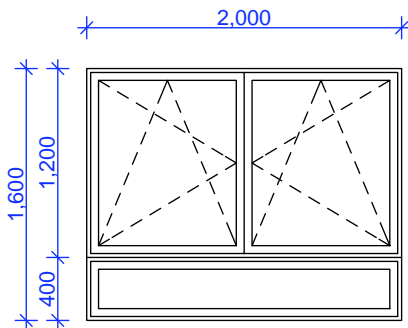


# 01

## KOLIČINA: 2



**SVETLA MERA:** se določi glede na tip okvirja in višino podkonstrukcije

**ZIDARSKA MERA:** 200/ 160 cm

**ODPIRANJE:** krilno in na nagib, spodnji del fiksno

**PARAPET:** 90 cm

**OKVIR:** Več-komorni profili z trdnega PVC, debelina razreda A, (po detajlu proizvajalca in predhodnem pogovoru z odgovornim projektantom arhitekture), v barvi po RAL paleti po izboru projektanta.

**Odpornost proti zraku:** vsaj razred 4 po EN 12207

**Odpornost proti vodi in dežu:** vsaj razred 9A po EN 12208

**STEKLO:** TROSLOJNA TERMOPAN ZASTEKLITEV, Ug = max 0,7

**OKNO:** Uw = max 1,0

**Zvočnoizolativnost:** minimalno 35 dB

**STEKLO BREZ EFEKTA REFLEKSA!**

**ODPORNOST NA POŠKODBE:** vsaj razred vzdržljivosti WK1

**OPREMA:** KLJUKA IN MEHANIZEM V MAT KROM IZVEDBI. TIP KLJUKE IZBERE ODG. PROJ. ARHITEKTURE.

Izbira kljuke brez pisne potrditve odg. proj. arhitekture ni dovoljena! Obroba zaključna letev iz umetne mase za zaključevanje ometov na okno (po celotnem obodu okna) Samolepljiva hidroizolativna folija(npr. ilbruc ali bithuthene ali podobno) izvedena po celotnem obodu okna, ki omogoča popolno vodotesnost. RAL izvedba.

Zapirala v obliki gobice, nameščena po celotnem obodu okvirja, močni tečaji krila in okvirja, varnostna zapirala prav tako vijačena v ojačitev okvirja, 2 varnostni zapirali kot standard, samonastavljiva zapirala, blokator kljuke, protipovesni mehanizem, zapiralni zatič za balkonska vrata, amortizator samega okovja, zaščitno zapiralo proti vetru pri odpiranju na nagib

**OKENSKA POLICA:** Zunanja polica iz tehnoškega kamna, razvite širine cca 25cm. Izvedena pod naklonom 3% proti zunanjosti!

Minimalni odkap 2.0cm!

**SENČILO:** Notranje žaluzije

Opomba:  
- Izvedba in montaža po detajli in delavniških reisah, ki jih izdela izvajalec, potrdi pa arhitekt pred izvedbo in pred tem posveti s projektorom.

- Izvedba in montaža nadn in nizn vgradnje oken in fasadnih vrat preveriti v detajlih in prerezih

- vgradne mreže so okvirne in jih je potrebno pred vgradnjem preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje

- število oken je potrebno preveriti v načrtih arhitekture.

- ponudba za posamezno okno mora vsebovali vso lahko in stropno nosilno konstrukcijo, odkapne ploščevine, zaključke topoline in hidroizolacije, stranske in stropne zaključne ploščevine, fasadni okvir, ograjo, senčila, okenske police, steklo kot tudi vso potrebno okayne.

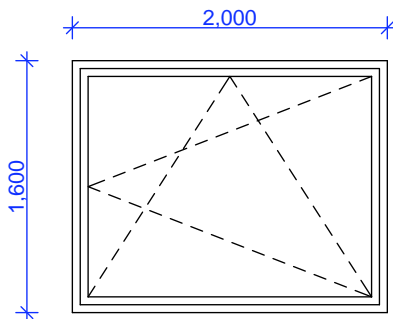
- slepe okvirje, ograjo, senčila, okenske police, steklo in mehanizme za celovito vgradnjo.

### ČISTILNA NAPRAVA LOGATEC

### SHEMA OKEN - PZI

# 02

## KOLIČINA: 6



**SVETLA MERA:** se določi glede na tip okvirja in višino podkonstrukcije

**ZIDARSKA MERA:** 200/ 160 cm

**ODPIRANJE:** krilno in na nagib

**PARAPET:** 90 cm

**OKVIR:** Več-komorni profili z trdnega PVC, debelina razreda A, (po detajlu proizvajalca in predhodnem pogovoru z odgovornim projektantom arhitekture), v barvi po RAL paleti po izboru projektanta.

**Odpornost proti zraku:** vsaj razred 4 po EN 12207

**Odpornost proti vodi in dežju:** vsaj razred 9A po EN 12208

**STEKLO:** TROSLOJNA TERMOPAN ZASTEKLITEV, Ug = max 0,7

**OKNO:** Uw = max 1,0

**Zvočnoizolativnost:** minimalno 35 dB

**STEKLO BREZ EFEKTA REFLEKSA!**

**ODPORNOST NA POŠKODBE:** vsaj razred vzdržljivosti WK1

**OPREMA:** KLJUCA IN MEHANIZEM V MAT KROM IZVEDBI. TIP KLJUKE IZBERE ODG. PROJ. ARHITEKTURE.

Izbira kljuke brez pisne potrditve odg. proj. arhitekture ni dovoljena! Obroba zaključna letev iz umetne mase za zaključevanje ometov na okno (po celotnem obodu okna) Samolepljiva hidroizolativna folija(npr. ilbruc ali bithuthene ali podobno) izvedena po celotnem obodu okna, ki omogoča popolno vodotesnost. RAL izvedba.

Zapirala v obliku gobice, nameščena po celotnem obodu okvirja, močni tečaji krila in okvirja, varnostna zapirala prav tako vijačena v ojačitev okvirja, 2 varnostni zapirali kot standard, samonastavljiva zapirala, blokator kljuke, protipovesni mehanizem, zapiralni zatič za balkonska vrata, amortizator samega okova, zaščitno zapiralo proti vetrui pri odpiranju na nagib

**OKENSKA POLICA:** Zunanja polica iz tehnoškega kamna, razvite širine cca 25cm. Izvedena pod naklonom 3% proti zunanjosti!

Minimalni odkap 2.0cm!

**SENČILO:** Notranje žaluzije

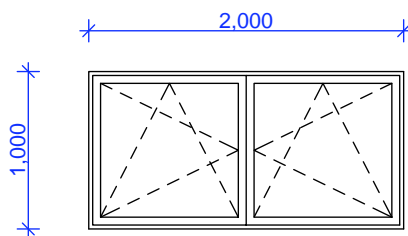
**Opomba:**  
- Izvedba in montaža po detajlih in delovnih risbah, ki jih izdela izvajalec, potrdi pa arhitekt  
- pred izvedbo je potreben pogovor s projektantom  
- Izvedba mora redno vgraditi okna in fassadni vrat preveriti v detajlih in prenzh  
- vgradne mure so okvirne in jih je potrebno pred vgradnjo preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje  
- Število oken je potrebno preveriti v načrtih arhitekture  
- ponudba za posamezno okno mora vsebovati vso telno in stropno nosilno konstrukcijo, odkapne pločevine, zaključke topotne in hidroizolacije, stranske in stropne zaključne pločevine, fasadni okvir, ograjo, senčila, okenske police, steklo kot tudi vso potrebno okovje.  
- stepe okvirje, ograjo, senčila, okenske police, steklo in mehanizme za celovito vgradnjo.

**ČISTILNA NAPRAVA LOGATEC**

**SHEMA OKEN - PZI**

# 03

## KOLIČINA: 1



**SVETLA MERA:** se določi glede na tip okvirja in višino podkonstrukcije

**ZIDARSKA MERA:** 200/ 100 cm

**ODPIRANJE:** krilno in na nagib

**PARAPET:** 156 cm

**OKVIR:** Več-komorni profili z trdnega PVC, debelina razreda A, (po detajlu proizvajalca in predhodnem pogovoru z odgovornim projektantom arhitekture), v barvi po RAL paleti po izboru projektanta.

**Odpornost proti zraku:** vsaj razred 4 po EN 12207

**Odpornost proti vodi in dežju:** vsaj razred 9A po EN 12208

**STEKLO:** TROSLOJNA TERMOPAN ZASTEKLITEV, Ug = max 0,7

**OKNO:** Uw = max 1,0

**Zvočnoizolativnost:** minimalno 35 dB

**STEKLO BREZ EFEKTA REFLEKSA!**

**ODPORNOST NA POŠKODBE:** vsaj razred vzdržljivosti WK1

**OPREMA:** KLJUKA IN MEHANIZEM V MAT KROM IZVEDBI. TIP KLJUKE IZBERE ODG. PROJ. ARHITEKTURE.

Izbira kljuke brez pisne potrditve odg. proj. arhitekture ni dovoljena! Obrobska zaključna letev iz umetne mase za zaključevanje ometov na okno (po celotnem obodu okna) Samolepljiva hidroizolativna folija(npr. ilbruc ali bithuthene ali podobno) izvedena po celotnem obodu okna, ki omogoča popolno vodotesnost. RAL izvedba.

Zapirala v obliki gobice, nameščena po celotnem obodu okvirja, močni tečaji krila in okvirja, varnostna zapirala prav tako vijačena v ojačitev okvirja, 2 varnostni zapirali kot standard, samonastavljiva zapirala, blokator kljuge, protipovesni mehanizem, zapiralni zatič za balkonska vrata, amortizator samega okvira, zaščitno zapiralo proti vetrui pri odpiranju na nagib

**OKENSKA POLICA:** Zunanja polica iz tehnološkega kamna, razvite širine cca 25cm. Izvedena pod naklonom 3% proti zunanjosti!

Minimalni odkap 2.0cm!

**SENČILO:** Notranje žaluzije

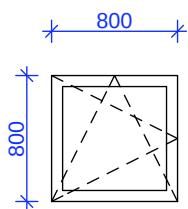
**Opomba:**  
- Izvedba in montaža po detajlu in določenih risbah, ki jih izdela izvajalec, potrdi pa arhitekt  
- grid izvedbe je potreben pravos in ergonomičen  
- izvajalec mora načiniti vgradnji okvir in fasadnih vrat preveriti v detajlu in prerezih  
- vgradnje more so okvirje in jih je potrebno pred vgradnjijo preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje  
- število oken je potrebno preveriti v načrtih arhitekture  
- ponudba za posamezno okno mora vsebovali vso tahto in stropno nosilno konstrukcijo, odkapne ploščevine, zaključke topotne in hidroizolacije, stranske in stropne zaključne ploščevine, fasadni okvir, ograjo, senčila, okenske police, steklo kot tudi vso potrebno okvirje, stepe okvirje, ograjo, senčila, okenske police, steklo in mehanizme za celovito vgradnjo.

**ČISTILNA NAPRAVA LOGATEC**

**SHEMA OKEN - PZI**

# 04

## KOLIČINA: 2



**SVETLA MERA:** se določi glede na tip okvirja in višino podkonstrukcije

**ZIDARSKA MERA:** 80/ 80 cm

**ODPIRANJE:** krilno in na nagib

**PARAPET:** 100 cm

**OKVIR:** Več-komorni profili z trdnega PVC, debelina razreda A, (po detajlu proizvajalca in predhodnem pogovoru z odgovornim projektantom arhitekture), v barvi po RAL paleti po izboru projektanta.

**Odpornost proti zraku:** vsaj razred 4 po EN 12207

**Odpornost proti vodi in dežu:** vsaj razred 9A po EN 12208

**STEKLO:** TROSLOJNA TERMOPAN ZASTEKLITEV, Ug = max 0,7

**OKNO:** Uw = max 1,0

**Zvočnoizolativnost:** minimalno 35 dB

**STEKLO BREZ EFEKTA REFLEKSA!**

**ODPORNOST NA POŠKODBE:** vsaj razred vzdržljivosti WK1

**OPREMA:** KLJUKA IN MEHANIZEM V MAT KROM IZVEDBI. TIP KLJUKE IZBERE ODG. PROJ. ARHITEKTURE.

Izbira kljuke brez pisne potrditve odg. proj. arhitekture ni dovoljena! Obroba zaključna letev iz umetne mase za zaključevanje ometov na okno (po celotnem obodu okna) Samolepljiva hidroizolativna folija(npr. ilbruc ali bithuthene ali podobno) izvedena po celotnem obodu okna, ki omogoča popolno vodotesnost. RAL izvedba.

Zapirala v obliki gobice, nameščena po celotnem obodu okvirja, močni tečaji krila in okvirja, varnostna zapirala prav tako vijačena v ojačitev okvirja, 2 varnostni zapirali kot standard, samonastavljiva zapirala, blokator kljuge, protipovesni mehanizem, zapiralni zatič za balkonska vrata, amortizator samega okovja, zaščitno zapiralo proti vetrui pri odpiranju na nagib

**OKENSKA POLICA:** Zunanja polica iz tehnoškega kamna, razvite širine cca 25cm. Izvedena pod naklonom 3% proti zunanjosti!

Minimalni odkap 2.0cm!

**SENČILO:** Notranje žaluzije

**Opomba:**  
- Izvedba in montaža po detajli in delavniških rešah, ki jih izdela izvajalec, potrdi pa arhitekt pred izvedbo in pred tem posveti z projektantom.

- Izvedba in montaža nadn vgradnje oken in fasadnih vrat preveriti v detajlih in prerezih

- vgradne mreže so okvirne in jih je potrebno pred vgradnjijo preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje

- število oken je potrebno preveriti v načrtih arhitekture

- ponudba za posamezno okno mora vsebovali vso lahko in stropno nosilno konstrukcijo, odkapne ploščevine, zaključke topoline in hidroizolacije, stranske in stropne zaključne ploščevine, fasadni okvir, ograjo, senčila, okenske police, steklo kot tudi vso potrebno okayne.

