
STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE

01. GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA (GO)

01.75. OKNA IZ PLASTIKE IN ALUMIJIJA

01.75.10. OKNA IZ PLASTIKE IN ALUMIJIJA

01.75.30. VEZANA OKNA IZ PLASTIKE IN ALUMIJIJA

01.75.50. OKENSKE POLICE, ZRAČNIKI, DRUGO

Refer. številka	Opis	Enota
01. 75.	Okna iz plastike in aluminija	
	Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine naslednja določila:	
	<p>1. Splošno: Uporabljajo se samo okna z dokazilom o primernosti (preskušeni sistemi) v skladu z standardom SIST EN 14351-1. Vgradnja oken poteka po standardu za RAL montažo s standardnim okenskim priključkom/stikom.</p>	
	<p>2. Okna in balkonska vrata: Okna, balkonska vrata in njihove kombinacije so v nadaljevanju na kratko imenovana kot okna. Vsa krila se odpirajo navznoter.</p>	
	3. Standardna kakovost:	
	<p>3.1 Za okna veljajo naslednje zahteve. Številski podatki se nanašajo na okna v skladu s testnimi velikostmi in preskusnimi postopki v skladu z normativom EN 14351-1</p> <ul style="list-style-type: none"> • razred 1 ustreza razredu izpostavljenosti v skladu z SIST EN 14351-1 • izvedba standardnih okenskih priključkov/stikov poteka v skladu z normativi za RAL vgradnjo 	
	3.2 Paneli (npr. zasteklitev v fiksnih okvirih) so vgrajeni neposredno v okenski okvir.	
	3.3 Tesnilni sistem je sestavljen iz vsaj dveh tesnilnih nivojev. Tesnila so zamenljiva. Za izvedbe s pragom/pripiro je dovoljen en tesnilni nivo.	
	3.4 Standardno okovje je vidno okovje (z vogalnim in škarjastim tečajem), ki je nastavljivo.	
	3.5 Za vsa okenska krila so vračunana nagibno vrtljiva okovja z izjemo okovja za dvokrilna okna brez vmesnega stebrička, katerih sekundarna krila so opremljena s škarjami za krila brez vmesnega stebrička, nad- in podsvetloba pa z vrtljivim okovjem.	
	3.6 Standardni okenske pololive so izdelane iz aluminija, eloksirane v naravni barvi ali premazane z belo barvo (po izbiri izvajalca).	
	3.7 Balkonska vrata so izdelana z zaskočko (blokiranje za zaprto/odklenjeno stanje).	
	<p>4. Obseg del/vračunana dela:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stiki (stični profili) za okna ustrezajo zahtevam glede obremenitve vetra (v skladu s statičnim računom) • Skica ponujenega okenskega sistema (prerezi okenskih sistemov) bo po oddanem naročilu izročena naročniku. Po pisni odobritvi s strani naročnika postane prerez sistema sestavni del pogodbe. 	

Refer. številka	Opis	Enota
	4.1 Opis okenskega sistema, ki ga sestavljajo izjave o lastnostih, risba (-e) prerezov in seznam(-i) okovja, je treba v celoti predložiti najpozneje ob prvi dobavi.	
	5. Izmere in obračun: Dimenzije so podane kot standardne mere okenskega okvirja (zunanje mere okvirja = mera gradbene odprtine - 2 x vgradna fuga).	
	6. Seznam okrajšav: IZO: večslojno izolacijsko steklo SZR: vmesni prostor med stekli (razdalja med stekli)	
	7. Opis/značilnosti:	
	7.1 Proizvodna koda: Vsi glavni profili imajo kodo z datumom proizvodnje.	
	7.2.1 Material PVC-U: Profili ustrezajo standardu SIST EN 12608-1.	
	7.2.2 Profili, ojačani z vlakni se izvajajo v skladu z RAL-GZ-716.	
	7.3 Ekstrudirani aluminijasti profili so izdelani iz zlitine EN AW-6060 T66 v eloksirani kakovosti.	
	7.4 Za anodizirane aluminijaste pločevine se uporabljajo zlitina EN AW-5005, H14/H24 in za barvno premazane aluminijaste pločevine EN AW-1050A, H14/H24.	
	7.5. Material za tesnila v funkcijskem stiku je EPDM ali primerljiva kakovost. Trdota, mere in profiliranje ustrezajo vsakokratnemu namenu (v skladu z DIN 7863).	
