

čís.	označení, popis	SO 01			SO 02		
		sut.	příz.	celk.	sut.	příz.	celk.
1	okno plastové 600 x 900 mm bílé jednokřídlové sklopné - S dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	3	8	11	-	-	-
2	okno plastové 1150 x 1500 mm bílé dvoukřídlové otevíravé sklopné - OS/O dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1	1	2	-	-	-
3	okno plastové 1200 x 900 mm bílé jednokřídlové sklopné - S dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	6	-	6	-	-	-
4	okno plastové 1200 x 1500 mm bílé dvoukřídlové otevíravé sklopné - OS/O dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	11	15	26	-	-	-
5	okno plastové 1450 x 1500 mm bílé dvoukřídlové otevíravé sklopné - OS/O dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1	1	2	-	-	-
6	okno plastové 1500 x 1500 mm bílé dvoukřídlové otevíravé sklopné - OS/O dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	3	7	10	-	-	-
11	okno plastové 900 x 900 mm bílé jednokřídlové otevíravé sklopné - OS dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	-	-	-	-	1	1
12	okno plastové 1100 x 1400 mm bílé dvoukřídlové otevíravé sklopné - OS/O dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	-	-	-	-	2	2
13	okno plastové 1500 x 1500 mm bílé dvoukřídlové otevíravé sklopné - OS/O dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	-	-	-	-	2	2

Poznámka:

- kování čtyřcestné (zavřeno, otevřeno, ventilace vyklopením okna, mikroventilační poloha při zavřeném oknu)
- teplý distanční rámeček
- při výměně oken je nutno dbát na jejich pečlivé osazení, zejména na ošetření spáry mezi rámem okna a zdivem, při montáži je projektem předepsáno použít z vnější strany těsnicí pásku Makroflex K 300 a z vnitřní strany použít jako parozábrana těsnicí fólii ISO Conect vnitřní, Spára musí být po celém obvodu vyplněna nízkoexpanzní PU pěnou (hmotn. min. 35 kg/m³), na vnitřní straně bude špaleta okna začištěna zednický přeštukováním a případně přelátováním, venkovní špaleta bude zateplena tepelným izolantem min. tl. 30 mm.
- parapet vnitřní plastový, venkovní z pozinkovaného plechu

Před zadáním do výroby přeměřit stavební otvor přímo na místě zabudování !!!

tabulka oken