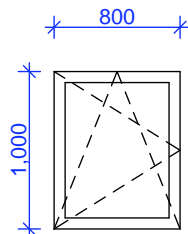
- slepe okvirje, ograjo, senčila, okenske police, steklo in mehanizme za celovito vgradnjo.

### ČISTILNA NAPRAVA LOGATEC

### SHEMA OKEN - PZI

# 05

## KOLIČINA: 3



**SVETLA MERA:** se določi glede na tip okvirja in višino podkonstrukcije

**ZIDARSKA MERA:** 80/ 100 cm

**ODPIRANJE:** krilno in na nagib

**PARAPET:** 156 cm

**OKVIR:** Več-komorni profili z trdnega PVC, debelina razreda A, (po detajlu proizvajalca in predhodnem pogovoru z odgovornim projektantom arhitekture), v barvi po RAL paleti po izboru projektanta.

**Odpornost proti zraku:** vsaj razred 4 po EN 12207

**Odpornost proti vodi in dežju:** vsaj razred 9A po EN 12208

**STEKLO:** TROSLOJNA TERMOPAN ZASTEKLITEV, Ug = max 0,7

**OKNO:** Uw = max 1,0

**Zvočnoizolativnost:** minimalno 35 dB

**STEKLO BREZ EFEKTA REFLEKSA!**

**ODPORNOST NA POŠKODBE:** vsaj razred vzdrljivosti WK1

**OPREMA:** KLJUCA IN MEHANIZEM V MAT KROM IZVEDBI. TIP KLJUKE IZBERE ODG. PROJ. ARHITEKTURE.

Izbira kljuke brez pisne potrditve odg. proj. arhitekture ni dovoljena! Obroba zaključna letev iz umetne mase za zaključevanje ometov na okno (po celotnem obodu okna) Samolepljiva hidroizolativna folija(npr. ilbruc ali bithuthene ali podobno) izvedena po celotnem obodu okna, ki omogoča popolno vodotesnost. RAL izvedba.

Zapirala v obliku gobice, nameščena po celotnem obodu okvirja, močni tečaji krila in okvirja, varnostna zapirala prav tako vijačena v ojačitev okvirja, 2 varnostni zapirali kot standard, samonastavljiva zapirala, blokator kljuke, protipovesni mehanizem, zapiralni zatič za balkonska vrata, amortizator samega okova, zaščitno zapiralo proti vetrui pri odpiranju na nagib

**OKENSKA POLICA:** Zunanja polica iz tehnoškega kamna, razvite širine cca 25cm. Izvedena pod naklonom 3% proti zunanjosti!

Minimalni odkap 2.0cm!

**SENČILO:** /

**Opomba:**  
- Izvedba in montaža po detajlih in delovnih ribah, ki jih izdela izvajalec, potrdi pa arhitekt  
- pred izvedbo je potreben pogovor s projektantom

- Izvedba mora nujno vgraditi okna in fassadnih vrat preveriti v detajlih in prevezih

- vgradne mure so okvirne in jih je potrebno pred vgradnjijo preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje

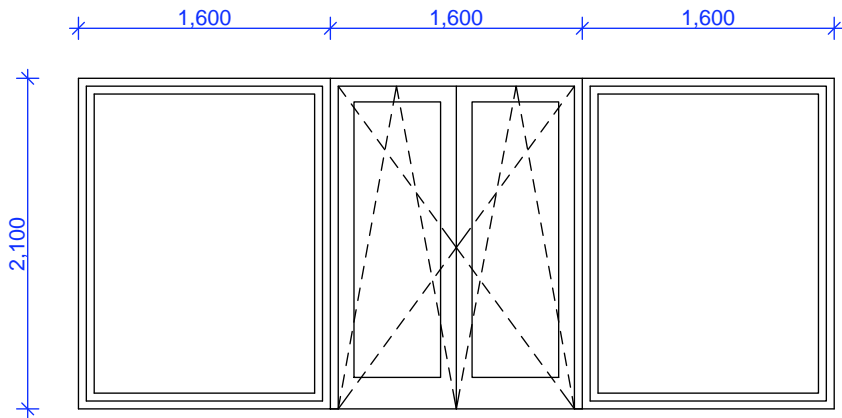
- Število oken je potrebno preveriti v načrtih arhitekture

- ponudba za posamezno okno mora vsebovati vso telno in stropno nosilno konstrukcijo, odkapne pločevine, zaključke topotne in hidroizolacije, stranske in stropne zaključne pločevine, fasadni okvir, ograjo, senčila, okenske police, steklo kot tudi vso potrebno okovje.

- stepe okvirje, ograjo, senčila, okenske police, steklo in mehanizme za celovito vgradnjo.

**ČISTILNA NAPRAVA LOGATEC**

**SHEMA OKEN - PZI**



**SVETLA MERA:** se določi glede na tip okvirja in višino podkonstrukcije

**ZIDARSKA MERA:** 480/ 210 cm

**ODPIRANJE:** vrata krilno in na nagib, stranski del fiksen

**PARAPET:** /

**OKVIR:** Več-komorni profili z lrdnega PVC, debelina razreda A, (po detajlu proizvajalca in predhodnem pogovoru z odgovornim projektantom arhitekture), v barvi po RAL paleti po izboru projektanta.

**Odpornost proti zraku:** vsaj razred 4 po EN 12207

**Odpornost proti vodi in dežju:** vsaj razred 9A po EN 12208

**STEKLO:** TROSLOJNA TERMOPAN ZASTEKLITEV, Ug = max 0,7

**OKNO:** Uw = max 1,0

**Zvočnoizolativnost:** minimalno 35 dB

**STEKLO BREZ EFEKTA REFLEKSA!**

**ODPORNOST NA POŠKODBE:** vsaj razred vzdržljivosti WK1

**OPREMA:** KLJUKA IN MEHANIZEM V MAT KROM IZVEDBI. TIP

KLJUKE IZBERE ODG. PROJ. ARHITEKTURE.

Izbira kljuke brez pisne potrditve odg. proj. arhitekture ni dovoljena! Obrobnova zaključna letev iz umetne mase za zaključevanje ometov na okno (po celotnem obodu okna) Samolepljiva hidroizolativna folija(npr. ilbruc ali bithuthene ali podobno) izvedena po celotnem obodu okna, ki omogoča popolno vodolesnost. RAL izvedba.

Zapirala v obliki gobice, nameščena po celotnem obodu okvirja, močni tečaji krila in okvirja, varnostna zapirala prav tako vijačena v ojačitev okvirja, 2 varnostni zapirali kot standard, samonastavljiva zapirala, blokator kljuke, protipovesni mehanizem, zapiralni zatič za balkonska vrata, amortizator samega okovja, zaščitno zapiralo proti vetrui pri odpiranju na nagib

**OKENSKA POLICA:** /

**SENČILO:** Notranje žaluzije

Opomba:

- Izvedba in montaža po detailih in delavnških risbah, ki jih izdela izvajalec, potrd pa arhitekt pred izvedbo je potreben kontakt s projektantom.