	7.6 Plastični okenski profili so bele barve brez posebne površinske obdelave, praškasti premazi se izvajajo v skladu s SIST EN 12206-1.	
	Komentar:	
	<i>Montaža okna je po smernicah RAL vgradnje. Standardni okenski stiki so z materiali zaprti stiki med okenskim okvirjem ali slepim okvirjem in zidom in po potrebi med okenskim okvirjem in slepim okvirjem. Minimalni obseg storitev vključuje pritrnitev okna v zid, polnjenje fuge ter notranji in zunanji priključek na zid. Ta standardna okenska povezava mora izpolnjevati zahteve glede zračne prepustnosti, neprepustnosti za dež in izpostavljenosti vetru.</i>	
	<i>Izvedbeni načrt, ki ga preskrbi neposredni naročnik del, vsebuje:</i> <ul style="list-style-type: none"> • podatke o mestu vgradnje: višinske referenčne točke, podatke o oseh in standardne mere okenskih odprtin. • Shemo okna z dimenzijami (prikaz v pogledu) • prikaz glavnih prerezov z dimenzijami 	
	<i>V primeru specifične vgradnje oken, se postavke prosto formulirajo. vsebovati morajo vse potrebne podatke za dobavo in vgradnjo.</i>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><i>Izvedbeni načrt je treba predati posameznim izvajalcem in izvesti vsa dela po njem. Izvedbo mora preveriti nadzornik za nadzorovanje gradnje.</i></p>	
	<p><i>Izvedbeni načrt, ki ga preskrbi neposredni naročnik del in preda izvajalcu za segment "vgradnja oken", mora poleg podatkov za standardno vgradnjo vsebovati vsaj še naslednje podatke:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>natančne specifikacije glede izdelave fug in priključkov/stikov na konstrukcijo objekta,</i> • <i>podatke o pritrditvi na gradbene elemente objekta (odvisno od obremenitve vetra in nosilne konstrukcije),</i> • <i>podatke o materialih, ki jih je treba uporabiti (specifikacije materiala)</i> • <i>podatke o senčilih in zaščiti pred mrčesom (če se namestijo med montažo okna)</i> • <i>podatke o obsegu del za segment vgradnje oken in razmejitev glede na sosednja dela, ki so v fazi izvedbe (npr. gradnja sten, povezava s tesnjenjem tal, toplotnoizolacijski sistem, senčila, okenske police), odvisno od postopka gradnje (kdo kaj naredi in kdaj!)</i> • <i>podatke o dodatnih konstrukcijskih posegih, kot so rigole ali nadstreški</i> • <i>podatke o izpolnjevanju zahtev glede toplotne zaščite in zaščite pred vlago</i> • <i>podatke o izpolnjevanju zahtev glede zvočne izolacije</i> 	
	<p><i>Sklicevanje na literaturo (npr.):</i> <i>V SIST EN 14351-1, Okna, zahteve in preskusi primernosti, ki je tukaj naveden le kot primer, je seznam referenčnih standardov in sklic na druge dokumente standardov.</i> <i>Razred izpostavljenosti: Razrede izpostavljenosti je treba določiti v skladu z SIST EN 14351-1</i> <i>Poročila o preskusih: Poročila o preskusih toplotne in zvočne izolacije se nanašajo na standardne mere za okna 1,23 x1,48 m ali 1,48 x 2,18 m.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Vgradnja oken in vrat v stene - načrtovanje in izvedba gradbenega priključka/stika ter okenskega/vratnega priključka po smernica RAL</i> 	
	<p><i>Prosto se formulirajo postavke za (npr.):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Kombinacija oken: širši stebri ali prečniki, npr. priključni elementi za predelne stene ali vmesne strope</i> • <i>Priključek/stik zunanje okenske police: možna izvedba z dodatno prekrivno ploščo za zaščito pred vremenskimi vplivi za prekrivanje priključnega stika brez roba iz pločevine (npr. za kamnita pokritja)</i> • <i>Zunanje prečke za zasteklitev v prostorih, močno obremenjenih z vlago (npr. v zaprtih bazenih)</i> • <i>Pokritja fug (znotraj in zunaj) s prekrivnimi letvami</i> • <i>Morebitne pogodbe o vzdrževanju</i> 	

Refer. številka	Opis	Enota
01.75.10.	OKNA IZ PLASTIKE IN ALUMIJIJA	
01.75.10.01.	Okno iz plastike in aluminija (PVC-ALU) z večslojnim izolacijskim steklom (IZO). • standardna vgradnja	
01.75.10.01A	Okno PVC-ALU s standardno vgradnjo Shema okna št. _____ Slepi podboji (da/ne): _____ Nazivna standardna velikost (cm): _____ Izdelava kril (npr. 1-krilna, 2-krilna): _____ Okovje: _____ Vrsta zasteklitve (npr. dvojna ali trojna): _____ Barva plastike (npr. RAL 9010 bela): _____ Vrsta/barva aluminija (npr. eloksirana, prašno lakirana): _____ Lastnosti: Razred izpostavljenosti v skladu z SIST EN 14351-1: _____ Koeficient toplotne prehodnosti (vrednost U_w) v W/m^2K : _____ Zvočna izolativnost R_w v dB: _____ Kategorija uporabe (steklo) v skladu z EN 1991-1-1: _____	kos
	Komentar: <i>Izpostavljenost (kN/m^2.) obremenitev vetra v skladu s SIST EN 14351-1 se prosto formulira.</i>	
