

## Serie BS



Luftdichte Revisionstür mit Rechtsanschlag

### REVISIONSTÜREN FÜR LUFTECHNISCHE ANLAGEN, FILTERKAMMERN UND KLIMAGERÄTE

Die stabilen, einflügeligen Revisionstüren in rechteckiger Bauform garantieren selbst bei großen Druckdifferenzen eine sehr

## geringe Leckage

- Minimale Breite 300 mm, minimale Höhe 300 mm
- Maximal Breite 800 mm, maximale Höhe 800 mm
- Maximale Druckbelastung in Schließrichtung wirkend 1000 Pa, bis Nenngröße 600 × 600 mm 2000 Pa
- Leckluftstrom ca. 0,6 l/s oder 2 m<sup>3</sup>/h bei 1000 Pa, bis Nenngröße 600 × 600 mm ca. 1,1 l/s oder 4 m<sup>3</sup>/h bei 2000 Pa
- Doppelwandiges Türblatt aus verzinktem Stahlblech und Mineralwollauskleidung
- Türzarge aus Winkelprofil
- Mit Doppelhebelverschluss, beidseitig bedienbar
- Dichtung aus APT-Kautschuk, temperaturbeständig bis 90 °C
- Zusätzlich zur Standardmaßreihe zahlreiche Zwischenmaße

## Optionale Ausstattung und Zubehör

- Zylinder-Kasten-Riegelschloss, Einsteck-Riegelschloss, Schauglas und abnehmbare Fronthebel
- Pulverbeschichtet für Freibewitterung



## ANWENDUNG

### Anwendung

- Luftdichte Revisionstüren der Serie BS zum luftdichten Abschluss von lufttechnischen Anlagen, Filterkammern, Klimageräten und dergleichen
- Stabile Ausführung mit sehr niedrigem Leckluftstrom selbst bei großen Druckdifferenzen
- Pulverbeschichtete Ausführung für erhöhte Korrosionsbeständigkeit
- Zulässiger Druck auf der Öffnungsseite 1000 Pa, bis Nenngröße 600 × 600 mm 2000 Pa

### Besondere Merkmale

- U-Wert: 1,02 W/m<sup>2</sup>K bei 8 W/m<sup>2</sup>K für innen (ruhende Luft) und 25 W/m<sup>2</sup>K für außen (bewegte Luft)
- Optional mit Türzarge ohne Maueranker (-21) und Flanschlochung lieferbar

### Nenngrößen

- B: 500, 600 mm (Zwischenmaßreihe 300 – 800 mm in Schritten von 1 mm)
- H: 500, 600 mm (Zwischenmaßreihe 300 – 800 mm in Schritten von 1 mm)
- B × H beliebig kombinierbar

## BESCHREIBUNG

### Varianten

- R: Anschlagseite rechts
- L: Anschlagseite links
- 11: Winkelzarge inklusive angeschweißter Maueranker
- 21: Winkelzarge ohne Maueranker

### Bauteile und Eigenschaften

- Türblatt mit umlaufender Dichtung
- Doppelhebelverschluss
- Absorptionsmaterial
- Scharniere
- Zarge

### **Anbauteile**

- Schlösser, Schauglas, Fronthebel: Optimierung und Erweiterung der Einsatzmöglichkeiten

### **Konstruktionsmerkmale**

- Doppelwandiges Türblatt bestehend aus Türkasten (Materialstärke 1 mm) und Öffnungsflächenwand (Materialstärke 1,25 mm)
- Versteifungen auf Höhe des Doppelhebelverschlusses
- Doppelhebelverschluss beidseitig bedienbar
- Dichtung temperaturbeständig bis 90 °C
- Zulässige Druckbelastung 1000 Pa (in Schließrichtung wirkend), bis Nenngröße 600 × 600 mm 2000 Pa; Leckluftstrom ca. 0,6 l/s oder 2 m³/h bei 1000 Pa, bis Nenngröße 600 × 600 mm ca. 1,1 l/s oder 4 m³/h bei 2000 Pa