- Izvajalec je dolžan izvajati vse delovanje, kar je potreben za izvedbo in preverjanje v dogodilih in preverjanju.

- Uporabno mesto so okvirov in jih je potrebno pred vgradnjijo preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje

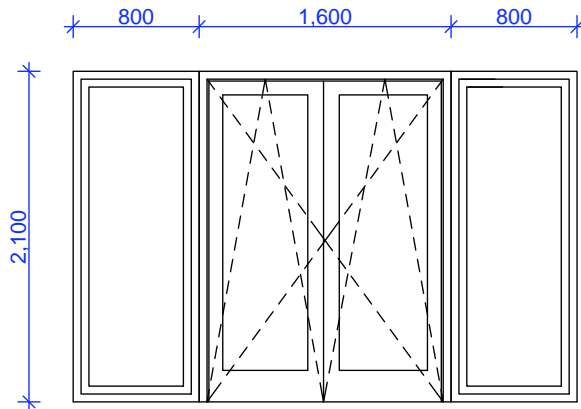
- število oken je potrebno preveriti v nočnih arhitekturah

- ponujba za posamezno okno mora vsebovali vso lahko in stropno nosilno konstrukcijo, odkapne ploščevine, zaključke topolne in hidroizolacije, stranske in stropne zaključne ploščevine, fasadni okvir, ograjo, senčila, okenske police, steklo kot tudi vso potrebno okovje,

slepe okvirje, ograjo, senčila, okenske police, steklo in mehanizme za celovito vgradnjo.

# S22

KOLIČINA: 4



**SVETLA MERA:** se določi glede na tip okvirja in višino podkonstrukcije

**ZIDARSKA MERA:** 320/ 210 cm

**ODPIRANJE:** vrata krilno in na nagib, stranski del fiksen

**PARAPET:** /

**OKVIR:** Več-komorni profili z trdnega PVC, debelina razreda A, (po detajlu proizvajalca in predhodnem pogovoru z odgovornim projektantom arhitekture), v barvi po RAL paleti po izboru projektanta.

**Odpornost proti zraku:** vsaj razred 4 po EN 12207

**Odpornost proti vodi in dežju:** vsaj razred 9A po EN 12208

**STEKLO:** TROSLOJNA TERMOPAN ZASTEKLITEV, Ug = max 0,7

**OKNO:** Uw = max 1,0

**Zvočnoizolativnost:** minimalno 35 dB

**STEKLO BREZ EFEKTA REFLEKSA!**

**ODPORNOST NA POŠKODBE:** vsaj razred vzdržljivosti WK1

**OPREMA:** KLJUKA IN MEHANIZEM V MAT KROM IZVEDBI. TIP KLJUKE IZBERE ODG. PROJ. ARHITEKTURE.

Izbira kljuke brez pisne potrditve odg. proj. arhitekture ni dovoljena! Obrobnova zaključna letva iz umetne mase za zaključevanje ometov na okno (po celotnem obodu okna) Samolepljiva hidroizolativna folija(npr. ilbruc ali bithuthene ali podobno) izvedena po celotnem obodu okna, ki omogoča popolno vodotesnost. RAL izvedba.

Zapirala v oblikli gobice, nameščena po celotnem obodu okvirja, močni tečaji krila in okvirja, varnostna zapirala prav tako vijačena v ojačitev okvirja, 2 varnostni zapirali kot standard, samonastavljiva zapirala, blokator kljuke, protipovesni mehanizem, zapiralni zatič za balkonska vrata, amortizator samega okvira, zaščitno zapiralo proti vetrui pri odpiranju na nagib

**OKENSKA POLICA:** /

**SENČILO:** Notranje žaluzije

Opomba:

- Izvedba in montaža po detajlih in delopričnih risbah, ki jih izdela izvajalec, potrdi pa arhitekt

- pred izvedbo je potreben pogovor s predstavnikom

- izvedbo mora izdelati in uravnati izvajalec in fiksatorji vrata preveriti v detajlih in proračuh

- vgradnja okna in posamezne okne in jih je potrebno pred vgradnjijo preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje

- število oken je potrebno preveriti v načrtih arhitekture

- ponudba za posamezno okno mora vsebovati vso tehno in stransko nosilno konstrukcijo, odkapne pločevine, zaključke topotitev in hidroizolacije, stranske in stropne zaključne pločevine, fasadni okvir, ograjo, senčila, okenske police, steklo kot tudi vso potrebno okovje,

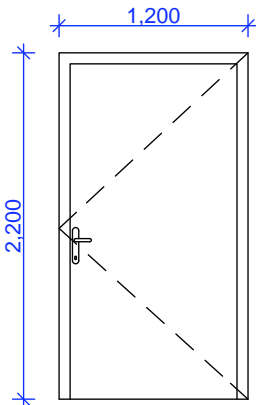
- stepe okvirje, ograjo, senčila, okenske police, steklo in mehanizme za celovito vgradnjo.

**ČISTILNA NAPRAVA LOGATEC**

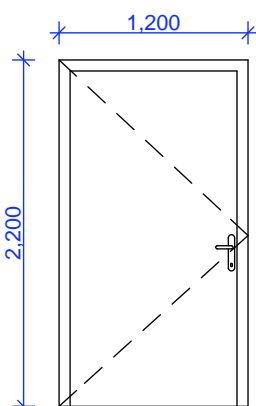
**SHEMA OKEN - PZI**

**VN1****KOLIČINA: 1  
1D****VRATA V VETROLOVU**

**SVETLA MERA:** 110/215  
**ZIDARSKA MERA:** 120/220 v ometani opečni steni, deb. 12cm, z ometom skupne deb. 17 cm  
**PODBOJ:** kovinski, barvan po izboru arhitekta  
**KRILO:** laminat po izboru arhitekta  
**OPREMA:** cilindrična ključavnica, samozapiralo, kljuka (tip kljuke po izboru arhitekta) in mehanizem za odpiranje v mat-krom izvedbi, tesnilo, stenski blažilnik

**VN1P****KOLIČINA: 1  
1L****POŽARNA DIMOTESNA VRATA EI 30**

**SVETLA MERA:** 110/215  
**ZIDARSKA MERA:** 120/220 v ometani opečni steni EI 60, deb. 19cm, z ometom skupne deb. 24 cm  
**PODBOJ:** kovinski, ognjevaren, dimotesen, barvan po izboru arhitekta  
**KRILO:** laminat po izboru arhitekta, talno avtomatsko tesnilo, ognjevarno, dimotesno  
**OPREMA:** cilindrična ključavnica, samozapiralo (del požarnega certifikata), evakuacijska kljuka (tip kljuke po izboru arhitekta) in mehanizem za odpiranje v mat-krom izvedbi, tesnilo, stenski blažilnik, senzor zaprtosti vrat sistemsko vgrajen v podboj in krilo



**OPOMBE:**  
 Izvedba po detajlu izvajalca in projektanta, ki pred izvedbo pisno potrdi detajli vrat.  
 Vgradne mere so okvirne in jih je potrebno preveriti na gradbišču.  
 V primeru večje vgradne širine in višine je potrebno le to spročiti izvajalcu GO del pred pričetkom betoniranja ali zidanja. Debeline podbojev je potrebno prilagoditi izbranemu izvajalcu, s čemer se lahko spremeni vgradna mera vrat (svetla mera ostaja fiksna).  
 V primeru kasnejših prilagoditev je potrebno v ponudbi vključiti izsekavanje stene oz. kakršnekoli druge prilagoditve.  
 Ponudba za vrata mora vsebovati vse eventuelno slepe podboje, zaključne letve, lesene podložke, les, ves droben material in ostalo kar je pomembno za celovito funkciranje in vgradnjo vrat in oken.  
 V primeru vgradnjih slepih podbojev se poveča vgradna mera vrat (nujno uskladiti z izvajalcem pred betoniranjem).

