



Fire
Resistance
90 Min.



Fire
Resistance
30 Min.



Smoke
Protection
min leakage



EN



DIN



SYSTEM 42

PRIODOOR FSA

Feuerschutzabschluss

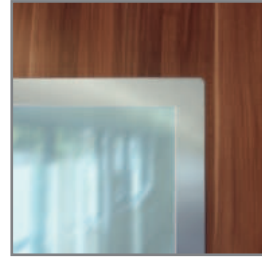
Einflügelige und zweiflügelige Türen (Feuerschutzabschlüsse) mit Blockzarge und umlaufender Rauchschutzdichtung, Dekoroberfläche oder Echtholz-Furnieroberfläche. Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.

Funktion

- Feuerwiderstandsfähigkeit 30/90 Minuten, feuerhemmend/feuerbeständig
- T 30-RS/T 90-RS Klassifizierung
- Rauchdicht- und dauerfunktionsgeprüft
- Schallschutz 37 dB (1-flügelige Tür)



■ Hydraulischer Türschließer



■ Flächenbündige Verglasung



■ 3D-Edelstahlbänder



■ Rauchschutzdichtung (RS) am Boden; alternativ: umlaufende Zarge



■ Standard Drückergarnitur



■ Blockzarge 55 mm

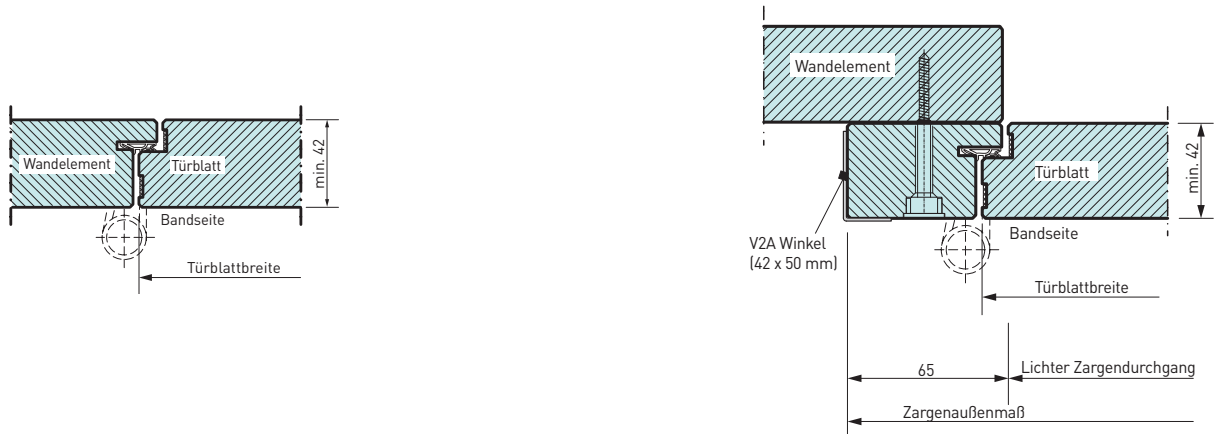
Aufbau

- Brandschutztür mit hoher mechanischer Beständigkeit
- Standard Türhöhe bis 2.500 mm
- Standard Türbreite zweiflügelig bis 2.500 mm
- Hydraulischer Türschließer für selbsttätige Türschließung
- Dreiseitige Blockzarge, 55 mm aus dem selben Vollmaterial
- Tür gefälzt, beidseitig bündig in die Blockzarge einschlagend
- Umlaufende, dauerelastische Rauchschutzdichtung
- Umlaufende Brandschutzdichtung, selbstaufschäumend bei Brand
- 3D-Edelstahlbänder, Fallenschloss mit Profilzylinder
- Rauchdichte Ausführung mit Bodendichtung

Materialgüte

- Hochverdichtetes Vollmaterial mit hoher mechanischer Beständigkeit
- Standardoberfläche HPL
- Standardausführung weiß oder lichtgrau - ähnlich RAL 9016 oder RAL 7035; Kanten und Fasen dunkel abgesetzt

