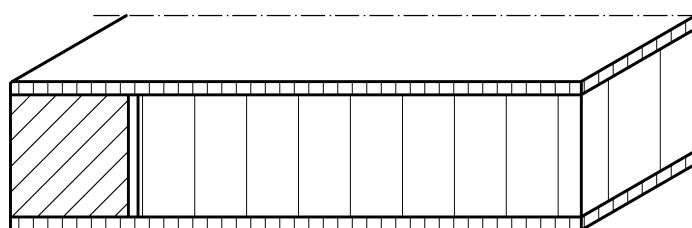


Optima 34

Tür mit Vollspaneinlage, stumpf einschlagend

| | |
|----------|------------|
| Register | S2.1 |
| Blatt | 1.5 |
| Seite | 1 von 1 |
| Stand | April 2014 |



Oberflächen:

Siehe Maßübersicht Blatt 5.1

Rahmen:

Hartholz / Holzwerkstoff, z. T. Rahmenverstärkung aufrecht

Kantenbeschichtung:

Dreiseitige Kantenbeschichtung, bei furnierten Türen aufrechte Kanten furniert

bei Schichtstoff-Türen Kantenbeschichtung im Rahmen unserer Kantenkollektion

Absperrung:

HDF-/Hartfaserplatte, ca. 3 mm

Einlage:

Stranggepresste Vollspanplatte

Konstruktion:

DIN 68706 Teil 1, Aufbau fünffach,
Verleimung nach DIN EN 204, Kategorie D2

Dicke:

Ca. 39 bis 40 mm, je nach
Oberflächenbeschichtung

Klassifizierung:

Klimaklasse I, Beanspruchungsgruppe M
mit HPL-Beschichtung oder in Türdicke 43mm auch II/M
(siehe Güteurkunde Register A2.1)

Flächengewicht:

Ca. 26 kg/m²

Abmessungen:

Siehe Maßübersicht Blatt 5.1

Kantenausbildung:

Stumpf einschlagend
Falzbezeichnung: 40c
(siehe Register S5)

Bänder:

2 Bandfräsungen ohne Tragbolzenbohrung

Schloss:

Schlossbohrung nach DIN für 55 mm Dornmaß und 20mm Stulpbreite

Zargen:

Siehe Register S3

Wärmedämmwert:

Errechnet nach DIN 4108 Teil 4 und Teil 5
für ein Türblatt 1985 mm x 985 mm
Wärmedurchgangskoeffizient U = 2,0 W/m²K.

Schallschutz:

Türblattkittwert: Rw= 34 dB
Vorsicht: Kittwert (siehe Blatt S2.2 Blatt 0.1)

Sonderleistungen:

Siehe Register S4 bis S6

Verpackung:

Recyclebarer Wellpapp-Karton

Kürzbarkeit:

Siehe Register A5 Blatt 5