**Opomba:**  
 - Izvedba in montaža po detajlih in delavniških risbah, ki jih izdola izvajalec, potrdi pa arhitekt  
 - pred izvedbo je potreben posvet s projektantom  
 - Izvajalec je dolžan izvajati vse potrebne preveritve v delajih in prerezih  
 - vgradne mere so okvirne in jih je potrebno pred vgradnjijo preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje  
 - število oken je potrebno preveriti v načilih arhitektura  
 - ponudba za posamezno okno mora vsebovati vso lahno in strojno nosilno konstrukcijo, odkapne pločevine, zaključke topoline in hidroizolacije, stranske in stropne zaključne pločevine, fasadni okvir, ograjo, senčila, okenske police, steklo kot tudi vso potrebno okovje,  
 - slepe okvirje, ograjo, senčila, okenske police, steklo in mehanizme za celovito vgradnjo.

**ČISTILNA NAPRAVA LOGATEC****SHEMA VRAT - PZI**

# VN2

KOLIČINA: 2  
2L

## VRATA V SHRAMBO IN DELAVNICO

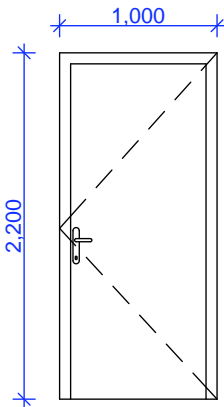
SVETLA MERA: 90/215

ZIDARSKA MERA: 100/220 v ometani opečni steni, deb. 19cm, z ometom skupne deb. 24 cm

PODBOJ: kovinski, barvan po izboru arhitekta

KRILO: laminat po izboru arhitekta

OPREMA: cilindrična ključavnica, kljuka (tip kljuge po izboru arhitekta) in mehanizem za odpiranje v mat-krom izvedbi, tesnilo, stenski blažilnik



# VN2P

KOLIČINA: 6  
4L, 2D

## POŽARNA DIMOTESNA VRATA EI 30

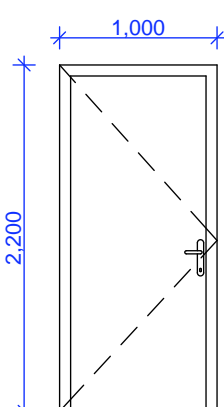
SVETLA MERA: 90/215

ZIDARSKA MERA: 100/220 v ometani opečni steni EI 60, deb. 19cm (29cm), z ometom skupne deb. 24 cm (34cm)

PODBOJ: kovinski, ognjevaren, dimotesen, barvan po izboru arhitekta

KRILO: laminat po izboru arhitekta, talno avtomatsko tesnilo, ognjevarno, dimotesno

OPREMA: cilindrična ključavnica, samozapiralo (del požarnega certifikata), evakuacijska kljuka (tip kljuge po izboru arhitekta) in mehanizem za odpiranje v mat-krom izvedbi, tesnilo, stenski blažilnik, senzor zaprtosti vrat sistemsko vgrajen v podboj in krilo



OPOMBE:  
Izvedba po detajlu izvajalca in projektanta, ki pred izvedbo pisno potrdi detajli vrat.  
Vgradne mere so okvirne in jih je potrebno preveriti na gradbišču.

V primeru večje vgradne širine in višine je potrebno le to sporociti izvajalcu GO del pred pričetkom betoniranja ali zidanja. Debeline podbojev je potrebno prilagoditi izbranemu izvajalcu, s čemer se lahko spremeni vgradna mera vrat (sveta mera ostaja fiksna).

V primeru kasnejših prilagoditev je potrebno v ponudbi vključiti izsekavanje stene oz. kakršnekoli druge prilagoditve.

Ponudba za vrata mora vsebovali vse eventuelno slepe podboje, zaključne letve, lesene podložke, les, vesi droben material in ostalo kar je pomembno za celovito funkciranje in vgradnjo vrat in oken.

V primeru vgradnje slepih podbojev se poveča vgradna mera vrat (nujno uskladiti z izvajalcem pred betoniranjem).

## ČISTILNA NAPRAVA LOGATEC

SHEMA VRAT - PZI

Opomba:

- Izvedba in montaža po detajljih in deljeniških risbah, ki jih izdela izvajalec, potrdi pa arhitekt

- pred izvedbo je potrebno potrditi s projektnikom

- izvajalec je odgovoren za izvajanje vrat in mora vrat preveriti v detajljih in preizrah

- vgradne mere so okvirne in jih je potrebno pred vgradnjo preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje

- stevilo oken je potrebno preveriti v načrtih arhitekture

- ponudba za posamezno okno mora vsebovati vso balno in stropno nosilno konstrukcijo, odkapne pločevine, zaključne toploplane in hidroizolacije, stranske in stropne zaključne pločevine, fasadni okvir, ograjo, senčila, okenske police, steklo kot tudi vso potrebno oknoje,

- stepe okvirje, ograjo, senčila, okenske police, steklo in mehanizme za celovito vgradnjo.

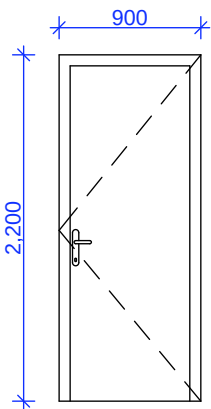
# VN3

KOLIČINA: 1  
1D

## VRATA V PISARNO, LABORATORIJ

SVETLA MERA: 80/215  
ZIDARSKA MERA: 90/220 v ometani opečni steni, deb. 12 cm (19cm), z ometom skupne deb. 17cm (24 cm)  
PODBOJ: kovinski, barvan po izboru arhitekta  
KRILO: laminat po izboru arhitekta  
OPREMA: cilindrična ključavnica, kljuka (tip kljuge po izboru arhitekta) in mehanizem za odpiranje v mat-krom izvedbi, tesnilo, stenski blažilnik

OPOMBA: vrata so spodrezana

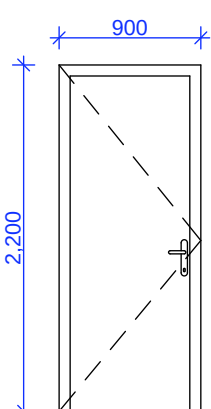


# VN3P

KOLIČINA: 2  
2L

## POŽARNA DIMOTESNA VRATA EI 30

SVETLA MERA: 80/215  
ZIDARSKA MERA: 90/220 v ometani opečni steni EI 60, deb. 12cm (29cm), z ometom skupne deb. 17 cm (34cm)  
PODBOJ: kovinski, ognjevaren, dimotesen, barvan po izboru arhitekta  
KRILO: laminat po izboru arhitekta, talno avtomatsko tesnilo, ognjevarno, dimotesno  
OPREMA: cilindrična ključavnica, samozapiralo (del požarnega certifikata), evakuacijska kljuka (tip kljuge po izboru arhitekta) in mehanizem za odpiranje v mat-krom izvedbi, tesnilo, stenski blažilnik, senzor zaprtosti vrat sistemsko vgrajen v podboj in kribo



OPOMBE:  
Izvedba po detajlu izvajalca in projektanta, ki pred izvedbo pisno potrdi detajli vrat.  
Vgradne mere so okvirne in jih je potrebno preveriti na gradbišču.

