

**PRED IZDELAVO LESENIH MONTAŽNIH STEN SE PREVERI VGRADNE MERE DOBAVLJIVIH POŽARNIH VRAT OZ. VRAT NA SPLOŠNO TER SE PO POTREBI PRILAGODI BRUTO ODPRTINE ZA VGRADNJO VRAT!**

**Pred izvedbo vrat je potrebno opraviti meritve odprtín na licu mesta ter v potrditev predložiti delavniško risbo z opisi in dimenzijami! Vse ključavnice vrat se izvedejo v načinu sistemskega ključa, za katerega hierarhijo dostopov določi uporabnik! Vrata v tuš in sanitarnih kabinah se na notranji strani zaklepajo brez ključa! Vsa vrata imajo možnost talne blokade, napisno tablo, v spodnjem delu pa še zaščito pred udarci.**

**Vse zasteklitve na vratih se izvedejo z varnostnim steklom! Toplotna prehodnost fasadnih vrat - vsa vrata na meji med ogrevanim in neogrevanim oz. zunanjim prostorom morajo dosegati  $U_{max}=0,89$  W/m<sup>2</sup>K.**

<b>POZICIJA</b>	<b>V1A</b>	<b>120/210</b>	Gradbena odprtina <b>130/215</b>	<b>EI<sub>2</sub>30-C4</b>	Lesena montažna stena d=160mm	<b>6</b>	<b>kosov</b>
-----------------	------------	----------------	----------------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------	--------------

Kovinska polna enokrilna zvočno izolativna požarna vrata v kovinskem okviru svetle odprtine 120/210 cm EI<sub>2</sub>30-C4, v leseni montažni steni deb. 16cm, v gradbeni odprtini 130/215 cm. Požarna zaščita 30 minut, opremljena z avtomatičnimi zapirali. V smeri evakuacije antipanic kljuka s pripadajočim okovjem v skladu s SIST EN 1125, na drugi strani standardna požarna kljuka. Vrata imajo talni štoper, napisno tablo 20x20cm.  
OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo  
KRILO RAL: 7016 oz. temno sivo

VRATA HODNIKI

<b>POZICIJA</b>	<b>V1C</b>	<b>120/210</b>	Gradbena odprtina <b>130/215</b>	<b>EI<sub>2</sub>30-C4</b>	Mavčno kartonska stena d=220mm	<b>1</b>	<b>kosov</b>
-----------------	------------	----------------	----------------------------------	----------------------------	--------------------------------	----------	--------------

Kovinska polna enokrilna toplotno izolativna požarna vrata v kovinskem okviru svetle odprtine 120/210 cm EI<sub>2</sub>30-C4, v mavčno kartonski steni deb. 16cm, v gradbeni odprtini 130/215 cm. Požarna zaščita 30 minut, opremljena z avtomatičnimi zapirali. V smeri evakuacije antipanic kljuka s pripadajočim okovjem v skladu s SIST EN 1125, na drugi strani standardna požarna kljuka. Vrata imajo talni štoper, napisno tablo 20x20cm.  
OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo  
KRILO RAL: 7016 oz. temno sivo

VRATA V PROSTORU N01b

<b>POZICIJA</b>	<b>V1D</b>	<b>120/210</b>	Gradbena odprtina <b>130/215</b>	<b>EI<sub>2</sub>30-C4</b>	Lesena montažna stena d=205mm	<b>1</b>	<b>kosov</b>
-----------------	------------	----------------	----------------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------	--------------

Kovinska polna enokrilna zvočno izolativna požarna vrata v kovinskem okviru svetle odprtine 120/210 cm EI<sub>2</sub>30-C4, v leseni montažni steni deb. 20,5cm, v gradbeni odprtini 130/215 cm. Požarna zaščita 30 minut, opremljena z avtomatičnimi zapirali. V smeri evakuacije antipanic kljuka s pripadajočim okovjem v skladu s SIST EN 1125, na drugi strani standardna požarna kljuka.  
OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo  
KRILO RAL: 7016 oz. temno sivo

VRATA MOST

<b>POZICIJA</b>	<b>V3a</b>	<b>2x120/245</b>	Gradbena odprtina <b>250/250</b>		Fasada sever, jug	<b>4</b>	<b>kosov</b>
-----------------	------------	------------------	----------------------------------	--	-------------------	----------	--------------

ALU polna dvokrilna toplotno izolativna vrata v kovinskem okviru svetle odprtine 2x120/245, v montažni leseni steni. Vrata so opremljena z avtomatičnimi zapirali. V smeri evakuacije antipanic kljuka s pripadajočim okovjem v skladu s SIST EN 1125, na drugi strani standardna kovinska kljuka. Vrata imajo blokado za ustavitve v poziciji 90 stopinj, napisno tablo 20x20cm.  
OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo  
KRILO RAL: 7016 oz. temno sivo

VRATA NA STEKLENI FASADI

<b>POZICIJA</b>	<b>V3b</b>	<b>2x120/245</b>	Gradbena odprtina <b>250/250</b>		Predelna stena ob osi 10	<b>2</b>	<b>kosov</b>
-----------------	------------	------------------	----------------------------------	--	--------------------------	----------	--------------

ALU polna dvokrilna zvočno izolativna vrata v kovinskem okviru svetle odprtine 2x120/245, v montažni leseni steni d=22,5cm. Vrata so opremljena z avtomatičnimi zapirali. V smeri evakuacije antipanic kljuka s pripadajočim okovjem v skladu s SIST EN 1125, na drugi strani standardna kovinska kljuka. Vrata imajo talni štoper, napisno tablo 20x20cm.  
OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo  
KRILO RAL: 7016 oz. temno sivo

VRATA V DVORANO NA JUŽNI STRANI

<b>POZICIJA</b>	<b>V4</b>	<b>120/245</b>	Gradbena odprtina <b>130/250</b>		Fasada sever, jug	<b>3</b>	<b>kosov</b>
-----------------	-----------	----------------	----------------------------------	--	-------------------	----------	--------------

ALU enokrilna zvočno izolativna vrata v kovinskem okviru svetle odprtine 120/245, v fasadi iz toplotno izolacijskih panelov. Vrata so opremljena z avtomatičnimi zapirali. V smeri evakuacije antipanic kljuka s pripadajočim okovjem v skladu s SIST EN 1125, na drugi strani standardna kovinska kljuka. Vrata so po višini zastekljena s kaljenim lepljenim steklom. Vrata imajo blokado za ustavitve v poziciji 90 stopinj, napisno tablo 20x20cm.  
OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo  
KRILO RAL: 7016 oz. temno sivo

VRATA NA JUŽNI IN SEVERNI FASADI

<b>POZICIJA</b>	<b>V5</b>	<b>200/210</b>	Gradbena odprtina <b>200/210</b>		Predelna stena ob osi 10	<b>3</b>	<b>kosov</b>
-----------------	-----------	----------------	----------------------------------	--	--------------------------	----------	--------------

Lesena enokrilna drsna vrata v kovinskem vodilu, svetla odprtina 210/210, v montažni leseni steni.  
OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo  
KRILO RAL: 7016 oz. temno sivo

DRSNA VRATA V DVORANI

<b>POZICIJA</b>	<b>V6</b>	<b>90/210</b>	Gradbena odprtina <b>100/215</b>		Lesena montažna stena d=160mm	<b>9</b>	<b>kosov</b>
-----------------	-----------	---------------	----------------------------------	--	-------------------------------	----------	--------------

Notranja vrata v kovinskem okvirju, leseno polno zvočno izolativno krilo, površinska obdelava laminat, kovinsko okovje, zaklepanje s cilindrično ključavnico, sistem generalnega ključa. Vrata imajo talni štoper, ob vratih je napisna alu tabla dim. 10x10 cm. Delavniško dokumentacijo pregleda in potrdi odgovorni projektant.  
OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo  
KRILO RAL: 7016 oz. temno sivo

VRATA V GARDEROBE

<b>POZICIJA</b>	<b>V6b</b>	<b>90/210</b>	Gradbena odprtina <b>100/215</b>	<b>EI<sub>2</sub>30-C4</b>	Lesena montažna stena d=160mm	<b>5</b>	<b>kosov</b>
-----------------	------------	---------------	----------------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------	--------------

