

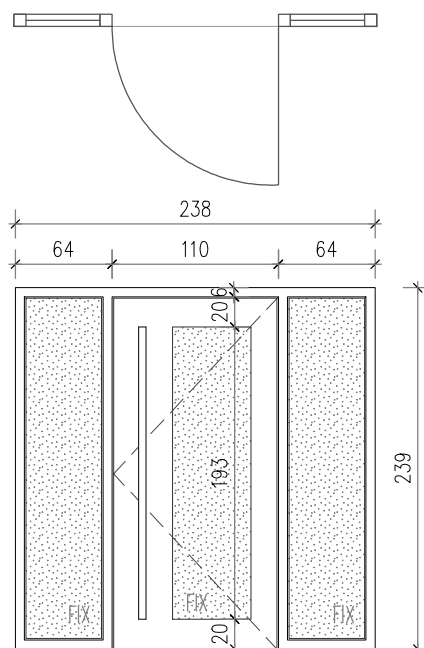
SS1

VEČNAMENSKI OBJEKT 'DOM KRAJANOV VELIKE MALENCE'

SHEME – PVC STEKLENA STENA obodna

M 1:50

Št. lista: 1



			KOS			
DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka	KOMADOV	Leva	Desna	SKUPAJ
	240/264	238/239			1	1

PROFILI	6-KOMORNI PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM, PROFILI ZA TROJNO ZASTEKLITEV, $U_w < 1,0W/m^2K$, RAZŠIRJENI PROFIL ZGORAJ IN OB STRANEH, ŠIRINA PROFILA 84-92mm, OJAČITEV OKVIRJA IN KRILA S POCINKANIMI ELEMENTI
OPREMA	KAKOVOSTNO OKOVJE, ZA ODPIRANJE PO SHEMI, Z ODKAPNIM ALU PROFILOM IN KRILNIM ODKAPNIKOM, S TESNILI Q-LON, 3 TESNILA, NA VRATNIH KRILIH KLJUKA OZ. VRATNI ROČAJ (ZAOBLJENIH OBLIK, BREZ OSTRIH ROBOV), CILINDRIČNA KLJUČAVNICA Z VARNOSTNO ROZETO ZA KLJUČAVNICO, SAMOZAPIRALO, TALNI ŠTOPER.
ZASTEKLITEV	TOPLLOTNO IN ZVOČNO IZOLATIVNA ZASTEKLITEV Z NIZKOEMISIJSKIM NANOSOM, TROSLOJNA ZASTEKLITEV – DVOJNI TERMOPAN 4-12-4-12-4, S FAKTORJEM TOPLLOTNE PREVODNOSTI $U_g=0,7W/m^2K$, CELOTNA PREVODNOST PVC ELEMENTA $U_w=0,90W/m^2K$, PROZORNO STEKLO, TOPLI MEDSTEKELNI DISTANČNIKI. CELOTNI ZASTEKLJENI DEL VARNOSTNO STEKLO.
OBDELAVA	PVC PROFILI, OBOJESTRANSKO V BARVI LESNEGA DEKORJA – HRAST NATUR.
SENČILO	–
OPOMBA	KOMPLET RAL MONTAŽA ELEMENTA, KOMPLET OKNO/STEKLENA STENA V SKLADU S STANDARDI SIST EN ISO 10077-1(2) OZIROMA S SIST EN ISO 12567-1(2), ZVOČNA IZOLACIJA: V ODVISNOSTI OD KOMBINACIJE SISTEMSKIH PROFILOV IN ZASTEKLITVE SE DOSEGA ZVOČNA IZOLACIJA DO $RW = 47DB$ ($RW_{MIN.} = 33DB$)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA
DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

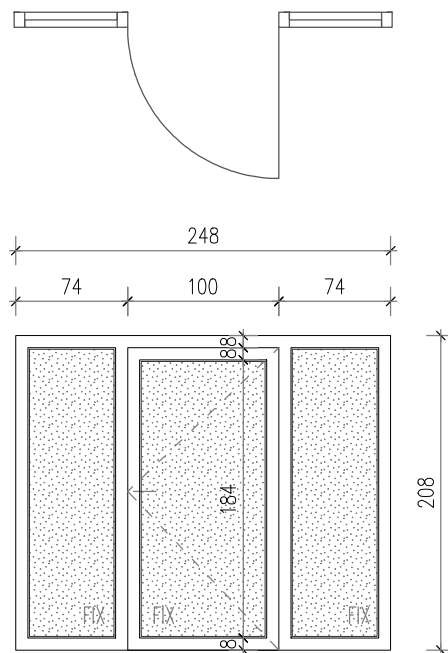
SSn1

VEČNAMENSKI OBJEKT 'DOM KRAJANOV VELIKE MALENCE'

SHEME – PVC STEKLENA STENA notranja

M 1:50

Št. lista: 2



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka	KOS		
			KOMADOV	Leva	Desna
	250/210	248/208			1
					1

PROFILI	6-KOMORNI PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM, PROFILI ZA STANDARDNO ZASTEKLITEV, RAZŠIRJENI PROFIL ZGORAJ IN OB STRANEH, ŠIRINO PROFILA PRILAGODITI ZASTEKLITVI, OJAČITEV OKVIRJA IN KRILA S POCINKANIMI ELEMENTI.
OPREMA	KAKOVOSTNO OKOVJE ZA PVC IZDELKE, ZA ODPIRANJE PO SHEMI, NA VRATNIH KRILIH KLJUKA (ZAOBLJENIH OBLIK, BREZ OSTRIH ROBOV), CILINDRIČNA KLJUČAVNICA Z VARNOSTNO ROZETO ZA KLJUČAVNICO, SAMOZAPIRALO, TALNI ŠTOPER.
ZASTEKLITEV	VSG LEPLJENO VARNOSTNO STEKLO 3+3mm, PROZORNO STEKLO, PREDVIDETI POTISK OZ. LEPLJENJE FOLIJE NA STEKLO.
OBDELAVA	PVC PROFILI, OBOJESTRANSKO V BARVI LESNEGA DEKORJA – HRAST NATUR.
SENČILO	–
OPOMBA	KOMPLET RAL MONTAŽA ELEMENTA, KOMPLET OKNO/STEKLENA STENA V SKLADU S STANDARDI SIST EN ISO 10077-1(2) OZIROMA S SIST EN ISO 12567-1(2), ZVOČNA IZOLACIJA: V ODVISNOSTI OD KOMBINACIJE SISTEMSKIH PROFILOV IN ZASTEKLITVE SE DOSEGA ZVOČNA IZOLACIJA DO RW = 47DB (RW MIN. = 33DB)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA
DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

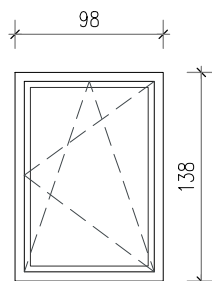
01

VEČNAMENSKI OBJEKT 'DOM KRAJANOV VELIKE MALENCE'

SHEME – PVC OKNA

M 1:50

Št. lista: 3



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka	P	M	SKUPAJ
	100/140	98/138	4		4