V primeru večje vgradne širine in višine je potrebno le to sporociti izvajalcu GO del pred pričetkom betoniranja ali zidanja. Debeline podbojev je potrebno prilagoditi izbranemu izvajalcu, s čemer se lahko spremeni vgradna mera vrat (svetla mera ostaja fiksna).

V primeru kasnejših prilagoditev je potrebno v ponudbi vključiti izsekavanje stene oz. kakršnekoli druge prilagoditve.

Ponudba za vrat mora vsebovati vse eventuelno slepe podboje, zaključne letve, lesene podložke, les, ves droben material in ostalo kar je pomembno za celovito funkciranje in vgradnjo vrat in oken.

V primeru vgradnje slepih podbojev se poveča vgradna mera vrat (nujno uskladiti z izvajalcem pred betoniranjem).

## ČISTILNA NAPRAVA LOGATEC

SHEMA VRAT - PZI

Opomba:  
- Izvedba in montaža po detajli in delavniških risbah, ki jih izdela izvajalec, potrdi po arhitekt  
- pred izvedbo je potreben posvet s projektnim arhitektom  
- izvedbo vredno izdelati v skladu z tehniko in načinom vrat preveriti v detailih in prerezih  
- opredelne mere so okvirne in jih je potrebno pred vgradnjijo preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje  
- Bleilo oken je potrebno preveriti v načinu arhitektura  
- ponudba za posamezno okno mora vsebovali vso talno in stropno nosilno konstrukcijo, odprtne ploščevine, zaključke topotile in hidroizolacije, stranske in stropne zaključne ploščevine, fasadni okvir, ograjo, senčila, okenske police, steklo kot tudi vso potrebitno okvirje, ograjo, senčila, okenske police, steklo in mehanizme za celovito vgradnjo.

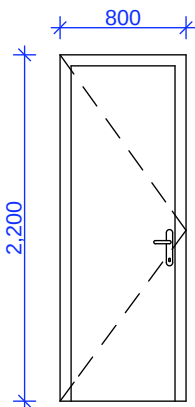
# VN4

KOLIČINA: 4  
2L, 2D

## VRATA V PREDPROSTOR, WC

SVETLA MERA: 70/215  
ZIDARSKA MERA: 80/220 v ometani opečni steni, deb. 12 cm, z ometom skupne deb. 17cm  
PODBOJ: kovinski, barvan po izboru arhitekta  
KRILO: laminat po izboru arhitekta  
OPREMA: cilindrična ključavnica, kljuka (tip kljuge po izboru arhitekta) in mehanizem za odpiranje v mat-krom izvedbi, tesnilo, stenski blažilnik

OPOMBA: vrata so spodrezana

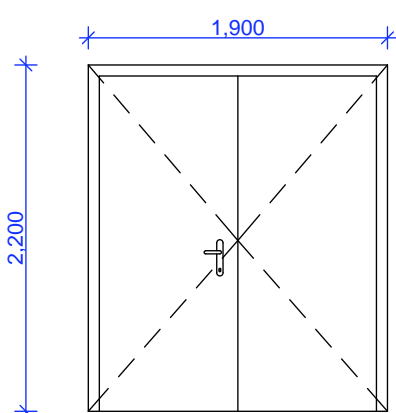


# VN5P

KOLIČINA: 1

## POŽARNA DIMOTESNA DVOKRILNA VRATA EI 30

SVETLA MERA: 180/245  
ZIDARSKA MERA: 190/250 v ometani opečni steni EI 60, deb. 19cm, z ometom skupne deb. 24 cm  
PODBOJ: kovinski, ognjevaren, dimotesen, barvan po izboru arhitekta  
KRILO: laminat po izboru arhitekta, talno avtomatsko tesnilo, ognjevarno, dimotesno  
OPREMA: cilindrična ključavnica, samozapiralo (del požarnega certifikata), evakuacijska kljuka (tip kljuge po izboru arhitekta) in mehanizem za odpiranje v mat-krom izvedbi, tesnilo, stenski blažilnik, senzor zaprtosti vrat sistemsko vgrajen v podboj in krilo

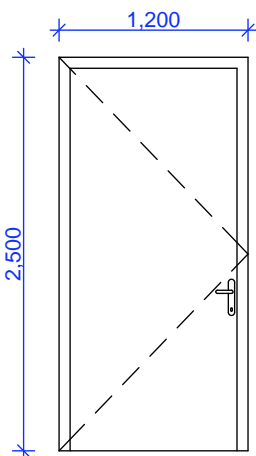


OPOMBE:  
Izvedba po detajlu izvajalca in projektanta, ki pred izvedbo pisno potrdi detajli vrat.  
Vgradne mere so okvirne in jih je potrebno preveriti na gradbišču.  
V primeru večje vgradne širine in višine je potrebno le to sproščiti izvajalcu GO del pred pričetkom betoniranja ali zidanja. Debeline podbojev je potrebno prilagoditi izbranemu izvajalcu, s čemer se lahko spremeni vgradna mera vrat (svetla mera ostaja fiksna).  
V primeru kasnejših prilagoditev je potrebno v ponudbi vključiti izsekavanje stene oz. kakršnekoli druge prilagoditve.  
Ponudba za vrata mora vsebovati vse eventuelno slepe podboje, zaključne letve, lesene podložke, les, ves droben material in ostalo kar je pomembno za celovito funkciranje in vgradnjo vrat in oken.  
V primeru vgradnje slepih podbojev se poveča vgradna mera vrat (nujno uskladiti z izvajalcem pred betoniranjem).

