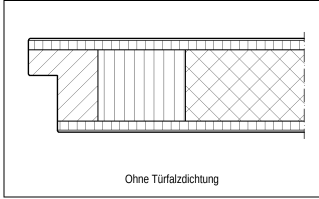
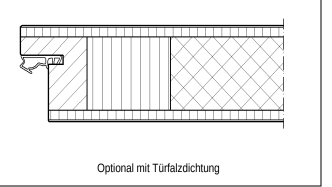


Wärmeschutztür Typ42

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/m²,

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 W/m²K Wärmedurchgangskoeffizient Einlage U = 0,8 W/m²K

Bänder:

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

Schloss:

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

JELD-WEN Deutschland GmbH & Co. KG • August-Moralt-Straße 1-3 • 86732 Oettingen • www.jeld-wen.de • Intum und technische Änderungen vorbehalten. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle früheren ihre Gültigkeit

