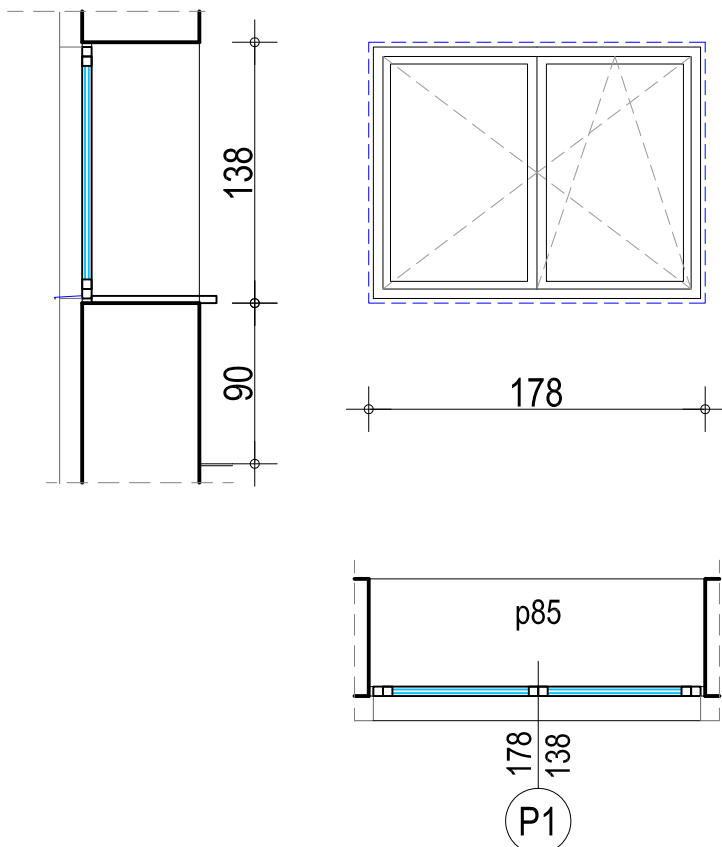


**ŠEME STOLARIJE I BRAVARIJE**

# ŠEMA SPOLJAŠNJE ALU-BRAVARIJE

P1 178/138 (2.45 m<sup>2</sup>)



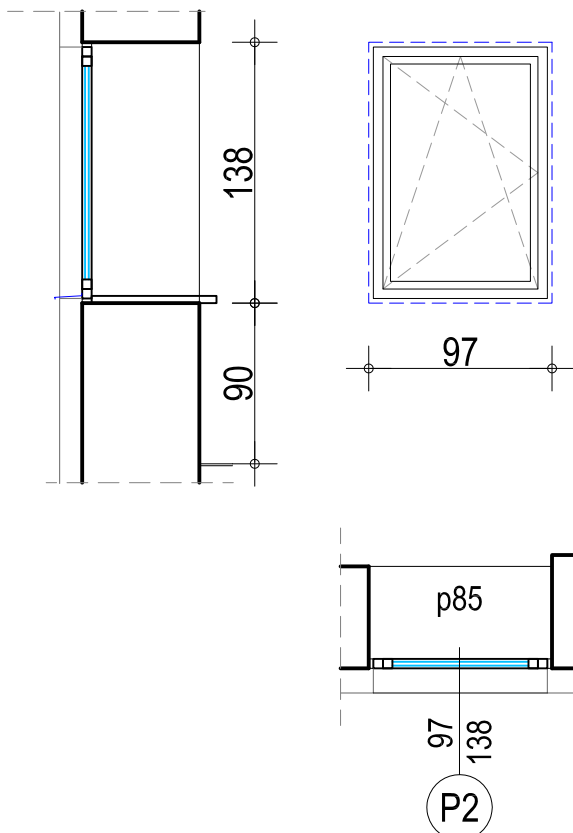
OPIS	Pr	I	II	UKUPNO
	2	0	0	2

**Prozori-portali** u konstrukciji aluminijum-aluminijum od plastificiranih profila sa termičkim prekidom i najmanje tri zaptivne EPDM gumene trake po obimu ramova i krila. Prozori su snabdeveni kvalitetnim okovom za dugotrajno korišćenje (najmanje 15000 uzastopnih otvaranja i zatvaranja). Okov je za klasično "otklopno-zaokretno" otvaranje. . Zastakljivanje je termopan paketom od stakla tipa: "Klimagard-solar" ili sl., hermetički zatvoren i ispunjenim argonom, d=6+16+4mm (spoljno staklo niskoemisiono). Ukupni koeficijent prolaza toplove "k", za celu konstrukciju, mora biti maksimalno 1,5 w°K/m<sup>2</sup> (shodno prav.EE). Debljina stakla po proizvodnim preporukama proizvođača stakla (odnos širine/visine krila, principijalno 4+12+4). Ugradnja je šrafljenjem u slepi čelični štok-ankerovan u obimnu konstrukciju (20/30 mm), čeličnim ankerima, na maks. rastojanju od 70cm. Nakon ugradnje, zaptivanje prostora između rama i zida je strukturalnim kitom i pokrivenim aluminijum. lajsnama (u boji osnovnog al.profila), po unutrašnjem i spoljnjem obimu. Sa unutrašnje strane je predviđena prozorska profilisana klupa (visina klupe ~3cm, ukupna širina 60 cm, prepust unutra ~10cm od zida-za radijatore), od lameniranog drveta, brušenog i lakiranog poliuretanskim providnim lakom.Sa spoljne strane predviđena je okapnica-solbank, u boji fasade od čeličnog plastificiranog lima debljine 0.7mm, širine do 25cm, pričvršćena kotvama i hermetizovana. Predviđena je i okapnica donjem krila rama prozora i trakasta zavesa.

**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

P2 97/138 (1.33 m<sup>2</sup>)



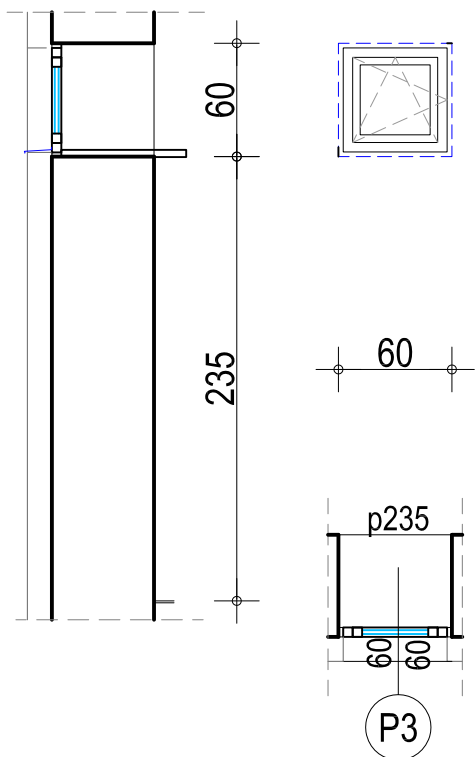
OPIS	Pr	I	II	UKUPNO
	1	0	0	1

**Prozori-portali** u konstrukciji aluminijum-aluminijum od plastificiranih profila sa termičkim prekidom i najmanje tri zaptivne EPDM gumene trake po obimu ramova i krila. Prozori su snabdeveni kvalitetnim okovom za dugotrajno korišćenje (najmanje 15000 uzastopnih otvaranja i zatvaranja). Okov je za klasično "otklopno-zaokretno" otvaranje. . Zastakljivanje je termopan paketom od stakla tipa: "Klimagard-solar" ili sl., hermetički zatvoren i ispunjenim argonom, d=6+16+4mm (spoljno staklo niskoemisiono). Ukupni koeficijent prolaza toplove "k", za celu konstrukciju, mora biti maksimalno 1,5 w°K/m<sup>2</sup> (shodno prav.EE). Debljina stakla po proizvodnim preporukama proizvođača stakla (odnos širine/visine krila, principijalno 4+12+4). Ugradnja je šrafljenjem u slepi čelični štok-ankerovan u obimnu konstrukciju (20/30 mm), čeličnim ankerima, na maks. rastojanju od 70cm. Nakon ugradnje, zaptivanje prostora između rama i zida je strukturalnim kitom i pokrivenim aluminijum. lajsnama (u boji osnovnog al.profila), po unutrašnjem i spoljnjem obimu. Sa unutrašnje strane je predviđena prozorska profilisana klupa (visina klupe ~3cm, ukupna širina 60 cm, prepust unutra ~10cm od zida-za radijatore), od lameniranog drveta, brušenog i lakiranog poliuretanskim providnim lakom.Sa spoljne strane predviđena je okapnica-solbank, u boji fasade od čeličnog plastificiranog lima debljine 0.7mm, širine do 25cm, pričvršćena kotvama i hermetizovana. Predviđena je i okapnica donjem krila rama prozora i trakasta zavesa.

**NAPOMENA: Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati**

R 1:40

P3 60/60 (1.20 m<sup>2</sup>)



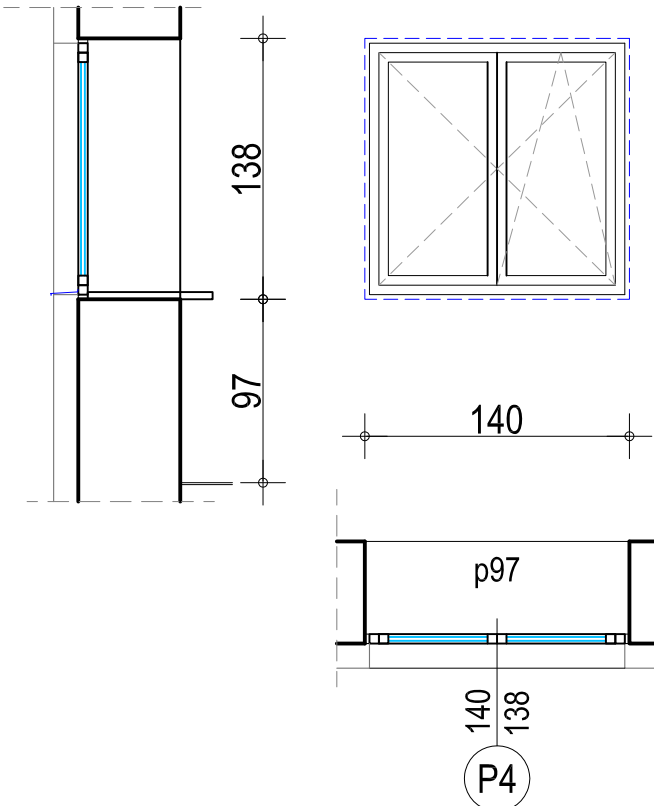
OPIS	Pr	I	II	UKUPNO
	2	2	0	4

**Prozori-portali** u konstrukciji aluminijum-aluminijum od plastificiranih profila sa termičkim prekidom i najmanje tri zaptivne EPDM gumene trake po obimu ramova i krila. Prozori su snabdeveni kvalitetnim okovom za dugotrajno korišćenje (najmanje 15000 uzastopnih otvaranja i zatvaranja). Okov je za klasično "otklopno-zaokretno" otvaranje. . Zastakljivanje je termopan paketom od stakla tipa: "Klimagard-solar" ili sl., hermetički zatvoren i ispunjenim argonom, d=6+16+4mm (spoljno staklo niskoemisiono). Ukupni koeficijent prolaza toplove "k", za celu konstrukciju, mora biti maksimalno 1,5 w°K/m<sup>2</sup> (shodno prav.EE). Debljina stakla po proizvodnim preporukama proizvođača stakla (odnos širine/visine krila, principijalno 4+12+4). Ugradnja je šrafljenjem u slepi čelični štok-ankerovan u obimnu konstrukciju (20/30 mm), čeličnim ankerima, na maks. rastojanju od 70cm. Nakon ugradnje, zaptivanje prostora između rama i zida je strukturalnim kitom i pokrivenim aluminijum. lajsnama (u boji osnovnog al.profila), po unutrašnjem i spoljnjem obimu. Sa unutrašnje strane je predviđena prozorska profilisana klupa (visina klupe ~3cm, ukupna širina 60 cm, prepust unutra ~10cm od zida-za radijatore), od lameniranog drveta, brušenog i lakiranog poliuretanskim providnim lakom.Sa spoljne strane predviđena je okapnica-solbank, u boji fasade od čeličnog plastificiranog lima debljine 0.7mm, širine do 25cm, pričvršćena kotvama i hermetizovana. Predviđena je i okapnica donjem krila rama prozora i trakasta zavesa.

**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

P4 140/138 (1.93 m<sup>2</sup>)



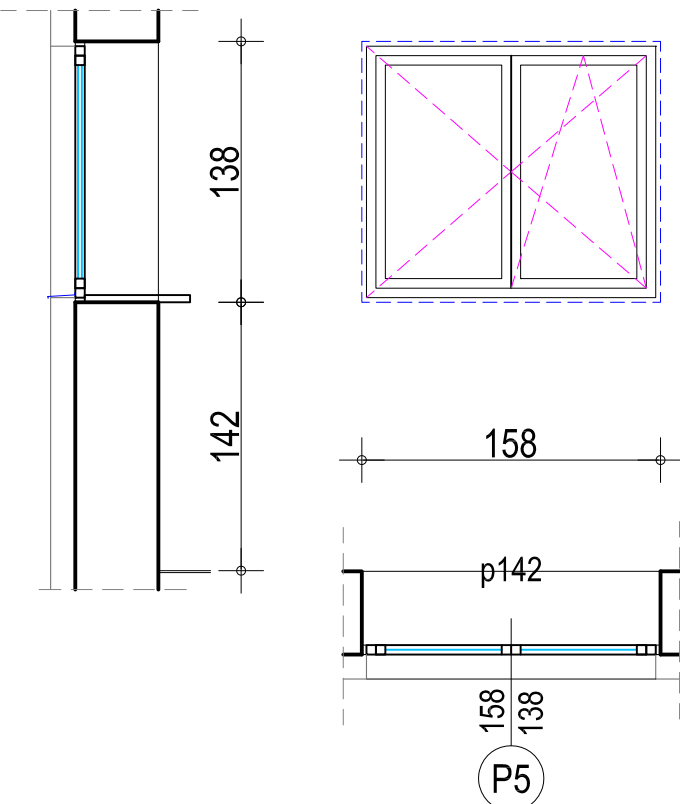
OPIS	Pr	I	II	UKUPNO
	2	0	0	2

**Prozori-portali** u konstrukciji aluminijum-aluminijum od plastificiranih profila sa termičkim prekidom i najmanje tri zaptivne EPDM gumene trake po obimu ramova i krila. Prozori su snabdeveni kvalitetnim okovom za dugotrajno korišćenje (najmanje 15000 uzastopnih otvaranja i zatvaranja). Okov je za klasično "otklopno-zaokretno" otvaranje. Zastakljivanje je termopan paketom od stakla tipa: "Klimagard-solar" ili sl., hermetički zatvoren i ispunjenim argonom, d=6+16+4mm (spoljno staklo niskoemisiono). Ukupni koeficijent prolaza toplove "k", za celu konstrukciju, mora biti maksimalno 1,5 w°K/m<sup>2</sup> (shodno prav.EE). Debljina stakla po proizvodnim preporukama proizvođača stakla (odnos širine/visine krila, principijalno 4+12+4). Ugradnja je šrafljenjem u slepi čelični štok-ankerovan u obimnu konstrukciju (20/30 mm), čeličnim ankerima, na maks. rastojanju od 70cm. Nakon ugradnje, zaptivanje prostora između rama i zida je strukturalnim kitom i pokrivenim aluminijum. lajsnama (u boji osnovnog al.profila), po unutrašnjem i spoljnjem obimu. Sa unutrašnje strane je predviđena prozorska profilisana klupa (visina klupe ~3cm, ukupna širina 60 cm, prepust unutra ~10cm od zida-za radijatore), od lameniranog drveta, brušenog i lakiranog poliuretanskim providnim lakom. Sa spoljne strane predviđena je okapnica-solbank, u boji fasade od čeličnog plastificiranog lima debljine 0.7mm, širine do 25cm, pričvršćena kotvama i hermetizovana. Predviđena je i okapnica donjem krila rama prozora i trakasta zavesa.

