

SPLOŠNI OPIS NOTRANJH 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 dvojnim 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 eloksiranjju 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 emajliranim steklom 2 x 6 mm, barva po izboru projektanta.

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

SPLOŠNI OPIS NOTRANJII 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.

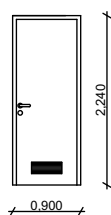
Izdelki iz te linije, so idealni za javne zgradbe, izobraževalne in zdravstvene ustanove, oz. povesod, kjer sta varnost in higiena bistvenega pomena. Dizajn profilov upošteva le bistvene stvari, brez izboklin v vmesnem prostoru med okvirjem in krilom, s čimer se izognemo zadrževanju prahu ter ostalih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

V1 90/224



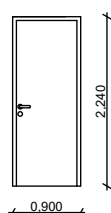
Gladka notranja enokrilna vrata z Alu podbojem, sistema kot npr. ALU-K ,Tipa 50PI ali drug enakovreden sistem. Podboj prašno barvan v niansi po izboru projektanta. Vratno krilo je leseno, finalno obdelano z laminatom in zaključeno z nalepko iz hrastovega lesa dim. 42x20mm z enim peresom, lakiran s prozornim lakom. Vrata imajo po tri mat kromirane skrite šarnirne tečaje - ojačano okovje, inox zavito medicinsko kljuko z ločeno rozeto in cilindrično ključavnico primerno za WC kabine-zaklep z notranje strani in možnostjo interventnega opiranje z zunanje strani. V skladu z načrtom prezračevanja vgraditi prezračevalno rešetko. Na vratno krilo je iz notranje strani montirati na višini 175cm dvojni obešalnik za garderobo. V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo sistemskega ključa !

0

1

1

V2 90/224



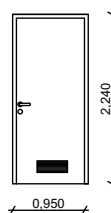
Gladka notranja enokrilna vrata z Alu podbojem, sistema kot npr. ALU-K ,Tipa 50PI ali drug enakovreden sistem. Podboj prašno barvan v niansi po izboru projektanta. Vratno krilo je leseno, finalno obdelano z laminatom in zaključeno z nalepko iz hrastovega lesa dim. 42x20mm z enim peresom, lakiran s prozornim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

1

1

2

V3 100/224



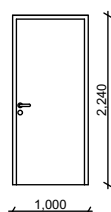
Gladka notranja enokrilna vrata z Alu podbojem, sistema kot npr. ALU-K ,Tipa 50PI ali drug enakovreden sistem. Podboj prašno barvan v niansi po izboru projektanta. Vratno krilo je leseno, finalno obdelano z laminatom in zaključeno z nalepko iz hrastovega lesa dim. 42x20mm z enim peresom, lakiran s prozornim lakom. Vrata imajo po tri mat kromirane skrite šarnirne tečaje - ojačano okovje, inox zavito medicinsko kljuko z ločeno rozeto in cilindrično ključavnico primerno za WC kabine-zaklep z notranje strani in možnostjo interventnega opiranje z zunanje strani. V skladu z načrtom prezračevanja vgraditi prezračevalno rešetko. Na vratno krilo je iz notranje strani montirati na višini 175cm dvojni obešalnik za garderobo. V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo sistemskega ključa !

2

3

5

V4 100/224



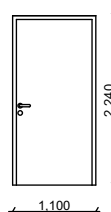
Gladka notranja enokrilna vrata z Alu podbojem, sistema kot npr. ALU-K ,Tipa 50PI ali drug enakovreden sistem. Podboj prašno barvan v niansi po izboru projektanta. Vratno krilo je leseno, finalno obdelano z laminatom in zaključeno z nalepko iz hrastovega lesa dim. 42x20mm z enim peresom, lakiran s prozornim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

8

6

14

V5 110/224



Gladka notranja enokrilna vrata z Alu podbojem, sistema kot npr. ALU-K ,Tipa 50PI ali drug enakovreden sistem. Podboj prašno barvan v niansi po izboru projektanta. 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 sistemskega ključa !

