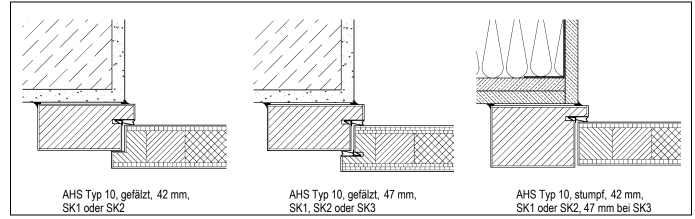
Reg. Nr. **RD**Blatt **1.3** 

Seite 1

Rauchschutztür AHS Typ 10

nach DIN 18095, einflügelig, mit Blendrahmen auf der Wand für Massiv- und Leichtbauwände





Oberflächen:

**HGM-Türen:** farbig lackiert, Edelholzfurniere lackiert; streichfähig furniert

ASTRA-Türen: Schichtstoff-Oberflächen: ASTRA-CPL, ASTRA-Schichtstoff und andere Schichtstoff-Fabrikate

Konstruktionsmerkmale

**Abmessungen:** nach DIN 18101, sowie Sondermaße

BR Breite 625 mm bis 1000 mm. BR Höhe 1750 mm bis 2125 mm

(geschosshohe Elemente mit Blende oder Kämpfer mit Oberlicht sind bis zu einem Blendrahmenaußenmaß von 3000 mm lieferbar)

Türblattmaß max. max. 985 mm x 2110 mm

Dicke: ca. 42 mm, bzw. ca. 47 mm für Ausführung mit Türaufschlagdichtung oder stumpf einschlagend

Kantenausbildung: gefälzt, mit Normfalz nach DIN 18101, Falzmaß 13 x 25,5 mm (47 mm dicke Türen mit Türaufschlagdichtung)

oder stumpf einschlagend, mit 3-seitiger Kantenbeschichtung, furnierte Türen mit Echtholz-Kante,

gefälzte Türen mit geradem Türaufschlag

Absperrung: Hartfaser- oder HDF-Platten ca. 4 mm bei Türdicke 42 mm

Hartfaser- oder HDF-Platten ca. 6 mm bei Türdicke 47 mm

Rahmen: Rahmen aus Massivholz umlaufend, aufrecht und unten quer doppelt

Einlage: Spezial-Vollspan-Einlage bzw. Spezial-Schalldämm-Einlage

 $\textbf{Flächengewicht:} \qquad \text{ca. 25 kg/m}^2 \qquad \text{ca. 26 kg/m}^2 \qquad \text{ca. 29 kg/m}^2 \qquad \text{ca. 28,5 kg/m}^2$ 

AHS Typ 10 AHS Typ 10 – 42 mm SK2 AHS Typ 10 – 47 mm SK2 AHS Typ 10 – 47 mm SK3

**Konstruktion:** Innentür nach DIN 68706 Teil 1, Aufbau 5-fach oder 7-fach,

Verleimung nach DIN EN 204, Kategorie D2

Rauchschutz: geprüft nach DIN 18095 vom DMT Zentrum für Brand und Explosionsschutz, Prüfzeugnis P-5007 DMT DO

Klassifizierung: Klimaklasse II, Beanspruchungsgruppe S, gemäß RAL-Güteurkunde

**Ausrüstung:** Die Rauchschutztür AHS Typ 10 wird als komplettes Element geliefert, einschließlich:

Bodendichtung: mechanisch absenkbarer GT-Bodendichtung

**Bänder:** gefälzte Türen: SIMONS V 4426 WF

stumpfe Türen: GT-3D-Objektband 160/18

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18250, Dornmaß 65 mm

**Drücker:** FS-Kunststoffdrücker in U-Form mit Kurzschild, lose beigelegt

Türschließer: nach DIN EN 1154, lose beigelegt

Zarge: Blendrahmen aus MDF-Platte oder mehrschichtigem Massivholz, mit Dichtung,

nicht zusammengebaut, kartonverpackt

Querschnitte: Blendrahmen auf Wand, gefälzt ca. 95 mm x 45 mm

Blendrahmen auf Wand, stumpf ca. 95 mm x 60 mm (65 mm bei Türdicke 47 mm)
Kennzeichnungsschild gemäß dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis, jedoch nur bei kompletter Element-

lieferung und den durch das Prüfzeugnis abgedeckten Varianten.

**Zusatzfunktion:** als Sonderleistung mit unterschiedlichem Beschlagzubehör sind folgende zusätzliche Funktionen möglich:

Schallschutz nach DIN 4109: Rw,P = 33 dB mit Bodendichtung im Türblatt (bereits in der Grundausführung enthalten), geprüft vom Ing.-Büro Frank u. Apfel, Eisenach, mit Prüfbericht BM-14-2007und BM-15-2007, höher- bzw. hochschalldämmende Ausführung siehe Rückseite.

