

## **PVC Premium rõduuks 82,5 mm PROFIILIST**

### **UUS ÖKONOOMNE, VÄGA HEA SOOJAPIDAVUSEGA 82,5-mm SÜSTEEM.**

Rõduuste suur 82,5mm ehitussügavus teeb võimalikuks, kuni 3-kordsete kõrgefektiivsete isoleerklaaspakettide kasutamise. Lisaks kasutab mitmekambrisüsteem õhku isolaatorina. Arvukad vormid, värvid, dekoorid ja disainraam pakuvad mitmeid võimalusi rõduuste individuaalseteks arhitektuurilisteks lahendusteks.

#### **Mõned eripärad millega tuleb arvestada Premium rõduukse puhul on:**

- seda tüüpi uksele ei ole eraldi lävepakku, vaid lävepaku asemel on sama lengiprofil, mida kasutatakse ka ümber ukse lengina,
- seda tüüpi rõduuks on ainult seestpoolt suletav/avatav, väljapoole on võimalik paigaldada käepide, mis tuleb komplektis koos tuuleriiviga, tuuleriiv annab teile võimaluse fikseerida uks rõdul olles ja hiljem sisenedes avaneb uks kergelt tõugates, tuuleriivi saate valida oma rõduuksele veebipoes tootelehel toodet valides,
- põhimõtteliselt on tegu samasuguse tootega tehniliselt ja profiililt, nagu seda on PVC Premium aken, lihtsalt teistes mõõtudes ning tuuleriivi võimalusega.

#### **Omadused:**

- ehitussügavus: 82,5 mm / pörketihend,
- kolmekordne tihendisüsteem,
- kambrite arv: 6 kambrit (raam),
- soojapidavus: Uf kuni 0,7 W/m<sup>2</sup>K,
- helikindlus: kuni 48 dB Rw,
- murdvargakindlus: kuni turvaklassini 3,
- õhukindlus: 4 (DIN EN 12207),
- löökvihmakindlus: 9A (DIN EN 12208),
- paarisuksena on vastaspool lukustatav nurgariividega.

#### **Disain:**

- arvukad arhitektuurilised võimalused läbi individuaalsete vormide, nagu nt. dekoratiivliistudega ilmestatud,
- laialdane värvivalik tänu profiilide lamineerimisele dekoorfooliumiga, lakkimisele ning alumiinium-esipaneelide kasutamisele,
- valgete profiilide helehallid tihendid ja värviliste profiilide mustad tihendid mõjuvad värskelt,
- elegantsust lisavad 20°-kalded ja 5 mm välisraadius.

#### **Rakendusvõimalused:**

- passiivmajadele ja energiasäästlikuks renoveerimiseks,
- suure energiakaoga hoonete ning renoveeritavate hoonete energiasäästlikkuse tõstmisel,
- kõrgendatud nõudlusega elamuehituses,
- akende, rõdu-, välis- ja lükanduste valmistamisel.

#### **Eelised:**

- passiivmajadele ja energiasäästlikuks renoveerimiseks,
- kõrge tuule- ja löökvihmakindluse tagavad intelligentne profiiligeomeetria ja terasarmatuur,
- nähtava osa laius 118 mm tagamaks optimaalset valguse läbilaskvust,
- 51mm sügavune valts võimaldab paigaldada 3-kordse klaaspaketi,
- pealispind kõrgväärtuslik, suursugune, äärmiselt sile ja seetõttu kergesti hooldatav,
- keskkonnasõbralik, taaskasutatav.

