

STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE

01. GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA (GO)

01.56 STREŠNA OKNA IN KUPOLE

01.56.00. IZBIRNA UVODNA DOLOČILA

01.56.01. LESENA STREŠNA OKNA

01.56.02. PLASTIFICIRANA STREŠNA OKNA

01.56.03. PLASTIČNA STREŠNA OKNA

**01.56.04. OBROBE STREŠNIH OKEN, PODALJŠEVANJE PODBOJEV,
ŠPALETE**

01.56.05. OPREMA ZA STREŠNA OKNA

01.56.06. SVETLOBNE KUPOLE

01.56.07. OPREMA ZA SVETLOBNE KUPOLE

01.56.08. SVETLOBNI PASOVI

01.56.90. REŽIJSKA DELA

Refer. številka	Opis	Enota
01.56	STREŠNA OKNA IN KUPOLE	
	Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine naslednja določila:	
	Smernice za izdelavo Pri izvedbi je potrebno upoštevati navodila proizvajalcev. Uporabljati je dovoljeno samo gradbene elemente in materiale, ki pripadajo sistemu.	
	Koeficient toplotne prehodnosti Prekoračitev vsakokratno navedenih koeficientov toplotne prehodnosti (U-vrednosti) ni dovoljeno.	
	Standardna barva: Standardne barve po izboru naročnika se nanašajo na barve, za katere ni predvideno doplačilo. Za posebne barve se obračuna doplačilo. Na zahtevo naročnika se predloži dokumentacija o standardnih barvah, ki so na voljo.	
	Komentar:	
	Seznam literature (npr.): - SIST EN 14963 - Strešna kritina - Zvezni plastični svetlobniki z razmikom ali brez njega - Klasifikacija, zahteve in preskusne metode - SIST EN 14351 - Okna in vrata - Standard za proizvod, zahtevane lastnosti - 1. del: Okna in zunanja vrata - SIST EN 12101-2 - Sistemi za nadzor dima in toplote - 2. del: Odvod dima in toplote z naravnim prezračevanjem	
01.56.00.	IZBIRNA UVODNA DOLOČILA	
01.56.00.01	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe storitev veljajo kot dogovorjeni in so vračunani v cene na enoto.	
01.56.00.01A.	Razpoložljivost prilog za seznam storitev Pri tej skupini storitev je treba upoštevati priloge k seznamu storitev. Razpoložljivost: _____	

01.56.01.	LESENA STREŠNA OKNA	
	<p>Sestavni deli strešnega okna: Strešna okna in kombinacije s poševnimi fiksnimi elementi ali vertikalnimi elementi so površinsko obdelana, opremljena z okovji in zastekljena. Izolacijsko steklo ima notranje steklo iz lepljenega varnostnega stekla 2 x 3 mm in zunanje steklo iz 4 mm debelega kaljenega varnostnega stekla. V ceno na enoto je vračunano okno, montaža in vsa pritrdilna sredstva. Posebej se zaračunajo prekrivna obroba, priključek za parno zaporo in zunanji vgradni set.</p>	
	<p>Material: Okenski okvir in krilo sta iz lepljenega borovega lesa, impregnirano in končno lakirano z brezbarvnim (brezb.) lakom na vodni osnovi.</p>	
	<p>Zunanje dimenzije podboja, tolerance: Ponujene zunanje dimenzije podbojev strešnih oken lahko odstopajo od dimenzij, navedenih v postavkah, za +/- 2 cm.</p>	
	<p>Ocenjena zvočna izolacija: Minimalna ocenjena zvočna izolacija (Rw) okna je 35 dB.</p>	
	<p>Komentar:</p>	
	<p>Vgradnja v parno zaporo: <i>Za vgradnjo v parno zaporo podstrehe je v Skupini 22 Krovška dela na voljo postavka za doplačilo pri sekundarnih kritinah za dobavo in vgradnjo parne zapore na notranji strani.</i></p>	
	<p>Dimenzije oken: <i>Najbolj prodajane dimenzije oken so standardizirane. Druge dimenzije se lahko formulirajo na podlagi informacije proizvajalcev oziroma dobaviteljev.</i></p>	
01.56.01.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe storitev veljajo kot dogovorjeni in so vračunani v ceno na enoto.	
01.56.01.00A.	<p>Zaščita pred točo in obremenitvijo s težo snega 56.01 Zaščita pred točo in obremenitvijo s težo snega do: _____ Velja za postavke: _____</p>	
01.56.01.01	<p>Strešno okno (str. ok.) iz lesa s sredinsko vpetim krilom (sred), toplotna prehodnost okna (Uw-vrednost) 1,4 W/m²K s funkcijo trajnega prezračevanja s prezračevalno loputo, upravljanjem z eno roko, kotom rotacije krila do 160 stopinj in možnostjo fiksiranja (položaj za čiščenje). Zunanji pokrivni profili iz aluminija v standardni barvi. Kot podatek so navedene zunanje mere okenskega okvirja v cm.</p>	
01.56.01.01A.	<p>Str. okn. les, sred. brezbar. Alu 55 x 78 Ponujen material:.....</p>	kos

01.56.01.01D.	Str. okn. les, sred. brezbar. Alu 74-78 x 98 Ponujen material:.....	kos
01.56.01.01E.	Str. okn. Les, sred. brezbar. Alu 74-78 x 118 Ponujen material:.....	kos
01.56.01.01F.	Str. okn. les, sred. brezbar. Alu 74-78 x 140 Ponujen material:.....	kos
01.56.01.01J.	Str. okn. les, sred. brezbar. Alu 114 x 118 Ponujen material:.....	kos
01.56.01.01L.	Str. okn. les, sred. brezbar. Alu 134 x 140 Ponujen material:.....	kos
01.56.01.02	Strešno okno (str. ok.) iz lesa s sredinsko vpetim krilom (sred.), toplotna prehodnost okna (U_w -vrednost) 1,4 W/m ² K s funkcijo trajnega prezračevanja s prezračevalno loputo, upravljanjem z eno roko, kotom rotacije krila do 160 stopinj in možnostjo fiksiranja (položaj za čiščenje). Zunanji pokrivni profili iz bakra ali cinkotita (Cu/Ti), po izbiri naročnika. Kot podatek so navedene zunanje mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.01.02A.	Str. okn. les, sred. brezbar. Cu/Ti 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.01.02D.	Str. okn. les, sred. brezbar. Cu/Ti 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.01.02E.	Str. okn. les, sred. brezbar. Cu/Ti 74-78 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.01.02F.	Str. okn. les, sred. brezbar. Cu/Ti 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.01.02J.	Str. okn. les, sred. brezbar. Cu/Ti 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.01.02L.	Str. okn. les, sred. brezbar. Cu/Ti 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.01.05	Strešno okno (str. ok.) kot izhod na streho (izhod), iz lesa, koeficient toplotne prehodnosti (U_w -vrednost) 1,4 W/m ² K, z odpiranjem krila navzven s pomočjo plinskih vzmeti, zaskočka proti zaprtju krila, s funkcijo trajnega prezračevanja s prezračevalno loputo, upravljanje z eno roko. širino odpiranja 60 do 70 stopinj, kotom odpiranja do 160 stopinj, možnostjo polnega obrata in fiksiranja (položaj za čiščenje), z možnostjo nastavitve pnevmatskega mehanizma. Kot podatek so navedene zunanje mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.01.05A.	Str. okn. les, izhod, Alu 74-78 x 140 Pokrivni profili na oknu v aluminiju standardne barve Ponujen material:.....	kos
01.56.01.05B.	Str. okn. les, izhod, Alu 114 x 140 Pokrivni profili na oknu v aluminiju standardne barve Ponujen material:.....	kos
01.56.01.05D.	Str. okn. les, izhod, Cu/Ti 74-78 x 140 Pokrivni profili okna v bakru (Cu) ali titan cinku (Ti) standardne barve Ponujen material:	kos

01.56.01.05E.	Str. okn. les, izhod, Cu/Ti 114 x 140 Pokriveni profili okna v bakru (Cu) ali titan cinku (Ti) standardne barve Ponujen material:	kos
01.56.01.07	Strešna okna (str. ok.) iz lesa z odpiranjem krila navzven s kljuko spodaj (panoramsko) in možno rotacijo krila (panor.+ sred.), koeficient toplotne prehodnosti (Uw-vrednost) okna 1,4 W/m ² K s funkcijo trajnega prezračevanja s prezračevalno loputo, upravljanjem z eno roko, položajem za čiščenje, kotom rotacije do 160 stopinj, možnostjo fiksiranja in kotom odpiranja 45 stopinj. Zunanji profili iz aluminija v standardni barvi. Kot podatek so navedene zunanje mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.01.07B.	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 30 st., Alu 55 x 78 Ponujen material:.....	kos
01.56.01.07D.	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 30 st., Alu 74-78 x 98 Ponujen material:.....	kos
01.56.01.07E.	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 30 st., Alu 74-78 x 118 Ponujen material:.....	kos
01.56.01.07F.	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 30 st., Alu 74-78 x 140 Ponujen material:.....	kos
	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 30 st., Alu 94 x 140 Ponujen material:.....	kos
01.56.01.07J.	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 30 st., Alu 114-118 Ponujen material:.....	kos
01.56.01.07L.	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 30 st., Alu 134 x 140 Ponujen material:.....	kos
01.56.01.10	Strešna okna (str. ok.) iz lesa z odpiranjem krila navzven s kljuko spodaj (panoramsko) in možno rotacijo krila (pan.-sred.), koeficient toplotne prehodnosti (Uw-vrednost) okna 1,4 W/m ² K s funkcijo trajnega prezračevanja s prezračevalno loputo, upravljanjem z eno roko, položajem za čiščenje, kotom rotacije do 160 stopinj, možnostjo fiksiranja in kotom odpiranja 45 stopinj. Zunanji pokriveni profili iz bakra ali titan cinka (Cu/Ti), po izbiri naročnika. Kot podatek so navedene zunanje mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.01.10B.	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 30 st., Cu/Ti 55 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.01.10D.	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 30 st., Cu/Ti 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.01.10E.	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 30 st., Cu/Ti 74-78 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.01.10F.	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 30 st., Cu/Ti 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.01.10J.	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 30 st., Cu/Ti 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.01.10L.	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 30 st., Cu/Ti 134 x 140 Ponujen material:	kos

01.56.01.13	Strešna okna (str. ok.) iz lesa z odpiranjem krila navzven s kljuko spodaj (panoramsko) in možno rotacijo krila (pan.-sred.), koeficient toplotne prehodnosti (Uw-vrednost) okna 1,4 W/m ² K s funkcijo trajnega prezračevanja s prezračevalno loputo, upravljanjem z eno roko, položajem za čiščenje, kotom rotacije do 160 stopinj, možnostjo fiksiranja in kotom odpiranja 45 stopinj. Zunanji profili iz aluminija v standardni barvi. Kot podatek so navedene zunanje mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.01.13A.	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 45 st., Alu 55 x 78 Ponujen material:.....	kos
01.56.01.13D.	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 45 st., Alu 74-78 x 98 Ponujen material:.....	kos
01.56.01.13E.	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 45 st., Alu 74-78 x 118 Ponujen material:.....	kos
01.56.01.13F.	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 45 st., Alu 74-78 x 140 Ponujen material:.....	kos
01.56.01.13J.	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 45 st., Alu 114-118 Ponujen material:.....	kos
01.56.01.13L.	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 45 st., Alu 134 x 140 Ponujen material:.....	kos
01.56.01.15	Strešna okna (str. ok.) iz lesa z odpiranjem krila navzven s kljuko spodaj (panoramsko) in možno rotacijo krila (pan.-sred.), koeficient toplotne prehodnosti (Uw-vrednost) okna 1,4 W/m ² K s funkcijo trajnega prezračevanja s prezračevalno loputo, upravljanjem z eno roko, položajem za čiščenje, kotom rotacije do 160 stopinj, možnostjo fiksiranja in kotom odpiranja 45 stopinj. Zunanji pokrivni profili iz bakra ali titan cinka (Cu/Ti), po izbiri naročnika. Kot podatek so navedene zunanje mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.01.15A.	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 45 st., Cu/Ti 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.01.15D.	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 45 st., Cu/Ti 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.01.15E.	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 45 st., Cu/Ti 74-78 x118 Ponujen material:	kos
01.56.01.15F.	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 45 st., Cu/Ti 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.01.15J.	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 45 st., Cu/Ti 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.01.15L.	Str. okn. les, brezbar. pan.-sred., 45 st., Cu/Ti 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.01.20	Strešni poševni element s fiksno zasteklitvijo (fiks.zast.) koeficient toplotne prehodnosti (Uw-vrednost) okna najmanj 1,4 W/m ² K za gradnjo skupaj s strešnim oknom pod istim naklonom, vključuje vgradnjo v okvir obstoječega strešnega okna vključno s tesnili med podbojem in pločevino.(strešno okno je v ločeni postavki) Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v naklonu v cm.	