**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

P5 158/138 (2.18 m<sup>2</sup>)



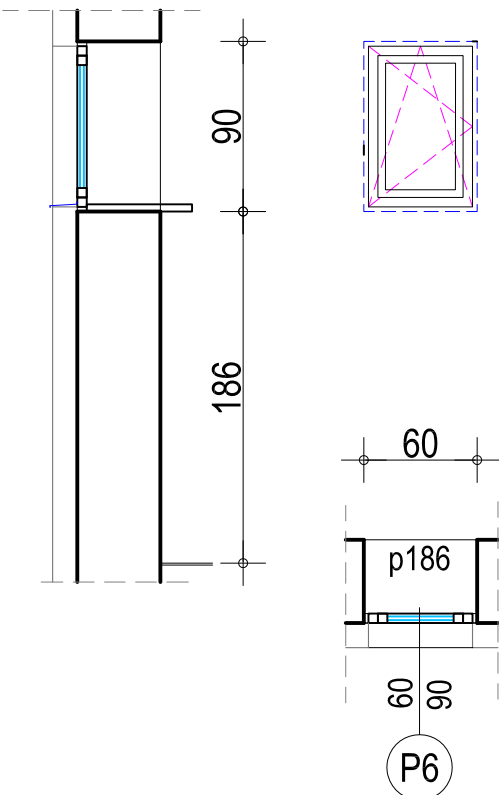
OPIS	Pr	I	II	UKUPNO
	2	0	0	2

**Prozori-portali** u konstrukciji aluminijum-aluminijum od plastificiranih profila sa termičkim prekidom i najmanje tri zaptivne EPDM gumene trake po obimu ramova i krila. Prozori su snabdeveni kvalitetnim okovom za dugotrajno korišćenje (najmanje 15000 uzastopnih otvaranja i zatvaranja). Okov je za klasično "otklopno-zaokretno" otvaranje. . Zastakljivanje je termopan paketom od stakla tipa: "Klimagard-solar" ili sl., hermetički zatvoren i ispunjenim argonom, d=6+16+4mm (spoljno staklo niskoemisiono). Ukupni koeficijent prolaza toplove "k", za celu konstrukciju, mora biti maksimalno 1,5 w°K/m<sup>2</sup> (shodno prav.EE). Debljina stakla po proizvodnim preporukama proizvođača stakla (odnos širine/visine krila, principijalno 4+12+4). Ugradnja je šrafljenjem u slepi čelični štok-ankerovan u obimnu konstrukciju (20/30 mm), čeličnim ankerima, na maks. rastojanju od 70cm. Nakon ugradnje, zaptivanje prostora između rama i zida je strukturalnim kitom i pokrivenim aluminijum. lajsnama (u boji osnovnog al.profila), po unutrašnjem i spoljnjem obimu. Sa unutrašnje strane je predviđena prozorska profilisana klupa (visina klupe ~3cm, ukupna širina 60 cm, prepust unutra ~10cm od zida-za radijatore), od lameniranog drveta, brušenog i lakiranog poliuretanskim providnim lakom.Sa spoljne strane predviđena je okapnica-solbank, u boji fasade od čeličnog plastificiranog lima debljine 0.7mm, širine do 25cm, pričvršćena kotvama i hermetizovana. Predviđena je i okapnica donjem krila rama prozora i trakasta zavesa.

**NAPOMENA: Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati**

R 1:40

P6 60/90 (0.54 m<sup>2</sup>)



OPIS	Pr	I	II	UKUPNO
	2	0	0	2

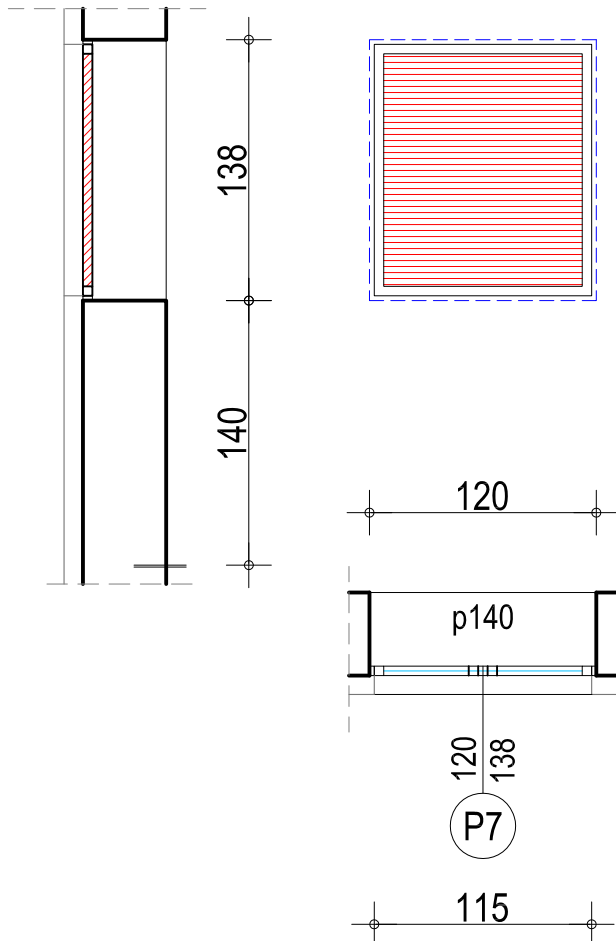
**Prozori-portali** u konstrukciji aluminijum-aluminijum od plastificiranih profila sa termičkim prekidom i najmanje tri zaptivne EPDM gumene trake po obimu ramova i krila. Prozori su snabdeveni kvalitetnim okovom za dugotrajno korišćenje (najmanje 15000 uzastopnih otvaranja i zatvaranja). Okov je za klasično "otklopno-zaokretno" otvaranje. . Zastakljivanje je termopan paketom od stakla tipa: "Klimagard-solar" ili sl., hermetički zatvoren i ispunjenim argonom, d=6+16+4mm (spoljno staklo niskoemisiono). Ukupni koeficijent prolaza toplove "k", za celu konstrukciju, mora biti maksimalno 1,5 w°K/m<sup>2</sup> (shodno prav.EE). Debljina stakla po proizvodnim preporukama proizvođača stakla (odnos širine/visine krila, principijalno 4+12+4). Ugradnja je šrafljenjem u slepi čelični štok-ankerovan u obimnu konstrukciju (20/30 mm), čeličnim ankerima, na maks. rastojanju od 70cm. Nakon ugradnje, zaptivanje prostora između rama i zida je strukturalnim kitom i pokrivenim aluminijum. lajsnama (u boji osnovnog al.profila), po unutrašnjem i spoljnjem obimu. Sa unutrašnje strane je predviđena prozorska profilisana klupa (visina klupe ~3cm, ukupna širina 60 cm, prepust unutra ~10cm od zida-za radijatore), od lameniranog drveta, brušenog i lakiranog poliuretanskim providnim lakom.Sa spoljne strane predviđena je okapnica-solbank, u boji fasade od čeličnog plastificiranog lima debljine 0.7mm, širine do 25cm, pričvršćena kotvama i hermetizovana. Predviđena je i okapnica donjem krila rama prozora i trakasta zavesa.

**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA SPOLJAŠNJE STOLARIJE

P7 120/138 (1.65 m<sup>2</sup>)



OPIS	Pr	I	II	UKUPNO
	1	0	0	1

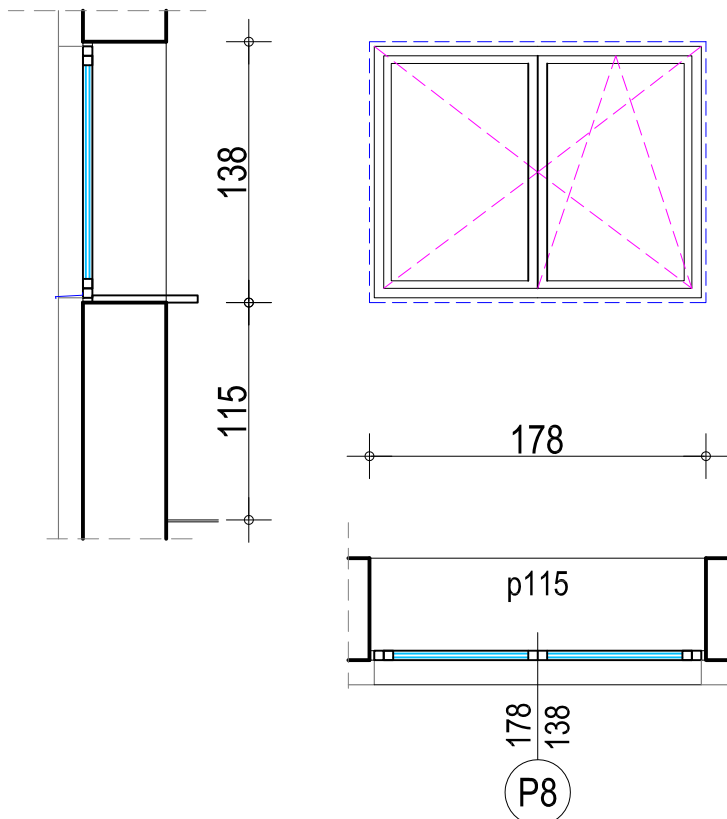
**Spoljna fiksna žaluzina** u aluminijumskoj konstrukciji od plastificiranih profila bez termičkog prekida. Ispuna od alu-lamela. Ugradnja je šrafljenjem kroz ram pozicije u obimnu konstrukciju. Nakon ugradnje, zaptivanje prostora između rama i zida je strukturalnim kitom i pokrivnim aluminijum. lajsnama (u boji osnovnog al.profila), po unutrašnjem i spoljnjem obimu.

**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA SPOLJAŠNJE STOLARIJE

P8 178/138 (2.45 m<sup>2</sup>)



OPIS	Pr	I	II	UKUPNO
	0	1	0	1

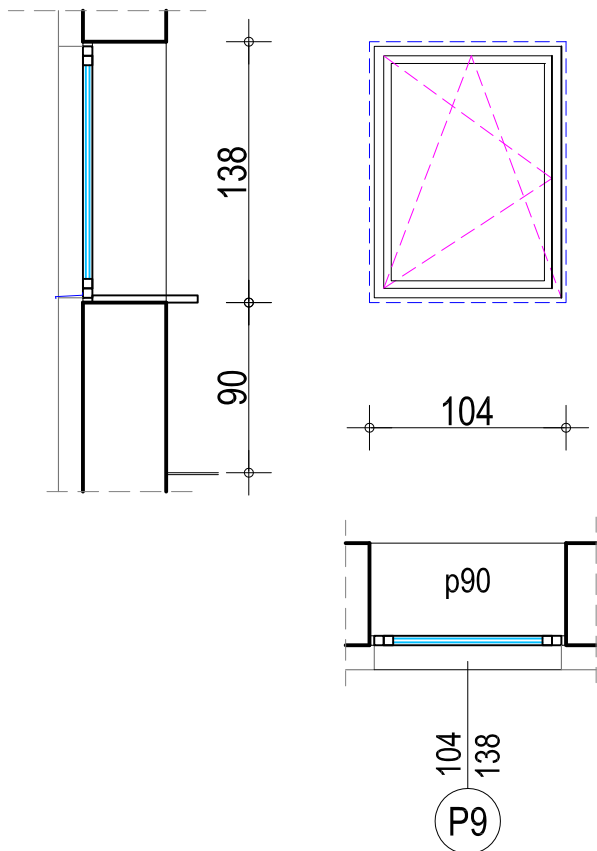
**Prozori-portali** u konstrukciji aluminijum-aluminijum od plastificiranih profila sa termičkim prekidom i najmanje tri zaptivne EPDM gumene trake po obimu ramova i krila. Prozori su snabdeveni kvalitetnim okovom za dugotrajno korišćenje (najmanje 15000 uzastopnih otvaranja i zatvaranja). Okov je za klasično "otklopno-zaokretno" otvaranje. . Zastakljivanje je termopan paketom od stakla tipa: "Klimagard-solar" ili sl., hermetički zatvoren i ispunjenim argonom, d=6+16+4mm (spoljno staklo niskoemisiono). Ukupni koeficijent prolaza toplove "k", za celu konstrukciju, mora biti maksimalno 1,5 w°K/m<sup>2</sup> (shodno prav.EE). Debljina stakla po proizvodnim preporukama proizvođača stakla (odnos širine/visine krila, principijalno 4+12+4). Ugradnja je šrafljenjem u slepi čelični štok-ankerovan u obimnu konstrukciju (20/30 mm), čeličnim ankerima, na maks. rastojanju od 70cm. Nakon ugradnje, zaptivanje prostora između rama i zida je strukturalnim kitom i pokrivenim aluminijum. lajsnama (u boji osnovnog al.profila), po unutrašnjem i spoljnjem obimu. Sa unutrašnje strane je predviđena prozorska profilisana klupa (visina klupe ~3cm, ukupna širina 60 cm, prepust unutra ~10cm od zida-za radijatore), od lameniranog drveta, brušenog i lakiranog poliuretanskim providnim lakom.Sa spoljne strane predviđena je okapnica-solbank, u boji fasade od čeličnog plastificiranog lima debljine 0.7mm, širine do 25cm, pričvršćena kotvama i hermetizovana. Predviđena je i okapnica donjem krila rama prozora i trakasta zavesa.