01.75.10.11.	Doplačilo (Dp.) k PVC-ALU oknu z večslojnim izolacijskim steklom (IZO).	
01.75.10.11A	Dp k PVC-ALU oknu, IZO, za friz Velja za postavke: _____ Doplačilo za višji spodnji profil okna, za izvedbo podstavka (cokel, friz). Višina friza (cm): _____	kos
01.75.10.11B	Dp k PVC-ALU oknu, IZO, za dvojni friz Velja za postavke: _____ Doplačilo za višji spodnji dvojni profil pri balkonskih vratih, za izvedbo podstavka (cokel, friz). Višina friza (cm): _____	kos
01.75.10.11C	Dp k PVC-ALU oknu, IZO, za refleksijsko steklo Velja za postavke: _____ Doplačilo za refleksna stekla, metalizirana. Prepustnost svetlobe: _____ Dodatni podatki: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.75.10.11D	Dp k PVC-ALU oknu, IZO, za obsobcijsko steklo Velja za postavke: _____ Doplačilo za obsobcijsko steklo. Prepustnost svetlobe: _____ Dodatni podatki: _____	kos
01.75.10.11E	Dp k PVC-ALU oknu, IZO, za navp.ali vodor. prečko med stekli Velja za postavke: _____ Doplačilo za okno z navpičnimi ali vodoravnimi prečkami. • v vmesnem prostoru med stekli • dolžina do 1 m Obračuna se na okensko krilo. Prečke (vrsta/dimenzija): _____	kos
01.75.10.11F	Dp k PVC-ALU oknu, IZO, za prečke s križem med stekli Velja za postavke: _____ Doplačilo za okno z navpičnimi ali vodoravnimi prečkami s križem. • v vmesnem prostoru med stekli • dolžina do 1 m Obračuna se na okensko krilo. Prečke (vrsta/dimenzija): _____	kos
01.75.10.11G	Dp k PVC-ALU oknu, IZO, za navp.ali vodor. prečko na steklu Velja za postavke: _____ Doplačilo za okno z navpičnimi ali vodoravnimi prečkami. • na obeh straneh prilepljene na stekla z distančniki med stekli Obračuna se na okensko krilo. Prečke (vrsta/dimenzija): _____	kos
01.75.10.11H	Dp k PVC-ALU oknu, IZO, za prečke s križem na steklu Velja za postavke: _____ Doplačilo za okno z navpičnimi ali vodoravnimi prečkami. • na obeh straneh prilepljene na stekla z distančniki med stekli Obračuna se na okensko krilo. Prečke (vrsta/dimenzija): _____	kos
01.75.10.11I	Dp k PVC-ALU oknu, IZO, za omejitve odpiranja Velja za postavke: _____ Doplačilo za omejitev odpiranja v vrtljivem položaju z brezstopenjsko zavoro do 90 stopinj končnega položaja, vgrajena v okovje na spodnjo stran krila. Najmanjša dolžina omejevalnika odpiranja: 20 cm	kos
01.75.10.11J	Dp k PVC-ALU oknu, IZO, za vrtljivo zapora Velja za postavke: _____ Za vrtljivo zaporo (varovalo za otroke).	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.75.10.11K	Dp k PVC-ALU oknu, IZO, za palico za nadsvetlobo 2 m Velja za postavke: _____ Za palico za odpiranje nadsvetlobe z nagibnimi okovjem, z ročico in čistilnimi škarjami, preprosta palica do 2 m dolžine.	kos