• Einbruchhemmung nach DIN EN 1627, Widerstandsklasse RC2, (Sonderbeschläge im Element),

Klimaklasse III gemäß RAL-Güteurkunde

**GRAUTHOFF Türengruppe GmbH** Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte

Brandstraße 71 – 79
33397 Rietberg-Mastholte
100% ECHT Tel. 02944 – 803-0
Fax. 02944 – 803-29
info@grauthoff.com
www.grauthoff.com

Kennzeichnung:



Astra Straße 1-10 39439 Güsten Tel. 039262 - 84-0 Fax. 039262 - 219 info@grauthoff.com www.grauthoff.com



Westenholzer Straße 118 33397 Rietberg-Mastholte Tel. 02944 – 803765 Fax. 02944 80329 kontakt@bartels-tueren.de www.bartels-tueren.de



Reg. Nr. **RD**Blatt **1.3** 

Blatt Seite 2 Rauchschutztür AHS Typ 10

nach DIN 18095, einflügelig, mit Blendrahmen auf der Wand für Massiv- und Leichtbauwände



Rauchschutztür AHS Typ 10 - 42 mm SK2

Die Schalldämmung des betriebsfertigen gefälzten oder stumpf einschlagenden Elements mit eingebauter absenkbarer GT-Bodendichtung und Einfachfalzzarge beträgt

Rw,P = 37 dB

Prüfbericht BM-14-2007 und Prüfbericht BM-15-2007 vom Ing.-Büro Frank u. Apfel, Eisenach

Rauchschutztür AHS Typ 10 - 47 mm SK2

Erhält das Türblatt zusätzlich eine Türaufschlagdichtung, Türdicke dann 47 mm, beträgt die Schalldämmung des betriebsfertigen Elements mit eingebauter absenkbarer GT-Bodendichtung und Einfachfalzzarge

Rw,P = 40 dB

Prüfbericht BM-10-94, vom Ing.-Büro Frank u. Dr. Katzulla, Eisenach

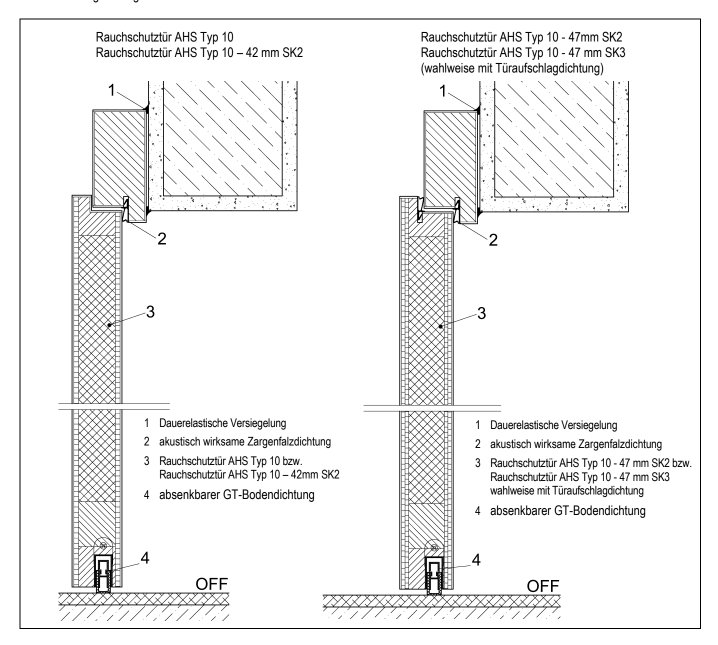
Rauchschutztür AHS Typ 10 - 47 mm SK3

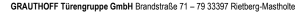
Die Schalldämmung des betriebsfertigen Elements, Türblatt mit Türaufschlagdichtung, Türdicke 47 mm, absenkbarer GT-Bodendichtung und Einfachfalzzarge beträgt

Rw,P = 42 dB

Prüfbericht BM-08-2009, vom Ing.-Büro Frank u. Apfel, Eisenach

Prüfbericht 24-003910-PR03, ift RO









Astra Straße 1-10 39439 Güsten Tel. 039262 - 84-0 Fax. 039262 - 219 info@grauthoff.com www.grauthoff.com



Westenholzer Straße 118 33397 Rietberg-Mastholte Tel. 02944 – 803765 Fax. 02944 80329 kontakt@bartels-tueren.de www.bartels-tueren.de



