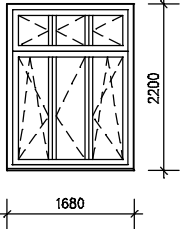
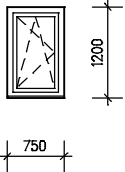
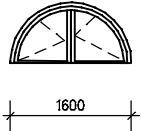


OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
31/T	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU š.do 500 MM NA DÉLKU OKNA (pod parapety nutno osadit výztužné překlady z ocelových L profilů nebo jeklů– parapetní zdívo je zapuštěné) VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘÍ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, r.š. DO 600 MM NA DÉLKU OKNA, BARVA HNĚDÁ</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO KASTLOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO A VENKOVNÍHO PAR. ROZMĚR STAV. OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w=0,9$ W/m²K TROJSKLO $U=0,6$ W/m²K NA OZNAČENÝCH OKNECH VČ. NOVÉ MŘÍŽE</p>		2 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U=0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BÍLÁ</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚS SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
32/T	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU š.do 500 MM NA DÉLKU OKNA (pod parapety nutno osadit výztužné překlady z ocelových L profilů nebo jeklů– parapetní zdívo je zapuštěné) VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘÍ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, r.š. DO 600 MM NA DÉLKU OKNA, BARVA HNĚDÁ</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO KASTLOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO A VENKOVNÍHO PAR. ROZMĚR STAV. OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w=0,9$ W/m²K TROJSKLO $U=0,6$ W/m²K NA OZNAČENÝCH OKNECH VČ. NOVÉ MŘÍŽE</p>		7 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U=0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BÍLÁ</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚS SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
33/T	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ,</p> <p>KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU š.do 500 MM NA DÉLKU OKNA (pod parapety nutno osadit výztužné překlady z ocelových L profilů nebo jeklů– parapetní zdívo je zapuštěné) VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘÍ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, r.š. DO 600 MM NA DÉLKU OKNA, BARVA HNĚDÁ</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO KASTLOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO A VENKOVNÍHO PAR. ROZMĚR STAV. OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w=0,9$ W/m²K TROJSKLO $U=0,6$ W/m²K NA OZNAČENÝCH OKNECH VČ. NOVÉ MŘÍŽE</p>		2 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U=0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BÍLÁ</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚS SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>