

Außentür Typ VARIO PUR in den Dicken: **68**, 60 mm

- Rohling für 1. deckende Beschichtung
 2. zum Nachfurnieren
 3. Maßvariabilität

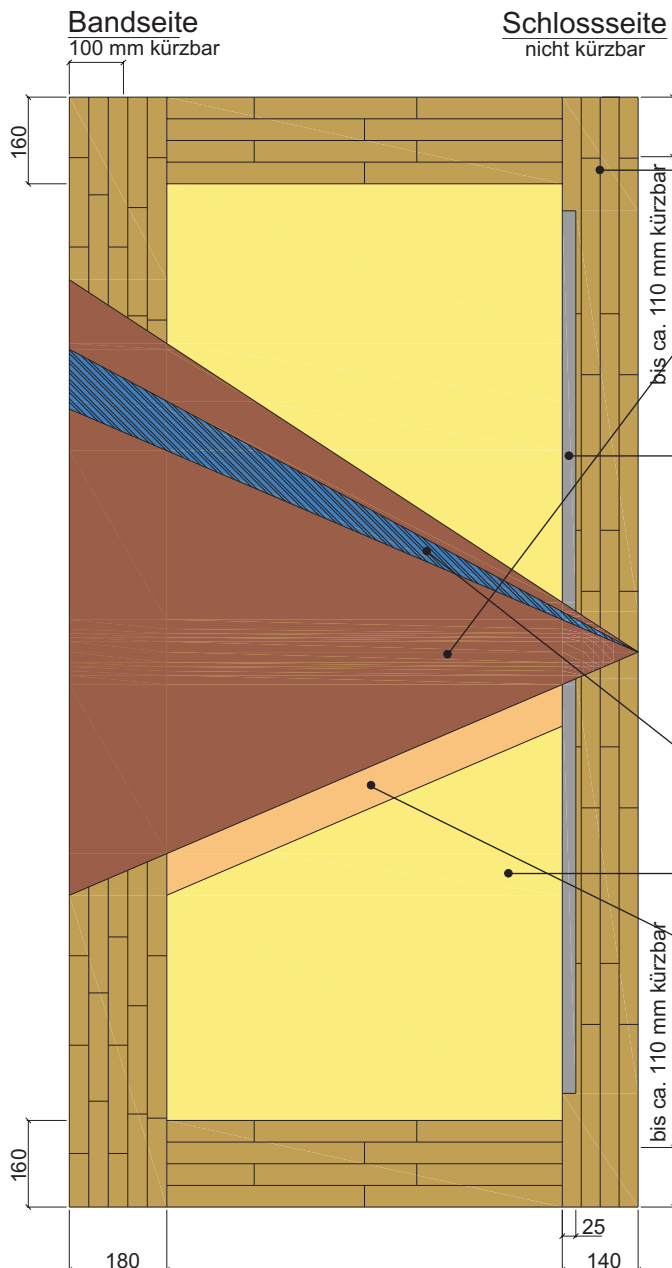
durch Formate: 2150 / 2250 x 1150 / 1050 / 950 mm

Geprüft nach DIN EN 1121

Prüfklima (C) (d) (e) = 80 °C Hitzebestrahlung 24 Std.

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

Geprüft bis 2250 x 1240 mm in 68 mm



bis 25-fachen Aufbau

Standardformate:

Kürzbar auf ca.

2150 / 2250 x 950 mm

1930 / 2030 x 850

2150 / 2250 x 1050 mm

1930 / 2030 x 950

2150 / 2250 x 1150 mm

1930 / 2030 x 1050

Bodenabschluß + Falzausbildung vor Kürzung berücksichtigen.

• **Flügelrahmen**

4-seitig Kiefer oder Rotholz-Leimholzrahmen, keilgezinkt, im Prinzip fehlerfrei.

• **Deckschichten**

- Sperrholz Exterior verleimt nach DIN EN 314, Deck-Furnierlage ca. 0,8 mm
- Rotholz Finline längsfurniert für homogene Beschichtungen
- Rotholz quer zum Nachfurnieren
- MDF Exterior 3 mm für deckende Lackierungen (porenfrei)

MDF-Hydrophobierung mit VARIOTEC Protect, Datenbl. Nr. 471.

• **FKV-Technologie (Faser-Kunststoff-Verbund)**

als metallfreie Verstärkung.

Wärmedämmung

PUR-Konstruktionskern, HFCKW-frei, mit U-Wert-Garantie.

Türdicke in mm	55	60	68
Wärmedämmung mit U _p -Wert-Garantie	1,42	1,25	0,99
Schalldämmung in dB R _w (Laborwert) "Lagertyp"	30	30	30

Zusatz-Schalldämmung nur bei Typ Allround F2, Allwetter VS, Integral usw. möglich.

• **ASS Aluminium-Stabilisierungs-Schichten** beidseitig, kochfest, schub- und zugsteif in der Deckschicht verklebt.

• **Kern-Isolierung**

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

• **Innenverstärkung (Inlett)**

Standard: OSB als Verstärkung für Lichtausschnitte bzw. Grundlage für Glashalteleisten, Aufdoppelungen und beidseitige Verleistung.

Option: Inlett in Sperrholz oder MDF für einseitige Verleistung.

Kürzbar

in der Höhe bis ca. 220 mm (Mindest-Einleimer-Breite 50 mm), fallweise kürzbar in der Breite bis ca. 100 mm nur **bandseitig**. Bodenabschluß + Falzausbildung vor Kürzung berücksichtigen.

Rahmenbau

Verbindung der **Rahmenecken** mehrfach gedübelt.

Innenmaße für Lichtausschnitte/je Seite 10 mm Reserve

bei Breite 950 : 610 mm

bei Breite 1050 : 710 mm

bei Breite 1150 : 810 mm

PUR-Hotmeltverklebung

der Gesamtkonstruktion, das bedeutet von -40 °C bis +120 °C Temperaturbeständigkeit der Klebefuge.

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 DIN EN 14351-1:2006 sind zwingend einzuhalten.