01.56.01.20A.	Strešni poševni element, fiks. zast., les, brezbar. Alu 74-78 x 92 Pokrivni profili okna v aluminiju standardne barve, za strešna okna enake širine Ponujen material:	kos
01.56.01.20C.	Strešni poševni element, fiks. zast., les, brezbar. Alu 114 x 92 Pokrivni profili okna v aluminiju standardne barve, za strešna okna enake širine Ponujen material:	
01.56.01.20D.	Strešni poševni element, fiks. zast., les, brezbar. Alu 134 x 92 Pokrivni profili okna v aluminiju standardne barve, za strešna okna enake širine Ponujen material:	kos
01.56.01.20F.	Strešni poševni element, fiks. zast., les, brezbar. Cu/Ti 74-78 x 92 Pokrivni profili okna v bakru (Cu) ali titan cinku (Ti) standardne barve, za strešna okna enake širine Ponujen material:	kos
01.56.01.20H.	Strešni poševni element, fiks. zast., les, brezbar. Cu/Ti 94 x 92 Pokrivni profili na oknu v bakru (Cu) ali titan cinku (Ti) standardne barve, za strešna okna enake širine Ponujen material:	kos
01.56.01.20I.	Strešni poševni element, fiks. zast., les, brezbar. Cu/Ti 134 x 92 Pokrivni profili okna v bakru (Cu) ali titan cinku (Ti) standardne barve, za strešna okna enake širine Ponujen material:	kos
01.56.01.22	Navpično fasadno okno iz lesa (fas. ok. I.), koeficient toplotne prehodnosti (Uw-vrednost) okna najmanj 1,4 W/m ² K za vgradnjo pod strešnim oknom, s funkcijo kip (kip), vključuje vgradnjo na pozicijo obstoječega strešnega okna. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v naklonu v cm.	
01.56.01.22A.	Vert. fas. okn, les, brezbar. kip, Alu 74-78 x 92 Zunanji profili v aluminija v standardni barvi, 78x95 cm. Ponujen material:	kos
01.56.01.22C.	Vert.fas.okn, les, brezbar. kip, Alu 114 x 92 Zunanji profili iz aluminija v standardni barvi, 94x95 cm. Ponujen material:	kos
01.56.01.22D.	Vert.fas.okn, les, brezbar. kip, Alu 134 x 92 Zunanji profili iz aluminija v standardni barvi, 114x95 cm. Ponujen material:	kos
01.56.01.22F.	Vert.fas.okn, les, brezbar. kip, Cu/Ti 74-78 x92 Zunanji profili iz bakra (Cu) ali titan cinka (Ti), po izbiri naročnika, 78x95 cm. Ponujen material:	kos

01.56.01.22H.	Vert.fas.okn, les, brezbar. kip, Cu/Ti 114 x 92 Zunanji profili iz bakra (Cu) ali titan cinka (Ti), po izbiri naročnika, 94x95 cm. Ponujen material:	kos
01.56.01.22I.	Vert.fas.okn, les, brezbar. kip, Cu/Ti 134 x 92 Zunanji profili iz bakra (Cu) ali titan cinka (Ti), po izbiri naročnika, 114x95 cm. Ponujen material:	kos
01.56.01.23	Vertikalno fasadno okno iz lesa (vert.les fas.okno), koeficient toplotne prehodnosti (Uw-vrednost) okna najmanj 1,4 W/m ² K za vgradnjo pod strešnim oknom, z vrtljivo nagibno funkcijo (DK), vključuje vgradnjo na pozicijo obstoječega strešnega okna. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja fasadnega okna v cm.	
01.56.01.23A.	Vert. fas. okn, les, kip., brezbar. Alu 74-78 x 92 Pokrivni profili okna v aluminiju standardne barve Ponujen material:	kos
01.56.01.23C.	Vert. fas. okn, les, kip., brezbar. Alu 114 x 92 Pokrivni profili okna v aluminiju standardne barve Ponujen material:	kos
01.56.01.23D.	Vert. fas. okn, les, kip., brezbar. Alu 134 x 92 Pokrivni profili okna v aluminiju standardne barve Ponujen material:	kos
01.56.01.23F.	Vert. fas. okn, les, kip., brezbar. Cu/Ti 74-78 x 92 Pokrivni profili okna iz bakra (Cu) ali titan cinka (Ti), standardne barve Ponujen material:	kos
01.56.01.23H.	Vert. fas. okn, les, kip., brezbar. Cu/Ti 114 x 92 Pokrivni profili okna iz bakra (Cu) ali titan cinka (Ti), standardne barve Ponujen material:	kos
01.56.01.23I.	Vert. fas. okn, les, kip., brezbar. Cu/Ti 134 x 92 Pokrivni profili okna iz bakra (Cu) ali titan cinka (Ti), standardne barve Ponujen material:	kos
01.56.01.25	Doplačilo (Dp) k postavkam lesenih strešnih oken za belo barvo namesto brezbarvnega. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.01.25A.	Dp k str. okn., les belo 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.01.25D.	Dp k str. okn., les belo 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.01.25E.	Dp k str. okn., les belo 74-78 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.01.25F.	Dp k str. okn., les belo 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.01.25J.	Dp k str. okn., les belo 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.01.25L.	Dp k str. okn., les belo 134 x 140 Ponujen material:	kos

01.56.01.26	Doplačilo (Dp) k postavitkam fiksnih poševnih elementov in vertikalnih fasadnih oken iz lesa, za belo barvo okna namesto brezbarvnega. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.01.26A.	Dp k str. okn., les poš./vert, belo 74-78 x 92 Ponujen material:	kos
01.56.01.26B.	Dp k str. okn., les poš./vert, belo 114 x 92 Ponujen material:	kos
01.56.01.26C.	Dp k str. okn., les poš./vert, belo 134 x 92 Ponujen material:	kos
01.56.01.30	Strešni balkon, toplotne prehodnosti (Uw-vrednost) okna 1,4 W/m ² K, sestoji iz dveh elementov. Zgornji element z odpiranjem krila navzven s kljuko spodaj (panoramsko) in možno rotacijo krila (panor.+ sred.), s prezračevalno loputo. Največji kot odpiranja krila znaša 45 stopinj, rotacija krila s pomočjo ročice na zgornji strani krila. Krilo je moč zarotirati za 160 stopinj in fiksirati (položaj za čiščenje). Spodnji element se odpre v vertikalo in je s stransko ograjo povezan z okvirjem okna. Kot bistvena vsebina postavke so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.01.30A.	Strešno balkon.okno, les, brezbar. Alu 94 x 252 Pokrivalni profili okna v aluminiju standardne barve Ponujen material:	kos
01.56.01.30B.	Strešno balkon.okno, les, brezbrav. Cu/Ti 94x252 Pokrivalni profili iz bakra (Cu) ali titan cinka (Ti) ,standardne barve Ponujen material:	kos
01.56.01.31	Strešno terasno okno, toplotne prehodnosti (Uw-vrednost) okna 1,4 W/m ² K, sestoji iz dveh elementov. Zgornji element z odpiranjem krila navzven s kljuko spodaj (panoramsko) in možno rotacijo krila (panor.+ sred.), s prezračevalno loputo. Največji kot odpiranja krila znaša 45 stopinj, rotacija krila s pomočjo ročice na zgornji strani krila. Krilo je moč zarotirati za 160 stopinj in fiksirati (položaj za čiščenje). Spodnji vertikalni element po izbiri. Kot bistvena vsebina postavke so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.01.31A.	Strešno terasno okno, les, brezbar. Alu, 78/140+fiksni element 78 x 136 cm, spodnji element fiksni, 78 x 109 cm Zunanji profili iz aluminija v standardni barvi. Ponujen material:	kos
01.56.01.31B.	Strešno terasno okno, les, Cu/Ti, 78/140+fiksni element 78 x 136 cm, spodnji element fiksni, 78 x 109 cm Zunanji profili iz bakra (Cu) ali titan cinka (Ti), po izbiri naročnika. Ponujen material:	kos
01.56.01.31E.	Strešno terasno okno, les, brezbar. Alu, 78/140+krilni element 78 x 136 cm, spodnji element krilni, levo ali desno odpiranje, po izbiri naročnika, 78 x 109 cm Zunanji profili iz aluminija v standardni barvi. Ponujen material:	kos

01.56.01.31F.	Strešno terasno okno, les, brezbar. Cu/Ti, 78/140+krilni element 78 x 136 cm, spodnji element krilni, levo ali desno odpiranje, po izbiri naročnika, 78 x 109 cm Zunanji profili iz bakra (Cu) ali titan cinka (Ti), po izbiri naročnika. Ponujen material:	kos
01.56.01.33	Doplačilo (Dp) k postavkam strešnih oken (str. okn.) iz lesa, s pokrivnimi profili iz aluminija, za barvo po lestvici RAL, po izbiri naročnika. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.01.33A.	Dp k str.les.oknu, pokrivni profili, RAL- barva 55x78 RAL barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.01.33D.	Dp k str.les.oknu, pokrivni profili, RAL- barva 74-78x98 RAL barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.01.33E.	Dp k str.les.oknu, pokrivni profili, RAL- barva 74-78x118 RAL barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.01.33F.	Dp k str.les.oknu, pokrivni profili, RAL- barva 74-78x140 RAL barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.01.33J.	Dp k str.les.oknu, pokrivni profili, RAL- barva 114x118 RAL barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.01.33K.	Dp k str.les.oknu, pokrivni profili, RAL- barva 114x140 RAL barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.01.33L.	Dp k str.les.oknu, pokrivni profili, RAL- barva 134x140 RAL barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.01.35	Doplačilo (Dp) k postavkam strešno okno (str. okn.) iz lesa, izvedba z zunajim vgradnim setom (toplotno izolacijski okvir vgrajen na odprtino okna, sekundarni priklop za preprečevanje vdora kondenzne vode in drenažni žlebiček vgrajen nad okno) vgrajenim med montažo okna. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.01.35A.	Dp k str.les.oknu za izolac.zunanji vgradni set 55x78 Ponujen material:	kos
01.56.01.35D.	Dp k str.les.oknu za izolac.zunanji vgradni set 74-78x98 Ponujen material:	kos
01.56.01.35E.	Dp k str.les.oknu za izolac.zunanji vgradni set 74-78x118 Ponujen material:	kos
01.56.01.35F.	Dp k str.les.oknu za izolac.zunanji vgradni set 74-78x140 Ponujen material:	kos
01.56.01.35J.	Dp k str.les.oknu za izolac.zunanji vgradni set 114x118 Ponujen material:	kos
01.56.01.35K.	Dp k str.les.oknu za izolac.zunanji vgradni set 114x140 Ponujen material:	kos
01.56.01.35L.	Dp k str.les.oknu za izolac.zunanji vgradni set 134x140 Ponujen material:	kos

01.56.02.	PLASTIFICIRANA STREŠNA OKNA	
	<p>Sestavni deli strešnega okna: Strešna okna in kombinacije s poševnimi fiksnimi elementi ali vertikalnimi elementi so površinsko obdelana, opremljena z okovji in zastekljena. Izolacijsko steklo ima notranje steklo iz lepljenega varnostnega stekla 2 x 3 mm in zunanje steklo iz 4 mm debelega kaljenega varnostnega stekla. V ceno na enoto je vračunano okno, montaža in vsa pritrdilna sredstva. Posebej se zaračunajo prekrivna obroba, priključek za parno zaporo in zunanji vgradni set.</p>	
	<p>Material: Okenski podboj in krilo sta iz lepljenega borovega lesa oblitega z belim poliuretanskim slojem.</p>	
	<p>Zunanje dimenzije podboja, tolerance: Razpoložljive zunanje dimenzije podbojev strešnih oken lahko odstopajo od dimenzij, navedenih v postavkah, za +/- 2 cm.</p>	
	<p>Ocenjena zvočna izolacija: Minimalna ocenjena zvočna izolacija (Rw) okna je 35 dB.</p>	
	<p>Komentar:</p>	
	<p>Vgradnja v parno zaporo: <i>Za vgradnjo v parno zaporo podstrehe je v Skupini 22 Krovska dela na voljo postavka za doplačilo pri sekundarnih kritinah za dobavo in vgradnjo parne zapore na notranji strani.</i></p>	
	<p>Dimenzije oken: <i>Najbolj prodajane dimenzije oken so standardizirane. Druge dimenzije se lahko formulirajo na podlagi informacije proizvajalcev oziroma dobaviteljev.</i></p>	
01.56.02.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe storitev veljajo kot dogovorjeni in so vračunani v cene na enoto.	
01.56.02.00A.	<p>Zaščita pred točo in obremenitvijo s težo snega 56.02 Zaščita pred točo in obremenitvijo s težo snega do: _____ Velja za postavke: _____</p>	
01.56.02.01	<p>Strešno okno (str. ok.) iz lepljene lesene sredice oblite z umetnim materialom (plastificirano), s sredinsko vpetim krilom (sred), toplotna prehodnost okna (Uw-vrednost) 1,4 W/m²K s funkcijo trajnega prezračevanja s prezračevalno loputo, upravljanjem z eno roko, kotom rotacije krila do 160 stopinj in možnostjo fiksiranja (položaj za čiščenje). Zunanji pokrivni profili iz aluminija v standardni barvi. Kot podatek so navedene zunanje mere okenskega okvirja v cm.</p>	
01.56.02.01A.	<p>Str. okn. les, sred. plastif. Alu 55 x 78 Ponujen material:.....</p>	kos

01.56.02.01D.	Str. okn. les, sred. plastif. Alu 74-78 x 98 Ponujen material:.....	kos
01.56.02.01E.	Str. okn. les, sred. plastif. Alu 74-78 x 118 Ponujen material:.....	kos
01.56.02.01F.	Str. okn. les, sred. plastif. Alu 74-78 x 140 Ponujen material:.....	kos
01.56.02.01J.	Str. okn. les, sred. plastif. Alu 114 x 118 Ponujen material:.....	kos
01.56.02.02	Strešno okno (str. okn.) iz lepljene lesene sredice oblite z umetnim materialom (plastificirano), s sredinsko vpetim krilom (sred.), toplotna prehodnost okna (Uw-vrednost) 1,4 W/m ² K s prezračevalno loputo, upravljanjem z eno roko, kotom rotacije krila do 160 stopinj in možnostjo fiksiranja (položaj za čiščenje). Zunanji pokrivni profili iz bakra ali titan cinka (Cu/Ti), po izbiri naročnika. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.02.02A.	Str. okn. les, sred. plastif. Cu/Ti 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.02.02D.	Str. okn. les, sred. plastif. Cu/Ti 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.02.02E.	Str. okn. les, sred. plastif. Cu/Ti 74-78 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.02.02F.	Str. okn. les, sred. plastif. Cu/Ti 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.02.02L.	Str. okn. les, sred. plastif. Cu/Ti 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.02.07	Strešna okna (str. okn.) iz lepljene lesene sredice oblite z umetnim materialom (plastificirano), z odpiranjem krila navzven s kljuko spodaj (panoramsko) in možno rotacijo krila (panor.+ sred.), toplotna prehodnost (Uw-vrednost) okna 1,4 W/m ² K s prezračevalno loputo, upravljanjem z eno roko, položajem za čiščenje, kotom rotacije do 160 stopinj, možnostjo fiksiranja in kotom odpiranja 45 stopinj. Zunanji profili iz aluminija v standardni barvi. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.02.07D.	Str.okn.les plastif., panor.+sred., 45 St., Alu 74-78x98 Ponujen material:	kos
01.56.02.07E.	Str.okn.les plastif., panor.+sred., 45 St., Alu 74-78x118 Ponujen material:	kos
01.56.02.07F.	Str.okn.les plastif., panor.+sred., 45 St., Alu 74-78x140 Ponujen material:	kos
01.56.02.07J.	Str.okn.les plastif., panor.+sred., 45 St., Alu 114x118 Ponujen material:	kos