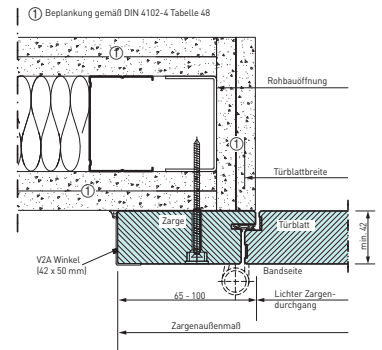
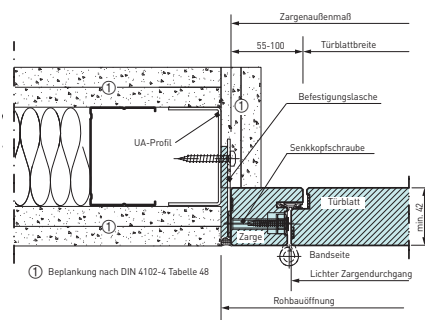
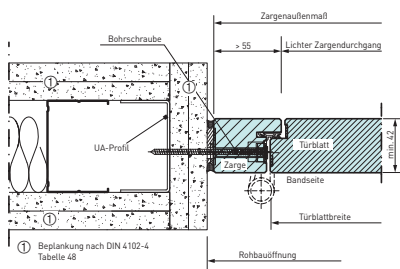
Einbau in PRIOWALL



Flächenbündiger, zargenfreier Einbau

Vorgesetzter Abschluss

Einbau in Leichtbauwand GFK

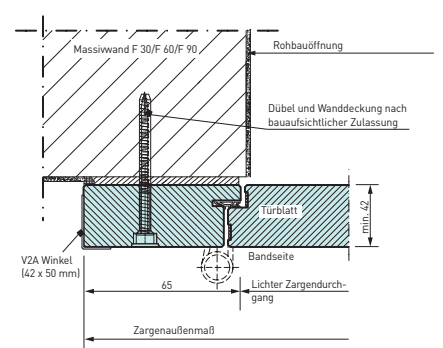
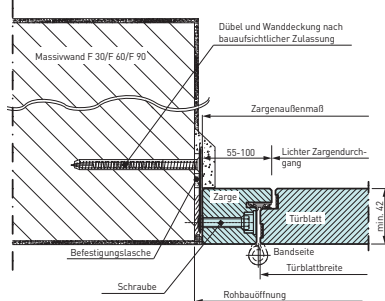
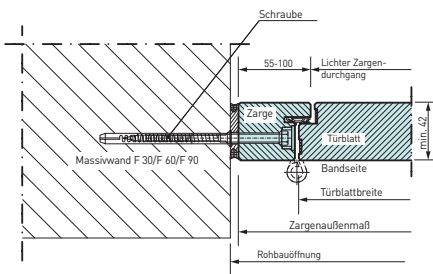


