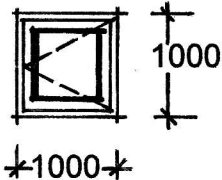
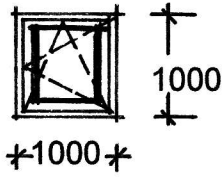
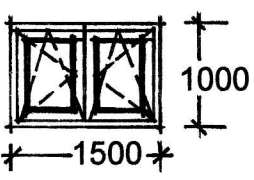
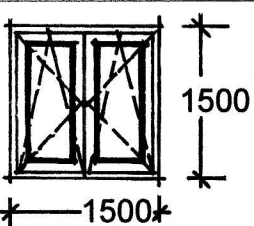
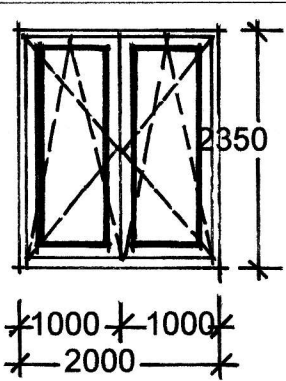
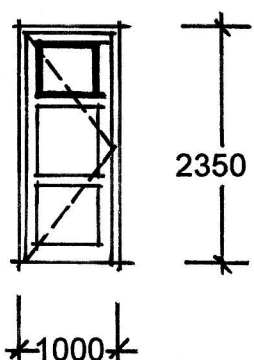


TABULKA OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ. (pro jeden RD)

Materiál: dřevo/plast (upřesní investor), barva (upřesní investor).

p.č.	Šírka/výška mm.	kusu	Popis:
1.		1	Jednokřídlove okno, ovládané (levé) – schodiště. Zasklení: izolační trojsklo. Souč. tepel. prostupu: $U_w \leq 1,0W/m^2K$ (celý výrobek). Kování: celoobvodové s mikroventilací.
2.		1	Jednokřídlove okno, ovládané (levé) a sklopné Zasklení: izolační trojsklo. Souč. tepel. prostupu: $U_w \leq 1,0W/m^2K$ (celý výrobek). Kování: celoobvodové s mikroventilací.
3.		1	Dvoukřídlove okno, ovládané a sklopné Zasklení: izolační trojsklo. Souč. tepel. prostupu: $U_w \leq 1,0W/m^2K$ (celý výrobek). Kování: celoobvodové s mikroventilací.
4.		6	Dvoukřídlove okno, ovládané a sklopné Zasklení: izolační trojsklo. Souč. tepel. prostupu: $U_w \leq 1,0W/m^2K$ (celý výrobek). Kování: celoobvodové s mikroventilací.
5.		1	Balkonové dveře dvoukřídlove, ovládané a sklopné Zasklení: izolační trojsklo. Souč. tepel. prostupu: $U_w \leq 1,0W/m^2K$ (celý výrobek). Kování: celoobvodové s mikroventilací.
6.		1	Vchodové dveře jednokřídlove, ovládané (pravé) 1/3 prosklené Zasklení: izolační trojsklo. Souč. tepel. prostupu: $U_w \leq 1,0W/m^2K$ (celý výrobek). Kování: celoobvodové s mikroventilací.