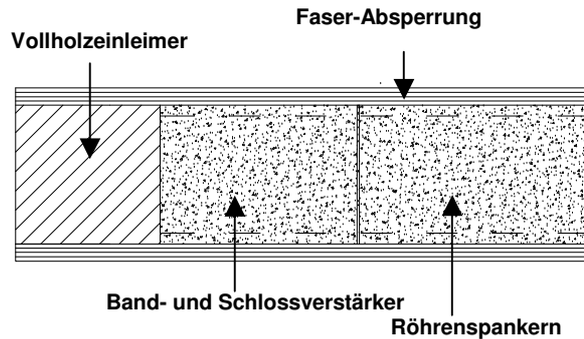


# Röhrenspankern– Absperr-Rohling

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

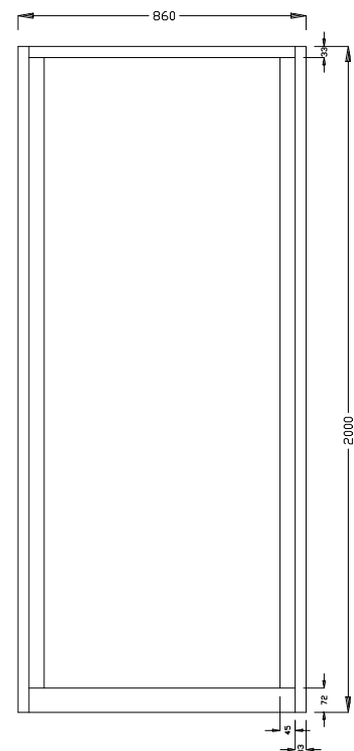
**Oberfläche:** roh (Grundier- u. Feinschliff sind vom  
Verarbeiter selbst vorzunehmen)

**Beachte:** keine Garantie bei Fremdveredelung

**Flächengewicht:** ca. 16,0 kg/m<sup>2</sup>

**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; Faserabspernung 4mm; Schalldämmwert Rw'P= ca.26dB (Kittwert 1000x2000m), Oberfläche: roh