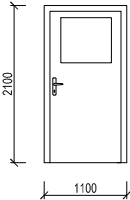
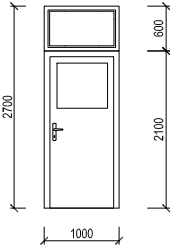
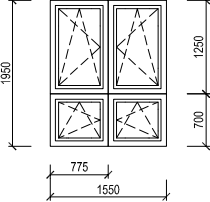
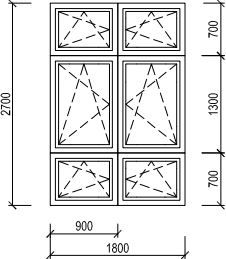
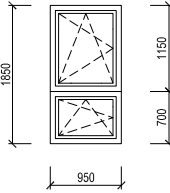
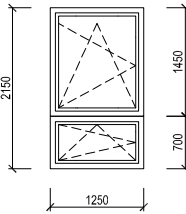


T.08		1100 x 2150	2		DVEŘE Z 1/3 PROSKLENÉ	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA BILÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ.	VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ KLIKA VČETNĚ ŠTÍTKU ELOX. HLINÍK, ZÁMEK S VLOŽKOU FAB	IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1W/(m^2.K)$	DVEŘE VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ PRAVÉ $U_d=1,2W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ, Z 1/3 PROSKLENÉ
T.09		1000 x 2700	1	-	DVEŘE Z 1/3 PROSKLENÉ S HORNÍM NADSVĚTLÍKEM	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA BILÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ.	VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ KLIKA VČETNĚ ŠTÍTKU ELOX. HLINÍK, ZÁMEK S VLOŽKOU FAB	IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1W/(m^2.K)$	DVEŘE VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ PRAVÉ $U_d=1,2W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ, Z 1/3 PROSKLENÉ S HORNÍM PĚVNĚ ZASKLENÝM NADSVĚTLÍKEM
T.10		1200 x 2100	-	2	VENKOVNÍ HLINIKOVÝ PARAPET BILÝ, ŠÍŘKA 220 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK, PARAPET VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BILÝ ŠÍŘKY 250 mm, ROZMĚRY PARAPETŮ BUDOU PŘEMĚŘENY PŘED VÝROBOU. VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, BARVA BILÁ, ŽALUZIE BUDE MOŽNĚ OVLÁDAT Z PODLAHY.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA BILÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BILÁ, KLIKY HORNÍHO KŘÍDLA BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1W/(m^2.K)$	SKUPINA OKEN JEDNODUCHÝCH JEDNOKŘÍDLÝCH (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ), $U_w=1,2 W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ
T.11		1800 x 2700	-	6	VENKOVNÍ HLINIKOVÝ PARAPET BILÝ, ŠÍŘKA 220 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK, PARAPET VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BILÝ ŠÍŘKY 250 mm, ROZMĚRY PARAPETŮ BUDOU PŘEMĚŘENY PŘED VÝROBOU. VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, BARVA BILÁ, ŽALUZIE BUDE MOŽNĚ OVLÁDAT Z PODLAHY.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA BILÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BILÁ, KLIKY HORNÍHO KŘÍDLA BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA. HORNÍ NADSVĚTLÍK BUDE OVLÁDANÁ NA PÁKU UMÍSTĚNOU 1300 mm NAD PODLAHOU.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1W/(m^2.K)$	SKUPINA OKEN JEDNODUCHÝCH JEDNOKŘÍDLÝCH (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ), $U_w=1,2 W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ
T.12		950 x 1850	-	14	VENKOVNÍ HLINIKOVÝ PARAPET BILÝ, ŠÍŘKA 220 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK, PARAPET VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BILÝ ŠÍŘKY 250 mm, ROZMĚRY PARAPETŮ BUDOU PŘEMĚŘENY PŘED VÝROBOU. VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, BARVA BILÁ, ŽALUZIE BUDE MOŽNĚ OVLÁDAT Z PODLAHY.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA BILÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BILÁ, KLIKY HORNÍHO KŘÍDLA BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1W/(m^2.K)$	SKUPINA OKEN JEDNODUCHÝCH JEDNOKŘÍDLÝCH (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ), $U_w=1,2 W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ
T.13		1250 x 2150	1		VENKOVNÍ HLINIKOVÝ PARAPET BILÝ, ŠÍŘKA 220 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK, PARAPET VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BILÝ ŠÍŘKY 250 mm, ROZMĚRY PARAPETŮ BUDOU PŘEMĚŘENY PŘED VÝROBOU.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA BILÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BILÁ, KLIKY HORNÍHO KŘÍDLA BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1W/(m^2.K)$	SKUPINA OKEN JEDNODUCHÝCH JEDNOKŘÍDLÝCH (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ), $U_w=1,2 W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