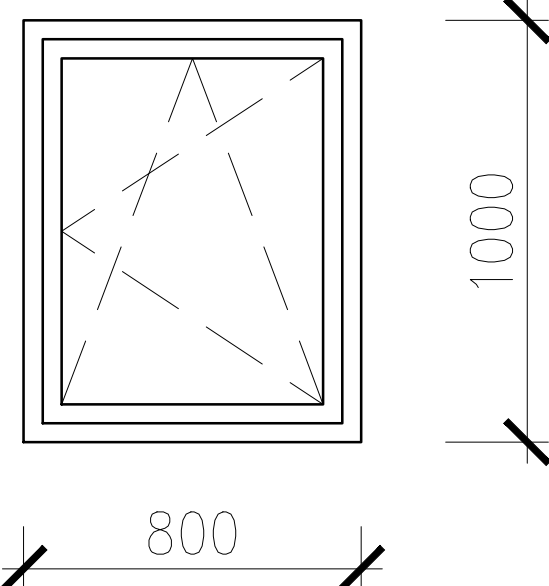
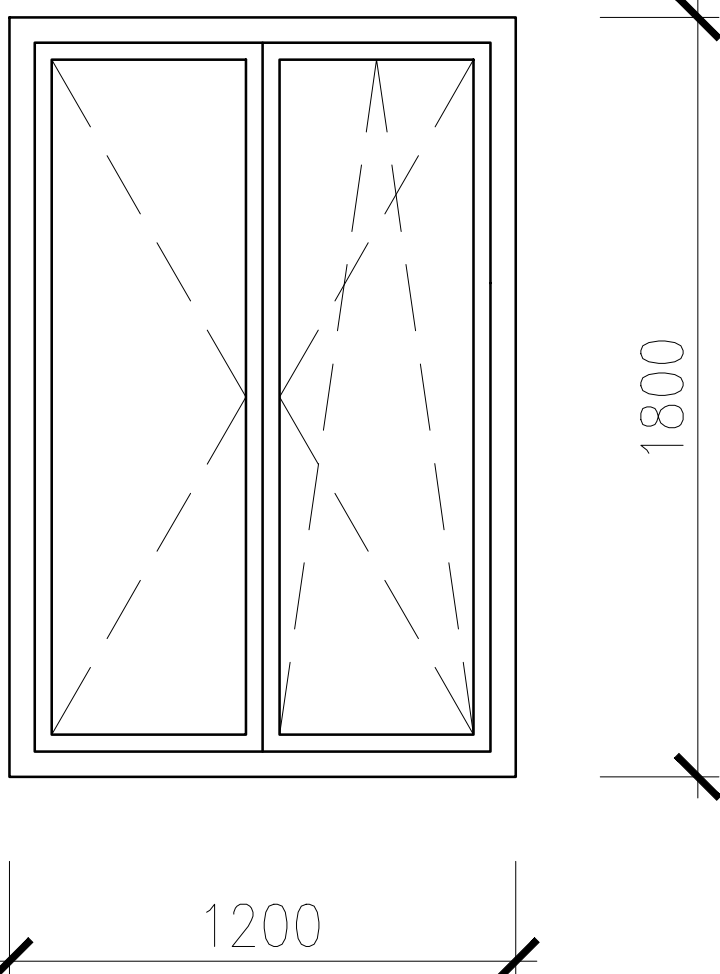
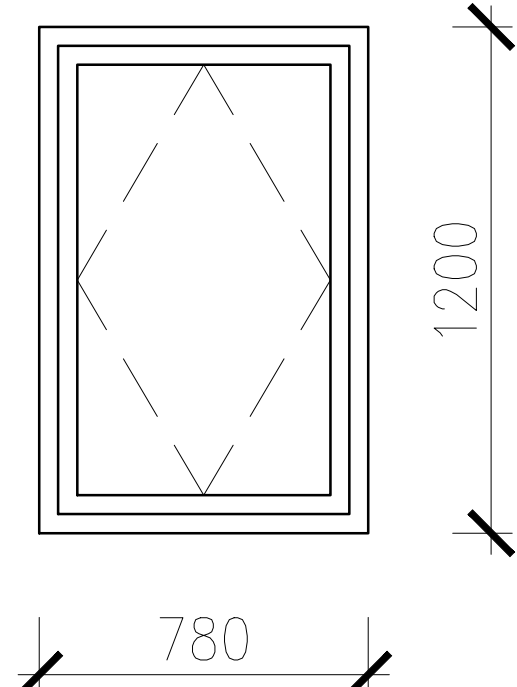
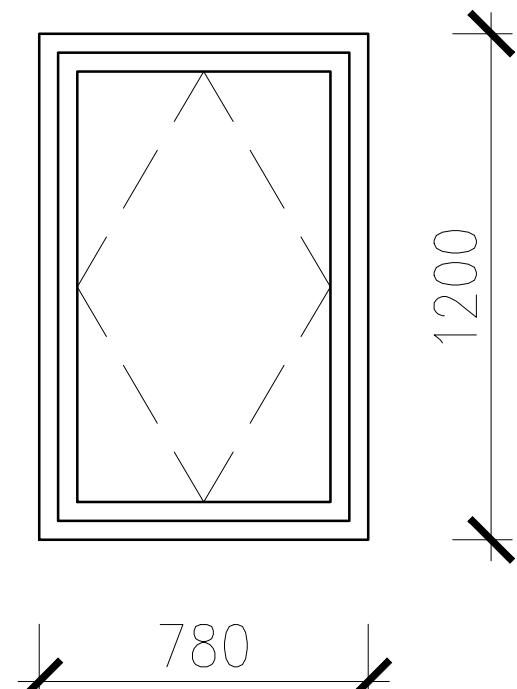
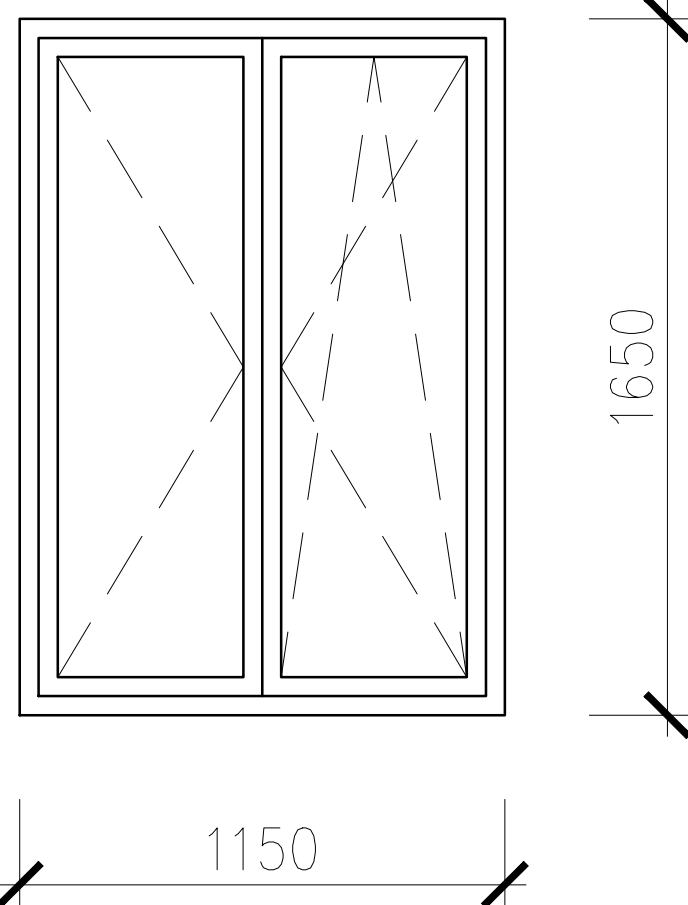