0

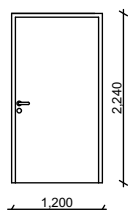
1

1

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

L3

V6 120/224



Gladka notranja enokrilna vrata z Alu podbojem, sistema kot npr. ALU-K ,Tipa 50PI ali drug enakovreden sistem. Podboj prašno barvan v niansi po izboru projektanta. 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.

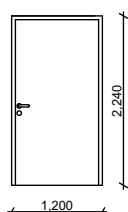
V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo sistemskega ključa !

3

1

4

V7 120/224 (Odstranitev obstoječih vrat in zamenjava)



Gladka notranja enokrilna vrata z Alu podbojem, sistema kot npr. ALU-K ,Tipa 50PI ali drug enakovreden sistem. Podboj prašno barvan v niansi po izboru projektanta. 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.

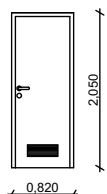
V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo sistemskega ključa !

1

7

8

V8 82/205 (Odstranitev in zamenjava obstoječih vrat v obst. Wc)



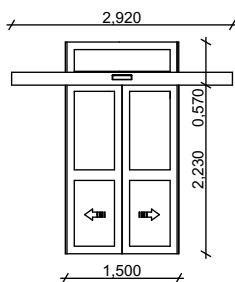
Gladka notranja enokrilna vrata z Alu podbojem, sistema kot npr. ALU-K ,Tipa 50PI ali drug enakovreden sistem. Podboj prašno barvan v niansi po izboru projektanta. Vratno krilo je leseno, finalno obdelano z laminatom in zaključeno z nalepko iz hrastovega lesa dim. 42x20mm z enim peresom, lakiran s prozornim lakom. Vrata imajo po tri mat kromirane skrite šarnirne tečaje - ojačano okovje, inox zavito medicinsko kljuko z ločeno rozeto in cilindrično ključavnico primerno za WC kabine-zaklep z notranje strani in možnostjo interventnega opiranje z zunanje strani. V skladu z načrtom prezračevanja vgraditi prezračevalno rešetko. Na vratno krilo je iz notranje strani montirati na višini 175cm dvojni obešalnik za garderobo. V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo sistemskega ključa !

2

2

4

EDV1 140/280 (Odstranitev in zamenjava obstoječih dvokrilnih vrat prehoda za EVAKUACIJSKA el. drsna vrata min. svetli prehod 140)



Avtomatska evakuacijska dvokrilna drsna vrata dim. 140 (svetla mera prehoda) x 280 cm. 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. Konstrukcija in vratno krilo sta sestavljena iz jeklene konstrukcije, jeklenih okvirjev, stekla, okovja, samozapiral, kljuk in tesnil. Vsi vidni kovinski deli kril in pogona v barvi po izboru investitorja. Vrata so priklopljena na požarno centralo, v primeru požara se vrata odprejo (Odprtina min. 140cm). Kontrola pristopa po navodilih UKC MB

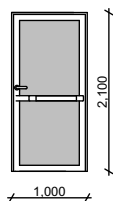
1

EV1 100/210 (Odstranitev in zamenjava obstoječih enokrilnih evakuacijskih vrat, dim. kot obstoječe)

1

1

2

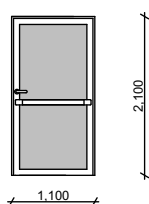


Enokrilna evakuacijska vrata dim. kot obstoječa. El. ključavnica, kontrola dostopa, vezana na požarno centralo. Podboj iz prašno barvanih alu. vlečenih profilov. Varnostno lepljeno steklo 6 + 6 mm. Kromirana kljuka (medicinska) z dvodelno rozeto in cilindrično,ključavnicw in s sistemskim ključem. Tipski šarnirni skriti kromirani tečaji ojačano okovje 3x. Barve po izboru projektanta. Vrata so priklopljena na požarno centralo, v primeru požara se vrata odprejo. Kontrola pristopa po navodilih UKC MB

EV2 110/210 (Odstranitev in zamenjava obstoječih enokrilnih evakuacijskih vrat, dim. kot obstoječe)