01.75.10.11L	Dp k PVC-ALU oknu, IZO, za okensko kljuko z rozeto Velja za postavke: _____ Za okensko kljuko z rozeto. Material, vrsta, barva: _____	kos
01.75.10.11N	Dp k PVC-ALU oknu, IZO, za razmike med stekli Velja za postavke: _____ Za razdaljo/vmesni prostor med stekli: _____	kos
01.75.10.11O	Dp k PVC-ALU oknu, IZO, za dodatno zvočno izolacijo Velja za postavke: _____ Doplačilo za zvočno izolacijo za R_w v dB: _____	kos
01.75.10.11P	Dp k PVC-ALU oknu, IZO, za povečano toplotne prehodnosti Velja za postavke: _____ Doplačilo za toplotno prehodnost (U_w vrednost) v W/m^2K : _____ Distančniki (npr. nerjavno jeklo): _____	kos
01.75.10.11Q	Dp k PVC-ALU oknu, IZO, za protivlomna izvedbo Velja za postavke: _____ Doplačilo za protivlomno izvedbo okna (razred odpornosti RC): _____	kos
01.75.10.11R	Dp k PVC-ALU oknu, IZO, za zaščito pred sevanjem Velja za postavke: _____ Za ukrepe za zaščito pred sevanjem: _____	kos
01.75.10.11S	Dp k PVC-ALU oknu, IZO, za notranje žaluzije Velja za postavke: _____ Za notranje žaluzije (opis): _____ Mere (cm): _____ Pogon: _____	kos
01.75.10.11T	Dp k PVC-ALU oknu, IZO, za zaščito pred padcem Velja za postavke: _____ Za ukrepe proti padcu: _____	kos
01.75.10.11Y	Dp k PVC-ALU oknu, IZO, za drugo Velja za postavke: _____ Drugo - opis: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.75.30.	VEZANA OKNA IZ PLASTIKE IN ALUMIJIJA	
	Vezana okna: Okenško krilo je sestavljeno iz plastičnega krila in dodatnega zunanega aluminijastega okvirja, ki se odpira ločeno od plastičnega krila (npr. za čiščenje in vzdrževanje).	
01.75.30.01.	Vezano kno iz plastike in aluminija (PVC-ALU) z večslojnim izolacijskim steklom (IZO). • standardna vgradnja	
01.75.30.01A	Vezano okno PVC-ALU s standardno vgradnjo Shema okna št. _____ Slepi podboji (da/ne): _____ Nazivna standardna velikost (cm): _____ Izdelava kril (npr. 1-krilna, 2-krilna): _____ Okovje: _____ Vrsta zasteklitve (npr. dvojna ali trojna): _____ Barva plastike (npr. RAL 9010 bela): _____ Vrsta/barva aluminija (npr. eloksirana, prašno lakirana): _____ Lastnosti: Razred izpostavljenosti v skladu z SIST EN 14351-1: _____ Koefficient toplotne prehodnosti (vrednost U_w) v W/m ² K: _____ Zvočna izolativnost R_w v dB: _____ Kategorija uporabe (steklo) v skladu z EN 1991-1-1: _____	kos
	Komentar: <i>Izpostavljenost (kN/m².) obremenitev vetra v skladu s SIST EN 14351-1 se prosto formulira.</i>	
