

STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE

01. GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA (GO)

01.72. ALUMINIJASTA OKNA

01.72.10. ALUMINIJASTA OKNA

01.72.30. ALUMINIJASTA VEZANA OKNA

01.72.50. OKENSKE POLICE, ZRAČNIKI, DRUGO

| Refer. številka | Opis | Enota |
|-----------------|---|-------|
| 01. 72. | Aluminijasta 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 (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 fiksni 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 (prezezi 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 Toplotni most: Vsi okenski okvirji in profili kril so toplotno izolirani z neprekinjenim toplotnim mostom po celotni dolžini profila izdelanim iz poliamida, ojačenega s steklenimi vlakni, ali enakovrednih materialov glede na trdnost in odpornost proti staranju. Notranji in zunanji deli profila so preko izolacijskih palic med seboj oblikovno in konstrukcijsko povezani po celotni dolžini. Obremenitve, ki delujejo na profile, se varno absorbirajo in prenesejo na konstrukcijo. Zagotovljena je absorpcija strižnih sil znotraj profiliranega kompozita. | |
| | 7.2 Ekstrudirani aluminijasti profili so izdelani iz zlitine EN AW-6060 T66 v eloksirani kakovosti. | |
| | 7.3 Za anodizirane aluminijaste pločevine se uporabljajo zlitina EN AW-5005, H14/H24 in za barvno premazane aluminijaste pločevine EN AW-1050A, H14/H24. | |
| | 7.4 Pritrdilni elementi (npr. vijaki, zatiči, matice) so izdelani iz avstenitnega krom-nikljevega jekla A2/A4 v kombinaciji z aluminijem. Vsi ostali priključki in majhni deli iz jekla so izdelani iz vroče pocinkanega materiala. Vijačne povezave so zavarovane pred nenamernim popuščanjem. Da bi se izognili kontaktni koroziji, se pri sestavljanju različnih vrst kovinskih materialov uporablja vmesni sloj iz nevtralnega materiala (razen pri uporabi nerjavnega jekla v suhem območju). | |
| | 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 Suhoprašni premazi se izvajajo v skladu z EN 12206-1. | |
| | Komentar: | |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|-----------------|--|-------|
| | <p>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.</p> | |
| | <p>Izvedbeni načrt, ki ga preskrbi neposredni naročnik del, vsebuje:</p> <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 | |
| | <p>V primeru specifične vgradnje oken, se postavke prosto formulirajo. vsebovati morajo vse potrebne podatke za dobavo in vgradnjo.</p> | |
| | <p>Izvedbeni načrt je treba predati posameznim izvajalcem in izvesti vsa dela po njem. Izvedbo mora preveriti nadzornik za nadzorovanje gradnje.</p> | |
| | <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • natančne specifikacije glede izdelave fug in priključkov/stikov na konstrukcijo objekta, • podatke o pritrditvi na gradbene elemente objekta (odvisno od obremenitve vetra in nosilne konstrukcije), • podatke o materialih, ki jih je treba uporabiti (specifikacije materiala) • podatke o senčilih in zaščiti pred mrčesom (če se namestijo med montažo okna) • 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!) • podatke o dodatnih konstrukcijskih posegih, kot so rigole ali nadstreški • podatke o izpolnjevanju zahtev glede toplotne zaščite in zaščite pred vlago • podatke o izpolnjevanju zahtev glede zvočne izolacije | |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|---------------------|---|------------|
| | <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 x 1,48 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> | |