1

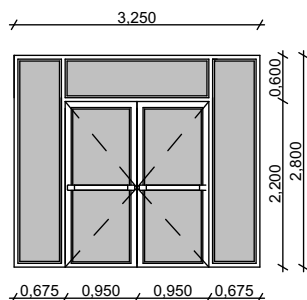
1



Enokrilna evakuacijska vrata dim. kot obstoječa. El. ključavnica, kontrola dostopa, vezana na požarno centralo. Podboj iz prašno barvanih alu. vlečenih profilov. Varnostno lepljeno steklo 6 + 6 mm. Kromirana kljuka (medicinska) z dvodelno rozeto in cilindrično,ključavnicw in s sistemskim ključem. Tipski šarnirni skriti kromirani tečaji ojačano okovje 3x. Barve po izboru projektanta. Vrata so priklopljena na požarno centralo, v primeru požara se vrata odprejo. Kontrola pristopa po navodilih UKC MB

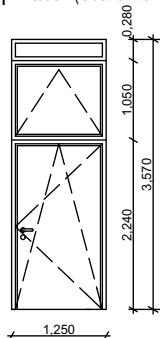
EV3 325/280 (OBST. VETROLOV PREDELAVA OBST. VRAT)

2



Predelava dvokrilnih evakuacijskih vrat v obstoječi stekleni steni vetrolova. El. ključavnica, kontrola dostopa, vezana na požarno centralo. Podboj iz prašno barvanih alu. vlečenih profilov. Varnostno lepljeno steklo 6 + 6 mm. Panik drog v smeri evakuacije in na zunanji strani ročaj za odpiranje vrat, dvodelna rozeta in cilindrična ključavnica s sistemskim ključem. Tipski šarnirni skriti kromirani tečaji ojačano okovje 3x. Samozapirala. Barve po izboru projektanta. Vrata so priklopljena na požarno centralo, v primeru požara se vrata odklenejo. Kontrola pristopa po navodilih UKC MB

VB1 125/357 (Odstranitev in zamenjava obst. okna z vrati z nadsvetlobo)



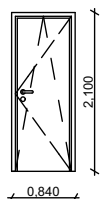
Enokrilna PVC balkonska vrata, dim. 125 x 224 cm in nadsvetlobo dim. 125 x 105 cm ter profilom nad nadsvetlobo za montažo zunanjih ALU žaluzij in omarico. PVC profili so pet komorni, s kovinskim jedrom 2 pripiro 2 tesnilom, zasteklitev je z dvojnimi termopanom s kaljenim steklom 4-12-4-12-4 mm. Krilo je opremljeno z okovjem za horizontalno in vertikalno odpiranje.

1

1

2

VB2 84/210 (Odstranitev in zamenjava obst. vrat kot obstoječa vrata)



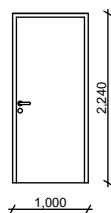
Enokrilna PVC balkonska vrata, dim. 84 x 210 cm. PVC profili so pet komorni, s kovinskim jedrom 2 pripiro in 2 tesnilom, zasteklitev je z dvojnimi termopanom s kaljenim steklom 4-12-4-12-4 mm. Krilo je opremljeno z okovjem za horizontalno in vertikalno odpiranje.

1

0

1

VP1 - EI60 100/224



Notranja, požarna, enokrilna vrata :

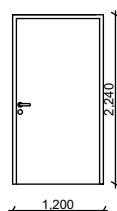
- podboj iz vlečenega aluminija
- vratno krilo je leseno, iz ustrezne negorljive plošče, finalno obdelano z MAX laminatom, vsi zaključki iz masivnega lesa barvani v izbranem tonu laminata.
- tipski šarnirni skriti kromirani tečaji ojačano okovje 3x
- inoks panik kljuka
- cilindrična ključavnica s sistemskim ključem
- samozapiralo
- vse barve po izboru projektanta
- vsa potrebna dokumentacija za EI 60

1

0

1

VP2 - EI60 120/224



Notranja, požarna, enokrilna vrata :