**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA SPOLJAŠNJE STOLARIJE

P9 104/138 (1.43 m<sup>2</sup>)



OPIS	Pr	I	II	UKUPNO
	0	10	0	10

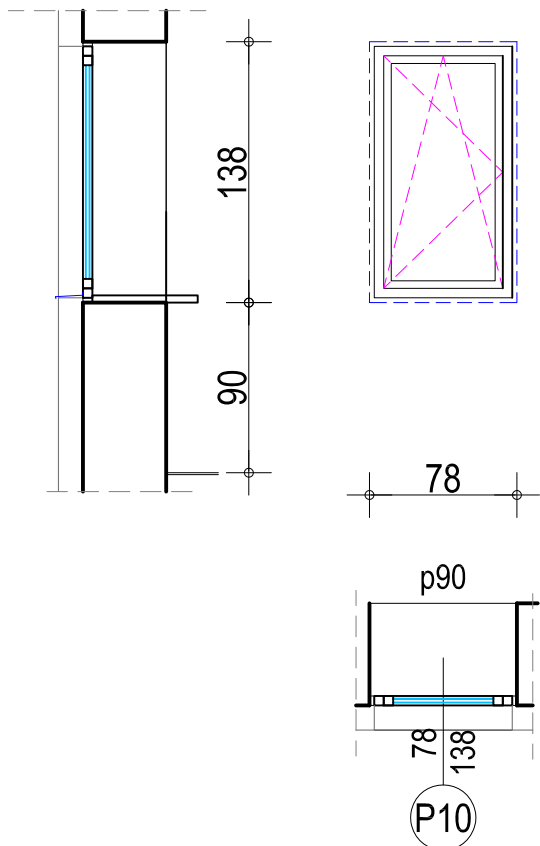
**Prozori-portali** u konstrukciji aluminijum-aluminijum od plastificiranih profila sa termičkim prekidom i najmanje tri zaptivne EPDM gumene trake po obimu ramova i krila. Prozori su snabdeveni kvalitetnim okovom za dugotrajno korišćenje (najmanje 15000 uzastopnih otvaranja i zatvaranja). Okov je za klasično "otklopno-zaokretno" otvaranje. . Zastakljivanje je termopan paketom od stakla tipa: "Klimagard-solar" ili sl., hermetički zatvoren i ispunjenim argonom, d=6+16+4mm (spoljno staklo niskoemisiono). Ukupni koeficijent prolaza toplove "k", za celu konstrukciju, mora biti maksimalno 1,5 w°K/m<sup>2</sup> (shodno prav.EE). Debljina stakla po proizvodnim preporukama proizvođača stakla (odnos širine/visine krila, principijalno 4+12+4). Ugradnja je šrafljenjem u slepi čelični štok-ankerovan u obimnu konstrukciju (20/30 mm), čeličnim ankerima, na maks. rastojanju od 70cm. Nakon ugradnje, zaptivanje prostora između rama i zida je strukturalnim kitom i pokrivenim aluminijum. lajsnama (u boji osnovnog al.profila), po unutrašnjem i spoljnjem obimu. Sa unutrašnje strane je predviđena prozorska profilisana klupa (visina klupe ~3cm, ukupna širina 60 cm, prepust unutra ~10cm od zida-za radijatore), od lameniranog drveta, brušenog i lakiranog poliuretanskim providnim lakom.Sa spoljne strane predviđena je okapnica-solbank, u boji fasade od čeličnog plastificiranog lima debljine 0.7mm, širine do 25cm, pričvršćena kotvama i hermetizovana. Predviđena je i okapnica donjem krila rama prozora i trakasta zavesa.

**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA SPOLJAŠNJE STOLARIJE

P10 78/138 (1.07 m<sup>2</sup>)



OPIS	Pr	I	II	UKUPNO
	0	1	0	1

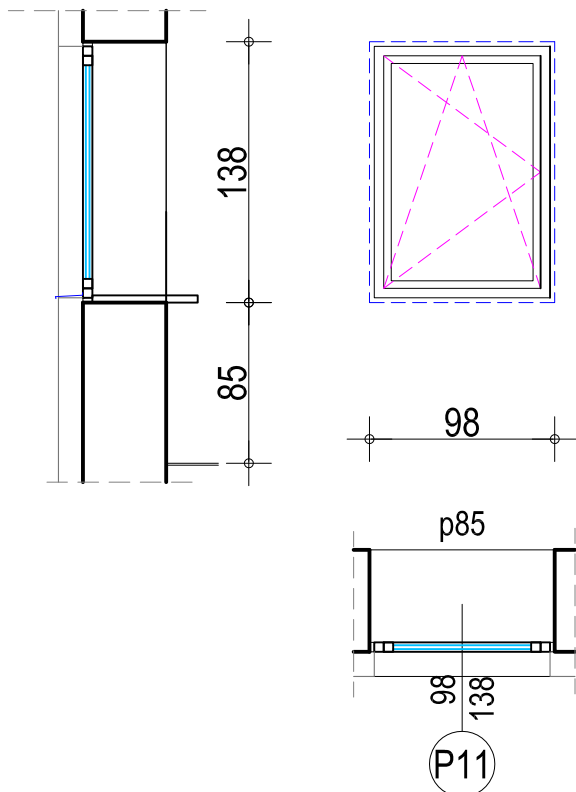
**Prozori-portali** u konstrukciji aluminijum-aluminijum od plastificiranih profila sa termičkim prekidom i najmanje tri zaptivne EPDM gumene trake po obimu ramova i krila. Prozori su snabdeveni kvalitetnim okovom za dugotrajno korišćenje (najmanje 15000 uzastopnih otvaranja i zatvaranja). Okov je za klasično "otklopno-zaokretno" otvaranje. . Zastakljivanje je termopan paketom od stakla tipa: "Klimagard-solar" ili sl., hermetički zatvoren i ispunjenim argonom, d=6+16+4mm (spoljno staklo niskoemisiono). Ukupni koeficijent prolaza toplove "k", za celu konstrukciju, mora biti maksimalno 1,5 w°K/m<sup>2</sup> (shodno prav.EE). Debljina stakla po proizvodnim preporukama proizvođača stakla (odnos širine/visine krila, principijalno 4+12+4). Ugradnja je šrafljenjem u slepi čelični štok-ankerovan u obimnu konstrukciju (20/30 mm), čeličnim ankerima, na maks. rastojanju od 70cm. Nakon ugradnje, zaptivanje prostora između rama i zida je strukturalnim kitom i pokrivenim aluminijum. lajsnama (u boji osnovnog al.profila), po unutrašnjem i spoljnjem obimu. Sa unutrašnje strane je predviđena prozorska profilisana klupa (visina klupe ~3cm, ukupna širina 60 cm, prepust unutra ~10cm od zida-za radijatore), od lameniranog drveta, brušenog i lakiranog poliuretanskim providnim lakom.Sa spoljne strane predviđena je okapnica-solbank, u boji fasade od čeličnog plastificiranog lima debljine 0.7mm, širine do 25cm, pričvršćena kotvama i hermetizovana. Predviđena je i okapnica donjem krila rama prozora i trakasta zavesa.

**NAPOMENA: Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati**

R 1:40

# ŠEMA SPOLJAŠNJE STOLARIJE

P11 98/138 (1.35 m<sup>2</sup>)



OPIS	Pr	I	II	UKUPNO
PVC prozor	0	1	0	1

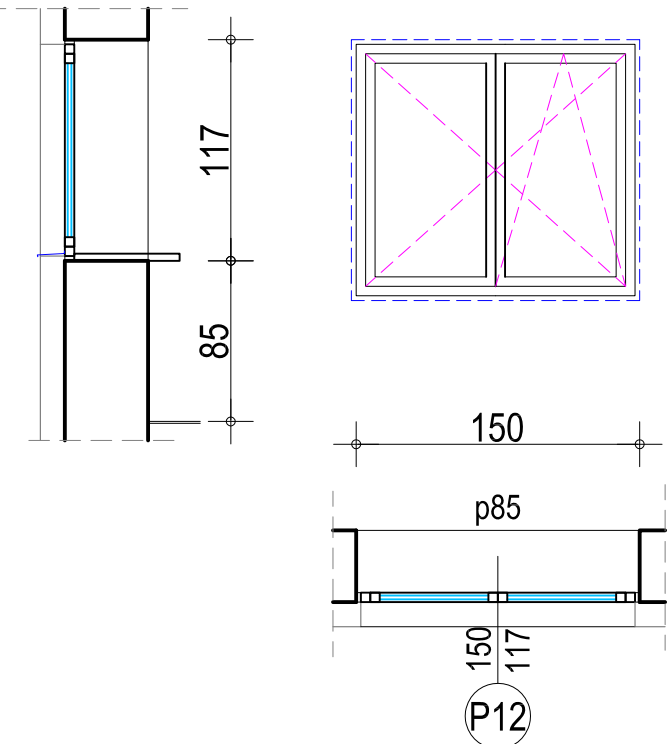
**Prozori-portali** u konstrukciji aluminijum-aluminijum od plastificiranih profila sa termičkim prekidom i najmanje tri zaptivne EPDM gumene trake po obimu ramova i krila. Prozori su snabdeveni kvalitetnim okovom za dugotrajno korišćenje (najmanje 15000 uzastopnih otvaranja i zatvaranja). Okov je za klasično "otklopno-zaokretno" otvaranje. . Zastakljivanje je termopan paketom od stakla tipa: "Klimagard-solar" ili sl., hermetički zatvoren i ispunjenim argonom, d=6+16+4mm (spoljno staklo niskoemisiono). Ukupni koeficijent prolaza toplove "k", za celu konstrukciju, mora biti maksimalno 1,5 w°K/m<sup>2</sup> (shodno prav.EE). Debljina stakla po proizvodnim preporukama proizvođača stakla (odnos širine/visine krila, principijalno 4+12+4). Ugradnja je šrafljenjem u slepi čelični štok-ankerovan u obimnu konstrukciju (20/30 mm), čeličnim ankerima, na maks. rastojanju od 70cm. Nakon ugradnje, zaptivanje prostora između rama i zida je strukturalnim kitom i pokrivenim aluminijum. lajsnama (u boji osnovnog al.profila), po unutrašnjem i spoljnjem obimu. Sa unutrašnje strane je predviđena prozorska profilisana klupa (visina klupe ~3cm, ukupna širina 60 cm, prepust unutra ~10cm od zida-za radijatore), od lameniranog drveta, brušenog i lakiranog poliuretanskim providnim lakom.Sa spoljne strane predviđena je okapnica-solbank, u boji fasade od čeličnog plastificiranog lima debljine 0.7mm, širine do 25cm, pričvršćena kotvama i hermetizovana. Predviđena je i okapnica donjem krila rama prozora i trakasta zavesa.

**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA SPOLJAŠNJE STOLARIJE

P12 150/117 (1.75 m<sup>2</sup>)



OPIS	Pr	I	II	UKUPNO
	0	0	1	1

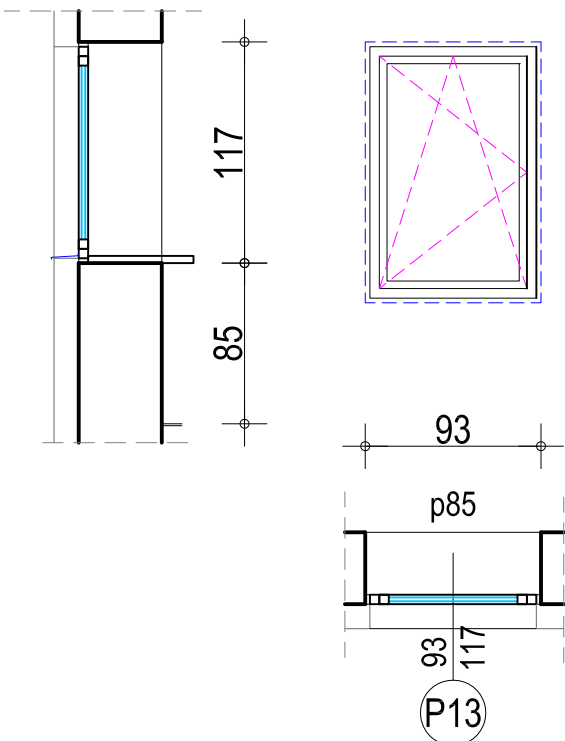
**Prozori-portali** u konstrukciji aluminijum-aluminijum od plastificiranih profila sa termičkim prekidom i najmanje tri zaptivne EPDM gumene trake po obimu ramova i krila. Prozori su snabdeveni kvalitetnim okovom za dugotrajno korišćenje (najmanje 15000 uzastopnih otvaranja i zatvaranja). Okov je za klasično "otklopno-zaokretno" otvaranje. . Zastakljivanje je termopan paketom od stakla tipa: "Klimagard-solar" ili sl., hermetički zatvoren i ispunjenim argonom, d=6+16+4mm (spoljno staklo niskoemisiono). Ukupni koeficijent prolaza toplove "k", za celu konstrukciju, mora biti maksimalno 1,5 w°K/m<sup>2</sup> (shodno prav.EE). Debljina stakla po proizvodnim preporukama proizvođača stakla (odnos širine/visine krila, principijalno 4+12+4). Ugradnja je šrafljenjem u slepi čelični štok-ankerovan u obimnu konstrukciju (20/30 mm), čeličnim ankerima, na maks. rastojanju od 70cm. Nakon ugradnje, zaptivanje prostora između rama i zida je strukturalnim kitom i pokrivenim aluminijum. lajsnama (u boji osnovnog al.profila), po unutrašnjem i spoljnjem obimu. Sa unutrašnje strane je predviđena prozorska profilisana klupa (visina klupe ~3cm, ukupna širina 60 cm, prepust unutra ~10cm od zida-za radijatore), od lameniranog drveta, brušenog i lakiranog poliuretanskim providnim lakom.Sa spoljne strane predviđena je okapnica-solbank, u boji fasade od čeličnog plastificiranog lima debljine 0.7mm, širine do 25cm, pričvršćena kotvama i hermetizovana. Predviđena je i okapnica donjem krila rama prozora i trakasta zavesa.

**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA SPOLJAŠNJE STOLARIJE

P13 150/117 (1.75 m<sup>2</sup>)



OPIS	Pr	I	II	UKUPNO
	0	0	5	5

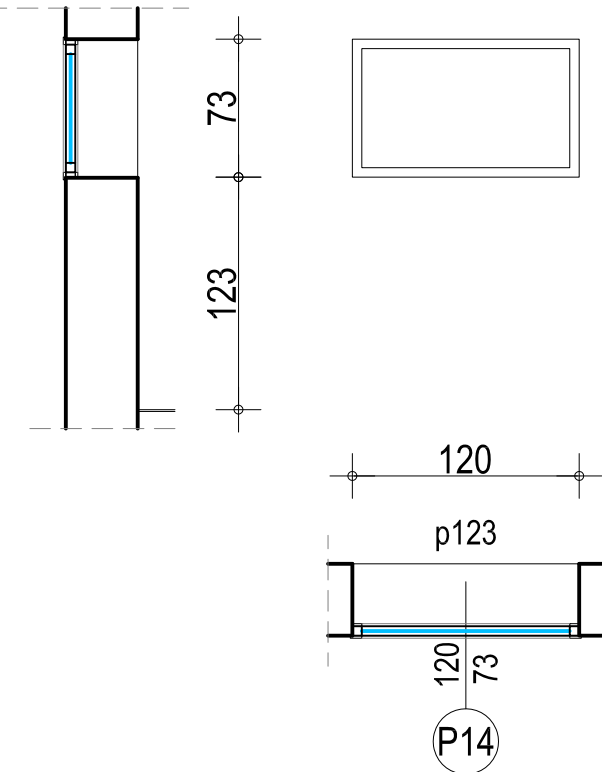
**Prozori-portali** u konstrukciji aluminijum-aluminijum od plastificiranih profila sa termičkim prekidom i najmanje tri zaptivne EPDM gumene trake po obimu ramova i krila. Prozori su snabdeveni kvalitetnim okovom za dugotrajno korišćenje (najmanje 15000 uzastopnih otvaranja i zatvaranja). Okov je za klasično "otklopno-zaokretno" otvaranje. . Zastakljivanje je termopan paketom od stakla tipa: "Klimagard-solar" ili sl., hermetički zatvoren i ispunjenim argonom, d=6+16+4mm (spoljno staklo niskoemisiono). Ukupni koeficijent prolaza toplove "k", za celu konstrukciju, mora biti maksimalno 1,5 w°K/m<sup>2</sup> (shodno prav.EE). Debljina stakla po proizvodnim preporukama proizvođača stakla (odnos širine/visine krila, principijalno 4+12+4). Ugradnja je šrafljenjem u slepi čelični štok-ankerovan u obimnu konstrukciju (20/30 mm), čeličnim ankerima, na maks. rastojanju od 70cm. Nakon ugradnje, zaptivanje prostora između rama i zida je strukturalnim kitom i pokrivenim aluminijum. lajsnama (u boji osnovnog al.profila), po unutrašnjem i spoljnjem obimu. Sa unutrašnje strane je predviđena prozorska profilisana klupa (visina klupe ~3cm, ukupna širina 60 cm, prepust unutra ~10cm od zida-za radijatore), od lameniranog drveta, brušenog i lakiranog poliuretanskim providnim lakom.Sa spoljne strane predviđena je okapnica-solbank, u boji fasade od čeličnog plastificiranog lima debljine 0.7mm, širine do 25cm, pričvršćena kotvama i hermetizovana. Predviđena je i okapnica donjem krila rama prozora i trakasta zavesa.

**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA SPOLJAŠNJE STOLARIJE

P14 73/120 (0.84 m<sup>2</sup>)



OPIS	Pr	I	II	UKUPNO
	1	0	0	1

## OPIS:

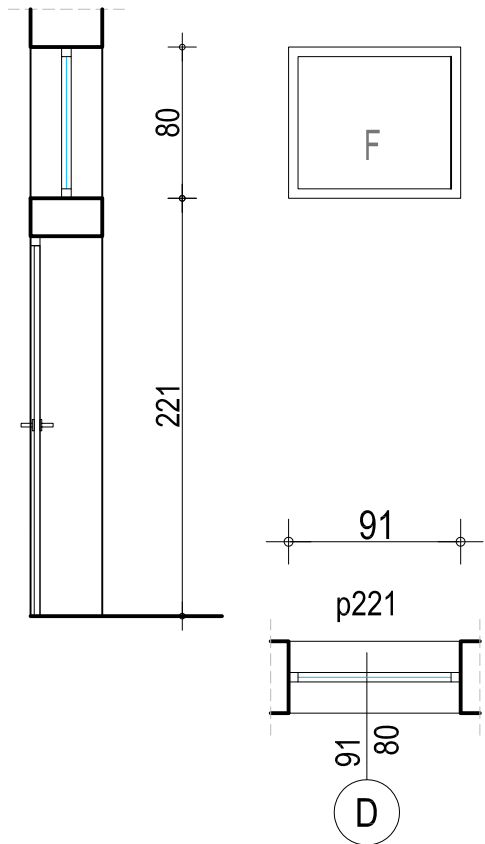
Prozor projekcione sobe u konstrukciji od aluminijumskih profila bez termo prekida. Zastavljen jednostrukim stakлом koje zadovoljava zvučnu izolovanost od 36dB (kaljeno staklo, debljine po specifikaciji proizvođača-za traženo prigušenje zvuka).

Montaža suvim postupkom, u obimne zidove, sa ispunama koje prigušuju zvuk . U sklopu pozicije uračunata obimna pokrivna alu-lajsna sa spoljne i unutrašnje strane.

# ŠEMA UNUTRAŠNJE ALU-BRAVARIJE

P14\*

91/80 (0.73 m<sup>2</sup>)



OPIS	Pr	I	II	UKUPNO
	2	0	0	3

**Unutrašnje fiksno nadsvetlo u aluminijumskoj konstrukciji od plastificiranih profila bez termičkog prekida Zastakljivanje jednostrukim "pampleks" stakлом (3+3=6mm). Ugradnja je šrafljenjem kroz ram pozicije u obimnu konstrukciju. Nakon ugradnje, zaptivanje prostora između rama i zida je strukturalnim kitom i pokrivnim aluminijum. lajsnama (u boji osnovnog al.profila), po unutrašnjem i spoljnjem obimu.**

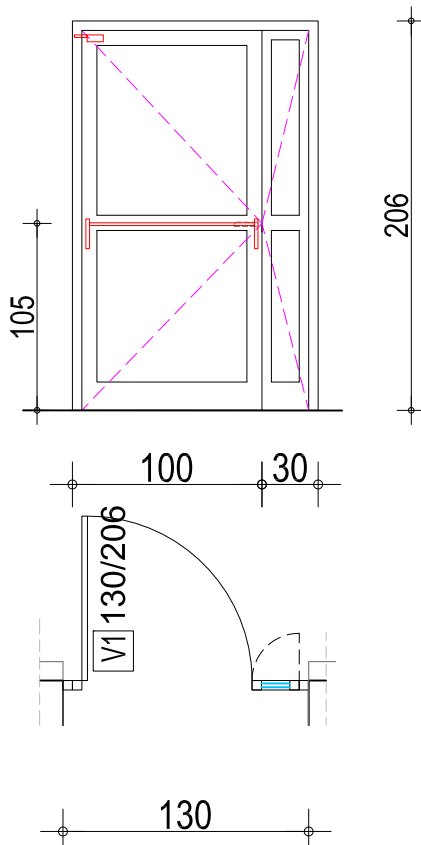
**NAPOMENA: Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati**

**R 1:40**

# ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

V1 130/206 (2.67 m<sup>2</sup>)

levo  desno



OPIS		Pr	I	Pk	UKUPNO
	Desna	1	0	0	1
	Leva	0	0	0	0

**Portalska konstrukcija spoljnih vrata** od plastificiranog aluminijuma sa termičkim prekidom. Montaža je suvim postupkom na prethodno ugrađeni "slepi čelični štok" 3/2cm. Koeficijent prolaza toplote cele konstrukcije (shodno EE pravilniku), maksimalno 1,6 w°K/m<sup>2</sup>. Staklena ispuna vrata: termopan od dvostrukog "pampleks" stakla (2x 3+3=6mm), unutrašnje staklo "niskoemisioni pampleks", (staklopaket ispunjen argonom). Vrata su snabdevena (uračunato u poz.): alumijumskim pragom-profilom za pod, bravom za antipanik vrata (sa 5 ključa), gumenim odbojnikom polja otvaranja, stoperom (za fiksiranje jednog krila), standardnim okovom, šarkama (min. tri šarke). Sva evakuaciona vrata su snabdevena "antipanik" bravom (sa horizontalnom "antipanik" polugom za otvaranje u pravcu evakuacije), uređajem za automatsko zatvaranje i poliranim rukovatom (sa spoljne strane). Po obimu, sa unutrašnje i spoljne strane predviđena je aluminijska lajsna za vezu sa obimnim konstrukcijama i hermetizacijski strukturalni kit. Otvaranje je po skici. U sklopu pozicije uračunata je i staklska folija na vratima (1m<sup>2</sup>) i metalna tablica (15x30 na zidu) sa naznakom namene. Deovi iznad sp.plafona i "pune" ispune su od PVC panela sa stirodurom+2x alum.lijm. Alum.plastificiran u boju osnovnog profila. Montaža šrafljenjem kroz ram pozicije u obimnu konstrukciju.

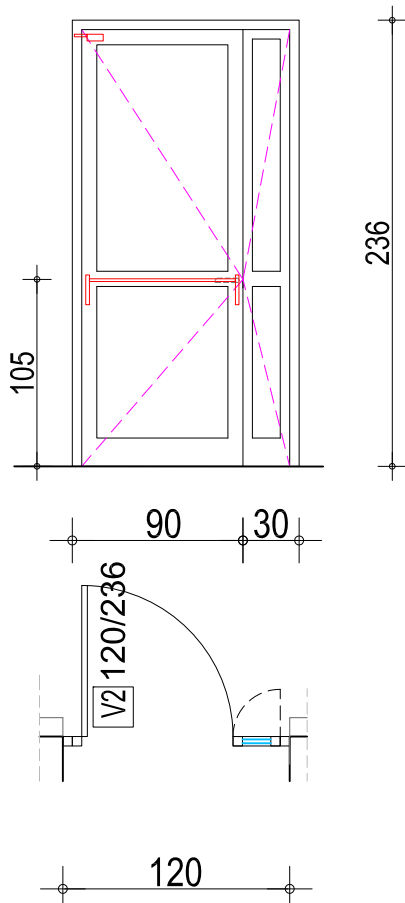
**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

V2 120/236 (2.83 m<sup>2</sup>)

levo  desno



OPIS		Pr	I	Pk	UKUPNO
	Desna	1	0	0	1
	Leva	0	0	0	1

**Portalska konstrukcija spoljnih vrata** od plastificiranog aluminijuma sa termičkim prekidom. Montaža je suvim postupkom na prethodno ugrađeni "slepi čelični štok" 3/2cm. Koeficijent prolaza toplote cele konstrukcije (shodno EE pravilniku), maksimalno 1,6 w°K/m<sup>2</sup>. Staklena ispuna vrata: termopan od dvostrukog "pampleks" stakla (2x 3+3=6mm), unutrašnje staklo "niskoemisioni pampleks", (staklopaket ispunjen argonom). Vrata su snabdevena (uračunato u poz.): alumijumskim pragom-profilom za pod, bravom za antipanik vrata (sa 5 ključa), gumenim odbojnikom polja otvaranja, stoperom (za fiksiranje jednog krila), standardnim okovom, šarkama (min. tri šarke). Sva evakuaciona vrata su snabdevena "antipanik" bravom (sa horizontalnom "antipanik" polugom za otvaranje u pravcu evakuacije), uređajem za automatsko zatvaranje i poliranim rukovatom (sa spoljne strane). Po obimu, sa unutrašnje i spoljne strane predviđena je aluminijska lajsna za vezu sa obimnim konstrukcijama i hermetizacijski strukturalni kit. Otvaranje je po skici. U sklopu pozicije uračunata je i staklska folija na vratima (1m<sup>2</sup>) i metalna tablica (15x30 na zidu) sa naznakom namene. Deovi iznad sp.plafona i "pune" ispune su od PVC panela sa stirodurom+2x alum.lijm. Alum.plastificiran u boju osnovnog profila. Montaža šrafljenjem kroz ram pozicije u obimnu konstrukciju.

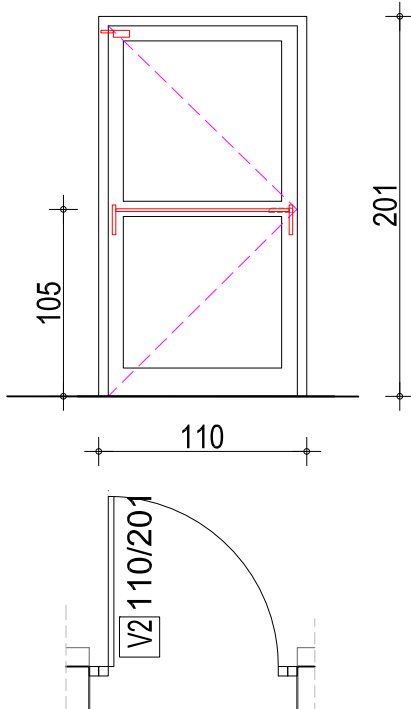
**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

V3 120/201 (2.41 m<sup>2</sup>)

levo  desno



OPIS		Pr	I	Pk	UKUPNO
	Desna	1	0	0	1
	Leva	0	0	0	0

**Portalska konstrukcija spoljnih vrata** od plastificiranog aluminijuma sa termičkim prekidom. Montaža je suvim postupkom na prethodno ugrađeni "slepi čelični štok" 3/2cm. Koeficijent prolaza toplote cele konstrukcije (shodno EE pravilniku), maksimalno 1,6 w°K/m<sup>2</sup>. Staklena ispuna vrata: termopan od dvostrukog "pampleks" stakla (2x 3+3=6mm), unutrašnje staklo "niskoemisioni pampleks", (staklopaket ispunjen argonom). Vrata su snabdevena (uračunato u poz.): alumijumskim pragom-profilom za pod, bravom za antipanik vrata (sa 5 ključa), gumenim odbojnikom polja otvaranja, stoperom (za fiksiranje jednog krila), standardnim okovom, šarkama (min. tri šarke). Sva evakuaciona vrata su snabdevena "antipanik" bravom (sa horizontalnom "antipanik" polugom za otvaranje u pravcu evakuacije), uređajem za automatsko zatvaranje i poliranim rukovatom (sa spoljne strane). Po obimu, sa unutrašnje i spoljne strane predviđena je aluminijska lajsna za vezu sa obimnim konstrukcijama i hermetizacijski strukturalni kit. Otvaranje je po skici. U sklopu pozicije uračunata je i staklarska folija na vratima (1m<sup>2</sup>) i metalna tablica (15x30 na zidu) sa naznakom namene. Deovi iznad sp.plafona i "pune" ispune su od PVC panela sa stirodurom+2x alum.lijm. Alum.plastificiran u boju osnovnog profila. Montaža šrafljenjem kroz ram pozicije u obimnu konstrukciju.

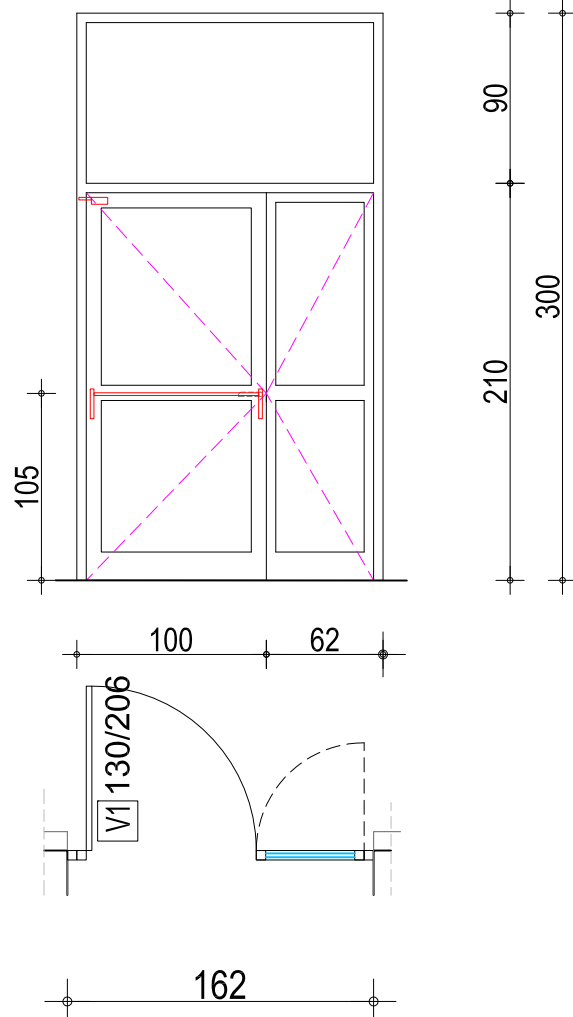
**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

V4 162/300 (4.86 m<sup>2</sup>)

levo  desno



OPIS	Pr	I	Pk	UKUPNO
	1	0	0	1

**Portalska konstrukcija spoljnih vrata** od plastificiranog aluminijuma sa termičkim prekidom. Montaža je suvim postupkom na prethodno ugrađeni "slepi čelični štok" 3/2cm. Koeficijent prolaza toplote cele konstrukcije (shodno EE pravilniku), maksimalno 1,6 w°K/m<sup>2</sup>. Staklena ispuna vrata: termopan od dvostrukog "pambleks" stakla (2x 3+3=6mm), unutrašnje staklo "niskoemisioni pampleks", (staklopaket ispunjen argonom). Vrata su snabdevena (uračunato u poz.): alumijumskim pragom-profilom za pod, bravom za antipanik vrata (sa 5 ključa), gumenim odbojnikom polja otvaranja, stoperom (za fiksiranje jednog krila), standardnim okovom, šarkama (min. tri šarke). Sva evakuaciona vrata su snabdevena "antipanik" bravom (sa horizontalnom "antipanik" polugom za otvaranje u pravcu evakuacije), uređajem za automatsko zatvaranje i poliranim rukovatom (sa spoljne strane). Po obimu, sa unutrašnje i spoljne strane predviđena je aluminijska lajsna za vezu sa obimnim konstrukcijama i hermetizacijski strukturalni kit. Otvaranje je po skici. U sklopu pozicije uračunata je i staklarska folija na vratima (1m<sup>2</sup>) i metalna tablica (15x30 na zidu) sa naznakom namene. Deovi iznad sp.plafona i "pune" ispune su od PVC panela sa stirodurom+2x alum.lijm. Alum.plastificiran u boju osnovnog profila. Montaža šrafljenjem kroz ram pozicije u obimnu konstrukciju.

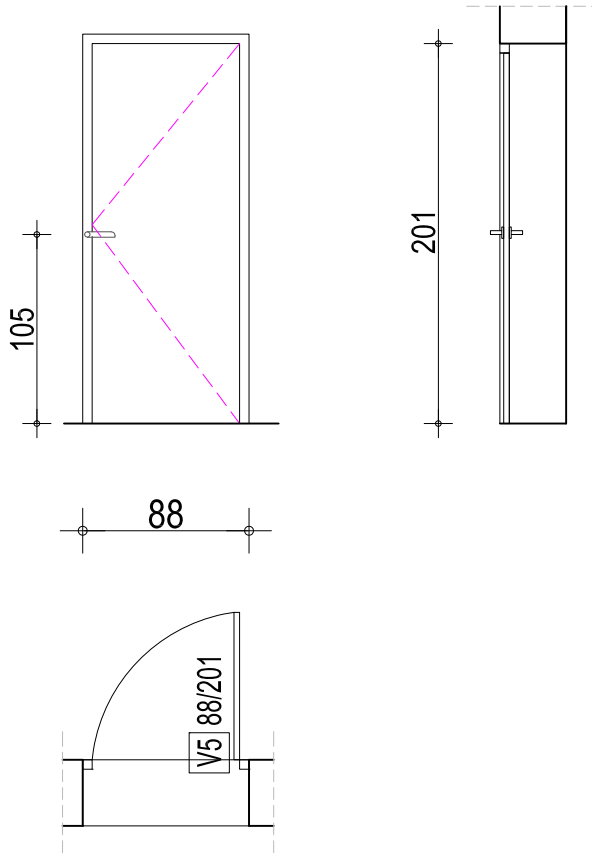
**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

V5 88/201 (1.768 m<sup>2</sup>)

levo  desno



OPIS		Pr	I	Pk	UKUPNO
Desna	Desna	1	0	0	1
	Leva	1	0	0	1
					2

**Unutrašnja vrata** sa plotom od laminiranog drveta (brušenog ilakiranog PU lakom) u aluminijumskom ramu (alumin. plastificiran po izboru investitora), bez termo-prekida, lakirana PU lakom. Okov-standardni. Montaža suvim postupkom-kroz štok pozicije. Otvaranje prema skici. Obrada špaletne vrata, kao i za pripadajuće zidove. Veza sa zidovima alu-lajsna po obimu sa obe strane. Patent-brava za zaključavanje sa 5 ključa. Kvaka od poliranog metala. Vrata su snabdevena metalnom pločicom za označavanje namene i podnom aluminijumskom "prelaznom" lajsnom. Predviđeti gumene odbojnice za ograničavanje polja otvaranja.

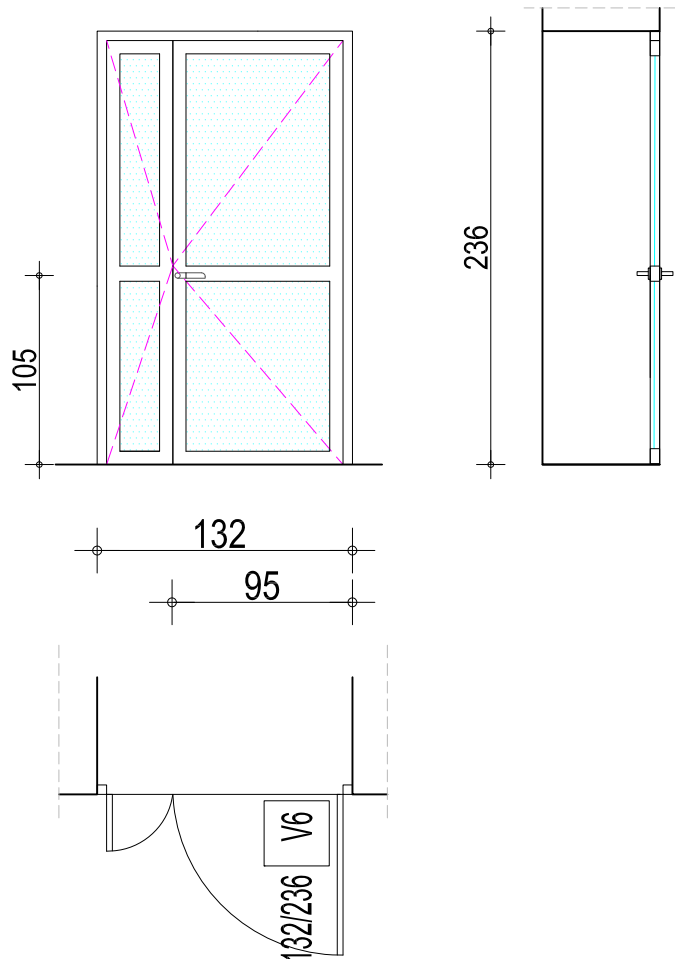
**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

V6 132/236 (3.11 m<sup>2</sup>)

levo  desno



OPIS		Pr	I	Pk	UKUPNO
	Desna	1	0	0	1
	Leva	0	0	0	0
1					

**Unutrašnja vrata -portali** od aluminijumske konstrukcije-bez termo prekida, plastificirane u boju po izboru investitora. Okov standardni. Montaža suvim postupkom, kroz štok pozicije. Otvaranje prema skici. Obrada špaletne vrata, kao i za pripadajuće zidove. Za vezu sa zidovima predviđena aluminijumska lajsna po obimu (sa obe strane), za vezu sa podom predviđena aluminijumska "prelazna" lajsna, brava, patent-umetak za zaključavanje, rukohvat od poliranog aluminijuma, gumeni odbojnik polja otvaranja. Nadsvetlo i staklene ispune od 3+3=6mm, jednostrukog "pampleks"stakla. "Pune ispune" od PVC panela sa stirodurom+obostrani alum.lijm. Obezbediti i metalnu tablicu sa naznakom namene 10x20cm (na zidu) i stoper za fiksiranje jednog krila.

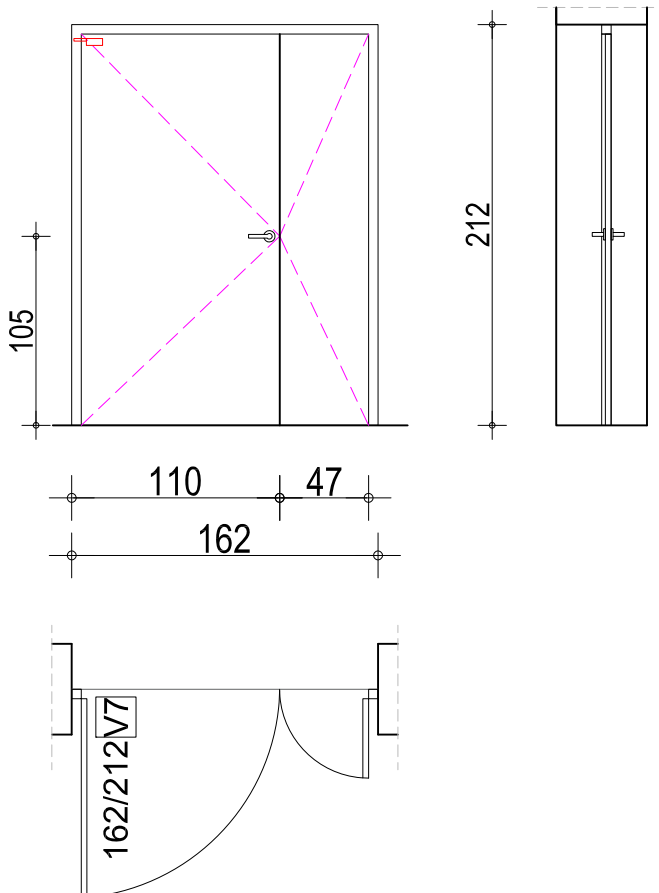
**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

V7 162/212 (3.43 m<sup>2</sup>)

levo  desno



OPIS		Pr	I	Pk	UKUPNO
Desna	Desna	1	0	0	1
	Leva	1	0	0	1
					2

**Vrata sale** od dvostrukog laminiranog drvenog panela (brušenog i lakiranog PU lakovom), sa sačastom ispunom, lakirana PU lakovom. Zvukoizolacija II klase (prigušenje zvuka ~35db) u ojačanom aluminijumskom ramu plastificiran po izboru investitora (sa termo- prekidom kao za spoljne pozicije) i najmanje tri zaptivne EPDM gumene trake po obimu ramova i krila (kao za spoljne pozicije). Okov-standardni za velika opterećenja sa min.3 šarke. Montaža kroz ram pozicije, u obimnu konstrukciju sa hermetizacijom strukturlanim kitom. Otvaranje prema skici (prema pravilima za evakuaciju). Stoper za fiksiranje krila koje se ne otvara u otvorenom i zatvorenom položaju i uređaj za automatsko otvaranje jednog krila. Obrada špaletne vrata kao i za pripadajuće zidove. Veza sa zidovima-alu.lajnsa po obimu sa obe strane. Spoljni rukohvat od poliranog metala. Predviđen gumeni odbojnici za ograničavanje polja otvaranja, alumin. profil-prag, metalna tablica sa naznakom namene i patrent- brava sa ključem-spolja.

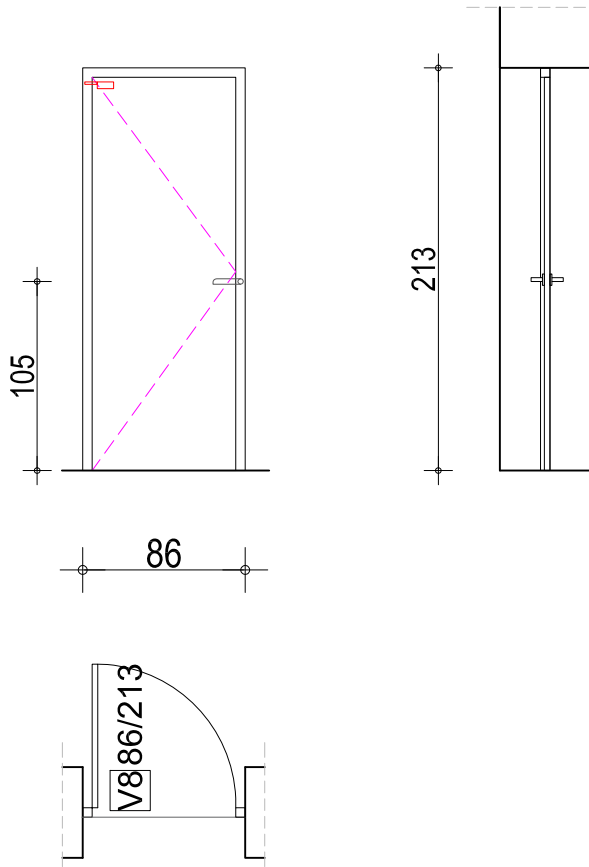
**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

PV8 86/213 (1.83 m<sup>2</sup>)

levo  desno



OPIS		Pr	I	Pk	UKUPNO	
	Desna	0	0	0	0	
	Leva	1	0	0	1	1

Vatrootporni vrata tehničkih prostorija. Vrata moraju imati izveštaj o ispitivanju za vrata otporna prema požaru izdat od strane akreditovane laboratorije u Republici Srbiji prema SRPS U.J1.060.**1,5 h**. Vrata snabdevena protivpožarnom bravom, okovima, mehanizmom za automatsko zatvaranje, dihtunzima za sprečavanje prodora dima, metalnom tablicom sa namenom prostora. Obezbediti gumeni odbojnik polja otvaranja **Otvaram se spolja u odnosu na pravac evakuacije**.

