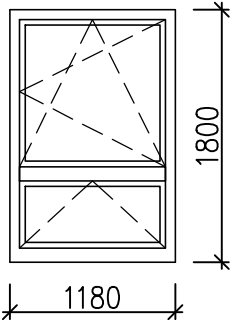
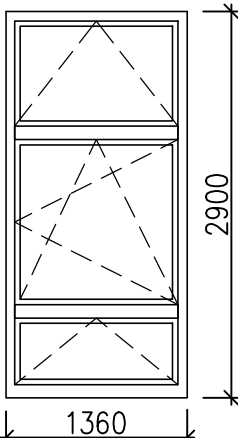
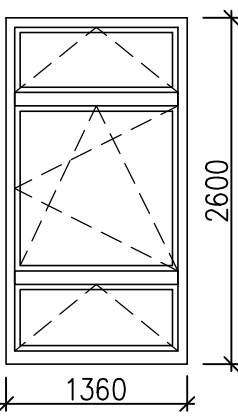
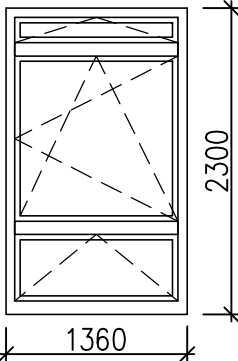


TABULKA OKEN A DVEŘÍ - NOVODOBÁ PŘÍSTAVBA

STR.2

ČÍSLO	SCHÉMA Z VENKU, ORIENTAČNÍ ROZMĚR PRVKU	POPIS VÝROBKU	KUSY
028		<p>PLASTOVÁ OKNA, PROFIL 7-mi KOMOROVÝ SYSTÉM, VYZTUŽENÝ POZINK.OCELÍ tl.1,5mm, STAVEB. HLOUBKA 88mm.</p> <p>TROJITÉ TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, 4 POLOHY KLIKY, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI, PLASTOVÉ KRYTKY PANTŮ</p> <p>IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-16-4-16-4, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, SKLO ČIRÉ, S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM</p> <p>VNITŘ. PARAPET DŘ. CPL/HPL+NOS – ODSTÍN BÍLÝ</p> <p>CELKOVÉ U_w OKNA JE POŽADOVÁNO V MIN. HODNOTĚ $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ A LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU STŘÍBRNO-ŠEDÁ</p> <p>KLIKA PLASTOVÁ, VNITŘNÍ MECHANISMUS KOVOVÝ, STŘÍBRNÉ BARVY</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE (LAMELY TL.0,21mm,VZORNÍK ISOTRA-ODSTÍN 711(var.712)) – STŘÍBRNÝ ODSTÍN</p>	2
029		<p>PLASTOVÁ OKNA, PROFIL 7-mi KOMOROVÝ SYSTÉM, VYZTUŽENÝ POZINK.OCELÍ tl.1,5mm, STAVEB. HLOUBKA 88mm.</p> <p>TROJITÉ TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, 4 POLOHY KLIKY, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI, PLASTOVÉ KRYTKY PANTŮ</p> <p>PÁKOVÝ OVLADAČ PRO HORNÍ KŘÍDLO</p> <p>IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-16-4-16-4, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, SKLO ČIRÉ, S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM</p> <p>VNITŘ. PARAPET DŘ. CPL/HPL+NOS – ODSTÍN BÍLÝ</p> <p>CELKOVÉ U_w OKNA JE POŽADOVÁNO V MIN. HODNOTĚ $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ A LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU STŘÍBRNO-ŠEDÁ</p> <p>KLIKA PLASTOVÁ, VNITŘNÍ MECHANISMUS KOVOVÝ, STŘÍBRNÉ BARVY</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE (LAMELY TL.0,21mm,VZORNÍK ISOTRA-ODSTÍN 711(var.712)) STŘÍBRNÝ ODSTÍN</p> <p>DOD.+MONTÁŽ NOVÝCH ZATEMŇUJÍCÍCH LÁTKOVÝCH ROLET</p>	1
030		<p>PLASTOVÁ OKNA, PROFIL 7-mi KOMOROVÝ SYSTÉM, VYZTUŽENÝ POZINK.OCELÍ tl.1,5mm, STAVEB. HLOUBKA 88mm.</p> <p>TROJITÉ TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, 4 POLOHY KLIKY, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI, PLASTOVÉ KRYTKY PANTŮ</p> <p>PÁKOVÝ OVLADAČ PRO HORNÍ KŘÍDLO</p> <p>IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-16-4-16-4, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, SKLO ČIRÉ, S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM</p> <p>VNITŘ. PARAPET DŘ. CPL/HPL+NOS – ODSTÍN BÍLÝ</p> <p>CELKOVÉ U_w OKNA JE POŽADOVÁNO V MIN. HODNOTĚ $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ A LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU STŘÍBRNO-ŠEDÁ</p> <p>KLIKA PLASTOVÁ, VNITŘNÍ MECHANISMUS KOVOVÝ, STŘÍBRNÉ BARVY</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE (LAMELY TL.0,21mm,VZORNÍK ISOTRA-ODSTÍN 711(var.712)) STŘÍBRNÝ ODSTÍN</p> <p>DOD.+MONTÁŽ NOVÝCH ZATEMŇUJÍCÍCH LÁTKOVÝCH ROLET</p>	1
031		<p>PLASTOVÁ OKNA, PROFIL 7-mi KOMOROVÝ SYSTÉM, VYZTUŽENÝ POZINK.OCELÍ tl.1,5mm, STAVEB. HLOUBKA 88mm.</p> <p>TROJITÉ TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, 4 POLOHY KLIKY, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI, PLASTOVÉ KRYTKY PANTŮ</p> <p>PÁKOVÝ OVLADAČ PRO HORNÍ KŘÍDLO</p> <p>IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-16-4-16-4, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, SKLO ČIRÉ, S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM</p> <p>VNITŘ. PARAPET DŘ. CPL/HPL+NOS – ODSTÍN BÍLÝ</p> <p>CELKOVÉ U_w OKNA JE POŽADOVÁNO V MIN. HODNOTĚ $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ A LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU STŘÍBRNO-ŠEDÁ</p> <p>KLIKA PLASTOVÁ, VNITŘNÍ MECHANISMUS KOVOVÝ, STŘÍBRNÉ BARVY</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE (LAMELY TL.0,21mm,VZORNÍK ISOTRA-ODSTÍN 711(var.712)) STŘÍBRNÝ ODSTÍN</p> <p>DOD.+MONTÁŽ NOVÝCH ZATEMŇUJÍCÍCH LÁTKOVÝCH ROLET</p>	1