

## POZNÁMKY

### VŠECHNY VÝROBKY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT

#### 1/ VSTUPNÍ DVEŘE, HLINÍKOVÉ STĚNY VNĚJŠÍ

TECHNICKÉ PARAMETRY HLINÍKOVÝCH STĚN (DVEŘÍ A VÝKLADCŮ):

$U(d)=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

- RÁM – HLINÍKOVÝ RÁM V EXT. S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM,
  - POHLEDOVÁ ŠÍŘKA U DVEŘÍ max 150MM,
  - STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 90MM
  - VÍCEKOMOROVÉ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ
  - KOVÁNÍ SE ZVÝŠENOU NOSNOSTÍ
  - DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ
  - KARTÁČOVÉ TĚSNĚNÍ PO CELÉ DÉLCE DVEŘÍ
  - PLASTOVÝ PRÁH ODOLNÝ S TEPELNOU IZOLACÍ max.20mm
- SKLO – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S REFLEXNÍ FUNKCÍ, BEZPEČNOSTNÍ tř.bezpečnosti P4A
  - skladba 6 –18 –44,4
  - VNITŘNÍ SKLO – 1x vrstvené bezpečnostní (44.4) 4\*folie PVB
  - VNĚJŠÍ SKLO – REFLEXNÍ STŘÍBRNÉ,
    - OZNAČENÉ NEPRŮHLEDNÉ SKLO – MAX. REFLEXE SKLA
  - PLYNOVÁ NÁPLŇ
  - $U(g)=\text{max. } 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

SMĚR OTEVÍRÁNÍ OKEN A DVEŘÍ KRESLEN PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU  
ÚPRAVY DVEŘÍ V SOULADU S VYHL. 398/2009 Sb..

#### 2/ VNITŘNÍ DVEŘE, HLINÍKOVÉ STĚNY VNITŘNÍ

- RÁM – HLINÍKOVÝ RÁM
  - POHLEDOVÁ ŠÍŘKA U DVEŘÍ max 150MM,
  - STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 90MM
  - VÍCEKOMOROVÉ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ
  - KOVÁNÍ SE ZVÝŠENOU NOSNOSTÍ
  - DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ
  - KARTÁČOVÉ TĚSNĚNÍ PO CELÉ DÉLCE DVEŘÍ
- SKLO – SKLO BEZPEČNOSTNÍ tř.bezpečnosti P4A
  - 1x vrstvené bezpečnostní (44.4) 4\*folie PVB
- PRAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DVOUDÍLNÁ – ELOX.HLINÍK

ÚPRAVY DVEŘÍ V SOULADU S VYHL. 398/2009 Sb..

**PŘI OSAZENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ BUDOU DODRŽENA USTANOVENÍ DLE ČSN 74 6077  
PŘED VÝROBOU ATYPICKÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
NAZNAČENÉ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ, OKEN - PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU**