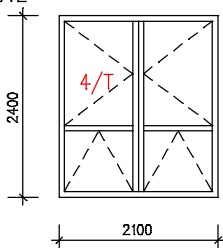
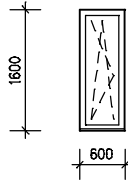
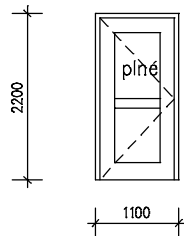


OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
4/T	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (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>		6 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U=0.6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BÍLÁ</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSI SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
5/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 (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>		32 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U=0.6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BÍLÁ</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSI SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
6/T	<p>DVEŘE HLINÍKOVÉ S PRERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ–dle nákresu</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ šířka křídla min. 900 MM</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA+KOULE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) S PANIKOVOU FUNKCÍ– HRAZDOU OBOUSTRANNĚ MADLO</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘÍ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ ROZMĚR STAV. OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÝCH DVEŘÍ BUDE $U_w=1,2$ W/m²K TROJSKLO $U=0,6$ W/m²K NA OZNAČENÝCH MÍSTECH VČ. NOVÉ MŘÍŽE (nadsvětleníky)</p>		1 ks	<p>---</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BÍLÁ–RAL</p>