Kovinska polna enokrilna požarna vrata v kovinskem okviru svetle odprtine 90/210 cm EI<sub>2</sub>30-C4, v leseni montažni steni deb. 16cm, v gradbeni odprtini 100/215 cm. Požarna zaščita 30 minut, opremljena z avtomatičnimi zapirali. V smeri evakuacije antipanik kljuka s pripadajočim okovjem v skladu s SIST EN 1125, na drugi strani standardna požarna kljuka. Ob vratih je napisna alu tabla dim. 10x10 cm. Delavniško dokumentacijo pregleda in potrdi odgovorni projektant.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo

KRILO RAL: 7016 oz. temno sivo

VRATA V GARDEROBE IN SANITARIJE V NADSTROPJU

<b>POZICIJA</b>	<b>V7</b>	<b>90/210</b>	Gradbena odprtina <b>100/215</b>		Lesena montažna stena d=160mm	<b>2</b>	<b>kosov</b>
-----------------	-----------	---------------	----------------------------------	--	-------------------------------	----------	--------------

Notranja vrata v kovinskem okvirju, leseno polno zvočno izolativno krilo, površinska obdelava laminat, kovinsko okovje, zaklepanje s cilindrično ključavnico, na notranji strani zaklepanje brez ključa, sistem generalnega ključa. Vrata imajo talni štoper ter rešetko za zajem zraka dim. 50/20cm, ob vratih je napisna alu tabla dim. 10x10 cm. Delavniško dokumentacijo pregleda in potrdi odgovorni projektant.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo

KRILO RAL: 7016 oz. temno sivo

VRATA V SANITARIJE

<b>POZICIJA</b>	<b>V8</b>	<b>90/210</b>	Gradbena odprtina <b>100/215</b>		Mavčno kartonska stena d=100mm	<b>8</b>	<b>kosov</b>
-----------------	-----------	---------------	----------------------------------	--	--------------------------------	----------	--------------

Notranja vrata v kovinskem okvirju, leseno polno zvočno izolativno krilo, površinska obdelava laminat, kovinsko okovje, zaklepanje s cilindrično ključavnico, na notranji strani zaklepanje brez ključa, sistem generalnega ključa. Vrata imajo talni štoper ter rešetko za zajem zraka dim. 50/20cm, ob vratih je napisna alu tabla dim. 10x10 cm. Delavniško dokumentacijo pregleda in potrdi odgovorni projektant.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo

KRILO RAL: 7016 oz. temno sivo

VRATA V GARDEROBAH, SANITARIJAH

<b>POZICIJA</b>	<b>V10</b>	<b>70/210</b>	Gradbena odprtina <b>80/215</b>		Mavčno kartonska stena d=100mm	<b>7</b>	<b>kosov</b>
-----------------	------------	---------------	---------------------------------	--	--------------------------------	----------	--------------

Notranja vrata v kovinskem okvirju, leseno polno zvočno izolativno krilo, površinska obdelava laminat, kovinsko okovje, zaklepanje s cilindrično ključavnico, na notranji strani zaklepanje brez ključa, sistem generalnega ključa. Vrata imajo priprilo za zajem zraka. Delavniško dokumentacijo pregleda in potrdi odgovorni projektant.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo

KRILO RAL: 7016 oz. temno sivo

VRATA V SANITARNIH KABINAH

<b>POZICIJA</b>	<b>V11</b>	<b>90/210</b>	Gradbena odprtina <b>90/210</b>		Mavčno kartonska stena d=100mm	<b>1</b>	<b>kosov</b>
-----------------	------------	---------------	---------------------------------	--	--------------------------------	----------	--------------

Lesena enokrilna drsna vrata na kovinskem vodilu, svetla odprtina 90/210, v montažni mavčno kartonski steni. Ob vratih je napisna alu tabla dim. 10x10 cm

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo

KRILO RAL: 7016 oz. temno sivo

VRATA V SANITARIJAH

<b>POZICIJA</b>	<b>V12</b>	<b>2x55/210</b>	Gradbena odprtina <b>120/215</b>	<b>EI<sub>2</sub>30-C4</b>	Mavčno kartonska stena d=160mm	<b>1</b>	<b>kosov</b>
-----------------	------------	-----------------	----------------------------------	----------------------------	--------------------------------	----------	--------------

Kovinska polna dvokrilna zvočno izolativna požarna vrata v kovinskem okviru svetle odprtine 2x55/210, v mavčno kartonski steni. Vrata imajo blokado za ustavitve v poziciji 90 stopinj, napisno tablo 20x20cm.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo

KRILO RAL: 7016 oz. temno sivo

VRATA ELEKTRO PROSTOR

<b>POZICIJA</b>	<b>V13a</b>	<b>90/210</b>	Gradbena odprtina <b>100/215</b>		Lesena montažna stena d=225mm	<b>2</b>	<b>kosov</b>
-----------------	-------------	---------------	----------------------------------	--	-------------------------------	----------	--------------

Kovinska enokrilna zvočno izolativna vrata v kovinskem okviru svetle odprtine 90/210, v leseni montažni steni. Vrata so opremljena z avtomatičnimi zapirali. Vrata imajo blokado za ustavitve v poziciji 90 stopinj, napisno tablo 20x20cm. Zaklepanje vrat s cilindrično ključavnico, sistem generalnega ključa.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo

KRILO RAL: 7016 oz. temno sivo

VRATA V DVORANO IZ HODNIKA

<b>POZICIJA</b>	<b>V13b</b>	<b>2x100/210</b>	Gradbena odprtina <b>210/215</b>		Lesena montažna stena d=225mm	<b>1</b>	<b>kosov</b>
-----------------	-------------	------------------	----------------------------------	--	-------------------------------	----------	--------------

ALU enokrilna zvočno izolativna vrata v kovinskem okviru svetle odprtine 90/210, v leseni montažni steni. Vrata so opremljena z avtomatičnimi zapirali. Vrata imajo blokado za ustavitve v poziciji 90 stopinj, napisno tablo 20x20cm. Zaklepanje vrat s cilindrično ključavnico, sistem generalnega ključa.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo

KRILO RAL: 7016 oz. temno sivo

VRATA V DVORANO IZ HODNIKA

<b>POZICIJA</b>	<b>V14</b>	<b>120/210</b>	Gradbena odprtina <b>130/215</b>	<b>EI<sub>2</sub>30-C4</b>	Lesena montažna stena d=225mm	<b>2</b>	<b>kosov</b>
-----------------	------------	----------------	----------------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------	--------------

Kovinska enokrilna zvočno izolativna požarna vrata v kovinskem okviru svetle odprtine 120/210, v leseni montažni steni. Požarna zaščita 30 minut, opremljena z avtomatičnimi zapirali. V smeri evakuacije antipanik kljuka s pripadajočim okovjem v skladu s SIST EN 1125, na drugi strani standardna požarna kljuka. Vrata so opremljena z avtomatičnimi zapirali.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo

KRILO RAL: 7016 oz. temno sivo

VRATA NA HODNIKU

<b>POZICIJA</b>	<b>V15</b>	<b>2x100/245</b>	Gradbena odprtina <b>210/250</b>	<b>Fasada vzhod</b>	<b>1 kosov</b>
-----------------	------------	------------------	----------------------------------	---------------------	----------------

ALU dvokrilna zvočno izolativna vrata v kovinskem okviru svetle odprtine 2x100/210, v fasadi iz toplotno izolacijskih panelov. Vrata so opremljena z avtomatičnimi zapirali. V smeri evakuacije antipanik kljuka s pripadajočim okovjem v skladu s SIST EN 1125, na drugi strani standardna kovinska kljuka. Vrata so delno zastekljena s kaljenim lepljenim steklom.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo

KRILO RAL: 7016 oz. temno sivo

VHOD VZHODNA FASADA

<b>POZICIJA</b>	<b>V16</b>	<b>120/210</b>	Gradbena odprtina <b>130/215</b>	<b>Mavčno kartonska stena d=100mm</b>	<b>1 kosov</b>
-----------------	------------	----------------	----------------------------------	---------------------------------------	----------------

Kovinska polna enokrilna toplotno izolativna vrata v kovinskem okviru svetle odprtine 120/210 cm, v mavčno kartonski steni deb. 10cm, v gradbeni odprtini 210/215 cm. Vrata imajo talni štoper, napisno tablo 20x20cm.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo

KRILO RAL: 7016 oz. temno sivo

VRATA V TEHNIČNI ETAŽI.

