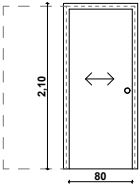


vrata NDV1

dim (cm) 80/210

kom: 2

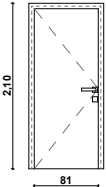


- okvir in krilo: ALU objemni okvir kot npr. AluK 50Pi ali ekvivalentno, barva bela mat, polno vratno krilo, z izolativno sredico tipa Iverokal in finalno obdelavo s HPL HGP oblogo, debeline min. 1,20 mm, barva bela mat po barvni karti proizvajalca, določi projektant
- zasteklitev: /
- odpiranje: drsno
- okovje: kvalitetno zgornje podometno vodilo za enokrilna drsna vrata, z mehkim zapiranjem in vgradno kovinsko zidno kaseto
- oprema: dvostranski vgreznjen alu ročaj
- opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez višinske razlike praga, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material

vrata NVV1

dim (cm) 91/210

kom: 1L

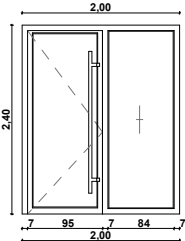


- okvir in krilo: ALU okvir s prekinjenim tolotnim mostom tipa Schueco ADS 75.SI, AluK D77 ali ekvivalentno, barva bela mat, polno vratno krilo, z izolativno sredico tipa Iverokal in finalno obdelavo s HPL HGP oblogo, debeline min. 1,20 mm, barva bela mat po barvni karti proizvajalca, določi projektan t
- zasteklitev: /
- odpiranje: enokrilno
- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna skrita nasadila tipa Tectus, magnetni zatič
- oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe Duraplust Dallas z rozeto ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica, 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 NVV2

dim (cm) 200/240

kom: 1L



EN179

- okvir in krilo: ALU okvir brez prekinjenega toplotnega mostu tipa Schueco 50.NI, AluK 55N ali ekvivalentno, barva bela mat, zastekljeno vratno krilo, svetla širina min. 95 cm in fiksna obsvetloba
- zasteklitev: dvoslojno steklo, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost polja, varnostna VSG zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) obeh stekel
- odpiranje: enokrilno, fiksno
- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna skrita nasadila tipa Tectus, magnetni zatič
- oprema: vratni odbojnik, alu vertikalni ročaj zunaj l=180 cm, znotraj kljuka tipa Hoppe Duraplust Dallas z rozeto ali ekvivalentno, mehanizem za odpiranje v sili - kljuka, ki z eno potezo vrata odklene in odpre - EN 179, varnostna cilindrična ključavnica, integrirano samozapiralo tipa Geze Boxer, oznaka vrat - nalepka po predlogi naročnika
- opombe: podane dimenzije gradbene 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,

SHEMA VRAT 13 - NADSTROPJE

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

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 13 - nadstropje

Projekt:

PZI

Sestavni del:

GRAFIČNI PRIKAZI

Št.projekta:

34/2022

Št.lista:

A - 61

Št.načrta:

A-34/2022

Datum:

april 2024

Merilo:

1:50

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: