

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ
1	—	—	—	—	—	—	1

A507

ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1200x2500 MM

VÍCEKOMOROVÉ HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE

- SLOŽENÉ Z JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ S PROSKLENÝM PRUHEM A NADSVĚTLÍKEM
- ROZMĚRY, DĚLENÍ A OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU
- HLINÍKOVÉ DVEŘE JSOU Z OBOU STRAN DILATAČNĚ NAPOJENY DO CIHELNÉHO ZDIVA

DVEŘE

- JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ OTOČNÉ 900x2000 MM
- BEZ PRAHU
- KOVÁNÍ:
 - KOULE — KLIKA (KOULE ZE STRANY EXTERIÉRU)
 - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
 - ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 3 V SYSTÉMU SGHK
 - VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU

ZASKLENÍ:

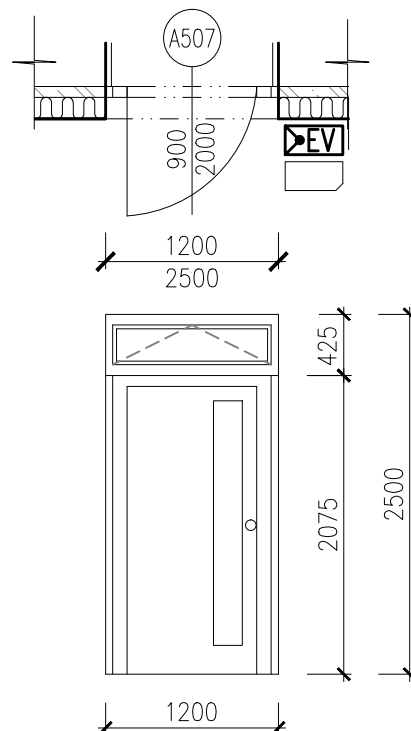
- NADSVĚTLÍK
 - KŘÍDLO SKLOPNÉ
 - TYP 2 — IZOLAČNÍ DVOVKLO ČIRÉ
 - max.Ug (zasklení) = 1,1 W/m²K
- DVEŘE
 - IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ
 - max.Ug (zasklení) = 1,1 W/m²K
 - OBOUSTRANNĚ NEROZBITNÉ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2B2

BARVA OKNA:

- EXTERIÉR — BÍLÁ, RAL 9010, DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ
- INTERIÉR — DLE PD INTERIÉRU
- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ VYNÁŠEJÍCÍCH DVEŘE PŘED LÍC NOSNÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE STRANY EXTERIÉRU POMOCÍ KARTOVÉHO SYSTÉMU NEBO ELEKTRICKÉHO VRÁTNÉHO
- STAVEBNÍ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN UŽIVATELEM PŘED VÝROBOU



POHLED NA DVEŘE Z EXTERIÉRU