01.56.02.10	Strešna okna (str. okn.) iz lepljene lesene sredice oblite z umetnim materialom, z odpiranjem krila navzven s kljuko spodaj (panoramsko) in možno rotacijo krila (panor.+ sred.), toplotna prehodnost (Uw-vrednost) okna 1,4 W/m ² K s prezračevalno loputo, upravljanjem z eno roko, položajem za čiščenje, kotom rotacije do 160 stopinj, možnostjo fiksiranja in kotom odpiranja 45 stopinj. Zunanji pokrivni profili iz bakra ali titan cinka (Cu/Ti), po izbiri naročnika. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.02.10D.	Str.okn.les plastif., panor.+sred., 45 St., Cu/Ti 74-78x98 Ponujen material:	kos
01.56.02.10E.	Str.okn.les plastif., panor.+sred., 45 St., Cu/Ti 74-78x118 Ponujen material:	kos
01.56.02.10F.	Str.okn.les plastif., panor.+sred., 45 St., Cu/Ti 74-78x140 Ponujen material:	kos
01.56.02.10J.	Str.okn.les plastif., panor.+sred., 45 St., Cu/Ti 114x118 Ponujen material:	kos
01.56.02.20	Fiksen strešni poševni element, iz lepljene lesene sredice oblite z umetnim materialom (plastificirano), toplotna prehodnost (Uw-vrednost) okna najmanj 1,4 W/m ² K za vgradnjo skupaj s strešnim oknom pod istim naklonom, vključuje vgradnjo na pozicijo pod strešno okno. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.02.20A.	Fiksni strešni poševni element, les plastif., Alu ,74-78x92 Zunanji profili iz aluminija v standardni barvi, 74-78x92 cm, v kombinaciji s strešnim oknom enake širine. Ponujen material:	kos
01.56.02.20C.	Fiksni strešni poševni element, les/plastif., Alu 114x92 Zunanji profili iz aluminija v standardni barvi, 114x92 cm, v kombinaciji s strešnim oknom enake širine. Ponujen material:	kos
01.56.02.20E.	Fiksni strešni poševni element, les plastif., Cu/Ti 78x92 Zunanji profili iz bakra (Cu) ali titan cinka (Ti), po izbiri naročnika, 78x92 cm, v kombinaciji s strešnim oknom enake širine. Ponujen material:	kos
01.56.02.20G.	Fiksni strešni poševni element, les plastif., Cu/Ti 114x92 Zunanji profili iz bakra (Cu) ali titan cinka (Ti), po izbiri naročnika, 114x92 cm, v kombinaciji s strešnim oknom enake širine. Ponujen material:	kos
01.56.02.33	Doplačilo (Dp) k postavitki strešno okno (str. okn.) iz lepljene lesene sredice oblite z umetnim materialom (plastificirano), s pokrivnimi profili iz aluminija, za barvo po lestvici RAL, po izbiri naročnika. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	

01.56.02.33A.	Dp k str.oknu plastif.za barvo, 55 x 78 RAL-barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.02.33D.	Dp k str.oknu plastif.za barvo, 74-78 x 98 RAL-barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.02.33E.	Dp k str.oknu plastif.za barvo, 74-78 x 118 RAL-barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.02.33F.	Dp k str.oknu plastif.za barvo, 74-78 x 118 RAL-barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.02.33J.	Dp k str.oknu plastif.za barvo, 114 x 118 RAL-barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.02.33L.	Dp k str.oknu plastif.za barvo, 134 x 140 RAL-barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.03.	PLASTIČNA STREŠNA OKNA	
	Sestavni deli strešnega okna: Strešna okna in kombinacije s poševnimi fiksnimi elementi ali vertikalnimi elementi so površinsko obdelana, opremljena z okovji in zastekljena. Izolacijsko steklo ima notranje steklo iz lepljenega varnostnega stekla 2 x 3 mm in zunanje steklo iz 4 mm debelega kaljenega varnostnega stekla. V ceno na enoto je vračunano okno, montaža in vsa pritrdilna sredstva. Posebej se zaračunajo prekrivna obroba, priključek za parno zaporo in zunanji vgradni set.	
	Material: Okenski podboj in krilo so iz umetne mase, 4-komorni profil v beli barvi z ojačitvijo s pocinkanimi jeklenimi profili.	
	Zunanje dimenzije podboja, tolerance: Razpoložljive zunanje dimenzije podbojev strešnih oken lahko odstopajo od dimenzij, navedenih v postavkah, za +/- 2 cm.	
	Ocenjena zvočna izolacija: Minimalna ocenjena zvočna izolacija (Rw) okna je 35 dB.	
	Komentar:	
	Vgradnja v parno zaporo: <i>Za vgradnjo v parno zaporo podstrehe je v Skupini 22 Krovška dela na voljo postavka za doplačilo pri sekundarnih kritinah za dobavo in vgradnjo parne zapore na notranji strani.</i>	

	Dimenzije oken: Najbolj prodajane dimenzije oken so standardizirane. Druge dimenzije se lahko formulirajo na podlagi informacije proizvajalcev oziroma dobaviteljev.	
01.56.03.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe storitev veljajo kot dogovorjeni in so vračunani v cene na enoto.	
01.56.03.00A.	Zaščita pred točo in obremenitvijo s težo snega 56.03 Zaščita pred točo in obremenitvijo s težo snega do: _____ Velja za postavke: _____	
01.56.03.01	Strešno okno iz umetne mase (um. m.) z nihajnim krilom, koeficient prehodnosti toplote okna (Uw-vrednost) 1,5 W/m ² K s funkcijo trajnega prezračevanja, upravljanjem z eno roko, kotom odpiranja do 180 stopinj in možnostjo fiksiranja (položaj za čiščenje). Prekrivanje osnovnih okvirjev z aluminijem, prevlečenim s standardno barvo. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.03.01A.	Str. okn. iz umetne mase nihaj.kril. ALU 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.03.01D.	Str. okn. iz umetne mase nihaj.kril. ALU 74-78x98 Ponujen material:	kos
01.56.03.01E.	Str. okn. iz umetne mase nihaj.kril. ALU 74-78x118 Ponujen material:	kos
01.56.03.01F.	Str. okn. iz umetne mase nihaj.kril. ALU 74-78x140 Ponujen material:	kos
01.56.03.01J.	Str. okn. iz umetne mase nihaj.kril. ALU 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.03.01L.	Str. okn. iz umetne mase nihaj.kril. ALU 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.03.02	Strešno okno iz umetne mase (um. m.) z nihajnim krilom, koeficient prehodnosti toplote okna (Uw-vrednost) 1,5 W/m ² K s funkcijo trajnega prezračevanja, upravljanjem z eno roko, kotom odpiranja do 180 stopinj in možnostjo fiksiranja (položaj za čiščenje). Prekrivanje osnovnih okvirjev z bakrom ali titan cinkom (Cu/Ti), po izbiri naročnika. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.03.02A.	Str. okn. iz umetne mase nihaj.kril. Cu/Ti 55x78 Ponujen material:	kos
01.56.03.02D.	Str. okn. iz umetne mase nihaj.kril. Cu/Ti 76x98 Ponujen material:	kos
01.56.03.02E.	Str. okn. iz umetne mase nihaj.kril. Cu/Ti 76x118 Ponujen material:	kos
01.56.03.02F.	Str. okn. iz umetne mase nihaj.kril. Cu/Ti 76x140 Ponujen material:	kos
01.56.03.02J.	Str. okn. iz umetne mase nihaj.kril. Cu/Ti 114x118 Ponujen material:	kos
01.56.03.02L.	Str. okn. iz umetne mase nihaj.kril. Cu/Ti 134x140 Ponujen material:	kos

01.56.03.05	Strešno okno (str. ok.) kot lina (ročno delo), iz umetne mase (um. m.), koeficient toplotne prehodnosti (U_w -vrednost) 1,5 W/m ² K, z nihajnim krilom, širino odpiranja približno 70 stopinj, kotom odpiranja do 180 stopinj, možnostjo polnega obrata in fiksiranja (položaj za čiščenje), 4-kratnim zapahom, ki ga je moč upravljati z eno roko ter nastavitvenim mehanizmom z vzmetmi na plinski tlak. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.03.05A.	Str.okn. iz umetne mase, lina ALU 74-78 x 140 Prekrivanje osnovnih okvirjev z aluminijem, prevlečenim s standardno barvo, 74 do 78 x 140 cm. Ponujen material:	kos
01.56.03.05B.	Str.okn. iz umetne mase, lina ALU 114 x 140 Prekrivanje osnovnih okvirjev z aluminijem, prevlečenim s standardno barvo, 114 x 140 cm. Ponujen material:	kos
01.56.03.05D.	Str.okn. iz umetne mase, lina Cu/Ti 74-78 x 140 Prekrivanje osnovnih okvirjev iz bakra (Cu) ali zmesi cinka in titana (Z+Ti) po izbiri naročnika, 74 do 78 x 140 cm. Ponujen material:	kos
01.56.03.05E.	Str.okn. iz umetne mase, lina Cu/Ti 114 x 140 Prekrivanje osnovnih okvirjev iz bakra (Cu) ali zmesi cinka in titana (Z+Ti) po izbiri naročnika, 114 x 140 cm. Ponujen material:	kos
01.56.03.07	Strešno okno (str. ok.) iz umetne mase (um. m.), toplotni koeficient (U_w -vrednost) okna 1,5W/m ² K, z dvižno nihalno (poklopno) funkcijo (dv+nih.), s funkcijo trajnega prezračevanja, upravljanjem z eno roko, položajem za čiščenje, kotom odpiranja do 180 stopinj in možnostjo polnega obrata in fiksiranja ter širino odpiranja 45 stopinj. Prekrivanje osnovnih okvirjev z aluminijem, prevlečenim s standardno barvo. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.03.07A.	Str. okn. iz umetne mase, dviž.+nih. 45G, ALU 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.03.07D.	Str. okn. iz umetne mase, dviž.+nih. 45G, ALU 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.03.07E.	Str. okn. iz umetne mase, dviž.+nih. 45G, ALU 74-78 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.03.07F.	Str. okn. iz umetne mase, dviž.+nih. 45G, ALU 74-76 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.03.07J.	Str. okn. iz umetne mase, dviž.+nih. 45G, ALU 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.03.07L.	Str. okn. iz umetne mase, dviž.+nih. 45G, ALU 134 x 140 Ponujen material:	kos

01.56.03.10	Strešno okno (str. ok.) iz umetne mase (um. m.), toplotni koeficient (U_w -vrednost) okna 1,5W/m ² K, z dvižno nihalno (poklopno) funkcijo (dv+nih.), s funkcijo trajnega prezračevanja, upravljanjem z eno roko, položajem za čiščenje, kotom odpiranja do 180 stopinj in možnostjo polnega obrata in fiksiranja ter širino odpiranja 45 stopinj. Prekrivanje osnovnih okvirjev z bakrom ali titan cinkom (Cu/Ti), po izbiri naročnika. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.03.10A.	Str. okn. iz umetne mase, dviž.+nih. 45G, Cu/Ti 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.03.10D.	Str. okn. iz umetne mase, dviž.+nih. 45G, Cu/Ti 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.03.10E.	Str. okn. iz umetne mase, dviž.+nih. 45G, Cu/Ti 74-78 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.03.10F.	Str. okn. iz umetne mase, dviž.+nih. 45G, Cu/Ti 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.03.10J.	Str. okn. iz umetne mase, dviž.+nih. 45Gr, Cu/Ti 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.03.10L.	Str. okn. iz umetne mase, dviž.+nih. 45G, Cu/Ti 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.03.22	Navpično fasadno okno iz umetne mase (navp. fas. ok.), koeficient toplotne prehodnosti (U_w -vrednosti) okna 1,5 W/m ² K, za namestitev pod strešno okno, z vrtljivim okovjem kip z možnostjo enoročnega upravljanja. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.03.22A.	Navp. fas.okno iz um. mase 74-78 x 70 Brez zapore vrtenja, 74 do 78 x 70 cm. Ponujen material:	kos
01.56.03.22B.	Navp. fas.okno iz um. mase 74-78 x 90 Brez zapore vrtenja, 74 do 78 x 90 cm. Ponujen material:	kos
01.56.03.22E.	Navp. fas.okno iz um. mase 114 x 70 Brez zapore vrtenja, 114 x 70 cm. Ponujen material:	kos
01.56.03.22F.	Navp. fas.okno iz um. mase 114 x 90 Brez zapore vrtenja, 114 x 90 cm. Ponujen material:	kos
01.56.03.22G.	Navp. fas.okno iz um. mase 134 x 70 Brez zapore vrtenja, 134 x 70 cm. Ponujen material:	kos
01.56.03.22H.	Navp. fas.okno iz um. mase 134 x 90 Brez zapore vrtenja, 134 x 90 cm. Ponujen material:	kos
01.56.03.22J.	Dp. navp. fas.okno iz um. mase, zapora Doplačilo (Dp.) za fasadna okna, brez razlik v velikosti vrtljivega nagibnega okovja, brez zapore vrtenja, za okovje z zaporo vrtenja. Ponujen material:	kos

01.56.03.33	Doplačilo (Dp) k postavkam okno (str. ok.) iz umetne mase, z osnovnim okvirjem prekritim z aluminijem, prevlečenim s premazom v standardnih barvah po lestvici RAL, po izbiri naročnika. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.03.33A.	Dp k str. oknu umet. masa za barvo, 55 x 78 RAL-barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.03.33D.	Dp k str. oknu umet. masa za barvo, 74-78 x 98 RAL-barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.03.33E.	Dp k str. oknu umet. masa za barvo, 74-78 x 118 RAL-barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.03.33F.	Dp k str. oknu umet. masa za barvo, 74-78 x 140 RAL-barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.03.33J.	Dp k str. oknu umet. masa za barvo, 114 x 118 RAL-barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.03.33L.	Dp k str. oknu umet. masa za barvo, 134 x 140 RAL-barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.03.37	Strešno okno kot strešna lina, iz umetne mase, koeficient toplotne prehodnosti (Uw-vrednost) 3,5 W/m ² K z vgrajeno prekrivno obrobo, za strešni nagib od 20 do 65 stopinj, obloga zunanosti in krila s prevlečenim aluminijem, krilom, levo ali desno odpiranje po izbiri naročnika, izolacijska zasteklitev (zunaj/razmak/notri). 3/9/3 mm (brez zaščitnega stekla). Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.03.37A.	Str. okn., strešna lina, um. masa 54 x 83 Ponujen material:	kos
01.56.04.	OBROBE STREŠNIH OKEN, PODALJŠEVANJE PODBOJEV, ŠPALETE	
01.56.04.01	Prekrivna obroba iz aluminija standardne barve za strešna okna. Sestoji iz pločevinastega zgornjega dela z žlebom za odvajanje vode, z dvema priključnima stranskima deloma s pokončnim zgibom in priključnim spodnjim delom, pri ravni strešni kritini (rav.) Kot podatek so navedene zunanje mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.04.01A.	Obroba streš.okna za ravno kritino, ALU 55 x 78 Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.01D.	Obroba streš.okna za ravno kritino, ALU 74-78 x 98 Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.01E.	Obroba streš.okna za ravno kritino, ALU 74-78 x 118 Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos

01.56.04.01F.	Obroba streš.okna za ravno kritino, ALU 74-78 x 140 Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.01J.	Obroba streš.okna za ravno kritino, ALU 114 x 118 Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.01L.	Obroba streš.okna za ravno kritino, ALU 134 x 140 Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.02	Prekrivna obroba iz bakra ali titan cinka (Cu/Ti), po izboru naročnika za strešna okna. Sestoji iz pločevinastega zgornjega dela z žlebom za odvajanje vode, z dvema priključnima stranskima obrobama s pokončnim zgibom in priključnim spodnjim delom, pri ravni strešni kritini. Kot podatek so navedene zunanje mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.04.02A.	Obroba streš.okna za ravno kritino, Cu/Ti 55 x 78 Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.02D.	Obroba streš.okna za ravno kritino, Cu/Ti 74-78 x 98 Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.02E.	Obroba streš.okna za ravno kritino, Cu/Ti 74-78 x 118 Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.02F.	Obroba streš.okna za ravno kritino, Cu/Ti 74-78 x 140 Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.02J.	Obroba streš.okna za ravno kritino, Cu/Ti 114 x 118 Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.02L.	Obroba streš.okna za ravno kritino, Cu/Ti 134 x 140 Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.04	Prekrivna obroba iz aluminija standardne barve za strešna okna. Sestoji iz pločevinastega zgornjega dela z žlebom za odvajanje vode, z dvema priključnima stranskima deloma s pokončnim zgibom in priključnim spodnjim delom iz plasiranega svinca, pri valoviti strešni kritini. Kot podatek so navedene zunanje mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.04.04A.	Obroba streš.okna za valovito kritino, ALU 55 x 78 Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.04D.	Obroba streš.okna za valovito kritino, ALU 74-78 x 98 Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.04E.	Obroba streš.okna za valovito kritino, ALU 74-78 x 118 Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos

01.56.04.04F.	Obroba streš.okna za valovito kritino, ALU 74-78 x 140 Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.04J.	Obroba streš.okna za valovito kritino, ALU 114 x 118 Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.04L.	Obroba streš.okna za valovito kritino, ALU 134 x 140 Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.05	Prekrivna obroba iz bakra ali titan cinka (Cu/Ti), po izboru naročnika za strešna okna. Sestoji iz pločevinastega zgornjega dela z žlebom za odvajanje vode, z dvema priključnima stranskima obrobama s pokončnim zgibom in priključnim spodnjim delom iz plasiranega svinca, pri valoviti strešni kritini. Kot podatek so navedene zunanje mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.04.05A.	Obroba streš.okna za valovito kritino, Cu/Ti 55 x 78 Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.05D.	Obroba streš.okna za valovito kritino, Cu/Ti 74-78 x 98 Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.05E.	Obroba streš.okna za valovito kritino, Cu/Ti 74-78 x 118 Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.05F.	Obroba streš.okna za valovito kritino, Cu/Ti 74-78 x 140 Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.05J.	Obroba streš.okna za valovito kritino, Cu/Ti 114 x 118 Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.05L.	Obroba streš.okna za valovito kritino, Cu/Ti 134 x 140 Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.07	Doplačilo (Dp) k obrobi strešnega okna iz aluminija za nestandardno barvo (RAL) po izboru naročnika. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.04.07A.	Dp k ALU obrobi za posebno barvo RAL, 55 x 78 RAL-barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.07D.	Dp k ALU obrobi za posebno barvo RAL, 74-78 x 98 RAL-barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.07E.	Dp k ALU obrobi za posebno barvo RAL, 74-78 x 114 RAL-barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.07F.	Dp k ALU obrobi za posebno barvo RAL, 74-78 x 140 RAL-barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos

01.56.04.07J.	Dp k ALU obrobi za posebno barvo RAL, 114 x 118 RAL-barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.07L.	Dp k ALU obrobi za posebno barvo RAL, 114 x 134 RAL-barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.09	Prekrivna obroba iz pločevine za zraven oz. drug na drugega ležeča okna istega tipa in velikosti. Sestoji iz pločevinastega zgornjega dela z žlebom za odvajanje vode, z dvema priključnima stranskima obrobama s pokončnim zgibom in priključnim spodnjim delom, pri ravni strešni kritini.	
01.56.04.09A.	Obroba streš.okna za ravno kritino, ALU, 2 okna drug ob drugem Obroba iz aluminija standardne barve, za dve strešni okni enake dolžine, drug ob drugem vel.: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.09B.	Obroba streš.okna za ravno kritino, Cu/Zi , 2 okna drug ob drugem Obroba iz bakra ali cinkotita Cu/Zi standardne barve, za dve strešni okni enake dolžine, drug ob drugem vel.: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.09C.	Obroba streš.okna za ravno kritino, ALU-RAL, 2 okna drug ob drugem. Obroba iz aluminija nestandardne barve, za dve strešni okni enake dolžine, drug ob drugem vel.: _____ RAL-barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.09J.	Obroba streš.okna za ravno kritino, ALU, 2 okna ena nad drugem Obroba iz aluminija standardne barve, za dve strešni okni enake dolžine, drug ob drugem vel.: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.09K.	Obroba streš.okna za ravno kritino, Cu/Zi , 2 okna ena nad drugem Obroba iz bakra ali cinkotita Cu/Zi standardne barve, za dve strešni okni enake dolžine, drug ob drugem vel.: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.09L.	Obroba streš.okna za ravno kritino, ALU-RAL, 2 okna ena nad drugem Obroba iz aluminija nestandardne barve, za dve strešni okni enake dolžine, drug ob drugem vel.: _____ RAL-barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.09N.	Obroba streš.okna za ravno kritino, ALU, blok Obroba iz aluminija standardne barve, za blok sestavljena strešna okna - drugo ob drugem in drugo nad drugim (npr. dve okni drugo ob drugem in dve nad drugim = blok 4 oken), blok (skica in/ali opis): _____ Ponujen material:	kos

<p>01.56.04.09O.</p>	<p>Obroba streš.okna za ravno kritino, Cu/Ti, blok Obroba iz bakra ali cinkotita (Cu/Ti) za blok sestavljena strešna okna - drugo ob drugem in drugo nad drugim (npr. dve okni drugo ob drugem in dve nad drugim = blok 4 oken), blok (skica in/ali opis): _____ Ponujen material:</p>	<p>kos</p>
<p>01.56.04.09P.</p>	<p>Obroba streš.okna za ravno kritino, ALU-RAL, blok Obroba iz aluminija nestandardne barve, za blok sestavljena strešna okna - drugo ob drugem in drugo nad drugim (npr. dve okni drugo ob drugem in dve nad drugim = blok 4 oken), blok (skica in/ali opis): _____ RAL-barva aluminija: _____ Ponujen material:</p>	<p>kos</p>
<p>01.56.04.11</p>	<p>Prekrivna obroba iz pločevine za zraven oz. drug na drugega ležeča okna istega tipa in velikosti. Sestoji iz pločevinastega zgornjega dela z žlebom za odvajanje vode, z dvema priključnima stranskima obrobama s pokončnim zgibom in spodnjim delom iz plisirane svinca, pri valoviti strešni kritini.</p>	
<p>01.56.04.11A.</p>	<p>Obroba streš.okna za valovito kritino, ALU, 2 okna drug ob drugem Obroba iz aluminija standardne barve, za dve strešni okni enake dolžine, drug ob drugem vel.: _____ Material strešne kritine: _____ Ponujen material:</p>	<p>kos</p>
<p>01.56.04.11B.</p>	<p>Obroba streš.okna za valovito kritino, Cu/Zi, 2 okna drug ob drugem Obroba iz bakra ali cinkotita Cu/Zi standardne barve, za dve strešni okni enake dolžine, drug ob drugem vel.: _____ Material strešne kritine: _____ Ponujen material:</p>	<p>kos</p>
<p>01.56.04.11C.</p>	<p>Obroba streš.okna za valovito kritino, ALU-RAL, 2 okna drug ob drugem. Obroba iz aluminija nestandardne barve, za dve strešni okni enake dolžine, drug ob drugem vel.: _____ RAL-barva aluminija: _____ Material strešne kritine: _____ Ponujen material:</p>	<p>kos</p>
<p>01.56.04.11J.</p>	<p>Obroba streš.okna za valovito kritino, ALU, 2 okna ena nad drugem Obroba iz aluminija standardne barve, za dve strešni okni enake dolžine, drug ob drugem vel.: _____ Ponujen material:</p>	<p>kos</p>
<p>01.56.04.11K.</p>	<p>Obroba streš.okna za valovito kritino, Cu/Zi, 2 okna ena nad drugem Obroba iz bakra ali cinkotita Cu/Zi standardne barve, za dve strešni okni enake dolžine, drug ob drugem vel.: _____ Ponujen material:</p>	<p>kos</p>

01.56.04.11L.	Obroba streš.okna za valovito kritino, ALU-RAL, 2 okna ena nad drugim Obroba iz aluminija nestandardne barve, za dve strešni okni enake dolžine, drug ob drugem vel.: _____ RAL-barva aluminija: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.11N.	Obroba streš.okna za valovito kritino, ALU, blok Obroba iz aluminija standardne barve, za blok sestavljena strešna okna - drugo ob drugem in drugo nad drugim (npr. dve okni drugo ob drugem in dve nad drugim = blok 4 oken), blok (skica in/ali opis): _____ Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.11O.	Obroba streš.okna za valovito kritino, Cu/Ti, blok Obroba iz bakra ali cinkotita (Cu/Ti) za blok sestavljena strešna okna - drugo ob drugem in drugo nad drugim (npr. dve okni drugo ob drugem in dve nad drugim = blok 4 oken), blok (skica in/ali opis): _____ Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.11P.	Obroba streš.okna za valovito kritino, ALU-RAL, blok Obroba iz aluminija nestandardne barve, za blok sestavljena strešna okna - drugo ob drugem in drugo nad drugim (npr. dve okni drugo ob drugem in dve nad drugim = blok 4 oken), blok (skica in/ali opis): _____ RAL-barva aluminija: _____ Material strešne kritine: _____ Ponujen material:	kos
01.56.04.12	Manšeta iz difuzijsko odporne folije, tesno pritrjena na osnovni okvir okna kot priključek za parno zaporo strešne konstrukcije. Kot podatek so navedene zunanje mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.04.12A.	Manšeta za parno zaporo, folija, okno 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.04.12D.	Manšeta za parno zaporo, folija, okno 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.04.12E.	Manšeta za parno zaporo, folija, okno 74-78 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.04.12F.	Manšeta za parno zaporo, folija, okno 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.04.12J.	Manšeta za parno zaporo, folija, okno 114 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.04.12L.	Manšeta za parno zaporo, folija, okno 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.04.13	Manšeta iz paropropustne folije z visoko pretržno vrednostjo v 2 slojih za povezavo okna s sekundarno kritino strehe. Kot podatek so navedene zunanje mere okenskega okvirja v cm.	

01.56.04.13A.	Manšeta za povezavo s sekund.kritino, okno 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.04.13D.	Manšeta za povezavo s sekund.kritino, okno 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.04.13E.	Manšeta za povezavo s sekund.kritino, okno 74-78 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.04.13F.	Manšeta za povezavo s sekund.kritino, okno 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.04.13J.	Manšeta za povezavo s sekund.kritino, okno 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.04.13L.	Manšeta za povezavo s sekund.kritino, okno 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.04.15	Podaljševanje okenskega podboja z lesenim okvirjem za podaljševanje podboja strešnega okna za 60 mm z notranje strani (dodatni okvir) iz borovega lesa s profiliranjem okenskega podboja, površina z brezbarvnim opleskom. Kot podatek so navedene zunanje mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.04.15A.	Okenski okvir za podaljšanje podboja, 55 x 78, 60 mm Ponujen material:	kos
01.56.04.15D.	Okenski okvir za podaljšanje podboja, 74-78 x 98, 60 mm Ponujen material:	kos
01.56.04.15E.	Okenski okvir za podaljšanje podboja, 74-78 x 118 60 mm Ponujen material:	kos
01.56.04.15F.	Okenski okvir za podaljšanje podboja, 74-78 x 140 60 mm Ponujen material:	kos
01.56.04.15J.	Okenski okvir za podaljšanje podboja, 114 x 118, 60 mm Ponujen material:	kos
01.56.04.15L.	Okenski okvir za podaljšanje podboja, 134 x 140, 60 mm Ponujen material:	kos
01.56.04.16	Podaljševanje okenskega podboja z lesenim okvirjem za podaljševanje podboja strešnega okna nad 60 do 100 mm z notranje strani (dodatni okvir) iz borovega lesa s profiliranjem okenskega podboja, površina z brezbarvnim opleskom. Kot podatek so navedene zunanje mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.04.16A.	Okenski okvir za podaljšanje podboja, 55 x 78, 100 mm Ponujen material:	kos
01.56.04.16D.	Okenski okvir za podaljšanje podboja, 74-78 x 98, 100 mm Ponujen material:	kos
01.56.04.16E.	Okenski okvir za podaljšanje podboja, 74-78 x 118 100 mm Ponujen material:	kos
01.56.04.16F.	Okenski okvir za podaljšanje podboja, 74-78 x 140 100 mm Ponujen material:	kos
01.56.04.16J.	Okenski okvir za podaljšanje podboja, 114 x 118, 100 mm Ponujen material:	kos
01.56.04.16L.	Okenski okvir za podaljšanje podboja, 134 x 140, 100 mm Ponujen material:	kos
01.56.04.17	Doplačilo (Dp) k postavkam podaljševanje okenskega podboja z lesenim okvirjem, za belo barvo namesto brezbarvno barvo. Kot podatek so navedene zunanje mere okenskega okvirja v cm.	

