

STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE

01. GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA (GO)

01.71. LESENA OKNA

01.71.10. LESENA OKNA

01.71.20. LESENA DVOJNA OKNA

01.71.50. OKENSKE POLICE, ZRAČNIKI, DRUGO

Refer. številka	Opis	Enota
01. 71.	LESENA OKNA	
	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 (preskušanje sistema) 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: Zasteklitve se zatesnijo z nenosilnimi, elastičnimi tesnilnimi materiali za tesnenje.	
	7.1 Kakovost lesa izdelanega okna ustreza standardom SIST. Dovoljeni so dolžinski spoji. Razdalja med 2 dolžinskima spojemama mora biti najmanj 50 cm, če ni drugače dogovorjeno med naročnikom in izvajalcem. Napake na lesu se popravijo (npr. kit, lesen vložek). Premazi z lazurami kot vidni zgornji sloj so lahko različni, za kar je potreben dogovor z naročnikom, ki mora izbrani premaz tudi potrditi.	
	7.2 Na spodnjem horizontalnega delu okvirja so ob krilu vgrajeni prekrivnimi profili iz aluminija.	
	7.3 Material za tesnila v funkcijskem stiku so iz materiala EPDM ali primerljive kakovosti. Trdota, mere in profiliranje ustrezajo vsakokratnemu namenu (v skladu z DIN 7863).	
	7.4 Premaz lesa ustreza minimalnim zahtevam standardov SIST.	
	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 pritrditev 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"> • <i>podatke o mestu vgradnje: višinske referenčne točke, podatke o oseh in standardne mere okenskih odprtin.</i> • <i>Shemo okna z dimenzijami (prikaz v pogledu)</i> • <i>prikaz glavnih prerezov z dimenzijami</i> 	
	<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
01.71.10.	LESENA OKNA	
	Komentar: V standardiziranih opisih je pod izrazom "okno" mišljeno enojno okno z izolacijskim steklom v enojnem okenskim okvirju, saj se v novih objektih sedaj vgrajujejo le taka okna. Dvojna okna s škatlastim okvirjem so praviloma vgrajena le v starih objektih.	
01.71.10.01	Leseno okno z večslojnim izolacijskim steklom (IZO). • standardna vgradnja	
01.71.10.01A	Leseno okno s standardno vgradnjo Shema okna št. _____ Slep podboj (da/ne): _____ Nazivna standardna velikost (cm): _____ Izdelava kril (npr. 1-krilna, 2-krilna): _____ Okovje: _____ Vrsta zasteklitve (npr. dvojna ali trojna): _____ Vrsta lesa (npr. smreka): _____ Vrsta premaza (npr. prekrivna ali lazurna): _____ Barva (npr. RAL 9010 bela): _____	kos
	Lastnosti: Razred izpostavljenosti v skladu z SIST EN 14351-1: _____ največji dovoljeni koeficient toplotne prehodnosti (vrednost U_w) v W/m ² K: _____ Zvočna izolativnost R_w v dB: _____ Kategorija uporabe (steklo) v skladu s SIST EN 1991-1-1: _____	
	Komentar: Izpostavljenost (kN/m ²) obremenitev vetra v skladu s SIST EN 14351-1 se prosto formulira.	
01.71.10.11	Doplačilo (Dp.) k lesenemu oknu z večslojnim izolacijskim steklom (IZO).	
01.71.10.11A	Dp k lesenemu oknu IZO za friz Velja za postavke: _____ ☐ Doplačilo za višji spodnji profil okna, za izvedbo podstavka (cokel, friz). Višina friza (cm): ☐ _____	kos
01.71.10.11B	Dp k lesenemu 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
01.71.10.11C	Dp k lesenemu oknu IZO za refleksijsko steklo Velja za postavke: _____ Doplačilo za refleksna stekla, metalizirana. Prepustnost svetlobe: _____ Dodatni podatki: _____	kos