PROFILI	6-KOMORNI PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM, PROFILI ZA TROJNO ZASTEKLITEV, $U_w < 1,0W/m^2K$, RAZŠIRJENI PROFIL ZGORAJ IN OB STRANEH, ŠIRINA PROFILA 84–92mm, OJAČITEV OKVIRJA IN KRILA S POCINKANIMI ELEMENTI
OPREMA	KAKOVOSTNO OKOVJE, ZA ODPIRANJE PO SHEMI, Z ODKAPNIM ALU PROFILOM IN KRILNIM ODKAPNIKOM, S TESNILI Q-LON, 3 TESNILA, KLJUKA (ZAOBLJENIH OBLIK, BREZ OSTRIH ROBOV), NOTRANJA POLICA KAMNITA, DEB. 2cm, ZUNANJA POLICA KAMNITA, Z UTOROM ZA ODVAJANJE VODE, POLOŽENA V NAKLONU.
ZASTEKLITEV	TOPLOTNO IN ZVOČNO IZOLATIVNA ZASTEKLITEV Z NIZKOEMIJSKIM NANOSOM, TROSLOJNA ZASTEKLITEV – DVOJNI TERMOPAN 4–12–4–12–4, S FAKTORJEM TOPLOTNE PREVODNOSTI $U_g=0,7W/m^2K$, CELOTNA PREVODNOST PVC ELEMENTA $U_w=0,90W/m^2K$, PROZORNO STEKLO, TOPLI MEDSTEKELNI DISTANČNIKI
OBDELAVA	PVC PROFILI – ZUNANJA STRAN V BARVI LESNEGA DEKORJA: HRAST NATUR, NOTRANJA STRAN BELA.
SENČILO	ZUNANJE ŽALUZIJE. 8 cm LAMELE S STRANSKIMI VODILI NA ROČNI POGON, MOŽNOST REGULACIJE, ZAŠČITNA MASKA VODILA. PODOMETNI SISTEM OMARICE. BARVA LAMEL IN ZAKLJUČNE MASKE V BARVI RAL PO IZBIRI PROJEKTANTA.
OPOMBA	KOMPLET RAL MONTAŽA ELEMENTA, KOMPLET OKNO/STEKLENA STENA V SKLADU S STANDARDI SIST EN ISO 10077–1(2) OZIROMA S SIST EN ISO 12567–1(2), ZVOČNA IZOLACIJA: V ODVISNOSTI OD KOMBINACIJE SISTEMSKIH PROFILOV IN ZASTEKLITVE SE DOSEGA ZVOČNA IZOLACIJA DO $RW = 47DB$ ($RW_{MIN.} = 33DB$)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA

NAD ZIDARSKO ODPRTINO STAVBNEGA POHIŠTVA PREDVIDETI VGRADNJO OMARICE ZA ZUNANJA SENČILA!

DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

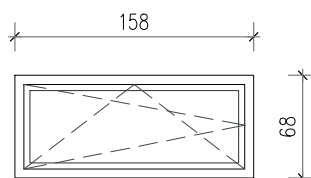
02

VEČNAMENSKI OBJEKT 'DOM KRAJANOV VELIKE MALENCE'

SHEME – PVC OKNA/STEKLENE STENE

M 1:50

Št. lista: 4



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka	P	M	SKUPAJ
	160/70	158/68	3		3

PROFILI	6-KOMORNI PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM, PROFILI ZA TROJNO ZASTEKLITEV, $U_w < 1,0W/m^2K$, RAZŠIRJENI PROFIL ZGORAJ IN OB STRANEH, ŠIRINA PROFILA 84–92mm, OJAČITEV OKVIRJA IN KRILA S POCINKANIMI ELEMENTI
OPREMA	KAKOVOSTNO OKOVJE, ZA ODPIRANJE PO SHEMI, Z ODKAPNIM ALU PROFILOM IN KRILNIM ODKAPNIKOM, S TESNILI Q-LON, 3 TESNILA, KLJUKA (ZAOBLJENIH OBLIK, BREZ OSTRIH ROBOV), NOTRANJA POLICA KAMNITA, DEB. 2cm, ZUNANJA POLICA KAMNITA, Z UTOROM ZA ODVAJANJE VODE, POLOŽENA V NAKLONU.
ZASTEKLITEV	TOPLOTNO IN ZVOČNO IZOLATIVNA ZASTEKLITEV Z NIZKOEMISIJSKIM NANOSOM, TROSLOJNA ZASTEKLITEV – DVOJNI TERMOPAN 4-12-4-12-4, S FAKTORJEM TOPLOTNE PREVODNOSTI $U_g=0,7W/m^2K$, CELOTNA PREVODNOST PVC ELEMENTA $U_w=0,90W/m^2K$, PROZORNO STEKLO, RAZEN NA DVEH (2) KOMADIH, PRI KATERIH JE SREDINSKO STEKLO JEDKANO (2 KOMADA V PROSTRIH P.02 IN P.03). TOPLI MEDSTEKELNI DISTANČNIKI.
OBDELAVA	
SENČILO	ZUNANJE ŽALUZIJE. 8 cm LAMELE S STRANSKIMI VODILI NA ROČNI POGON, MOŽNOST REGULACIJE, ZAŠČITNA MASKA VODILA. PODOMETNI SISTEM OMARICE. BARVA LAMEL IN ZAKLJUČNE MASKE V BARVI RAL PO IZBIRI PROJEKTANTA.
OPOMBA	KOMPLET RAL MONTAŽA ELEMENTA, KOMPLET OKNO/STEKLENA STENA V SKLADU S STANDARDI SIST EN ISO 10077-1(2) OZIROMA S SIST EN ISO 12567-1(2), ZVOČNA IZOLACIJA: V ODVISNOSTI OD KOMBINACIJE SISTEMSKIH PROFILOV IN ZASTEKLITVE SE DOSEGA ZVOČNA IZOLACIJA DO $RW = 47DB$ ($RW_{MIN.} = 33DB$)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA

NAD ZIDARSKO ODPRTINO STAVBNEGA POHIŠTVA PREDVIDETI VGRADNJO OMARICE ZA ZUNANJA SENČILA!

DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

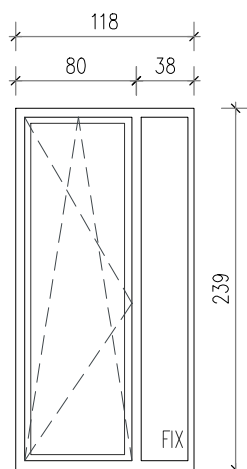
03

VEČNAMENSKI OBJEKT 'DOM KRAJANOV VELIKE MALENCE'

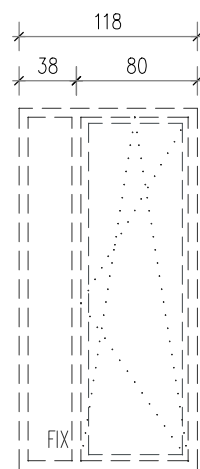
SHEME – PVC OKNA/STEKLENE STENE

M 1:50

Št. lista: 5



OSNOVNI MODEL: 1KOS



ZRCALNO-SIMETRIČEN MODEL: 1KOS

DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka	P	M	SKUPAJ
	120/264	118/239	2		2

