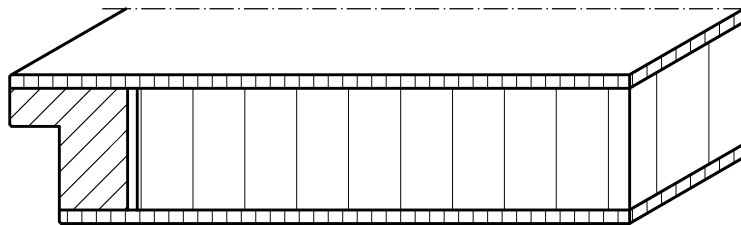


Optima 34

Tür mit Vollspaneinlage

Register	G2.1
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 Oberfläche

Klassifizierung:

Klimaklasse I, Beanspruchungsgruppe M
mit HPL-Beschichtung II/M
(siehe Güteurkunde Register A2.1)

Flächengewicht:

Ab ca. 23 kg/m²

Abmessungen:

Siehe Maßübersicht Blatt 5.1

Kantenausbildung:

Einfachfalz, passend für Normzargen
mit Falzabmessungen nach DIN 18101
Falzbezeichnung: 40a (siehe Register G5)

Kantenprofil:

Eckig, Rundprofil,
siehe Maßübersicht Blatt 5.1 und Register G5

Bänder:

2 Stück wartungsfreie 3tlg. Einbohrbänder
V 0026 WF vernickelt, (siehe Register G4)

Schloss:

PZ-Schloss nach DIN 18251, Dornmaß 55mm, Klasse 2, mit
nickel silber lackiertem Stulp
(siehe Register G4)

Zargen:

Siehe Register G3

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 G2.2 Blatt 0.1)

Klassifizierung:

Klimaklasse I, Beanspruchungsgruppe M
(siehe Güteurkunde Register A2.1)

Sonderleistungen:

Siehe Register G4 bis G6

Kürzbarkeit:

Siehe Register A5 Blatt 5