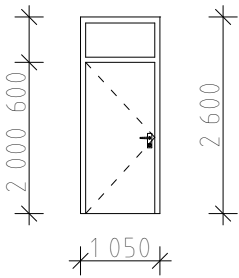
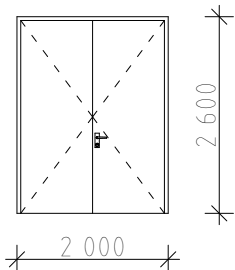
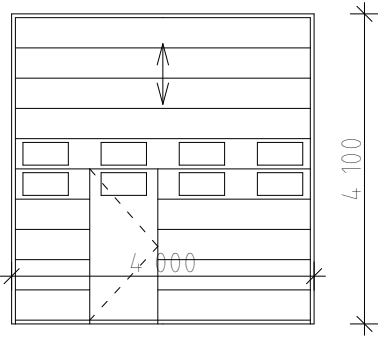
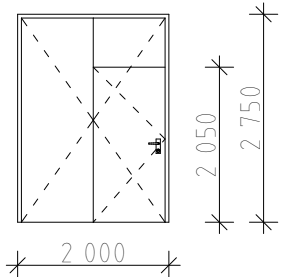
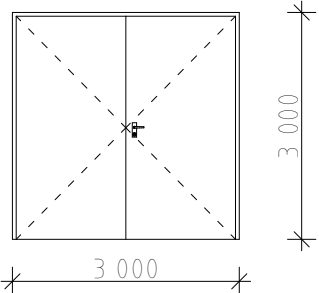


TABULKA VÝPLNÍ - NOVÉ DVEŘE A VRATA

č.	Schéma	Popis, velikost	ks
D1		Dveře plastové vstupní (vchodové), s rámem (zárubní), jednokřídlové, plné (plastový sendvič), zateplené, s nadsvětlíkem zasklené izolačním trojsklem se součinitelem prostupu tepla $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$, s hliníkovým systémovým prahem, celkový součinitel prostupu tepla dveří max. $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, plastový vícekomorový profil rámu stavební hloubky min. 70 mm součinitel prostupu tepla rámem max. $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, bezpečnostní kování, zámek barva RAL 9010 velikost stavebního otvoru: 1050 x 2600 mm	1
D2		Dveře plastové vstupní (vchodové), s rámem (zárubní), dvoukřídlové, plné (plast.sendvič), zateplená, s hliníkovým systémovým prahem, celkový součinitel prostupu tepla dveří max. $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, plastový vícekomorový profil rámu stavební hloubky min. 70 mm součinitel prostupu tepla rámem max. $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, dveře opatřeny zástrčí pasivního křídla, bezpečnostní kování, zámek barva RAL 9010 velikost stavebního otvoru: 2000 x 2600 mm	1
D3		Průmyslová sekční výsuvná vrata, integrované dveře š. 0,80m s nízkým prahem, prosvětlovací pásy z dvojitého plexi tl.21mm, ovládání - manuální (nouzové) a elektrický pohon se snímáním polohy, zateplená, sendvičová konstrukce tl. min.40mm, ocelový plech, 3-bodový EPDM těsnění prahu v hliníkovém profilu, boční těsnící profily EPDM, těsnění EPDM v nadpraží v hliníkové liště, celkový součinitel prostupu tepla vrat max. $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, dveře opatřeny kováním s bezpečnostním jištěním magnetem barva RAL 9010 velikost stavebního otvoru: 4000 x 4100 mm	1
D4		Vrata vstupní, s rámem (zárubní), dvoukřídlové, plné (sendvič), zateplená, s integrovanými dveři š.0,8m / v. 2,05m s nízkým systémovým prahem, celkový součinitel prostupu tepla vrat max. $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, dveře opatřeny zástrčí pasivního křídla, bezpečnostní kování, zámek barva RAL 9010 velikost stavebního otvoru: 2000 x 2750 mm	1
D5		Vrata vstupní, s rámem (zárubní), dvoukřídlové, plné (sendvič), zateplená, celkový součinitel prostupu tepla vrat max. $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, dveře opatřeny zástrčí pasivního křídla, bezpečnostní kování, zámek barva RAL 9010 velikost stavebního otvoru: 3000 x 3000 mm	1

Pozn.: Přesné rozměry otvorů upřesnit na místě jejich zaměřením !!!

Pozn.: ZOBRAZEN POHLED Z VENKOVNÍ STRANY