01.56.04.17A.	Dp k podaljš.oken.podboja za belo barvo, 55 x 78 60 mm 55 x 78 cm, podaljšava za 60 mm.	kos
01.56.04.17D.	Dp k podaljš.oken.podboja za belo barvo, 74-78 x 98 60 mm 74 do 78 x 98 cm, podaljšava za 60 mm.	kos
01.56.04.17E.	Dp k podaljš.oken.podboja za belo barvo, 74-78 x 118 60 mm 74 do 78 x 118 cm, podaljšava za 60 mm.	kos
01.56.04.17F.	Dp k podaljš.oken.podboja za belo barvo, 74-78 x 140 60 mm 74 do 78 x 140 cm, podaljšava za 60 mm.	kos
01.56.04.17J.	Dp k podaljš.oken.podboja za belo barvo, 114 x 118 60 mm 114 x 118 cm, podaljšava za 60 mm.	kos
01.56.04.17L.	Dp k podaljš.oken.podboja za belo barvo, 134 x 140 60 mm 134 x 140 cm, podaljšava za 60 mm.	kos
01.56.04.17N.	Dp k podaljš.oken.podboja za belo barvo, 55 x 78 100 mm 55 x 78 cm, podaljšava nad 60 do 100 mm.	kos
01.56.04.17Q.	Dp k podaljš.oken.podboja za belo barvo, 74-78 x 98 100 mm 74 do 78 x 98 cm, podaljšava nad 60 do 100 mm.	kos
01.56.04.17R.	Dp k podaljš.oken.podboja za belo barvo, 74-78 x 118 100 mm 74 do 78 x 118 cm, podaljšava nad 60 do 100 mm.	kos
01.56.04.17S.	Dp k podaljš.oken.podboja za belo barvo, 74-78 x 140 100 mm 74 do 78 x 140 cm, podaljšava nad 60 do 100 mm.	kos
01.56.04.17U.	Dp k podaljš.oken.podboja za belo barvo, 114 x 118 100 mm 114 x 118 cm, podaljšava nad 60 do 100 mm.	kos
01.56.04.17W.	Dp k podaljš.oken.podboja za belo barvo, 134 x 140 100 mm 134 x 140 cm, podaljšava nad 60 do 100 mm.	kos
01.56.04.19	Notranje polnilo (špalete) za priključevanje strešnega okna na notranjo oblogo (špaleta je uporabna zgolj pri posameznem vgrajevanju oken), iz iverne plošče z belo prevleko, vključuje bele zaključne letve in pripadajoče elemente za pritrdjevanje. Kot podatek so navedene zunanje mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.04.19A.	Špalete pri str. oknu, bele, 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.04.19D.	Špalete pri str. oknu, bele, 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.04.19E.	Špalete pri str. oknu, bele, 74-78 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.04.19F.	Špalete pri str. oknu, bele, 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.04.19J.	Špalete pri str. oknu, bele, 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.04.19L.	Špalete pri str. oknu, bele, 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.04.20	Notranje polnilo (špalete) za priključitev strešnega okna na notranjo oblogo. (Špaleta je uporabna samo pri vgrajevanju posameznih oken), iz iverne plošče z borovim furnirjem, vključuje zaključne letve in pripadajoče elemente za pritrditev. Kot podatek so navedene zunanje mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.04.20A.	Špalete pri str. oknu, borov furnir, 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.04.20D.	Špalete pri str. oknu, borov furnir, 74-78 x 98 Ponujen material:	kos

01.56.04.20E.	Špalete pri str. oknu, borov furnir, 74-78 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.04.20F.	Špalete pri str. oknu, borov furnir, 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.04.20J.	Špalete pri str. oknu, borov furnir, 114x 118 Ponujen material:	kos
01.56.04.20L.	Špalete pri str. oknu, borov furnir, 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.	OPREMA ZA STREŠNA OKNA	
	Električni priključki: Pri električnih sestavnih delih je montaža električnih komponent, ki so sestavni del proizvoda že vračunana v ceno na enoto, vendar brez priključka na električno omrežje.	
01.56.05.01	Tende za strešna okna z ročnim upravljanjem, kot zaščita proti sončni energiji (toplotna zaščita). Tenda z napeto specialno transparentno tkanino čez zunanjo stran okna, ki je odporna na temperaturo in vremenske vplive, v standardni barvi po izboru naročnika. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.01A.	Tenda, ročno upr., topl. zaščita 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.05.01D.	Tenda, ročno upr., topl. zaščita 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.05.01E.	Tenda, ročno upr., topl. zaščita 74-78x118 Ponujen material:	kos
01.56.05.01F.	Tenda, ročno upr., topl. zaščita 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.01J.	Tenda, ročno upr., topl. zaščita 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.01L.	Tenda, ročno upr., topl. zaščita 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.02	Tende za strešna okna z upravljanjem s pomočjo vrvico, kot zaščita proti sončni energiji (toplotna zaščita). Tenda z napeto specialno transparentno tkanino čez zunanjo stran okna, ki je odporna na temperaturo in vremenske vplive, v standardni barvi po izboru naročnika. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.02A.	Tenda, upravljanje z vrvico, topl. zaščita 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.05.02D.	Tenda, upravljanje z vrvico, topl. zaščita 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.05.02E.	Tenda, upravljanje z vrvico, topl. zaščita 74-76 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.02F.	Tenda, upravljanje z vrvico, topl. zaščita 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.02J.	Tenda, upravljanje z vrvico, topl. zaščita 114 x 118 Ponujen material:	kos

01.56.05.02L.	Tenda, upravljanje z vrvico, topl. zaščita 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.03	Tende za strešna okna, upravljanje z električnim pogonom (aparatus upravljanje je v ločeni postavki), kot zaščita proti sončni energiji (toplotna zaščita). Tenda z napeto specialno transparentno tkanino čez zunanjo stran okna, ki je odporna na temperaturo in vremenske vplive, v standardni barvi po izboru naročnika. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.03A.	Tenda, elektr.upravljanje, topl. zaščita 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.05.03D.	Tenda, elektr.upravljanje, topl. zaščita 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.05.03E.	Tenda, elektr.upravljanje, topl. zaščita 74-76 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.03F.	Tenda, elektr.upravljanje, topl. zaščita 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.03J.	Tenda, elektr.upravljanje, topl. zaščita 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.03L.	Tenda, elektr.upravljanje, topl. zaščita 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.05	Doplačilo (Dp) k postavkam tende v standardni barvi, ne glede na način upravljanja, za posebne barve tkanine po izboru naročnika. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.05A.	Dp k tendi za posebne barve 55 x 78 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.05D.	Dp k tendi za posebne barve 55 x 78 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.05E.	Dp k tendi za posebne barve 74-78 x 118 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.05F.	Dp k tendi za posebne barve 74-78 x 140 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.05J.	Dp k tendi za posebne barve 114 x 118 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.05L.	Dp k tendi za posebne barve 134 x 140 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.07	Rolete za strešna okna, enoslojne lamele, upravljanje z ročico vključno s palico, z roletno škaflo in stranskimi vodili aluminija s standardne barve, z aluminijasto naležno pločevino in aluminijastimi kljukicami v standardni barvi za fiksiranje rolete proti vetru. Roleta je montirana na zunanji strani okna. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.07A.	Rolete, enoslojne lamele, z ročico, alu kljukica, 55 x 78 Ponujen material:	kos

01.56.05.07D.	Rolete, enoslojne lamele, z ročico, alu kljukica, 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.05.07E.	Rolete, enoslojne lamele, z ročico, alu kljukica, 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.05.07F.	Rolete, enoslojne lamele, z ročico, alu kljukica, 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.07J.	Rolete, enoslojne lamele, z ročico, alu kljukica, 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.07L.	Rolete, enoslojne lamele, z ročico, alu kljukica, 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.08	Rolete za strešna okna, enoslojne lamele, upravljanje z ročico vključno s palico, z roletno škatlo in stranskimi vodili iz aluminija standardne barve, z naležno bakreno pločevino in bakrenimi kljukicami za fiksiranje rolete proti vetru. Roleta je montirana na zunanji strani okna. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.08A.	Rolete, enoslojne lamele, z ročico, bakr.kljukica, 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.05.08D.	Rolete, enoslojne lamele, z ročico, bakr.kljukica, 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.05.08E.	Rolete, enoslojne lamele, z ročico, bakr.kljukica, 74-78 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.08F.	Rolete, enoslojne lamele, z ročico, bakr.kljukica, 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.08J.	Rolete, enoslojne lamele, z ročico, bakr.kljukica, 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.08L.	Rolete, enoslojne lamele, z ročico, bakr.kljukica, 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.10	Rolete za strešna okna, enoslojne lamele, upravljanje z električnim pogonom(aparatus za upravljanje je v ločeni postavki), z roletno škatlo in stranskimi vodili iz aluminija standardne barve, z aluminijasto naležno pločevino in aluminijastimi kljukicami v standardni barvi za fiksiranje rolete proti vetru. Roleta je montirana na zunanji strani okna. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.10A.	Rolete, enoslojne lamele, elektr.pogon, alu kljukica, 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.05.10D.	Rolete, enoslojne lamele, elektr.pogon, alu kljukica, 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.05.10E.	Rolete, enoslojne lamele, elektr.pogon, alu kljukica, 74-78 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.10F.	Rolete, enoslojne lamele, elektr.pogon, alu kljukica, 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.10J.	Rolete, enoslojne lamele, elektr.pogon, alu kljukica, 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.10L.	Rolete, enoslojne lamele, elektr.pogon, alu kljukica, 134 x 140 Ponujen material:	kos

01.56.05.11	Rolete za strešna okna, enoslojne lamele, upravljanje z električnim pogonom (aparatus za upravljanje je v ločeni postavki), z roletno škatlo in stranskimi vodili iz aluminija standardne barve, z naležno bakreno pločevino in bakrenimi kljukicami za fiksiranje rolete proti vetru. Roleta je montirana na zunanji strani okna. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.11A.	Rolete, enoslojne lamele, elektr.pogon, bakrena kljukica, 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.05.11D.	Rolete, enoslojne lamele, elektr.pogon, bakrena kljukica, 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.05.11E.	Rolete, enoslojne lamele, elektr.pogon, bakrena kljukica, 74-78 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.11F.	Rolete, enoslojne lamele, elektr.pogon, bakrena kljukica, 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.11J.	Rolete, enoslojne lamele, elektr.pogon, bakrena kljukica, 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.11L.	Rolete, enoslojne lamele, elektr.pogon, bakrena kljukica, 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.14	Rolete za strešna okna, dvoslojne lamele z izolacijo iz poliuretana, upravljanje z ročico vključno s palico, z roletno škatlo in stranskimi vodili aluminija s standardne barve, z aluminijasto naležno pločevino in aluminijastimi kljukicami v standardni barvi za fiksiranje rolete proti vetru. Roleta je montirana na zunanji strani okna. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.14A.	Rolete, dvoslojne lamele, z ročico, alu kljukica, 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.05.14D.	Rolete, dvoslojne lamele, z ročico, alu kljukica, 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.05.14E.	Rolete, dvoslojne lamele, z ročico, alu kljukica, 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.05.14F.	Rolete, dvoslojne lamele, z ročico, alu kljukica, 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.14J.	Rolete, dvoslojne lamele, z ročico, alu kljukica, 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.14L.	Rolete, dvoslojne lamele, z ročico, alu kljukica, 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.15	Rolete za strešna okna, dvoslojne lamele z izolacijo iz poliuretana, upravljanje z ročico vključno s palico, z roletno škatlo in stranskimi vodili iz aluminija standardne barve, z naležno bakreno pločevino in bakrenimi kljukicami za fiksiranje rolete proti vetru. Roleta je montirana na zunanji strani okna. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.15A.	Rolete, dvoslojne lamele, z ročico, bakr.kljukica, 55 x 78 Ponujen material:	kos

01.56.05.15D.	Rolete, dvoslojne lamele, z ročico, bakr.kljukica, 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.05.15E.	Rolete, dvoslojne lamele, z ročico, bakr.kljukica, 74-78 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.15F.	Rolete, dvoslojne lamele, z ročico, bakr.kljukica, 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.15J.	Rolete, dvoslojne lamele, z ročico, bakr.kljukica, 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.15L.	Rolete, dvoslojne lamele, z ročico, bakr.kljukica, 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.16	Rolete za strešna okna, dvoslojne lamele z izolacijo iz poliuretana, upravljanje z električnim pogonom (aparatus za upravljanje je v ločeni postavki), z roletno škatlo in stranskimi vodili iz aluminija standardne barve, z aluminijasto naležno pločevino in aluminijastimi kljukicami v standardni barvi za fiksiranje rolete proti vetru. Roleta je montirana na zunanji strani okna. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.16A.	Rolete, dvoslojne lamele, elektr.pogon, alu kljukica, 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.05.16D.	Rolete, dvoslojne lamele, elektr.pogon, alu kljukica, 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.05.16E.	Rolete, dvoslojne lamele, elektr.pogon, alu kljukica, 74-78 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.16F.	Rolete, dvoslojne lamele, elektr.pogon, alu kljukica, 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.16J.	Rolete, dvoslojne lamele, elektr.pogon, alu kljukica, 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.16L.	Rolete, dvoslojne lamele, elektr.pogon, alu kljukica, 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.17	Rolete za strešna okna, dvoslojne lamele z izolacijo iz poliuretana, upravljanje z električnim pogonom (aparatus za upravljanje je v ločeni postavki), z roletno škatlo in stranskimi vodili iz aluminija standardne barve, z naležno bakreno pločevino in bakrenimi kljukicami za fiksiranje rolete proti vetru. Roleta je montirana na zunanji strani okna. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.17A.	Rolete, dvoslojne lamele, elektr.pogon, bakrena kljukica, 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.05.17D.	Rolete, dvoslojne lamele, elektr.pogon, bakrena kljukica, 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.05.17E.	Rolete, dvoslojne lamele, elektr.pogon, bakrena kljukica, 74-78 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.17F.	Rolete, dvoslojne lamele, elektr.pogon, bakrena kljukica, 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.17J.	Rolete, dvoslojne lamele, elektr.pogon, bakrena kljukica, 114 x 118 Ponujen material:	kos

01.56.05.17L.	Rolete, dvoslojne lamele, elektr.pogon, bakrena kljukica, 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.20	Gubani roloji za strešno okno, z ročnim upravljanjem s pomočjo potiskanja navzgor in navzdol. Kot vidna zapora in ščit proti svetlobi. Iz plisirane tkanine, ki prepušča svetlobo, s prozorno aluminijevo prevleko v standardnih barvah po izboru naročnika. Gubani rolo je montiran na notranji strani okenskega krila. Vodila so iz aluminija na notranji strani krila. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.20A.	Gubani rolo, ročno upr. 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.05.20D.	Gubani rolo, ročno upr. 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.05.20E.	Gubani rolo, ročno upr. 74-78 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.20F.	Gubani rolo, ročno upr. 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.20J.	Gubani rolo, ročno upr. 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.20K.	Gubani rolo, ročno upr. 114 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.20L.	Gubani rolo, ročno upr. 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.21	Gubani roloji za strešno okno, upravljanje z električnim pogonom (aparatus za upravljanje je v ločeni postavki), kot vidna zapora in ščit proti svetlobi. Iz plisirane tkanine, ki prepušča svetlobo, s prozorno aluminijevo prevleko v standardnih barvah po izboru naročnika. Gubani rolo je montiran na notranji strani okenskega krila. Vodila so iz aluminija na notranji strani krila. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.21A.	Gubani rolo, e-pog. 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.05.21D.	Gubani rolo, e-pog. 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.05.21E.	Gubani rolo, e-pog. 74-78 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.21F.	Gubani rolo, e-pog. 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.21J.	Gubani rolo, e-pog. 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.21L.	Gubani rolo, e-pog. 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.22	Doplačilo (Dp) k postavkam gubani roloji v standardni barvi, ne glede na način upravljanja, za posebne barve tkanine po izboru naročnika. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.22A.	Dp k gubanemu roloju za posebne barve, 55 x 78 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos

01.56.05.22D.	Dp k gubanemu roloju za posebne barve, 74-78 x 98 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.22E.	Dp k gubanemu roloju za posebne barve, 74-78 x 118 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.22F.	Dp k gubanemu roloju za posebne barve, 74-78 x 140 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.22J.	Dp k gubanemu roloju za posebne barve, 114 x 118 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.22L.	Dp k gubanemu roloju za posebne barve, 134 x 140 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.26	Zatemnitveni rolo za strešna okna s stranskim vodili in ročnim upravljanjem, iz svetlobno neprepustne poliestrske tkanine s plastjo aluminija na strani proti steklu, v standardnih barvah po izboru naročnika. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.26A.	Zatemnitveni rolo, ročno upr. 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.05.26D.	Zatemnitveni rolo, ročno upr. 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.05.26E.	Zatemnitveni rolo, ročno upr. 74-78 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.26F.	Zatemnitveni rolo, ročno upr. 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.26J.	Zatemnitveni rolo, ročno upr. 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.26L.	Zatemnitveni rolo, ročno upr. 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.27	Zatemnitveni rolo za strešna okna s stranskim vodili in upravljanjem z električnim pogonom (aparatus za upravljanje je v ločeni postavki) iz svetlobno neprepustne poliestrske tkanine s plastjo aluminija na strani proti steklu, v standardnih barvah po izboru naročnika. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.27A.	Zatemnitveni rolo, e-pog. 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.05.27D.	Zatemnitveni rolo, e-pog. 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.05.27E.	Zatemnitveni rolo, e-pog. 74-78 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.27F.	Zatemnitveni rolo, e-pog. 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.27J.	Zatemnitveni rolo, e-pog. 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.27L.	Zatemnitveni rolo, e-pog. 134 x 140 Ponujen material:	kos

01.56.05.28	Doplačilo (Dp) k postavkam zatemnitveni roloji v standardni barvi, ne glede na način upravljanja, za posebne barve tkanine po izbiri naročnika. Kot bistvena vsebina postavke so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.28A.	Dp k zatemnitvenemu roloju za posebne barve, 55 x 78 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.28D.	Dp k zatemnitvenemu roloju za posebne barve, 74-78 x 98 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.28E.	Dp k zatemnitvenemu roloju za posebne barve, 74-78 x 118 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.28F.	Dp k zatemnitvenemu roloju za posebne barve, 74-78 x 140 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.28J.	Dp k zatemnitvenemu roloju za posebne barve, 114 x 118 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.28L.	Dp k zatemnitvenemu roloju za posebne barve, 134 x 140 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.30	Žaluzije za strešna okna z ročnim upravljanjem za reguliranje svetlobe v prostoru s pomočjo žaluzijskih lamel iz aluminija standardne barve po izboru naročnika. Žaluzije so nastavljive po osi in višini, s stranskimi vodili iz aluminija, montirane znotraj okna. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.30A.	Žaluzija, roč. upr., notranja 55 x78 Ponujen material:	kos
01.56.05.30D.	Žaluzija, roč. upr., notranja 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.05.30E.	Žaluzija, roč. upr., notranja 74-78 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.30F.	Žaluzija, roč. upr., notranja 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.30J.	Žaluzija, roč. upr., notranja 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.30L.	Žaluzija, roč. upr., notranja 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.31	Žaluzije za strešna okna z električnim upravljanjem (aparati za upravljanje je v ločeni postavki) za reguliranje svetlobe v prostoru s pomočjo žaluzijskih lamel iz aluminija standardne barve po izboru naročnika. Žaluzije so nastavljive po osi in višini, s stranskimi vodili iz aluminija, montirane znotraj okna. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.31A.	Žaluzija, e-pogon, notranja 55 x 78 Ponujen material:	kos

01.56.05.31D.	Žaluzija, e-pogon, notranja 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.05.31E.	Žaluzija, e-pogon, notranja 74-78 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.31F.	Žaluzija, e-pogon, notranja 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.31J.	Žaluzija, e-pogon, notranja 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.31L.	Žaluzija, e-pogon, notranja 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.32	Doplačilo (Dp) k postavitkam žaluzije v standardni barvi, ne glede na način upravljanja, za posebne barve po izboru naročnika. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.32A.	Dp k žaluzijam za posebne barve, 55 x 78 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.32D.	Dp k žaluzijam za posebne barve, 74-78 x 98 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.32E.	Dp k žaluzijam za posebne barve, 74-78 x 118 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.32F.	Dp k žaluzijam za posebne barve, 74-78 x 140 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.32J.	Dp k žaluzijam za posebne barve, 114 x 118 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.32L.	Dp k žaluzijam za posebne barve, 134 x 140 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.34	Rolji za strešna okna z ročnim upravljanjem, kot vidna zapora in ščit proti svetlobi, iz impregnirane bombažne tkanine odporni proti umazaniji in svetlobi, v standardnih barvah po izboru naročnika. Montaža na notranji strani krila. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.34A.	Rolo, roč. upr. 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.05.34D.	Rolo, roč. upr. 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.05.34E.	Rolo, roč. upr. 74-78 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.34F.	Rolo, roč. upr. 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.34J.	Rolo, roč. upr. 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.34L.	Rolo, roč. upr. 134 x 140 Ponujen material:	kos

01.56.05.35	Roloji za strešna okna z električnim upravljanjem (aparatus za upravljanje je v ločeni postavki), kot vidna zapora in ščit proti svetlobi, iz impregnirane bombažne tkanine odporni proti umazaniji in svetlobi, v standardnih barvah po izboru naročnika. Montaža na notranji strani krila. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.35A.	Rolo, e-pog. 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.05.35D.	Rolo, e-pog. 76 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.05.35E.	Rolo, e-pog. 74-78 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.35F.	Rolo, e-pog. 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.35J.	Rolo, e-pog. 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.35L.	Rolo, e-pog. 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.36	Doplačilo (Dp) za posebne barve k postavkam roloji v standardnih barvah, ne glede na način upravljanja. Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.36A.	Dp k roloju za posebne barve, 55 x 78 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.36D.	Dp k roloju za posebne barve, 74-78 x 98 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.36E.	Dp k roloju za posebne barve, 74-78 x 118 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.36F.	Dp k roloju za posebne barve, 74-78 x 140 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.36J.	Dp k roloju za posebne barve, 114 X 118 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.36L.	Dp k roloju za posebne barve, 134 x 140 Želen barvni odtenek: _____ Ponujen material:	kos
01.56.05.37	Rolo proti žuželkam (komarnik) za strešna okno iz posebne prozorne tkanine s stranskimi vodili iz aluminija, montiran na robu notranje okenske obloge (okno je moč odpirati znotraj globine špalete). Kot podatek so navedene mere okenskega okvirja v cm.	
01.56.05.37A.	Rolo zašč. pred žuželkami 55 x 78 Ponujen material:	kos
01.56.05.37D.	Rolo zašč. pred žuželkami 74-78 x 98 Ponujen material:	kos
01.56.05.37E.	Rolo zašč. pred žuželkami 74-78 x 118 Ponujen material:	kos

01.56.05.37F.	Rolo zašč. pred žuželkami 74-78 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.37J.	Rolo zašč. pred žuželkami 114 x 118 Ponujen material:	kos
01.56.05.37L.	Rolo zašč. pred žuželkami 134 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.05.40	Palica iz aluminija za upravljanje visoko vgrajenih strešnih oken.	
01.56.05.40A.	Palica za upravljanje, ALU, dolž. 80 cm dolžina 80 cm. Ponujen material:	kos
01.56.05.40B.	Teleskopska palica za upravljanje, ALU, dolž. do 200 cm Teleskopska palica dolžine do 200 cm. Ponujen material:	kos
01.56.05.40C.	Podaljšek za telesk.palico za upravljanje, ALU, dolž. 100 cm Podaljšek za teleskopsko palico (ZCT 200), dolžine 100 cm. Ponujen material:	kos
01.56.05.45	Sistem za upravljanje električnih funkcij (24 voltov) pri strešnih oknih skupaj z opremo.	
01.56.05.45A.	Aparat 24 V za upravljanje, za 1 pogon Aparat za pogon enega okenskega krila, rolete ali žaluzije, vključno z dodanim daljinskim upravljalnikom in infra rdečim sprejemnikom. Ponujen tip:	kos
01.56.05.45B.	Aparat 24 V za upravljanje, za 3 pogone, brez tastature Za tri pogone (npr. motor okenskega krila, rolete in žaluzije ali 3 pogone okenskih kril) s priključkom senzorja za dež in priključkom za infra rdeč sprejemnik brez tastature (tipkovnica je v ločeni postavki) Ponujen tip materiala:	kos
01.56.05.45C.	Aparat 24 V za upravljanje, za 3 pogone, s tastaturo Za tri pogone (npr. motor okenskega krila, rolete in žaluzije ali 3 pogone okenskih kril) s priključkom senzorja za dež in priključkom za infra rdeč sprejemnik s tastaturo (tipkovnico) Ponujen tip materiala:	kos
01.56.05.46	Tipkovnica za upravljanje 24-voltnega sistema električnih pogonov (motorji so v ločeni postavki) strešnih oken skupaj z opremo, vključno s tipkovnico in kablom dolžine 6 m.	
01.56.05.46A.	Upravljalna tipkovnica za 1 motor Za upravljanje enega motorja. Ponujen material:	kos
01.56.05.46B.	Upravljalna tipkovnica za 3 motorje Za upravljanje 3 motorjev. Ponujen material:	kos
01.56.05.47	Ožičenje strešnega okna za montažo odpiralca oken, rolet in notranjih žaluzij ali dežnega senzorja z infrardečim sprejemnikom, z 8-polnim kablom v dolžini 20 m.	
01.56.05.47A.	Ožičenje z 8 polnim kablom, dolž. 20 m za motor Ponujen tip materiala:	kos

01.56.05.49	3-polni vezni kabel, dolžina 10 m, za povezavo več upravljalnih sistemov.	
01.56.05.49A.	Povezovalni kabel, 3-polni, 10 m za krmil. sist. Ponujen tip materiala:	kos
01.56.05.50	Verižni gonilni motor 24 V DC za električno upravljanje okenskega nihajnega krila (sredinska os). Montaža za letvijo za odpiranje, zakrito.	
01.56.05.50A.	Motor 24V za okna z nihajnim krilom, os na sredini Ponujen tip materiala:	kos
01.56.05.51	Verižni gonilni motor 24 V DC za električno upravljanje okenskega nihajnega krila (os na vrhu okna). Montaža za letvijo za odpiranje, zakrito.	
01.56.05.51A.	Motor 24V za okna z nihajnim krilom, os na vrhu Ponujen tip materiala:	kos
01.56.05.52	Verižni gonilni motor 24 V DC za električno upravljanje okenskega nihajnega krila z elektronsko nastavljivim odpiranjem. Montaža za letvijo za odpiranje, zakrito.	
01.56.05.52A.	Motor 24V za okna z nihajnim krilom, nastavljivo odpiranje Ponujen tip materiala:	kos
01.56.05.54	Oprema za električno daljinsko upravljanje strešnih oken, rolojev, žaluzij ipd.	
01.56.05.54A.	Infrardeč daljinski upravljanik IR daljinsko upravljanje za krmiljenje do 30 motorjev (za obstoječe krmilne sisteme mogoče kot dodatna oprema, infrardeče oko v ločeni postavki). Ponujen material:	kos
01.56.05.54B.	Infrardeče oko IR oko za krmiljenje do 10 krmilnih enot, vklj. z 8-polnim kablom za IR daljinsko upravljanje (daljinec v ločeni postavki). Ponujen material:	kos
01.56.05.54C.	Senzor za dež Senzor za dež za samodejno zapiranje oken ob dežju. Ponujen material:	kos
01.56.05.54D.	Baterija za zagotavljanje zasilnega elek.napajanja Napajanje z zasilnim ele. tokom prek majhnih aku-baterij. Ponujen material:	kos
01.56.05.54E.	Vmesnik za senzorje Vmesnik za senzorje s 3 senzorji (npr. tipalo za dež, tipalo za veter/dež, sobni termostat in časovno stikalno uro), (senzor je v ločeni postavki). Ponujen material:	kos
01.56.05.54F.	Sobni termostat Sobni termostat za priklop na vmesnik za senzorje, za odpiranje in zapiranje oken, ki je odvisno od temperature, temperaturno območje je nastavljivo od 5 do 30 stopinj C. Ponujen material:	kos

01.56.05.54G.	Časovna stikalna ura Časovna stikalna ura za priklop na vmesnik za senzorje za krmiljenje oken z vnosom časovnih ukazov podometna namestitvev z 230 V AC napajalne napetosti. Ponujen material:	kos
01.56.05.54H.	Tipalo za veter/dež Tipalo za veter/dež za priklop na vmesnik za senzorje za zapiranje oken v primeru dežja in povečanih hitrosti vetra, vklj. s konzolo za namestitvev in nastavljivo časovno zakasnitvijo. Ponujen material:	kos
01.56.05.54I.	Tipalo za dež Tipalo za dež za priklop na vmesnik za senzorje za zapiranje oken v primeru dežja vklj. s konzolo za namestitvev in nastavljivo časovno zakasnitvijo. Ponujen material:	kos
01.56.05.56		
01.56.05.56A.		kos
01.56.05.56B.		kos
01.56.05.56C.		kos
01.56.05.56D.		kos
01.56.05.60		
01.56.05.60A.		PA
01.56.05.60B.		PA
01.56.06.	SVETLOBNE KUPOLE	
	Električni priključki: Pri električnih sestavnih delih je montaža električnih komponent, ki so sestavni del proizvoda že vračunana v ceno na enoto, vendar brez priključka na električno omrežje.	
	Nazivne mere (dolžina, širina, premer): Kot bistvena vsebina postavke so navedena nazivna mere: dolžina, širina ali premer, ki predstavljajo svetle mere stropna odprtina (dimenzije za dobavo in vgradnjo).	
	Komentar:	
	Komentar: <i>Najbolj prodajane svetlobne kupole so standardizirane. Druge dimenzije se lahko formulirajo na podlagi informacij proizvajalcev ali dobaviteljev.</i>	
01.56.06.01	Okrogle svetlobne kupole vključno z nastavnim vencem. Dvoslojni poliestrski nastavni venec s toplotni izolacijo, koeficient toplotne prehodnosti (Ut-vrednost) nastavnega venca 0,78 W/m ² K. Širina spodnje prirobnice za pritrjevanje je 15 cm. Montaža kupole na pripravljeno podlago oz. podkonstrukcijo. Svetlobne kupole so iz akrilnega stekla, dvoslojne, opalne, tesnijo na vodo, zrak in prah. Koeficient toplotne prehodnosti (Ut-vrednost) svetlobne kupole je 2,7W/m ² K.	

