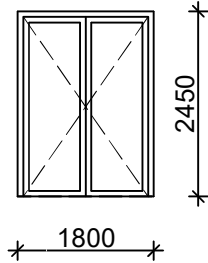
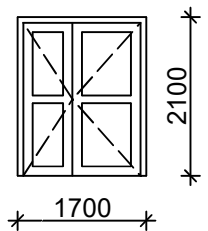
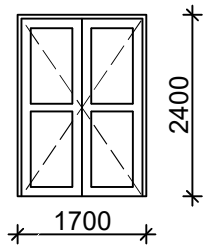


POL.	SCHÉMA	OBJEKT	CELKEM	POPIS
		1.NP		
D5		1	1	<p>HLINÍKOVÁ DVOUKŘÍDLOVÁ VRATA 1650/2350 mm V RÁMU 1800/2450 mm</p> <p>VÍCEKOMOROVÝ PROFIL S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM A PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, PLNÁ VÝPLŇ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A VÝPLNĚ EXTERIÉR: BARVA ŠEDÁ DLE FASÁDY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A VÝPLNĚ INTERIÉR: BARVA BÍLÁ</p> <p>ZÁVĚSY: V BARVĚ RÁMU</p> <p>ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA</p> <p>KOVÁNÍ: KOULE-KLIKA, NEREZ PROVEDENÍ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELE DVEŘE $\leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$</p>
D6		1	1	<p>HLINÍKOVÁ DVOUKŘÍDLOVÁ VRATA 1550/2000 mm V RÁMU 1700/2100 mm (DO SESTAVY S OKNEM O6)</p> <p>VÍCEKOMOROVÝ PROFIL S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM A PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, PLNÁ VÝPLŇ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A VÝPLNĚ EXTERIÉR: BARVA ŠEDÁ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A VÝPLNĚ INTERIÉR: BARVA BÍLÁ</p> <p>ZÁVĚSY: V BARVĚ RÁMU</p> <p>ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA</p> <p>PANIKOVÉ KOVÁNÍ: KOULE-KLIKA - NDU DLE ČSN EN 179, NEREZ PROVEDENÍ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELE DVEŘE $\leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$ TŘÍDA BEZPEČNOSTI RC3 dle ČSN EN 1627</p>
D7		1	1	<p>HLINÍKOVÁ DVOUKŘÍDLOVÁ VRATA 1550/2300 mm V RÁMU 1700/2400 mm</p> <p>VÍCEKOMOROVÝ PROFIL S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM A PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, PLNÁ VÝPLŇ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A VÝPLNĚ EXTERIÉR: BARVA ŠEDÁ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A VÝPLNĚ INTERIÉR: BARVA BÍLÁ</p> <p>ZÁVĚSY: V BARVĚ RÁMU</p> <p>ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA</p> <p>PANIKOVÉ KOVÁNÍ: KOULE-KLIKA - NDU DLE ČSN EN 179, NEREZ PROVEDENÍ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELE DVEŘE $\leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$ TŘÍDA BEZPEČNOSTI RC3 dle ČSN EN 1627</p>