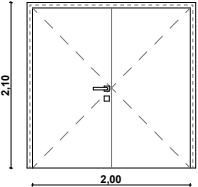


vrata KPV8

dim (cm) 200/210

kom: 1

EI60-C3
EN179

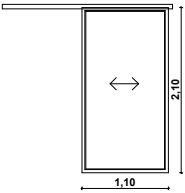


- okvir in krilo: kovinski okvir s prekinjenim toplotnim mostom, barva bela mat, polno vratno krilo, s termo izolativno sredico in finalno kovinsko oblogo, barva bela mat po barvni karti proizvajalca, določi projektant požarna odpornost EI60-C3
- zasteklitev: /
- odpiranje: dvokrilno, s prednostnim odpiranjem enega krila, sinhronizirano zapiranje
- okovje: kvalitetno ojačano za dvokrilna vrata, trojna skrita nasadila tipa Tectus, magnetni zatič
- oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe Duraplus Dallas z rozeto ali ekvivalentno, varnostni sistem EN179 v smeri evakuacije integrirano samozapiralo tipa GEZE Boxer, **požarna** elektrificirana cilindrična ključavnica, odpiranje preko NFC čitalca, sistemski ključ, oznaka vrat - nalepka po predlogi naročnika
- opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odpritne vrat uskladiti z glavnim izvajalcem, brez višinske razlike praga, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material

vrata KVtp1

dim (cm) 110/210

kom: 1



- okvir in krilo: stekleno vratno krilo v alu okvirju, sistema Doorson 300 ali ekvivalentno
- zasteklitev: enojno kaljeno steklo, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost polja, varnostna VSG zasteklitev (PVB folija 0,76 mm), satinato
- odpiranje: enokrilno drsno, avtomatsko
- okovje: zgornje vodilo z elektromotorjem, v ohišju barva naravni eloksiran aluminij, višine do 6 cm tipa Doorson 300 ali ekvivalentno
- oprema: elektro motor za avtomatsko odpiranje, odpiranje preko brezstičnega stikala programsko stikalo za izbiro funkcij delovanja, v primeru izpada električne energije se mora avtomatsko odpreti oznaka vrat - nalepka po predlogi naročnika
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odpritne vrat uskladiti z glavnim izvajalcem, brez višinske razlike v tlaku, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material, vključno z vso potrebno podkonstrukcijo za vpetje elementa

HEMA VRAT 4 - KLET


MERILO 1 : 100



VSA VRATA JE POTREBNO OPREMITI Z USTREZNIMI OZNAČEVALNIMI NAPISI OZ. PIKTOGRAMI, SKLADNO Z NAVODILI UPORABNIKA

VSI ELEMENTI STAVBNEGA POHIŠTVA Z VARNOSTNIMI CILINDRIČNIMI KLJUČAVNICAMI MORAJO BITI OPREMLJENI S SISTEMSKIMI KLJUČI. PRED NAROČILOM IN DOBAVO ELEMENTOV JE POTREBNO S STRANI IZVAJALCA OZIROMA DOBAVITELJA PREDLOŽITI NAČRT SISTEMSKIH KLJUČEV, KI GA POTRDI NADZOR IN NAROČNIK.

VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU
POTREBNO GRADBENO ODPRTINO USKLADITI
Z IZBRANIM DOBAVITELJEM VRAT



ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor: MESTNA OBČINA VELENJE
Titov trg 1
3320 Velenje

Objekt: TechHUB i4.0
Industrijska cona Stara vas
Velenje

Vsebina: Shema vrat 4 - klet

Projekt: PZI

Št.projekta: 34/2022

Št.načrta: A-34/2022

Merilo: 1:50

Sestavni del: GRAFIČNI PRIKAZI

Št.lista: A - 52

Datum: april 2024

Vodja projekta: Rok ŽEVART,
univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367

Pooblaščeni arhitekt: Rok ŽEVART,
univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367

Projektiral: Rok ŽEVART,
univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367

Pregledal: