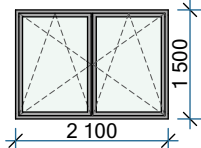
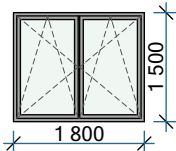
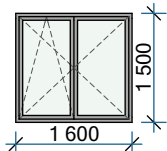
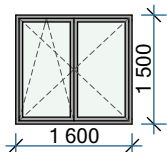
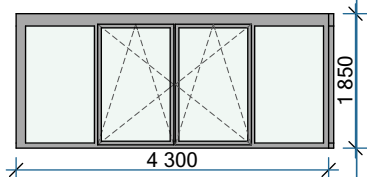
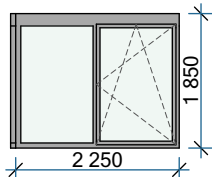
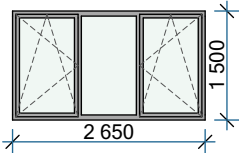
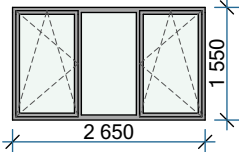
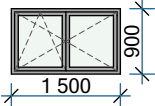
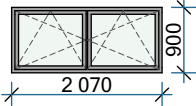
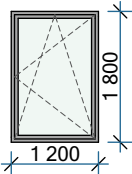
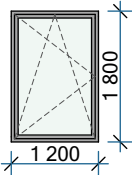
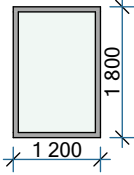

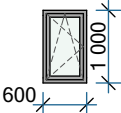
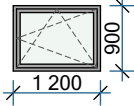
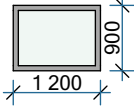


Tabulka oken								
Č.	KS	Náhled	Rozměry		TYP OTEVÍRÁNÍ	KOVÁNÍ, RÁM, TĚSNĚNÍ	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
			Šířka	Výška				
01/O	9		2 100	1 500	OKNO DVOJDÍLNÉ SE STŘEDOVÝM SLOUPKEM, OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ	OKNO PLASTOVÉ ZE ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU S OCELOVOU VÝZTUHOU, RÁM V BARVĚ BÍLÉ, VNĚJŠÍ POLEP TMAVĚ ŠEDÝ (ANTRACIT) / UVNITŘ BEZ POLEPU. TŘÍBODOVÉ TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO TL.44mm, Ug=0,6 W/m2K, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ S KOVOVOU FÓLIÍ	VNITŘNÍ ŽALUZIE KOVOVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA Uw= MAX 0,90 W/m2K
02/O	1		1 800	1 500	OKNO DVOJDÍLNÉ SE STŘEDOVÝM SLOUPKEM, OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ	OKNO PLASTOVÉ ZE ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU S OCELOVOU VÝZTUHOU, RÁM V BARVĚ BÍLÉ, VNĚJŠÍ POLEP TMAVĚ ŠEDÝ (ANTRACIT) / UVNITŘ BEZ POLEPU. TŘÍBODOVÉ TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO TL.44mm, Ug=0,6 W/m2K, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ S KOVOVOU FÓLIÍ, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ	VNITŘNÍ ŽALUZIE KOVOVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA Uw= MAX 0,90 W/m2K, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI ROZBITÍ FOTBAL. MÍČEM
03A/O	1		1 600	1 500	OKNO DVOJDÍLNÉ, OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ	OKNO PLASTOVÉ ZE ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU S OCELOVOU VÝZTUHOU, RÁM V BARVĚ BÍLÉ, VNĚJŠÍ POLEP TMAVĚ ŠEDÝ (ANTRACIT) / UVNITŘ BEZ POLEPU. TŘÍBODOVÉ TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO TL.44mm, Ug=0,6 W/m2K, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ S KOVOVOU FÓLIÍ	VNITŘNÍ ŽALUZIE KOVOVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA Uw= MAX 0,90 W/m2K
03B/O	1		1 600	1 500	OKNO DVOJDÍLNÉ, OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ	OKNO PLASTOVÉ ZE ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU S OCELOVOU VÝZTUHOU, RÁM V BARVĚ BÍLÉ, VNĚJŠÍ POLEP TMAVĚ ŠEDÝ (ANTRACIT) / UVNITŘ BEZ POLEPU. TŘÍBODOVÉ TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO TL.44mm, Ug=0,6 W/m2K, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ S KOVOVOU FÓLIÍ, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ	VNITŘNÍ ŽALUZIE KOVOVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA Uw= MAX 0,90 W/m2K, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI ROZBITÍ FOTBAL. MÍČEM
04A/O	1		4 300	1 850	OKNO ČTYŘDÍLNÉ, 2 DÍLY OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, 2 DÍLY FIXNÍ, ČÁST "A" ROHOVÉHO OKNA	OKNO PLASTOVÉ ZE ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU S OCELOVOU VÝZTUHOU, RÁM V BARVĚ BÍLÉ, VNĚJŠÍ POLEP TMAVĚ ŠEDÝ (ANTRACIT) / UVNITŘ BEZ POLEPU. TŘÍBODOVÉ TĚSNĚNÍ. ROHOVÝ PROFIL, HORNÍ A BOČNÍ RÁM ROZŠÍŘENÝ PRO ZATEPLENÍ 100 mm MINERÁLNÍ VLNY.	IZOLAČNÍ TROJSKLO TL.44mm, Ug=0,6 W/m2K, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ S KOVOVOU FÓLIÍ, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ	VNITŘNÍ ŽALUZIE KOVOVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA Uw= MAX 0,90 W/m2K, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI ROZBITÍ FOTBAL. MÍČEM
