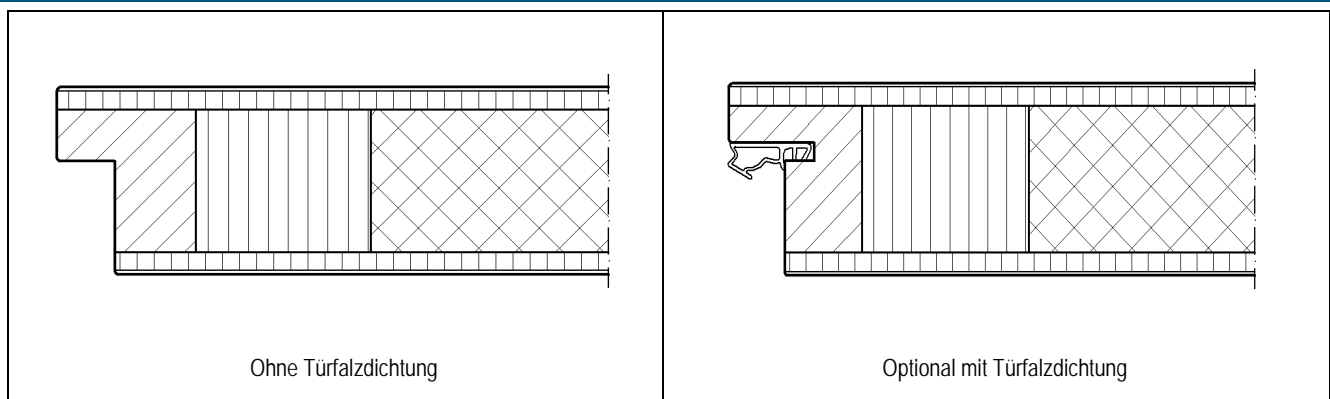


## Wärmeschutztür Typ42

Register	G2.6
Blatt	4.10
Seite	1 von 1
Stand	Nov 2019



### Oberflächen:

Siehe Maßübersicht Blatt 6.1 unter Typ42

### Konstruktionsmerkmale:

#### 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:

Alu-Absperrung ca. 4,5mm

#### Einlage:

Hartschaumstoff

#### Konstruktion:

DIN 68706 Teil 1, Aufbau fünffach

#### Dicke:

Ca. 42 mm, je nach Oberflächenbeschichtung

#### Klassifizierung:

Klimaklasse III, Beanspruchungsgruppe S

#### Flächengewicht:

Ca. 11 kg/m<sup>2</sup>,

#### Abmessungen:

Max. Türblattgröße (b x h) 1380 x 2485 mm

#### Kantenausbildung (siehe Reg. G5):

Einfachfalz, mit Falzabmessungen nach DIN 18101.

Falzbezeichnung ohne Türfalzdichtung: 42a

Falzbezeichnung mit Türfalzdichtung: 42e (wird empfohlen)

#### Bodendichtung:

Absenkbare Bodendichtung

#### Kantenprofil:

Eckig, Rundprofil je nach Oberfläche (siehe Reg. G5)

### Wärmedämmwert:

Errechnet nach DIN 4108 Teil 4 und Teil 5 für ein Türblatt 1985 x 985 mm.

Wärmedurchgangskoeffizient Türblatt  $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

Wärmedurchgangskoeffizient Einlage  $U = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

### Bänder:

1flg.: 2 Stück 3teilige wartungsfreie Einbohrbänder V0026 WF

### Schloss:

PZ-Schloss nach DIN 18251, zweitourig, Dornmaß 55 mm