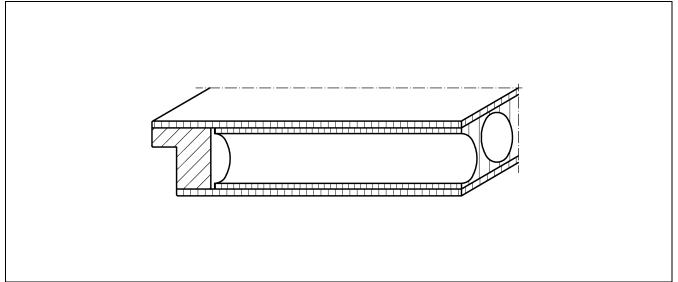


# Optima 30

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 Güteurkunde 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

JELD-WEN Deutschland GmbH & Co. KG • August-Moralt-Straße 1-3 • 86732 Oettingen • www.jeld-wen.de • Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle früheren ihre Gültigkeit.

