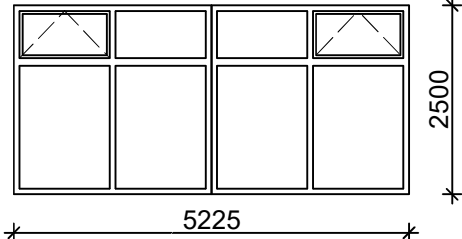
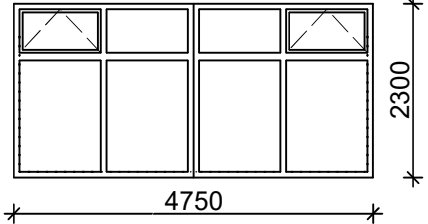


POL.	SCHÉMA	OBJEKT	CELKEM	POPIS
		1.NP		
O1		1	1	<p>HLINÍKOVÁ STĚNA 5225/2500 mm SE SKLOPNÝMI OKNY</p> <p>VÍCEKOMOROVÝ PROFIL S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM A PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK HORNÍ KŘÍDLA SKLOPNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: BARVA ŠEDÁ</p> <p>ZASKLENÍ: OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJ NEBO TROJSKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ, TŘÍDA P2A - 44.2 PROPUSTNOST SOLÁRNÍHO ZÁŘENÍ $g \geq 0,5$ LINEÁRNÍ ČINITEL PROSTUPU TEPLA ZASKLÍVACÍHO RÁMEČKU $\psi \leq 0,040 \text{ W/mK}$ 2x PÁKOVÝ OTVÍRAČ OKEN</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELOU STĚNU $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$</p>
O2		2	2	<p>HLINÍKOVÁ STĚNA SE SKLOPNÝMI OKNY 4750/2300 mm</p> <p>VÍCEKOMOROVÝ PROFIL S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM A PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK HORNÍ KŘÍDLA SKLOPNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: BARVA ŠEDÁ</p> <p>ZASKLENÍ: OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJ NEBO TROJSKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ, TŘÍDA P2A - 44.2 PROPUSTNOST SOLÁRNÍHO ZÁŘENÍ $g \geq 0,5$ LINEÁRNÍ ČINITEL PROSTUPU TEPLA ZASKLÍVACÍHO RÁMEČKU $\psi \leq 0,040 \text{ W/mK}$ 2x PÁKOVÝ OTVÍRAČ OKEN</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELOU STĚNU $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$</p>