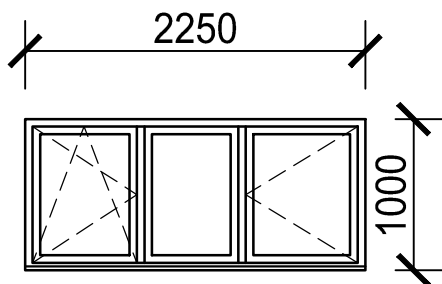


VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
------	--------------	------	---------------

0.1	2250 x 1000	3	OKNO DVOUKŘÍDLÉ, $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
-----	-------------	---	--



KŘÍDLO: OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, PEVNÉ-OKNA

RÁM OKNA: 5-TI ČI 6-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL Z PVC-U VE TŘÍDĚ A, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 70MM, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 50MM (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM TL. 30MM), VÝZTUHA Fe/Zn, BARVA BÍLÁ

RÁM KŘÍDLA: S OKAPNÍČKOU, DVOJITÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝZTUHA Fe/Zn, BARVA - SJEDNOTIT S BAREVNOSTÍ OKEN STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL: 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM OKNA VYTĚSNĚN.

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

ZASKLENÍ: ČIRÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK

PARAPET VNITŘNÍ: PLASTOVÝ,

PARAPET VNĚJŠÍ: POZINKOVANÝ PLECH TL. MIN. 0,55 MM, BARVA ŠEDÁ, SPÁD OD OBJEKTU

POZNÁMKA: NUTNÁ DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH OKEN

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