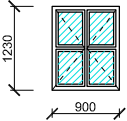
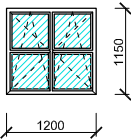
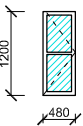
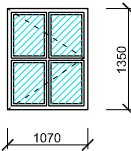
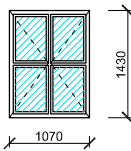
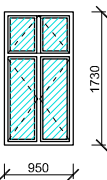
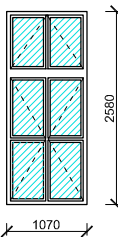
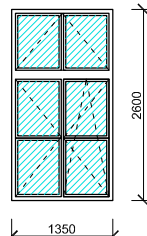


ozn.	schém.nákres	popis	rozměr [mm]	ks	pozn.
T6		EURO 2 křídlové profil IV 78	900x 1230	1	Uw= max.1,1W/m2K
T7		EURO 2 křídlové drobné rozm.odlišnosti (1,15x1,23, 1,15x1,15 ap.) profil IV 78	1200x 1150	17	Uw= max.1,1W/m2K
T8		EURO 1 křídlové, profil IV 78	480x 120	4	Uw= max.1,1W/m2K
T9		EURO 1 křídlové profil IV 78	1070x 1350	2	Uw= max.1,1W/m2K nad hl.schodištěm viz.severní pohled
T10		EURO 2 křídlové profil IV 78	1070x 1430	2	Uw= max.1,1W/m2K
T11		EURO 3 křídlové (sklopná ventilačka) ve 2 kusech v rozměru 0,92x1,78, profil IV 78	950x 1730	6	Uw= max.1,1W/m2K
T12		EURO 3 křídlové (sklopná ventilačka) v 1ks rozměr 1,15x2,63 profil IV 78	1070x 2600	5	Uw= max.1,1W/m2K
T13		EURO 3 křídlové (sklopná ventilačka) v 1 ks rozměr 1,35x2,65 profil IV 78	1350x 2600	42	Uw= max.1,1W/m2K