- podboj iz vlečenega aluminija
- vratno krilo je leseno, iz ustrezne negorljive plošče, finalno obdelano z MAX laminatom, vsi zaključki iz masivnega lesa barvani v izbranem tonu laminata.
- tipski šarnirni skriti kromirani tečaji ojačano okovje 3x
- inoks panik kljuka
- cilindrična ključavnica s sistemskim ključem
- samozapiralo
- vse barve po izboru projektanta
- vsa potrebna dokumentacija za EI 60

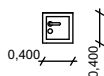
0

1

1

VP3 - EI60

40/50 (dimenzije preveriti na licu mesta!
Odstranitev in zamenjava obst. vrat v vseh
etaža stavbe)



Notranja, požarna, enokrilna vrata :

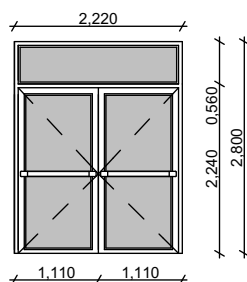
- podboj iz vlečenega aluminija
- vratno krilo je leseno, iz ustrezne negorljive plošče, finalno obdelano z MAX laminatom, vsi zaključki iz masivnega lesa barvani v izbranem tonu laminata.
- tipski šarnirni skriti kromirani tečaji ojačano okovje 3x
- inoks kljuka
- cilindrična ključavnica s sistemskim ključem
- vse barve po izboru projektanta
- vsa potrebna dokumentacija za EI 60

0

7

7

SS1 - EI60 222/280 (Požarna dvokrilna vrata + nadsv.)

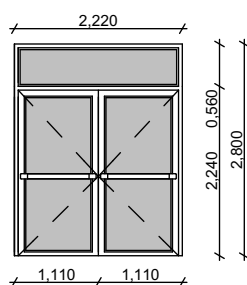


Notranja, steklena požarna stena z dvokrilnimi vrati dim. 222 x 224 cm in nadsvetlobo dim. 222 x 56 cm : Vrata na stopnišče 1

- podboj iz aluminijastih vlečenih profilov
- požarno varna peskana zasteklitev (lepljeno, z vmesnim gelom, deb. 19 mm)
- dvokrilna vrata
- panik letev
- ključavnica z električnim prijemalom krmiljenim preko sistema za nadzor dostopa z možnostjo daljinskega in lokalnega odklepanja ter odklepanja v primeru požara
- samozapiralo
- vse barve po izboru projektanta
- vsa potrebna dokumentacija za EI 60

5

SS2 - EI60 222/280 (Požarna dvokrilna vrata + nadsv.)

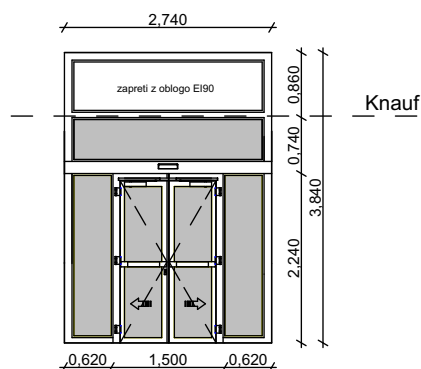


Obzidati odprtino na mero vrat! Notranja, steklena požarna stena z dvokrilnimi vrati dim. 222 x 224 cm in nadsvetlobo dim. 222 x 56 cm : Vrata na stopnišče 2

- podboj iz aluminijastih vlečenih profilov
- požarno varna peskana zasteklitev (lepljeno, z vmesnim gelom, deb. 19 mm)
- dvokrilna vrata
- panik letev
- ključavnica z električnim prijemalom krmiljenim preko sistema za nadzor dostopa z možnostjo daljinskega in lokalnega odklepanja ter odklepanja v primeru požara
- samozapiralo
- vse barve po izboru projektanta
- vsa potrebna dokumentacija za EI 60

4

SS3 - EI60 140/280 (Evakuacijska požarna el. drsna vrata min. svetli prehod 140)

