

Stahlrohrprofil-Rauchschutztür „RS-2“ System „Forster Presto“

nach DIN 18095

wahlweise mit Oberlicht/Seitenteil



Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.
Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.
Stand 01.01.2011

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		Stahl-Rauchschutztür „RS-2“, zweiflügelig, geprüft nach DIN 18095, aus Präzisions-Profilstahlrohren System Presto-RS, Bautiefe 50 mm, Oberfläche grundiert ähnlich RAL 9002, (Grauweiß), Verbundsicherheitsglas VSG, Glas- und Anschlagdichtungen aus EPDM-Material, Anschlagdichtung doppelt, 3-seitig umlaufend, Gangflügel mit Rohrrahmen-Einsteckschloss und Zusatzverriegelung nach oben, Aluminium-Rundgriff-Drückergarnitur, Obentürschließer mit Gleitschiene nach DIN EN 1154, unterer Türabschluss mit absenkbarer Bodendichtung. Fabrikat „RS-2 Forster Presto“ oder vergleichbar.		



Technische Daten

Bauaufsichtliche

Zulassung: Stahl-Rauchschutztür „RS-2“
MPA NRW-Bericht Nr. 12000403-02
geprüft nach DIN 18095

Einbau in:

- Mauerwerk ≥ 115 mm
- Betonwände ≥ 100 mm
- Leichtbauständerwand ≥ 100 mm
- Porenbeton-Block bzw. Plansteinen nach DIN 4165, Festigkeitsklasse G4 ≥ 150 mm bzw. GP4

Zugelassener

Größenbereich als Türelement: Rahmenaußenmaße
mind. 1580 x 1730 mm
max. 2940 x 3070 mm

Anschlagart: Gangflügel DIN rechts außen/innen
Gangflügel DIN links außen/innen

Konstruktion: Flächenbündig galvanisch verzinkt und gelb chromatierte Präzisions-Profilstahlrohre „Presto RS“, doppelte Anschlagdichtung aus EPDM-Material, Bautiefe 50 mm, Ansichtsbreite (Blendrahmen u. Flügel) 130 mm, Sockelhöhe 100 mm, unterer Türabschluss standardmäßig mit 10 mm Luft und absenkbarer Bodendichtung.
Seitenteil, Oberlicht: Blendrahmenbreite 70 mm.

Seitenteile u.

Oberlichter: Fest mit dem Türelement verbunden (bei Übergrößen und aus Transportgründen geteilt, zur bauseitigen Komplettierung vor Ort)

Glasteilende

Sprossen: Sonderausstattung:
Sprossenprofile 90 mm zur waagerechten bzw. senkrechten Aufteilung der Glasflächen

Oberfläche: Grundiert ähnlich RAL 9002, (Grauweiß). Pulverbeschichtet nach RAL (Mehrpreis)

Beschläge:

- 4 Stck. 2-teilige höhenverstellbare Stahl-Anschweißbänder Bänder, je nach Größenordnung
- Obentürschließer mit Gleitschiene nach DIN EN 1154
- 1 Schließfolgeregler
- Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig im Alu-Naturton

Gangflügel:

- Rohrrahmen-Einsteckschloss mit Falle und Riegel und Zusatzverriegelung nach oben. Ab 2501 mm Li. D. Höhe mit Falztreibriegel, Zusatzverriegelung nach oben und unten.
- Aluminium-Rundgriff-Drückergarnitur

Flügelfüllungen:

- Verbundsicherheitsglas (VSG), 6 mm einseitig Profilsteg, anderseitig verdeckt befestigte rechteckige Stahl-Glashalteleiste, Lieferstandard verglast

Sonderausstattung:

- VSG mit matter Folie
- Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- Stahlfadenverbundglas
- Drahtspiegelglas
- Pyranglas S
- Pyrodur 30-201
- Paneelfüllungen eloxiert oder pulverbeschichtet

Sonderausstattungen:

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren:
 - Kunststoff
 - Leichtmetall
 - Edelstahl (verschiedene Fabrikate)
- Schlösser:
 - Panikschlösser
 - Blockschloss (muss gestellt werden/ auch lieferbar)
- Panik-Druckstange (Pushbar)
- Türschließer mit Rauchmelder-Einrichtung und Türfeststellung
- Elektrischer Türöffner ohne manuelle Entriegelung
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt)
- Öffnungsmelder (Reedkontakt)
- Drehtürantriebe
- Schleifdichtung (nicht rauchdicht)