| | | |
| 01.72.10. | ALUMINIJASTA OKNA | |
| 01.72.10.01 | <p>Aluminijasto okno z večslojnim izolacijskim steklom (IZO).</p> <ul style="list-style-type: none"> • standardna vgradnja | |
| 01.72.10.01A | <p>Alumijasto 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): _____</p> <p>Vrsta / barva premaza (npr. Eloksirana, prašno lakirana): _____</p> <p>Lastnosti: Razred izpostavljenosti v skladu z SIST EN 14351-1: _____ Koeficient toplotne prehodnosti (vrednost U_w) v W/m²K: _____</p> <p>Zvočna izolativnost R_w v dB: _____ Kategorija uporabe (steklo) v skladu z EN 1991-1-1: _____</p> | kos |
| | Komentar: | |
| | <i>Izpostavljenost (kN/m².) obremenitev vetra v skladu s SIST EN 14351-1 se prosto formulira.</i> | |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|---------------------|---|-------|
| 01.72.10.11 | Doplačilo (Dp.) k alumijastemu oknu z večslojnim izolacijskim steklom (IZO). | |
| 01.72.10.11A | Dp k alumijastemu oknu IZO za friz Velja za postavke: _____ Doplačilo za višji spodnji profil okna, za izvedbo podstavka (cokel, friz). Višina friza (cm): _____ | kos |
| 01.72.10.11B | Dp k alumijastemu 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 |
| 01.72.10.11C | Dp k alumijastemu oknu IZO za refleksijsko steklo Velja za postavke: _____ Doplačilo za refleksna stekla, metalizirana. Prepustnost svetlobe: _____ Dodatni podatki: _____ | kos |
| 01.72.10.11D | Dp k alumijastemu IZO za obsobcijsko steklo Velja za postavke: _____ Doplačilo za obsobcijsko steklo. Prepustnost svetlobe: _____ Dodatni podatki: _____ | kos |
| 01.72.10.11E | Dp kaluminijastemu 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 |
| 01.72.10.11F | Dp k alumijastemu 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 |
| 01.72.10.11G | Dp k alumijastemu 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 |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|---------------------|--|-------|
| 01.72.10.11H | Dp k aluminijastemu 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 |
| 01.72.10.11I | Dp k aluminijastemu 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 |
| 01.72.10.11J | Dp k aluminijastemu oknu IZO za vrtljivo zapora Velja za postavke: _____ Za vrtljivo zaporo (varovalo za otroke). | kos |
| 01.72.10.11K | Dp k aluminijastemu 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 |
| 01.72.10.11L | Dp k aluminijastemu oknu IZO za okensko kljuko z rozeto Velja za postavke: _____ Za okensko kljuko z rozeto. Material, vrsta, barva: _____ | kos |
| 01.72.10.11N | Dp k aluminijastemu oknu IZO za razmike med stekli Velja za postavke: _____ Za razdaljo/vmesni prostor med stekli: _____ | kos |
| 01.72.10.11O | Dp k aluminijastemu oknu IZO za dodatno zvočno izolacijo Velja za postavke: _____ Doplačilo za zvočno izolacijo za R_w v dB: _____ | kos |
| 01.72.10.11P | Dp k aluminijastemu 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 |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|---------------------|--|-------|
| 01.72.10.11Q | Dp k aluminijastemu oknu IZO za protivlomna izvedbo Velja za postavke: _____ Doplačilo za protivlomno izvedbo okna (razred odpornosti RC): _____ | kos |
| 01.72.10.11R | Dp k aluminijastemu oknu IZO za zaščito pred sevanjem Velja za postavke: _____ Za ukrepe za zaščito pred sevanjem: _____ | kos |
| 01.72.10.11S | Dp k aluminijastemu oknu IZO za notranje žaluzije Velja za postavke: _____ Za notranje žaluzije (opis): _____ Mere (cm): _____ Pogon: _____ | kos |
