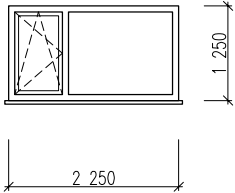


S0.01 Vstup do budovy, vrátnica, jedáleň

TABULKA OKIEN

| | | | |
|--|--|--|----------------------|
| OZNAČENIE | 01 | | |
| ROZMER (mm) | 1500 x 1500 | | |
| SCHÉMA VÝROBKU |  <p>PRÍSTAVBA RECEPCIE 1.03</p> | | |
| POPIS | <p>DVOJDIELNE OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ A PEVNÉ Z PLASTOVÝCH PROFILOV KOEFICIENT PRESTUPU TEPLA $U_f=1,1W/m^2K$ ŠESTIKOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÉ IZOLAČNÝMI SKLAMI 4-12-4, VONKAJŠÍ AL PARAPETÍ BUDE SÚČASŤ FASÁD. SYSTÉMU OS OKNA OSADENÁ OD VONKAJŠEJ HRANY OBVODOVEJ STENY (300mm) PODLA EXIST.OKIEN</p> <p>PO BOKOCH VYPENENÉ SPENENÝM POLYURETANOM S PÍSLUŠNÝMI TESNIACIMI PÁSKAMI</p> | | |
| ZASKLENIE IZOL.DVOJSKLOM 4-12-4 ČÍRYM | ÁNO | | |
| ZASKLENIE IZOL.DVOJSKLOM ČÍRYM BEZPEČNOSTNÝM | | | |
| VNÚTORNÝ PARAPET – PLASTOVÝ BIELA | ÁNO | | |
| VONKAJŠÍ PARAPET Z FASÁDNEHO SYSTÉMU | ÁNO | | |
| KOVANIE OBVODOVÉ S MIKROVETRANIM | ÁNO | | |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA – INTERIÉR | BIELA | | |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA – EXTERIÉR | BIELA | | |
| INDEX NEPRIEZVUČNOSTI RW | 32 dB | | |
| VETRACIA MREŽKA | | | |
| POŽIARNA BEZPEČNOSŤ | | | |
| 1.PP | | | |
| 1.NP | 1 | | |
| 2.NP | | | |
| 3.NP | | | |
| 4.NP | | | |
| 5.NP | | | |
| | | | |
| | | | |
| CELKOM | 1 | | |
| POZNÁMKA | <p>PRED VÝROBOU JE NUTNÉ PREMERAŤ A SKONTROLOVAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV A OTVÁRAVOŠŤ JEDNOTLIVÝCH OKIEN PRIAMO NA STAVBE</p> | | |
| POHLAD NA VÝROBKU JE Z EXTERIÉROVEJ STRANY | VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU PREDLOŽIŤ NA ODSÚHLASENIE! | | STRANA Č. S0.01-6 |