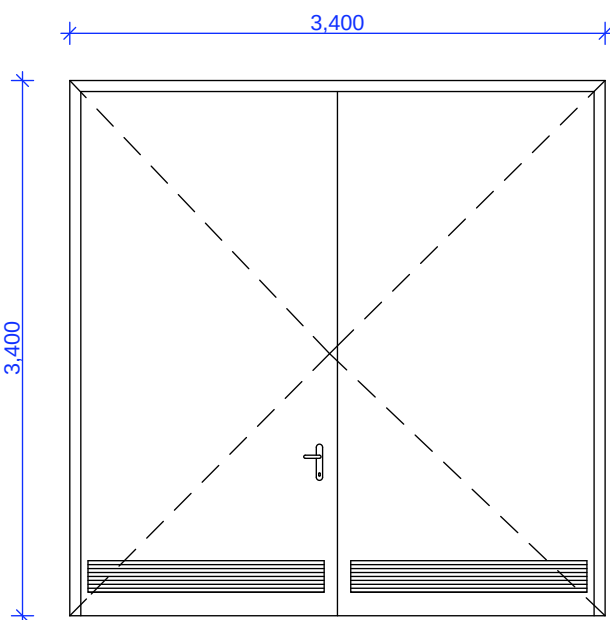
## ČISTILNA NAPRAVA LOGATEC

SHEMA VRAT - PZI

Opomba:  
- Izvedba in montaža po detajlih in delavniških risbah, ki jih izdela izvajalec, potrdi pa arhitekt  
- pred izvedbo je potreben posvet s projektantom  
- Izvajalec je dolžan nujno v vsakih vrat prveriti v delajih in prerezih  
- vgradne mere so okvirne in jih je potrebno pred vgradnjijo prveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje  
- število oken je potrebitno prveriti v načilih arhitekture  
- ponudba za posamezno okno mora vsebovati vso lahno in strojno nosilno konstrukcijo, odkapne pločevine, zaključke topoline in hidroizolacije, stranske in stropne zaključne pločevine, fasadni okvir, ograjo, senčila, okenske police, steklo kot tudi vso potrebitno okovje,  
slepe okvirje, ograjo, senčila, okenske police, steklo in mehanizme za celovito vgradnjo.

**FV1****KOLIČINA: 1  
1L****VHODNA VRATA**

**SVETLA MERA:** 110/245 cm  
**ZIDARSKA MERA:** 120/250 cm (preveriti na gradbišču)  
**PODBOJ:** več-komorni profili iz aluminija, debelina razreda A, (po detajlu proizvajalca in predhodnem pogovoru z odgovornim projektantom arhitekture), v barvi po RAL paleti po izboru projektanta.  
**KRILO:** kovinsko, v barvi po RAL paleti po izboru arhitekta  
**OPREMA:** cilindrična ključavnica, samozapiralno, evakuacijska kljuka (tip kljuge po izboru arhitekta), domofon, elektroprijemnik, povezava na požarno centralo  
**PRAG:** 2 cm nad tlakom gotovih tal

**VRATA V PROSTOR DEHIDRACIJE**

**SVETLA MERA:** 330/335 cm  
**ZIDARSKA MERA:** 340/340 cm (preveriti na gradbišču)  
**PODBOJ:** več-komorni profili iz aluminija, debelina razreda A, (po detajlu proizvajalca in predhodnem pogovoru z odgovornim projektantom arhitekture), v barvi po RAL paleti po izboru projektanta.  
**KRILO:** kovinsko, v barvi po RAL paleti po izboru arhitekta, v vsakem krilu rešetka dim. 150/20 cm  
**OPREMA:** cilindrična ključavnica, samozapiralno, evakuacijska kljuka (tip kljuge po izboru arhitekta)  
**PRAG:** /

**FV2****KOLIČINA: 1**

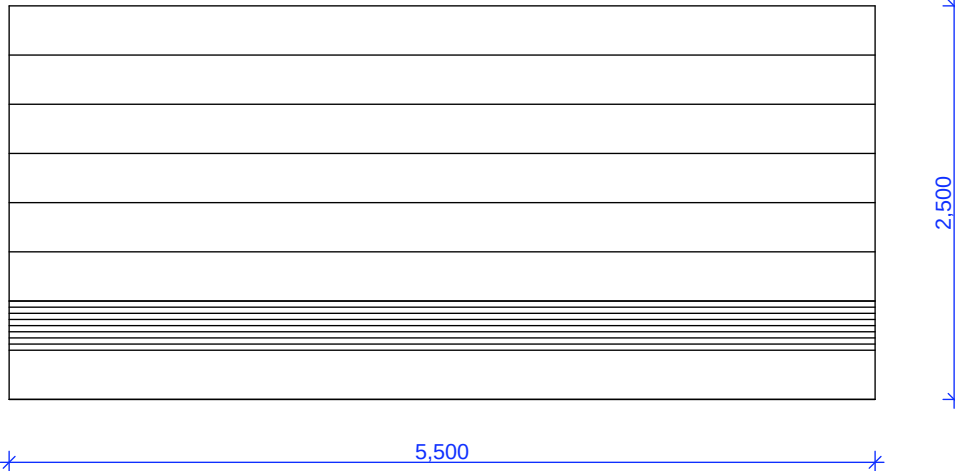
**OPOMBE:**  
 Izvedba po detajlu izvajalca in projektanta, ki pred izvedbo pisno potrdi detajl vrat.  
 Vgradne mere so okvirne in jih je potrebno preveriti na gradbišču.  
 V primeru večje vgradne širine in višine je potrebno le to sporočiti izvajalcu GO del pred pričetkom betoniranja ali zidanja. Debeline podbojev je potrebno prilagoditi izbranemu izvajalcu, s čemer se lahko spremeni vgradna mera vrat (sveta mera ostaja fiksna).  
 V primeru kasnejših prilagoditev je potrebno v ponudbi vključiti izsekavanje stene oz. kakšnekoli druge prilagoditve.  
 Ponudba za vrata mora vsebovati vse eventuelno slepe podboje, zaključne letve, lesene podložke, les, ves droben material in ostalo kar je pomembno za celovito funkcioriranje in vgradnjo vrat in oken.  
 V primeru vgradnje slepih podbojev se poveča vgradna mera vrat (nujno uskladiti z izvajalcem pred betoniranjem).

**Opoomba:**  
 - Izvedba in montaža po detajlih in delavniških risbah, ki jih izdela izvajalec, počrid pa arhitekt  
 - pred izvedbo je potreben posvet s projektantom  
 - Izvajalec mora natančno vgraditi vrat in tesadni vrat preventi v detajlih in prerezih  
 - Vgradni vrat preventi je potreben pred vgradnjijo preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje  
 - Slepilo oken je potrebno provesti v načrtih arhitekta  
 - ponutba za pesane zmožnosti mora vsebovati vso talno in stropno nosilno konstrukcijo, odprtine plotevine, zaključne toplopote in hidroizolacije, stranske in stropne zaključne plotevine, fasadni okvir, ograjo, senčila, okenske police, steklo kot tudi vso potrebno okovje.  
 - slepe okvirje, ograjo, sendila, okenske police, steklo in mehanizme za celovito vgradnjo.

