

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP 5.NP 6.NP 7.NP 8.NP Σ

Z90e

ROZMĚRY OTVORU: 1100/2200 MM
ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP1+C3

RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ,
JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ

- BEZ PRAHU
- POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL
- ZATEPLENÉ
- max.Ud (celých dveří i nadedveřní výplně) = 1,4 W/m²K
- VČETNĚ ZPĚŇUJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY PŘI SPODNÍM OKRAJI – POŽADAVEK PD VZT

KOVÁNÍ – HW SET 8.0

- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- KLIKA – KOULE
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK
- VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

ZPĚŇUJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA

- ROZMĚR MŘÍŽKY 500x75 MM
- DVEŘNÍ MŘÍŽKA PRŮHLEDNÁ OBOUSTRANNÁ VYROBENA Z TEPELNĚ EXPANZNÍHO KOMPOZITU A HLINÍKOVÉHO RÁMEČKU
- TEPELNĚ EXPANZNÍ KOMPOZIT ZVĚTŠUJE SVŮJ OBJEM JIŽ PŘI 120° A VYTVÁŘÍ TAK TĚSNOU, NEHOŘLAVOU BARIÉRU
- DVEŘNÍ MŘÍŽKA UPEVNĚNÁ PŘÍMO DO DVEŘÍ DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE
- OSAZENA NA SYMETRICKY NA SVISLOU OSU DVEŘÍ, 100 MM OD SPODNÍ HRANY KŘÍDLA
- BARVA – PRÁŠKOVÝ NÁSTŘIK V ODSŤÍNU RAL, ODSŤÍN DLE BARVY DVEŘÍ

POZNÁMKA:

– **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**

- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

SCHÉMA OSAZENÍ DVEŘNÍ MŘÍŽKY

