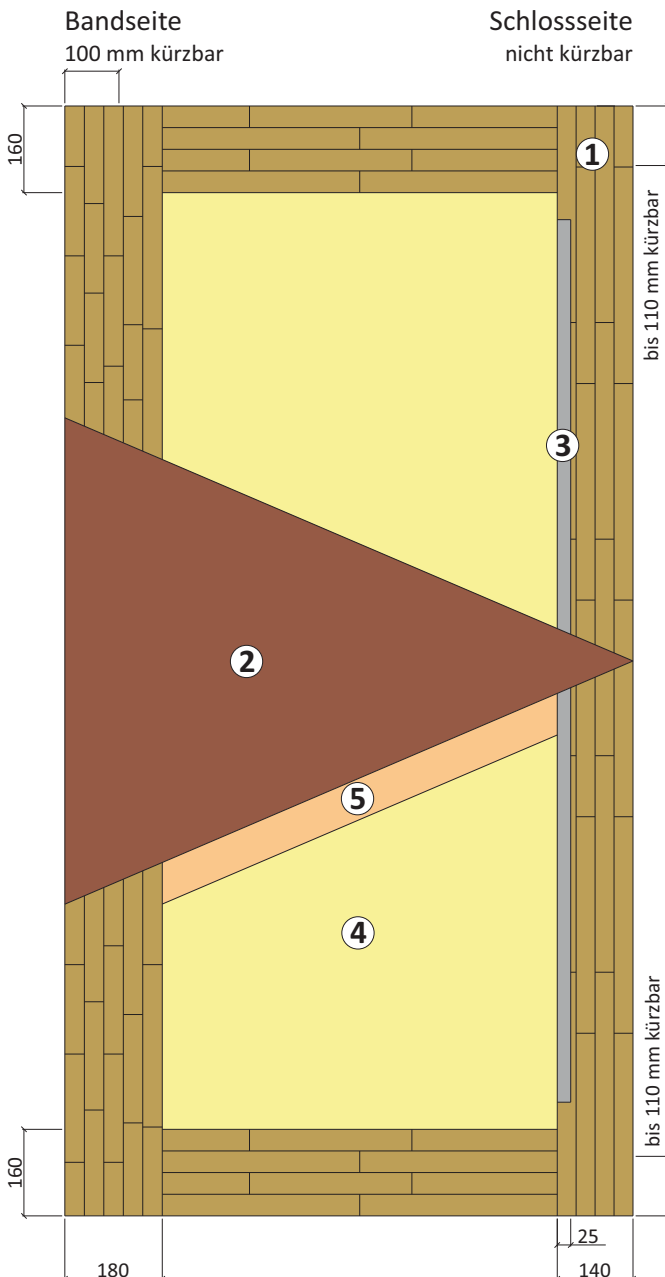


# VARIO PUR *Smart* in den Dicken: 68, 78 mm

EN 14351-1

- für deckende Beschichtung
- mit MDF-Melamin-Exterior-Platte

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



- ✓ dünnere Deckschichten, daher elegante Kantenoptik
- ✓ dickere Türkörperstärke = erhöhte Stabilität
- ✓ hervorragende Dampfsperrenfunktion (WKI-geprüft)
- ✓ es lassen sich harte, widerstandsfähige Oberflächen ähnlich HPL erzielen

Standardformate:	Kürzbar bis:
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

**1. Flügelframe**  
 Kiefer oder Rotholz-Leimholzrahmen, keilgezinkt, nach Werkswahl.

**2. Deckschichten**  
 MDF-Melamin-Exterior-Platte

**3. FKV-Technologie (Faser-Kunststoff-Verbund)**  
 als metallfreie Verstärkung.

**Wärmedämmung** PUR-Konstruktionskern, HFCKW-frei.

Türdicke in mm	68	78
Schall $R_w$ in dB „Standardausführung“	30	30
$U_p$ -Wert in $W/(m^2K)$	0,92	0,81
$U_p$ -Werte bei Format 2250 x 1050 mm		

Zusatz-Schalldämmung nur bei Typ Allround F2, Allwetter/W, Integral möglich.

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

**5. Innenverstärkung (Inlett)**  
 Standard: **MFP** als Verstärkung für Lichtausschnitte bzw. Grundlage für Glashalteleisten, Aufdoppelungen und beidseitige Verleistung. Option: Inlett in **MDF** für einseitige Verleistung.

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

**Innenmaße für Lichtausschnitte/je Seite 10 mm Reserve**

- bei Breite 950 : 610 mm
- bei Breite 1050 : 710 mm
- bei Breite 1150 : 810 mm

**PUR-Verklebung** der Gesamtkonstruktion.

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.