Einbau mittig

Flächenbündiger Einbau

Vorgesetzter Abschluss

Einbau in Massivwand



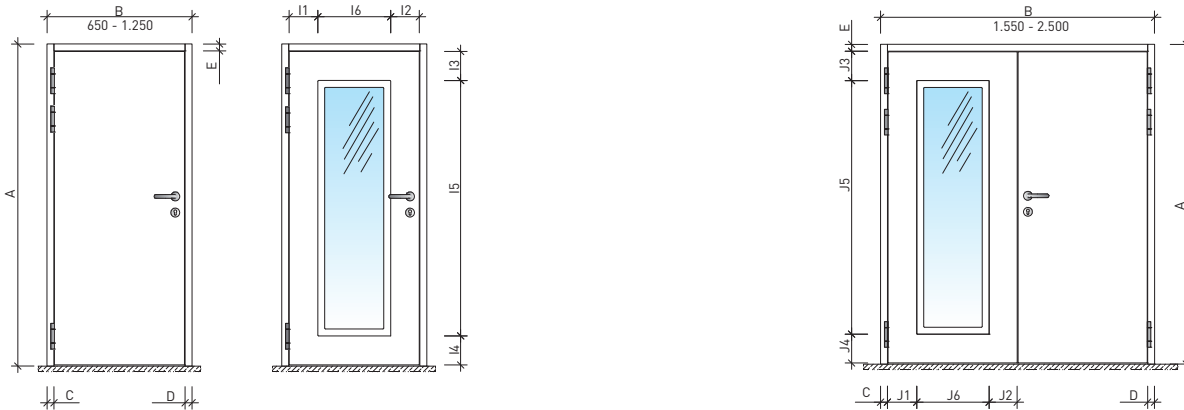
Einbau mittig

Flächenbündiger Einbau

Vorgesetzter Abschluss

PRIODOOR FSA wird projektbezogen angeboten

Standard Türelemente



Standard Brandschutzgläser:

- 1000 mm x 350 mm
- 1600 mm x 600 mm

P05	Bezeichnung	Abmessungen Min. / Max. mm	Ihre Abmes- sungen mm
A	Element-Außenhöhe	1.801 - 2.500	
B	Element-Außenbreite	1-ft.: 650 - 1.250 2-ft.: 1.550 - 2.500	
C	Zargenbreite links	55 - 100	
D	Zargenbreite rechts	55 - 100	
E	Zargenbreite quer oben	55 - 100	
I1	Breite Fries - Glas / Bandseite (Gehflügel)	≥ 180	
I2	Breite Fries - Glas / Schlossseite (Gehflügel)	≥ 175	
I3	Höhe Fries oben (Gehflügel)	≥ 180	
I4	Höhe Fries unten (Gehflügel)	≥ 180	
I5	Höhe Glas (Gehflügel)	≤ 2.077	
I6	Breite Glas (Gehflügel)	≤ 831	
J1	Breite Fries - Glas / Bandseite (Standflügel)	≥ 180	
J2	Breite Fries - Glas / Schlossseite (Standflügel)	≥ 175	
J3	Höhe Fries oben (Standflügel)	≥ 180	
J4	Höhe Fries unten (Standflügel)	≥ 180	
J5	Höhe Glas (Standflügel)	≤ 2.077	
J6	Breite Glas (Standflügel)	≤ 831	

Optionen und Zubehör

- Zweiflügelige Türen in asymmetrischer Ausführung
- Überbreite Zargen nach Anforderung
- Alle PRIORIT Oberflächen, vgl. Seite 44
- **Nichtbrennbare Platte mit Oberflächenbeschichtung, Klassifizierung A2 – s1, d0**



Zubehör – Schließzylinder

EP.B.8066 Profildoppelzylinder – gleichschließend



- Länge 27,5 / 35,5 mm
- Zylinder nach DIN 18 252 / DIN EN 1303
- Erhöhte Schlüsselstabilität durch hohe Materialstärke
- Messing matt vernickelt
- Ohne Rossette 13 mm überstehend

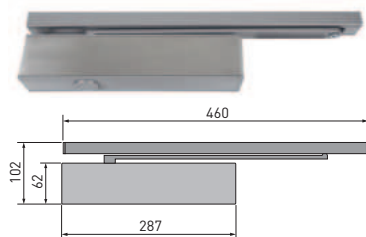
EP.B.8709 Profildoppelzylinder – verschiedenschließend



- Länge 27,5 / 35,5 mm
- Zylinder nach DIN 18 252 / DIN EN 1303
- Erhöhte Schlüsselstabilität durch hohe Materialstärke
- Messing matt vernickelt
- Ohne Rossette 13 mm überstehend

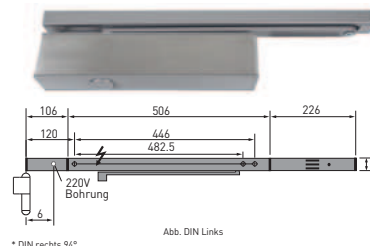
Zubehör – Türschließer für einflügelige Türen

TX1-TS61B Türschließer TS61 mit Gleitschiene B



- Schließgeschwindigkeit stufenlos einstellbar
- Schließkraft stufenlos einstellbar
- Endschlag stufenlos einstellbar
- Öffnungsdämpfung stufenlos einstellbar
- Schließverzögerung (optional)
- Gleiche Ausführung für DIN-L und DIN-R

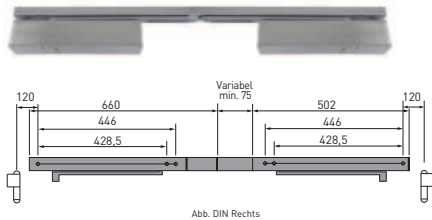
DZ-TS1RMR / DZ-TS1RML Türschließer TS61 mit Gleitschiene EFR



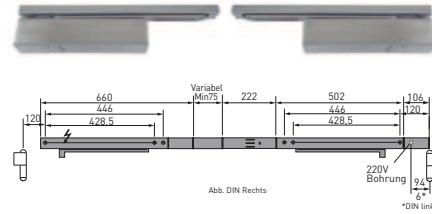
- Gleitschiene mit elektromagnetischer Feststellung, Rauchmelder mit Netzgerät
- Ansteuerung erfolgt durch den Rauchmelder mit Netzgerät
- Einspeisung 220 V AC
- DZ-TS1RMR für DIN R
- DZ-TS1RML für DIN L

Zubehör – Türschließer für zweiflügelige Türen

TX2-TS61S Türschließer TS61 mit Schließfolgeregelung



DZ-TS2RMGFR / DZ-TS2RMGFL Türschließer TS61 mit Gleitschiene EFR und Schließfolgeregelung



- Schließgeschwindigkeit stufenlos einstellbar
- Schließkraft stufenlos einstellbar
- Endschlag stufenlos einstellbar
- Öffnungsdämpfung stufenlos einstellbar
- Schließverzögerung (optional)

- Gleitschienen-Schließfolgeregelung mit elektromagnetischer Feststellvorrichtung im Standflügel und integriertem Rauchmelder
- Feststellung beider Türflügel
- Feststellpunkt im Bereich von ca. 70° bis 130° einstellbar
- Leistungsaufnahme 24 V DC
- Anschlussspannung 220 V AC
- DZ-TS2RMGFR für Gehflügel DIN R
- DZ-TS2RMGFL für Gehflügel DIN L

Art.	Zubehör
Türzubehör	
EP.E.8858	Magnet-Reedkontaktset MRS, bestehend aus 1 Magnet, 1 Reedkontakt mit 4,0 m Anschlusskabel LIYY 4 x 0,14 mm ² , 2 Aufbaugehäuse, 4 Distanzplatten, 2 Flanschen und 4 Befestigungsschrauben (V4A antimagnetisch)
Türgriffe, Schließzylinder	
EP.B.8066	Profildoppelzylinder – gleichschließend, ohne Rosette
EP.B.8709	Profildoppelzylinder – verschiedenschließend
DZ-ROS2	PZ-Rosette, Paar
EP.B.8902	Blindrosette V2A matt
Türschließer für einflügelige Türen	
TX1-TS61B	Türschließer TS61 mit Gleitschiene B
DZ-TS1RMR	Türschließer TS61 mit Gleitschiene EFR für DIN R
DZ-TS1RML	Türschließer TS61 mit Gleitschiene EFR für DIN L
Türschließer für zweiflügelige Türen	
TX2-TS61S	2 x Türschließer TS61 mit Schließfolgeregelung mit Gleitschiene SR
DZ-TS2RMGFR	2 x Türschließer TS61 mit Gleitschiene EFR für Gehflügel DIN R
DZ-TS2RMGFL	2 x Türschließer TS61 mit Gleitschiene EFR für Gehflügel DIN L
Panikentriegelung	
DZ-Panik-B ¹⁾	Automatik-Mehrfachverriegelung mit Panikfunktion B

¹⁾Panikfunktion B bei PRIODOOR FSA ab einer Innenhöhe von 1746 mm möglich