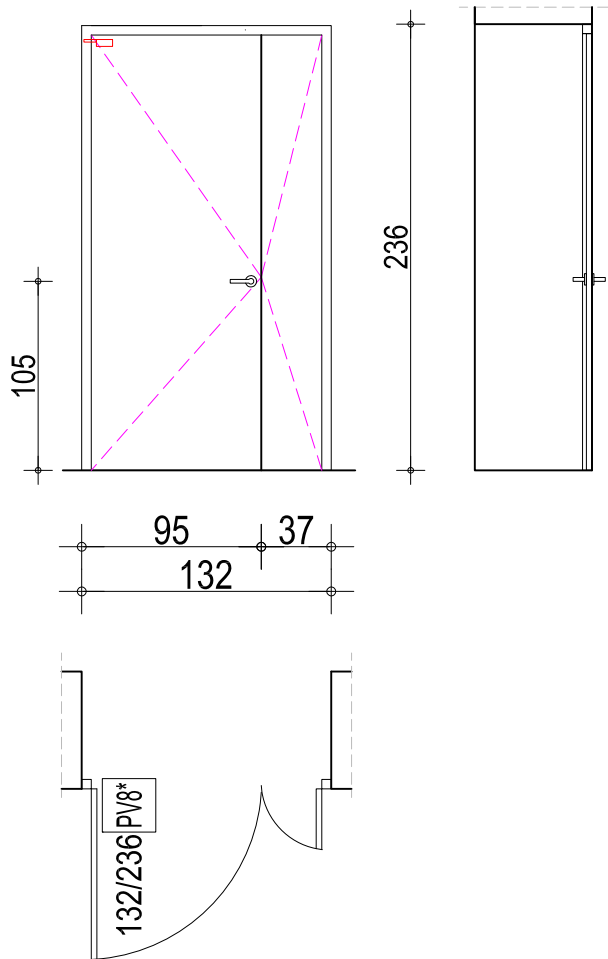
**NAPOMENA: Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati**

R 1:40

# ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

PV8\* 132/236 (3.11 m<sup>2</sup>)

levo  desno



OPIS	Pr	I	Pk	UKUPNO
	1	0	0	1

Vatrootporna vrata tehničkih prostorija. Vrata moraju imati izveštaj o ispitivanju za vrata otporna prema požaru izdat od strane akreditovane laboratorije u Republici Srbiji prema SRPS U.J1.060.**1,5 h**. Vrata snabdevena protivpožarnom bravom, okovima, mehanizmom za automatsko zatvaranje, dihtunzima za sprečavanje prodora dima, metalnom tablicom sa menicom prostora. Obezbediti gumeni odbojnik polja otvaranja **Otvaram se spolja u odnosu na pravac evakuacije.**

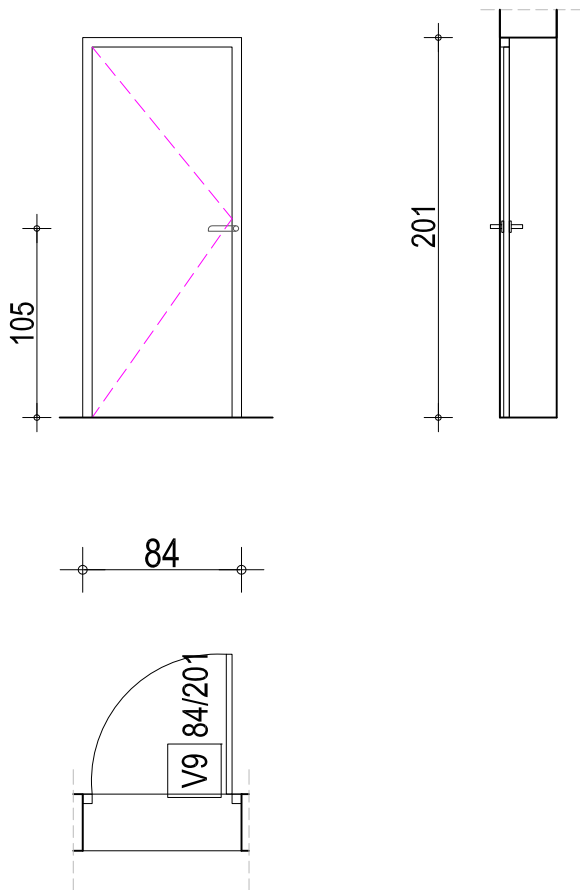
**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

V9 84/201 (1.68 m<sup>2</sup>)

levo  desno



OPIS		Pr	I	Pk	UKUPNO
VRATA	Desna	2	0	0	2
	Leva	1	0	0	1
3					

**Unutrašnja vrata i portalni od alu-konstrukcije sa aluminijumskom ispunom** (bez termo-prekida) plastificirano u boju po izboru investitora . Okov standardni. Montaža suvim postupkom, kroz štok pozicije. Otvaranje prema skici. Obrada špaletne vrata, kao i za pripadajuće zidove. Za vezu sa zidovima predviđena aluminijumska lajsna po obimu (sa obe strane) i podnu aluminijumsku "prelaznu" lajsnu. Obezbediti patent-umetak za zaključavanje i rukohvat od poliranog metala. Kvaka od poliranog aluminijuma, brava "burence". Vrata su snabdevena metalnom pločicom za označavanje namene. Predvideti gumene odbojnice za ograničavanje polja otvaranja. "Pune ispune" od PVC panela sa stirodurom+obostrani alum. Imit iste boje-obrade, kao i osnovni profil

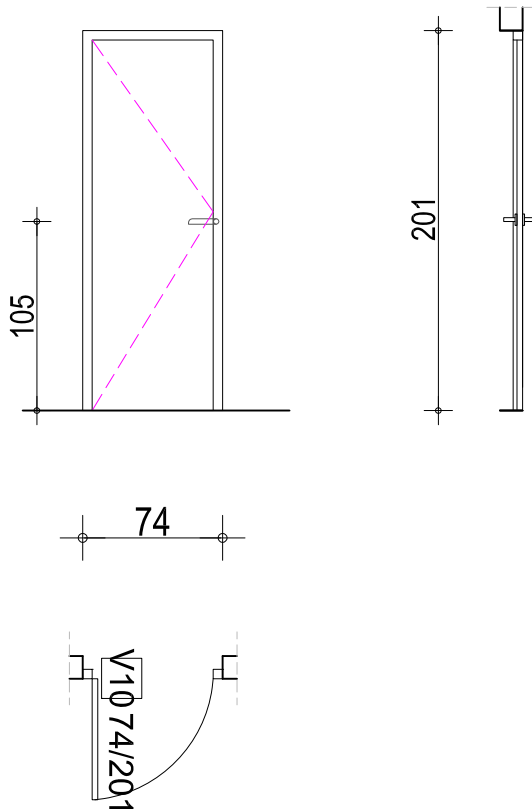
**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

V10 74/201 (1.48 m<sup>2</sup>)

levo  desno



OPIS		Pr	I	Pk	UKUPNO
Desna	Desna	2	0	0	2
	Leva	3	2	0	5
7					

**Unutrašnja vrata i portalni od alu-konstrukcije sa aluminijumskom ispunom** (bez termo-prekida) plastificirano u boju po izboru investitora. Okov standardni. Montaža suvim postupkom, kroz štok pozicije. Otvaranje prema skici. Obrada špaletne vrata, kao i za pripadajuće zidove. Za vezu sa zidovima predviđena aluminijumska lajsna po obimu (sa obe strane) i podnu aluminijumsku "prelaznu" lajsnu. Obezbediti patent-umetak za zaključavanje i rukohvat od poliranog metala. Kvaka od poliranog aluminijuma, brava "burence". Vrata su snabdevena metalnom pločicom za označavanje namene. Predviđeni gumene odbojnice za ograničavanje polja otvaranja. "Pune ispune" od PVC panela sa stirodurom+obostrani alum.lim iste boje-obrade, kao i osnovni profil.

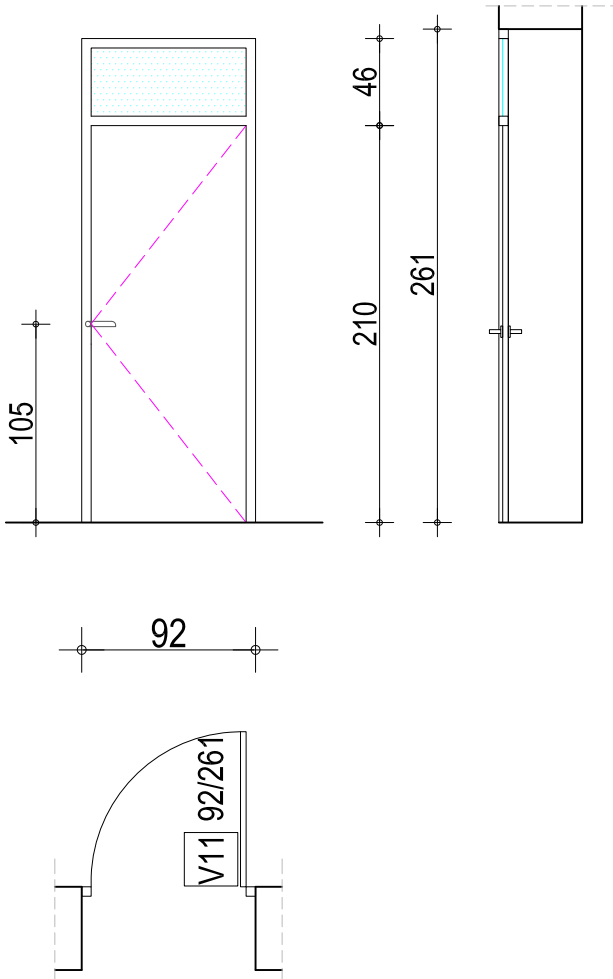
**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

V11 92/261 (2.40 m<sup>2</sup>)

levo  desno



OPIS		Pr	I	Pk	UKUPNO	
	Desna	0	0	0	0	
	Leva	1	0	0	1	1

**Vrata sale** od dvostrukog laminiranog drvenog panela (brušenog ilakiranog PU lakom), sa sačastom ispunom, lakirana PU lakom. Zvukoizolacija II klase (prigušenje zvuka ~35db) u ojačanom aluminijumskom ramu plastificiran po izboru investitora (sa termo- prekidom kao za spoljne pozicije) i najmanje tri zaptivne EPDM gumene trake po obimu ramova i krila (kao za spoljne pozicije). Okov-standardni za velika opterećenja sa min.3 šarke. Montaža kroz ram pozicije, u obimnu konstrukciju sa hermetizacijom strukturlanim kitom. Otvaranje prema skici (prema pravilima za evakuaciju). Obrada špaletne vrata kao i za pripadajuće zidove. Veza sa zidovima-alu.lajnsna po obimu sa obe strane. Spoljni rukohvat od poliranog metala. Predviđen gumeni odbojnik za ograničavanje polja otvaranja, alumin.profил-prag, metalna tablica sa naznakom namene i patrent- brava sa ključem-spolja.Nadsvetlo od jednostrukog pambleks stakla.

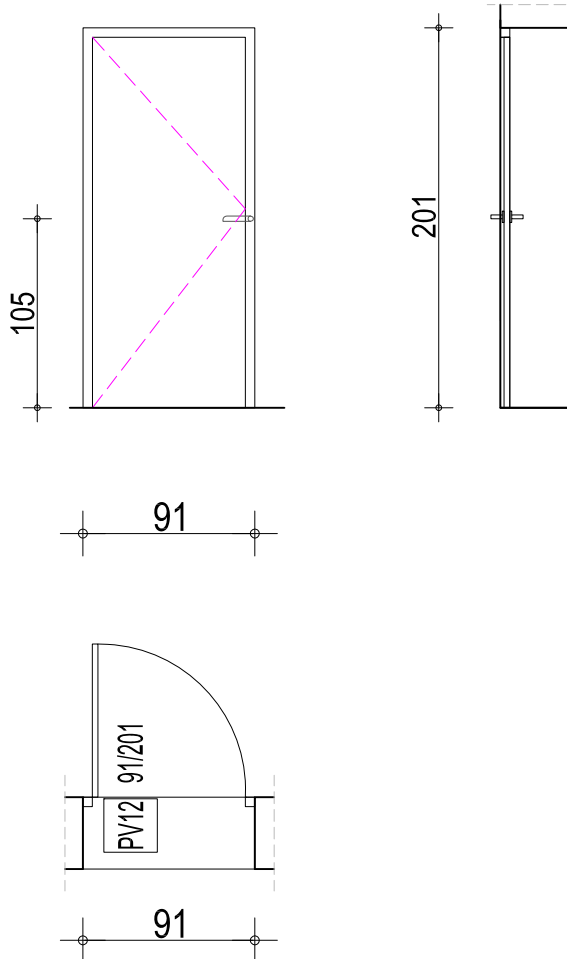
**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

V12 91/201 (2.40 m<sup>2</sup>)

levo  desno



OPIS		Pr	I	Pk	UKUPNO
	Desna	0	0	0	0
	Leva	1	0	0	1

**Unutrašnja vrata** sa plotom od laminiranog drveta (brušenog i lakovanih PU lakovom) u aluminijumskom ramu (alumin. plastificiran po izboru investitora), bez termo-prekida, lakovana PU lakovom. Okov-standardni. Montaža suvim postupkom-kroz štok pozicije. Otvaranje prema skici. Obrada špaletne vrata, kao i za pripadajuće zidove. Veza sa zidovima alu-lajnsa po obimu sa obe strane. Patent-brava za zaključavanje sa 5 ključa. Kvaka od poliranog metala. Vrata su snabdevena metalnom pločicom za označavanje namene i podnom aluminijumskom "prelaznom" lajsnom. Predviđeni gumene odbojnice za ograničavanje polja otvaranja.

