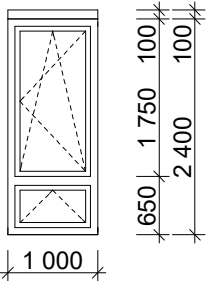
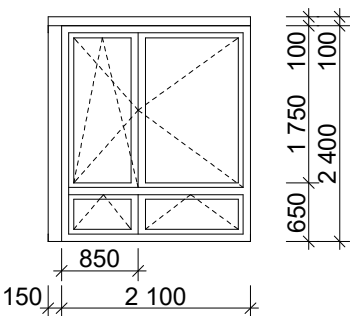
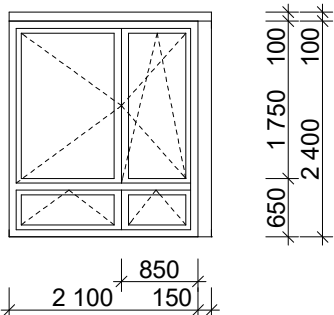
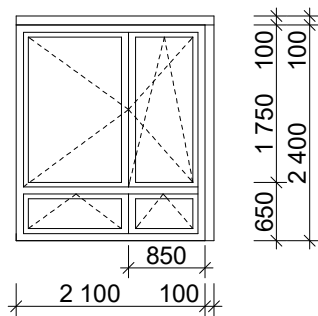


Odkaz	Schema rozměr v mm	Popis	Počet				
			pohled S	pohled J	pohled V	pohled Z	Σ
33	<p>1000/2400+100</p> 	<p><u>Plastová okna s jednokřídovým oknem</u></p> <p>spodní světlík sklopný, rámy pětikomorové profuly s uzavřenou výztuhou min. šířka profilu 70 mm součinitel prostupu tepla - sklo $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení tepelněizolačním dvojsklem rámy - barva bílá, kování celoobvodové, ovládací prvky plastové, barva bílá, mikroventilace ve standardním provedení rozšiřovací profil vnitřní horizontální žaluzie parapet vnitřní - truhlářský prvek parapet venkovní - klempířský prvek</p> <p>Poznámka - před výrobou nutno rozměry ověřit</p>	-	-	4	-	4
34	<p>2100+150/2400+100</p> 	<p><u>Plastová okna s dvoukřídovým oknem</u></p> <p>spodní světlík sklopný - sklo čiré, rámy pětikomorové profuly s uzavřenou výztuhou min. šířka profilu 70 mm součinitel prostupu tepla - sklo $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení tepelněizolačním dvojsklem rámy - barva bílá, kování celoobvodové, ovládací prvky plastové, barva bílá, mikroventilace ve standardním provedení vnitřní horizontální žaluzie rozšiřovací profily parapet vnitřní - truhlářský prvek parapet venkovní - klempířský prvek</p> <p>Poznámka - před výrobou nutno rozměry ověřit</p>	-	-	4	-	4
35	<p>2100+150/2400+100</p> 	<p><u>Plastová okna s dvoukřídovým oknem</u></p> <p>spodní světlík sklopný - sklo čiré, rámy pětikomorové profuly s uzavřenou výztuhou min. šířka profilu 70 mm součinitel prostupu tepla - sklo $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení tepelněizolačním dvojsklem rámy - barva bílá, kování celoobvodové, ovládací prvky plastové, barva bílá, mikroventilace ve standardním provedení vnitřní horizontální žaluzie rozšiřovací profily parapet vnitřní - truhlářský prvek parapet venkovní - klempířský prvek</p> <p>Poznámka - před výrobou nutno rozměry ověřit</p>	-	-	2	-	2
36	<p>2100+100/2400+100</p> 	<p><u>Plastová okna s dvoukřídovým oknem</u></p> <p>spodní světlík sklopný - sklo čiré, rámy pětikomorové profuly s uzavřenou výztuhou min. šířka profilu 70 mm součinitel prostupu tepla - sklo $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení tepelněizolačním dvojsklem rámy - barva bílá, kování celoobvodové, ovládací prvky plastové, barva bílá, mikroventilace ve standardním provedení vnitřní horizontální žaluzie rozšiřovací profily parapet vnitřní - truhlářský prvek parapet venkovní - klempířský prvek</p> <p>Poznámka - před výrobou nutno rozměry ověřit</p>	-	-	2	-	2