### **Materialien und Oberflächen**

- Türblatt und Versteifungen aus verzinktem Stahlblech
- Absorptionsmaterial Mineralwolle
- Türzarge aus verzinktem Stahl 50 × 50 × 4 mm
- Doppelhebelverschluss aus Aluminium-Druckguss
- Dichtung aus APT-Kautschuk
- P1: Pulverbeschichtet, Farbton nach RAL Classic
- PS: Pulverbeschichtet, Farbton nach NCS oder DB

### **Mineralwolle**

- Nach DIN 4102, Baustoffklasse A2, nicht brennbar
- RAL-Gütezeichen RAL-GZ 388
- Biolöslich nach TRGS 905 sowie EU-Richtlinie 97/69/EG
- Inert gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum

### **Instandhaltung**

- Wartungsfrei, da aufgrund der Konstruktion und der verwendeten Materialien keine Abnutzung erfolgt

- Entfernen von Verunreinigungen empfohlen, um erhöhte Korrosionsanfälligkeit und erhöhte Leckluftströme bei geschlossener Tür zu vermeiden

## TECHNISCHE INFORMATION

Funktion, Technische Daten, Ausschreibungstext, Bestellschlüssel, Produktbeziehungen

---

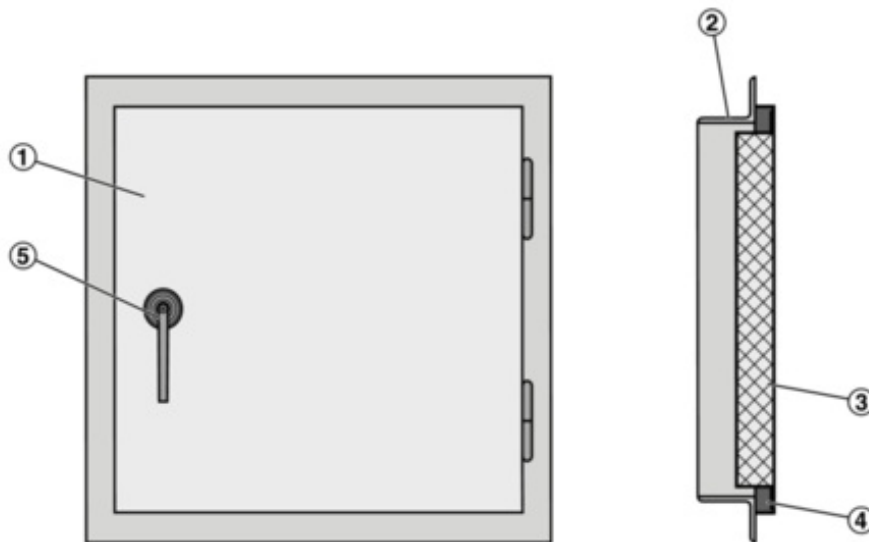
## FUNKTION

### Funktionsbeschreibung

Luftdichte Revisionstüren bilden einen luftdichten Abschluss von Räumen und Geräten.

Durch Drehen der Doppelhebelverschlüsse beim Schließen wird die umlaufende Dichtung an den Einbaurahmen gepresst. Dadurch ist der Leckluftstrom selbst bei großen Drücken äußerst niedrig.

### Schematische Darstellung BS



- ① Türblatt
- ② Zarge (Winkel  $50 \times 50 \times 4$  mm)
- ③ Absorptionsmaterial
- ④ Dichtung
- ⑤ Doppelhebelverschluss

## TECHNISCHE DATEN

<b>Nenngrößen</b>	300 × 300 – 800 × 800 mm
<b>Zulässiger Druck auf der Öffnungsseite</b>	1000 Pa, bis Nenngröße 600 × 600 mm 2000 Pa
<b>Bewertetes Schalldämmmaß</b>	43 – 46 dB

### Bewertetes Schalldämmmaß

Mittenfrequenz $f_m$ [Hz]				
125	250	500	1000	2000
R <sub>w</sub>				
dB				
26	38	44	46	46

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Luftdichte Revisionstüren zum luftdichten Abschluss von lufttechnischen Anlagen, Filterkammern und Klimageräten.