### **PRED IZDELAVO LESENIH MONTAŽNIH STEN SE PREVERI VGRADNE MERE OKEN IN IZBRANEGA TIPA SENČIL!**

**Pred izvedbo oken je potrebno opraviti meritve odprtín na licu mesta ter v potrditev predložiti delavniško risbo z opisi in dimenzijami!**

**Vse zasteklitve brez parapeta oz. s parapetom, nižjim od 100cm, se izvedejo z varnostnim steklom. Kjer obstaja možnost naleta (prehodi, zasteklitve do tal) se takšne površine označijo z grafikami na steklu. Toplotna prehodnost oken - vsa okna oz. zasteklitve na meji med ogrevanim in neogrevanim oz. zunanjim prostorom morajo dosegati  $U_{max}=0,89 \text{ W/m}^2\text{K}$ .**

<b>POZICIJA</b>	<b>O1</b>	<b>98/100</b>		<b>Fasada vzhod</b>	<b>17 kosov</b>
-----------------	-----------	---------------	--	---------------------	-----------------

ALU okno, zastekljeno z izolacijskim termopan steklom, z zunanjimi screeni z elektro pogonom (vezano na senzor za veter). U okenskega elementa = 0,89 W/m<sup>2</sup>K. Zunanja polica ALU, notranja polica macesen, brez previsa. Delavniško dokumentacijo pregleda in potrdi projektant načrta arhitekture.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo

Energijsko varčna montaža (ral montaža). Delitev in odpiranje po risbi fasad.

<b>POZICIJA</b>	<b>O2</b>	<b>250/200</b>		<b>Fasada vzhod</b>	<b>1 kosov</b>
-----------------	-----------	----------------	--	---------------------	----------------

ALU okno, zastekljeno z izolacijskim termopan steklom, z zunanjimi screeni z elektro pogonom (vezano na senzor za veter). U okenskega elementa = 0,89 W/m<sup>2</sup>K. Zunanja polica ALU, notranja polica macesen, brez previsa. Delavniško dokumentacijo pregleda in potrdi projektant načrta arhitekture.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo

Energijsko varčna montaža (ral montaža). Delitev in odpiranje po risbi fasad.

<b>POZICIJA</b>	<b>O2b</b>	<b>361/200</b>		<b>Fasada jug</b>	<b>1 kosov</b>
-----------------	------------	----------------	--	-------------------	----------------

ALU okno, zastekljeno z izolacijskim termopan steklom, z zunanjimi screeni z elektro pogonom (vezano na senzor za veter). U okenskega elementa = 0,89 W/m<sup>2</sup>K. Zunanja polica ALU, notranja polica macesen, brez previsa. Delavniško dokumentacijo pregleda in potrdi projektant načrta arhitekture.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo

Energijsko varčna montaža (ral montaža). Delitev in odpiranje po risbi fasad.

<b>POZICIJA</b>	<b>O3</b>	<b>98/200</b>		<b>Fasada vzhod</b>	<b>1 kosov</b>
-----------------	-----------	---------------	--	---------------------	----------------

ALU okno, zastekljeno z izolacijskim termopan steklom, z zunanjimi screeni z elektro pogonom (vezano na senzor za veter). U okenskega elementa = 0,89 W/m<sup>2</sup>K. Zunanja polica ALU, notranja polica macesen, brez previsa. Delavniško dokumentacijo pregleda in potrdi projektant načrta arhitekture.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo

Energijsko varčna montaža (ral montaža). Delitev in odpiranje po risbi fasad.

<b>POZICIJA</b>	<b>O4</b>	<b>475/200</b>		<b>Fasada vzhod</b>	<b>2 kosov</b>
-----------------	-----------	----------------	--	---------------------	----------------

ALU okenski element, z leseno podkonstrukcijo, zastekljen z izolacijskim termopan steklom, z zunanjimi screeni z elektro pogonom. Steklo kaljeno, lepljeno (varnostno steklo na vseh segmentih). U okenskega elementa = 0,89 W/m<sup>2</sup>K. Zunanja polica ALU, notranja polica lesena, brez previsa. Delavniško dokumentacijo pregleda in potrdi projektant načrta arhitekture.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo

Energijsko varčna montaža (ral montaža). Delitev in odpiranje po risbi fasad.