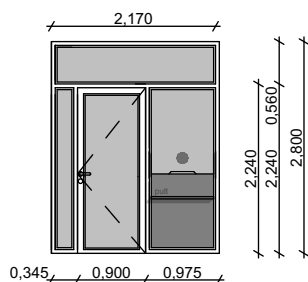


Avtomatska evakuacijska in požarna dvokrilna drsna vrata dim. min. 140 (svetla mera prehoda) x 224 cm z nadsvetlobo dim. 274 x 56cm in 2 obsvetlobi 62x 224 cm. Programsko stikalo z gumbom za izbiro načina delovanja za diagnostiko napak in opozoril. Za varnost prehoda vgrajena kombinirana senzorja gibanja in prisotnosti s samopreverjanjem delovanja, z elektromehansko ključavnico, elektromehanskim aktuatorjem in mehanizmom prisilnega zapiranja. Konstrukcija in vratno krilo sta sestavljena iz jeklene konstrukcije, jeklenih okvirjev, stekla, okovja, samozapiral, kljuk in tesnil, vse razreda odpornosti EI60. Vsi vidni kovinski deli kril in pogona v barvi po izboru investitorja. Vrata so priklopljena na požarno centralo, v primeru požara se vrata prekrmilijo na mehanska dvokrilna vrata (odpiranje v smeri evakuacije). Kontrola pristopa po navodilih UKC MB

Osebni prehod v požarnem režimu minimalno 140 cm!

1

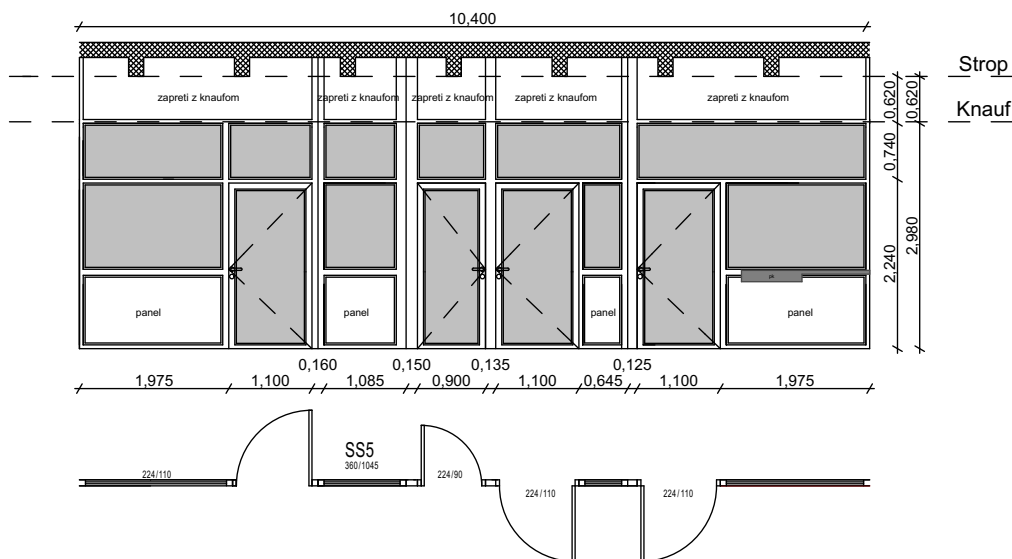
SS4 217/280 (Enokrilna vrata z nadsvetlobo in obsvetlobama)



Alu notranja zastekljena stena z enokrilnimi vrati dim. 90x224 cm nadsvetlobo, obsvetlobama in 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 šarniri skriti kromirani tečaji ojačano okovje 3x
- barve po izboru projektanta
- Sprejemni pult z naslonsko polico in zasteklitvijo nad pultom vključno z izrezi je zajeta pri mizarskih delih.

1

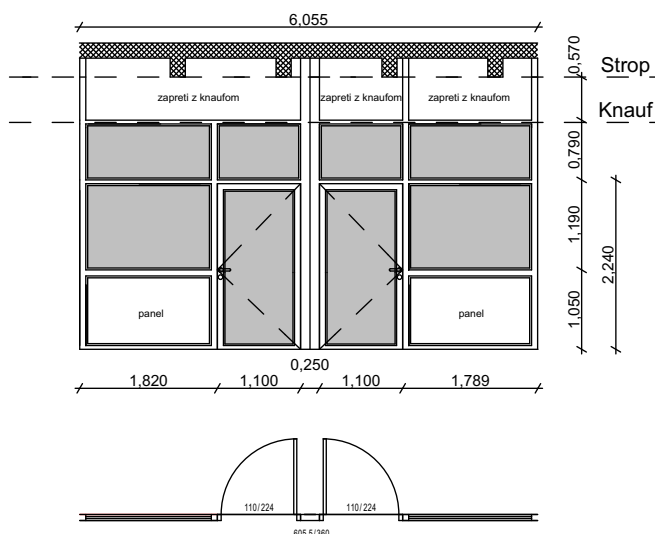
SS5 1040/360 (Steklena stena)



Alu notranja zastekljena stena z 1x enokrilnimi vrati dim. 90x224 cm in 3x enokrilnimi vrati dim 110x224 cm, nadsvetlobami in obsvetlobami. (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 šarniri skriti kromirani tečaji ojačano okovje 3x, barve po izboru projektanta.

1

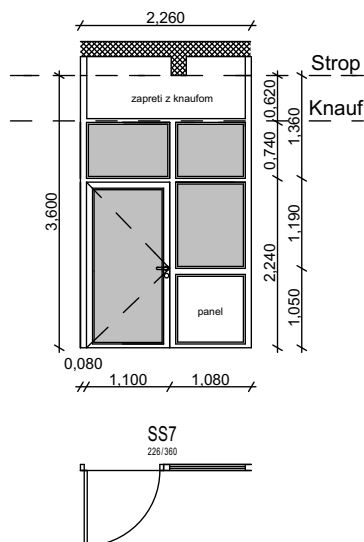
SS6 6055/360 (Steklena stena)



Alu notranja zastekljena stena z 2x enokrilnimi vrati dim. 110x224 cm nadsvetlobo in obsvetlobama. (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 šarniri skriti kromirani tečaji ojačano okovje 3x, barve po izboru projektanta.

1

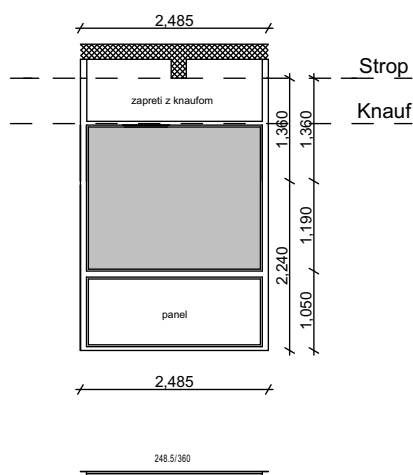
SS7 226/280 (Enokrilna vrata z nadsvetlobo in obsvetlobo)



Alu notranja zastekljena stena z enokrilnimi vrati dim. 110x224 cm nadsvetlobo in obsvetlobo .
(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 šarniri skriti kromirani tečaji ojačano okovje 3x
- barve po izboru projektanta

1

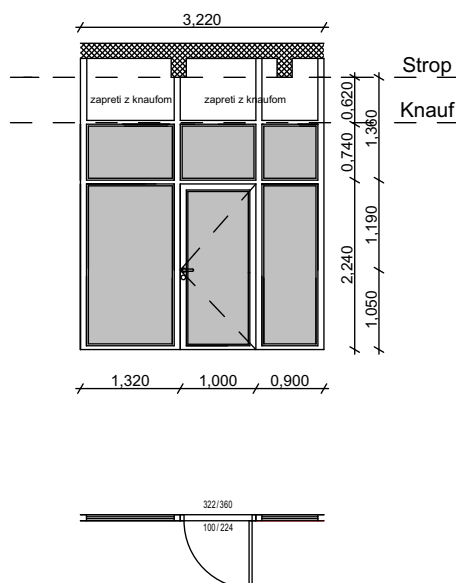
SS8 248,5/360 (Steklena stena)



