



POZ - V 9

DVOKRILNA ASIMETRIČNA ZAOKRETNNA PUNA VRATA

- dvokrilna, asimetrična, zaokretna puna vrata s ventilacijskim rešetkama u donjem i gornjem glavnom krilu
- vrata od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- vrata s evakuacijskim okovom sukladno HRN EN 179
- kvaka obostrano, a na pomoćnom krilu s unutarnje strane
- hidraulički zatvarač na glavnom krilu
- prag 18 mm
- vrata opremljena cilindar bravom
- kvaka za otvaranje vratiju na visini 105 cm od kote gotovog poda
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju
- uključiti dodatnu potporu pomoćnom krilu na mjestu spoja s glavnim krilom, u vidu kotačića ili slično, kako cijela masa krila ne bi bila isključivo na pantima

Dimenzija: 300 x 240 cm

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 1

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ
1:50

LIST BR.: **113**