

SPLOŠNI OPIS NOTRANJNIH ALU ZASTEKLJENIH STEN - SISTEM ALU-K - TIP -55 N

Sistem brez prekinjenega termičnega mostu (hladna profilacija), ki ima globino profila okvirja in vratnega krila z dvojnimi prekritjem 55mm ter globino okenskega krila s centralnim tesnilom 65mm. Na voljo so povečani okvirji, vratna krila in dodatni profili do globine 105mm, s čimer lahko ugodimo najrazličnejšim statičnim in arhitektonskim zahtevam. Krila in okvirji so na zunanji strani poravnani, na notranji strani pa se okna in balkonska vrata prekrivajo.

Sistem omogoča različne izvedbene tipologije, kot so: okna in balkonska vrata z notranjim odpiranjem, z izravnim odpiranjem, s samostojnim krilom, z dvema, temi ali štirimi krili, vrata z zunanjim in notranjim odpiranjem, nihajnimi vrati, z odpiralnimi ob-svetlobami ali odpiralnimi nad-svetlobami.

Sistem omogoča vgradnjo stekel debeline od 5 do 30mm. Steklo se pritrdi z ravnimi ali zaobljenimi steklitvenimi letvicami, notranjimi in zunanjimi tesnili.

Zunanje tesnilo je neprekinjeno po celotnem obodu, vključno z vogali.

Sistem ima vsa tesnila (statična in dinamična) iz elastomera EPDM. Zapiralno okovje in vsi vijaki so iz inoxa - sistemski atest.

Profili so izdelani iz primarne aluminijeve zlitine EN AW-6060 (UNI EN 755-2) statične stabilnosti T5.

Površinska obdelava profilov (prašna barva po izboru projektanta RAL___) mora imeti ustrezen certifikat »QUALICOAT«, pri eloksiraju pa certifikat »QUALANOD«.

Alu stena se privijačijo v tla in jekleni profil ki je prečno sidran v obstoječe "A " AB nosilce strehe.

Spodaj dodatni profil zaradi izvedbe zaokrožnic tlaka.

Spodnji pas zastekljen z varnostnim kaljenim lepljenim emailiranim steklom 2 x 6 mm, barva po izboru projektanta.

Zgornji pas zastekljen z varnostnim kaljenim lepljenim prozornim steklom 2 x 6 mm

SPLOŠNI OPIS NOTRANJNIH VRAT- SISTEM ALU-K - TIP -50PI

Sistem notranjih vrat brez prekinjenega termičnega mostu (hladna profilacija), z zaokroženimi podboji. Možnost je montaže lesenega ali steklenega krila, sistemska prilagodljivost pri suhi montaži na različne debeline zidu, med 90 in 230mm, če je potrebno, se pri tem lahko uporabijo dodatni modulni profili in tako po potrebi še bolj povečajo območje uporabe. Možna izdelave stranske svetlobe ali nadsvetlobe, možnost izdelave drsnih vrat odpiranja v steno ali ob steni, vrata enokrilna ali dvokrilna, okovje original ALU-K. Profil krila je na voljo v različnih izvedbah, glede na arhitektonske potrebe in zahteve.

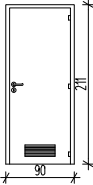
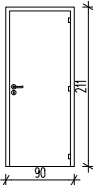
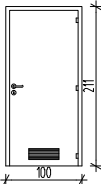
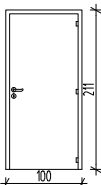
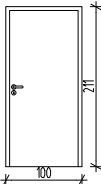
Sistem omogoča vgradnjo stekel debeline od 6 do 30mm. Pri izbiri stekla mora uporabnik dosledno upoštevati navodila proizvajalca stekla in veljavne varnostne norme.

Izdelki iz te linije, so idealni za javne zgradbe, izobraževalne in zdravstvene ustanove, oz. povesod, kjer sta varnost in higiena bistvenega pomena. Dizajn profilov upošteva le bistvene stvari, brez izbokin v vmesnem prostoru med okvirjem in krilom, s čimer se izognemo zadrževanju prahu ter ostalih nečistoč in olajšamo čiščenje.

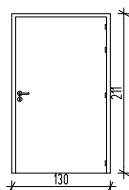
Sistem ima vsa tesnila (statična in dinamična) iz elastomera EPDM.

Profili so izdelani iz primarne aluminijeve zlitine EN AW-6060 (UNI EN 755-2) statične stabilnosti T5.

Površinska obdelava profilov (prašna barva po izboru projektanta RAL___) mora imeti ustrezen certifikat »QUALICOAT«, pri eloksiranju pa certifikat »QUALANOD«.

SHEME NOTRANJNH VRAT - Pljučni oddelek		Št. proj. 010/2019	L	D	SKUPAJ
V1A	90/211		7	5	12
V1B	90/211			1	1
V2A	100/211		1	0	1
V2B	100/211		4	5	9
V2C	100/211				14
OPOMBA: KOTIRANE SO ZIDARSKE MERE ODPRTIN IN JIH JE POTREBNO KONTROLIRATI NA OBJEKTU !					L3

V5 130/211



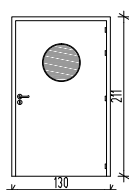
Gladka notranja enokrilna vrata z Alu podbojem, sistema kot npr. ALU-K, Tipa 50PI ali drug enakovreden sistem. Podboj prašno barvan v srebrno sivi RAL 7001. Vratno krilo je leseno, finalno obdelano z laminatom in zaključeno z nalepko iz hrastovega lesa dim. 42x20mm z enim peresom, lakiran s prozornim lakom. Vrata imajo po štiri mat kromirane skrite šarnirne tečaje - ojačano okovje, inox zavito medicinsko kljuko z ločeno rozeto in cilindrično ključavnico. V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo systemskega ključa !

0

2

2

V5A 130/211



Vrata v bolniške sobe.

Gladka notranja enokrilna vrata z Alu podbojem, sistema kot npr. ALU-K, Tipa 50PI ali drug enakovreden sistem. Podboj prašno barvan v srebrno sivi RAL 7001. Vratno krilo je leseno, finalno obdelano z laminatom in zaključeno z nalepko iz hrastovega lesa dim. 42x20mm z enim peresom, lakiran s prozornim lakom. Vrata imajo po štiri mat kromirane skrite šarnirne tečaje - ojačano okovje, inox zavito medicinsko kljuko z ločeno rozeto in cilindrično ključavnico. V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo systemskega ključa !

