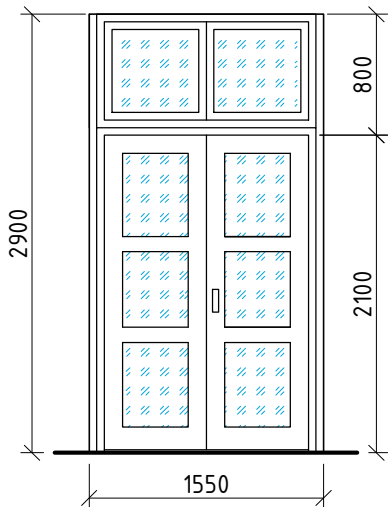


VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
D.04/L	1450/2100+800	3	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ - BALKÓNOVÉ, $U_w = \max. 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g \min = 0,40$
			<p><u>KŘÍDLO:</u> OTEVÍRAVÉ, SVĚTLÍK - PEVNÉ ZASKLENÍ</p> <p><u>DVEŘNÍ RÁM:</u> 5TI ČI 6TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL Z PVC-U VE TŘÍDĚ A, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN.80MM, ŠÍŘKA RÁMU MIN.50MM (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM TL.30MM), VÝZTUHA Fe/Zn, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>RÁM KŘÍDLA:</u> S OKAPNÍČKOU, DVOJITÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝZTUHA Fe/Zn, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL:</u> 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM OKNA VYTĚSNĚN, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> KLIKA/MADLO, CELOOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ S MIN.2 BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY VČETNĚ MIKROVENTILACE, ZÁKLADNÍ STUPEŇ BEZPEČNOSTI - DLE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> 4-16-4, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ, PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> AL. PRÁH</p>

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