01.71.10.11D	Dp k lesenemu oknu IZO za obsobcijsko steklo Velja za postavke: _____ Doplačilo za obsobcijsko steklo. Prepustnost svetlobe: _____ Dodatni podatki: _____	kos
01.71.10.11E	Dp k lesenemu 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
01.71.10.11F	Dp k lesenemu 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
01.71.10.11G	Dp k lesenemu 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
01.71.10.11H	Dp k lesenemu 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
01.71.10.11I	Dp k lesenemu 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
01.71.10.11J	Dp k lesenemu oknu IZO za vrtljivo zapora Velja za postavke: _____ Za vrtljivo zaporo (varovalo za otroke).	kos
01.71.10.11K	Dp k lesenemu 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
01.71.10.11L	Dp k lesenemu oknu IZO za okensko kljuko z rozeto Velja za postavke: _____ Za okensko kljuko z rozeto. Material, vrsta, barva: _____	kos
01.71.10.11M	Dp k lesenemu oknu IZO za dogradnjo stekel Velja za postavke: _____ Za dogradnjo stekel: _____	kos
01.71.10.11N	Dp k lesenemu oknu IZO za razmike med stekli Velja za postavke: _____ Za razdaljo/vmesni prostor med stekli: _____	kos
01.71.10.11O	Dp k lesenemu oknu IZO za dodatno zvočno izolacijo Velja za postavke: _____ Doplačilo za zvočno izolacijo za R_w v dB: _____	kos
01.71.10.11P	Dp k lesenemu 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
01.71.10.11Q	Dp k lesenemu oknu IZO za protivlomna izvedbo Velja za postavke: _____ Doplačilo za protivlomno izvedbo okna (razred odpornosti RC): _____	kos
01.71.10.11R	Dp k lesenemu oknu IZO za zaščito pred sevanjem Velja za postavke: _____ Za ukrepe za zaščito pred sevanjem: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.71.10.11S	Dp k lesenemu oknu IZO za notranje žaluzije Velja za postavke: _____ Za notranje žaluzije (opis): _____ Mere (cm): _____ Pogon: _____	kos
01.71.10.11T	Dp k lesenemu oknu IZO za zaščito pred padcem Velja za postavke: _____ Za ukrepe proti padcu: _____	kos
01.71.10.11Y	Dp k lesenemu oknu IZO za drugo Velja za postavke: _____ Drugo - opis: _____	kos
01.71.20.	LESENA DVOJNA OKNA	
01.71.20.01	Dvojna lesena okna s škatlastim okvirjem, notranje krilo z dvojnimi ali trojnimi izolacijskim steklom, zunanje krilo z enojnim steklom. • standardna vgradnja.	
01.71.20.01A	Dvojno leseno okno s standardno vgradnjo Shema okna št. _____ Slepi podboji (da/ne): _____ Nazivna standardna velikost (cm): _____ Izdelava kril (npr. 1-krilna, 2-krilna): _____ Okovje: _____ Vrsta zasteklitve IZO (npr. dvojna ali trojna): _____ Vrsta enojne zasteklitve (npr. float steklo): _____ Vrsta lesa (npr. smreka): _____ Vrsta premaza (npr. prekrivna ali lazurna): _____ Barva (npr. RAL 9010 bela): _____	kos
	Lastnosti: Razred izpostavljenosti v skladu s SIST EN 14351-1: _____ največji dovoljeni koeficient toplotne prehodnosti (vrednost U_w) v W/m^2K : _____ ocenjen najmanjši indeks za zmanjšanje zvoka R_w v dB: _____ Kategorija uporabe (steklo) v skladu s SIST EN 1991-1-1: _____	
	Komentar:	
	<i>Izpostavljenost (kN/m^2) obremenitev vetra v skladu s SIST EN 14351-1 se prosto formulira.</i>	
01.71.20.11	Doplačilo (Dp.) k dvojnemu lesenemu oknu z večslojnim izolacijskim steklom (IZO).	