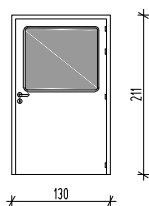
Okroglo okno Ø 50 cm je zastekljeno s kaljenim steklom deb. 6mm. V kolikor je možno nabaviti serijski okrogli zasteklitveni profil, se lahko okroglina okna spremeni.

6

7

13

V5B 130/211



Vrata v polintenzivo

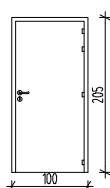
Gladka notranja enokrilna vrata z Alu podbojem, sistema kot npr. ALU-K, Tipa 50PI ali drug enakovreden sistem. Podboj prašno barvan v srebrno sivi RAL 7001. Vratno krilo je leseno, finalno obdelano z laminatom in zaključeno z nalepko iz hrastovega lesa dim. 42x20mm z enim peresom, lakiran s prozornim lakom. Vrata imajo po štiri mat kromirane skrite šarnirne tečaje - ojačano okovje, inox zavito medicinsko kljuko z ločeno rozeto in cilindrično ključavnico. V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo systemskega ključa !

Pravokotno okno 100/85 cm je zastekljeno s kaljenim steklom deb. 6 mm. V kolikor je možno nabaviti serijski zasteklitveni profil, se lahko dimenzija okna spremeni.

1

1

V2 100/215

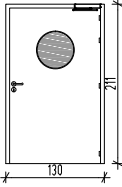
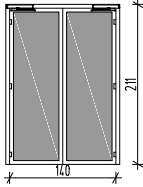
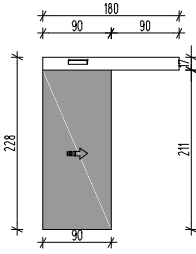
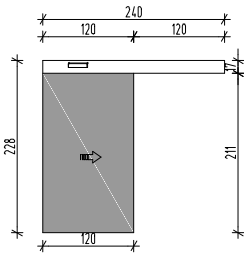


Gladka notranja enokrilna vrata z Alu podbojem, sistema kot npr. ALU-K, Tipa 50PI ali drug enakovreden sistem. Podboj prašno barvan v srebrno sivi RAL 7001. Vratno krilo je leseno, finalno obdelano z laminatom in zaključeno z nalepko iz hrastovega lesa dim. 42x20mm z enim peresom, lakiran s prozornim lakom. Vrata imajo po štiri mat kromirane skrite šarnirne tečaje - ojačano okovje, inox zavito medicinsko kljuko z ločeno rozeto in cilindrično ključavnico. V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo systemskega ključa !

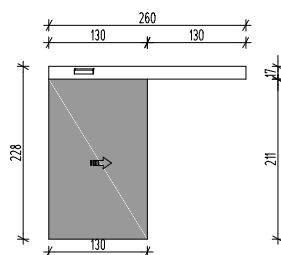
1

3

4

SHEME NOTRANJNH EL. VRAT - Pljučni oddelek		Št. proj. 010/2019	L	D	SKUPAJ
V5E 130/211		<p>Gladska notranja enokrilna vrata na električni pogon z Alu podbojem, sistema kot npr. ALU-K ,Tipa 50PI ali drug enakovreden sistem. Podboj prašno barvan v srebrno sivi RAL 7001. Vratno krilo je leseno, finalno obdelano z laminatom in zaključeno z nalepko iz hrastovega lesa dim. 42x20mm z enim peresom, lakiran s prozornim lakom. Vrata imajo po štiri mat kromirane skrite šarnirne tečaje - ojačano okovje, inox zavito medicinsko kljuko z ločeno rozeto in cilindrično ključavnico. V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo systemskega ključa !</p> <p>Okroglo okno fi 50 cm je zastekljeno s kaljenim steklom deb. 6mm. V kolikor je možno nabaviti serijski okrogli zasteklitveni profil, se lahko okroglina okna spremeni.</p> <p>Električno odpiranje vrat (sobe izolacija) je ključavnica z valjčkom.</p>	2	1	3
V6E 140/211		<p>Električno odpiranje vrat (bronhoskopija).</p> <p>Gladska notranja dvokrilna vrata na električni pogon z Alu podbojem, sistema kot npr. ALU-K ,Tipa 50PI ali drug enakovreden sistem. Podboj prašno barvan v srebrno sivi RAL 7001. Vratno krilo je zastekljeno (kaljeno lepljeno, satinirano vzorec po izboru projektanta). Vrata imajo po tri mat kromirane skrite šarnirne tečaje - ojačano okovje. Vrata so opremljena s električnim pogonom za krilno odpiranje . V primeru požara se morajo vrata odpreti preko signala, ki ga posreduje AJP, odpiranje tudi preko sistema za nadzor dostopa s tipko ali kartico. Podboj opremljen z utorom za trak za hermetično zapiranje. Zapiranje mora tesniti 100 %.</p>			1
DV1E 90/211		<p>Notranja steklena enokrilna drsna vrata na električni pogon. Steklo varnostno kaljeno lepljeno satinirano vzorec po izboru projektanta. Programsko stikalo z gumbom za izbiro načina delovanja za diagnostiko napak in opozoril. Za varnost prehoda vgrajena kombinirana senzorja gibanja in prisotnosti s samopreverjanjem delovanja, z elektromehansko ključavnico, elektromehanskim aktuatorjem in mehanizmom prisilnega zapiranja. Vratno krilo je stekleno (varnostno kaljeno lepljeno satinirano vzorec po izboru projektanta). V primeru požara se morajo vrata odpreti preko signala, ki ga posreduje AJP, odpiranje tudi preko sistema za nadzor dostopa s tipko ali kartico</p>			2
DV2E 120/211		<p>Notranja steklena enokrilna drsna vrata na električni pogon. Programsko stikalo z gumbom za izbiro načina delovanja za diagnostiko napak in opozoril. Za varnost prehoda vgrajena kombinirana senzorja gibanja in prisotnosti s samopreverjanjem delovanja, z elektromehansko ključavnico, elektromehanskim aktuatorjem in mehanizmom prisilnega zapiranja. Vratno krilo je stekleno (varnostno kaljeno lepljeno satinirano vzorec po izboru projektanta). V primeru požara se morajo vrata odpreti preko signala, ki ga posreduje AJP, odpiranje tudi preko sistema za nadzor dostopa s tipko ali kartico</p>			1
OPOMBA: KOTIRANE SO ZIDARKE MERE ODPRTIN IN JIH JE POTREBNO KONTROLIRATI NA OBJEKTU !					L6

DV3E 130/211



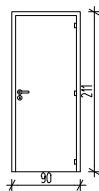
Vrata v bolniške sobe izolacija

Notranja steklena enokrilna drsna vrata na električni pogon. Programsko stikalo z gumbom za izbiro načina delovanja za diagnostiko napak in opozoril. Za varnost prehoda vgrajena kombinirana senzorja gibanja in prisotnosti s samopreverjanjem delovanja, z elektromehansko ključavnico, elektromehanskim aktuatorjem in mehanizmom prisilnega zapiranja. Vratno krilo je stekleno (varnostno kaljeno lepljeno satinirano vzorec po izboru projektanta).

