

Odkaz	Schema rozměr v mm	Popis	Počet				
			pohled S	pohled J	pohled V	pohled Z	Σ
22	<p>2200/3250</p> <p>2 200</p>	<p><b><u>Plastová stěna s dvoukřídlym oknem</u></b></p> <p>spodní světlík pevný sklo v matném provedení horní nadsvětlík sklopný, rámy pětikomorové profuly s uzavřenou výztuhou min. šířka profilu 70 mm součinitel prostupu tepla - sklo <math>U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zasklení tepelněizolačním dvojsklem rámy - barva bílá, kování celoobvodové, ovládací prvky plastové, barva bílá, mikroventilace ve standardním provedení</p> <p><b><u>vnitřní horizontální žaluzie ks 2</u></b> <b>parapet venkovní</b> - klempířský prvek</p> <p><b>Poznámka</b> - před výrobou nutno rozměry ověřit</p>	3	-	4	-	7
23	<p>1100/3250</p> <p>1 100</p>	<p><b><u>Plastová stěna s jednokřídlym oknem</u></b></p> <p>spodní světlík pevný - plast horní nadsvětlík sklopný, rámy pětikomorové profuly s uzavřenou výztuhou min. šířka profilu 70 mm součinitel prostupu tepla - sklo <math>U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zasklení tepelněizolačním dvojsklem rámy - barva bílá, kování celoobvodové, ovládací prvky plastové, barva bílá, mikroventilace ve standardním provedení</p> <p><b>parapet venkovní</b> - klempířský prvek</p> <p><b>Poznámka</b> - před výrobou nutno rozměry ověřit</p>	-	-	1	-	1
23a	<p>1100/3250</p> <p>1 100</p>	<p><b><u>Plastová stěna s jednokřídlym oknem</u></b></p> <p>spodní světlík pevný - plast horní nadsvětlík sklopný, rámy pětikomorové profuly s uzavřenou výztuhou min. šířka profilu 70 mm součinitel prostupu tepla - sklo <math>U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zasklení tepelněizolačním dvojsklem rámy - barva bílá, kování celoobvodové, ovládací prvky plastové, barva bílá, mikroventilace ve standardním provedení</p> <p><b>parapet venkovní</b> - klempířský prvek</p> <p><b>Poznámka</b> - před výrobou nutno rozměry ověřit</p>	-	-	1	-	1
24	<p>1200/1600</p> <p>1 200</p>	<p><b><u>Plastová okna s dvoukřídlym oknem</u></b></p> <p>rámy pětikomorové profuly s uzavřenou výztuhou min. šířka profilu 70 mm součinitel prostupu tepla - sklo <math>U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zasklení tepelněizolačním dvojsklem rámy - barva bílá, kování celoobvodové, ovládací prvky plastové, barva bílá, mikroventilace ve standardním provedení</p> <p><b>parapet vnitřní</b> - truhlářský prvek <b>parapet venkovní</b> - klempířský prvek</p> <p><b>Poznámka</b> - před výrobou nutno rozměry ověřit</p>	-	4	-	-	4