

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**