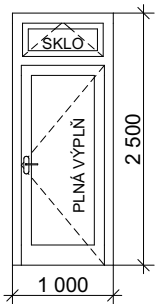
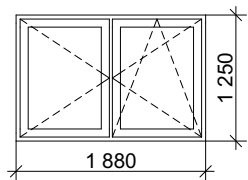
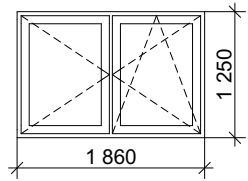


VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

1.

OZN.	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	ROZMĚRY	ORIENTACE	POČET	POPIS
P1		800×1 970	P	1	VNĚJŠÍ OTEVÍRAVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM - RÁM: VYZTUŽENÝ PLASTOVÝ RÁM, INTERIÉR I EXTERIÉR ODSÍNĚNÝ TMAVĚ ŠEDOMODRÝ (RAL 7024) - KŘÍDLO: PLASTOVÉ KŘÍDLO, INTERIÉR I EXTERIÉR ODSÍNĚNÝ TMAVĚ ŠEDOMODRÝ (RAL 7024) - SEDMIKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL - STAVEBNÍ HLOUBKA: 81mm - SKLO: DVEŘNÍ BEZE SKLA - PLNÁ VÝPLŇ, NADSVĚTLÍK BUDE Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO TROJSKLA, VYPLNĚNÉ ARGONEM - KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ - CYLINDRICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA - SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA PRVKU: $UW \leq 1,2W/m^2K$ - RÁM BUDE BODOVĚ PODLOŽEN NOSNÝMI A DÍSTANČNÍMI PODLOŽKAMI A KOTVEN DLE ČSN 74 6077 - SPÁRA RÁMU BUDE ZEZNITŘ OPATŘENA PAROTĚSNÝM UZÁVĚREM A ZEZNĚ PAROPROPUSTNÝM UZÁVĚREM DLE ČSN 74 6077 - PROSTOR MEZI RÁMEM A OTVOREM BUDE VYPLNĚN TEPELNĚ IZOL. TĚSNÍCÍM MATERIÁLEM DLE ČSN 74 6077 - ZABUDOVÁNÍ PRVKU BUDE PROVEDENO DLE ČSN 74 6077 - SPECIFIKACE BUDE UPŘESNĚNA STAVEBNÍKEM!
P2		1 880×1 250		1	VNĚJŠÍ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ OKNO - RÁM: VYZTUŽENÝ PLASTOVÝ RÁM, INTERIÉR I EXTERIÉR ODSÍNĚNÝ TMAVĚ HNĚDÝ - KŘÍDLO: PLASTOVÉ KŘÍDLO, INTERIÉR I EXTERIÉR ODSÍNĚNÝ TMAVĚ HNĚDÝ - SEDMIKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL - STAVEBNÍ HLOUBKA: 81mm - SKLO: ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, VYPLNĚNÉ ARGONEM - PLASTOVÝ DÍSTANČNÍ RÁMEČEK - KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ - KLIKA: STŘÍBRNÁ - VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK, ODSÍNĚNÝ TMAVĚ HNĚDÝ - VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH S PUR LAKEM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK, ODSÍNĚNÝ TMAVĚ HNĚDÝ - SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA PRVKU: $UW \leq 1,2W/m^2K$ - RÁM BUDE BODOVĚ PODLOŽEN NOSNÝMI A DÍSTANČNÍMI PODLOŽKAMI A KOTVEN DLE ČSN 74 6077 - SPÁRA RÁMU BUDE ZEZNITŘ OPATŘENA PAROTĚSNÝM UZÁVĚREM A ZEZNĚ PAROPROPUSTNÝM UZÁVĚREM DLE ČSN 74 6077 - PROSTOR MEZI RÁMEM A OTVOREM BUDE VYPLNĚN TEPELNĚ IZOL. TĚSNÍCÍM MATERIÁLEM DLE ČSN 74 6077 - ZABUDOVÁNÍ PRVKU BUDE PROVEDENO DLE ČSN 74 6077 - SPECIFIKACE BUDE UPŘESNĚNA STAVEBNÍKEM!
P3		1 860×1 250		1	VNĚJŠÍ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ OKNO - RÁM: VYZTUŽENÝ PLASTOVÝ RÁM, INTERIÉR I EXTERIÉR ODSÍNĚNÝ TMAVĚ HNĚDÝ - KŘÍDLO: PLASTOVÉ KŘÍDLO, INTERIÉR I EXTERIÉR ODSÍNĚNÝ TMAVĚ HNĚDÝ - SEDMIKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL - STAVEBNÍ HLOUBKA: 81mm - SKLO: ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, VYPLNĚNÉ ARGONEM - PLASTOVÝ DÍSTANČNÍ RÁMEČEK - KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ - KLIKA: STŘÍBRNÁ - VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK, ODSÍNĚNÝ TMAVĚ HNĚDÝ - VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH S PUR LAKEM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK, ODSÍNĚNÝ TMAVĚ HNĚDÝ - SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA PRVKU: $UW \leq 1,2W/m^2K$ - RÁM BUDE BODOVĚ PODLOŽEN NOSNÝMI A DÍSTANČNÍMI PODLOŽKAMI A KOTVEN DLE ČSN 74 6077 - SPÁRA RÁMU BUDE ZEZNITŘ OPATŘENA PAROTĚSNÝM UZÁVĚREM A ZEZNĚ PAROPROPUSTNÝM UZÁVĚREM DLE ČSN 74 6077 - PROSTOR MEZI RÁMEM A OTVOREM BUDE VYPLNĚN TEPELNĚ IZOL. TĚSNÍCÍM MATERIÁLEM DLE ČSN 74 6077 - ZABUDOVÁNÍ PRVKU BUDE PROVEDENO DLE ČSN 74 6077 - SPECIFIKACE BUDE UPŘESNĚNA STAVEBNÍKEM!

PŘED VÝROBOU PRVKU JE NUTNÉ SI ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