01.75.30.11.	Doplačilo (Dp.) k vezanemu PVC-ALU oknu z večslojnim izolacijskim steklom (IZO).	
01.75.30.11A	Dp k vezan. PVC-ALU oknu, IZO, za friz Velja za postavke: _____ Doplačilo za višji spodnji profil okna, za izvedbo podstavka (cokel, friz). Višina friza (cm): _____	kos
01.75.30.11B	Dp k vezan. PVC-ALU oknu, IZO, za dvojni friz Velja za postavke: _____ Doplačilo za višji spodnji dvojni profil pri balkonskih vratih, za izvedbo podstavka (cokel, friz). Višina friza (cm): _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.75.30.11C	Dp k vezan. PVC-ALU oknu, IZO, za refleksijsko steklo Velja za postavke: _____ Doplačilo za refleksna stekla, metalizirana. Prepustnost svetlobe: _____ Dodatni podatki: _____	kos
01.75.30.11D	Dp k vezan. PVC-ALU oknu, IZO, za obsobcijsko steklo Velja za postavke: _____ Doplačilo za obsobcijsko steklo. Prepustnost svetlobe: _____ Dodatni podatki: _____	kos
01.75.30.11E	Dp k vezan. PVC-ALU oknu, IZO, za navp.ali vodor. prečko med stekli Velja za postavke: _____ Doplačilo za okno z navpičnimi ali vodoravnimi prečkami. • v vmesnem prostoru med stekli • dolžina do 1 m Obračuna se na okensko krilo. Prečke (vrsta/dimenzija): _____	kos
01.75.30.11F	Dp k vezan. PVC-ALU oknu, IZO, za prečke s križem med stekli Velja za postavke: _____ Doplačilo za okno z navpičnimi ali vodoravnimi prečkami s križem. • v vmesnem prostoru med stekli • dolžina do 1 m Obračuna se na okensko krilo. Prečke (vrsta/dimenzija): _____	kos
01.75.30.11G	Dp k vezan. PVC-ALU oknu, IZO, za navp.ali vodor. prečko na steklu Velja za postavke: _____ Doplačilo za okno z navpičnimi ali vodoravnimi prečkami. • na obeh straneh prilepljene na stekla z distančniki med stekli Obračuna se na okensko krilo. Prečke (vrsta/dimenzija): _____	kos
01.75.30.11H	Dp k vezan. PVC-ALU oknu, IZO, za prečke s križem na steklu Velja za postavke: _____ Doplačilo za okno z navpičnimi ali vodoravnimi prečkami. • na obeh straneh prilepljene na stekla z distančniki med stekli Obračuna se na okensko krilo. Prečke (vrsta/dimenzija): _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.75.30.11I	Dp k vezan. PVC-ALU oknu, IZO, za omejitve odpiranja Velja za postavke: _____ Doplačilo za omejitev odpiranja v vrtljivem položaju z brezstopenjsko zavoro do 90 stopinj končnega položaja, vgrajena v okovje na spodnjo stran krila. Najmanjša dolžina omejevalnika odpiranja: 20 cm	kos
01.75.30.11J	Dp k vezan. PVC-ALU oknu, IZO, za vrtljivo zapora Velja za postavke: _____ Za vrtljivo zaporo (varovalo za otroke).	kos
01.75.30.11K	Dp k vezan. PVC-ALU oknu, IZO, za palico za nadsvetlobo 2 m Velja za postavke: _____ Za palico za odpiranje nadsvetlobe z nagibnimi okovjem, z ročico in čistilnimi škarjami, preprosta palica do 2 m dolžine.	kos
01.75.30.11L	Dp k vezan. PVC-ALU oknu, IZO, za okensko kljuko z rozeto Velja za postavke: _____ Za okensko kljuko z rozeto. Material, vrsta, barva: _____	kos
01.75.30.11N	Dp k vezan. PVC-ALU oknu, IZO, za razmike med stekli Velja za postavke: _____ Za razdaljo/vmesni prostor med stekli: _____	kos
01.75.30.11O	Dp k vezan. PVC-ALU oknu, IZO, za dodatno zvočno izolacijo Velja za postavke: _____ Doplačilo za zvočno izolacijo za R_w v dB: _____	kos
01.75.30.11P	Dp k vezan. PVC-ALU oknu, IZO, za povečano toplotne prehodnosti Velja za postavke: _____ Doplačilo za toplotno prehodnost (U_w vrednost) v W/m^2K : _____ Distančniki (npr. nerjavno jeklo): _____	kos
01.75.30.11Q	Dp k vezan. PVC-ALU oknu, IZO, za protivlomna izvedbo Velja za postavke: _____ Doplačilo za protivlomno izvedbo okna (razred odpornosti RC): _____	kos
01.75.30.11R	Dp k vezan. PVC-ALU oknu, IZO, za zaščito pred sevanjem Velja za postavke: _____ Za ukrepe za zaščito pred sevanjem: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.75.30.11S	Dp k vezan. PVC-ALU oknu, IZO, za notranje žaluzije Velja za postavke: _____ Za notranje žaluzije (opis): _____ Mere (cm): _____ Pogon: _____	kos
01.75.30.11T	Dp k vezan. PVC-ALU oknu, IZO, za zaščito pred padcem Velja za postavke: _____ Za ukrepe proti padcu: _____	kos
01.75.30.11Y	Dp k vezan. PVC-ALU oknu, IZO, za drugo Velja za postavke: _____ Drugo - opis: _____	kos
01.75.50.	OKENSKÉ POLICE, ZRAČNIKI, DRUGO	
	1. Zunanje okenske police iz aluminija:	
	1.1 Zunanje okenske police so izdelane iz ekstrudiranih aluminijastih profilov. Privite so na osnovni profil in imajo naklon najmanj 5 stopinj. Pritrdijo se z uporabo nerjavnih nosilcev n akonceh police, pri dolžine nad 80 cm pa še vsaj z enim vmesnim nosilcem.	