| 01.72.10.11T | Dp k aluminijastemu oknu IZO za zaščito pred padcem Velja za postavke: _____ Za ukrepe proti padcu: _____ | kos |
| 01.72.10.11Y | Dp k aluminijastemu oknu IZO za drugo Velja za postavke: _____ Drugo - opis: _____ | kos |
| 01.72.30. | ALUMINIJASTA VEZANA OKNA | |
| | Vezana okna: Okensko krilo je sestavljeno iz dodatnega zunanjšega aluminijastega okvirja, ki se odpira ločeno od glavnega krila (npr. za čiščenje in vzdrževanje). | |
| 01.72.30.01 | Vezano aluminijasto okno, notranje krilo z večslojnim izolacijskim steklom (IZO), zunanje krilo z enojnim steklom • standardna vgradnja | |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|---------------------|--|-------|
| 01.72.30.01A | <p>Vezano aluminijasto okno s standardno vgradnjo</p> <p>Shema okna št. _____</p> <p>Slepi podboji (da/ne): _____</p> <p>Nazivna standardna velikost (cm): _____</p> <p>Izdelava kril (npr. 1-krilna, 2-krilna): _____</p> <p>Okovja: _____</p> <p>Vrsta zasteklitve (npr. dvojna ali trojna): _____</p> <p>Vrsta zasteklitve/enojno steklo (npr. float steklo): _____</p> <p>Vrsta/barva premaza (npr. eloksirana, prašno lakirana): _____</p> <p>Lastnosti:</p> <p>Razred izpostavljenosti v skladu z SIST EN 14351-1: _____</p> <p>Koeficient toplotne prehodnosti (vrednost U_w) v W/m^2K: _____</p> <p>Zvočna izolativnost R_w v dB: _____</p> <p>Kategorija uporabe (steklo) v skladu z EN 1991-1-1: _____</p> | kos |
| | Komentar: | |
| | <i>Izpostavljenost (kN/m^2) obremenitev vetra v skladu s SIST EN 14351-1 se prosto formulira.</i> | |
| 01.72.30.11 | Doplačilo (Dp.) k vezanemu aluminijastemu oknu z večslojnim izolacijskim steklom (IZO). | |
| 01.72.30.11A | <p>Dp k vezanemu alu oknu IZO za friz</p> <p>Velja za postavke: _____ ☐</p> <p>Doplačilo za višji spodnji profil okna, za izvedbo podstavka (cokel, friz).</p> <p>Višina friza (cm): ☐ _____</p> | kos |
| 01.72.30.11B | <p>Dp k vezanemu alu oknu IZO za dvojni friz</p> <p>Velja za postavke: _____ ☐</p> <p>Doplačilo za višji spodnji dvojni profil pri balkonskih vratih, za izvedbo podstavka (cokel, friz).</p> <p>Višina friza (cm): ☐ _____</p> | kos |
| 01.72.30.11C | <p>Dp k vezanemu alu oknu IZO za refleksijsko steklo</p> <p>Velja za postavke: _____</p> <p>Doplačilo za refleksijska stekla, metalizirana.</p> <p>Prepustnost svetlobe: _____</p> <p>Dodatni podatki: _____</p> | kos |
| 01.72.30.11D | <p>Dp k vezanemu alu oknu IZO za obsobcijsko steklo</p> <p>Velja za postavke: _____</p> <p>Doplačilo za obsobcijsko steklo.</p> <p>Prepustnost svetlobe: _____</p> <p>Dodatni podatki: _____</p> | kos |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|---------------------|---|------------|
| 01.72.30.11E | Dp k vezanemu 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 |
| 01.72.30.11F | Dp k aluminijastemu 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 |
| 01.72.30.11G | Dp k vezanemu 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 |
| 01.72.30.11H | Dp k vezanemu 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 |
| 01.72.30.11I | Dp k vezanemu 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 |
| 01.72.30.11J | Dp k vezanemu alu oknu IZO za vrtljivo zapora Velja za postavke: _____ Za vrtljivo zaporo (varovalo za otroke). | kos |
| 01.72.30.11K | Dp k vezanemu 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 |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|---------------------|---|-------|
