



## VARIO PUR : 60, 68 mm vastagságban

- Festéshez
- Furnérozáshoz
- Bejárati ajtó gyártáshoz

Bevizsgálva DIN EN 1121

Klímaosztály **c, d, e** és eltérés 3 (c), 3 (d), 3 (e)

DIN EN 12219:2000-06 szabvány szerint

**Standardméret:**  
2150 / 2250 x 950 mm  
2150 / 2250 x 1050 mm  
2150 / 2250 x 1150 mm

**Vágható méretig:**  
1930 / 2030 x 850  
1930 / 2030 x 950  
1930 / 2030 x 1050

### 1. KERET

Borovi fenyő vagy exota (meranti) ragasztott, hosszldott keret.

### 2. FEDŐRÉTEG

Rétegelt lemez a DIN EN 314-Klasse 3 alapján.

- Rotholz FL kétszer késelt furnérozott felület
- Rotholz keresztben furnérozott továbbfurnérozás alá.
- MDF Exterior 3 mm pórusmentes vízálló festéshez

**MDF-víztašító a VARIOTEC Proték, Datenbl. Nr. 471. használatával**

### 3. FKV-Technológia (üvegszálás műanyag)

fémmentes megerősítés.

**Szigetelés** PUR-szerkezeti mag, HFCKW-mentes

Ajtólap vastagság mm	60	68
HanggátlásR in dB „Standard”	30	30
U -értékW/(m²K)	1,09	0,96
U <sub>p</sub> -érték méretnél 2250 x 1050 mm		

Kiegészítés: Hanggátlás csak Typ Allround F2, Allwetter/W, Integral típusnál lehetséges.

**4. ASS** Stabilizáló réteg mindkét oldalt főzésálló, nyírsra és húzásra a fedőrétegbe ragasztva

### 5. MAG SZIGETELÉS

PUR-szerkezeti mag, HFCKW mentes, épületbiológiailag vizsgált, újrahasznosító, hézagmentes és stabilitást biztosító - hőhídmentes öntött technológia.

### 6. BELSŐ MEGERŐSÍTÉS (Inlett)

Standard: **MFP** megerősítés ablakkivágáshoz, kétoldali lécezéshez

Opció: Inlett rétegelt lemezből vagy MDF anyagból egyoldali lécezéshez

**Rövidíthető: magasságban 220 mm mértékig (a min keret 50 mm értékig), csak a pántfelőli oldalon szélességben max 100 mm mértékig. A padlózárást és a falcképzést mértékét ellenőrizni kell.**

**Ablakkivágás méretei (oldalanként 10 mm tartalék)**

950 mm szélességnél: 610 mm  
1050 mm szélességnél: 710 mm  
1150 mm szélességnél: 810 mm

**PUR-ragasztás a teljes szerkezetenél, ami -40 °C-tól +120 °**

C-ig biztosítja ragasztási szilárdságot.

Ajtó súlya: 2150 x 950 mm 51 kg  
2150 x 1050 mm 56 kg

A funkcionalitás, az állóképesség, hogy felületek időjárásállósága és egyéb tulajdonságok, függ a technikai, technológiai, felületkezelési iránymutatások pontos betartásától, a faanyagok kültérben történő felhasználási tulajdonságaitól, különös tekintettel az ablakok és külső ajtókra, Nr. 18 számú Útmutató (Merkblatt) és a VOB A 10.3 része, valamint RAL-Minőség és vizsgálati jegyzőkönyv Bejárati ajtók szerkezetére vonatkozóan RAL-GZ 996 szerint. A felhasználhatóság a kültéri építőipari alkalmazásra vonatkozóan - Rosenheim und VFF - Frankfurt előírásai szerint, valamint az EN 14351-1:2006+A1:2010 szabvány betartása kötelező.

