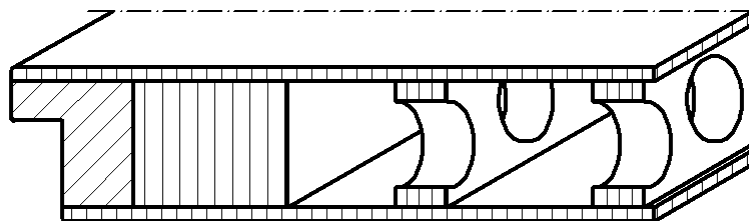


## Optima 20

Tür mit Röhrenspanstreifeneinlage

Register	G2.1
Blatt	1.2
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:

Röhrenspanstreifeneinlage

#### Konstruktion:

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

#### Dicke:

Ca. 39 bis 40 mm, je nach  
Oberflächenbeschichtung

#### Flächengewicht:

Ca. 12 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)

### Kantenprofile:

Eckig oder 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