

VÝPIS OKEN - SPECIFIKACE

VÝPLNĚ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ - PLASTOVÉ

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA OKENNÍ VÝPLNĚ.

MATERIÁL RÁMU :	VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, ROZŠÍŘENÁ IZOLAČNÍ ZÓNA S PĚNOU PLNĚNÝMI IZOLÁTORY. TROJITÉ OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLACE V ZASKLÍVACÍ DRÁŽCE.
BARVA RÁMU :	HLADKÝ VZHLED, BARVA RÁMU DB703
KOVÁNÍ :	OBVODOVÉ OKENNÍ KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ANTIKOROZNÍ STŘÍBRNÉ POKOVENÍ, KRYTKY OVLÁDÁNÍ BARVA ČERNÁ. POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ, POMOCNÉ STŘEDOVÉ ZÁVĚSY.
KLIKY :	HLINÍKOVÉ, LAKOVANÉ, BARVA ČERNÁ
SKLO :	IZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ POŽÁRNĚ ODOLNÁ OKNA - BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO Z LEPENÉHO SKLA VSG V KOMBINACI S POŽÁRNÍM SKLEM, ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG U FRANCOUZSKÝCH OKEN V 1.NP A U OKEN SE SNÍŽENÝM PARAPETEM VE 2.NP ZASKLENÍ BUDE ODSOUHLASENO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ, TYPOVÝCH LISTŮ A CERTIFIKÁTŮ
TĚSNĚNÍ :	KVALITA EPDM, CELOOBVODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ, TRVALE PRUŽNÉ V KVALITĚ EPDM, BARVA ČERNÁ. Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE RÁM OKNA PO OBVODU OPATŘENÝ VODOTĚSNOU PÁSKOU. V VNITŘNÍ STRANY BUDE RÁM OKNA PO OBVODU OPATŘENÝ PAROTĚSNOU PÁSKOU.
PARAPET VNĚJŠÍ :	HLINÍKOVÝ PLECH S PRÁŠKOVÝM NÁSTŘIKEM S VYSOKOU ODOLNOSTÍ, BARVA DB703, TVAR DLE ČSN, HLINÍKOVÉ KONCOVKY BARVA DB703
PARAPET VNITŘNÍ :	PARAPETNÍ DESKA PLASTOVÁ ZAKONČENÍ ZAOKLENÝM NOSEM Z ČELNÍ STRANY, PLASTOVÉ KONCOVKY, BARVA RAL 9010 BÍLÁ.
STÍNĚNÍ :	OKENNÍ HORIZONTÁLNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE, MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ, BARVA RAL 9010 BÍLÁ OVLÁDÁNÍ RUČNÍ LANKEM A TYČKOU POUZE U VYBRANÝCH OKEN - VIZ. VÝPIS
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST :	OBEČNÁ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST ZABUDOVANÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ $R_w=33dB$, JINAK VARIANTNĚ DLE VÝPISU
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA :	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w (CELÝ VÝROBEK) $\leq 0,85 W/m^2K$
MONTÁŽ :	MONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ NA VNĚJŠÍ LÍC ZDIVA IZOLACE PŘETAŽENA PŘES KRAJ RÁMU OKNA 40 mm NAPOJENÍ NA OMÍTKU A FASÁDU - POUŽITÍ APU LIŠT VNITŘNÍCH I VENKOVNÍCH