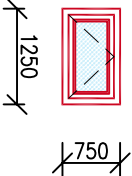
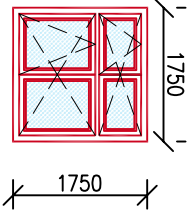
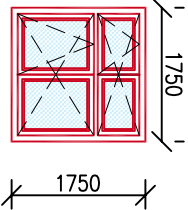
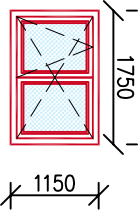


TABULKY

HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

POL.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.	POZNÁMKY
AI 04		HLINÍKOVÉ OKNO STAVEBNÍ OTVOR: 1250/750mm	HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ OZN. * – PÁKOVÉ OVLADÁNÍ S TÁHLEM (PŘECHOD PŘES PARAPET) OVLADÁNÍ VE VÝŠCE 1000MM NAD PODLAHOU		2* 1	1* 4	3* 5	
Uw = max 1,0 W/m2 K								
AI 05		HLINÍKOVÉ OKNO STAVEBNÍ OTVOR: 1750/1750mm	HLINÍKOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, – KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ – VENKOVNÍ ŽALUZIE ozn. * – VNITŘNÍ ROLETY typ "blackout"		13		13	
Uw = max 1,0 W/m2 K								
AI 06		HLINÍKOVÉ OKNO AKU STAVEBNÍ OTVOR: 1750/1750mm	TVAR, OTEVÍRÁNÍ, ČLENĚNÍ – VIZ ODK. AI 05 VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST OKNA Rw= min.45dB POUŽITÍ VRSTVENÉHO SKLA AKUSTICKÉ OSAZENÍ OKEN – PŘIPOJOVACÍ SPÁRA MAX. 10MM AKUSTICKÁ TĚSNÍCÍ PÁSKA VENKOVNÍ ŽALUZIE		2		2	
Uw = max 1,0 W/m2 K								
AI 07		HLINÍKOVÉ OKNO STAVEBNÍ OTVOR: 1750/1150mm	HLINÍKOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, – KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ		2		2	
Uw = max 1,0 W/m2 K								