

| <b>element MFS1</b> | <b>dim (cm) 275/240</b>  | <b>kom: 1</b>  |
|---------------------|--|--|
| <b>EN179</b>        | <p>The technical drawing shows a side view of the door assembly. The total height is 240 cm, divided into three sections: 135 cm at the top, 24 cm in the middle, and 81 cm at the bottom. The total width is 275 cm, divided into three sections: 100 cm on the left, 20 cm in the center, and 155 cm on the right. A note indicates the substructure profile is 40x40 mm. Another note states that the glass must be mounted on the substructure in accordance with DIN EN 12195-2 using mineral wool.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- okvir in krilo: alu profil tipa sistem AUTMIND Double glass, barva bela mat, integrirana enokrilna vrata z zastekljenim krilom v alu okvirju, svetla širina krila 95 cm, barva bela mat, stranski vertikalni instalacijski stebriček</li> <li>- 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</li> <li>- odpiranje: enokrarno, fiksna zasteklitev</li> <li>- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna skrita nasadila tipa Tectus</li> <li>- okenske police: /</li> <li>- oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe Duraplus Dallas z rozeto ali ekvalivalentno, mehanizem za odpiranje v sili - kljuka, ki z eno potezo vrata odklene in odpre - EN 179, varnostna cilindrična ključavnica, integrirano samozapiralno tipa Geze Boxer satinato nalepka - po vzorcu projektanta</li> <li>- 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 polnilno iz mineralne volne, povsod kjer je MK obloga podkonstrukcije pod nivojem spuščenegega stropa je potrebno MK plošče obdelati enako kot vse notranje MK stene</li> </ul> |
|                     |  |  |

element MFS1a

| Stage | Solid Line (Relative Expression) | Dashed Line (Relative Expression) |
|-------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1     | 1.0                              | 0.6                               |
| 2     | 0.4                              | 0.8                               |
| 3     | 0.2                              | 1.0                               |
| 4     | 0.1                              | 1.2                               |
| 5     | 0.05                             | 1.4                               |

**element MFS1b**

**dim (cm) 425/300**

**kom: 1**

- okvir in krilo: alu profil tipa sistem AUTMIND Double glass, 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, stikovanje stekel s polikarbonatnim profilom

- odpiranje: fiksna zasteklitev

- okovje: /

- okenske police: /

- oprema: satinato nalepka - po vzorcu projektanta

- 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 vse 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 spuščenega stropa je potrebno MK plošče obdelati enako kot vse notranje MK stene

The drawing shows a rectangular element with a width of 42.5 cm and a height of 30.0 cm. The top section is divided into four vertical panels, each with a width of 10.6 cm. The top section is labeled 'podkonstrukcija profila 40/60/4 mm obepetnostno odvisna z 24 pravokotnikastimi ploščami na podkonstrukciji in zapornima z mineralno volno'. The bottom section is labeled '3,76' and '3,00'.

**element MFS1c**

**dim (cm) 250/300**

**kom: 1**

- okvir in krilo: alu profil tipa sistem AUTMIND Double glass, barva bela mat, integriran mizarski element - vhodni poral z enokrilnimi inlinie 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 poral 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 s 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 spuščenega stropa je potrebno MK plošče obdelati enako kot vse notranje MK stene

**element MFS1d**

**dim (cm) 140/210**

**kom: 1**

**Opombe:**

- okvir in krilo: mizarski element - vhodni portal z enokrnlnimi inline vrati svetlih dimenzij 80/210 in enostranskim fiksnim polnilom, s polnim krilom z izolacijsko sredico tipaeverokal 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: /
- odpiranje: enokrnlno, fiksna zasteklitev
- okovje: kvalitetno ojačano za enokrlna vrata, trojna skrita nasadila tipa Tectus
- oprema: vrtni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe Duraplast Dallas z rozeto ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtnice vrat uskladijo z glavnim izvajalcem, brez višinske razlike v tlaku, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti vse 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 spuščene stropa je potrebno MK plošče obdelati enako kot vse notranje MK stene

**SHEMA STEKLENIH STEN 3 - 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**



|                      |   |  |                   |
|----------------------|---|--|-------------------|
| Investitor:          | <b>MESTNA OBČINA VELENJE</b><br><b>Titov trg 1</b><br><b>3320 Velenje</b>   |  |                   |
| Objekt:              | <b>TechHUB i4.0</b><br><b>Industrijska cona Stara vas</b><br><b>Velenje</b> |  |                   |
| Vsebina:             | <b>Shema steklenih sten 3 - medetaža</b>                                    |  |                   |
| Projekt:             | <b>PZI</b>  | Sestavni del:<br><b>GRAFIČNI PRIKAZI</b> |                   |
| Št.projekta:         | <b>34/2022</b>  |  |                   |
| Št.načrta:           | <b>A-34/2022</b>  |  |                   |
| Merilo:              | <b>1:50</b>   | Št.lista:                                | <b>A - 71</b>     |
|                      |   | Datum:                                   | <b>april 2024</b> |
| Vodja projekta:      | <b>Rok ŽEVART,</b><br><b>univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367</b>                 |  |                   |
| Pooblaščen arhitekt: | <b>Rok ŽEVART,</b><br><b>univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367</b>                 |  |                   |
| Projektiral:         | <b>Rok ŽEVART,</b><br><b>univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367</b>                 |  |                   |
| Pregledal:           |   |  |                   |