
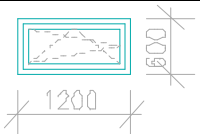
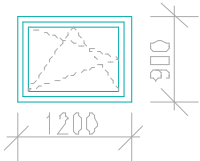
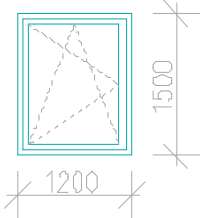




PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OKEN JE NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN NA VÝK	PLOC	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS					CEL	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POZN.
					1. PP	1. NP	2. NP						
2	0,48	800/600		Plastové okno jednokřídlové, křídlo otevírací a sklápěcí	1	-	-		1	Celo- obvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,9$ $W/m^2 \cdot K$ TZI = II Trojsklo s propustno stí sluneční energie $g_n = 0,5$	bílá	
3	0,72	1200/600		Plastové okno jednokřídlové, křídlo otevírací a sklápěcí	8	-	-		8	Celo- obvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,9$ $W/m^2 \cdot K$ TZI = II Trojsklo s propustno stí sluneční energie $g_n = 0,5$	bílá	
4	1,08	1200/900		Plastové okno jednokřídlové, křídlo otevírací a sklápěcí	13	-	-		13	Celo- obvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,9$ $W/m^2 \cdot K$ TZI = II Trojsklo s propustno stí sluneční energie $g_n = 0,5$	bílá	
5	1,8	1200/1500		Plastové okno jednokřídlové, křídlo otevíravé a sklápěcí	-	46	50		96	Celo- obvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,9$ $W/m^2 \cdot K$ TZI = II Trojsklo s propustno stí sluneční energie $g_n = 0,5$	bílá	

9	0,36	600/600		Plastové okno jednokřídlové, křídlo otevírací a sklápěcí	1	-	-		1	Celo- obvodové	Dvojsklo $U_w \leq 1,2$ $W/m^2 \cdot K$ TZI = II	bílá	
10	0,48	800/600		Plastové okno jednokřídlové, křídlo otevírací a sklápěcí	5	-	-		5	Celo- obvodové	Dvojsklo $U_w \leq 1,2$ $W/m^2 \cdot K$ TZI = II	bílá	
11	0,48	800/600		Vnitřní žaluzie pro okno velikosti 800/600 mm	1	-	-		1			bílá	
12	0,72	1200/600		Vnitřní žaluzie pro okno velikostí 1200/600 mm	1	-	-		1			bílá	
13	1,08	1200/900		Vnitřní žaluzie pro okno velikostí 1200/900 mm	10	-	-		10			bílá	
14	1,8	1200/1500		Vnitřní žaluzie pro okno velikostí 1200/1500 mm		44	48		92			bílá	