

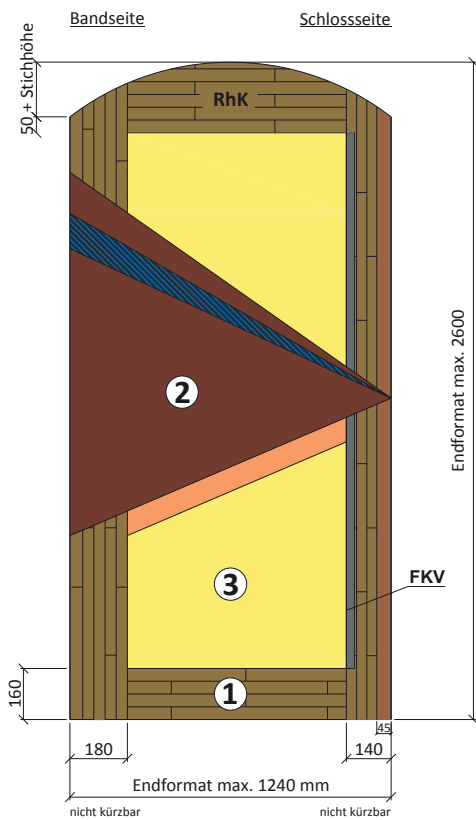
# Rundbogentürblatt

## in den Dicken 68 bis 100 mm

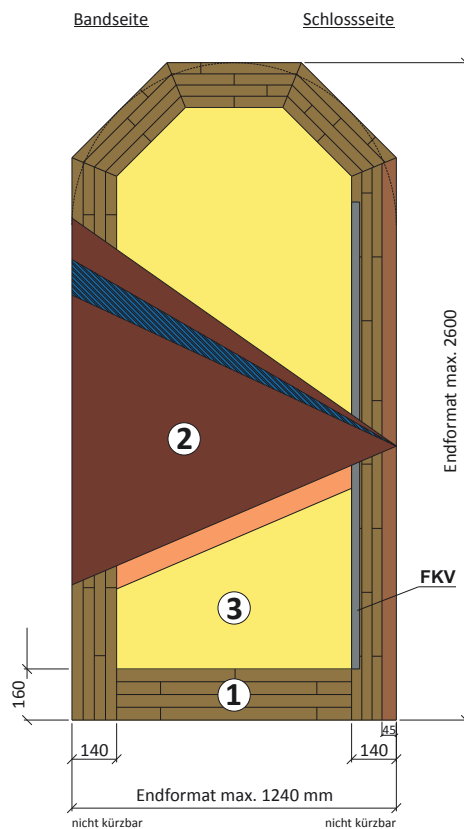
 Geprüft nach DIN EN 1121  
 Prüfklima **c, d, e** und Toleranzklasse 3 (c), 3 (d), 3 (e)  
 nach DIN EN 12219:2000-06

### Stichbogentürblatt

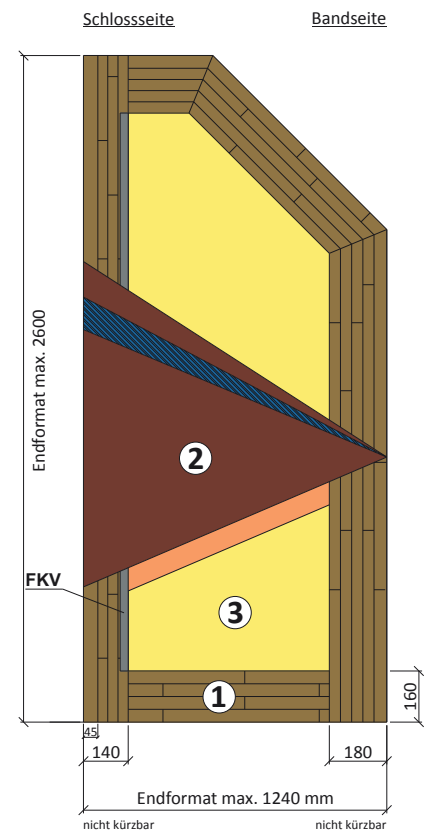
RhK = 50 mm + Stichbogenhöhe



### Rundbogentürblatt



### Rundbogentürblatt 2-flügelig



#### 1. Flügelrahmen

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

#### 2. Deckschichten

Sperrholz Exterior verleimt nach DIN EN 314-Klasse 3, MDF-Exterior jeweils in 3, 6, 9 mm Dicke.

**MDF-Hydrophobierung mit VARIOTEC Protekt, Datenblatt 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**.

Die Funktionalität, das Stehvermögen, die Bewitterungsfähigkeit der Oberfläche und alle sonstigen Eigenschaften, die von einer Haustüre erwartet werden, hängen von der Einhaltung der technischen Richtlinien, Beschichtungen auf maßhaltigen Außenbauteilen aus Holz, insbesondere Fenster und Außentüren, Merkblatt Nr. 18 und VOB Teil A 10.3, sowie den RAL-Güte- und Prüfbestimmungen für die Konstruktion von Holzhaustüren RAL-GZ 996 ab. Die Einsatzempfehlungen für Außenbauteile des IfT - Rosenheim und VFF - Frankfurt am Main, sowie die Vorgaben der EN 14351-1:2006+A1:2010 sind zwingend einzuhalten.

**RhK: Rahmenholz-Kopfstück**  
 (verbreitertes Rahmenholz  
 oben)