Einbaufertige Komponente, bestehend aus Türblatt mit Doppelhebelverschluss, Absorptionsmaterial, Dichtung und Scharnieren sowie einer Zarge.

Leckluftstrom bei 2000 Pa auf der Öffnungsseite ca. 0,6 l/s oder 2 m<sup>3</sup>/h.

### Besondere Merkmale

- U-Wert: 1,02 W/m<sup>2</sup>K bei 8 W/m<sup>2</sup>K für innen (ruhende Luft) und 25 W/m<sup>2</sup>K für außen (bewegte Luft)
- Optional mit Türzarge ohne Maueranker (-21) und Flanschlochung lieferbar

### Materialien und Oberflächen

- Türblatt und Versteifungen aus verzinktem Stahlblech
- Absorptionsmaterial Mineralwolle
- Türzarge aus verzinktem Stahl 50 × 50 × 4 mm
- Doppelhebelverschluss aus Aluminium-Druckguss
- Dichtung aus APT-Kautschuk
- P1: Pulverbeschichtet, Farbton nach RAL Classic

- PS: Pulverbeschichtet, Farbton nach NCS oder DB

#### Mineralwolle

- Nach DIN 4102, Baustoffklasse A2, nicht brennbar
- RAL-Gütezeichen RAL-GZ 388
- Biolöslich nach TRGS 905 sowie EU-Richtlinie 97/69/EG
- Inert gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum

#### Technische Daten

- Nenngrößen: 300 × 300 – 800 × 800 mm
- Zulässiger Druck auf der Öffnungsseite: 1000 Pa, bis Nenngröße 600 × 600 mm 2000 Pa
- Bewertetes Schalldämmmaß: 43 – 46 dB

Dieser Ausschreibungstext beschreibt die generellen Eigenschaften des Produkts. Texte für Varianten generiert unser Auslegungsprogramm Easy Product Finder.

## BESTELLSCHLÜSSEL

Bestellbeispiel: **BS-L/500×650/Z03**

Variante	Anschlagseite links
Nenngröße	500 × 650 mm
Anbauteile	Mit Schauglas
Oberfläche	Grundausführung

**BS – R / 500×500 / Z03 / P1 – RAL ...**

1

2

3

4

5



**1** Serie

BS Luftdichte Revisionstür

**4** Anbauteile

Keine Eintragung: Ohne

Z01 – Z03

Z05

**2** Ausführung

R Rechts

L Links

**5** Oberfläche

Keine Eintragung: Grundauführung

**3** Nenngröße [mm]

B x H

P1 Pulverbeschichtet, Farbton RAL ... Classic

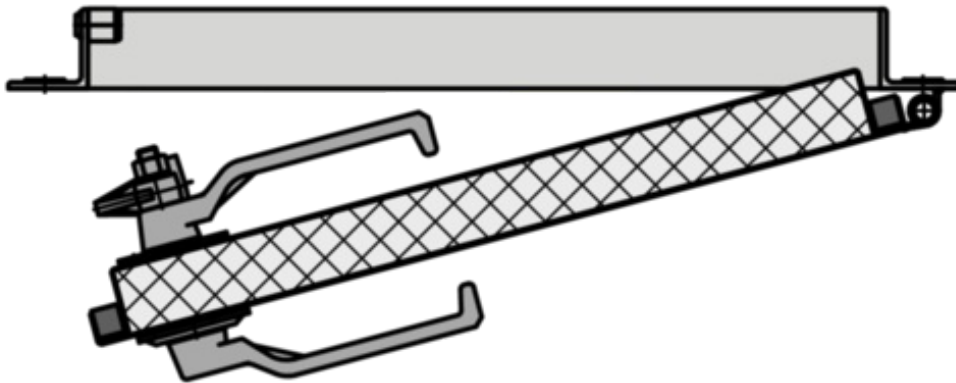
PS Pulverbeschichtet, Farbton DB ...