	1.2 Stranski zaključki so visoki najmanj 20 mm in so zasnovani tako, da omogočajo spremembo dolžine police. Zaključni deli in dilatacijski stiki tvorijo sistem za ustrezno zunanjo okensko polico in so tesni.	
	1.3 Zatesnitev na ometani površini je narejena z UV-odpornim in predkomprimiranim tesnilnim trakom ali za zaključki z U utori, ki predstavljajo trdno povezavo s špaleta.	
	2. Stiki: Neizogibni stiki okenskih policah se določijo v dogovoru z naročnikom. Stiki so vključeni v cene na enoto.	
	3. Pritrditev okenskih polic: Okenske police se pritrdijo nevidno od zgoraj v razmiku največ 80 cm. V ceno na enoto so vključena vsa montažna dela, vključno s pritrdilnim materialom.	
01.75.50.01.	Zaustavljalniki balkonskih vrat.	
01.75.50.01A	Stopalka za zaustavitev balkonskih vrat S stopalko: _____	kos
01.75.50.02.	Senčila po opisu	
01.75.50.02A	Senčilo po opisu Opis: _____ Dimenzije: _____ Pogon: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.75.50.11.	Lesana notranja okenska polica po opisu.☐ •☐revlečena površina •☐zaobljeni robovi •☐do ene posamezne dolžine 2,5 m.	
01.75.50.11A	Lesana notranja okenska polica po opisu Vrsta lesa: _____ Debelina: _____ Robni pas: _____ Širina:☐_____	m
01.75.50.14.	Profilirana notranja okenska polica, izdelana iz iverne plošče, prevlečeno z melaminsko smolo na obeh straneh. • debeline najmanj 17 mm • sprednji rob najmanj 40 mm debel in zaobljen Širina (mm) je podatek v postavki.	
01.75.50.14A	Notranja okenska polica, laminat Opis: _____ Barva ali dekor v skladu s standardno kolekcijo.	m
01.75.50.25.	Zunanja okenska polica iz aluminija.	
01.75.50.25A	Zunanja okenska polica, aluminij Montaža na predhodno pripravljeno površino vključno z zatesnitvijo na stiku z oknom. Pregib (odkap - pogled od spredaj) (mm): _____ Širina police (širina profila) (mm):☐_____ Površina (eloksirana, prašno lakirana): _____	m
01.75.50.25B	Stranski zaključek aluminijaste zunanje okenske police Stranski zaključek aluminijaste zunanje okenske police, ne glede na to, ali gre za ometane špalete ali nepokriti/vidni beton. Obračuna se na kos zaključka. Pregib (odkap-pogled od spredaj) (mm): _____ Širina police (širina profila) (mm): _____	kos
01.75.50.29.	Stik za zunanje okenske police iz aluminija s pokritim stikom. Vrsta in barva premaza skladna z zunanjo okensko polico.	
01.75.50.29A	Soležni spoj zunanje okenske police Širina police (mm):☐_____	kos
01.75.50.36.	Doplačilo (Az) k oknom	
01.75.50.36A	Dp k oknu za okenske zračnike Velja za postavke: _____☐ Doplačilo za okenske ventilatorje ali prezračevalne ventile:☐_____ Izmenjava zraka za (m3): _____☐	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.75.50.36C	Dp k oknu za zvočno izoliran zračnik☒ Velja za postavke: _____ Zvočno izoliran zračnik. Dolžina: _____ Zvočna izolativnost R_w v dB: _____ Toplotna prehodnost (vrednost U_w) v W/m^2K : _____ Izmenjava zraka (m^3): _____ Ostale zahteve: _____	kos