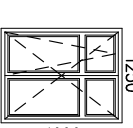
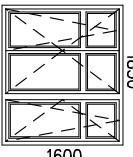
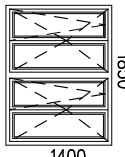


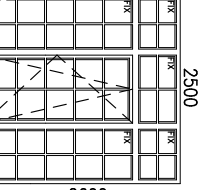
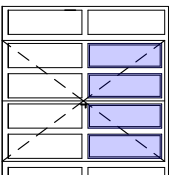
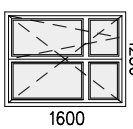
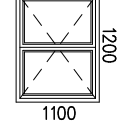




OZNAČ.	VELIKOST, POPIS, SCHEMA	POČET					CELKEM	VLASTNOSTI
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
01	 --PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ --OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ	–	18	18	18	18	–	72 --CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ (VČ. MIKROVENT.) --RÁM--PLASTOVÝ, IZOLAČNÍ DVOUSKLO U _e = 1,2W/m ² K --BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMU BÍLÁ, ČIRÉ SKLO --VENKOVNÍ PARAPET K 1, K4 --VNITRNÍ PLASTOVÝ PARAPET, BARVA BÍLÁ Š. CCA 250 MM
02	 --PLASTOVÉ, TROUKŘÍDLÉ --OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ	–	4	4	4	4	–	16 --CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ (VČ. MIKROVENT.) --RÁM--PLASTOVÝ, IZOLAČNÍ DVOUSKLO U _e = 1,2W/m ² K --BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMU BÍLÁ, ČIRÉ SKLO --VENKOVNÍ PARAPET K 1, K4 --VNITRNÍ PLASTOVÝ PARAPET, BARVA BÍLÁ Š. CCA 250 MM
03	 --PLASTOVÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ --OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ	–	–	–	–	–	6	6 --CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ (VČ. MIKROVENT.) --RÁM--PLASTOVÝ, IZOLAČNÍ DVOUSKLO U _e = 1,2W/m ² K --BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMU BÍLÁ, ČIRÉ SKLO --VENKOVNÍ PARAPET K 1 --VNITRNÍ PLASTOVÝ PARAPET, BARVA BÍLÁ Š. CCA 250 MM
04	 --PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ --OTEVÍRAVÉ	2	–	–	–	–	–	2 --CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ (VČ. MIKROVENT.) --RÁM--PLASTOVÝ, IZOLAČNÍ DVOUSKLO U _e = 1,5W/m ² K --BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMU BÍLÁ, ČIRÉ SKLO --VENKOVNÍ PARAPET K 4
05	 --PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ --OTEVÍRAVÉ	2	–	–	–	–	–	2 --CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ (VČ. MIKROVENT.) --RÁM--PLASTOVÝ, IZOLAČNÍ DVOUSKLO U _e = 1,5W/m ² K --BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMU BÍLÁ, ČIRÉ SKLO --VENKOVNÍ PARAPET K 4
06	 --PROSKLENÁ STĚNA S BALKONOVÝMI DVEŘMI KŘÍDLO 900/1970	–	–	2	2	2	–	6 --CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ (VČ. MIKROVENT.) --IZOLAČNÍ DVOUSKLO U _e = 1,2W/m ² K --BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMU BÍLÁ, ČIRÉ SKLO

OZNAČ.	VELIKOST, POPIS, SCHEMA	POČET					CELKEM	VLASTNOSTI
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
07	 --VSTUPNÍ DVEŘE S PLNÝMI SVĚTLÍKY KŘÍDLO 800/2150	–	2	–	–	–	–	2 --HLINÍKOVÉ --IZOLAČNÍ DVOUSKLO, BEZPEČNOSTNÍ U _e = 1,5W/m ² K --BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMU HNĚDÁ, NEPRŮHLÉDNÉ MAŇKÉ ZASKLENÍ --BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK --MADLO PRO INVALIDY --HYDRAULICKÝ ZAVÍRAČ DVEŘÍ (BRANO) S FUNKCÍ STAVĚČE --ELEKTRONICKÝ KŘATNÝ S NAPOLJENÍM NA STÁVAJÍCÍ ZVONKOVÉ TABLO
08	 --PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ --OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ	–	6	6	6	6	–	24 --CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ (VČ. MIKROVENT.) --RÁM--PLASTOVÝ, IZOLAČNÍ DVOUSKLO U _e = 1,2W/m ² K --NEPRŮHLÉDNÉ ZASKLENÍ --BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMU BÍLÁ, ČIRÉ SKLO --VENKOVNÍ PARAPET K 1 --VNITRNÍ PLASTOVÝ PARAPET, BARVA BÍLÁ Š. CCA 250 MM
09	 --PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ --OTEVÍRAVÉ	4	–	–	–	–	–	4 --CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ (VČ. MIKROVENT.) --RÁM--PLASTOVÝ, IZOLAČNÍ DVOUSKLO U _e = 1,5W/m ² K --BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMU BÍLÁ, ČIRÉ SKLO
10	 --PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ --OTEVÍRAVÉ	24	–	–	–	–	–	24 --CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ (VČ. MIKROVENT.) --RÁM--PLASTOVÝ, IZOLAČNÍ DVOUSKLO U _e = 1,5W/m ² K --BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMU BÍLÁ, ČIRÉ SKLO
11	 --PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ --OTEVÍRAVÉ	1	–	–	–	–	–	1 --CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ (VČ. MIKROVENT.) --RÁM--PLASTOVÝ, IZOLAČNÍ DVOUSKLO U _e = 1,5W/m ² K --BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMU BÍLÁ, ČIRÉ SKLO