

| Odkaz | Schema rozměr v mm | Popis | Počet | | | | |
|-------|---|---|----------|----------|----------|----------|---|
| | | | pohled S | pohled J | pohled V | pohled Z | Σ |
| 4 | <p>1000/3250</p> | <p><u>Plastová stěna s jednokřídlym oknem</u></p> <p>spodní světlík pevný - plast horní nadsvětlík 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 <u>sklo bezpečnostní v čirém provedení</u> rámy - barva bílá, kování celoobvodové, ovládací prvky plastové, barva bílá, mikroventilace ve standardním provedení</p> <p><u>vnitřní horizontální žaluzie</u> <u>klikové ovládání horního křídla</u></p> <p>Poznámka - před výrobou nutno rozměry ověřit</p> | - | - | 2 | - | 2 |
| 4a | <p>1000/3250</p> | <p><u>Plastová stěna s jednokřídlym oknem</u></p> <p>spodní světlík pevný - plast horní nadsvětlík 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 <u>sklo bezpečnostní v čirém provedení</u> rámy - barva bílá, kování celoobvodové, ovládací prvky plastové, barva bílá, mikroventilace ve standardním provedení</p> <p><u>vnitřní horizontální žaluzie</u> <u>klikové ovládání horního křídla</u></p> <p>Poznámka - před výrobou nutno rozměry ověřit</p> | - | - | 2 | - | 2 |
| 5 | <p>2000/1200+100</p> <p>Poznámka - před výrobou nutno rozměry ověřit</p> | <p><u>Plastová okna jednokřídla</u> horní nadsvětlík pevný, boční světlík pevný, hlavní křídlo sklopné rámy pětikomorové profily 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</p> <p><u>klikové ovládání</u> <u>rozšiřovací profil</u> parapet vnitřní - truhlářský prvek parapet venkovní - keramický obklad</p> | 1 | - | - | - | 1 |
| 6 | <p>2200/1200+100</p> | <p><u>Plastová okna jednokřídla</u></p> <p>hlavní křídlo pevné, rámy pětikomorové profily 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,</p> <p>rozšiřovací profil parapet vnitřní - truhlářský prvek parapet venkovní - keramický obklad</p> <p>Poznámka - před výrobou nutno rozměry ověřit</p> | 1 | 2 | 1 | - | 4 |