

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ   |   | Di 79   |  |
|  | ZÁKLADNÍ PARAMETRY                                  |   |  |
|   | SVĚTLÁ ŠÍŘKA  | 900   |  |
|   | SVĚTLÁ VÝŠKA  | 1970  |  |
|   | ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO                         | Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" type="checkbox"/> |  |
|   | POČET KŘÍDEL  | 1   |  |
|   | ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA                              | 900   |  |
|   |   |   |  |
|   | POČET KUSŮ  | 1   |  |
| POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU   |   |   |  |
| VLASTNOST   | POŽADOVANÁ HODNOTA                                  | ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA   |  |
| POŽÁRNÍ KLASIFIKACE   | EW 30 DP3   | ČSN EN 14600, ČSN 74 6073   |  |
| U - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA   | -   | ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1                   |  |
| Rw - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST  | -   | ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010                 |  |
| BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA  | -   | ČSN EN 1627, ČSN EN 1630+A1   |  |
| ZÁTĚŽOVÉ CYKLY  | Třída 8   | ČSN EN 12400  |  |
| KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI   | Třída 3   | ČSN EN 1192   |  |
| ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ  | -   | ČSN EN 16580  |  |
| KLÍMA   | Třída I   | ČSN EN 1121   |  |
| SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA   |   |   |  |
| POPIS   | Hladké, plné, s tenkou polodrážkou                  |   |  |
| MATERIÁL  | Ocelový plech                                       |   |  |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA  | Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL              |   |  |
| BARVA   | Šedá  |   |  |
| ZASKLENÍ  | -   |   |  |
| SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ   |   |   |  |
| POPIS   | Zárubeň rámová, polodrážková s dorazovým těsněním   |   |  |
| HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)   | 200   |   |  |
| MATERIÁL  | Ocelový plech                                       |   |  |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA  | Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL              |   |  |
| BARVA   | Šedá  |   |  |
| SPECIFIKACE KOVÁNÍ  |   |   |  |
| KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA   | Klika - klika, rozeta; Cylindrická vložka           |   |  |
| PANIKOVÉ KOVÁNÍ   | - DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125                       |   |  |
| DALŠÍ VYBAVENÍ  |   |   |  |
| SAMOZAVÍRAČ   | <input type="checkbox"/>                            |   |  |
| KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ  | <input type="checkbox"/>                            |   |  |
| PRÁH  | <input type="checkbox"/>                            |   |  |
| MADLO ZTP VYHL. 398/2009 Sb.  | <input type="checkbox"/>                            |   |  |
| ZÁSTRČ  | <input type="checkbox"/>                            |   |  |
| STAVĚČ  | <input type="checkbox"/>                            |   |  |
| DORAZ   | <input checked="" type="checkbox"/>                 |   |  |
| MŘÍŽKA VZT  | <input checked="" type="checkbox"/>                 |   |  |
| EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT  | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> |   |  |
| POZNÁMKA : Protipožární samozpěňovací VZT mřížka VM5_EW 30                        |   |   |  |