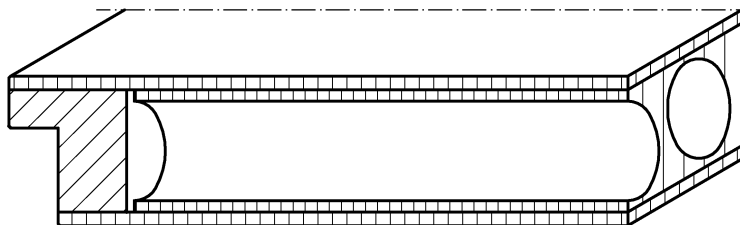


## Optima 30

Tür mit Röhrenspankerneinlage

Register	G2.1
Blatt	1.3
Seite	1 von 1
Stand	Jun 2016



**Oberflächen:**

Siehe Maßübersicht Blatt 5.1

**Konstruktionsmerkmale:**

**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:**

Röhrenspankerneinlage

**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 II/M  
(siehe Gütekunde Register A2.1)

**Flächengewicht:**

Ab ca. 15 kg/m<sup>2</sup>

**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 Einbohrbänder,  
V 0020 vernickelt,  
(siehe Register G4)

**Schloss:**

1-touriges Markenbuntbartschloss  
mit nickel silber lackiertem Stulp  
(siehe Register G4)

**Zargen:**

Siehe Register G3

**Sonderleistungen:**

Siehe Register G4 bis G6

**Verpackung:**

Recyclebarer Wellpapp-Karton

**Kürzbarkeit:**

Siehe Register A5 Blatt 5