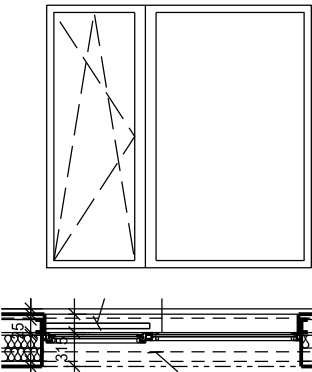
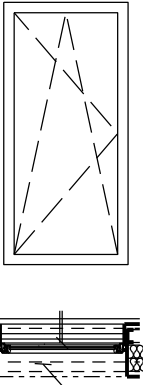
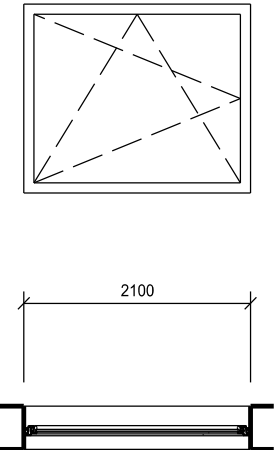


TABULKY PSV PRVKŮ - OKNA

OZN.	SCHÉMA	POPIS	Σ
O 04		<p>OKENNÍ VÝPLŇ, PROSKLENÁ</p> <p>- VELIKOST OKENNÍ VÝPLNĚ: 2400 / 2430 (V.P. 320)</p> <p>- ČLENĚNÍ RÁMU: BEZ ČLENĚNÍ, DVOU KŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ + FIX</p> <p>- MATERIÁL: RÁM Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S TZV. "TEPLÝM RÁMEČKEM" + TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO (<math>U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> A LEPŠÍ, <math>U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math> A LEPŠÍ) SE ZPEVNŮJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ, TROJITÉ TĚSNĚNÍ PROTI POVĚTRNOSTI</p> <p>+ BOČNÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL Š. 20 mm U OCELOVÉ KONSTRUKCE (ZAPOČÍTANO V Š. OKENNÍ VÝPLNĚ)</p> <p>- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ ODOLNÉ VLOUPÁNÍ, KLIKA ( HLINÍK)</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ</p> <p>- DALŠÍ OPATŘENÍ: KOTVENÍ DO OBVODOVÉ KONSTRUKCE, PAROTĚSNÁ FÓLIE PO OBVODU RÁMU, VYPLNĚNÍ STYKU OKENNÍHO RÁMU S OBVODOVOU STĚNOU EXPANZNÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ PĚNOU, VYSPÁROVÁNÍ SPAR TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> <p>POZNÁMKA: 1) PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚRIT STAVEBNÍ OTVOR A POROVNAT S ÚDAJI NA VÝKRESE. 2) CELÉ OKENNÍ SESTAVY BUDOU VZÁJEMNĚ ZAJIŠTĚNY DILATAČNÍMI SPOJI, KTERÉ BUDOU KRYTÉ VNĚJŠÍMI LIŠTAMI! 3) PŘED VÝROBOU ODSOUHLAŠÍ AD, BUDOU PŘEDLOŽENY DETAILY ULOŽENÍ A TVARU PROFILŮ, KOVÁNÍ, CERTIFIKÁTY A POTVRZENÍ O SPLNĚNÍ POŽADOVANÉHO <math>U_w</math>.</p>	2
O 05		<p>OKENNÍ VÝPLŇ, PROSKLENÁ</p> <p>- VELIKOST OKENNÍ VÝPLNĚ: 1200/ 2430 (V.P. 320)</p> <p>- ČLENĚNÍ RÁMU: BEZ ČLENĚNÍ, JEDNO KŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ</p> <p>- MATERIÁL: RÁM Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S TZV. "TEPLÝM RÁMEČKEM" + TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO (<math>U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> A LEPŠÍ, <math>U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math> A LEPŠÍ) SE ZPEVNŮJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ, TROJITÉ TĚSNĚNÍ PROTI POVĚTRNOSTI</p> <p>+ BOČNÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL Š. 20 mm U OCELOVÉ KONSTRUKCE (ZAPOČÍTANO V Š. OKENNÍ VÝPLNĚ)</p> <p>- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ ODOLNÉ VLOUPÁNÍ, KLIKA ( HLINÍK)</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ</p> <p>- DALŠÍ OPATŘENÍ: KOTVENÍ DO OBVODOVÉ KONSTRUKCE, PAROTĚSNÁ FÓLIE PO OBVODU RÁMU, VYPLNĚNÍ STYKU OKENNÍHO RÁMU S OBVODOVOU STĚNOU EXPANZNÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ PĚNOU, VYSPÁROVÁNÍ SPAR TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> <p>POZNÁMKA: 1) PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚRIT STAVEBNÍ OTVOR A POROVNAT S ÚDAJI NA VÝKRESE. 2) CELÉ OKENNÍ SESTAVY BUDOU VZÁJEMNĚ ZAJIŠTĚNY DILATAČNÍMI SPOJI, KTERÉ BUDOU KRYTÉ VNĚJŠÍMI LIŠTAMI! 3) PŘED VÝROBOU ODSOUHLAŠÍ AD, BUDOU PŘEDLOŽENY DETAILY ULOŽENÍ A TVARU PROFILŮ, KOVÁNÍ, CERTIFIKÁTY A POTVRZENÍ O SPLNĚNÍ POŽADOVANÉHO <math>U_w</math>.</p>	3 2
O 06		<p>OKENNÍ VÝPLŇ, PROSKLENÁ</p> <p>- VELIKOST OKENNÍ VÝPLNĚ: 2100/ 1750 (V.P. 900)</p> <p>- ČLENĚNÍ RÁMU: BEZ ČLENĚNÍ, JEDNO KŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ</p> <p>- MATERIÁL: RÁM Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S TZV. "TEPLÝM RÁMEČKEM" + TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO (<math>U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> A LEPŠÍ, <math>U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math> A LEPŠÍ) SE ZPEVNŮJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ, TROJITÉ TĚSNĚNÍ PROTI POVĚTRNOSTI</p> <p>+ BOČNÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL Š. 20 mm U OCELOVÉ KONSTRUKCE (ZAPOČÍTANO V Š. OKENNÍ VÝPLNĚ)</p> <p>- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ ODOLNÉ VLOUPÁNÍ, KLIKA ( HLINÍK)</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ</p> <p>- DALŠÍ OPATŘENÍ: KOTVENÍ DO OBVODOVÉ KONSTRUKCE, PAROTĚSNÁ FÓLIE PO OBVODU RÁMU, VYPLNĚNÍ STYKU OKENNÍHO RÁMU S OBVODOVOU STĚNOU EXPANZNÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ PĚNOU, VYSPÁROVÁNÍ SPAR TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> <p>POZNÁMKA: 1) PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚRIT STAVEBNÍ OTVOR A POROVNAT S ÚDAJI NA VÝKRESE. 2) CELÉ OKENNÍ SESTAVY BUDOU VZÁJEMNĚ ZAJIŠTĚNY DILATAČNÍMI SPOJI, KTERÉ BUDOU KRYTÉ VNĚJŠÍMI LIŠTAMI! 3) PŘED VÝROBOU ODSOUHLAŠÍ AD, BUDOU PŘEDLOŽENY DETAILY ULOŽENÍ A TVARU PROFILŮ, KOVÁNÍ, CERTIFIKÁTY A POTVRZENÍ O SPLNĚNÍ POŽADOVANÉHO <math>U_w</math>.</p>	1 3