

2/ HLINÍKOVÉ VNĚJŠÍ DVEŘE

TECHNICKÉ PARAMETRY HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ VNĚJŠÍCH :

- U_d : max. 1,1 W/m²K
- 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/m²K S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- PODKLADOVÝ PROFIL Purenit
- IZOLAČNÍ MŮSTKY S REFLEXNÍ FOLIÍ
- DORAZOVÝ HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- BARVA: RAL 9006 (STŘÍBRNÁ)

TĚSNĚNÍ:

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

SKLO

- IZOLAČNÍ TROJSKLO BEZPEČNOSTNÍ
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/m²K

PEVNÁ VÝPLŇ

- IZOLOVANÁ DVEŘNÍ VÝPLŇ TL. MIN.30mm
 $U(p)$ =max. 0,7 W/m²K
- TYP – HLADKÁ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ELOX. HLINÍK
- BARVA RAL 9006

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
- KOVÁNÍ SE ŠTÍTEM, ROZTEČ 90MM
KLIKA S MÍRNÝM PROJUTÍM SMĚREM KE DVEŘÍM, PROMĚNLIVÝ PRŮŘEZ
POZN. AUTORA.: NENACEŇOVAT typ Rostex Bravo, Jugo apod. – NEBUDE ODSOUHLASENO, NENACEŇOVAT HRANATÁ
PROVEDENÍ – NEBUDE ODSOUHLASENO)
ROZMÍSTĚNÍ KLIKA – KOULE POUZE V NÁVRHU – NUTNO ODSOUHLASIT UŽIVATELEM
(POZN. ZHOTOVITEL VE SVÉ CN ZOHLEDNÍ MOŽNÉ VARIANTY – PŘÍPADNÉ VCP NEBUDOU UPLATNĚNY)