

VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

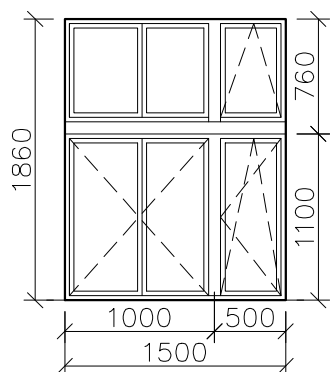
POL. ROZMĚRY [mm] KUSŮ POPIS OBJEKTU

O12

1500 x 1860

2

OKNO DVOUKŘÍDLÉ+JEDNOKŘÍDLÉ+PEVNÉ, $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$,



třída zvuk izolace min.2

KŘÍDLO: OTEVÍRAVÉ, OTVÍRAVĚ VÝKLOPNÉ, PEVNÉ

RÁM OKNA: 5TI ČI 6TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL Z PVC-U VE TŘÍDĚ A, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN.70MM

VÝZTUHA Fe/Zn, BARVA BÍLÁ

RÁM KŘÍDLA: S OKAPNÍČKOU, DVOJITÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝZTUHA Fe/Zn, BARVA BÍLÁ

– SJEDNOTIT S BAREVNOSTÍ OKEN STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL: 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM OKNA VYTĚSNĚN, BARVA BÍLÁ/ZLATÝ DUB

KOVÁNÍ: CELOOBYVDOVÉ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY VČETNĚ MIKROVENTILACE, ZÁKLADNÍ STUPEŇ BEZPEČNOSTI – DLE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ZASKLENÍ: ČIRÉ, 4–16–4, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK

PARAPET VNITŘNÍ: PLASTOVÝ, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA SVĚTLÝ, ŠÍŘE DLE ZAMĚŘENÉHO ZDIVA

PARAPET VNĚJŠÍ: VIZ VÝPIS KL.PRVKŮ

POZNÁMKA:
PŘED ZAČÁTKEM VÝROBY NUTNO VŽDY ZAMĚŘIT
SKUTEČNOU SITUACI NA STAVBĚ A KÓTY
UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI.

TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE DLE ČSN 73
0532–TZI2, PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12
207–TŘÍDA 2, ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ
VĚTREM DLE ČSN EN 12 210–TŘÍDA B3,
VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12 208–TŘÍDA 6A