

## 2/ HLINÍKOVÉ VNĚJŠÍ DVEŘE

### TECHNICKÉ PARAMETRY HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ VNĚJŠÍCH :

- $U_d$ : max. 1,2 W/m<sup>2</sup>K
- $R_w$  (VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST): 35 dB
- ZATÍŽENÍ VĚTREM (EN 12210): min. C2
- VODOTĚSNOST (EN 12208): tř. 3A
- PRŮVZDUŠNOST (EN 12207): min. tř.2
- NEBEZPEČNÉ LÁTKY: 0

### RÁM

- HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ SYSTÉM MIN. TŘÍKOMOROVÝ
- STAVEBNÍ HLOUBKA: MIN. 72mm
- POHLEDOVÁ ŠÍŘKA KOMBINACE RÁM-KŘÍDLO: MAX.150MM
- VÝŠKA OKOPU: MIN. 150mm
- HLINÍKOVÝ PROFIL:  $U(f)$ =max. 1,5 W/m<sup>2</sup>K S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- PODKLADOVÝ PROFIL PURENIT
- IZOLAČNÍ MŮSTKY S REFLEXNÍ FOLIÍ
- DORAZOVÝ HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- BARVA: RAL 2002 (ČERVENÁ)

### TĚSNĚNÍ:

- VÍCEKOMOROVÉ VELKOOBJEMOVÉ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ
- DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ
- DVOJITÉ TĚSNĚNÍ PRAHU
- POČET TĚSNĚNÍ: MIN. 2
- BARVA TĚSNĚNÍ: ŠEDÁ

### SKLO

- IZOLAČNÍ TROJSKLO BEZPEČNOSTNÍ NEPRŮHLEDNÉ  
SLOŽENÍ -9,6(444)/16(18)/4/16(18)/4 MM  
NEPRŮHLEDNÉ SKLO – TYP KRIZET nebo MATELUX  
POD SKLEM VLOŽENA PĚNOVÁ IZOLACE  
 $U(g)$ =max. 0,5 W/m<sup>2</sup>K

### PEVNÁ VÝPLŇ

- IZOLOVANÁ DVEŘNÍ VÝPLŇ TL. MIN.30mm  
 $U(p)$ =max. 0,7 W/m<sup>2</sup>K
- TYP – HLADKÁ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ELOX. HLINÍK
- BARVA RAL 7036

### KOTVENÍ, OSAZENÍ DVEŘÍ

- RÁMOVÉ KOTVY příp. TURBOŠROUBY
- KRYTKY
- KOTVY UMÍSTĚNY DO 15cm OD ROHU A PAK KAŽDÝCH max. 75cm
- DLE ČSN 74 6077
  - PAROTĚSNÁ PÁSKA
  - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PÁSKA
  - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA : 15mm (OKNO DO 3,0M ŠÍŘKY – tmavá barva rámu)
  - UTĚSNĚNÍ : POUZE KOMPRIMAČNÍ PŘEDSTLAČENOU PÁSKOU (NEPOUŽÍVAT PU PĚNU)

### KOVÁNÍ

- MATERIÁL NEREZ