

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

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

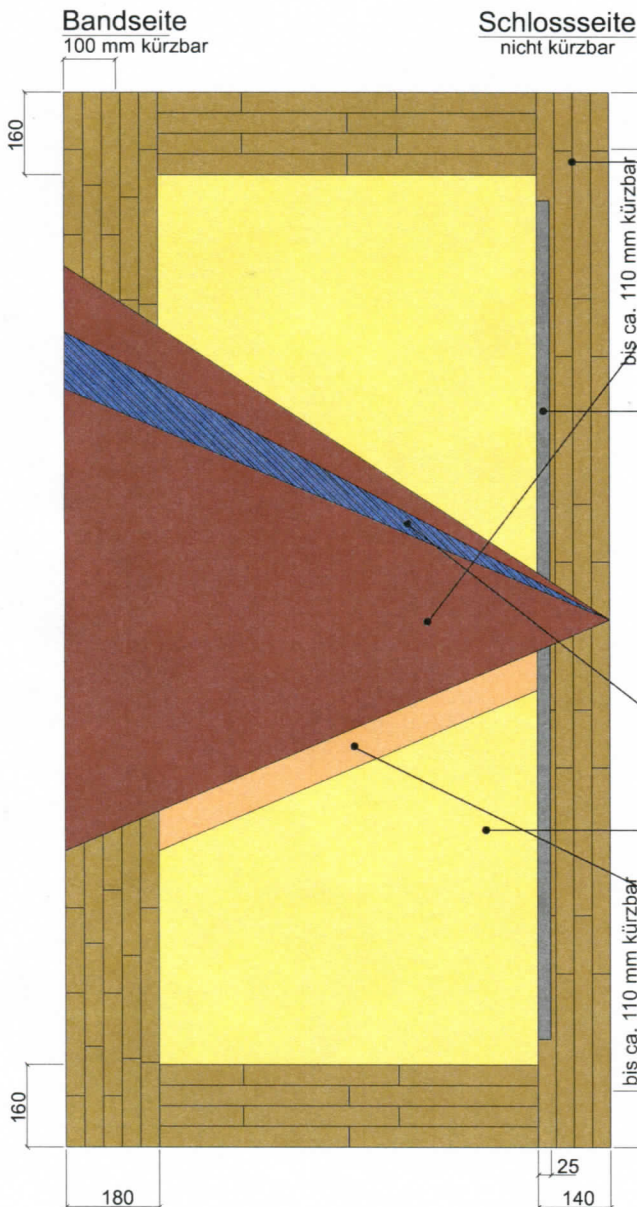
durch Formate: 2150 / 2250 x 1150 / 1050 / 950 mm

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:

2150 / 2250 x 950 mm

2150 / 2250 x 1050 mm

2150 / 2250 x 1150 mm

Bodenabschluß + Falzausbildung vor Kürzung berücksichtigen.

Kürzbar auf ca.

1930 / 2030 x 850

1930 / 2030 x 950

1930 / 2030 x 1050

Flügelrahmen

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

Deckschichten

Sperrholz Exterior verleimt nach DIN EN 314

- Rotholz Finition 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, dass 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.