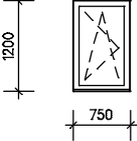
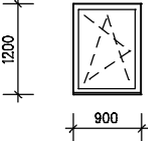
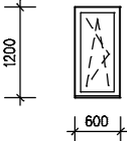


OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
16/T	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xřibový 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)</p> <p>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>VČETNĚ ISSO ŽALUZÍ VNITŘNÍCH KŘÍDLECH, OVLÁDÁNÍ</p> <p>NA VŠECH BARVA BÍLÁ ŘETÍZKEM</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BÍLÁ</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
17/T	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xřibový 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)</p> <p>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>		1 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U=0.6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p> <p>VČETNĚ ISSO ŽALUZÍ VNITŘNÍCH KŘÍDLECH, OVLÁDÁNÍ</p> <p>NA VŠECH BARVA BÍLÁ ŘETÍZKEM</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BÍLÁ</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
18/T	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xřibový 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)</p> <p>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>		4 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U=0.6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p> <p>VČETNĚ ISSO ŽALUZÍ</p> <p>VŠECHNA OKNA MAJÍ SNÍŽENOU POLOHU KLIK PRO OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY A UMOŽŇUJÍ MIKROVENTILACI+ MAJÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKU V RÁMU UMOŽŇUJÍCÍ VÝMĚNU VZDUCHU V MÍSTNOSTECH</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BÍLÁ</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>