PROFILI	6-KOMORNI PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM, PROFILI ZA TROJNO ZASTEKLITEV, $U_w < 1,0W/m^2K$, RAZŠIRJENI PROFIL ZGORAJ IN OB STRANEH, ŠIRINA PROFILA 84–92mm, OJAČITEV OKVIRJA IN KRILA S POCINKANIMI ELEMENTI
OPREMA	KAKOVOSTNO OKOVJE, ZA ODPIRANJE PO SHEMI, Z ODKAPNIM ALU PROFILOM IN KRILNIM ODKAPNIKOM, S TESNILI Q-LON, 3 TESNILA, KLJUKA VARNOSTNA, S CILINDRIČNO KLJUČAVNICO (ZAOBLJENIH OBLIK, BREZ OSTRIH ROBOV), ZUNANJA POLICA KAMNITA, Z UTOROM ZA ODVAJANJE VODE, POLOŽENA V NAKLONU.
ZASTEKLITEV	TOPLOTNO IN ZVOČNO IZOLATIVNA ZASTEKLITEV Z NIZKOEMISIJSKIM NANOSOM, TROSLOJNA ZASTEKLITEV – DVOJNI TERMOPAN 4-12-4-12-4, S FAKTORJEM TOPLOTNE PREVODNOSTI $U_g=0,7W/m^2K$, CELOTNA PREVODNOST PVC ELEMENTA $U_w=0,90W/m^2K$, PROZORNO STEKLO, TOPLI MEDSTEKELNI DISTANČNIKI. CELOTNI ZASTEKLJENI DEL OKNA VARNOSTNO STEKLO.
OBDELAVA	
SENČILO	ZUNANJE ŽALUZIJE. 8 cm LAMELE S STRANSKIMI VODILI NA ROČNI POGON, MOŽNOST REGULACIJE, ZAŠČITNA MASKA VODILA. PODOMETNI SISTEM OMARICE. BARVA LAMEL IN ZAKLJUČNE MASKE V BARVI RAL PO IZBIRI PROJEKTANTA.
OPOMBA	SHEMA OBRAVNAVA 2 KOSA – ENEGA KOT NARISANO V OSNOVNEM PRIKAZU, DRUGI JE ZRCALNO SIMETRIČEN (PRIKAZANO V ČRTNI RISBI DESNO). KOMPLET RAL MONTAŽA ELEMENTA, KOMPLET OKNO/STEKLENA STENA V SKLADU S STANDARDI SIST EN ISO 10077-1(2) OZIROMA S SIST EN ISO 12567-1(2), ZVOČNA IZOLACIJA: V ODVISNOSTI OD KOMBINACIJE SISTEMSKIH PROFILOV IN ZASTEKLITVE SE DOSEGA ZVOČNA IZOLACIJA DO $RW = 47DB$ (RW MIN. = 33DB)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA

NAD ZIDARSKO ODPRTINO STAVBNEGA POHIŠTVA PREDVIDETI VGRADNJO OMARICE ZA ZUNANJA SENČILA!

DETALJE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

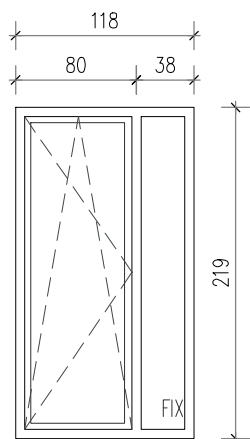
O4

VEČNAMENSKI OBJEKT 'DOM KRAJANOV VELIKE MALENCE'

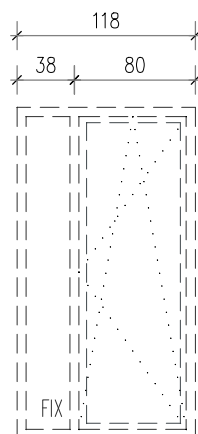
SHEME – PVC OKNA/STEKLENE STENE

M 1:50

Št. lista: 6



OSNOVNI MODEL: 1KOS



ZRCALNO-SIMETRIČEN MODEL: 1KOS

DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka	P	M	SKUPAJ
	120/238	118/219		2	2

PROFILI	6-KOMORNI PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM, PROFILI ZA TROJNO ZASTEKLITEV, $U_w < 1,0W/m^2K$, RAZŠIRJENI PROFIL ZGORAJ IN OB STRANEH, ŠIRINA PROFILA 84–92mm, OJAČITEV OKVIRJA IN KRILA S POCINKANIMI ELEMENTI
OPREMA	KAKOVOSTNO OKOVJE, ZA ODPIRANJE PO SHEMI, Z ODKAPNIM ALU PROFILOM IN KRILNIM ODKAPNIKOM, S TESNILI Q-LON, 3 TESNILA, KLJUKA VARNOSTNA, S CILINDRIČNO KLJUČAVNICO (ZAOBLJENIH OBLIK, BREZ OSTRIH ROBOV), ZUNANJA POLICA KAMNITA, Z UTOROM ZA ODVAJANJE VODE, POLOŽENA V NAKLONU.
ZASTEKLITEV	TOPLOTNO IN ZVOČNO IZOLATIVNA ZASTEKLITEV Z NIZKOEMISIJSKIM NANOSOM, TROSLOJNA ZASTEKLITEV – DVOJNI TERMOPAN 4–12–4–12–4, S FAKTORJEM TOPLOTNE PREVODNOSTI $U_g=0,7W/m^2K$, CELOTNA PREVODNOST PVC ELEMENTA $U_w=0,90W/m^2K$, PROZORNO STEKLO, TOPLI MEDSTEKELNI DISTANČNIKI. CELOTNI ZASTEKLJENI DEL OKNA VARNOSTNO STEKLO.
OBDELAVA	
SENČILO	ZUNANJE ŽALUZIJE. 8 cm LAMELE S STRANSKIMI VODILI NA ROČNI POGON, MOŽNOST REGULACIJE, ZAŠČITNA MASKA VODILA. PODOMETNI SISTEM OMARICE. BARVA LAMEL IN ZAKLJUČNE MASKE V BARVI RAL PO IZBIRI PROJEKTANTA.
OPOMBA	SHEMA OBRAVNAVA 2 KOSA – ENEGA KOT NARISANO V OSNOVNEM PRIKAZU, DRUGI JE ZRCALNO SIMETRIČEN (PRIKAZANO V ČRTNI RISBI DESNO). KOMPLET RAL MONTAŽA ELEMENTA, KOMPLET OKNO/STEKLENA STENA V SKLADU S STANDARDI SIST EN ISO 10077–1(2) OZIROMA S SIST EN ISO 12567–1(2), ZVOČNA IZOLACIJA: V ODVISNOSTI OD KOMBINACIJE SISTEMSKIH PROFILOV IN ZASTEKLITVE SE DOSEGA ZVOČNA IZOLACIJA DO $RW = 47DB$ (RW MIN. = 33DB)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA

NAD ZIDARSKO ODPRTINO STAVBNEGA POHIŠTVA PREDVIDETI VGRADNJO OMARICE ZA ZUNANJA SENČILA!

DETALJE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

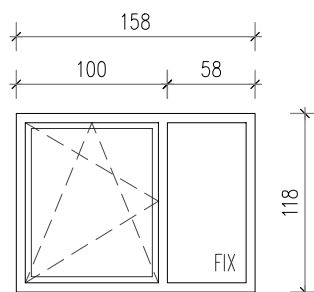
05

VEČNAMENSKI OBJEKT 'DOM KRAJANOV VELIKE MALENCE'

SHEME – PVC OKNA/STEKLENE STENE

M 1:50

Št. lista: 7



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka	P	M	SKUPAJ
	160/120	158/118			1

