

PODROBNÉ POŽADAVKY VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE NA
SAMOSTATNÉM LISTĚ

E55

1/2

ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU/HLINÍKOVÉ STĚNY : 1550x3150 MM + 2900x850(2300) MM
POŽÁRNÍ ODOLNOST: min. EIS200 30 DP3+C3 (DVEŘE), EI 45 DP1 (BOČNÍ SVĚTLÍKY, NADSVĚTLÍK)

VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ A NADSVĚTLÍKU, DVEŘE S ELEKTROMECHANICKÝM ZÁMKEM, OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ KARTY A ZVONKOVÉHO TABLA.

DVEŘE

- DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, BEZ PRAHU
- KOUŘOTĚSNÉ
- ASYMETRICKÉ O ČISTÉM PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900+450 x 2150 MM

MADLO

- 1 VODOROVNÉ MADLO NA DVEŘNÍ KŘÍDLO, PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, PRO DVEŘE ŠÍŘKY 900 MM, UMÍSTĚNÉ VE VÝŠCE 850 MM NAD ČISTOU PODLAHOU, UMÍSTĚNÉ NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU PANTY, MATERIÁL MAT NEREZ – DLE VYHL.Č.398/2009 Sb.

KOVÁNÍ

- AKTIVNÍ KŘÍDLO – PANIKOVÁ KLIKA/KOULE
- PASIVNÍ KŘÍDLO – RYCHLÉ OTEVŘENÍ POMOCÍ 2. PANIKOVÉ KLIKY
- ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 4 V SYSTÉMU SGHK
- AUTOMATICKÉ DVEŘNÍ ZÁSTRČE
- VAČKOVÉ DVEŘNÍ ZAVÍRAČE S KLUZNOU VODICÍ LIŠTOU
- POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY

ZASKLENÍ

- NADSVĚTLÍK – SKLO ČIRÉ
 - ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST
 - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ – VIZ SCHÉMA
- DVEŘE – SKLO ČIRÉ SE ZNEPRŮHLEDŇUJÍCÍ FÓLÍÍ – PLNOPLOŠNĚ NALEPENA FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO
 - POŽADOVANÝ PRŮHLED O MIN. PLOŠE 0,06 M2 DLE PD PBŘ – VODOROVNÉ PROUŽKY VÝŠKY 25 MM (VIZ SCHÉMA)
 - NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZP. TŘÍDA 2B2
 - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ – VIZ SCHÉMA

POPIS PROVOZU

- DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU OTEVÍRÁNY ZE STRANY OD SCHODIŠTĚ POMOCÍ KARTY A ZVONKOVÉHO TABLA, ZE STRANY ODDĚLENÍ KLIKOU

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	3.NP	4.NP	Σ
		1	–	1