

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

Σ

—

—

—

1

1

A50

ROZMĚR STAVEB.OTVORU: 2000 x 2350 MM

POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW DP3 + C3

VÍCEKOMOROVÉ HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ DVEŘE

— DVOUKŘÍDLÉ, SYMETRICKÉ OTOČNÉ, LEVÉ

— PLNÉ AKTIVNÍ I PASIVNÍ KŘÍDLO, DVEŘE O MIN. PRŮCHOZÍ ŠÍŘCE A VÝŠCE 900+900x2250 MM, OTEVÍRAVÉ DO MÍSTNOSTI 401

— BEZ PRAHU

— ROZMĚRY, ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU

— max.Ud (celých dveří) = 0,85 W/m²K

KOVÁNÍ:

— KOULE (EXTERIÉR) — KLIKA

— ROZETOVÉ KOVÁNÍ

— ZÁMEK VLOŽKOVÝ — CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGHK

— OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY

— AUTOMATICKÉ DVEŘNÍ ZÁSTRČE

— POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ (UMÍSTIT ZE STRANY INTERIÉRU)

PLNÁ VÝPLŇ:

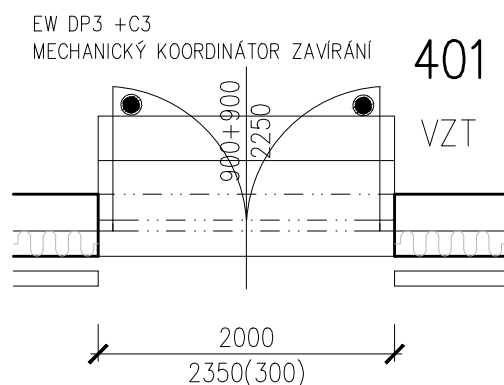
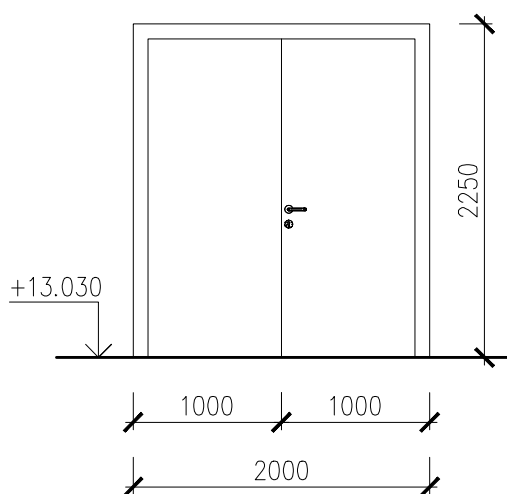
TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ PANEL S OBOUSTRANNÝM LAKOVANÝM AL PLECHEM MIN. TL. 1,5 MM S IZOLACÍ Z XPS TL. 40MM

BARVA : RAL 7016

POZNÁMKA:

— STAVEBNÍ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT

— ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN UŽIVATELEM PŘED VÝROBOU

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE OKNA VIZ ÚVODNÍ LISTY : TECHNICKÁ SPECIFIKACE !!!


POHLED NA DVEŘE Z EXTERIÉRU