PROFILI	6-KOMORNI PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM, PROFILI ZA TROJNO ZASTEKLITEV, $U_w < 1,0W/m^2K$, RAZŠIRJENI PROFIL ZGORAJ IN OB STRANEH, ŠIRINA PROFILA 84–92mm, OJAČITEV OKVIRJA IN KRILA S POCINKANIMI ELEMENTI
OPREMA	KAKOVOSTNO OKOVJE, ZA ODPIRANJE PO SHEMI, Z ODKAPNIM ALU PROFILOM IN KRILNIM ODKAPNIKOM, S TESNILI Q-LON, 3 TESNILA, KLJUKA (ZAOBLJENIH OBLIK, BREZ OSTRIH ROBOV), NOTRANJA POLICA KAMNITA, DEB. 2cm, ZUNANJA POLICA KAMNITA, Z UTOROM ZA ODVAJANJE VODE, POLOŽENA V NAKLONU.
ZASTEKLITEV	TOPLOTNO IN ZVOČNO IZOLATIVNA ZASTEKLITEV Z NIZKOEMIJSKIM NANOSOM, TROSLOJNA ZASTEKLITEV – DVOJNI TERMOPAN 4–12–4–12–4, S FAKTORJEM TOPLOTNE PREVODNOSTI $U_g=0,7W/m^2K$, CELOTNA PREVODNOST PVC ELEMENTA $U_w=0,90W/m^2K$, PROZORNO STEKLO, TOPLI MEDSTEKELNI DISTANČNIKI
OBDELAVA	
SENČILO	ZUNANJE ŽALUZIJE. 8 cm LAMELE S STRANSKIMI VODILI NA ROČNI POGON, MOŽNOST REGULACIJE, ZAŠČITNA MASKA VODILA. PODOMETNI SISTEM OMARICE. BARVA LAMEL IN ZAKLJUČNE MASKE V BARVI RAL PO IZBIRI PROJEKTANTA.
OPOMBA	KOMPLET RAL MONTAŽA ELEMENTA, KOMPLET OKNO/STEKLENA STENA V SKLADU S STANDARDI SIST EN ISO 10077–1(2) OZIROMA S SIST EN ISO 12567–1(2), ZVOČNA IZOLACIJA: V ODVISNOSTI OD KOMBINACIJE SISTEMSKIH PROFILOV IN ZASTEKLITVE SE DOSEGA ZVOČNA IZOLACIJA DO $RW = 47DB$ ($RW_{MIN.} = 33DB$)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA

NAD ZIDARSKO ODPRTINO STAVBNEGA POHIŠTVA PREDVIDETI VGRADNJO OMARICE ZA ZUNANJA SENČILA!

DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

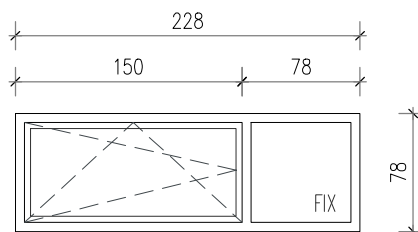
06

VEČNAMENSKI OBJEKT 'DOM KRAJANOV VELIKE MALENCE'

SHEME – PVC OKNA/STEKLENE STENE

M 1:50

Št. lista: 8



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka	P	M	SKUPAJ
	230/80	228/78		1	1

PROFILI	6-KOMORNI PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM, PROFILI ZA TROJNO ZASTEKLITEV, $U_w < 1,0W/m^2K$, RAZŠIRJENI PROFIL ZGORAJ IN OB STRANEH, ŠIRINA PROFILA 84–92mm, OJAČITEV OKVIRJA IN KRILA S POCINKANIMI ELEMENTI
OPREMA	KAKOVOSTNO OKOVJE, ZA ODPIRANJE PO SHEMI, Z ODKAPNIM ALU PROFILOM IN KRILNIM ODKAPNIKOM, S TESNILI Q-LON, 3 TESNILA, KLJUKA (ZAOBLJENIH OBLIK, BREZ OSTRIH ROBOV), NOTRANJA POLICA KAMNITA, DEB. 2cm, ZUNANJA POLICA KAMNITA, Z UTOROM ZA ODVAJANJE VODE, POLOŽENA V NAKLONU, Z ZAOBLJENIMI ROBOVI, V BARVI OKNA.
ZASTEKLITEV	TOPLOTNO IN ZVOČNO IZOLATIVNA ZASTEKLITEV Z NIZKOEMISIJSKIM NANOSOM, TROSLOJNA ZASTEKLITEV – DVOJNI TERMOPAN 4–12–4–12–4, S FAKTORJEM TOPLOTNE PREVODNOSTI $U_g=0,7W/m^2K$, CELOTNA PREVODNOST PVC ELEMENTA $U_w=0,90W/m^2K$, PROZORNO STEKLO, TOPLI MEDSTEKELNI DISTANČNIKI. CELOTNI ZASTEKLJENI DEL OKNA – VARNOSTNO STEKLO.
OBDELAVA	
SENČILO	ZUNANJE ŽALUZIJE. 8 cm LAMELE S STRANSKIMI VODILI NA ROČNI POGON, MOŽNOST REGULACIJE, ZAŠČITNA MASKA VODILA. PODOMETNI SISTEM OMARICE. BARVA LAMEL IN ZAKLJUČNE MASKE V BARVI RAL PO IZBIRI PROJEKTANTA.
OPOMBA	KOMPLET RAL MONTAŽA ELEMENTA, KOMPLET OKNO/STEKLENA STENA V SKLADU S STANDARDI SIST EN ISO 10077–1(2) OZIROMA S SIST EN ISO 12567–1(2), ZVOČNA IZOLACIJA: V ODVISNOSTI OD KOMBINACIJE SISTEMSKIH PROFILOV IN ZASTEKLITVE SE DOSEGA ZVOČNA IZOLACIJA DO $RW = 47DB$ ($RW_{MIN.} = 33DB$)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA

NAD ZIDARSKO ODPRTINO STAVBNEGA POHIŠTVA PREDVIDETI VGRADNJO OMARICE ZA ZUNANJA SENČILA!

DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

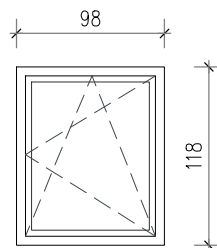
07

VEČNAMENSKI OBJEKT 'DOM KRAJANOV VELIKE MALENCE'

SHEME – PVC OKNA/STEKLENE STENE

M 1:50

Št. lista: 9



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka	P	M	SKUPAJ
	100/120	98/118		1	1

PROFILI	6-KOMORNI PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM, PROFILI ZA TROJNO ZASTEKLITEV, $U_w < 1,0W/m^2K$, RAZŠIRJENI PROFIL ZGORAJ IN OB STRANEH, ŠIRINA PROFILA 84–92mm, OJAČITEV OKVIRJA IN KRILA S POCINKANIMI ELEMENTI
OPREMA	KAKOVOSTNO OKOVJE, ZA ODPIRANJE PO SHEMI, Z ODKAPNIM ALU PROFILOM IN KRILNIM ODKAPNIKOM, S TESNILI Q-LON, 3 TESNILA, KLJUKA (ZAOBLJENIH OBLIK, BREZ OSTRIH ROBŮ), NOTRANJA POLICA KAMNITA, DEB. 2cm, ZUNANJA POLICA KAMNITA, Z UTOROM ZA ODVAJANJE VODE, POLOŽENA V NAKLONU.
ZASTEKLITEV	TOPLOTNO IN ZVOČNO IZOLATIVNA ZASTEKLITEV Z NIZKOEMIJSKIM NANOSOM, TROSLOJNA ZASTEKLITEV – DVOJNI TERMOPAN 4–12–4–12–4, S FAKTORJEM TOPLOTNE PREVODNOSTI $U_g=0,7W/m^2K$, CELOTNA PREVODNOST PVC ELEMENTA $U_w=0,90W/m^2K$, PROZORNO STEKLO, TOPLI MEDSTEKELNI DISTANČNIKI
OBDELAVA	
SENČILO	ZUNANJE ŽALUZIJE. 8 cm LAMELE S STRANSKIMI VODILI NA ROČNI POGON, MOŽNOST REGULACIJE, ZAŠČITNA MASKA VODILA. PODOMETNI SISTEM OMARICE. BARVA LAMEL IN ZAKLJUČNE MASKE V BARVI RAL PO IZBIRI PROJEKTANTA.
OPOMBA	KOMPLET RAL MONTAŽA ELEMENTA, KOMPLET OKNO/STEKLENA STENA V SKLADU S STANDARDI SIST EN ISO 10077–1(2) OZIROMA S SIST EN ISO 12567–1(2), ZVOČNA IZOLACIJA: V ODVISNOSTI OD KOMBINACIJE SISTEMSKIH PROFILOV IN ZASTEKLITVE SE DOSEGA ZVOČNA IZOLACIJA DO $RW = 47DB$ (RW MIN. = 33DB)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA

NAD ZIDARSKO ODPRTINO STAVBNEGA POHIŠTVA PREDVIDETI VGRADNJO OMARICE ZA ZUNANJA SENČILA!

DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

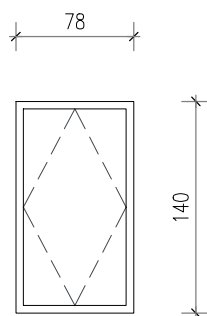
SO

VEČNAMENSKI OBJEKT 'DOM KRAJANOV VELIKE MALENCE'

SHEME – STREŠNO OKNO

M 1:50

Št. lista: 10



DIMENZIJA	dimenzija izdelka
	78/140

KOMADOV	SKUPAJ
	3

OPIS	<p>STREŠNO OKNO, VPETO NA SREDINI</p> <p>PLASTIFICIRAN LES: LEPLJENA LESENA SREDICA, OBLITA S POLIURETANOM, ZNOTRAJ BELO, ZUNAJ RJAVA BARVA DVOJNO TESNENJE</p> <p>KOT NPR. STREŠNO OKNO VELUX GGU – VELIKOST M06: 78/140 (zunanja vgradna mera) Z VSEMI PRIPADAJOČIMI OBROBAMI, TESNILNIM MATERIALOM</p> <p>ZUNANJE SENČILO: ZUNANJE MREŽASTO SENČILO tip MHL, ROČNO OPRAVLJANJE NOTRANJE SIESTA SENČILO tip DKL (POPOLNA ZATEMNITEV)</p>
------	--

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA
DETALJE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

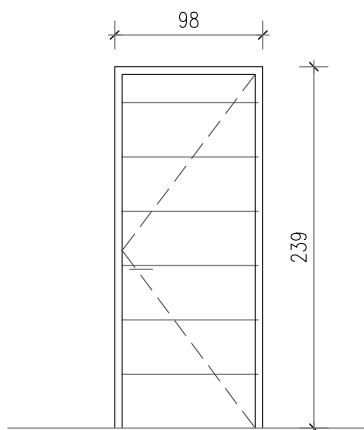
W1

VEČNAMENSKI OBJEKT 'DOM KRAJANOV VELIKE MALENCE'

SHEME – PVC VHODNA VRATA

M 1:50

Št. lista: 11



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka	KOMADOV	leva	desna	SKUPAJ
	100/264	98/239		1		1

PROFILI	6-KOMORNI PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM, $U_f=1,0W/m^2K$, RAZŠIRJENI PROFIL ZGORAJ IN OB STRANEH, ŠIRINA PROFILA 92mm, OJAČITEV OKVIRJA IN KRILA S POCINKANIMI ELEMENTI
OPREMA	KAKOVOSTNO OKOVJE, ZA ODPIRANJE PO SHEMI, Z ODKAPNIM ALU PROFILOM IN KRILNIM ODKAPNIKOM, S TESNILI Q-LON, 3 TESNILA, VRATNI ROČAJ
POLNILO	PVC PANEL, Z VMESNO IZOLACIJO, BARVANO – RAL PO IZBIRI, DEBELINA PANELA 40mm
OBDELAVA	PVC PROFILI, OBOJESTRANSKO V BARVI LESNEGA DEKORJA – HRAST NATUR.
OPOMBA	KOMPLET RAL MONTAŽA ELEMENTA, KOMPLET OKNO/STEKLENA STENA V SKLADU S STANDARDI SIST EN ISO 10077-1(2) OZIROMA S SIST EN ISO 12567-1(2), ZVOČNA IZOLACIJA: V ODVISNOSTI OD KOMBINACIJE SISTEMSKIH PROFILOV IN ZASTEKLITVE SE DOSEGA ZVOČNA IZOLACIJA DO $RW = 47dB$ ($RW_{MIN.} = 33dB$)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA

DETALJE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

ODPIRANJE SHEM PREDVIDETI KOT NA OBSTOJEČIH SHEMAH

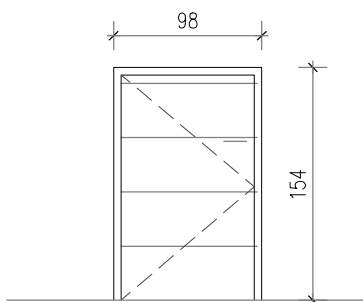
VV2

VEČNAMENSKI OBJEKT 'DOM KRAJANOV VELIKE MALENCE'

SHEME – PVC VHODNA VRATA

M 1:50

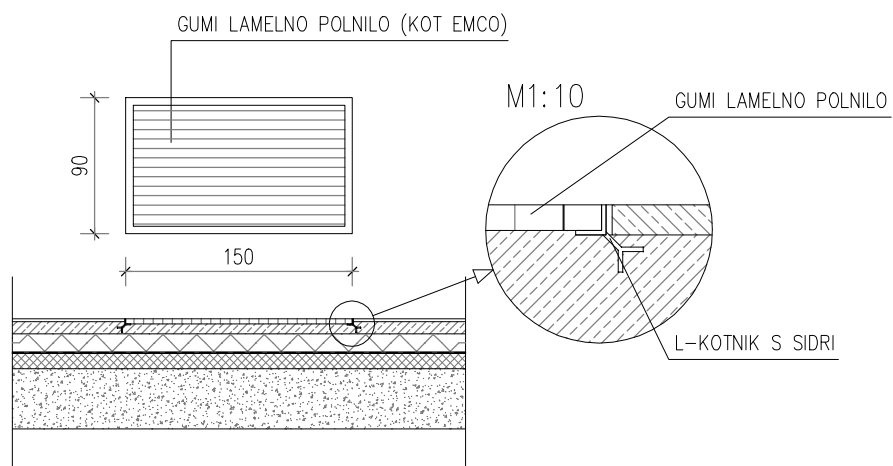
Št. lista: 12



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka	KOMADOV	leva	desna	SKUPAJ
	100/179	98/154		1		1

PROFILI	6-KOMORNI PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM, $U_f=1,0W/m^2K$, RAZŠIRJENI PROFIL ZGORAJ IN OB STRANEH, ŠIRINA PROFILA 92mm, OJAČITEV OKVIRJA IN KRILA S POCINKANIMI ELEMENTI
OPREMA	KAKOVOSTNO OKOVJE, ZA ODPIRANJE PO SHEMI, Z ODKAPNIM ALU PROFILOM IN KRILNIM ODKAPNIKOM, S TESNILI Q-LON, 3 TESNILA, VRATNI ROČAJ
POLNILO	PVC PANEL, Z VMESNO IZOLACIJO, BARVANO – RAL PO IZBIRI, DEBELINA PANELA 40mm
OBDELAVA	PVC PROFILI, OBOJESTRANSKO V BARVI LESNEGA DEKORJA – HRAST NATUR.
OPOMBA	KOMPLET RAL MONTAŽA ELEMENTA, KOMPLET OKNO/STEKLENA STENA V SKLADU S STANDARDI SIST EN ISO 10077-1(2) OZIROMA S SIST EN ISO 12567-1(2), ZVOČNA IZOLACIJA: V ODVISNOSTI OD KOMBINACIJE SISTEMSKIH PROFILOV IN ZASTEKLITVE SE DOSEGA ZVOČNA IZOLACIJA DO $RW = 47dB$ ($RW_{MIN.} = 33dB$)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA
 DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM
 ODPIRANJE SHEM PREDVIDETI KOT NA OBSTOJEČIH SHEMAH