01.56.06.01A.	Svetl.kupola z vencem viš. do 20 cm, 2 slojne fi 90 Nasadni venec višina 15 do 20 cm, premer kupole fi 90 cm. Ponujen material:	kos
01.56.06.01C.	Svetl.kupola z vencem viš. do 20 cm, 2 slojne fi 100 Nasadni venec višina 15 do 20 cm, premer kupole fi 100 cm. Ponujen material:	kos
01.56.06.01D.	Svetl.kupola z vencem viš. do 20 cm, 2 slojne fi 120 Nasadni venec višina 15 do 20 cm, premer kupole fi 120 cm. Ponujen material:	kos
01.56.06.01F.	Svetl.kupola z vencem viš. 30 cm, 2 slojne fi 90 Nasadni venec višina 30 cm, premer kupole fi 90 cm. Ponujen material:	kos
01.56.06.01H.	Svetl.kupola z vencem viš. 30 cm, 2 slojne fi 100 Nasadni venec višina 30 cm, premer kupole fi 100 cm. Ponujen material:	kos
01.56.06.01J.	Svetl.kupola z vencem viš. 30 cm, 2 slojne fi 120 Nasadni venec višina 30 cm, premer kupole fi 120 cm. Ponujen material:	kos
01.56.06.01L.	Svetl.kupola z vencem viš. 50 cm, 2 slojne fi 90 Nasadni venec višina 50 cm, premer kupole fi 90 cm. Ponujen material:	kos
01.56.06.01M.	Svetl.kupola z vencem viš. 50 cm, 2 slojne fi 100 Nasadni venec višina 50 cm, premer kupole fi 100 cm. Ponujen material:	kos
01.56.06.01N.	Svetl.kupola z vencem viš. 50 cm, 2 slojne fi 120 Nasadni venec višina 50 cm, premer kupole fi 120 cm. Ponujen material:	kos
01.56.06.03	Kvadratne ali pravokotne svetlobne kupole vključno z nastavnim vencem. Dvostenski poliestrski nastavni venec s toplotni izolacijo, koeficient toplotne prehodnosti (Ut-vrednost) nasadnega venca 0,78 W/m²K. Širina spodnje prirobnice za pritrjevanje je 15 cm. Montaža kupole na pripravljeno podlago oz. podkonstrukcijo, brez zatesnitve. Svetlobne kupole so iz akrilnega stekla, dvoslojne, opalne, tesnijo na vodo, zrak in prah. Koeficient toplotne prehodnosti (Ut-vrednost) svetlobne kupole je 2,7W/m²K. Višina nastavnega venca je 15-20cm	
01.56.06.03C.	Svetl.kupola z vencem viš. do 20 cm, 2 slojne vel. 80 x 80 Ponujen material:	kos
01.56.06.03E.	Svetl.kupola z vencem viš. do 20 cm, 2 slojne vel. 100 x 100 Ponujen material:	kos
01.56.06.03G.	Svetl.kupola z vencem viš. do 20 cm, 2 slojne vel. 120 x 120 Ponujen material:	kos
01.56.06.03H.	Svetl.kupola z vencem viš. do 20 cm, 2 slojne vel. 150 x 150 Ponujen material:	kos
01.56.06.03K.	Svetl.kupola z vencem viš. do 20 cm, 2 slojne vel. 100 x 150 Ponujen material:	kos
01.56.06.03P.	Svetl.kupola z vencem viš. do 20 cm, 2 slojne vel. 120 x 150 Ponujen material:	kos
01.56.06.03R.	Svetl.kupola z vencem viš. do 20 cm, 2 slojne vel. 120 x 180 Ponujen material:	kos

01.56.06.03T.	Svetl.kupola z vencem viš. do 20 cm, 2 slojne vel. 120 x 240 Ponujen material:	kos
01.56.06.05	Kvadratne ali pravokotne svetlobne kupole vključno z nastavnim vencem. Dvostenski poliestrski nastavni venec s toplotni izolacijo, koeficient toplotne prehodnosti (Ut-vrednost) nasadnega venca 0,78 W/m ² K. Širina spodnje prirobnice za pritrjevanje je 15 cm. Montaža kupole na pripravljeno podlago oz. podkonstrukcijo, brez zatesnitve. Svetlobne kupole so iz akrilnega stekla, dvoslojne, opalne, tesnijo na vodo, zrak in prah. Koeficient toplotne prehodnosti (Ut-vrednost) svetlobne kupole je 2,7W/m ² K. Višina nastavnega venca je 30 cm	
01.56.06.05C.	Svetl.kupola z vencem viš. 30 cm, 2 slojne vel. 80 x 80 Ponujen material:	kos
01.56.06.05E.	Svetl.kupola z vencem viš. 30 cm, 2 slojne vel. 100 x 100 Ponujen material:	kos
01.56.06.05G.	Svetl.kupola z vencem viš. 30 cm, 2 slojne vel. 120 x 120 Ponujen material:	kos
01.56.06.05H.	Svetl.kupola z vencem viš. 30 cm, 2 slojne vel. 150 x 150 Ponujen material:	kos
01.56.06.05K.	Svetl.kupola z vencem viš. 30 cm, 2 slojne vel. 100 x 150 Ponujen material:	kos
01.56.06.05P.	Svetl.kupola z vencem viš. 30 cm, 2 slojne vel. 120 x 150 Ponujen material:	kos
01.56.06.05R.	Svetl.kupola z vencem viš. 30 cm, 2 slojne vel. 120 x 180 Ponujen material:	kos
01.56.06.05T.	Svetl.kupola z vencem viš. 30 cm, 2 slojne vel. 120 x 240 Ponujen material:	kos
01.56.06.06	Kvadratne ali pravokotne svetlobne kupole vključno z nastavnim vencem. Dvostenski poliestrski nastavni venec s toplotni izolacijo, koeficient toplotne prehodnosti (Ut-vrednost) nasadnega venca 0,78 W/m ² K. Širina spodnje prirobnice za pritrjevanje je 15 cm. Montaža kupole na pripravljeno podlago oz. podkonstrukcijo, brez zatesnitve. Svetlobne kupole so iz akrilnega stekla, dvoslojne, opalne, tesnijo na vodo, zrak in prah. Koeficient toplotne prehodnosti (Ut-vrednost) svetlobne kupole je 2,7W/m ² K. Višina nastavnega venca je 50 cm	
01.56.06.06C.	Svetl.kupola z vencem viš. 50 cm, 2 slojne vel. 80 x 80 Ponujen material:	kos
01.56.06.06E.	Svetl.kupola z vencem viš. 50 cm, 2 slojne vel. 100 x 100 Ponujen material:	kos
01.56.06.06G.	Svetl.kupola z vencem viš. 50 cm, 2 slojne vel. 120 x 120 Ponujen material:	kos
01.56.06.06H.	Svetl.kupola z vencem viš. 50 cm, 2 slojne vel. 150 x 150 Ponujen material:	kos
01.56.06.06K.	Svetl.kupola z vencem viš. 50 cm, 2 slojne vel. 100 x 150 Ponujen material:	kos
01.56.06.06P.	Svetl.kupola z vencem viš. 50 cm, 2 slojne vel. 120 x 150 Ponujen material:	kos
01.56.06.06R.	Svetl.kupola z vencem viš. 50 cm, 2 slojne vel. 120 x 180 Ponujen material:	kos

01.56.06.06T.	Svetl.kupola z vencem viš. 50 cm, 2 slojne vel. 120 x 240 Ponujen material:	kos
01.56.06.08	Doplačilo (Dp) k postavkam nastavni venci kvadratni ali pravokotni, ne glede na višino nastavnega venca, za montažo na valovito kritino ali kritino iz trapezne pločevine (za flanšo za valovito kritino)	
01.56.06.08C.	Dp k svetl.kupoli z vencem za valovito kritino, vel. 80 x 80 Ponujen material:	kos
01.56.06.08E.	Dp k svetl.kupoli z vencem za valovito kritino, vel. 100 x 100 Ponujen material:	kos
01.56.06.08G.	Dp k svetl.kupoli z vencem za valovito kritino, vel. 120 x 120 Ponujen material:	kos
01.56.06.08H.	Dp k svetl.kupoli z vencem za valovito kritino, vel. 150 x 150 Ponujen material:	kos
01.56.06.08K.	Dp k svetl.kupoli z vencem za valovito kritino, vel. 100 x 150 Ponujen material:	kos
01.56.06.08P.	Dp k svetl.kupoli z vencem za valovito kritino, vel. 120 x 150 Ponujen material:	kos
01.56.06.08R.	Dp k svetl.kupoli z vencem za valovito kritino, vel. 120 x 180 Ponujen material:	kos
01.56.06.08T.	Dp k svetl.kupoli z vencem za valovito kritino, vel. 120 x 240 Ponujen material:	kos
01.56.06.10	Doplačilo (Dp) k svetlobnim kupolam za trislojno izvedbo, opalno, z vsemi sloji izoliranimi proti zraku, vodi in prahu, s koeficientom toplotne prehodnosti (Ut-vrednosti) svetlobne kupole 1,4 W/m ² K; doplačilo k postavkam dvoslojne svetlobne kupole z nastavnim vencem ne glede na višino.	
01.56.06.10C.	Dp k svetl.kupoli za 3-slojno izvedbo vel. 80 x 80 Ponujen material:	kos
01.56.06.10E.	Dp k svetl.kupoli za 3-slojno izvedbo vel. 100 x 100 Ponujen material:	kos
01.56.06.10G.	Dp k svetl.kupoli za 3-slojno izvedbo vel.120 x 120 Ponujen material:	kos
01.56.06.10H.	Dp k svetl.kupoli za 3-slojno izvedbo vel. 150 x 150 Ponujen material:	kos
01.56.06.10K.	Dp k svetl.kupoli za 3-slojno izvedbo vel. 100 x 150 Ponujen material:	kos
01.56.06.10P.	Dp k svetl.kupoli za 3-slojno izvedbo vel. 120 x 150 Ponujen material:	kos
01.56.06.10R.	Dp k svetl.kupoli za 3-slojno izvedbo vel. 120 x 180 Ponujen material:	kos
01.56.06.10T.	Dp k svetl.kupoli za 3-slojno izvedbo vel. 120 x 140 Ponujen material:	kos
01.56.06.10U.	Dp k svetl.kupoli za 3-slojno izvedbo vel. 120 x 240 Ponujen material:	kos

01.56.06.12	Doplačilo (Dp) k postavkam svetlobne kupole iz akrilnega stekla, dvo ali trislojne, vključno z nasadnim vencem, kvadratne ali pravokotne izvedbe za izvedbo z odpiranjem s pomočjo mehanske naprave za zračenje, vključno z izoliranim okvirjem za prezračevanje in teleskopskim vretenom z ročico za navijanje, ki jo je možno sneti, dolžina palice od 1,7 do 3 m.	
01.56.06.12C.	Dp k svetl.kupoli 2-slojni za prezr.in vreteno, vel. 80 x 80 Kupola z enim vretenom. Ponujen material:	kos
01.56.06.12E.	Dp k svetl.kupoli 2-slojni za prezr.in vreteno, vel. 100 x 100 Kupola z enim vretenom. Ponujen material:	kos
01.56.06.12G.	Dp k svetl.kupoli 2-slojni za prezr.in vreteno, vel. 120 x 120 Kupola z enim vretenom. Ponujen material:	kos
01.56.06.12H.	Dp k svetl.kupoli 2-slojni za prezr.in vreteno, vel. 150 x 150 Kupola z enim vretenom. Ponujen material:	kos
01.56.06.12K.	Dp k svetl.kupoli 2-slojni za prezr.in vreteno, vel. 100 x 150 Kupola z enim vretenom. Ponujen material:	kos
01.56.06.12P.	Dp k svetl.kupoli 2-slojni za prezr.in vreteno, vel. 120 x 150 Kupola z enim vretenom. Ponujen material:	kos
01.56.06.12R.	Dp k svetl.kupoli 2-slojni za prezr.in vreteno, vel. 120 x 180 Kupola z enim vretenom. Ponujen material:	kos
01.56.06.12T.	Dp k svetl.kupoli 2-slojni za prezr.in vreteno, vel. 120 x 140 Kupola z enim vretenom. Ponujen material:	kos
01.56.06.14	Doplačilo (Dp) k postavkam svetlobne kupole iz akrilnega stekla, dvo ali trislojne, vključno z nasadnim vencem, kvadratne ali pravokotne izvedbe za izvedbo kupole z odpiranjem s pomočjo elektromotorja (230 V) z ohišjem iz umetne mase. Kupola s toplotno zaščito, s teleskopskim vretenom, z enojnim ali skupinskim stikalom na tipko ali vrtljivo, z nadometno ali podometno izvedbo stikala po izboru naročnika, s kontrolno lučko, kupola z izoliranim prezračevalnim okvirjem.	
01.56.06.14C.	Dp k svetl.kupoli 2-slojni za prezr.in motor, vel. 80 x 80 Kupola z enim vretenom. Ponujen material:	kos
01.56.06.14E.	Dp k svetl.kupoli 2-slojni za prezr.in motor, vel. 100 x 100 Kupola z enim vretenom. Ponujen material:	kos
01.56.06.14G.	Dp k svetl.kupoli 2-slojni za prezr.in motor, vel. 120 x 120 Kupola z enim vretenom. Ponujen material:	kos
01.56.06.14H.	Dp k svetl.kupoli 2-slojni za prezr.in motor, vel. 150 x 150 Kupola z enim vretenom. Ponujen material:	kos