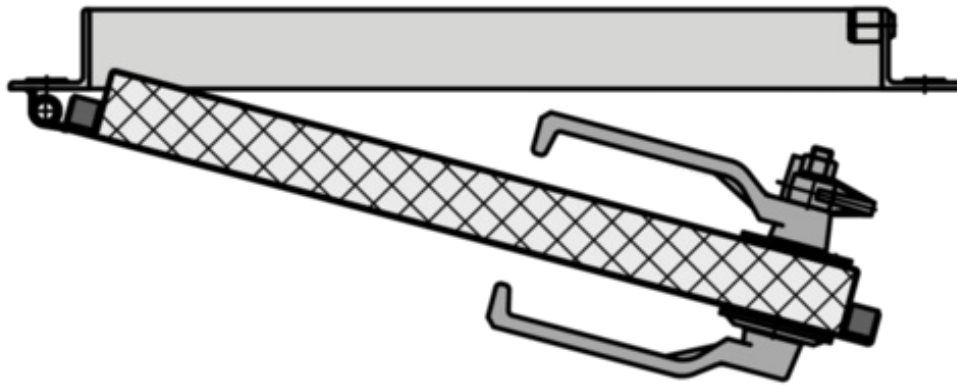
Glanzgrad

RAL 9010 50 %

RAL 9006 30 %

Alle anderen RAL-Farben 70 %





Abmessungen und Gewichte, Produktdetails

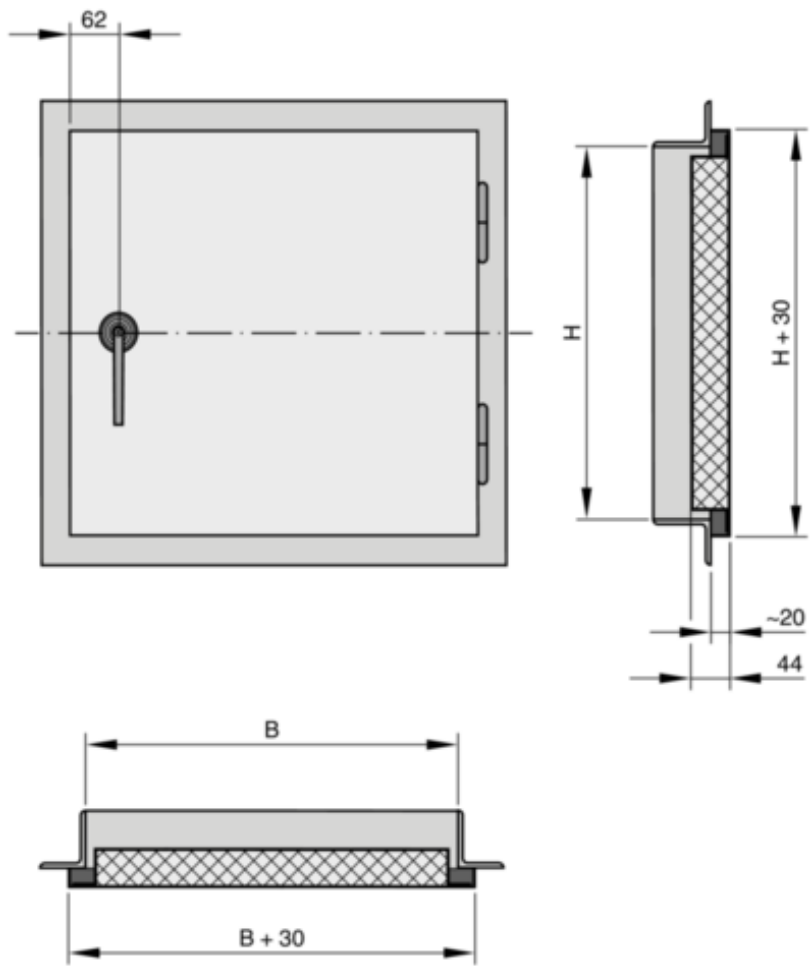
---

## ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

BS, Gewichte

H	B [mm]			
	400	500	600	800
mm	kg			
400	12	15	18	24
500	13	16	19	25
600	13	17	20	26
800	14	18	21	27

