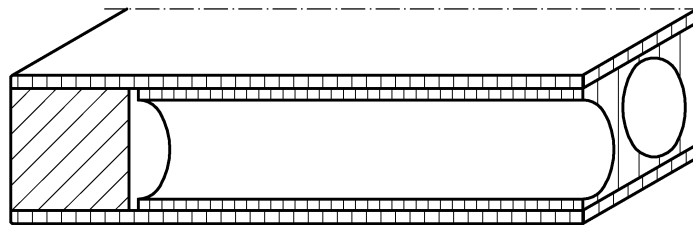


Optima 30

Tür mit Röhrenspankerneinlage, stumpf einschlagend

Register	S2.1
Blatt	1.3
Seite	1 von 1
Stand	Jun 2016



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:

Röhrenspankern-Einlage

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. 15 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

Sonderleistungen:

Siehe Register S4 bis S6

Verpackung:

Recyclebarer Wellpapp-Karton

Kürzbarkeit:

Siehe Register A5 Blatt 5