V primeru požara se morajo vrata odpreti preko signala, ki ga posreduje AJP, odpiranje tudi preko sistema za nadzor dostopa s tipko ali kartico

3

V1Pb 90/211

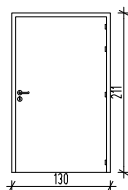


Gladka notranja enokrilna vrata z Alu podbojem, sistema kot npr. ALU-K, Tipa 50PI ali drug enakovreden sistem. Podboj prašno barvan v srebrno sivi RAL 7001. Vratno krilo je leseno, finalno obdelano z laminatom in zaključeno z nalepko iz hrastovega lesa dim. 42x20mm z enim peresom, lakiran s prozornim lakom. Vrata imajo po tri mat kromirane skrite šarnirne tečaje - ojačano okovje, inox zavito medicinsko kljuko z ločeno rozeto in cilindrično ključavnico. Vratno krilo in podboj obložen s svinčeno zaščito deb. cca. 3mm, dokončna debeline svinčene zaščite se določi glede na moč dobavljene RTG naprave. Krmiljenje vrat izvesti preko RTG aparata, tako da med delovanjem RTG onemogoča odpiranje vrat. V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo sistemskega ključa !

1

1

V5Pb 130/211



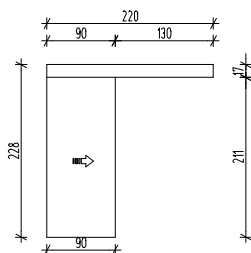
Gladka notranja enokrilna vrata z Alu podbojem, sistema kot npr. ALU-K, Tipa 50PI ali drug enakovreden sistem. Podboj prašno barvan v srebrno sivi RAL 7001. Vratno krilo je leseno, finalno obdelano z laminatom in zaključeno z nalepko iz hrastovega lesa dim. 42x20mm z enim peresom, lakiran s prozornim lakom. Vrata imajo po tri mat kromirane skrite šarnirne tečaje - ojačano okovje, inox zavito medicinsko kljuko z ločeno rozeto in cilindrično ključavnico. Vratno krilo in podboj obložen s svinčeno zaščito deb. cca. 3mm, dokončna debeline svinčene zaščite se določi glede na moč dobavljene RTG naprave. Krmiljenje vrat izvesti preko RTG aparata, tako da med delovanjem RTG onemogoča odpiranje vrat. V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo sistemskega ključa !

1

0

1

DV1Pb 90/211



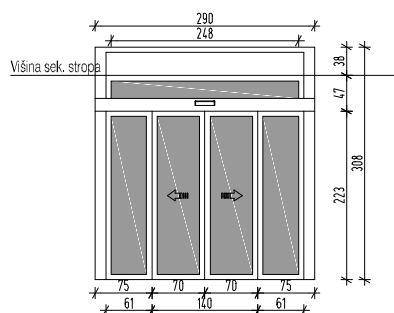
Gladka notranja enokrilna drsna vrata. Vratno krilo je leseno, finalno obdelano z laminatom in zaključeno z nalepko iz hrastovega lesa dim. 42x20mm z enim peresom, lakiran s prozornim lakom. Vrata imajo tipsko drsno okovje prekrto z masko. Vratno krilo in podboj obložen s svinčeno zaščito deb. cca. 3mm, dokončna debeline svinčene zaščite se določi glede na moč dobavljene RTG naprave. Krmiljenje vrat izvesti preko RTG aparata, tako da med delovanjem RTG onemogoča odpiranje vrat.

1

0

1

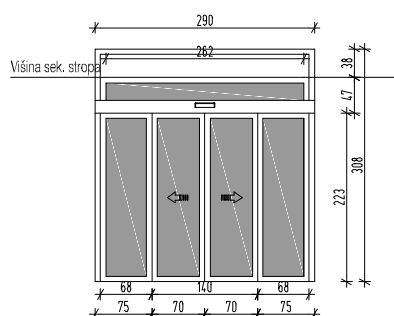
SS1 290/308



Notranja steklena stena iz ALU prašno barvanih profilov (RAL siva 7001). Zastekljena z dvoslojnim varnostnim termopan steklom 6-12-6. V Sestavu dvokrilna avtomatska el. drsna zastekljena vrata (steklo je kaljeno lepljeno) 2 x obsvetloba in nadsvetloba. Avtomatska drsna dvokrilna evakuacijska vrata za uporabo na evakuacijskih poteh in zasilnih izhodih s porabo el. energije v načinu delovanja ODPRTO ali ZAPRTO manjšo od 0,5 Wh. Vrata imajo napredno programsko stikalo z osvetljenim barvnim grafičnim zaslonom na dotik, ki omogoča enostavno upravljanje vrat in izbiro sedmih načinov delovanja ter diagnostični opis opozoril in napak. Varnost prehoda zagotavlja kombinirana senzorja gibanja in prisotnost s samo-preverjanjem delovanja. Vrata morajo biti v skladu s standardom EN 16005, ki določa varnost pri uporabi avtomatskih vrat. Vrata imajo elektromehansko ključavnico, vsi vidni kovinski deli so v izbranem barvnem tonu RAL siva 7001. V primeru požara se morajo vrata odpreti preko signala, ki ga posreduje požarna centrala, odpiranje tudi preko sistema za nadzor dostopa. Pas nad sekundarnim stropom se izvede iz toplotno izoliranih alu panelov.