01.56.06.14K.	Dp k svetl.kupoli 2-slojni za prezr.in motor, vel. 100 x 150 Kupola z enim vretenom. Ponujen material:	kos
01.56.06.14P.	Dp k svetl.kupoli 2-slojni za prezr.in motor, vel. 120 x 150 Kupola z enim vretenom. Ponujen material:	kos
01.56.06.14R.	Dp k svetl.kupoli 2-slojni za prezr.in motor, vel. 120 x 180 Kupola z enim vretenom. Ponujen material:	kos
01.56.06.14T.	Dp k svetl.kupoli 2-slojni za prezr.in motor, vel. 120 x 140 Kupola z enim vretenom. Ponujen material:	kos
01.56.06.16	Doplačilo (Dp) k postavkam svetlobne kupole iz akrilnega stekla, dvoslojne, vključno z nasadnim vencem, kvadratne ali pravokotne, ne glede na višino nastavnega venca za izvedbo v obliki strešne izstopne line z dvema cilindroma na plinski tlak in teleskopsko roko, vključno z izoliranim prezračevalnim okvirjem.	
01.56.06.16E.	Dp k svetl.kupoli 2-slojni za izstopno lina vel. 100 x 100 Ponujen material:	kos
01.56.06.16G.	Dp k svetl.kupoli 2-slojni za izstopno lina vel. 120 x 120 Ponujen material:	kos
01.56.06.16H.	Dp k svetl.kupoli 2-slojni za izstopno lina vel. 150 x 150 Ponujen material:	kos
01.56.06.16K.	Dp k svetl.kupoli 2-slojni za izstopno lina vel. 100 x 150 Ponujen material:	kos
01.56.06.16P.	Dp k svetl.kupoli 2-slojni za izstopno lina vel. 120 x 150 Ponujen material:	kos
01.56.07.	OPREMA ZA SVETLOBNE KUPOLE	
	Električni priključki: Pri električnih sestavnih delih je montaža električnih komponent, ki so sestavni del proizvoda že vračunana v ceno na enoto, vendar brez priključka na električno omrežje.	
	Nazivne mere (širina in dolžina): Kot bistvena vsebina postavke so navedena nazivna mere: dolžina in širina, ki predstavljajo svetle mere stropna odprtina (dimenzije za dobavo in vgradnjo).	
01.56.07.01	Dodatni zaščitni okvirji iz umetne mase za prekritje obrobe strešne kritine iz bitumenskih trakov ali folij (strešnih membran) , montaža na nasadni venec, ne glede na višino nasadnega venca. Kot podatek je navedena nazivna mera kupole (ne okvirja)	
01.56.07.01C.	Plastični okvir za zaščito kritine, vel. 80 x 80 Ponujen material:	kos
01.56.07.01E.	Plastični okvir za zaščito kritine, vel. 100 x 100 Ponujen material:	kos
01.56.07.01G.	Plastični okvir za zaščito kritine, vel. 120 x 120 Ponujen material:	kos

01.56.07.01H.	Plastični okvir za zaščito kritine, vel. 150 x 150 Ponujen material:	kos
01.56.07.01K.	Plastični okvir za zaščito kritine, vel. 100 x 150 Ponujen material:	kos
01.56.07.01P.	Plastični okvir za zaščito kritine, vel. 120 x 150 Ponujen material:	kos
01.56.07.01R.	Plastični okvir za zaščito kritine, vel. 120 x 180 Ponujen material:	kos
01.56.07.01T.	Plastični okvir za zaščito kritine, vel. 120 x 240 Ponujen material:	kos
01.56.07.02	Set iz aluminija za dodatno pritrjevanje strešne kritine iz bitumenskih trakov ali strešnih folij na nastavni venec. Obračuna se po posamezni svetlobni kupoli. Kot podatek je navedena nazivna mera kupole.	
01.56.07.02C.	Set za dodatno pritrjevanje kritine, vel. 80 x 80 Ponujen material:	kos
01.56.07.02E.	Set za dodatno pritrjevanje kritine, vel. 100 x 100 Ponujen material:	kos
01.56.07.02G.	Set za dodatno pritrjevanje kritine, vel. 120 x 120 Ponujen material:	kos
01.56.07.02H.	Set za dodatno pritrjevanje kritine, vel. 150 x 150 Ponujen material:	kos
01.56.07.02K.	Set za dodatno pritrjevanje kritine, vel. 100 x 150 Ponujen material:	kos
01.56.07.02P.	Set za dodatno pritrjevanje kritine, vel. 120 x 150 Ponujen material:	kos
01.56.07.02R.	Set za dodatno pritrjevanje kritine, vel. 120 x 180 Ponujen material:	kos
01.56.07.02T.	Set za dodatno pritrjevanje kritine, vel. 120 x 240 Ponujen material:	kos
01.56.07.05	Osnovni set: sistem za odvajanje dima za svetlobne kupole, z odpiranjem s pomočjo elektromotorja (motor je zajet v postavki svetlobne kupole).	
01.56.07.05A.	Naprava za odvod dima in toplote z mehanizem 24V ali CO2 sistem V skladu s skico: _____ sestavljena iz: - krmilne centrale v ohišju z integrirano zasilno oskrbo z električno energijo do 72h, nadzorna enota in krmilne funkcije za največ 2 motorja (delovanje v paru oz. tandemu). - Tipka sistema odvoda dima in toplote (RWA) ob uporabi ponuja optični prikaz na frontalni strani Število kosov: _____ Tipka za prezračevanje in odzračevanje, število kosov: _____ Ponujen material:	PA

01.56.08.	SVETLOBNI PASOVI	
	Električni priključki: Pri električnih sestavnih delih je montaža električnih komponent, ki so sestavni del proizvoda že vračunana v ceno na enoto, vendar brez priključka na električno omrežje.	
	Komentar: <i>Od množice različnih svetlobnih trakov je v standardiziranih opisih zajetih le nekaj običajnih možnosti.</i>	
01.56.08.01	Ločni svetlobni pas s prekatnimi polikarbonatnimi ploščami, opalne ali prozorne barve po izbiri naročnika, z UV-zaščito in testiranimi vrednostmi za snežno in vetrno obtežbo (certificirano po EN 14963), nosilna konstrukcija iz aluminija, vsi tesnilni profili iz EPDM kavčuka, konstrukcija je težko vnetljiva, težko gorljiva. Montaža na jekleno podkonstrukcijo oz. menjalnike ali podboje iz lepljenega lesa, ki jih priskrbi naročnik. Vključno z obema čelnima elementoma in tesnilnim materialom za že pripravljni nastavni venec.	
01.56.08.01A.	Ločni dvoslojni svetlobni pas, deb. plošč 10 mm Dvoslojna plošča deb. 10 mm, koeficient toplotne prehodnosti (Ut-vrednost) svetlobnega pasu 3,1 W/m ² K. Višina nastavnega venca: _____ Dolžina svetlobnega pasu (gradbena mera odprtine): _____ Širina (gradbena mera odprtine): _____ Ponujen material:	kos
01.56.08.01B.	Ločni troslojni svetlobni pas, deb. plošč 10 mm Troslojna plošča deb. 10 mm, koeficient toplotne prehodnosti (Ut-vrednost) svetlobnega pasu 2,8 W/m ² K. Višina nastavnega venca: _____ Dolžina svetlobnega pasu (gradbena mera odprtine): _____ Širina (gradbena mera odprtine): _____ Ponujen material:	kos
01.56.08.01C.	Ločni troslojni svetlobni pas, deb. plošč 16 mm Troslojna plošča deb. 16 mm, koeficient toplotne prehodnosti (Ut-vrednost) svetlobnega pasu 2,4 W/m ² K. Višina nastavnega venca: _____ Dolžina svetlobnega pasu (gradbena mera odprtine): _____ Širina (gradbena mera odprtine): _____ Ponujen material:	kos
01.56.08.01E.	Ločni 2x dvoslojni svetlobni pas, deb. plošč 10 mm Dvojne dvoslojne plošče deb. 10 mm, koeficient toplotne prehodnosti (Ut-vrednost) svetlobnega pasu 1,55 W/m ² K. Višina nastavnega venca: _____ Dolžina svetlobnega pasu (gradbena mera odprtine): _____ Širina (gradbena mera odprtine): _____ Ponujen material:	kos

01.56.08.01F.	<p>Ločni 2 x troslojni svetlobni pas, deb. plošč 10 mm</p> <p>Dvojne troslojne plošče deb. 10 mm, koeficient toplotne prehodnosti (Ut-vrednost) svetlobnega pasu 1,4 W/m²K.</p> <p>Višina nastavnega venca: _____</p> <p>Dolžina svetlobnega pasu (gradbena mera odprtine): _____</p> <p>Širina (gradbena mera odprtine): _____</p> <p>Ponujen material:</p>	kos
01.56.08.01G.	<p>Ločni 2 x troslojni svetlobni pas, deb. plošč 16 mm</p> <p>Dvojne troslojne plošče deb. 16 mm, koeficient toplotne prehodnosti (Ut-vrednost) svetlobnega pasu 1,2 W/m²K.</p> <p>Višina nastavnega venca: _____</p> <p>Dolžina svetlobnega pasu (gradbena mera odprtine): _____</p> <p>Širina (gradbena mera odprtine): _____</p> <p>Ponujen material:</p>	kos
01.56.08.03	<p>Doplačilo (Dp) k postavkam Ločnih svetlobnih pasov</p>	
01.56.08.03A.	<p>Dp k ločnemu svetl. pasu za segment z odpiranjem</p> <p>Doplačilo za izvedbo odpiralnega segmenta za prezračevanje, vključno z električnim odpiralom 230 V in 300 mm hoda ter stikalom s kontrolno lučjo v nad ali podometni izvedbi, po izboru naročnika.</p> <p>Vrsta: _____</p> <p>Dimenzija: _____</p> <p>Odpiralni pogon: _____</p> <p>Ponujen material:</p>	kos
01.56.08.05	<p>Trikotni oz. sedlast svetlobni pas s prekatnimi polikarbonatnimi ploščami, opalne ali prozorne barve po izbiri naročnika, z UV-zaščito in testiranimi vrednostmi za snežno in vetrno obtežbo (certificirano po EN 14963), nosilna konstrukcija iz aluminija, vsi tesnilni profili iz EPDM kavčuka, konstrukcija je težko vnetljiva, težko gorljiva. Montaža na jekleno podkotsrukcijo oz menjalnike ali podboje iz lepljenega lesa, ki jih priskrbi naročnik. Vključno z obema čelnima elementoma in tesnilnim materialom za že pripravljen nastavni venec.</p>	
01.56.08.05A.	<p>Trikotni dvoslojni svetlobni pas, deb. plošč 10 mm</p> <p>Dvoslojne plošče deb. 10 mm, koeficient toplotne prehodnosti (Ut-vrednost) svetlobnega pasu 3,1 W/m²K.</p> <p>Vključno z obema čelnima elementoma in tesnilnim materialom za že izdelani nastavni venec.</p> <p>Nagnjenost/kot: _____</p> <p>Širina: _____</p> <p>Dolžina: _____</p> <p>Ponujen material:</p>	kos

<p>01.56.08.05B.</p>	<p>Trikotni troslojni svetlobni pas, deb.plošč 10 mm Troslojne plošče deb. 10 mm, koeficient toplotne prehodnosti (Ut-vrednost) svetlobnega pasu 2,8 W/m²K. Vključno z obema čelnima elementoma in tesnilnim materialom za že izdelani nastavni venec. Nagnjenost/kot: _____ Širina: _____ Dolžina: _____ Ponujen material:</p>	<p>kos</p>
<p>01.56.08.05C.</p>	<p>Trikotni 2 x dvoslojni svetlobni pas, deb.plošč 10 mm Dvojne dvoslojne plošče deb. 10 mm, koeficient toplotne prehodnosti (Ut-vrednost) svetlobnega pasu 1,8 W/m²K. Vključno z obema čelnima elementoma in tesnilnim materialom za že izdelani nastavni venec. Nagnjenost/kot: _____ Širina: _____ Dolžina: _____ Ponujen material:</p>	<p>kos</p>
<p>01.56.08.07</p>	<p>Doplačilo (Dp) k postavkam trikotnih svetlobnih pasov</p>	
<p>01.56.08.07A.</p>	<p>Dp k trikot.svetl. pasu za segment z odpiranjem Doplačilo za izvedbo odpiralnega segmenta za prezračevanje, vključno z električnim odpiralom 230 V in 300 mm hoda ter stikalom s kontrolno lučjo v nad ali podometni izvedbi, po izboru naročnika. Vrsta: _____ Dimenzija: _____ Odpiralni pogon: _____ Ponujen material:</p>	<p>kos</p>
<p>01.56.90.</p>	<p>REŽIJSKA DELA</p>	
	<p>Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine naslednja določila:</p>	
	<p>1. Splošno V tej skupini del so zajete samo režijska dela vezane na to skupino del. Režijska dela se izvajajo le, če naročnik predhodno poda naročilo/soglasje za izvedbo posameznega dela, ne glede na to, če je v pogodbi (v obsegu del) predvideno drugače. Podatki o delovnih urah, uporabi naprav, storitvah transporta in porabljenem materialu se dnevno vpisujejo v gradbeni dnevnik in predložijo naročniku v potrditev.</p>	
	<p>2. Spremembe količine: Določila, na osnovi katerih je mogoče pri spremembah količin zahtevati nov dogovor o cenah na enoto, se ne nanašajo na režijska dela.</p>	

	<p>3. Poklicne skupine: Navedene poklicne skupine ustrezajo tarifnim razredom iz kolektivne pogodbe za gradbeno dejavnost. V urnih postavkah so že všteti ustrezni dodatki, nadomestila za pot na delo (transport in cestnine) in prehrano. Obračunajo se dejanske delovne ure, opravljene na delovnem mestu ali mestu montaže, obračuna se vsake začete pol ure.</p>	
	<p>4. Obseg del/vračunana dela: V cenah na enoto za material je upoštevana dobava na gradbišče (franko gradbišče), vključno z raztovarjanjem.</p>	
	<p>5. Izmere in obračun Pri obračunu se upoštevajo urne postavke za tisti tarifni razred, ki zadostuje za ustrezno režijsko delo, ne glede na poklicno kvalifikacijo dejansko zaposlenega osebja.</p>	
	<p>Komentar: Prosto se formulirajo postavke za (npr.): - nadure za delo ob nedeljah, praznikih in dela prostih dnevih v skladu z zakoni v RS.</p>	
01.56.90.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina zagotavljanja storitev veljajo kot dogovorjeni in so vključeni v cene na enoto.	
01.56.90.00C.	<p>Nadure Cene za nadure v režiji, ki jih odredi naročnik, se obračunajo s faktorjem 1,30 (v skladu s Kolektivno pogodbo za obrt in podjetništvo)</p>	
01.56.90.01	Režijske ure.	
01.56.90.01A.	<p>Režijska ura za KV delavce Za visoko kvalificirane delavce.</p>	ura
01.56.90.01B.	<p>Režijska ura za NK delavce Za pomožne delavce.</p>	ura
01.56.90.51	<p>Dobava materiala na gradbišče za naročena režijska dela vključno z razkladanjem, za katere niso razpisane nobene posebne režijske postavke. Dobava bo obračunana po dejanskih materialnih stroških s pribitkom za manipulativne stroške v odstotkih (prevoz, režijo gradbišča itd.). Materialne stroške izvajalec dokaže z računi v neto zneskih brez DDV upoštevajoč vse priznane popuste. Popusti npr. pri plačilih pred valuto računa ali obresti za zamude pri plačilu se ne upoštevajo. Ta postavka ni podvržena morebitni pogodbeni klavzuli spremenljivi ceni na enoto. Manipulativni stroški v odstotkih iz ponudbe se uporablja kot faktor na cene na enoto največ na dve decimalki. 1 OE = 1 EVRO x faktor</p>	
01.56.90.51A.	<p>Dobave materiala za režijske dela Pribitek (faktor) za manipulativne stroške: _____ (izpolni ponudnik)</p>	OE