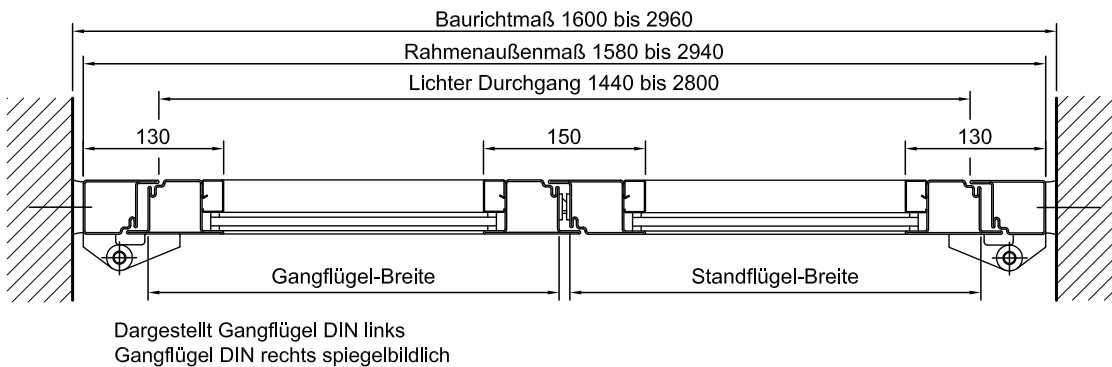
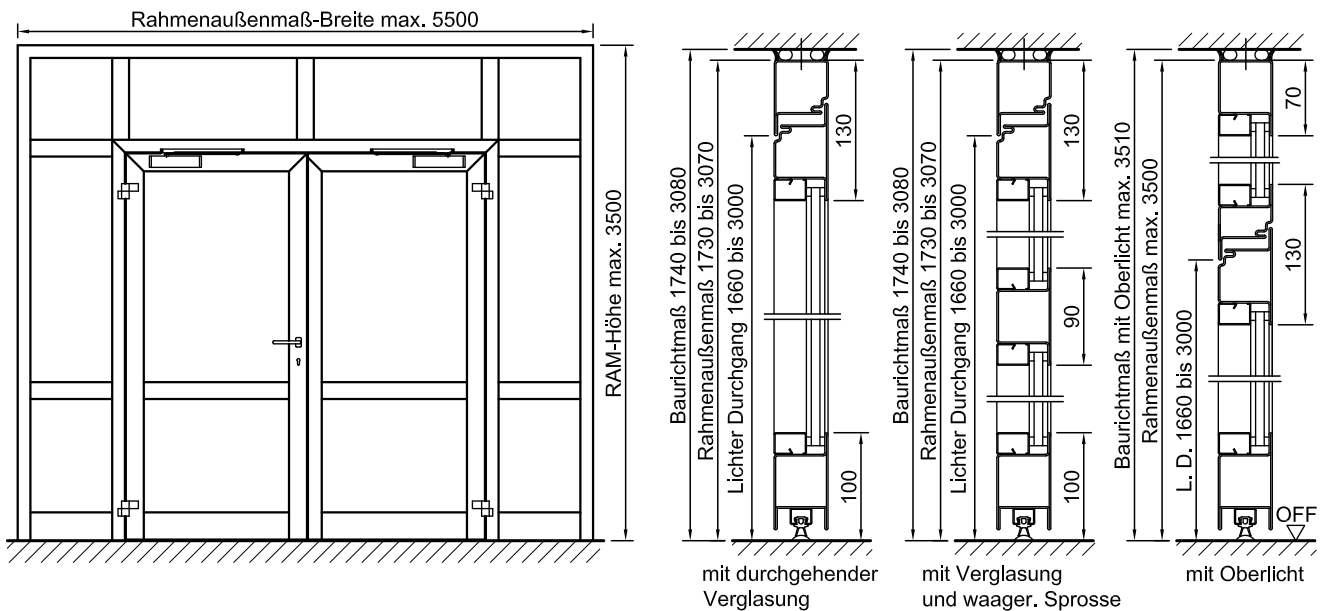
Verbreiterungsprofile

- Statikprofile
- Festeile mit Schrägen oder Aussparungen
- Oberlichter mit Korb-, Rund- oder Stichbogen
- Oberfläche pulverbeschichtet nach RAL

Stahlrohrprofil-Rauchschutztür „S/RS-2“ System „Forster Presto“

nach DIN 18095

wahlweise mit feststehenden Seitenteilen und Oberlichtern



(Detail-Zeichnungen siehe auch Register Einbau-Details)

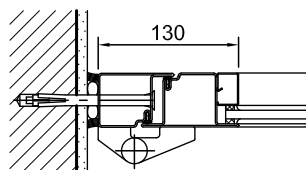
Bodenanschlüsse

Bild 1: Schleifdichtung
 Bild 2: absenkbare Bodendichtung
 (Standard)



Einbau in Mauerwerk- /Betonwänden

Montage: stumpfe Laibung



Einbauvarianten

Bild 1: Maueranschlag Bandseite
 Bild 2: Maueranschlag Bandgegen-
 seite