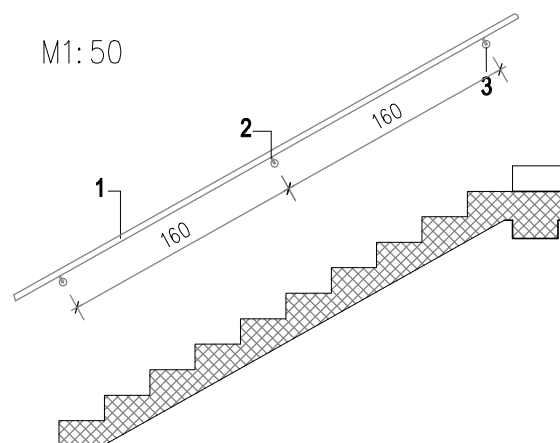
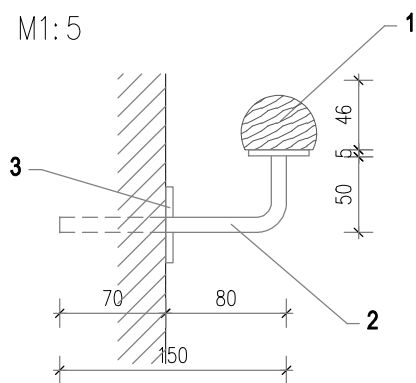
DIMENZIJA	dimenzija izdelka	
	150/90	

NOVOGRADNJA	
KOMADOV	SKUPAJ
	1

OPOMBA DETAJL KOT EMCO

VGRADNI PREDPRAŽNIK IZ VROČE CINKANIH JEKLENIH ALI ALUMINIJASTIH PROFILOV
IN PRIPADAJOČIM TIPSKIM KOTNIKOM ZA VGRADNJO
V FINALNI TLAK, VIŠINA IZVEDBE 27 mm

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA



1—LESENO VODILO (BUKEV ALI JESEN) \varnothing 50 mm

2—DISTANČNIK KOVINSKA CEV \varnothing 10,0/2,6 mm

3—OKRASNA ROZETA \varnothing 50 mm

DIMENZIJA	dimenzija izdelka	
	razvita dolžina ograje	$12,5 + 7 + 2 = 21,5\text{m}$

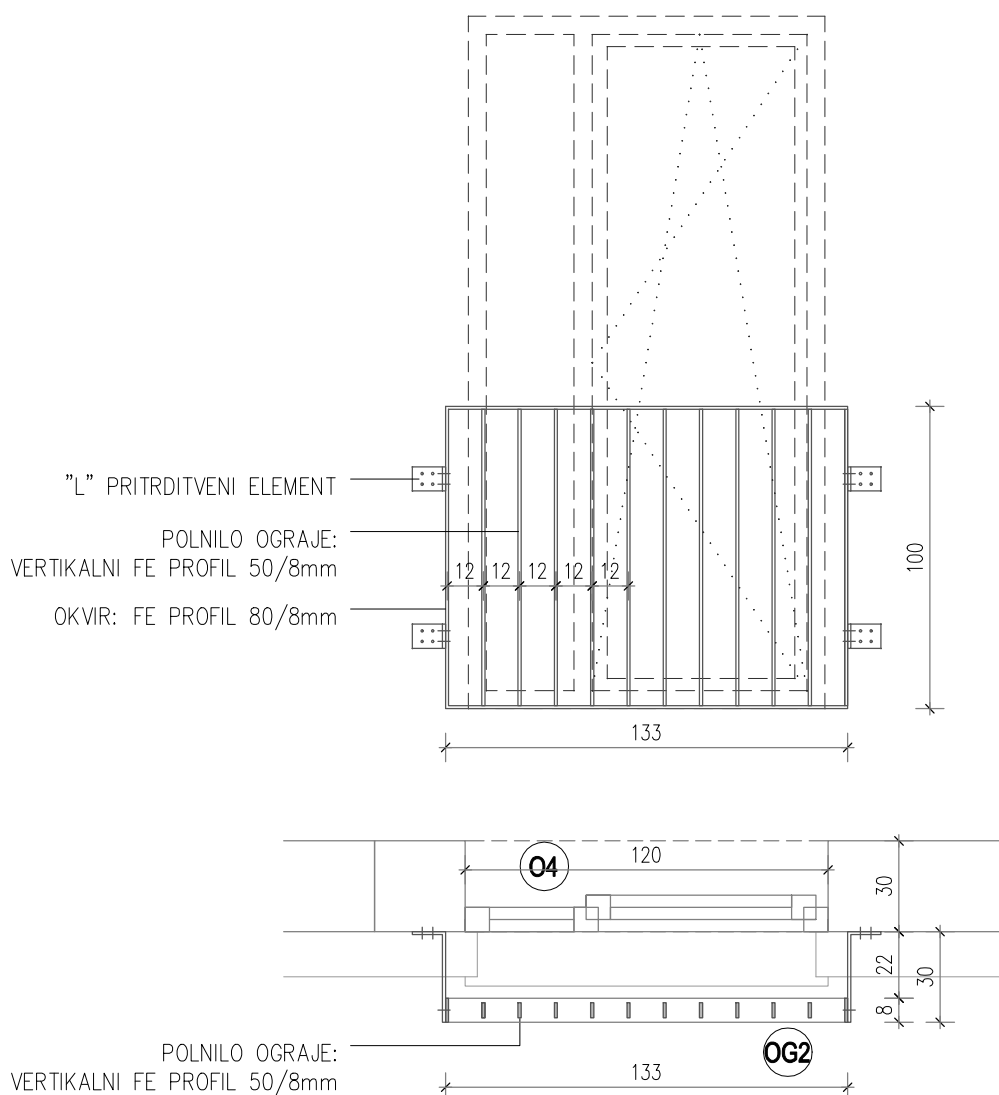
NOVOGRADNJA	
KOMADOV	SKUPAJ
	3

OPOMBA

OGRAJA SE VSTAVI V PREDIZVRTANE LUKNJE V STENO IN SE FIKSIRA
Z BRIZGANO CEMENTNO MALTO
OKRASNE ROZETE SO SESTAVNI DEL OGRAJE
OGRAJA SE MONTIRA NA VIŠINI 100 cm

OGRAJA BARVANA V BARVI RAL PO IZBIRI PROJEKTANTA.

