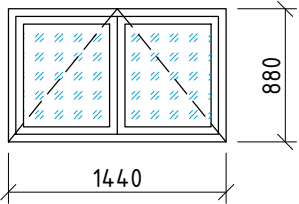
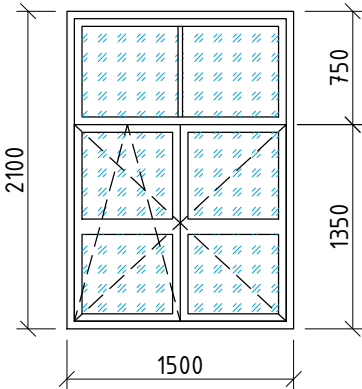
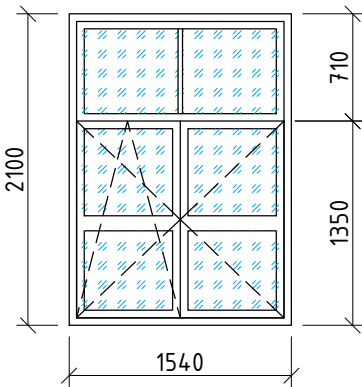


# VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
0.01	1440 x 880	7	<p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ, <math>U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><u>KŘÍDLO:</u> OTEVÍRAVÉ, PEVNÉ-OKNA</p> <p><u>RÁM OKNA:</u> 5TI ČI 6TI 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</p> <p><u>RÁM KŘÍDLA:</u> S OKAPNÍČKOU, DVOJITÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝZTUHA Fe/Zn, BARVA BÍLÁ - SJEDNOTIT S BAREVNOSTÍ OKEN STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL:</u> 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM OKNA VYTĚSNĚN, BARVA BÍLÁ/ZLATÝ DUB</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOVBODOVÉ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY VČETNĚ MIKROVENTILACE, ZÁKLADNÍ STUPEŇ BEZPEČNOSTI - DLE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> ČIRÉ, 4-16-4, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</p> <p><u>PARAPET VNITŘNÍ:</u> PLASTOVÝ, BARVA BUK SVĚTLÝ, D=200MM</p> <p><u>PARAPET VNĚJŠÍ:</u> POZINKOVANÝ PLECH TL. MIN. 0,55 MM, BARVA ŠEDÁ, SPÁD OD OBJEKTU, D=370MM</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> VNĚJŠÍ MŘÍŽ BUDE DEMONTOVÁNA A POTÉ ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNA - NOVÝ NÁTĚR</p>
			
0.02	1500 x 2100	59	<p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ, <math>U_w = \max. 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>g_{min} = 0,40</math></p> <p><u>KŘÍDLO:</u> OTEVÍRAVÉ, PEVNÉ-OKNA</p> <p><u>RÁM OKNA:</u> 5TI ČI 6TI 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</p> <p><u>RÁM KŘÍDLA:</u> S OKAPNÍČKOU, DVOJITÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝZTUHA Fe/Zn, BARVA BÍLÁ - SJEDNOTIT S BAREVNOSTÍ OKEN STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL:</u> 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM OKNA VYTĚSNĚN, BARVA BÍLÁ/ZLATÝ DUB</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOVBODOVÉ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY VČETNĚ MIKROVENTILACE, ZÁKLADNÍ STUPEŇ BEZPEČNOSTI - DLE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> ČIRÉ, 4-16-4, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</p> <p><u>PARAPET VNITŘNÍ:</u> PLASTOVÝ, BARVA BUK SVĚTLÝ, D=200MM</p> <p><u>PARAPET VNĚJŠÍ:</u> POZINKOVANÝ PLECH TL. MIN. 0,55 MM, BARVA ŠEDÁ, SPÁD OD OBJEKTU, D=450MM</p> <p><u>POZNÁMKA:</u></p>
			
0.03	1540 x 2100	2	<p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ, <math>U_w = \max. 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>g_{min} = 0,40</math></p> <p><u>KŘÍDLO:</u> OTEVÍRAVÉ, PEVNÉ-OKNA</p> <p><u>RÁM OKNA:</u> 5TI ČI 6TI 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</p> <p><u>RÁM KŘÍDLA:</u> S OKAPNÍČKOU, DVOJITÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝZTUHA Fe/Zn, BARVA BÍLÁ - SJEDNOTIT S BAREVNOSTÍ OKEN STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL:</u> 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM OKNA VYTĚSNĚN, BARVA BÍLÁ/ZLATÝ DUB</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOVBODOVÉ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY VČETNĚ MIKROVENTILACE, ZÁKLADNÍ STUPEŇ BEZPEČNOSTI - DLE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> ČIRÉ, 4-16-4, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</p> <p><u>PARAPET VNITŘNÍ:</u> PLASTOVÝ, BARVA BUK SVĚTLÝ, D=200MM</p> <p><u>PARAPET VNĚJŠÍ:</u> POZINKOVANÝ PLECH TL. MIN. 0,55 MM, BARVA ŠEDÁ, SPÁD OD OBJEKTU, D=450MM</p> <p><u>POZNÁMKA:</u></p>
			
POZNÁMKA:			<p>TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE DLE ČSN 73 0532-TZ12, 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</p>
PŘED ZAČÁTKEM VÝROBY NUTNO VŽDY ZAMĚŘIT SKUTEČNOU SITUACI NA STAVBĚ A KÓTY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI.			