04B/O	1		2 250	1 850	OKNO DVOJDÍLNÉ, 1 DÍL OTVÍRAVÝ A SKLOPNÝ, 1 DÍL FIXNÍ, ČÁST "B" ROHOVÉHO OKNA	OKNO PLASTOVÉ ZE ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU S OCELOVOU VÝZTUHOU, RÁM V BARVĚ BÍLÉ, VNĚJŠÍ POLEP TMAVĚ ŠEDÝ (ANTRACIT) / UVNITŘ BEZ POLEPU. TŘÍBODOVÉ TĚSNĚNÍ. ROHOVÝ PROFIL, HORNÍ RÁM ROZŠÍŘENÝ PRO ZATEPLENÍ 100 mm MINERÁLNÍ VLNY.	IZOLAČNÍ TROJSKLO TL.44mm, Ug=0,6 W/m2K, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ S KOVOVOU FÓLIÍ, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ	VNITŘNÍ ŽALUZIE KOVOVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA Uw= MAX 0,90 W/m2K, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI ROZBITÍ FOTBAL. MÍČEM

05A/O	1		2 650	1 500	OKNO TROJDÍLNÉ, 2 DÍLY OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, 1 DÍL FIXNÍ, ČÁST SESTAVY 2 OKEN SCHODIŠTĚ	OKNO PLASTOVÉ ZE ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU S OCELOVOU VÝZTUHOU, RÁM V BARVĚ BÍLÉ, VNĚJŠÍ POLEP TMAVĚ ŠEDÝ (ANTRACIT) / UVNITŘ BEZ POLEPU. TŘÍBODOVÉ TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO TL.44mm, Ug=0,6 W/m2K, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ S KOVOVOU FÓLIÍ	VNITŘNÍ ŽALUZIE KOVOVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA Uw= MAX 0,90 W/m2K
05B/O	1		2 650	1 550	OKNO TROJDÍLNÉ, 2 DÍLY OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, 1 DÍL FIXNÍ, ČÁST SESTAVY 2 OKEN SCHODIŠTĚ. OKNO JE VE VÝŠCE MIMO DOSAH Z PODLAHY, JE VŠAK SOUČÁSTÍ CHŮC A BUDE VYBAVENO MECHANIZMEM PRO SNADNÉ OTEVŘENÍ (TÁHLO, TYČ)	OKNO PLASTOVÉ ZE ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU S OCELOVOU VÝZTUHOU, RÁM V BARVĚ BÍLÉ, VNĚJŠÍ POLEP TMAVĚ ŠEDÝ (ANTRACIT) / UVNITŘ BEZ POLEPU. TŘÍBODOVÉ TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO TL.44mm, Ug=0,6 W/m2K, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ S KOVOVOU FÓLIÍ	VNITŘNÍ ŽALUZIE KOVOVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA Uw= MAX 0,90 W/m2K
06/O	1		1 500	900	OKNO DVOJDÍLNÉ, OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ	OKNO PLASTOVÉ ZE ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU S OCELOVOU VÝZTUHOU, RÁM V BARVĚ BÍLÉ, VNĚJŠÍ POLEP TMAVĚ ŠEDÝ (ANTRACIT) / UVNITŘ BEZ POLEPU. TŘÍBODOVÉ TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO TL.44mm, Ug=0,6 W/m2K, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ S KOVOVOU FÓLIÍ, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ	VNITŘNÍ ŽALUZIE KOVOVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA Uw= MAX 0,90 W/m2K, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI ROZBITÍ FOTBAL. MÍČEM
07/O	1		2 070	900	OKNO DVOJDÍLNÉ SE STŘEDOVÝM SLOUPKEM, OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ	OKNO PLASTOVÉ ZE ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU S OCELOVOU VÝZTUHOU, RÁM V BARVĚ BÍLÉ, VNĚJŠÍ POLEP TMAVĚ ŠEDÝ (ANTRACIT) / UVNITŘ BEZ POLEPU. TŘÍBODOVÉ TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO TL.44mm, Ug=0,6 W/m2K, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ S KOVOVOU FÓLIÍ, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ	VNITŘNÍ ŽALUZIE KOVOVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA Uw= MAX 0,90 W/m2K, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI ROZBITÍ FOTBAL. MÍČEM
08A/O	3		1 200	1 800	OKNO JEDNODÍLNÉ, OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, PRAVÉ	OKNO PLASTOVÉ ZE ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU S OCELOVOU VÝZTUHOU, RÁM V BARVĚ BÍLÉ, VNĚJŠÍ POLEP TMAVĚ ŠEDÝ (ANTRACIT) / UVNITŘ BEZ POLEPU. TŘÍBODOVÉ TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO TL.44mm, Ug=0,6 W/m2K, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ S KOVOVOU FÓLIÍ, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ	VNITŘNÍ ŽALUZIE KOVOVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA Uw= MAX 0,90 W/m2K, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI ROZBITÍ FOTBAL. MÍČEM
