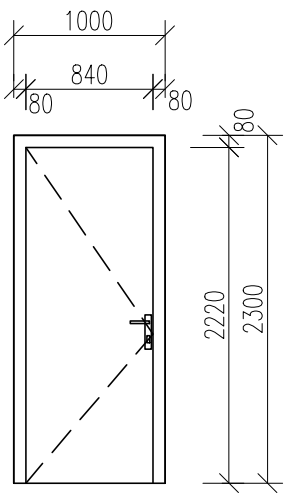
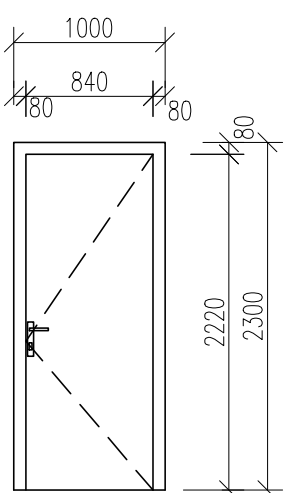


POL.	SCHÉMA VÝPLNĚ	POPIS VÝPLNĚ	MNOŽSTVÍ / POZNÁMKA						
<p>VO 01</p>	<p>VSTUPNÍ DVEŘE – PRAVÉ</p> 	<p>ROZMĚR : 1000x2300 mm, KŘÍDLO 840x2220 mm MATERIÁL: PLAST TYP: EXTERIÉROVÉ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ PRAVÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, TEPLÝ DÍSTANČNÍ RÁMEČEK, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, 3 ZÁVĚSY KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, 3 ZÁVĚSY ZÁMEK: FABICKÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PLAST BARVA: INTERIÉR – BÍLÁ EXTERIÉR – ANTRACIT BARVB: KLIKY – BÍLÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ: – BEZPEČNOST: RC3 POŽÁRNÍ ODOLNOST: – HLUK: $R_w \geq 32$ dB TEPELNÁ TECHNIKA: $U_d \leq 1,20$ W/m²K</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1.NP</th> <th>2.NP</th> <th>Σ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>–</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>–ČLENĚNÍ VIZ. SCHÉMA –BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ–FOLIE EXTERIERU –POUŽITÍ APU LIŠT –POUŽITÍ PAROTĚSNÍCÍCH (INTERIÉR) A PAROPROPUSTNÝCH (EXTERIÉR) PÁSEK –SPODNÍ HRANA RÁMU OSAZENA NA HRANOL Z TEPELNĚ IZOLAČNÍHO MATERIÁLU NAPŘ. COMPACFOAM</p>	1.NP	2.NP	Σ	1	–	1
1.NP	2.NP	Σ							
1	–	1							
<p>VO 02</p>	<p>VSTUPNÍ DVEŘE – LEVÉ</p> 	<p>ROZMĚR : 1000x2300 mm, KŘÍDLO 840x2220 mm MATERIÁL: PLAST TYP: EXTERIÉROVÉ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ LEVÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, TEPLÝ DÍSTANČNÍ RÁMEČEK, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, 3 ZÁVĚSY KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, 3 ZÁVĚSY ZÁMEK: FABICKÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PLAST BARVA: INTERIÉR – BÍLÁ EXTERIÉR – ANTRACIT BARVB: KLIKY – BÍLÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ: – BEZPEČNOST: RC3 POŽÁRNÍ ODOLNOST: – HLUK: $R_w \geq 32$ dB TEPELNÁ TECHNIKA: $U_d \leq 1,20$ W/m²K</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1.NP</th> <th>2.NP</th> <th>Σ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>–</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>–ČLENĚNÍ VIZ. SCHÉMA –BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ–FOLIE EXTERIERU –POUŽITÍ APU LIŠT –POUŽITÍ PAROTĚSNÍCÍCH (INTERIÉR) A PAROPROPUSTNÝCH (EXTERIÉR) PÁSEK –SPODNÍ HRANA RÁMU OSAZENA NA HRANOL Z TEPELNĚ IZOLAČNÍHO MATERIÁLU NAPŘ. COMPACFOAM</p>	1.NP	2.NP	Σ	1	–	1
1.NP	2.NP	Σ							
1	–	1							