Reg. Nr. **RD**Blatt **1.3** 

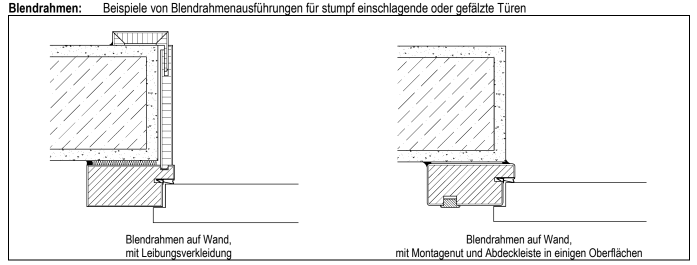
Seite 3

Rauchschutztür AHS Typ 10

nach DIN 18095, einflügelig, mit Blendrahmen auf der Wand für Massiv- und Leichtbauwände



für Massiv- und Leichtbauwände



Schlösser: nach DIN 18250 Teil 1, wahlweise mit Panikfunktion

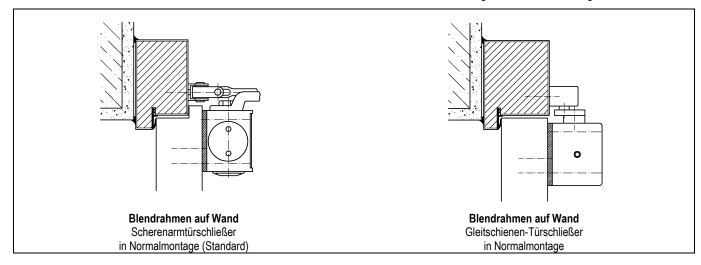
Bänder: gefälzte Türen stumpf einschlagende Türen

GT-3D-Objektband gefälzt, 160/18 GT-3D-Objektband stumpf, 160/18 ECO Schulte OBX 18-1531/160 ECO Schulte OBX 18-2541/160 SIMONS VX 7939/160 18-3 SIMONS VX 7729/160 18-3

verdeckt liegende Bänder BaSys DX 100 3D

weitere Bänderfabrikate und -Typen auf Anfrage möglich.

Türschließer: nach DIN EN 1154, wahlweise mit Zusatzfunktion wie z.B. elektromagnetischer Feststellung



## Sonderleistungen

- eingebaute Bodendichtung Schall-Ex Duo L-15
- Türspion
- 3-Punkt-Verriegelung
- Leichtmetalldrücker
- elektrischer Arbeitsstromtüröffner, Kabelkanal, KÜ
- Einbau eines 3. Bandes
- Einbau eines verdeckt liegenden Türschließers
- Panikstangengriff
- eingebautes Sicherheitsglas (ESG oder VSG) im Türblatt
- Ausführung mit aufgesetzten Leisten oder Einfräsungen in der Fläche
- Türblatt mit gerader oder smart²-Kante
- Ausführung als Füllungstür und Füllungshalteleisten
- Zarge 4-seitig (zusätzliches unteres Querstück)
- Blendrahmen 4-seitig (zusätzliches unteres Querstück)
- Blendrahmen mit Leibungsverkleidung
- Abdeckleistenset zur bauseitigen Montage

**GRAUTHOFF Türengruppe GmbH** Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte





Astra Straße 1-10 39439 Güsten Tel. 039262 - 84-0 Fax. 039262 - 219 info@grauthoff.com www.grauthoff.com



Westenholzer Straße 118 33397 Rietberg-Mastholte Tel. 02944 – 803765 Fax. 02944 80329 kontakt@bartels-tueren.de www.bartels-tueren.de



**RD** Reg. Nr.

1.3 Blatt

Seite 4

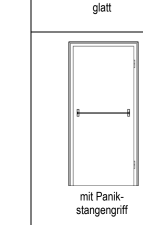
Rauchschutztür AHS Typ 10

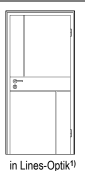
nach DIN 18095, einflügelig, mit Blendrahmen auf der Wand für Massiv- und Leichtbauwände



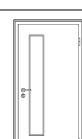
## Element-Ausführungen

normalhoch, BR-Höhe 2125 mm

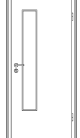




mit aufgesetzten Leisten1) oder als Füllungstür



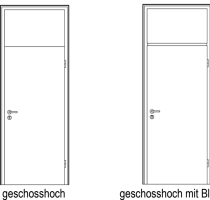
mit Lichtausschnitt (z.B. Norm-LA)



mit Lichtausschnitt nach Wahl2)

## Türblatthöhe maximal 2110 mm Blendenhöhe maximal 1000 mm Oberlichthöhe maximal 1000 mm

geschosshoch







geschosshoch mit Blende und Kämpfer

geschosshoch mit Oberlicht und Kämpfer



mit Blende





geschosshoch mit Blende, Türblatt mit Lichtausschnitt

geschosshoch mit Blende und Kämpfer, Türblatt und Blende mit Lichtausschnitt

geschosshoch mit Oberlicht und Kämpfer, Türblatt mit Lichtausschnitt

1) die aktuellen Modell-Optiken finden Sie in der jeweils gültigen GRAUTHOFF-Preisliste

2) Friesbreite dreiseitig min 120 mm bei stumpfen Türen und 133 mm bei gefälzten Türen, Sockelhöhe jeweils min. 120 mm

GRAUTHOFF Türengruppe GmbH Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte



www.grauthoff.com