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	š = 120 cm	133/100 cm

NOVOGRADNJA	
KOMADOV	SKUPAJ
	2

PROFILI	OKVIR: PLOŠČATO ŽELEZO 80/8mm POLNILO: PLOŠČATO ŽELEZO 50/8mm, VERTIKALE NA 12cm OSNO
PRITRDITEV	"L" PRITRDITVENI ELEMENTI, SIDRANI V NOSILNO KONSTRUKCIJO, VROČE CINKANI IN BARVANI PO RAL
OPOMBA	VSI PROFILI VROČE CINKANI, BARVANI (RAL 7024 GRAPHITE GREY) VIJAČENJE Z RF VIJAKI

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA

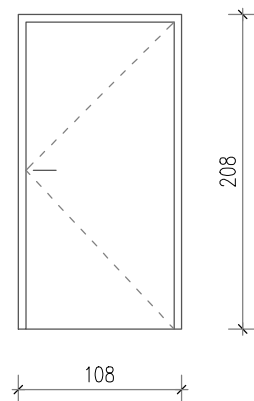
NV1

VEČNAMENSKI OBJEKT 'DOM KRAJANOV VELIKE MALENCE'

SHEME – MIZARSKI IZDELKI – NOTRANJA VRATA

M 1:50

Št. lista: 16



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	110/210	108/208

KOMADOV	leva	desna	SKUPAJ
		1	1

PODBOJ	LESEN PODBOJ, Z ZAKLJUČNO LETVIJO, ŠIRINE 8cm ZA ZID 30 cm: 1x DESNA ENAKA OBDELAVA KOT VRATNO KRILO
VRATNO KRILO	GLADKO KRILO IZ IVEROKALA, V OKVIRJU IZ MASIVNEGA LESA, Z NALIMKI IZ LITE SMOLE, KRILA OBOJESTRANSKO OPLEMENITENA S FURNIRJEM ALI KVALITETNIM LAMINATOM MALOPRODAJNA NABAVNA CENA VRAT KOMPLETNO S KLJUKO DO 300€ / KOS, PO IZBIRI NAROČNIKA
OKOVJE OPREMA	STANDARDNO ZA LESENE IZDELKE, ODPIRANJE PO SHEMI, VRATA OPREMITI Z VSEM PRIPADAJOČIM PRITRDLJIVIM IN TESNILNIM MATERIALOM, KLJUKA, NAVADNA KLJUČAVNICA, V TLA OZ. STENO SE VGRADIJO GUMI ODBIJAČI, TALNI ŠTOPER
POSEBNE LASTNOSTI	–

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA
DETALJE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

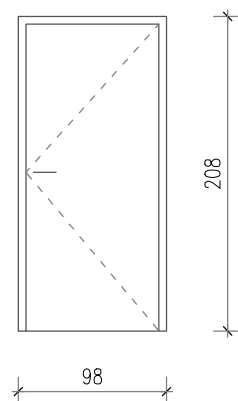
NV2

VEČNAMENSKI OBJEKT 'DOM KRAJANOV VELIKE MALENCE'

SHEME – MIZARSKI IZDELKI – NOTRANJA VRATA

M 1:50

Št. lista: 17



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	100/210	98/208

KOMADOV	leva	desna	SKUPAJ
		2	2

PODBOJ	LESEN PODBOJ, Z ZAKLJUČNO LETVIJO, ŠIRINE 8cm ZA ZID 15 cm: 1x DESNA ZA ZID 30cm: 1x DESNA ENAKA OBDELAVA KOT VRATNO KRILO
VRATNO KRILO	GLADKO KRILO IZ IVEROKALA, V OKVIRJU IZ MASIVNEGA LESA, Z NALIMKI IZ LITE SMOLE, KRILA OBOJESTRANSKO OPLEMENITENA S FURNIRJEM ALI KVALITETNIM LAMINATOM MALOPRODAJNA NABAVNA CENA VRAT KOMPLETNO S KLJUKO DO 300€ / KOS, PO IZBIRI NAROČNIKA
OKOVJE OPREMA	STANDARDNO ZA LESENE IZDELKE, ODPIRANJE PO SHEMI, VRATA OPREMITI Z VSEM PRIPADAJOČIM PRITRDLJIVIM IN TESNILNIM MATERIALOM, KLJUKA, NAVADNA KLJUČAVNICA, V TLA OZ. STENO SE VGRADIJO GUMI ODBIJAČI, TALNI ŠTOPER
POSEBNE LASTNOSTI	–

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA
DETALJE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

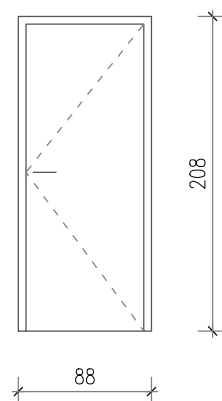
NV3

VEČNAMENSKI OBJEKT 'DOM KRAJANOV VELIKE MALENCE'

SHEME – MIZARSKI IZDELKI – NOTRANJA VRATA

M 1:50

Št. lista: 18



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	90/210	88/208

KOMADOV	leva	desna	SKUPAJ
		6	6

PODBOJ	LESEN PODBOJ, Z ZAKLJUČNO LETVIJO, ŠIRINE 8cm ZA ZID 15 cm: 3x DESNA ZA ZID 20cm: 1x DESNA ZA ZID 30cm: 3x DESNA. ENAKA OBDELAVA KOT VRATNO KRILO
VRATNO KRILO	GLADKO KRILO IZ IVEROKALA, V OKVIRJU IZ MASIVNEGA LESA, Z NALIMKI IZ LITE SMOLE, KRILA OBOJESTRANSKO OPLEMENITENA S FURNIRJEM ALI KVALITETNIM LAMINATOM MALOPRODAJNA NABAVNA CENA VRAT KOMPLETNO S KLJUKO DO 300€ / KOS, PO IZBIRI NAROČNIKA
OKOVJE OPREMA	STANDARDNO ZA LESENE IZDELKE, ODPIRANJE PO SHEMI, VRATA OPREMITI Z VSEM PRIPADAJOČIM PRITRDLJNIM IN TESNILNIM MATERIALOM, KLJUKA, NAVADNA KLJUČAVNICA, V TLA OZ. STENO SE VGRADIJO GUMI ODBIJAČI, TALNI ŠTOPER
POSEBNE LASTNOSTI	–

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA
DETALJE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