<b>POZICIJA</b>	<b>O4b</b>	<b>475/200</b>		<b>Fasada vzhod</b>	<b>1 kosov</b>
-----------------	------------	----------------	--	---------------------	----------------

ALU okenski element, z leseno podkonstrukcijo, zastekljen z izolacijskim termopan steklom, z zunanjimi screeni z elektro pogonom. Steklo kaljeno, lepljeno (varnostno steklo na vseh segmentih). U okenskega elementa = 0,89 W/m<sup>2</sup>K. Zunanja polica ALU, notranja polica lesena, brez previsa. Delavniško dokumentacijo pregleda in potrdi projektant načrta arhitekture.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo

Energijsko varčna montaža (ral montaža). Delitev in odpiranje po risbi fasad.

<b>POZICIJA</b>	<b>04c</b>	<b>475/200</b>	<b>Fasada vzhod</b>	<b>1 kosov</b>
-----------------	------------	----------------	---------------------	----------------

ALU okenski element, z leseno podkonstrukcijo, zastekljen z izolacijskim termopan steklom, z zunanjimi screeni z elektro pogonom. Staklo kaljeno, lepljeno (varnostno steklo na vseh segmentih). U okenskega elementa = 0,89 W/m<sup>2</sup>K. Zunanja polica ALU, notranja polica lesena, brez previsa. Delavniško dokumentacijo pregleda in potrdi projektant načrta arhitekture.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo  
Energijsko varčna montaža (ral montaža). Delitev in odpiranje po risbi fasad.

<b>POZICIJA</b>	<b>05</b>	<b>261/100</b>	<b>Fasada vzhod</b>	<b>1 kosov</b>
-----------------	-----------	----------------	---------------------	----------------

ALU okno, zastekljeno z izolacijskim termopan steklom, z zunanjimi screeni z elektro pogonom (vezano na senzor za veter). U okenskega elementa = 0,89 W/m<sup>2</sup>K. Zunanja polica ALU, notranja polica macesen, brez previsa. Delavniško dokumentacijo pregleda in potrdi projektant načrta arhitekture.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo  
Energijsko varčna montaža (ral montaža). Delitev in odpiranje po risbi fasad.

<b>POZICIJA</b>	<b>06</b>	<b>1400/200</b>	<b>Vezni hodnik</b>	<b>2 kosov</b>
-----------------	-----------	-----------------	---------------------	----------------

ALU okenski element, zastekljen z izolacijskim termopan steklom. Staklo kaljeno, lepljeno (varnostno steklo na vseh segmentih). U okenskega elementa = 0,89 W/m<sup>2</sup>K. Zunanja polica ALU, notranja polica macesen, brez previsa. Delavniško dokumentacijo pregleda in potrdi projektant načrta arhitekture.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo  
Energijsko varčna montaža (ral montaža). Delitev in odpiranje po risbi fasad.

<b>POZICIJA</b>	<b>06b</b>		<b>Fasada jug</b>	<b>1 kosov</b>
-----------------	------------	--	-------------------	----------------

ALU okenski element, z leseno podkonstrukcijo, zastekljen z izolacijskim termopan steklom, z zunanjimi screeni z elektro pogonom (vezano na senzor za veter). Staklo kaljeno, lepljeno (varnostno steklo na vseh segmentih). U okenskega elementa = 0,89 W/m<sup>2</sup>K. Zunanja polica ALU, notranja polica lesena, brez previsa. Delavniško dokumentacijo pregleda in potrdi projektant načrta arhitekture.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo  
Energijsko varčna montaža (ral montaža). Delitev in odpiranje po risbi fasad.

<b>POZICIJA</b>	<b>07</b>	<b>250/200</b>	<b>Fasada jug</b>	<b>1 kosov</b>
-----------------	-----------	----------------	-------------------	----------------

ALU okenski element, z leseno podkonstrukcijo, zastekljen z izolacijskim termopan steklom. Staklo kaljeno, lepljeno (varnostno steklo na vseh segmentih). U okenskega elementa = 0,89 W/m<sup>2</sup>K. Zunanja polica ALU, notranja polica lesena, brez previsa. Delavniško dokumentacijo pregleda in potrdi projektant načrta arhitekture.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo  
Energijsko varčna montaža (ral montaža). Delitev in odpiranje po risbi fasad.

