminium-Verbundplatte für Klimaklasse III¹⁾ nach RAL RG 426, Teil 1
- • verdeckter Anleimer, unverdeckter Anleimer
- • Schloss nach DIN 18250 mit Panikfunktion
- • 3-Punkt-Schloss W3
- • Leichtmetalldrücker
- • Stahlzarge vorgerichtet für Dübelmontage
- • zweischalige Zarge zum nachträglichen Einbau für Leichtbau oder Massivwände

Ausführungen



Zargen, Wandarten, Lichtausschnitt u. Bodendichtung

