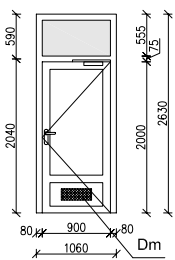


| OZNAČ. | SCHÉMA | POPIS | POČET | ÚPRAVY | POZN. |
|--------------------|---|--|-------|--|---|
| Hd5 1060 x 2630 |  | <p>HLINÍKOVÁ ZASKLENNÁ STENA S JEDNO-KRÍDLOVÝMI DVERAMI (PRAVÉ) š. 900mm (OTVÁRAVÉ SMEROM DO VONKU) PEVNÝ NADSVETLÍK – ZASKLENIE NADSVETLÍKU S IZOLAČNO – BEZPEČN. TROJSKLOM $U_{gmax}=0,6 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}$, DVERE PLNÉ – TEPELNOIZOL. VÝPLŇ PROFIL RÁMU A KRÍDLA S PRERUŠOV. TEPELNÝM MOSTOM S DVOJITÝM TESN., STREDNÁ KOMORA PROFILU S IZOLAČNOU VLOŽKOU PO CELOM OBVODE, NAPR.: PROFIL ALUPROF MB 79N Si-FENESTRA –PRE CELÉ DVERE $U_{max}*= 0,85 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}$</p> <p>DOPLNKY DVERÍ: NÍZKY PRAH MAX. 20 mm, SAMOZATVÁRAČ + STAVAČ KRÍDLA KR.:Z OBOCH STRÁN KLÚČKA + BEZP. VLOŽKA + 3 BODVÝ PANIKOVÝ ZÁMOK PODLA EN 179 Dm – HLINÍKOVÁ DVEROVÁ MRIEŽKA NEPRIEZORNÁ – 400x150 mm – PRESNÝ TYP VIĎ "VZDUCHOTECHNIKA"</p> | 1 | <p>FARBA HLINÍKOVÝCH ČASŤÍ – SVETLOSIVÁ, SIVÁ ALT. HNEDÁ PODLA VÝBERU INVESTORA OSADENIE OKIEN PODĽA POŽIADAVIEK NORMY STN 73 3134/2014 (systémové riešenie). TESNENIE V 3 ZÓNACH: VNÚTORNÝ A VONKAJŠÍ UZÁVER STYKU, TEPELNOIZ. VÝPLŇ STYKU</p> <p>POZNÁMKA: * U_{max} – POŽIADAVKA NA VÝPLNE S PLOCHOU ASPOŇ 1,8 m², VÝPLNE MENŠEJ PLOCHY, KTORÉ NESPLŇAJÚ POŽADOVANÉ HODNOTY, PLOCHY, KTORÉ NESPMUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ Z ROVNAKÝCH KOMPONENTOV AKO VÝPLNE SPLŇAJÚCE POŽIADAVKY. ** OTVÁRAČÍ MECHANIZMUS DVERÍ UMIESŤNÍŤ V DOSAHU ČLOVEKA NA INVALIDNOM VOZÍKU (MAX.1,10 m od PODLAHY)</p> | <p>ROZMER DVERÍ PRISPOSOBIŤ K ZATEPLENÉMU OŠTENIU A NADPRAŽIU IZOLANTOM HR. 30 mm (VIDITELNÁ ČASŤ RÁMU 25-35 mm) PRI DODÁVKE UPRESŤNÍŤ OTVÁRATEĽNOSŤ, A PRESNÝ POČET OKIEN A DVERÍ. OKNÁ A DVERE SÚ ZNÁZORNENÉ Z VONKAJŠIEHO POHĽADU. NEPRIEZVUČNOSŤ OKIEN A DVERÍ $R_w >27 \text{ dB}$ až 30 dB (podľa plochy okna v % k obvodovej konštrukcie) –požiadavka podľa STN 73 0532.</p> <p>PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE!</p> |