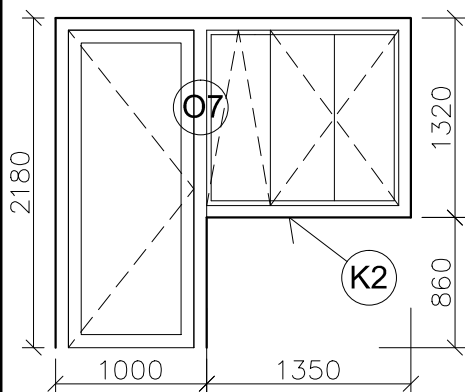


# VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

POL. ROZMĚRY [mm] KUSŮ POPIS OBJEKTU

07 1350 x 1320 3  
1000 x 2180



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

KŘÍDLO: OTVÍRAVÉ, 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

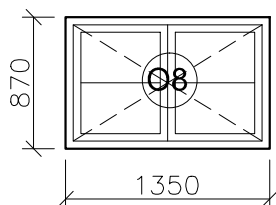
KOVÁNÍ: CELOOBYVDOVÉ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY VČETNĚ MIKROVENTILACE, ZÁKLADNÍ STUPEŇ BEZPEČNOSTI – DLE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

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

PARAPET VNĚJŠÍ: VIZ VÝPIS KL.PRVKŮ

08 1350 x 870 2



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

KŘÍDLO: OTVÍRAVÉ

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

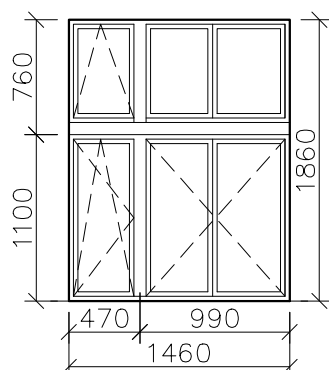
KOVÁNÍ: CELOOBYVDOVÉ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY VČETNĚ MIKROVENTILACE, ZÁKLADNÍ STUPEŇ BEZPEČNOSTI – DLE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ZASKLENÍ: ČIRÉ, 4–16–4, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK + VNITŘNÍ DĚLENÍ SKEL

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

PARAPET VNĚJŠÍ: VIZ VÝPIS KL.PRVKŮ

09 1460 x 1860 1



třída zvuk izolace min.2

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

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 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