08B/O	3		1 200	1 800	OKNO JEDNODÍLNÉ, OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, LEVÉ	OKNO PLASTOVÉ ZE ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU S OCELOVOU VÝZTUHOU, RÁM V BARVĚ BÍLÉ, VNĚJŠÍ POLEP TMAVĚ ŠEDÝ (ANTRACIT) / UVNITŘ BEZ POLEPU. TŘÍBODOVÉ TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO TL.44mm, Ug=0,6 W/m2K, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ S KOVOVOU FÓLIÍ, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ	VNITŘNÍ ŽALUZIE KOVOVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA Uw= MAX 0,90 W/m2K, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI ROZBITÍ FOTBAL. MÍČEM

08C/O	6		1 200	1 800	OKNO JEDNODÍLNÉ, FIXNÍ	OKNO PLASTOVÉ ZE ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU S OCELOVOU VÝZTUHOU, RÁM V BARVĚ BÍLÉ, VNĚJŠÍ POLEP TMAVĚ ŠEDÝ (ANTRACIT) / UVNITŘ BEZ POLEPU.	IZOLAČNÍ TROJSKLO TL.44mm, Ug=0,6 W/m2K, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ S KOVOVOU FÓLIÍ, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ	VNITŘNÍ ŽALUZIE KOVOVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA Uw= MAX 0,90 W/m2K, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI ROZBITÍ FOTBAL. MÍČEM
09A/O	4		600	1 000	OKNO JEDNODÍLNÉ, OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, PRAVÉ	OKNO PLASTOVÉ ZE ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU S OCELOVOU VÝZTUHOU, RÁM V BARVĚ BÍLÉ, VNĚJŠÍ POLEP TMAVĚ ŠEDÝ (ANTRACIT) / UVNITŘ BEZ POLEPU. TŘÍBODOVÉ TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO TL.44mm, Ug=0,6 W/m2K, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ S KOVOVOU FÓLIÍ	VNITŘNÍ ŽALUZIE KOVOVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA Uw= MAX 0,90 W/m2K
09B/O	7		600	1 000	OKNO JEDNODÍLNÉ, OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, LEVÉ	OKNO PLASTOVÉ ZE ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU S OCELOVOU VÝZTUHOU, RÁM V BARVĚ BÍLÉ, VNĚJŠÍ POLEP TMAVĚ ŠEDÝ (ANTRACIT) / UVNITŘ BEZ POLEPU. TŘÍBODOVÉ TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO TL.44mm, Ug=0,6 W/m2K, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ S KOVOVOU FÓLIÍ	VNITŘNÍ ŽALUZIE KOVOVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA Uw= MAX 0,90 W/m2K
10A/O	5		1 200	900	OKNO JEDNODÍLNÉ, OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, PRAVÉ	OKNO PLASTOVÉ ZE ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU S OCELOVOU VÝZTUHOU, RÁM V BARVĚ BÍLÉ, VNĚJŠÍ POLEP TMAVĚ ŠEDÝ (ANTRACIT) / UVNITŘ BEZ POLEPU. TŘÍBODOVÉ TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO TL.44mm, Ug=0,6 W/m2K, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ S KOVOVOU FÓLIÍ, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ	VNITŘNÍ ŽALUZIE KOVOVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA Uw= MAX 0,90 W/m2K, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI ROZBITÍ FOTBAL. MÍČEM
10B/O	4		1 200	900	OKNO JEDNODÍLNÉ, FIXNÍ	OKNO PLASTOVÉ ZE ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU S OCELOVOU VÝZTUHOU, RÁM V BARVĚ BÍLÉ, VNĚJŠÍ POLEP TMAVĚ ŠEDÝ (ANTRACIT) / UVNITŘ BEZ POLEPU. TŘÍBODOVÉ TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO TL.44mm, Ug=0,6 W/m2K, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ S KOVOVOU FÓLIÍ, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ	VNITŘNÍ ŽALUZIE KOVOVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA Uw= MAX 0,90 W/m2K, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI ROZBITÍ FOTBAL. MÍČEM