

OBECNÝ POPIS, PŘÍPADNÉ ZMĚNY POPSÁNY V TABULKÁCH

1/ HLINÍKOVÁ OKNA

TECHNICKÉ PARAMETRY HLINÍKOVÝCH OKEN:

- U_w : max. 1,0 W/m²K
- R_w (VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST): 35 dB
- ZATÍŽENÍ VĚTREM (EN 12210): min. C4/B4
- VODOTĚSNOST (EN 12208): tř. 9A
- PRŮVZDUŠNOST (EN 12207): min. tř.3
- NEBEZPEČNÉ LÁTKY: 0

RÁM

- HLINÍKOVÝ OKENNÍ SYSTÉM MIN. DVOUKOMOROVÝ
- STAVEBNÍ HLOUBKA: MIN. 72mm
- POHLEDOVÁ ŠÍŘKA KOMBINACE RÁM–KŘÍDLO: MAX.110MM
- HLINÍKOVÝ PROFIL: $U(f)$ =max. 1,2 W/m²K
S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝMI OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEXNÍMI IZOLAČNÍMI MŮSTKY
- BARVA: EXTERIÉR: RAL 9006 (STŘÍBRNÁ)
INTERIÉR: RAL 2010 (TERAKOTA)

TĚSNĚNÍ:

- VÍCEKOMOROVÉ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ
- POČET TĚSNĚNÍ: MIN. 2
- BARVA TĚSNĚNÍ: ŠEDÁ

SKLO – IZOLAČNÍ TROJSKLO

SLOŽENÍ –4/16(18)/4/16(18)/4 MM

PLYNOVÁ NÁPLŇ,

$U(g)$ =max. 0,6 W/m²K – NEREZ DISTANČNÍ RÁMEČEK max. ZAPUŠTĚNÝ DO ZASKLÍVACÍ DRÁŽKY KŘÍDLA – min. 5mm

KOTVENÍ, OSAZENÍ OKEN

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

KOVÁNÍ

- 4 POLOHOVÝ SYSTÉM (UZAVŘENO, OTEVŘENO, MIKROVENTILACE, SKLOPENÍ)
- POJISTKA PROTI OTÁČENÍ KLIKY
- UZAMYKATELNÁ KLIKA
- BARVA STŘÍBRNÁ
- SEŘIDITELNÉ VE 3 SMĚRECH
- NOSNOST MIN.130kg
OVLÁDÁNÍ UMÍSTĚNO VŽDY V DOSAHU Z PODLAHY

VENKOVNÍ ROLETY

- EXTERIÉROVÉ ROLETOVÉ ŽALUZIE V ZAOMÍTACÍM PROVEDENÍ – BOX SOUČÁSTÍ VÝROBKU
- ROLETOVÁ LAMELA:
 - délka – min. 43mm
 - materiál – Al, min.0,3mm
 - hmotnost – min. 2,8kg/m²
 - barva – sametově šedá, světle šedá (RAL 7035, RAL 9006)
- VODÍCÍ LIŠTY – boční RAL 9006

VNITŘNÍ ROLETY LÁTKOVÉ ZATEMŇOVACÍ

- TYP MONTÁŽE DO OKENNÍHO KŘÍDLA
- LÁTKA – typ BLACKOUT, barva TEMNĚ ŠEDÁ (pozor boční vodící lišty – ZÁBRANA POSTRANNÍHO PRŮNIKU SVĚTLA)
- KONSTRUKČNÍ PRVKY (VODÍCÍ PROFILY, LIŠTY) – HLINÍK barva RAL 9006