1

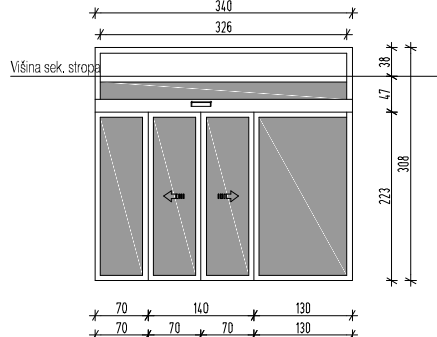
SS2 290/308



Notranja steklena stena iz ALU prašno barvanih profilov (RAL siva 7001). Zastekljena z dvoslojnim varnostnim termopan steklom 6-12-6. V Sestavu dvokrilna avtomatska el. drsna zastekljena vrata dim. 70cm/223cm (steklo je kaljeno lepljeno) 2x obsvetloba in nadsvetloba. Avtomatska drsna dvokrilna evakuacijska vrata za uporabo na evakuacijskih poteh in zasilnih izhodih s porabo el. energije v načinu delovanja ODPRTO ali ZAPRTO manjšo od 0,5 Wh. Vrata imajo napredno programsko stikalo z osvetljenim barvnim grafičnim zaslonom na dotik, ki omogoča enostavno upravljanje vrat in izbiro sedmih načinov delovanja ter diagnostični opis opozoril in napak. Varnost prehoda zagotavlja kombinirana senzorja gibanja in prisotnost s samo-preverjanjem delovanja. Vrata morajo biti v skladu s standardom EN 16005, ki določa varnost pri uporabi avtomatskih vrat. Vrata imajo elektromehansko ključavnico, vsi vidni kovinski deli so v izbranem barvnem tonu RAL siva 7001. V primeru požara se morajo vrata odpreti preko signala, ki ga posreduje požarna centrala, odpiranje tudi preko sistema za nadzor dostopa. Pas nad sekundarnim stropom se izvede iz toplotno izoliranih alu panelov.

1

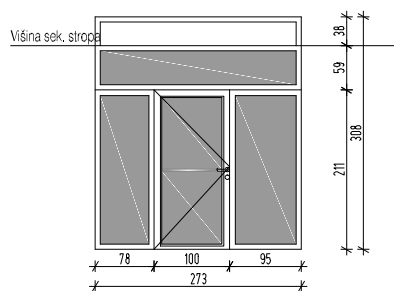
SS3 340/308



Notranja steklena stena iz ALU prašno barvanih profilov (RAL siva 7001). Zastekljena z dvoslojnim varnostnim termopan steklom 6-12-6. V Sestavu dvokrilna avtomatska el. drsna zastekljena vrata (steklo je kaljeno lepljeno) 1x obsvetloba, 1x obsvetloba in nadsvetloba. Avtomatska drsna dvokrilna evakuacijska vrata za uporabo na evakuacijskih poteh in zasilnih izhodih s porabo el. energije v načinu delovanja ODPRTO ali ZAPRTO manjšo od 0,5 Wh. Vrata imajo napredno programsko stikalo z osvetljenim barvnim grafičnim zaslonom na dotik, ki omogoča enostavno upravljanje vrat in izbiro sedmih načinov delovanja ter diagnostični opis opozoril in napak. Varnost prehoda zagotavlja kombinirana senzorja gibanja in prisotnost s samo-preverjanjem delovanja. Vrata morajo biti v skladu s standardom EN 16005, ki določa varnost pri uporabi avtomatskih vrat. Vrata imajo elektromehansko ključavnico, vsi vidni kovinski deli so v izbranem barvnem tonu RAL siva 7001. V primeru požara se morajo vrata odpreti preko signala, ki ga posreduje požarna centrala, odpiranje tudi preko sistema za nadzor dostopa. Pas nad sekundarnim stropom se izvede iz toplotno izoliranih alu panelov.

1

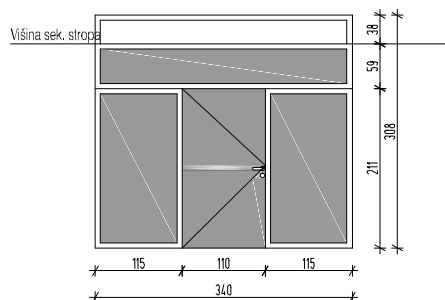
SS4 273/308



Notranja steklena stena iz ALU prašno barvanih profilov (RAL siva 7001) s prekinjenim termičnim mostom. Zastekljena z dvoslojnim varnostnim termopan steklom 6-12-6. V Sestavu enokrilna steklena vrata (steklo je kaljeno lepljeno) 1x osvetloba, 1x osvetloba dim in nadsvetloba. Vrata imajo ključavnico, vsi vidni kovinski deli so v izbranem barvnem tonu RAL siva 7001. Pas nad sekundarnim stropom se izvede iz toplotno izoliranih alu panelov.

1

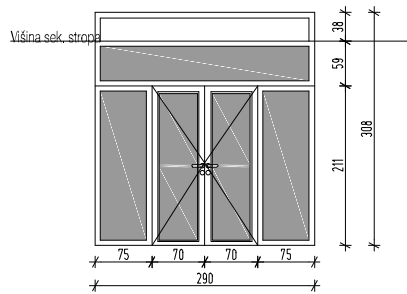
SS5 340/308



Notranja steklena stena iz ALU prašno barvanih profilov (RAL siva 7001) s prekinjenim termičnim mostom. Zastekljena z dvoslojnim varnostnim termopan steklom 6-12-6. V Sestavu enokrilna steklena vrata dim. 110cm/223cm(steklo je kaljeno lepljeno) 1x osvetloba dim 115cm/223cm, 1x osvetloba dim 115cm/223cm in nadsvetloba. Vrata imajo ključavnico, vsi vidni kovinski deli so v izbranem barvnem tonu RAL siva 7001. Pas nad sekundarnim stropom se izvede iz toplotno izoliranih alu panelov.

1

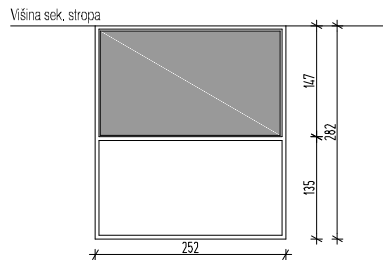
SS6 290/308



Notranja steklena (predprostor bronhoskopije) stena iz ALU prašno barvanih profilov (RAL siva 7001). Zastekljena z dvoslojnim varnostnim termopan steklom 6-12-6. V Sestavu dvokrilna zastekljena vrata dim. 70cm/223cm (steklo je kaljeno lepljeno) 2x osvetloba dim 75cm/223cm in nadsvetloba. Vrata imajo ključavnico, vsi vidni kovinski deli so v izbranem barvnem tonu RAL siva 7001. Pas nad sekundarnim stropom se izvede iz toplotno izoliranih alu panelov.

1

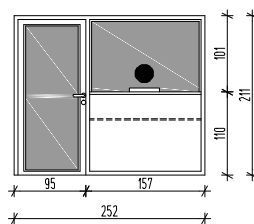
SS7 252/282



Notranja steklena stena iz ALU prašno barvanih profilov (RAL siva 7001). Zastekljena z dvoslojnim varnostnim termopan steklom 6-12-6. V Sestavu je steklena stena in polnilo do višine 135. Pas nad sekundarnim stropom se izvede iz toplotno izoliranih alu panelov.