Alu notranja zastekljena stena.
(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 šarniri skriti kromirani tečaji ojačano okovje 3x
- barve po izboru projektanta

1

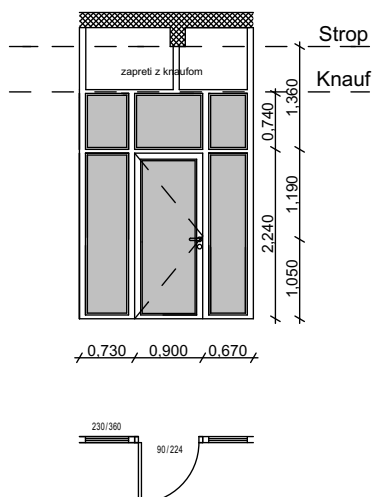
SS9 322/360 (Enokrilna vrata z nadsvetlobo in obsvetlobama)



Alu notranja zastekljena stena z enokrilnimi vrati dim. 100x224 cm nadsvetlobo in obsvetlobama .
(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 šarniri skriti kromirani tečaji ojačano okovje 3x
- barve po izboru projektanta

1

SS10 322/360 (Enokrilna vrata z nadsvetlobo in obsvetlobama)



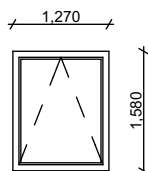
Alu notranja zastekljena stena z enokrilnimi vrati dim. 90x224 cm nadsvetlobami in obsvetlobama .

(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 šarniri skriti kromirani tečaji ojačano okovje 3x
- barve po izboru projektanta

1

O10DT 322/360 (odvajanje dima toplote)



Enokrilno Okno v **4. nad.** PVC izvedbe, dim. 127 x 158 cm z zasteklitvijo z dvojnim izolacijskim steklom 4-12-4-12-4 mm. Odpira se po vertikalni in horizontalni osi. Okna so zaščitena s PVC roletno in podometno roletno omarico. Zunanja okenska polica je iz ALU barvane pločevine, notranja polica pa je plastificirana (Novoles) izvedbe.

Enokrilno okno dim. 127 x 158 cm iz PVC profilov izdelano iz tipskih pvc 5 komornih barvanih profilov s kovinskim jedrom, prekinjenim termičnim mostom in dvojno pripiro in trikratno tesnenje, zastekljeno s 3 slojnim termopan steklom 4-12-4-12-4. Okovje tipsko za kombinirano odpiranje.

dodatni tipski profil za montažo

polic.

- $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

- $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

- kromirana pololiva

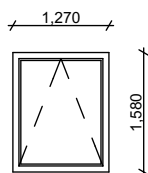
- notranja polica Novoles s postforming zaključkom

- zunanja polica iz Alu prašno barvane pločevine

- Vezano na požarno centralo

1

O10DT 322/360 (odvajanje dima toplote)



Enokrilno Okno v **4.nad.** PVC izvedbe, dim. 127 x 158 cm z zasteklitvijo z dvojnim izolacijskim steklom 4-12-4-12-4 mm. Odpira se po vertikalni in horizontalni osi. Okna so zaščitena s PVC roletno in podometno roletno omarico. Zunanja okenska polica je iz ALU barvane pločevine, notranja polica pa je plastificirana (Novoles) izvedbe.

Enokrilno okno dim. 127 x 158 cm iz PVC profilov izdelano iz tipskih pvc 5 komornih barvanih profilov s kovinskim jedrom, prekinjenim termičnim mostom in dvojno pripiro in trikratno tesnenje, zastekljeno s 3 slojnim termopan steklom 4-12-4-12-4. Okovje tipsko za kombinirano odpiranje.

dodatni tipski profil za montažo

polic.

- $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

- $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

- kromirana pololiva

- notranja polica Novoles s postforming zaključkom

- zunanja polica iz Alu prašno barvane pločevine

- Vezano na požarno centralo

1