

VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

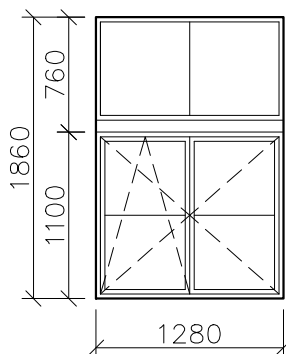
POL. ROZMĚRY [mm] KUSŮ POPIS OBJEKTU

O4

1280 x 1860

8

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



třída zvuk izolace min.2

KŘÍDLO: 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 BILÁ

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

– SJEDNOTIT S BAREVNOSTÍ OKEN STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

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

KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ 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 + VNITŘNÍ DĚLENÍ SKEL

PARAPET VNITŘNÍ: PLASTOVÝ, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA SVĚTLÝ,ŠÍŘE DLE ZAMĚŘENÉHOZDIVA

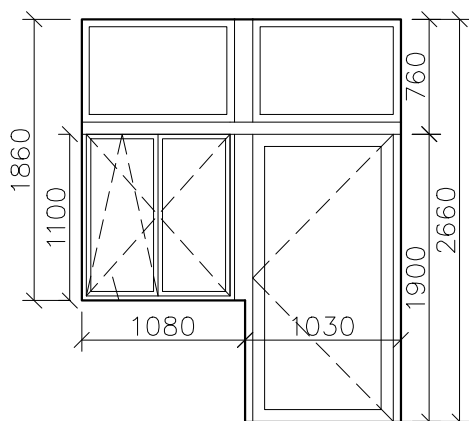
PARAPET VNĚJŠÍ: VIZ VÝPIS KL.PRVKŮ

O5

1080 x 1860
1030 x 2660

3

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



KŘÍDLO: OTVÍRAVĚ, 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 BILÁ

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

– SJEDNOTIT S BAREVNOSTÍ OKEN STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

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

KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ 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 ZAMĚŘENÉHOZDIVA

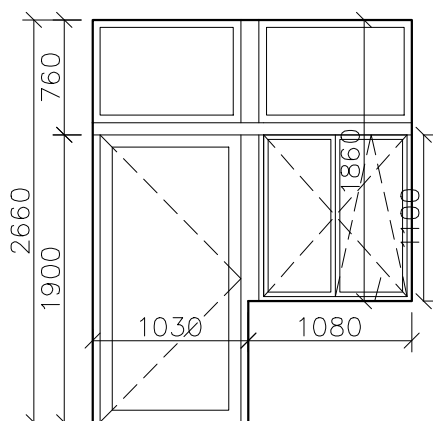
PARAPET VNĚJŠÍ: VIZ VÝPIS KL.PRVKŮ

O6

1080 x 1860
1030 x 2660

3

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



KŘÍDLO: OTVÍRAVĚ, 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 BILÁ

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

– SJEDNOTIT S BAREVNOSTÍ OKEN STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

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

KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ 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 ZAMĚŘENÉHOZDIVA

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