1

SS8 252/211



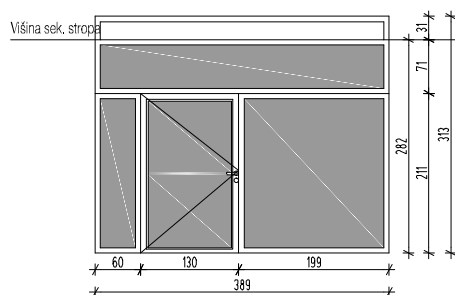
Alu notranja zastekljena stena z enokrilnimi vrati dim. 90x211 cm s sprejemnim oknom.

(glej splošen opis sistem ALU-K, tipa 55N):

- podboj iz prašno barvanih alu. vlečenih profilov
- varnostno lepljeno peskano steklo 6 + 6 mm
- kromirana kljuka (medicinska) z dvodelno rozeto in cilindrično ključavnico in s sistemskim ključem
- tipski šamirni skriti kromirani tečaji ojačano okovje 3x
- barve po izboru projektanta (RAL siva 7001)
- Sprejemni pult z naslonsko polico in zasteklitvijo nad pultom vključno z izrezi je zajeta pri mizarskih delih.

1

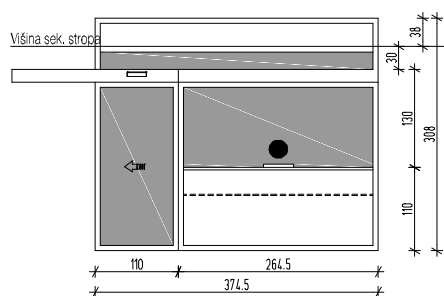
SS9 389/313



Notranja steklena stena iz ALU prašno barvanih profilov (RAL siva 7001). Zastekljena z dvoslojnim varnostnim termopan steklom 6-12-6. V Sestavu enokrilna zastekljena vrata dim. 100cm/211cm (steklo je kaljeno lepljeno) 1x osvetloba, 1x osvetloba in nadsvetloba. Vrata imajo ključavnico in medicinsko zavito kljuko, vsi vidni kovinski deli so v izbranem barvnem tonu RAL siva 7001.

1

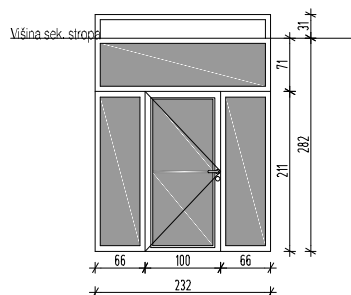
SS10 374.5/313



Notranja steklena stena (sestrska baza) iz ALU prašno barvanih profilov (RAL siva 7001). Zastekljena z dvoslojnim varnostnim termopan steklom 6-12-6. V Sestavu enokrilna avtomatska el. drsna zastekljena vrata dim. 110cm/211cm (steklo je kaljeno lepljeno) 1x osvetloba dim 2645cm/211cm, (do višine 110 cm je polni panel nad polico pa zasteklitev z odprtino za sprejem pacientov) in nadsvetloba. Vrata imajo elektromehansko ključavnico, vsi vidni kovinski deli so v izbranem barvnem tonu RAL siva 7001. V primeru požara se morajo vrata odpreti preko signala, ki ga posreduje požarna centrala, odpiranje tudi preko sistema za nadzor dostopa. Pas nad sekundarnim stropom se izvede iz toplotno izoliranih alu panelov.

1

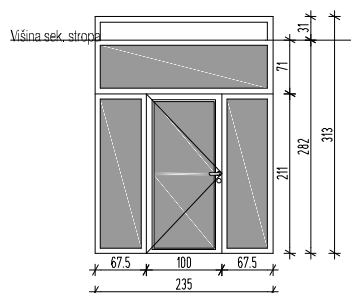
SS11 232/313



Notranja steklena stena (oddelčna lekarna) iz ALU prašno barvanih profilov (RAL siva 7001). Zastekljena z dvoslojnim varnostnim termopan steklom 6-12-6. V Sestavu enokrilna zastekljena vrata dim. 100cm/211cm (steklo je kaljeno lepljeno) 2x osvetloba dim 66cm/211cm in nadsvetloba. Vrata imajo ključavnico in medicinsko zavito kljuko, vsi vidni kovinski deli so v izbranem barvnem tonu RAL siva 7001.

1

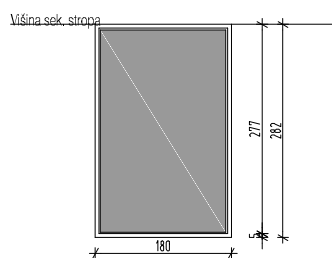
SS12 235/313



Notranja steklena stena (čakalnica) iz ALU prašno barvanih profilov (RAL siva 7001). Zastekljena z dvoslojnim varnostnim termopan steklom 6-12-6. V Sestavu enokrilna zastekljena vrata dim. 100cm/211cm (steklo je kaljeno lepljeno) 2x osvetloba dim 67,5cm/211cm in nadsvetloba. Vrata imajo ključavnico in medicinsko zavito kljuko, vsi vidni kovinski deli so v izbranem barvnem tonu RAL siva 7001.

1

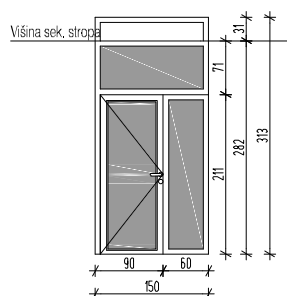
SS13 180/313



Notranja steklena stena (spirometrija) iz ALU prašno barvanih profilov (RAL siva 7001). Zastekljena z varnostnim kaljenim lepljenim steklom. Steklo satinirano, vzorec določi projektant.

1

SS14 150/313

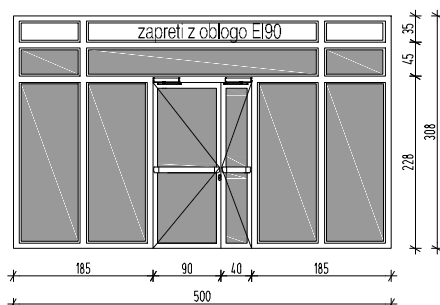


Priprava zdravil

Notranja steklena stena (priprava zdravil) iz ALU prašno barvanih profilov (RAL siva 7001). Zastekljena z dvoslojnim varnostnim termopan steklom 6-12-6. V Sestavu enokrilna zastekljena vrata dim. 90 cm/211cm (steklo je kaljeno lepljeno) osvetloba dim 60 cm/211cm in nadsvetloba. Vrata imajo ključavnico in medicinsko zavito kljuko, vsi vidni kovinski deli so v izbranem barvnem tonu RAL siva 7001.

