

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

PODKROVÍ

Σ

P	-	-	-	-	-	-
L	2	-	-	-	-	2

T12

ROZMĚRY KŘÍDLA: 1100+700/2100 MM

DVEŘE VNITŘNÍ POLODŘÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ

- SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ MIN. 32dB, S VÝSUVNOU MECHANICKOU PRAHOVOU LIŠTOU (DVEŘE BEZ PRAHU)

- BEZ PRAHU

- POVRCH – HPL LAMINÁT

- HRANA KŘÍDEL: ABS TL. 2 MM

- ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ OSAZENÝ V PASIVNÍM KŘÍDLÉ

- VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ K NADPRAŽÍ OTVORU

- OTVÍRÁNÍ KARTOVÝ SYSTÉM

KOVÁNÍ:

- ROZETOVÉ KOVÁNÍ

- KOULE – KLIKA

- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY

- ZÁMEK VLOŽKOVÝ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK

- SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA

BAREVNÉ ŘEŠENÍ

- DLE PD INTERIÉRU

- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

SPECIÁLNÍ POŽADAVKY:

KŘÍDLA NA RTG PRACOVIŠTĚ
- TLOUŠŤKA OLOVĚNÉ VRSTVY 3MM

POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT

- ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN UŽIVATELEM PŘED VÝROBOU

- PODROBNÝ POPIS VÝROBKU– VIZ. ÚVODNÍ LISTY TECHNICKÁ SPECIFIKACE

DODÁVKA DVEŘÍ A JEJÍ OSAZENÍ JE VČ. POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. VÝROBEK MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNÝMI ČSN PŘEDPISY, VYHLÁŠKAMI A ZÁKONY.

