

NPV 1 (pritličje)

POŽARNA ENOKRILNA VRATA EN 1125, EI60-C3 (ZASTEKLJENA),

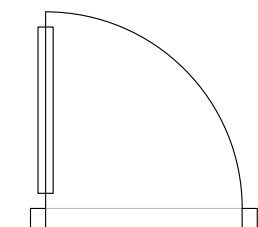
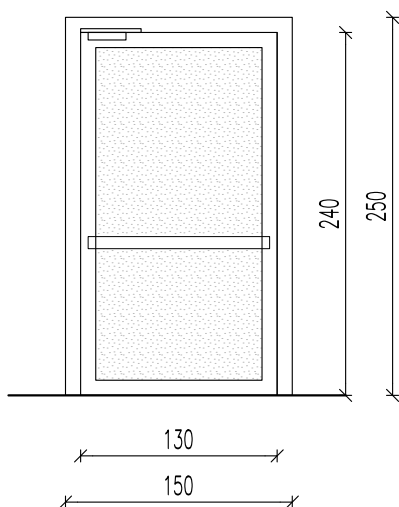
dim 130/240 cm

EI60C3

EN1125 - antipanik kljuka

EN1154 - samozapiralo

EN1158 - koordinator zapiranja



PV EN1125
130/240cm
(svetla širina prehoda min. 120cm!)

Notranja protipožarna enokrilna vrata, EI60C3, s samozapiralom, s certifikatom.

Zasteklitev vratnih kril je iz požarno odpornega prozornega varnostnega stekla. Sestava vratnega krila in zasteklitev mora zadoščati specifikacijam požarne varnosti.

Zasteklitev troslojna - varnostna (lepljeno in kaljeno steklo).

Okvir/podboj je kovinski. Okvir/podboj barvana v beli barvi - RAL 9010.

Vrata so opremljena s pripadajočim okovjem, z vsemi potrebnimi tesnili, zaključki, elektro ključavnico, samozapiralom C3.

Garnitura kljuka in ločene ključavnice je iz nerjavečega jekla, mat (kot npr. Hoppe, Paris, F69 ali enakovredno) v kombinaciji z antipanik sistemom (kot npr. Hoppe ali enakovredno, antipanik kljuka tudi v funkciji varovalne prečke).

Na zunanji strani vrat se namesti bunko.

Vrata morajo ustrezati vsem požarnovarnostnim predpisom in morajo imeti izdane ustrezne certifikate in dokazila o ustreznosti. Sistem odpiranja določi investitor.

Evakuacijski izhodi bodo izvedene s piktogrami skladno s SIST 1013 (označba "bežeči človek" s smerjo evakuacije – označba bele barve na zeleni podlagi). Piktogrami bodo postavljeni navpično in pravokotno na smer gibanja. Piktogrami bodo na evakuacijskih poteh nameščeni pri vseh spremembah smeri, nivoja in nad izhodnimi vrati.

Izolativnost vrat $U=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ali manj!

OPOMBA:

Upoštevati Študijo požarne varnosti št. 46/2021, izdelana s strani podjetja Fojkarfire, požarni inženiring d.o.o.!

Zidarska odprtina je 150/250 cm

Skupno: za debelino zidu 20 cm 1 kos (1D)

Mere je potrebno preveriti na objektu!

OPOMBA:

Pred izvedbo vrat mora izvajalec sheme poslati v potrditev projektantki.