

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

ZŠ GEBAUEROVA

11

označení na výkr.	zobrazení – pohled zvenku	rozměr	počet ks	zasklení	povrch
31/T	<p>DVEŘE HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRÁVÉ, 1-KŘÍDLÉ–dle nákresu DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ šířka křídla min. 900 MM</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA+KOULE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>S PANIKOVOU FUNKcí– HRAZDOU OBOUSTRANNÉ MADLO</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APÚ LIŠT ZEVNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚní STÁVAJÍCÍH OC. DVEŘÍ ROZMĚR STAV. OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÝCH DVEŘÍ BUDE $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKLO $U=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ VČ. NOVÉ MŘÍŽE (na celou plochu)</p>		1 ks	<p>ZASKLENÍ OZDOBNE TROJSKLO $U=0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNÉ BÍLÁ–RAL</p> <p>VČETNĚ ISSO ŽALUZÍ VNITŘNÍCH NA VŠECH KŘÍDLECH, BARVA BÍLÁ OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM</p>
32/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 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 profiliů nebo jeklů– parapetní zdívo je zapuštěná)</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APÚ LIŠT ZEVNITŘ 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 $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKLO $U=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ NA OZNAČENÝCH OKNECH VČ. NOVÉ MŘÍŽE</p>		4 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U=0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNÉ BÍLÁ</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p> <p>VČETNĚ ISSO ŽALUZÍ VNITŘNÍCH NA VŠECH KŘÍDLECH, BARVA BÍLÁ OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM</p>
33/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 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 profiliů nebo jeklů– parapetní zdívo je zapuštěná)</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APÚ LIŠT ZEVNITŘ 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 $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKLO $U=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ NA OZNAČENÝCH OKNECH VČ. NOVÉ MŘÍŽE</p>		2 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U=0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNÉ BÍLÁ</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p> <p>VŠECHNA OKNA MAJÍ SNÍŽENOU POLOHU KLICK PRO OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY A UMOŽŇUJÍ MIKROVENTILACI+ MAJÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKU V RÁMU UMOŽŇUJÍC VÝMĚNU VZDUCHU V MÍSTNOSTECH</p> <p>VČETNĚ ISSO ŽALUZÍ</p>