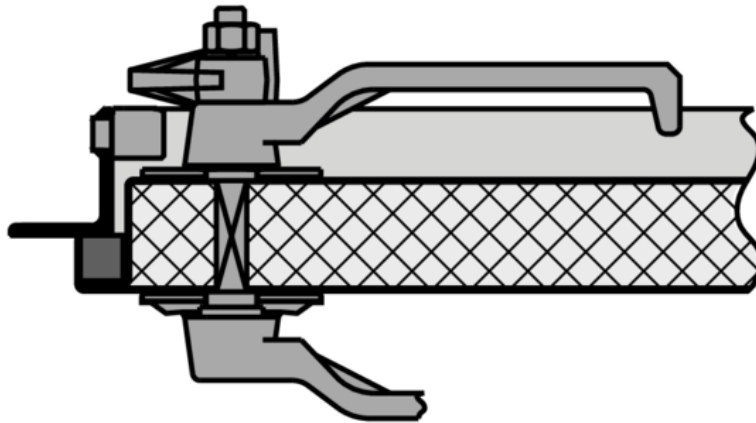
BS



Gezeichnet Rechtsausführung

## PRODUKTDDETAILS

### Doppelhebelverschluss und Winkelprofil-Türzarge



## Einbaudetails

---

### EINBAUDETAILS

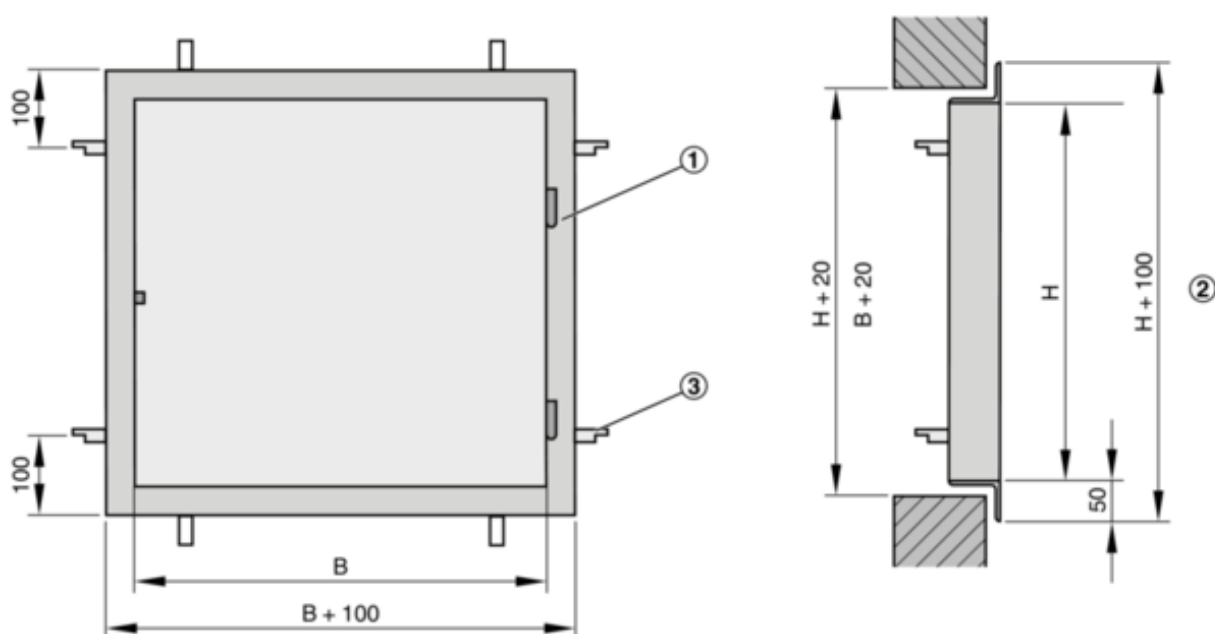
#### Einbau und Inbetriebnahme

- Vor dem Einmörteln Zarge sorgfältig ausrichten
- Dichtung muss bei geschlossener Tür umlaufend an der Zarge anliegen