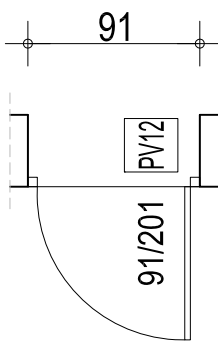
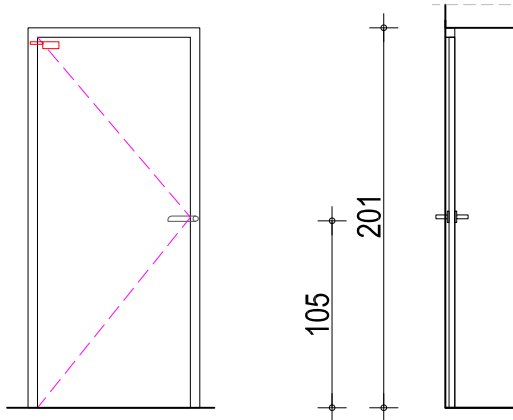
**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

PV12 91/205 (1.86 m<sup>2</sup>)

levo  desno



OPIS		Pr	I	Pk	UKUPNO	
Desna	Desna	1	0	0	1	1
	Leva	0	0	0	0	

Vatrootporna vrata tehničkih prostorija. Vrata moraju imati izveštaj o ispitivanju za vrata otporna prema požaru izdat od strane akreditovane laboratorije u Republici Srbiji prema SRPS U.J1.060.**1,5 h**. Vrata snabdevena protivpožarnom bravom, okovima, mehanizmom za automatsko zatvaranje, dihtunzima za sprečavanje prodora dima, metalnom tablicom sa namenom prostora. Obezbediti gumeni odbojnik polja otvaranja **Otvaram se spolja u odnosu na pravac evakuacije.**

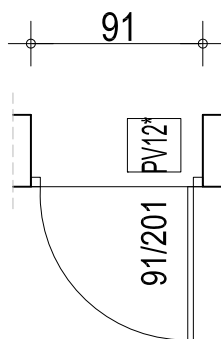
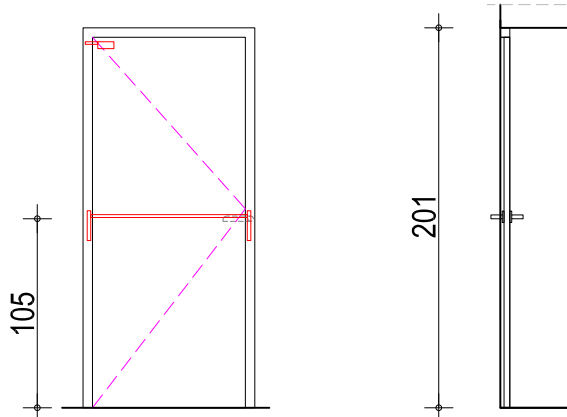
**NAPOMENA: Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati**

R 1:40

# ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

PV12\* 91/205 (1.86 m<sup>2</sup>)

levo  desno



OPIS		Pr	I	Pk	UKUPNO
Desna		0	1	0	1
	Leva	0	0	0	0
1					

Vatrootporna vrata tehničkih prostorija. Vrata moraju imati izveštaj o ispitivanju za vrata otporna prema požaru izdat od strane akreditovane laboratorije u Republici Srbiji prema SRPS U.J1.060.**1,5 h**. Vrata snabdevena protivpožarnom bravom, okovima, mehanizmom za automatsko zatvaranje, dihtunzima za sprečavanje prodora dima, metalnom tablicom sa namenom prostora. Vrata snabdevena antipanik bravom, sa horizontalnom polugom. Obezbediti gumeni odbojnik polja otvaranja **Otvaraju se spolja u odnosu na pravac evakuacije.**

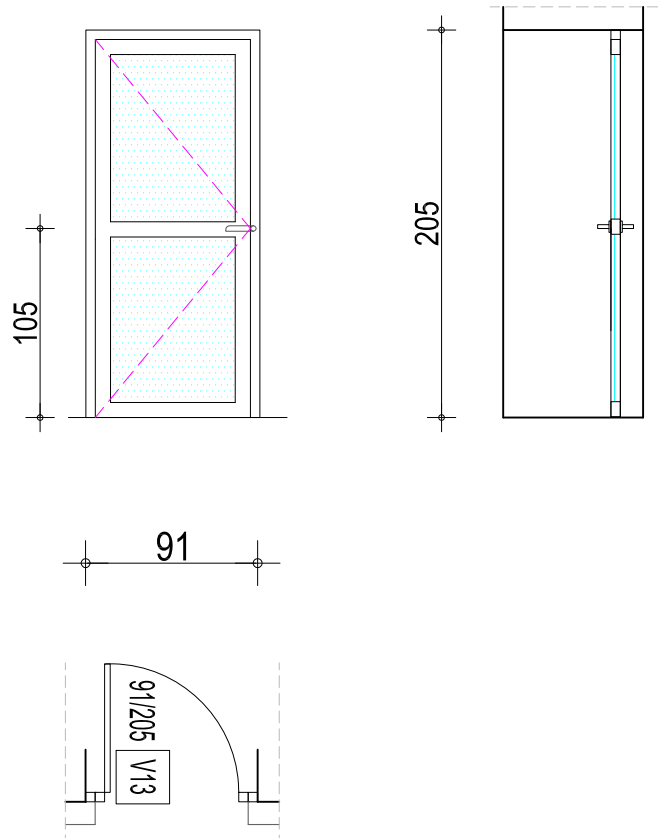
**NAPOMENA: Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati**

R 1:40

# ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

V13 91/205 (1.86 m<sup>2</sup>)

levo  desno



OPIS		Pr	I	Pk	UKUPNO
	Desna	1	0	0	1
	Leva	0	0	0	0

**Unutrašnja vrata -portali** od aluminijumske konstrukcije-bez termo prekida, plastificirane u boju po izboru investitora. Okov standardni. Montaža suvim postupkom, kroz štok pozicije. Otvaranje prema skici. Obrada špaletne vrata, kao i za pripadajuće zidove. Za vezu sa zidovima predviđena aluminijumska lajsna po obimu (sa obe strane), za vezu sa podom predviđena aluminijumska "prelazna" lajsna, brava, patent-umetak za zaključavanje, rukohvat od poliranog aluminijuma, gumeni odbojnik polja otvaranja. Nadsvetlo i staklene ispune od 3+3=6mm, jednostrukog "pampleks"stakla. "Pune ispune" od PVC panela sa stirodurom+obostrani alum.lim. Obezbediti i metalnu tablicu sa naznakom namene 10x20cm (na zidu).

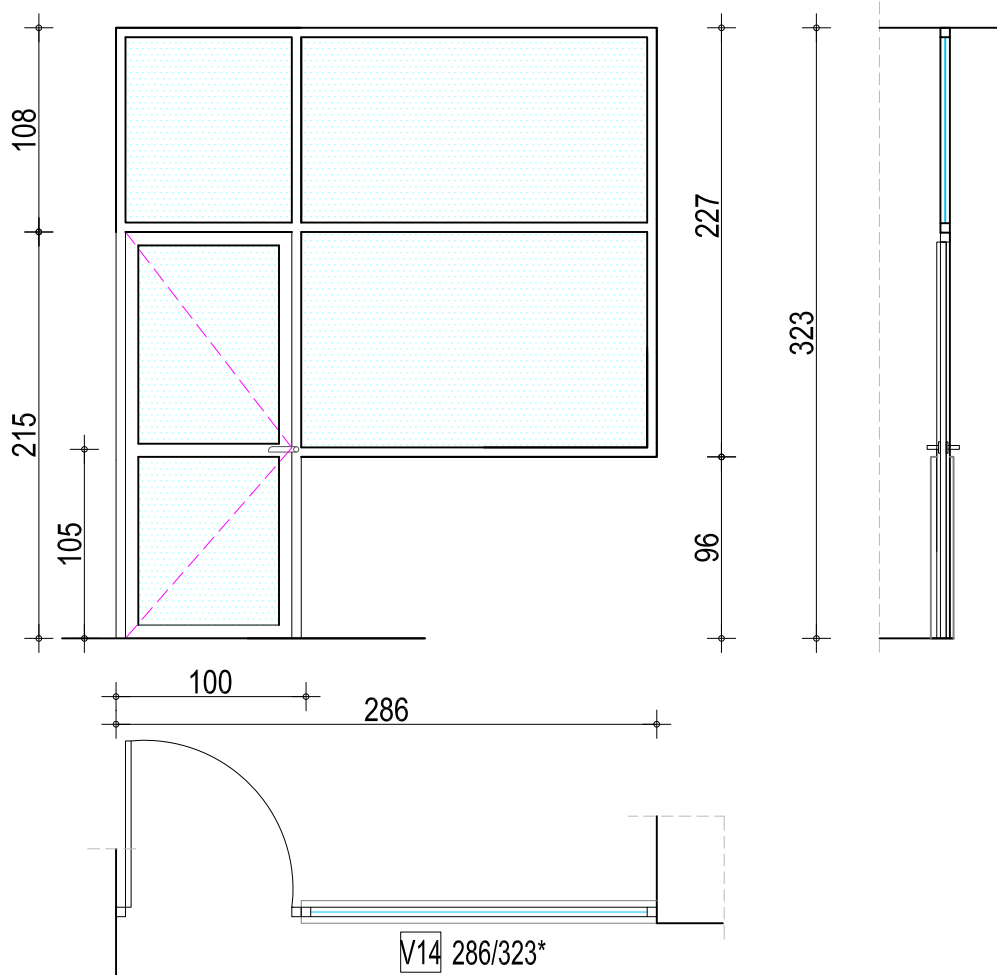
**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

V14 286/323\* (7.43 m<sup>2</sup>)

levo  desno



OPIS	Pr	I	Pk	UKUPNO
	0	1	0	1

**Unutrašnja vrata -portali** od aluminijumske konstrukcije-bez termo prekida, plastificirane u boju po izboru investitora. Okov standardni. Montaža suvim postupkom, kroz štok pozicije. Otvaranje prema skici. Obrada špaletne vrata, kao i za pripadajuće zidove. Za vezu sa zidovima predviđena aluminijumska lajsna po obimu (sa obe strane), za vezu sa podom predviđena aluminijumska "prelazna" lajsna, brava, patent-umetak za zaključavanje, rukohvat od poliranog aluminijuma, gumeni odbojnik polja otvaranja. Nadsvetlo i staklene ispune od 3+3=6mm, jednostrukog "pampleks"stakla. "Pune ispune" od PVC panela sa stirodurom+obostrani alum.liim. Obezbediti i metalnu tablicu sa naznakom namene 10x20cm (na zidu) i stoper za fiksiranje jednog krila.

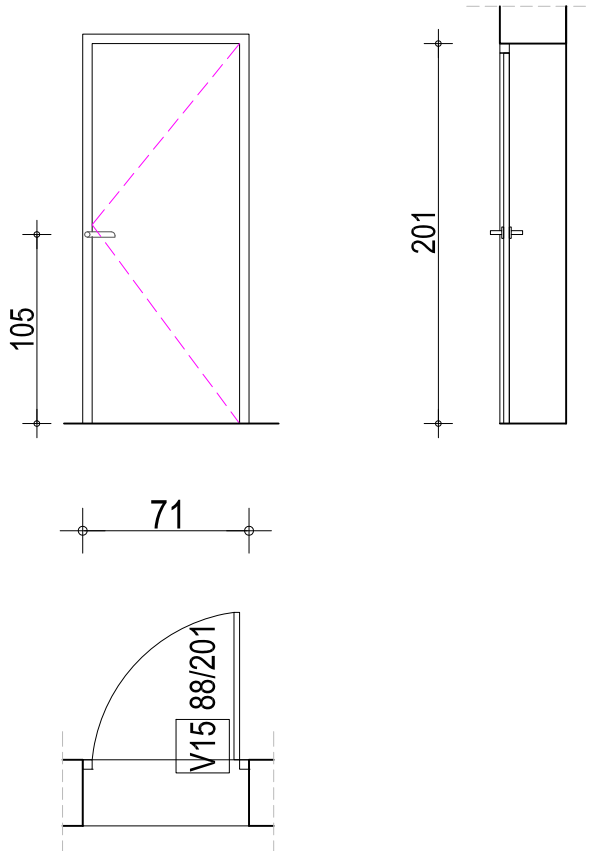
**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

V15 71/201 (1.427 m<sup>2</sup>)

levo  desno



OPIS		Pr	I	Pk	UKUPNO
	Desna	1	0	0	1
	Leva	0	0	0	0

**Unutrašnja vrata** sa plotom od laminiranog drveta (brušenog ilakiranog PU lakom) u aluminijumskom ramu (alumin. plastificiran po izboru investitora), bez termo-prekida, lakirana PU lakom. Okov-standardni. Montaža suvim postupkom-kroz štok pozicije. Otvaranje prema skici. Obrada špaletne vrata, kao i za pripadajuće zidove. Veza sa zidovima alu-lajsna po obimu sa obe strane. Patent-brava za zaključavanje sa 5 ključa. Kvaka od poliranog metala. Vrata su snabdevena metalnom pločicom za označavanje namene i podnom aluminijumskom "prelaznom" lajsnom. Predviđeti gumene odbojnice za ograničavanje polja otvaranja.