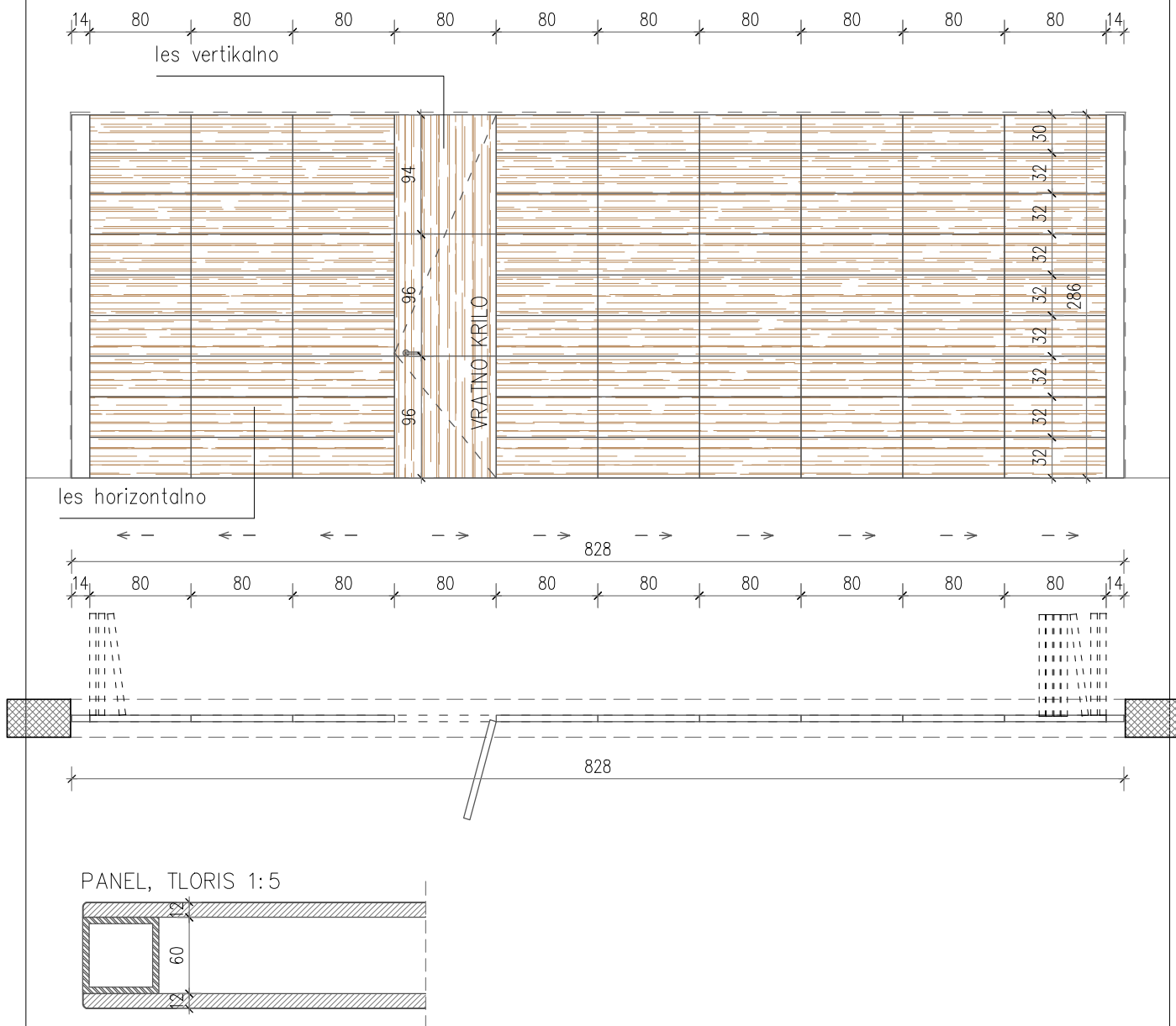
LS

VEČNAMENSKI OBJEKT 'DOM KRAJANOV VELIKE MALENCE'

SHEME – LESENA SKLOPNA STENA Z VRATI

M 1:50

Št. lista: 19

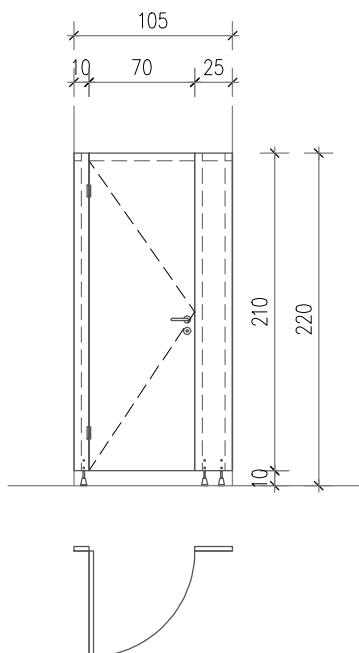


DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	830/288 cm	828/286 cm

KOMADOV	Leva	Desna	SKUPAJ
			1

POMIČNA PREDELNA STENA Z ZLOŽLJIVIM SISTEMOM ODPIRANJA,
SESTAVLJENA IZ MED SEBOJ POVEZANIH POMIČNIH PANELOV, OBEŠENIH NA STROPNA VODILA – ELOKSIRANA,
V TLAKU VGRAJENO TALNO VODILO.
OKOVJE ZA ZLOŽLJIVI SISTEM ODPIRANJA (PO SHEMI) + VRATNA KLJUKA.
STENA SESTOJI IZ 10 PANELOV dim. 80/286cm.

PANEL JE SESTAVLJEN IZ NOSILNE KOVINSKE KONSTRUKCIJE (NOSILNI OKVIR IZ POHIŠTVENIH CEVI 60/60/5mm, FINALNO BARVAN V RAL 7016 – ANTRACITNO SIVA)
IN FURNIRANE IVERNE PLOŠČE.
OBOJESTRANSKA OBLOGA PANELOV JE FURNIR MACESEN, PASOVI FURNIRJA HORIZONTALNI, ŠIRINE 32cm,
HORIZONTALNI IN VERTIKALNI POTEK STRUKTURE LESA (GLEJ RISBO).



DIMENZIJA	Svetla gradbena mera od kote gotovega tlaka	
	105/220 cm	

KOMPLET	Leva	Desna	SKUPAJ
	1		1

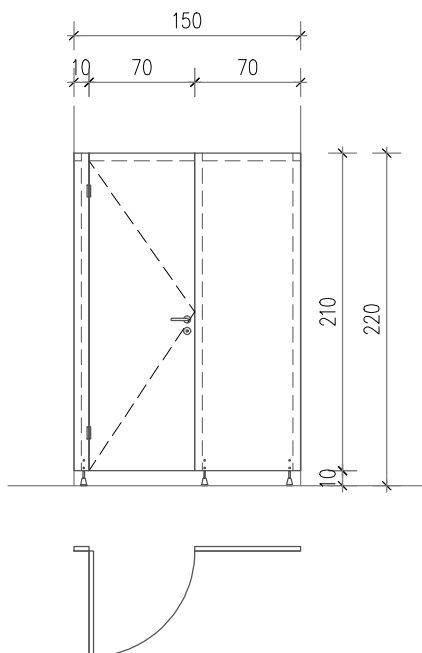
Sanitarna panelna stena in vratno krilo iz kompaktne laminatne plošče (kot "MAX" – po izbiri projektanta).

Stena stoji 10cm od tal na tipskih RF stojkah $\varnothing=16\text{mm}$ (kot "MAX").

Okovje RF tipsko za panelne stene (kot "MAX").

Iz notranje in zunanje strani fiksna plastificirana kljuka – ročaj.

Način zapiranja vrat z vgrajenim magnetom na krilo vrat in okvir nosilnega dela panelne stene.



DIMENZIJA	Svetla gradbena mera od kote gotovega tlaka	
	150/220 cm	

KOMPLET	Leva	Desna	SKUPAJ
	1		1

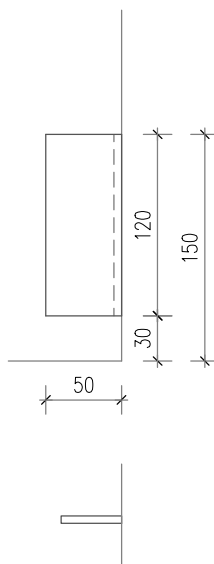
Sanitarna panelna stena in vratno krilo iz kompaktne laminatne plošče (kot "MAX" – po izbiri projektanta).

Stena stoji 10cm od tal na tipskih RF stojkah $\varnothing=16\text{mm}$ (kot "MAX").

Okovje RF tipsko za panelne stene (kot "MAX").

Iz notranje in zunanje strani fiksna plastificirana kljuka – ročaj.

Način zapiranja vrat z vgrajenim magnetom na krilo vrat in okvir nosilnega dela panelne stene.



DIMENZIJA	Svetla gradbena mera od kote gotovega tlaka	
	50/120 cm	

P	M	SKUPAJ
1	1	2

Sanitarna panelna stena iz kompaktne laminatne plošče (kot "MAX" – po izbiri projektanta).
Stena stoji 30cm od tal na tipskih RF stojkah $\varnothing=16\text{mm}$ (kot "MAX").
Okovje RF tipsko za panelne stene (kot "MAX").