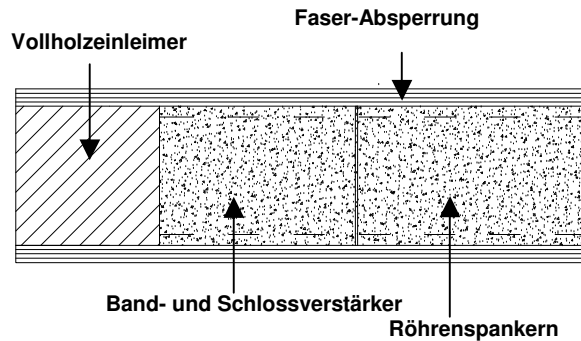


Röhrenspankern– Absperr-Rohling

Abbildung:



Konstruktionstext:

Rohlingstärke: ca. 40 mm

Kantenausführung: mit Einleimer

Kantenausbildung: stumpf (untere Kanten mit 2x2mmFase)

Vollholzeinleimer:

3-seitig ca. 35 x 32 mm, unten ca. 70 x 32 mm,
50 mm kürzbar.

Verstärkungsstreifen: längs, ca. 45 x 32 mm, aus E1-Röhrenspan,
im Band- und Schlossbereich Vollspan,
ab Rohlinghöhe 2110 mm komplett aus Vollspan.

Spezialverbundstabilisator:

keiner

Mittellage: E1-Röhrenspankern

Absperrplatte: (Decklage) 4mm Faserplatte

Aufbau: insgesamt 3-fach

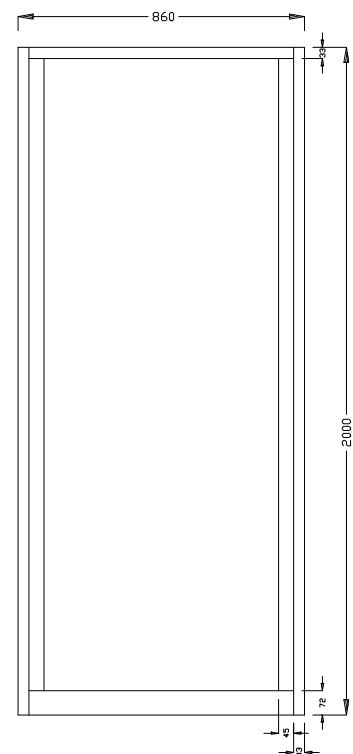
Oberfläche: roh (Grundier- u. Feinschliff sind vom
Verarbeiter selbst vorzunehmen)

Beachte: keine Garantie bei Fremdveredelung

Flächengewicht: ca. 16,0 kg/m²

Verleimung: IW 67, nach DIN 68705, Beanspruchungs-
gruppe B 2, nach DIN 68602

Abmessungen: nach DIN 18101
Sondermaße auf Anfrage



Verarbeitungshinweise:

Lagerung: trocken, max. Luftfeuchtigkeit ca.60%, Rohlinge müssen waagrecht und eben ausgerichtet auf einer Unterlagsplatte gelagert werden.

Fläche: schleiffbar, Vollspan-Rohlinge können im Kalt- oder Heißverfahren max.70 °C überfurniert werden. Furnieren mit normalem Pressdruck möglich vorausgesetzt die unteren Lüftungsöffnungen sind frei.

Kantenbearbeitung: zulässige Falzbearbeitungsbreite max. 15mm, (vor der Falzbearbeitung kann das Türblattmaß in der Breite um je max. 2mm/Seite nachbearbeitet werden, ohne dass man dabei in den Bereich der Metallbefestigungsklammern kommt. Falztiefe ist Türblattstärkenabhängig (Standardfalz lt. DIN 18101=25,5mm)

Kürzbarkeit: 1985mm Standardmaß bis =50mm kürzbar
ab 2050mm =110mm kürzbar
ab 2110mm =170mm kürzbar

LA-Bearbeitung: möglich, wir empfehlen Vollspanmittellage

Ausschreibungstext:

Absperr-Rohling mit Röhrenspankern ca. 40 mm stark. 4-seitig Vollholzeinleimer mit aufrechten Verstärkungsstreifen, unten ca.50 mm kürzbar; Kanten stumpf; Verleimung nach IW 67 - DIN 68705, BA-Gruppe B2 - DIN 68602; Faserabsperrung 4mm; Schalldämmwert Rw'P= ca.26dB (Kittwert 1000x2000m), Oberfläche: roh