1

PSS1 - EI90 500/308



Stopnišče 1

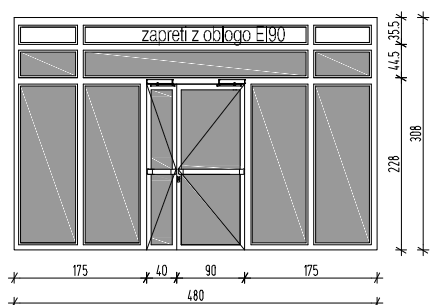
Notranja protipožarna steklena stena EI90 iz ognjevarnih kovinskih profilov in zastekljena s varnostni ognjevarni steklom (lepljeno, z vmesnim gelom). V sestavu so požarna evakuacijska dvokrilna asimetrična vrata svetle širine min. 130 cm (svetla mera prehoda) ki se odpirajo v smeri evakuacije. Vrata imajo po štiri mat kromirane tečaje - ojačano okovje s inox medicinsko medicinsko zavito kljuko, cilindrično ključavnico in samozapiralom. Ključavnica z električnim prijemalom krmiljenim preko sistema za nadzor dostopa z možnostjo daljinskega in lokalnega odpiranja. V smeri evakuacije so vrata opremljena s panično medicinsko zavito kljuko SIST EN 1125.

Vrata so priklopljena na AJP. Kontrola pristopa po navodilih UKC MB. Vrata v barvi po izboru projektanta. Vsi vidni kovinski deli kril in pogona v barvi po izboru investitorja.

Ustrezni atesti in certifikati za EI 90.

1

PSS2 - EI90 480/308



Stopnišče 2

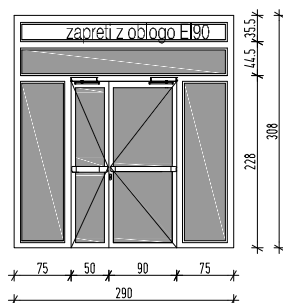
Notranja protipožarna steklena stena EI90 iz ognjevarnih kovinskih profilov in zastekljena s varnostni ognjevarni steklom (lepljeno, z vmesnim gelom). V sestavu so požarna evakuacijska dvokrilna asimetrična vrata svetle širine min. 130 cm (svetla mera prehoda) ki se odpirajo v smeri evakuacije. Vrata imajo po štiri mat kromirane tečaje - ojačano okovje s inox medicinsko medicinsko zavito kljuko, cilindrično ključavnico in samozapiralom. Ključavnica z električnim prijemalom krmiljenim preko sistema za nadzor dostopa z možnostjo daljinskega in lokalnega odpiranja. V smeri evakuacije so vrata opremljena s panično medicinsko zavito kljuko SIST EN 1125.

Vrata so priklopljena na AJP. Kontrola pristopa po navodilih UKC MB. Vrata v barvi po izboru projektanta. Vsi vidni kovinski deli kril in pogona v barvi po izboru investitorja.

Ustrezni atesti in certifikati za EI 90.

1

PSS3 - EI90 290/308



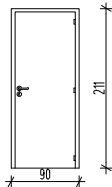
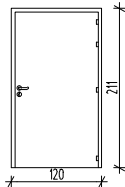
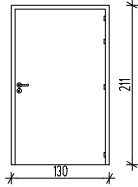
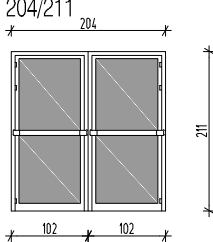
Notranja protipožarna stena na hodniku.

Notranja protipožarna steklena stena EI90 iz ognjevarnih kovinskih profilov in zastekljena s varnostni ognjevarni steklom (lepljeno, z vmesnim gelom). V sestavu so požarna evakuacijska dvokrilna asimetrična vrata svetle širine min. 140 cm (svetla mera prehoda) ki se odpirajo v smeri evakuacije. Vrata imajo po štiri mat kromirane tečaje - ojačano okovje s inox medicinsko medicinsko zavito kljuko, cilindrično ključavnico in samozapiralom. Ključavnica z električnim prijemalom krmiljenim preko sistema za nadzor dostopa z možnostjo daljinskega in lokalnega odpiranja. V smeri evakuacije so vrata opremljena s panično medicinsko zavito kljuko SIST EN 1125.

Vrata so priklopljena na AJP. Kontrola pristopa po navodilih UKC MB. Vrata v barvi po izboru projektanta. Vsi vidni kovinski deli kril in pogona v barvi po izboru investitorja.

Ustrezni atesti in certifikati za EI 90.

1

SHEME NOTRANJNIH POŽARNIH VRAT - Pljučni oddelek Št. proj. 010/2019			L	D	SKUPAJ
VP1	91/211 	<p>Dostop na podstrešje</p> <p>Glafka notranja, protipožarna enokrilna vrata EI90 z kovinskim podbojem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podboj prašno barvan v srebrno sivi RAL 7001 - vratno krilo iz ustrezne negorljive plošče, finalno obdelano z MAX laminatom. - tipski šarniri skriti kromirani tečaji ojačano okovje 3x - inoks požarna zavita kljuka - cilindrična ključavnica s sistemskim ključem - samozapiralo - v vratno krilo vgrajeno napihljivo tesnilo - vse barve po izboru projektanta - vsa potrebna dokumentacija za EI 90 	1		1
VP2	120/211 	<p>Energetski prostor</p> <p>Glafka notranja, protipožarna enokrilna vrata EI90 z kovinskim podbojem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podboj prašno barvan v srebrno sivi RAL 7001 - vratno krilo iz ustrezne negorljive plošče, finalno obdelano z MAX laminatom. - tipski šarniri skriti kromirani tečaji ojačano okovje 3x - inoks požarna zavita kljuka - cilindrična ključavnica s sistemskim ključem - samozapiralo - v vratno krilo vgrajeno napihljivo tesnilo - vse barve po izboru projektanta - vsa potrebna dokumentacija za EI 90 		1	1
VP3	130/215 	<p>Prostor Klinata na podstrešju</p> <p>Glafka notranja, protipožarna enokrilna vrata EI90 z kovinskim podbojem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podboj prašno barvan v srebrno sivi RAL 7001 - vratno krilo iz ustrezne negorljive plošče, finalno obdelano z MAX laminatom. - tipski šarniri skriti kromirani tečaji ojačano okovje 4x - inoks požarna zavita kljuka - cilindrična ključavnica s sistemskim ključem - samozapiralo - v vratno krilo vgrajeno napihljivo tesnilo - vse barve po izboru projektanta - vsa potrebna dokumentacija za EI 90 	1	1	2
VP4	204/211 	<p>Vrata na prehodu</p> <p>Požarna evakuacijska dvokrilna zastekljena vrata iz ognjevarnim kovinskih profilov. Podboj prašno barvan v srebrno sivi RAL 7001</p> <p>Vrata imajo po štiri mat kromirane skrite šarnirne tečaje - ojačano okovje, inox zavito medicinsko medicinsko zavito kljuko z ločeno rozeto in cilindrično ključavnico - protipanično okovje za odpiranje (naletna letev) skladno s SIST EN 1125 v smeri evakuacije.</p> <ul style="list-style-type: none"> - cilindrična ključavnica s sistemskim ključem - samozapiralo - električna ključavnica - v vratno krilo vgrajeno napihljivo tesnilo - vse barve po izboru projektanta - vsa potrebna dokumentacija za EI 90 			1
OPOMBA: KOTIRANE SO ZIDARSKÉ MERE ODPRTIN IN JIH JE POTREBNO KONTROLIRATI NA OBJEKTU !					L14