#### Anzahl Maueranker je Seite

Maßreihe	n
mm	Stück
300 – 499	1
500 – 800	2

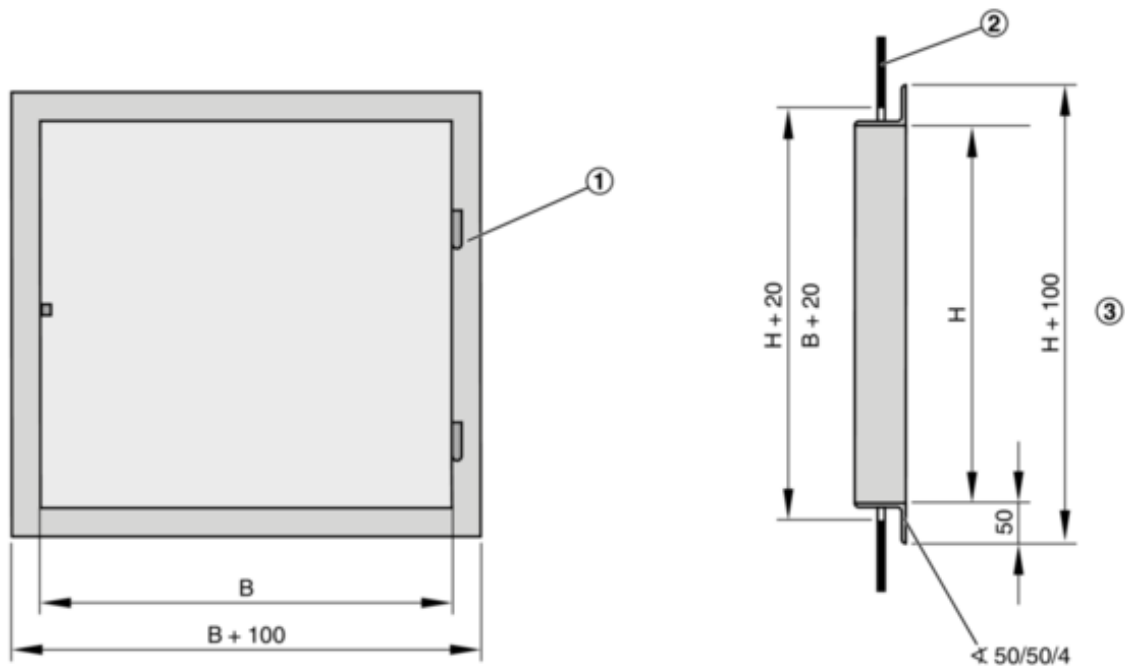
### Wandeinbau



- ① Zarge
- ② Öffnungsseite
- ③ Maueranker

Gezeichnet Rechtsausführung

### Gehäuseeinbau



- ① Zarge
- ② Gehäusewand, z. B. Filterkammer
- ③ Öffnungsseite

Gezeichnet Rechtsausführung

## TROX GmbH

---



Heinrich-Trox-Platz  
D-47504 Neukirchen-Vluyn  
Tel.: +49 (0)2845 202-0  
Fax: +49 (0)2845 202-265

## Online-Services

---

[Auftrag-Status \(Mein TROX NET\)](#)

---

[TROX Terminliste](#)

---

[TROX ACADEMY](#)

---

[Kataloge und Preisliste](#)

---

[Revisionsunterlagenanforderung](#)

---

[Ihr Ansprechpartner](#)

---

[Online Service-/Störungsmeldung](#)

---

[BIM](#)

---

## Service-Hotlines

---

Vertrieb und  
technische Beratung  
Deutschland  
[Ihre Kontakte](#)

After Sales Service  
[mehr Informationen](#)