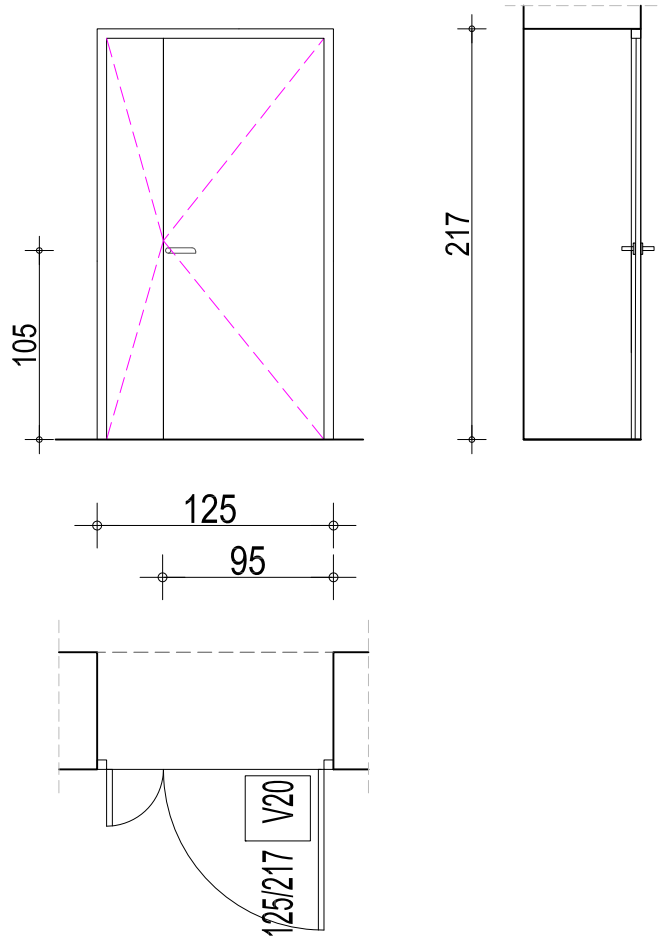
**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

V16 125/217 (2.71 m<sup>2</sup>)

levo  desno



OPIS		Pr	I	Pk	UKUPNO	
	Desna	0	0	1	1	
	Leva	0	0	0	0	1

**Unutrašnja vrata** sa plotom od laminiranog drveta (brušenog ilakiranog PU lakom) u aluminijumskom ramu (alumin. plastificiran po izboru investitora), bez termo-prekida, lakirana PU lakom. Okov-standardni. Montaža suvim postupkom-kroz štok pozicije. Otvaranje prema skici. Obrada špaletne vrata, kao i za pripadajuće zidove. Veza sa zidovima alu-lajsna po obimu sa obe strane. Patent-brava za zaključavanje sa 5 ključa. Kvaka od poliranog metala. Vrata su snabdevena metalnom pločicom za označavanje namene i podnom aluminijumskom "prelaznom" lajsnom. Predviđeti gumene odbojnice za ograničavanje polja otvaranja i stoper za fiksiranje jednog krila.

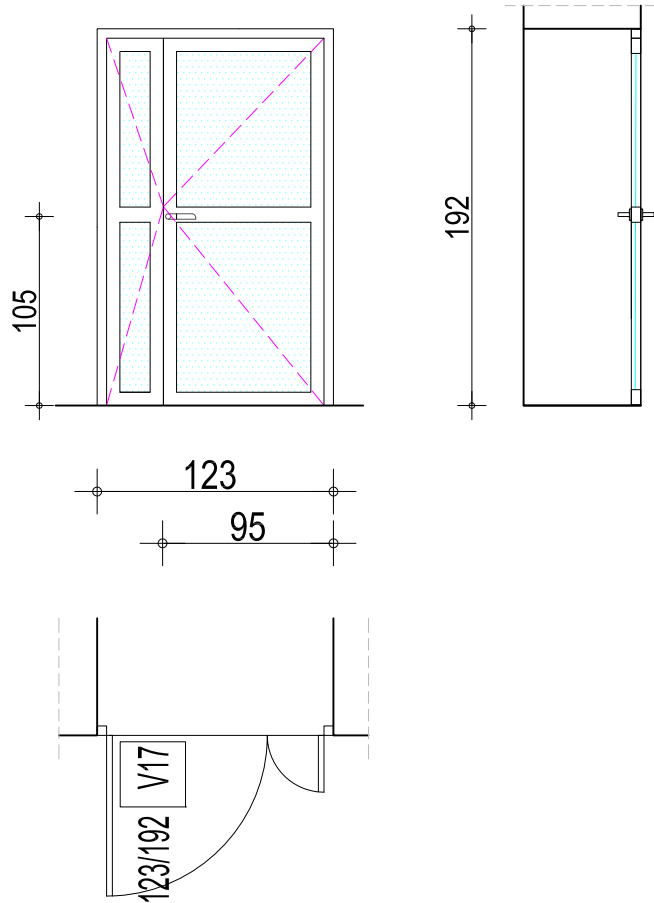
**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

V17 123/192 (2.36 m<sup>2</sup>)

levo  desno



OPIS		Pr	I	Pk	UKUPNO	
	Desna	0	0	0	0	
	Leva	1	0	0	1	1

**Unutrašnja vrata -portali** od aluminijumske konstrukcije-bez termo prekida, plastificirane u boju po izboru investitora. Okov standardni. Montaža suvim postupkom, kroz štok pozicije. Otvaranje prema skici. Obrada špaletne vrata, kao i za pripadajuće zidove. Za vezu sa zidovima predviđena aluminijumska lajsna po obimu (sa obe strane), za vezu sa podom predviđena aluminijumska "prelazna" lajsna, brava, patent-umetak za zaključavanje, rukohvat od poliranog aluminijuma, gumeni odbojnik polja otvaranja. Nadsvetlo i staklene ispune od 3+3=6mm, jednostrukog "pampleks"stakla. "Pune ispune" od PVC panela sa stirodurom+obostrani alum.lijm. Obezbediti i metalnu tablicu sa naznakom namene 10x20cm (na zidu) i stoper za fiksiranje jednog krila.

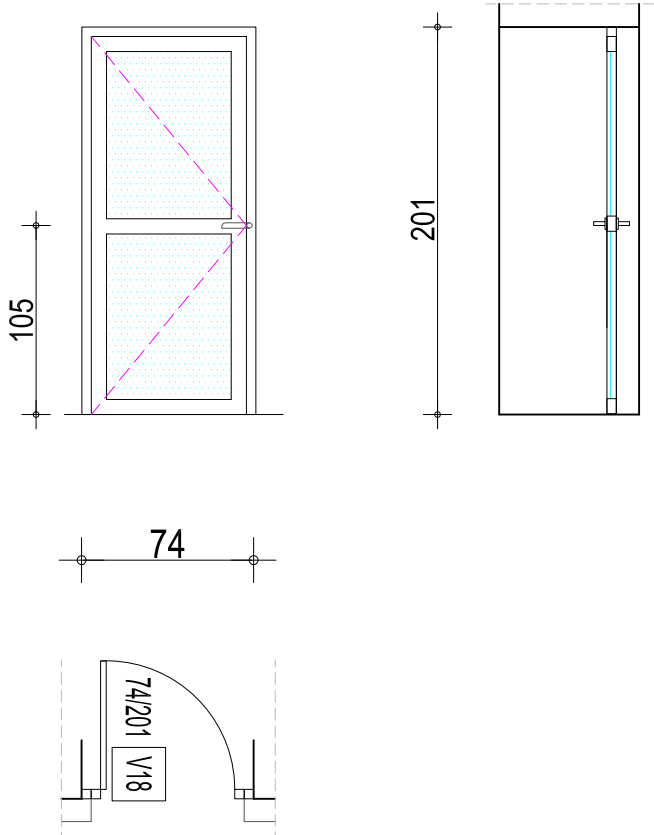
**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

V18 74/201 (1.48 m<sup>2</sup>)

levo  desno



OPIS		Pr	I	Pk	UKUPNO	
	Desna	0	0	1	1	
	Leva	0	0	0	0	1

**Unutrašnja vrata -portali** od aluminijumske konstrukcije-bez termo prekida, plastificirane u boju po izboru investitora. Okov standardni. Montaža suvim postupkom, kroz štok pozicije. Otvaranje prema skici. Obrada špaletne vrata, kao i za pripadajuće zidove. Za vezu sa zidovima predviđena aluminijumska lajsna po obimu (sa obe strane), za vezu sa podom predviđena aluminijumska "prelazna" lajsna, brava, patent-umetak za zaključavanje, rukohvat od poliranog aluminijuma, gumeni odbojnik polja otvaranja. Nadsvetlo i staklene ispune od 3+3=6mm, jednostrukog "pampleks"stakla. "Pune ispune" od PVC panela sa stirodurom+obostrani alum.lim. Obezbediti i metalnu tablicu sa naznakom namene 10x20cm (na zidu).

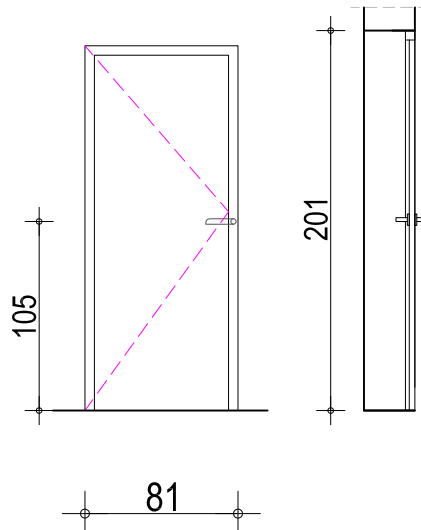
**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

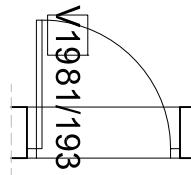
# ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

V19 81/193 (1.56 m<sup>2</sup>)

levo  desno



81



OPIS		Pr	I	Pk	UKUPNO	
Desna		0	0	1	1	1
	Leva	0	0	0	0	

**Unutrašnja vrata** sa plotom od laminiranog drveta (brušenog ilakiranog PU lakom) u aluminijumskom ramu (alumin. plastificiran po izboru investitora), bez termo-prekida, lakirana PU lakom. Okov-standardni. Montaža suvim postupkom-kroz štok pozicije. Otvaranje prema skici. Obrada špaletne vrata, kao i za pripadajuće zidove. Veza sa zidovima alu-lajsna po obimu sa obe strane. Patent-brava za zaključavanje sa 5 ključa. Kvaka od poliranog metala. Vrata su snabdevena metalnom pločicom za označavanje namene i podnom aluminijumskom "prelaznom" lajsnom. Predvideti gumene odbojnice za ograničavanje polja otvaranja.

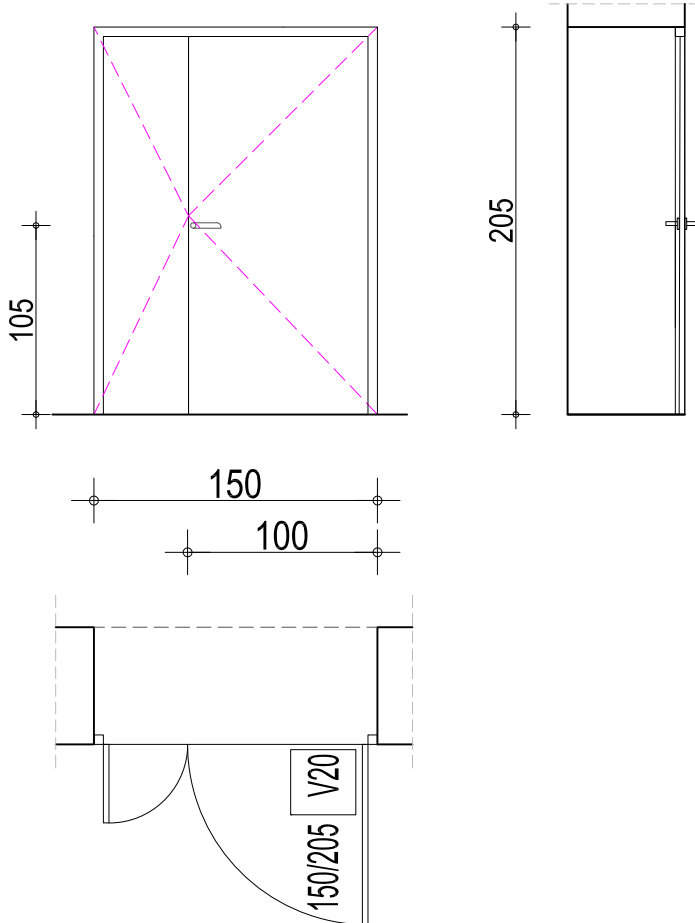
**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

V20 150/205 (3.075 m<sup>2</sup>)

levo  desno



OPIS		Pr	I	Pk	UKUPNO	
	Desna	0	0	1	1	
	Leva	0	0	0	0	1

**Unutrašnja vrata** sa plotom od laminiranog drveta (brušenog i lakovanih PU lakovom) u aluminijumskom ramu (alumin. plastificiran po izboru investitora), bez termo-prekida, lakovana PU lakovom. Okov-standardni. Montaža suvim postupkom-kroz štok pozicije. Otvaranje prema skici. Obrada špaletne vrata, kao i za pripadajuće zidove. Veza sa zidovima alu-lajnsa po obimu sa obe strane. Patent-brava za zaključavanje sa 5 ključa. Kvaka od poliranog metala. Vrata su snabdevena metalnom pločicom za označavanje namene i podnom aluminijumskom "prelaznom" lajsnom. Predviđeni gumene odbojnice za ograničavanje polja otvaranja i stoper za fiksiranje jednog krila.

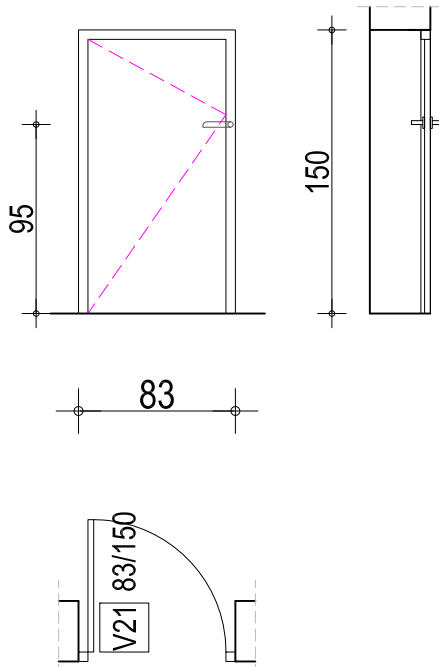
**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40

# ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

V21 83/150 (1.25 m<sup>2</sup>)

levo  desno



OPIS		Pr	I	Pk	UKUPNO	
	Desna	0	0	1	1	
	Leva	0	0	0	0	1

**Unutrašnja vrata** sa plotom od laminiranog drveta (brušenog ilakiranog PU lakom) u aluminijumskom ramu (alumin. plastificiran po izboru investitora), bez termo-prekida, lakirana PU lakom. Okov-standardni. Montaža suvim postupkom-kroz štok pozicije. Otvaranje prema skici. Obrada špaletne vrata, kao i za pripadajuće zidove. Veza sa zidovima alu-lajsna po obimu sa obe strane. Patent-brava za zaključavanje sa 5 ključa. Kvaka od poliranog metala. Vrata su snabdevena metalnom pločicom za označavanje namene i podnom aluminijumskom "prelaznom" lajsnom. Predviđeti gumene odbojnice za ograničavanje polja otvaranja.

**NAPOMENA:** Sve mere uzeti na licu mesta i po potrebi korigovati

R 1:40