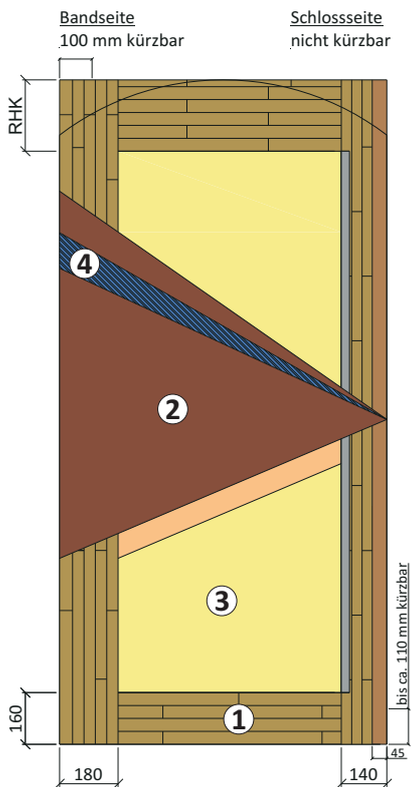


Rundbogentürblatt in den Dicken: 68-100 mm

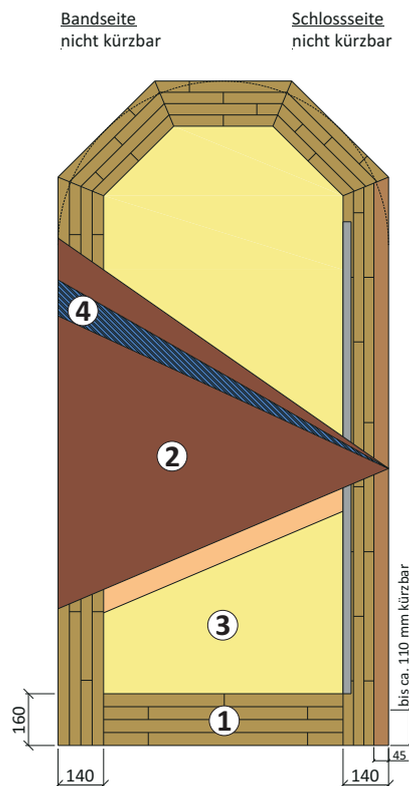


Geprüft nach DIN EN 1121
 Prüfklima **c, d, e** und Klasse 3 (c), 3 (d), 3 (e)
 nach DIN EN 12219:2000-06

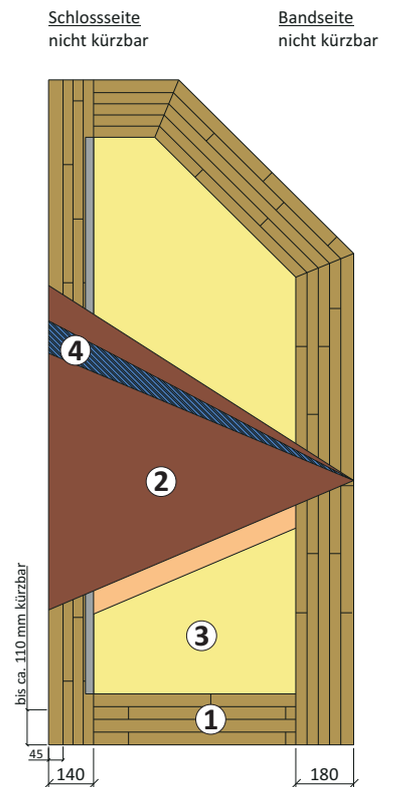
Stichbogentürblatt



Rundbogentürblatt



Rundbogentürblatt 2-flügelig



RhK: Rahmenholz-Kopfstück
 (verbreitertes Rahmenholz oben)
 Stichhöhe + 50 mm (mind. aber 160 mm)

1. Flügelrahmen

- **Schlosseite:** Lamellen in Holzart/Farbe der Deckschicht angepasst, Breite ca. 45 mm, verleimt mit Innenrahmen
- **Bandseite:** fehlerfreier Leimholz-Einleimer, keilgezinkt als Kürzungsbereich, Holzart wie Schlosseite
- **oben:** 160 mm fehlerfreier Leimholz-Einleimer als Kürzungsbereich, Holzart wie Schlosseite
- **unten:** 160 mm Leimholz-Einleimer nach Werkswahl

2. Deckschichten (s. Seite 22 „Sperrholzdeckschichten“ DB Nr. 515)

Sperrholz Exterior verleimt nach DIN EN 314-Klasse 3, MDF-Exterior in 3 und 6 mm Dicke. **MDF-Hydrophobierung mit VARIOTEC Protekt, Datenbl. Nr. 471.** HPL-Beschichtung nach Exterior-Kollektion.

3. Kern-Dämmung

PUR-Konstruktionskern, frei von HFCKW, baubiologisch geprüft, recyclingfähig, fugenfrei und kraftschlüssig, direkt verschäumt, dadurch **wärmebrückenfrei**.

4. ASS Stabilisierungs-Schichten beidseitig, als Dampfbremse, schub- und zugsteif in der Deckschicht verklebt.