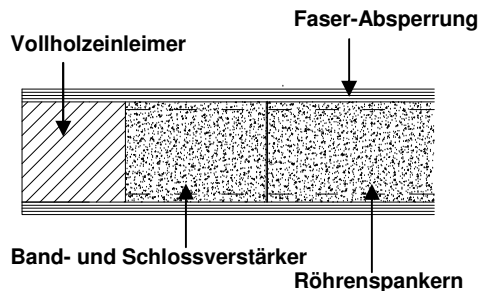


## Absperr-Rohling Röhrenspankern - Rohling

Abbildung:



### Konstruktionstext:

**Rohlingstärke:** ca. 40 mm

**Kantenausführung:** mit Einleimer

**Kantenausbildung:** stumpf (untere Kante mit 2 x 2 mm Fase)

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

**Verstärkungstreifen:** 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) 4 mm Faserplatte

**Aufbau:** insgesamt 3-fach

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

**Beachte:** keine Garantie bei Fremdveredelung

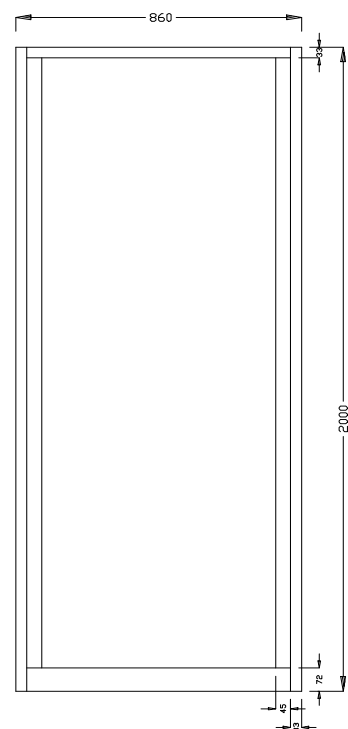
**Flächengewicht:** ca. 16,0 kg/m<sup>2</sup>

**Verleimung:** IW 67, nach DIN 68705, Beanspruchungsgruppe B 2, nach DIN 68602

**Abmessungen:** nach DIN 18101;

Sondermaße auf Anfrage

**Beachte:** ohne Gewähr auf Fremdveredelung!



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

**Kürzbarkeit:** 1985 mm Standardmaß bis = 50 mm kürzbar

ab 2050 mm = 110 mm kürzbar

ab 2110 mm = 170 mm kürzbar

**LA-Bearbeitung:** möglich, wir empfehlen Vollspanmittellage

### Ausschreibungstext:

**Absperr-Rohling mit Röhrenspankern** ca. 40 mm stark 4-seitiger Vollholzeinleimer mit aufrechten Verstärkungstreifen, unten ca. 50 mm kürzbar; Kanten stumpf; Verleimung nach IW 67 - DIN 68705, Beanspruchungsgruppe B2 - DIN 68602; Faserabsper- rung 4 mm; Oberfläche: roh