<b>POZICIJA</b>	<b>07b</b>		<b>Fasada jug</b>	<b>1 kosov</b>
-----------------	------------	--	-------------------	----------------

ALU okenski element, z leseno podkonstrukcijo, zastekljen z izolacijskim termopan steklom, z zunanjimi screeni z elektro pogonom (vezano na senzor za veter). Staklo kaljeno, lepljeno (varnostno steklo na vseh segmentih). U okenskega elementa = 0,89 W/m<sup>2</sup>K. Zunanja polica ALU, notranja polica macesen, brez previsa. Delavniško dokumentacijo pregleda in potrdi projektant načrta arhitekture.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo  
Energijsko varčna montaža (ral montaža). Delitev in odpiranje po risbi fasad.

<b>POZICIJA</b>	<b>08</b>	<b>2000/400</b>	<b>Fasada sever</b>	<b>1 kosov</b>
-----------------	-----------	-----------------	---------------------	----------------

ALU okenski element, z leseno podkonstrukcijo, zastekljen z izolacijskim termopan steklom, z zunanjimi screeni z elektro pogonom (vezano na senzor za veter). Staklo kaljeno, lepljeno (varnostno steklo na vseh segmentih). U okenskega elementa = 0,89 W/m<sup>2</sup>K. Zunanja polica ALU, notranja polica macesen, brez previsa. Delavniško dokumentacijo pregleda in potrdi projektant načrta arhitekture.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo  
Energijsko varčna montaža (ral montaža). Delitev in odpiranje po risbi fasad.

<b>POZICIJA</b>	<b>09</b>	<b>1500/200</b>	<b>Fasada sever</b>	<b>1 kosov</b>
-----------------	-----------	-----------------	---------------------	----------------

ALU okenski element, z leseno podkonstrukcijo, zastekljen z izolacijskim termopan steklom, z zunanjimi screeni z elektro pogonom (vezano na senzor za veter). Staklo kaljeno, lepljeno (varnostno steklo na vseh segmentih). U okenskega elementa = 0,89 W/m<sup>2</sup>K. Zunanja polica ALU, notranja polica macesen, brez previsa. Delavniško dokumentacijo pregleda in potrdi projektant načrta arhitekture.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo  
Energijsko varčna montaža (ral montaža). Delitev in odpiranje po risbi fasad.

<b>POZICIJA</b>	<b>010</b>	<b>2630/850</b>	<b>E30</b>	<b>Predelna stena med dvorano in etažo</b>	<b>1 kosov</b>
-----------------	------------	-----------------	------------	--	----------------

ALU okno, zastekljeno z izolacijskim termopan steklom, požarna odpornost E30, U okenskega elementa = 0,89 W/m<sup>2</sup>K. Okenski polici ALU. Delavniško dokumentacijo pregleda in potrdi projektant načrta arhitekture.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo  
Energijsko varčna montaža (ral montaža).

<b>POZICIJA</b>	<b>011</b>	<b>3180/850</b>		<b>Predelna stena med dvorano in etažo</b>	<b>3 kosov</b>
-----------------	------------	-----------------	--	--	----------------

ALU okno, zastekljeno z izolacijskim termopan steklom, U okenskega elementa = 0,89 W/m<sup>2</sup>K. Obe polici ALU. Delavniško dokumentacijo pregleda in potrdi projektant načrta arhitekture.

OKVIR RAL: 7016 oz. temno sivo  
Energijsko varčna montaža (ral montaža).

<b>POZICIJA</b>	<b>J1</b>			<b>Fasada jug</b>	<b>1 komplet</b>
-----------------	-----------	--	--	-------------------	------------------

Komplet 2 ALU fasadnih rešetk v ALU okviru, delitev in oblika po shemi. Pozicije je potrebno uskladiti z izvedbo strojnih instalacij na licu mesta!

<b>POZICIJA</b>	<b>J2</b>			<b>Fasada jug</b>	<b>1 kosov</b>
-----------------	-----------	--	--	-------------------	----------------

ALU fasadna rešetka v ALU okviru, delitev in oblika po shemi.

<b>POZICIJA</b>	<b>J3, J4, J5, J6, J7</b>			<b>Fasada vzhod</b>	<b>1 komplet</b>
-----------------	---------------------------	--	--	---------------------	------------------

Komplet 5 ALU fasadnih rešetk v ALU okviru, delitev in oblika po shemi. Pozicije je potrebno uskladiti z izvedbo strojnih instalacij na licu mesta!