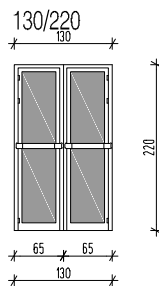
SHEME NOTRANJNIH POŽARNIH VRAT - Pljučni oddelek Št. proj. 010/2019

L

D

SKUPAJ

VP5



Vrata predprostora dvigala

Požarna dvokrilna zastekljena vrata iz ognjevarnim kovinskih profilov.

Podboj prašno barvan v srebrno sivi RAL 7001

Vrata imajo po štiri mat kromirane skrite šarnirne tečaje - ojačano okovje, inox zavito medicinsko medicinsko zavito kljuko z ločeno rozeto in cilindrično ključavnico - protipanično okovje za odpiranje (naletna letev) skladno s SIST EN 1125 v smeri evakuacije.

- cilindrična ključavnica s sistemskim ključem

- samozapiralo

- v vratno krilo vgrajeno napihljivo tesnilo

- vse barve po izboru projektanta

- vsa potrebna dokumentacija za EI 90

1

OPOMBA: KOTIRANE SO ZIDARSKÉ MERE ODPRTIN IN JIH JE POTREBNO KONTROLIRATI NA OBJEKTU !

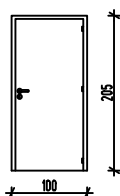
L15

SHEME NOTRANJNH POŽARNIH VRAT - Pljučni oddelek Št. proj. 010/2019

L D SKUPAJ

VP9

100/205



Zamenjava obstoječih vrata stopnišča 1 v 1. kleti!

Dimenzije kot obstoječa vrata.

Gladka notranja, protipožarna enokrilna vrata EI90 z kovinskim podbojem:

- Podboj prašno barvan v srebrno sivi RAL 7001
- vratno krilo iz ustrezne negorljive plošče, finalno obdelano z MAX laminatom. - tipski šarniri skriti kromirani tečaji ojačano okovje 3x
- inoks požarna kljuka
- cilindrična ključavnica s sistemskim ključem
- samozapiralo
- v vratno krilo vgrajeno napihljivo tesnilo
- vse barve po izboru projektanta
- vsa potrebna dokumentacija za EI 90

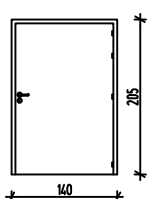
1

2

3

VP6

140/205



Zamenjava obstoječih vrata stopnišča 1 v 1. klet.

Ključavnica z električnim prijemalom krmiljenim preko sistema za nadzor dostopa z možnostjo daljinskega in lokalnega odpiranja. V smeri evakuacije so vrata opremljena s panično kljuko SIST EN 1125. Vrata so priklopljena na AJP.

Svetla dim. prehoda min. 130cm.

Gladka notranja, protipožarna enokrilna vrata EI90 z kovinskim podbojem:

- Podboj prašno barvan v srebrno sivi RAL 7001
- vratno krilo iz ustrezne negorljive plošče, finalno obdelano z MAX laminatom. - tipski šarniri skriti kromirani tečaji ojačano okovje 3x
- inoks požarna kljuka
- cilindrična ključavnica s sistemskim ključem
- samozapiralo
- v vratno krilo vgrajeno napihljivo tesnilo
- vse barve po izboru projektanta
- vsa potrebna dokumentacija za EI 90

0

3

3

OPOMBA: KOTIRANE SO ZIDARSKÉ MERE ODPRTIN IN JIH JE POTREBNO KONTROLIRATI NA OBJEKTU !

L1

SHEME NOTRANJNH POŽARNIH VRAT - Pljučni oddelek Št. proj. 010/2019

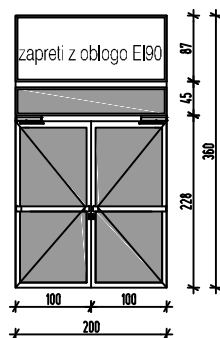
L

D

SKUPAJ

VP8

200/360



Vrata v kleti

Požarna evakuacijska dvokrilna zastekljena vrata iz ognjevarnim kovinskih profilov EI 90 in zastekljena z varnostnim ognjevarnim steklom (lepljeno, z vmesnim gelom). Podboj prašno barvan v srebrno sivi RAL 7001.

Vrata so opremljena z el. magnetnim prijemalom, ki omogočajo, da so vrata v normalnem stanju ves čas odprta. V primeru požara, pa AJP sproži zapiranje vrat. Vrata imajo po štiri mat kromirane odmične tečaje - ojačano okovje z inox zavito medicinsko kljuko, cilindrično ključavnico in samozapiralom.

V smeri evakuacije so vrata opremljena s panično kljuko SIST EN 1125.

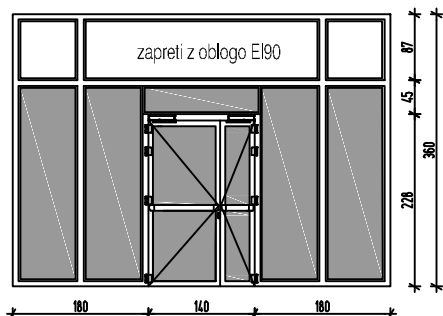
- cilindrična ključavnica s sistemskim ključem
- samozapiralo
- v vratno krilo vgrajeno napihljivo tesnilo
- vse barve po izboru projektanta
- vsa potrebna dokumentacija za EI 90

1

OPOMBA: KOTIRANE SO ZIDARSKÉ MERE ODPRATIN IN JIH JE POTREBNO KONTROLIRATI NA OBJEKTU !