| 01.72.30.11L | Dp k aluminijastemu oknu IZO za okensko kljuko z rozeto Velja za postavke: _____ Za okensko kljuko z rozeto. Material, vrsta, barva: _____ | kos |
| 01.72.30.11N | Dp k vezanemu alu oknu IZO za razmike med stekli Velja za postavke: _____ Za razdaljo/vmesni prostor med stekli: _____ | kos |
| 01.72.30.11O | Dp k vezanemu alu oknu IZO za dodatno zvočno izolacijo Velja za postavke: _____ Doplačilo za zvočno izolacijo za R_w v dB: _____ | kos |
| 01.72.30.11P | Dp k vezanemu 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 |
| 01.72.30.11Q | Dp k aluminijastemu oknu IZO za protivlomna izvedbo Velja za postavke: _____ Doplačilo za protivlomno izvedbo okna (razred odpornosti RC): _____ | kos |
| 01.72.30.11R | Dp k vezanemu alu oknu IZO za zaščito pred sevanjem Velja za postavke: _____ Za ukrepe za zaščito pred sevanjem: _____ | kos |
| 01.72.30.11S | Dp k vezanemu alu oknu IZO za zavese Senčilo je razporejena med zunanjo vezano steklo in izolacijskim steklom na notranji strani. Velja za postavke: _____ Za zavese (opis): _____ Mere (cm): _____ Pogon: _____ | kos |
| 01.72.30.11T | Dp k vezanemu alu oknu IZO za zaščito pred padcem Velja za postavke: _____ Za ukrepe proti padcu: _____ | kos |
| 01.72.30.11Y | Dp k vezanemu alu oknu oknu IZO za drugo Velja za postavke: _____ Drugo - opis: _____ | kos |
| 01.72.50. | OKENSKÉ POLICE, ZRAČNIKI, DRUGO | |
| | 1. Zunanje okenske police iz aluminija: | |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|---------------------|---|-------|
| | 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. | |
| | | |
| 01.72.50.01 | Zaustavljalniki balkonskih vrat. | |
| 01.72.50.01A | Stopalka za zaustavitev balkonskih vrat S stopalko: _____ | kos |
| | | |
| 01.72.50.02 | Senčila po opisu | |
| 01.72.50.02A | Senčilo po opisu Opis: _____ Dimenzije: _____ Pogon: _____ | kos |
| | | |
| 01.72.50.11 | Lesana notranja okenska polica po opisu.☐ •☐revlečena površina •☐aobljeni robovi •☐o ene posamezne dolžine 2,5 m. | |
| 01.72.50.11A | Lesana notranja okenska polica po opisu Vrsta lesa: _____ Debelina: _____ Robni pas: _____ Širina:☐_____ | m |
| | | |
| 01.72.50.14 | 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. | |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|---------------------|---|-------|
| 01.72.50.14A | Notranja okenska polica, laminat Opis: _____ Barva ali dekor v skladu s standardno kolekcijo. | m |
| 01.72.50.25 | Zunanja okenska polica iz aluminija. | |
| 01.72.50.25A | 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): <input type="text"/> Površina (eloksirana, prašno lakirana): _____ | m |
| 01.72.50.25B | 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 |
| 01.72.50.29 | Stik za zunanje okenske police iz aluminija s pokritim stikom. Vrsta in barva premaza skladna z zunanjo okensko polico. | |
| 01.72.50.29A | Soležni spoj zunanje okenske police Širina police (mm): <input type="text"/> | kos |
| 01.72.50.36 | Doplačilo (Az) k oknom | |
| 01.72.50.36A | Dp k oknu za okenske zračnike Velja za postavke: <input type="checkbox"/> Doplačilo za okenske ventilatorje ali prezračevalne ventile: <input type="text"/> Izmenjava zraka za (m3): <input type="text"/> | kos |
| 01.72.50.36C | Dp k oknu za zvočno izoliran zračnik <input type="checkbox"/> Velja za postavke: _____ Zvočno izoliran zračnik. Dolžina: _____ Zvočna izolativnost R_w v dB: _____ Toplotna prehodnost (vrednost U_w) v W/m^2K : _____ Izmenjava zraka (m3): _____ Ostale zahteve: _____ | kos |