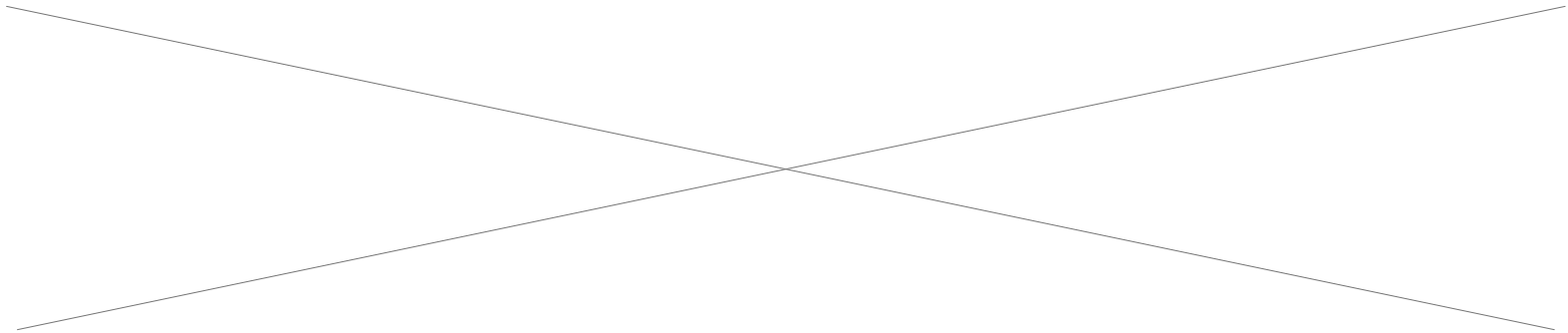
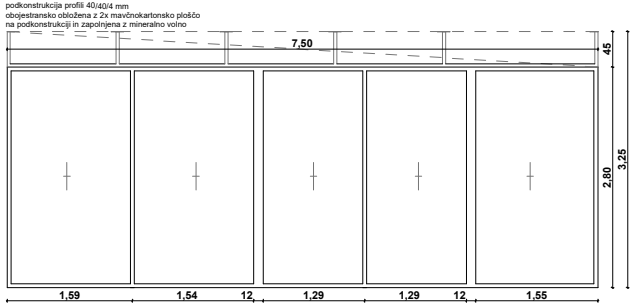


element MFS5



element MFS5a dim (cm) 750/280 kom: 1

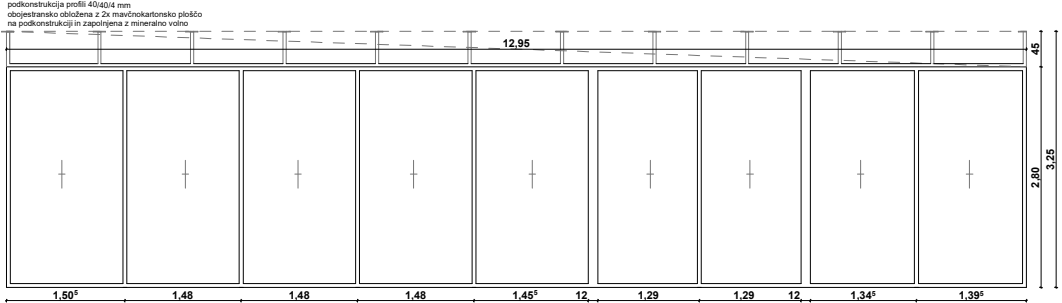
varovanje pred padcem v globino



- okvir in krilo: alu profil tipa ALU-K 55N ali ekvivalentno, barva bela mat,
- zasteklitev: dvoslojna zvočno izolativna zasteklitev, min 40 dB, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost, VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) obeh stekel
- odpiranje: fiksna zasteklitev - varovanje pred padcem v globino
- okovje: /
- okenske police: /
- oprema: /
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtnice vrat uskladiti z glavnim izvajalcem, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material, vključno z jekleno podkonstrukcijo za vpetje elementa v stropno ploščo in zapiranje podkonstrukcije z mavčno kartonskimi ploščami in polnilo iz mineralne volne povsod kjer je MK obloga podkonstrukcije pod nivojem spušenega stropa je potrebno MK plošče obdelati enako kot vse notranje MK stene

