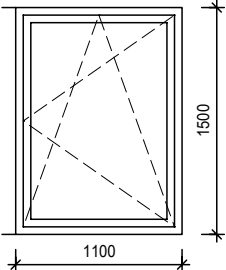
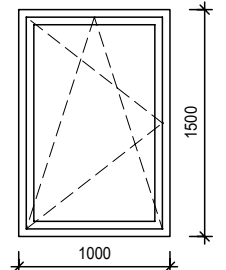
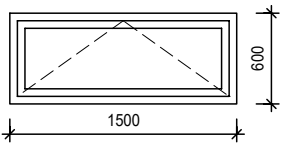


| OZN. | SCHEMA A POPIS | KUSY | | | | | |
|------|---|------|------|------|------|------|--------|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | CELKEM |
| 22 |  <p>PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> - šestikomorový plastový profil s vyztužením (tl. stěny výztužného uzavřeného profilu min. 1,5 mm), stavební hloubka 76 mm - celoodvodové kování s antikorozní úpravou - středové těsnění, dvojitý doraz a mikroventilace - zasklení izolačním trojsklem 4-18-4-18-4 s "teplým" nekovovým rámečkem a maximální hodnotou tepelného prostupu $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - maximální hodnota součinitele prostupu celého okna $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, hloubka zasklení 48 mm, - přípojovací spára okna - parotěsná a paropropustná izolace (musí splňovat kritéria současných norem např. ČSN 73 0540-2 - povrchová úprava vnější strany - fólie, barva tmavě šedá RAL 7012, vnitřní strany - barva bílá - okno vyklápěcí, v sestavě s 21 <p>ŠÍŘKA: 1100 mm VÝŠKA: 1500 mm</p> | - | - | 2 | 2 | - | 4 |
| 23 |  <p>PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> - šestikomorový plastový profil s vyztužením (tl. stěny výztužného uzavřeného profilu min. 1,5 mm), stavební hloubka 76 mm - celoodvodové kování s antikorozní úpravou - středové těsnění, dvojitý doraz a mikroventilace - zasklení izolačním trojsklem 4-18-4-18-4 s "teplým" nekovovým rámečkem a maximální hodnotou tepelného prostupu $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - maximální hodnota součinitele prostupu celého okna $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, hloubka zasklení 48 mm, - přípojovací spára okna - parotěsná a paropropustná izolace (musí splňovat kritéria současných norem např. ČSN 73 0540-2 - povrchová úprava vnější strany - fólie, barva tmavě šedá RAL 7012, vnitřní strany - barva bílá - okno otevíravé a vyklápěcí <p>ŠÍŘKA: 1000 mm VÝŠKA: 1500 mm</p> | - | - | 3 | 3 | - | 6 |
| 24 |  <p>PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> - šestikomorový plastový profil s vyztužením (tl. stěny výztužného uzavřeného profilu min. 1,5 mm), stavební hloubka 76 mm - celoodvodové kování s antikorozní úpravou - středové těsnění, dvojitý doraz a mikroventilace - zasklení izolačním trojsklem 4-18-4-18-4 s "teplým" nekovovým rámečkem a maximální hodnotou tepelného prostupu $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - maximální hodnota součinitele prostupu celého okna $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, hloubka zasklení 48 mm, - přípojovací spára okna - parotěsná a paropropustná izolace (musí splňovat kritéria současných norem např. ČSN 73 0540-2 - povrchová úprava vnější strany - fólie, barva tmavě šedá RAL 7012, vnitřní strany - barva bílá - okno vyklápěcí <p>ŠÍŘKA: 1500 mm VÝŠKA: 600 mm</p> | - | - | 2 | 2 | - | 4 |