

# DŘEVĚNÉ VCHODOVÉ DVEŘE - BEZPEČNOSTNÍ RC2 nebo RC3 EN 1627

## Udělejte si náskok před konkurencí!

Program All-inclusive firmy VIRTUAL vám nabízí kompletní sadu materiálů pro kompletaci dřevěných nebo dřevohliníkových vchodových dveří. Sada obsahuje kompletně ořezované křídlo a rám dveří, včetně otvorů pro zámek, závěsy a případně sklo. Sadu doplňuje kování, silikonové těsnění a tepelně izolační práh. Modely dveří můžete vybrat z katalogu modelů VARIOTEC 1-křídlové dveře, 2-křídlové dveře, v rozměrech podle přání s certifikáty a zárukou. Profily: 68, 78, 85, 100 mm.



**Cena kompletu od 22.000 Kč**



**ZÁRUKA**  
**5 let**

### Přednosti našich křidel:

**ROHOVÝ SPOJ** Skrytý rozpor a čep - vodě uzavřený spoj - vysoká stabilita a pevnost rohového spoje.

**VÝZTUHA RÁMU KŘÍDLA** Strana zámku má za tepla vlepenou výztuhu FKV (sklokeramické vlákno). Umístění FKV je s ohledem na účinnost stability křídla v tahové a tlakové zóně, s ohledem na případné kabelové vedení skeneru pro otisk prstu, elektrootevirač u 2. křídlových dveří.

**TEPELNĚ - IZOLAČNÍ JÁDRŮ KŘÍDLA** Tlakem stříkaná horká PUR pěna se specifickou vahou  $70 \text{ kg/m}^3$  (čím větší specifická váha PUR, tím větší tepelně-izolační vlastnosti). Všechny prostory a spáry křídla jsou dokonale vyplněny PUR pěnou bez tepelných mostů. U křidel tl. 68 mm je  $U \text{ křídla} = 0,99 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ .

**POVRCH KŘÍDEL** Používáme voděodolnou dekorační překližku lepenou dle EN 314 s určením pro exteriér. Překližka má vlepenou hliníkovou folii po celé ploše křídla, která stabilizuje křídlo jako dokonalá parozábrana, jak z exteriéru, tak ze strany interiérové.

**ZÁRUKA PRŮHYBU KŘÍDLA** Dveřní křídla jsou zkoušena v rozdílném klimatu dle ČSN EN 1121 - chování mezi dvěma rozdílnými klimaty, zkušební klima a, b, c, e, dosažené hodnoty při zkoušených křídlech při rozměru  $68 \times 1240 \times 2800 \text{ mm}$ , a dle ČSN EN 952 - rovinnost křidel, prohnutí podélné menší než 2 mm, prohnutí příčné menší než 1 mm, rovinnost povrchu menší než 0,2 mm. Zkouška probíhá na základě extrémního rozdílu teploty a relativní vlhkosti z exteriérové a interiérové strany vchodových dveří.