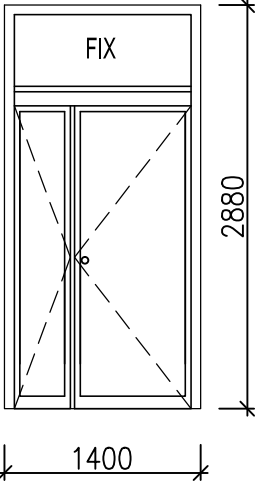
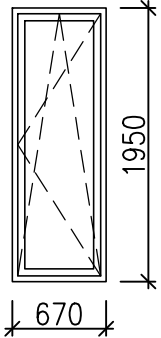
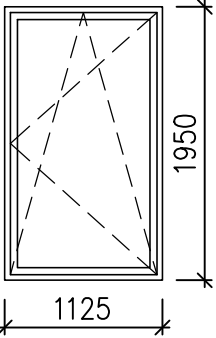


TABULKA OKEN A DVEŘÍ - NOVODOBÁ PŘÍSTAVBA

STR.3

| ČÍSLO | SCHÉMA Z VENKU, ORIENTAČNÍ ROZMĚR PRVKU | POPIS VÝROBKU | KUSY |
|-------|---|--|------|
| 032 | <p>DVEŘE ZE DVORA DO UČEBNY</p>  | <p>PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, PROFIL 7-mi KOMOROVÝ SYSTÉM, VYZTUŽENÝ POZINK.OCELÍ tl.1,5mm, STAVEB. HLOUBKA 88mm. TROJITÉ TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-16-4-16-4, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, BEZPEČNOSTNÍ SKLO CELKOVÉ U_d DVEŘÍ JE POŽADOVÁNO V MIN. HODNOTĚ $U_d = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ A LEPŠÍ, POUŽITÍ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU KOVÁNÍ: KOULE/KLIKA (UVNITŘ), FAB VLOŽKA BARVA RÁMU STŘÍBRNO-ŠEDÁ VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE (LAMELY TL.0,21mm,VZORNÍK ISOTRA-ODSTÍN 711(var.712)) – STŘÍBRNÝ ODSŤÍN DOD.+MONTÁŽ NOVÝCH ZATEMŇUJÍCÍCH LÁTKOVÝCH ROLET SYSTÉMOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA MAX.20mm</p> | 1 |
| 033 |  | <p>PLASTOVÁ OKNA, PROFIL 7-mi KOMOROVÝ SYSTÉM, VYZTUŽENÝ POZINK.OCELÍ tl.1,5mm, STAVEB. HLOUBKA 88mm. TROJITÉ TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, 4 POLOHY KLIKY, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI, PLASTOVÉ KRYTKY PANTŮ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-16-4-16-4, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, SKLO ČIRÉ, S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM VNITŘ. PARAPET DŘ. CPL/HPL+NOS – ODSŤÍN BÍLÝ CELKOVÉ U_w OKNA JE POŽADOVÁNO V MIN. HODNOTĚ $U_w = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ A LEPŠÍ BARVA RÁMU STŘÍBRNO-ŠEDÁ KLIKA PLASTOVÁ, VNITŘNÍ MECHANISMUS KOVOVÝ, STŘÍBRNÉ BARVY</p> | 1 |
| 034 |  | <p>PLASTOVÁ OKNA, PROFIL 7-mi KOMOROVÝ SYSTÉM, VYZTUŽENÝ POZINK.OCELÍ tl.1,5mm, STAVEB. HLOUBKA 88mm. TROJITÉ TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, 4 POLOHY KLIKY, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI, PLASTOVÉ KRYTKY PANTŮ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-16-4-16-4, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, SKLO ČIRÉ, S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM VNITŘ. PARAPET DŘ. CPL/HPL+NOS – ODSŤÍN BÍLÝ CELKOVÉ U_w OKNA JE POŽADOVÁNO V MIN. HODNOTĚ $U_w = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ A LEPŠÍ BARVA RÁMU STŘÍBRNO-ŠEDÁ KLIKA PLASTOVÁ, VNITŘNÍ MECHANISMUS KOVOVÝ, STŘÍBRNÉ BARVY</p> | 1 |