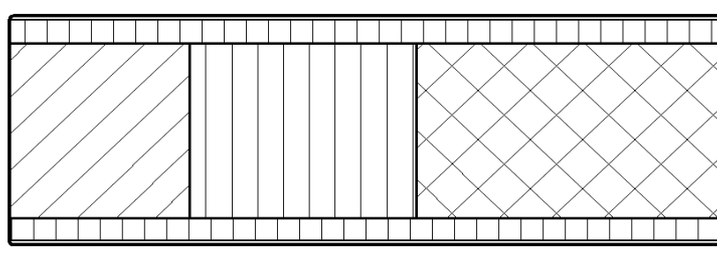


## Wärmeschutztür Typ42

Stumpf einschlagend

Register	S2.6
Blatt	4.10
Seite	1 von 1
Stand	Juli 2014



### 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:

HDF-/Hartfaserplatte, ca. 4,5 mm oder  
Alu-Absperrung ca. 4,5mm (wird empfohlen)

#### Einlage:

Hartschaumstoff

#### Konstruktion:

DIN 68706 Teil 1, Aufbau fünffach

#### Dicke:

Ca. 43 mm, je nach Oberflächenbeschichtung

#### Klassifizierung:

Klimaklasse II, Beanspruchungsgruppe S

#### Flächengewicht:

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

#### Abmessungen:

Max.Türblattgröße (b x h) 1334 x 2472 mm

#### Kantenausbildung (siehe Reg. S5):

Stumpf einschlagend  
Falzbezeichnung: 42c

#### Bodendichtung:

Option: absenkbare Bodendichtung (wird empfohlen)

#### Kantenprofil:

Eckig

### 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:

2 Stück Aufschraubänder  
(V 7888 WF oder gleichwertig, siehe Register S4)

### Schloss:

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