Refer. številka	Opis	Enota
01.71.20.11A	Dp k dvojnemu lesenemu oknu IZO za friz Velja za postavke: _____ Doplačilo za višji spodnji profil okna, za izvedbo podstavka (cokel, friz). Višina friza (cm): _____	kos
01.71.20.11B	Dp k dvojnemu lesenemu 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
01.71.20.11C	Dp k dvojnemu lesenemu oknu IZO za refleksijsko steklo Velja za postavke: _____ Doplačilo za refleksna stekla, metalizirana. Prepustnost svetlobe: _____ Dodatni podatki: _____	kos
01.71.20.11D	Dp k dvojnemu lesenemu oknu IZO za obsobcijsko steklo Velja za postavke: _____ Doplačilo za obsobcijsko steklo. Prepustnost svetlobe: _____ Dodatni podatki: _____	kos
01.71.20.11G	Dp k dvojnemu dvojnemu lesenemu 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
01.71.20.11H	Dp k dvojnemu lesenemu 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
01.71.20.11I	Dp k dvojnemu lesenemu 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

Refer. številka	Opis	Enota
01.71.20.11J	Dp k dvojnemu lesenemu oknu IZO za vrtljivo zapora Velja za postavke: _____ Za vrtljivo zaporo (varovalo za otroke).	kos
01.71.20.11K	Dp k dvojnemu lesenemu 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
01.71.20.11L	Dp k dvojnemu lesenemu oknu IZO za okensko kljuko z rozeto Velja za postavke: _____ Za okensko kljuko z rozeto. Material, vrsta, barva: _____	kos
01.71.20.11N	Dp k dvojnemu lesenemu oknu IZO za razmike med stekli Velja za postavke: _____ Za razdaljo/vmesni prostor med stekli: _____	kos
01.71.20.11O	Dp k dvojnemu lesenemu oknu IZO za dodatno zvočno izolacijo Velja za postavke: _____ Doplačilo za zvočno izolacijo za R_w v dB: _____	kos
01.71.20.11P	Dp k dvojnemu lesenemu 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
01.71.20.11Q	Dp k dvojnemu lesenemu oknu IZO za protivlomna izvedbo Velja za postavke: _____ Doplačilo za protivlomno izvedbo okna (razred odpornosti RC): _____	kos
01.71.20.11S	Dp k lesenemu oknu IZO za notranje žaluzije Velja za postavke: _____ Za notranje žaluzije (opis): _____ Mere (cm): _____ Pogon: _____	kos
01.71.20.11T	Dp k dvojnemu lesenemu oknu IZO za zaščito pred padcem Velja za postavke: _____ Za ukrepe proti padcu: _____	kos
01.71.20.11Y	Dp k dvojnemu lesenemu oknu IZO za drugo Velja za postavke: _____ Drugo - opis: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.71.50.	OKENSKE 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 špaletu.	
	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.	
01.71.50.01	Zaustavljalniki balkonskih vrat.	
01.71.50.01A	Stopalka za zaustavitev balkonskih vrat S stopalko: _____	kos
01.71.50.02	Senčila po opisu	
01.71.50.02A	Senčilo po opisu Opis: _____ Dimenzije: _____ Pogon: _____	kos
01.71.50.11	Lesana notranja okenska polica po opisu.☐ •☐revlečena površina •☐aobljeni robovi •☐o ene posamezne dolžine 2,5 m.	
01.71.50.11A	Lesana notranja okenska polica po opisu Vrsta lesa: _____ Debelina: _____ Robni pas: _____ Širina:☐_____	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.71.50.14	<p>Profilirana notranja okenska polica, izdelana iz iverne plošče, prevlečeno z melaminsko smolo na obeh straneh.</p> <ul style="list-style-type: none"> • debeline najmanj 17 mm • sprednji rob najmanj 40 mm debel in zaobljen <p>Širina (mm) je podatek v postavki.</p>	
01.71.50.14A	<p>Notranja okenska polica, laminat</p> <p>Opis: _____</p> <p>Barva ali dekor v skladu s standardno kolekcijo.</p>	m
01.71.50.25	Zunanja okenska polica iz aluminija.	
01.71.50.25A	<p>Zunanja okenska polica, aluminij</p> <p>Montaža na predhodno pripravljeno površino vključno z zatesnitvijo na stiku z oknom.</p> <p>Pregib (odkap - pogled od spredaj) (mm): _____</p> <p>Širina police (širina profila) (mm): <input type="text"/></p> <p>Površina (eloksirana, prašno lakirana): _____</p>	m
01.71.50.25B	<p>Stranski zaključek aluminijaste zunanje okenske police</p> <p>Stranski zaključek aluminijaste zunanje okenske police, ne glede na to, ali gre za ometane špalete ali nepokriti/vidni beton.</p> <p>Obračuna se na kos zaključka.</p> <p>Pregib (odkap-pogled od spredaj) (mm): _____</p> <p>Širina police (širina profila) (mm): _____</p>	kos
01.71.50.29	<p>Stik za zunanje okenske police iz aluminija s pokritim stikom.</p> <p>Vrsta in barva premaza skladna z zunanjo okensko polico.</p>	
01.71.50.29A	<p>Soležni spoj zunanje okenske police</p> <p>Širina police (mm): <input type="text"/></p>	kos
01.71.50.36	Doplačilo (Az) k oknom	
01.71.50.36A	<p>Dp k oknu za okenske zračnike</p> <p>Velja za postavke: <input type="checkbox"/></p> <p>Doplačilo za okenske ventilatorje ali prezračevalne ventile: <input type="text"/></p> <p>Izmenjava zraka za (m3): <input type="text"/></p>	kos
01.71.50.36C	<p>Dp k oknu za zvočno izoliran zračnik <input type="checkbox"/></p> <p>Velja za postavke: _____</p> <p>Zvočno izoliran zračnik.</p> <p>Dolžina: _____</p> <p>Zvočna izolativnost R_w v dB: _____</p> <p>Toplotna prehodnost (vrednost U_w) v W/m^2K: _____</p> <p>Izmenjava zraka (m3): _____</p> <p>Ostale zahteve: _____</p>	kos