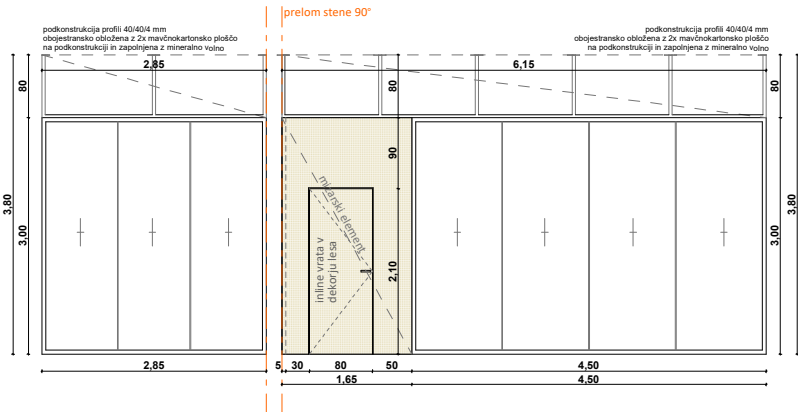
element MFS6 dim (cm) 1295/280 kom: 1

varovanje pred padcem v globino



- okvir in krilo: alu profil tipa ALU-K 55N ali ekvivalentno, barva bela mat,
- zasteklitev: dvoslojna zvočno izolativna zasteklitev, min 40 dB, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost, VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) obeh stekel
- odpiranje: fiksna zasteklitev - varovanje pred padcem v globino
- okovje: /
- okenske police: /
- oprema: /
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtnice vrat uskladiti z glavnim izvajalcem, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material, vključno z jekleno podkonstrukcijo za vpetje elementa v stropno ploščo in zapiranje podkonstrukcije z mavčno kartonskimi ploščami in polnilo iz mineralne volne povsod kjer je MK obloga podkonstrukcije pod nivojem spušenega stropa je potrebno MK plošče obdelati enako kot vse notranje MK stene

element MFS7 dim (cm) 615+285/300 kom: 1



- okvir in krilo: alu profil tipa sistem AUTMIND Double glass, barva bela mat, integriran mizarski element - vhodni portal z enokrilnimi in-line vrati svetlih dimenzij 80/210 in obojestranskim fiksnim polnilom, s polnim krilom z izolacijsko sredico tipa Iverokal in finalno obdelavo s HPL HGP oblogo, debeline min. 1,20 mm, celotni portal v imitaciji lesa po barvni karti proizvajalca, tipa FUNDERMAX, 0948 Honey Amadeo Oak
- zasteklitev: dvoslojna zvočno izolativna zasteklitev, min 40 dB, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost, VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) obeh stekel, stikovanje stekel s polikarbonatnim profilom
- odpiranje: enokrilno, fiksna zasteklitev
- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna skrita nasadila tipa Tectus
- oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe Duraplus Dallas z rozeto ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica, satinato nalepka - po vzorcu projektanta
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtnice 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 jekleno podkonstrukcijo za vpetje elementa v stropno ploščo in zapiranje podkonstrukcije z mavčno kartonskimi ploščami in polnilo iz mineralne volne povsod kjer je MK obloga podkonstrukcije pod nivojem spušenega stropa je potrebno MK plošče obdelati enako kot vse notranje MK stene

SHEMA STEKLENIH STEN 6 - medetaža

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 | Sestavni del: | GRAFIČNI PRIKAZI |
| Objekt: | TecHUB i4.0 Industrijska cona Stara vas Velenje | Št.načrta: | Št.lista: A - 74 |
| Vsebina: | Shema steklenih sten 6 - medetaža | Merilo: | Datum: april 2024 |
| Projekt: | PZI | Vodja projekta: | Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367 |
| Št.projekta: | 34/2022 | Pooblaščen arhitekt: | Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367 |
| Št.načrta: | A-34/2022 | Projektiral: | Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367 |
| Merilo: | 1:50 | Pregledal: | |