**ČISTILNA NAPRAVA LOGATEC****SHEMA VRAT - PZI**

# FV3

KOLIČINA: 1



### SEKCIJSKA VRATA V PROSTOR PREDČIŠČENJA

**SVETLA MERA:** 550 / 250 cm

**ZIDARSKA MERA:** 550 / 250 cm

**PODBOJ:** /

**KRILO:** horizontalne lamele, barva po izboru arhitekta, ena lamela perforirana za prezračevanje

**ODPIRANJE:** dvižno pod stropom

**OPREMA:** mehanizem za električni dvig, daljinsko upravljanje, odpiranje tudi s kombinacijo tipk iz poslovnega dela

**PRAG:** /

**OPOMBE:**

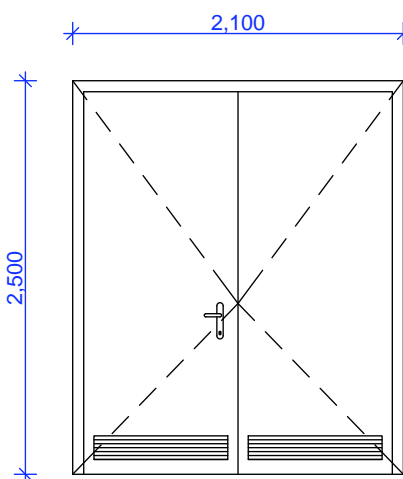
Končni načrt in dimenzijske dvižnih garažnih vrat in vhodnih vrat izdela izbrani izvajalec pred izvedbo. Načrt potrdi odgovorni projektant arhitekture.

Pred izvedbo je potreben posvet s projektantom.

Vgradne mere so okvirne in jih je potrebno preveriti na gradbišču.

# FV4

KOLIČINA: 1



### VRATA V FEKALNO POSTAO

**SVETLA MERA:** 200/245 cm

**ZIDARSKA MERA:** 210/250 cm (preveriti na gradbišču)

**PODBOJ:** več-komorni profili iz aluminija, debelina razreda A, (po detajlu proizvajalca) in predhodnem pogovoru z odgovornim projektantom arhitekture), v barvi po RAL paleti po izboru projektanta.

**KRILO:** kovinsko, v barvi po RAL paleti po izboru arhitekta, v vsakem krilu rešetka dim. 85/15 cm

**OPREMA:** cilindrična ključavnica, kljuka (tip kljuge po izboru arhitekta)

**PRAG:** 2 cm nad tlakom gotovih tal

**OPOMBE:**  
Izvedba po detajlu izvajalca in projektanta, ki pred izvedbo pisno potrdi detajl vrat.  
Vgradne mere so okvirne in jih je potrebno preveriti na gradbišču.

V primeru večje vgradne širine in višine je potrebno le to sporočiti izvajalcu GO del pred pričetkom betoniranja ali zidanja. Debeline podbojev je potrebno prilagoditi izbranemu izvajalcu, s čemer se lahko spremeni vgradna mera vrat (sveta mera ostaja fiksna).

V primeru kasnejših prilagoditev je potrebno v ponudbi vključiti izsekavanje stene oz. kakršnekoli druge prilagoditve.

Ponudba za vrata mora vsebovati vse eventuelno slepe podboje, zaključne letve, lesene podložke, les, ves droben material in ostalo kar je pomembno za celovito funkcioniranje in vgradnjo vrat in oken.

V primeru vgradnje slepih podbojev se poveča vgradna mera vrat (nujno uskladiti z izvajalcem pred betoniranjem).

**ČISTILNA NAPRAVA LOGATEC**

**SHEMA VRAT - PZI**

**Opoomba:**  
- Izvedba in montaža po detajlih in delavniških risbah, ki jih izdela izvajalec, potrdi pa arhitekt  
- pred izvedbo je potreben posvet s projektantom

- Izvajalec mora radni vgradnji oken in fasadnih vrat preveriti v detajlih in prevezati v projektant in arhitekta, da bi bilo mogoče izvajalecu izvajalcu izvedbo in montažo preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.

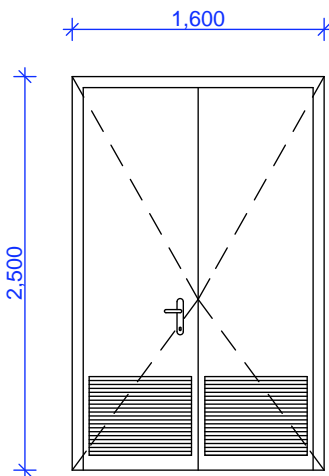
- Slepilo oken je potrebno preveriti v nadaljnjih arhitekturah

- ponudila za presamezno okno mora vsebovati vso falno in strogo nosilno konstrukcijo, odprtine ploščevine, zaključke in plote in hidroizolacije, stranske in stropne zaključne ploščevine, fasadni okvir, ograjo, sendla, okenske police, steklo kot tudi vso potreben okvirje.

- vgradnja vrat in okna je potrebno preveriti v nadaljnjih arhitekturah

# FV5

KOLIČINA: 1



## VRATA V STROJNICI

**SVETLA MERA:** 150/245 cm

**ZIDARSKA MERA:** 160/250 cm (preveriti na gradbišču)

**PODBOJ:** več-komorni profili iz aluminija, debelina razreda A, (po detajlu proizvajalca in predhodnem pogovoru z odgovornim projektantom arhitekture), v barvi po RAL paleti po izboru projektanta.

**KRILO:**kovinsko, v barvi po RAL paleti po izboru arhitekta, v vsakem krilu rešetka dim. 65/50 cm

**OPREMA:** cilindrična ključavnica, evakuacijska kljuka (tip kljuke po izboru arhitekta)

**PRAG:** 2 cm nad tlakom gotovih tal

## OPOMBE:

Izvedba po detajlu izvajalca in projektanta, ki pred izvedbo pisno potrdi detajl vrat.  
Vgradne mere so okvirne in jih je potrebno preveriti na gradbišču.

V primeru večje vgradne širine in višine je potrebno le to sporočiti izvajalcu GO del pred pričetkom betoniranja ali zidanja. Debeline podbojev je potrebno prilagoditi izbranemu izvajalcu, s čemer se lahko spremeni vgradna mera vrat (svetla mera ostaja fiksna).

V primeru kasnejših prilagoditev je potrebno

ponudbi vključili izsekavanje stene oz. kakršnekoli druge prilagoditve.

Ponudba za vrata mora vsebovali vse eventuelno slepe podboje, zaključne letve, lesene podložke, les, več droben material in ostalo kar je pomembno za celovito funkciranje in vgradnjo vrat in oken.

V primeru vgradnje slepih podbojev se poveča vgradna mera vrat (nujno uskladiti z izvajalcem pred betoniranjem).

## Opomba:

Izvedba in montaža po detajlih in delavniških risbah, ki jih izdela izvajalec, potrdi pa arhitekt pred izvedbo je potreben posvet s projektantom.

Izvajalec mora načiniti vgradnje oken in fasadnih vrat preveriti v detajlih in prerezih

vgradnje vrat in oken (je potrebno vgraditi vgradno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje).

Detalo okna je potreben posvet v načrtih arhitekta.

Ponudba za prisamezno okno mora vsebrevati vso talno in stropno nosilno konstrukcijo, odkapne plinčevine, zaključke topilne in hidroizolacije, stranske in stropne zaključne pločevine, fasadni okvir, ograje, senčila, okenske police, steklo kot tudi vso potrebno okovje, slepe okvirje, ograje, senčila, okenske police, steklo in mehanizme za celovito vgradnjo.

## ČISTILNA NAPRAVA LOGATEC

SHEMA VRAT - PZ1