L2

PSS4 - EI90 500/360

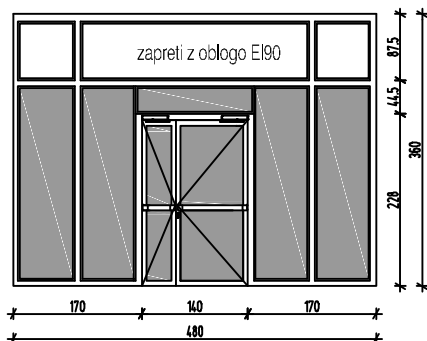


Stopnišče 1

Notranja protipožana steklena stena EI90 iz ognjevarnih kovinskih profilov in zastekljena s varnostni ognjevarni steklom (lepljeno, z vmesnim gelom). V sestavu so požarna evakuacijska dvokrilna asimetrična vrata svetle širine min. 130 cm (svetla mera prehoda) ki se odpirajo v smeri evakuacije. Vrata imajo po štiri mat kromirane tečaje - ojačano okovje s inox medicinsko kljuko, cilindrično ključavnico in samozapiralom. Ključavnica z električnim prijemalom krmiljenim preko sistema za nadzor dostopa z možnostjo daljinskega in lokalnega odpiranja. V smeri evakuacije so vrata opremljena s panično kljuko SIST EN 1125. Vrata so priklopljena na AJP. Kontrola pristopa po navodilih UKC MB. Vrata v barvi po izboru projektanta. Vsi vidni kovinski deli kril in pogona v barvi po izboru investitorja. Ustrezni atesti in certifikati za EI 90.

3

PSS5 - EI90 480/360

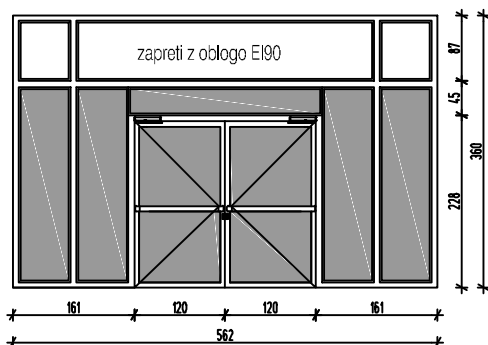


Stopnišče 2

Notranja protipožana steklena stena EI90 iz ognjevarnih kovinskih profilov in zastekljena s varnostni ognjevarni steklom (lepljeno, z vmesnim gelom). V sestavu so požarna evakuacijska dvokrilna asimetrična vrata svetle širine min. 130 cm (svetla mera prehoda) ki se odpirajo v smeri evakuacije. Vrata imajo po štiri mat kromirane tečaje - ojačano okovje s inox medicinsko kljuko, cilindrično ključavnico in samozapiralom. Ključavnica z električnim prijemalom krmiljenim preko sistema za nadzor dostopa z možnostjo daljinskega in lokalnega odpiranja. V smeri evakuacije so vrata opremljena s panično kljuko SIST EN 1125. Vrata so priklopljena na AJP. Kontrola pristopa po navodilih UKC MB. Vrata v barvi po izboru projektanta. Vsi vidni kovinski deli kril in pogona v barvi po izboru investitorja. Ustrezni atesti in certifikati za EI 90.

3

PSS6 - EI90 562/360

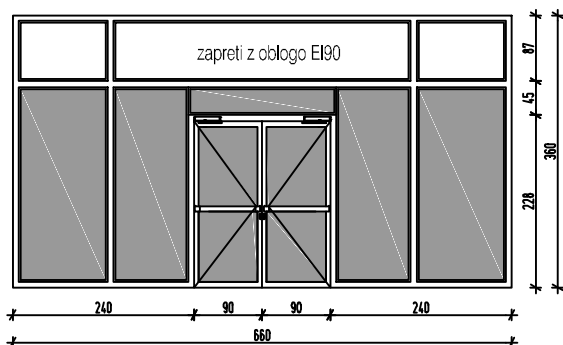


Steklena stena v čakalnici 1. kleti .

Notranja protipožana steklena stena EI90 iz ognjevarnih kovinskih profilov in zastekljena s varnostni ognjevarni steklom (lepljeno, z vmesnim gelom). Vrata so opremljena z el. magnetnim prijemalom, ki omogočajo, da so vrata v normalnem stanju ves čas odprta. V primeru požara, pa AJP sproži zapiranje vrat. V sestavu so požarna evakuacijska dvokrilna simetrična vrata svetle širine 240cm (svetla mera prehoda) ki se odpirajo v smeri evakuacije. Vrata imajo po štiri mat kromirane odmične tečaje - ojačano okovje s inox medicinsko kljuko, cilindrično ključavnico in samozapiralom. Ključavnica z električnim prijemalom krmiljenim preko sistema za nadzor dostopa z možnostjo daljinskega in lokalnega odpiranja. V smeri evakuacije so vrata opremljena s panično kljuko SIST EN 1125. Vrata so priklopljena na AJP. Kontrola pristopa po navodilih UKC MB. Vrata v barvi po izboru projektanta. Vsi vidni kovinski deli kril in pogona v barvi po izboru investitorja. Ustrezni atesti in certifikati za EI 90.

1

PSS7 - EI90 660/360



Stopnišče 1 - 1. klet, zastekljena alu stena čakalnice

Zamenjava obst. steklene stene čakalnice.

Notranja protipožarna steklena stena EI90 iz ognjevarnih kovinskih profilov in zastekljena s varnostni ognjevarnim steklom (lepljeno, z vmesnim gelom). V sestavu so požarna evakuacijska dvokrilna vrata svetle širine min. 180 cm (svetla mera prehoda) ki se odpirajo v smeri evakuacije. Vrata imajo po štiri mat kromirane tečaje - ojačano okovje s inox medicinsko kljuko, cilindrično ključavnico in samozapiralom. Ključavnica z električnim prijemalom krmiljenim preko sistema za nadzor dostopa z možnostjo daljinskega in lokalnega odpiranja. V smeri evakuacije so vrata opremljena s panično kljuko SIST EN 1125.

Vrata so priklopljena na AJP. Kontrola pristopa po navodilih UKC MB. Vrata v barvi po izboru projektanta. Vsi vidni kovinski deli kril in pogona v barvi po izboru investitorja.

Ustrezni atesti in certifikati za EI 90.