

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

ZŠ GEBAUEROVA

12

OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
34/T	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRÁVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TRÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU š.do 500 MM NA DĚLKU OKNA (pod parapety nutno osadit výztužné překlady z ocelových L profili nebo jeklů– parapetní zdívo je zapuštěné) VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZEVNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, r.s. DO 600 MM NA DĚLKU 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 ISOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKLO $U=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ NA OZNAČENÝCH OKNECH VČ. NOVÉ MŘÍŽE</p>		2 ks	ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U=0,6$ MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ	OBOUSTRANNĚ BÍLÁ STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ VČETNĚ ISSO ŽALUZÍ VNITŘNÍCH NA VŠECH KŘÍDLECH, BARVA BÍLÁ OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM
35/T	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRÁVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TRÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU š.do 500 MM NA DĚLKU OKNA (pod parapety nutno osadit výztužné překlady z ocelových L profili nebo jeklů– parapetní zdívo je zapuštěné) VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZEVNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, r.s. DO 600 MM NA DĚLKU 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 ISOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKLO $U=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ NA OZNAČENÝCH OKNECH VČ. NOVÉ MŘÍŽE</p>		4 ks	ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U=0,6$ MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ	OBOUSTRANNĚ BÍLÁ STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ VČETNĚ ISSO ŽALUZÍ VNITŘNÍCH NA VŠECH KŘÍDLECH, BARVA BÍLÁ OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM
36/T	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRÁVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TRÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU š.do 500 MM NA DĚLKU OKNA (pod parapety nutno osadit výztužné překlady z ocelových L profili nebo jeklů– parapetní zdívo je zapuštěné) VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZEVNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, r.s. DO 600 MM NA DĚLKU 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 ISOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKLO $U=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ NA OZNAČENÝCH OKNECH VČ. NOVÉ MŘÍŽE</p>		6 ks	ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U=0,6$ MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ	OBOUSTRANNĚ BÍLÁ STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ VŠECHNA OKNA MAJÍ SNÍŽENOU POLOHU KLIK PRO OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY A UMOŽŇUJÍ MIKROVENTILACI+ MAJÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKU V RÁMU UMOŽŇUJÍC VÝMĚNU VZDUCHU V MÍSTNOSTECH