TABULKA OKEN

PŘESNÉ OMĚŘENÍ OTVORŮ PŘED REALIZACÍ!

ozn. na výkrese	schématické zobrazení a nákres		rozměry (mm)	počet ks
V-7		<p>plastové okno, izolační trojsklo se zasklení 6-16-4-16-4, otevíravé a otevíravě sklopné s mikroventilací, pětikomorové, min. třída profilu B dle EN 12608,</p> <p>$U_w=1,1 \text{ W/m}^2.K$</p> <p>barva rámu: dekor dřeva</p>	800 x 1000	1
V-8		<p>plastové okno, izolační trojsklo se zasklení 6-16-4-16-4, otevíravé a otevíravě sklopné s mikroventilací, pětikomorové, min. třída profilu B dle EN 12608,</p> <p>$U_w=1,1 \text{ W/m}^2.K$</p> <p>barva rámu: dekor dřeva</p>	1200 x 1800	2
V-9		<p>Střešní okna do dvora: kyné se dřevěným jádrem s bezúdržbovou polyuretanovou vrstvou o síle 0.5cm v bezešvém provedení bez viditelných spár , součinitel prostupu tepla celým oknem $U_w= 1,3 \text{ W/m}^2$, útlum hluku $R_w=32 \text{ dB}$, odolnost proti škůdcům, barevně a tvarově stálé střešní okno, integrovaná ventilace, inovovaný systém tepelné izolace ThermoTechnology, ovládání pomocí zabudované spodní kliky, bezpečnostní energeticky úsporné izolační dvojsklo: vrstvené vnitřní lepené plavené sklo 2*3 mm se dvěma Polyvinyl butyralovými fóliemi, 14,5 mm výplň plynem Argon, 4 mm vnější tvrzené sklo se selektivně reflexní vrstvou (ochrana vnitřního skla proti úderu P2A; $g= 0,63$; $T_V = 0,80$; $T_{UV} = 0,05$; $U_g= 1,1 \text{ W/m}^2$)</p>	780 x 1200	6
V-10		<p>Střešní okna do ulice: kyné se dřevěným jádrem s bezúdržbovou polyuretanovou vrstvou o síle 0,5 cm v bezešvém provedení bez viditelných spár, součinitel prostupu tepla celým oknem $U_w= 1,2 \text{ W/m}^2$, útlum hluku $R_w=35 \text{ dB}$, odolnost proti škůdcům, barevně a tvarově stálé střešní okno, integrovaná ventilace, inovovaný systém tepelné izolace ThermoTechnology, ovládání pomocí spodní kliky, bezpečnostní izolační dvojsklo: vrstvené vnitřní lepené sklo 2*3 mm se dvěma Polyvinyl butyralovými fóliemi, 15 mm výplň plynem Argon, 4 mm vnější tvrzené sklo odolnější proti nepříznivým klimatickým vlivům (ochrana vnitřního skla proti úderu P2A; $g= 0,51$; $T_V = 0,74$; $T_{UV} = 0,05$; $U_g= 1,0 \text{ W/m}^2$)</p>	780 x 1200	6
V-11		<p>plastové okno, izolační trojsklo se zasklení 6-16-4-16-4, otevíravé a otevíravě sklopné s mikroventilací, pětikomorové, min. třída profilu B dle EN 12608,</p> <p>$U_w=1,1 \text{ W/m}^2.K$</p> <p>barva rámu: dekor dřeva</p>	1150 x 1650	4