

## STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE

### 01. GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA (GO)

#### 01.42. STEKLARSKA DELA

- 01.42.00 IZBIRNA UVODNA DOLOČILA
- 01.42.02 ENOJNO STEKLO
- 01.42.03. IZOLACIJSKO STEKLO
- 01.42.04. PROTIPOŽARNO STEKLO
- 01.42.05. PROFILNO STEKLO
- 01.42.11. HORIZONTALNE ZASTEKLITVE Z VARNOSTNIM STEKLOM  
BREZ OKVIRJEV
- 01.42.12. HORIZONTALNE ZASTEKLITEV Z IZOLACIJSKIM STEKOLOM  
BREZ OKVIRJA
- 01.42.15 STEKLENA OGRAJA BREZ OPRIJEMALA
- 01.42.16 STEKLENA OGRAJA Z OPRIJEMALOM
- 01.42.17. STEKLENA OGRAJA KOT POLNILNI ELEMENT
- 01.42.18. STEKLENA OGRAJA BREZ OPRIJEMALA PRED  
FRANCOSKIM OKNOM
- 01.42.19. STEKLENA OGRAJA Z OPRIJEMALOM PRED FRANCOSKIM  
OKNOM
- 01.42.20. STENSKE OBLOGE IZ STEKLA
- 01.42.25. STEKLENA VRATA IN STEKLENE STENE
- 01.42.30. STEKLENE TUŠ STENE
- 01.42.35. STEKLENE PRIZME
- 01.42.45. STEKLO ZA JAŠKE DVIGAL
- 01.42.50. LEPLJENE FOLIJE NA STEKLU
- 01.42.90. REŽIJSKA DELA

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.</b>	<b>STEKLARSKA DELA</b>	
	<p><b>Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine naslednja določila:</b></p>	
	<p><b>1. Okvirji in krila:</b> Opisi veljajo za vse vrste okvirjev zasteklitve (npr. lesene, plastične, kovinske) in ne glede na to, ali so elementi fiksni ali premični (krila z odpiranjem).</p>	
	<p><b>2. Oblika in velikost stekla:</b> Oblika in velikost stekla sta podani v opisu postavke. Širine in višine označujejo dimenzije najmanjšega orisanega pravokotnika (širina x višina). Neposredni naročnik steklarskih del zagotovi risbe oz. šablone, potrebne za izdelavo.</p>	
	<p><b>3. Debelina stekla:</b> Navedene debeline stekla se nanašajo na nazivne debeline v skladu s standardi SIST.</p>	
	<p><b>4. Storitve neposrednega naročnika steklarskih del:</b> 4.1. Steklitvene letvice vključno s pritrditvenimi sredstvi (npr. vijaki) so sestavni del že sestavljenega zasteklitvenega okvirja, kar zagotovi neposredni naročnik steklarskih del. V primeru, da se lesene letvice pritrdijo z vijaki, so luknje za vijake že pripravljene vnaprej. 4.2. Za vpete steklitvene letvice je neposredni naročnik dolžan zagotoviti pisna navodila za montažo.</p>	
	<p><b>5. Projektna dokumentacija naročnika (izvedbeni načrt):</b> Naročnik kot podlogo popisom del predloži projekt za izvedbo ob upoštevanju mnenj pristojnih organov. Vsebina projekta za izvedbo je usklajena Pravilnikom o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov.</p>	
	<p><b>6. Obseg storitev/vračunane storitve:</b> V cene na enoto so vračunane naslednje storitve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vgradnja, podlaganje, pritrjevanje in zatesnitev zasteklitev z zasteklitvenimi letvicami ali izvedba z vidnim tesnilnim robom</li> <li>• predelave</li> <li>• vidni robovi in robovi v lepljenih izvedbah so fino brušeni</li> </ul> <p>6.1. Izjavo o lastnostih je treba podati najkasneje do realizacije prve dobave.</p>	
	<p><b>7. Barve:</b> 7.1. Standardne barve so barve, za katere proizvajalec ne zahteva doplačila. Naročnik lahko izbere katerokoli standardno barvo brez doplačila. 7.2. Posebne barve so barve, za katere proizvajalec zahteva doplačilo.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><b>Komentar:</b></p> <p><i>Izolacijsko steklo:</i>  <i>Pri uporabi kaljenega stekla (ESG) ali lepljenega varnostnega stekla (VSG) je treba določiti stran uporabe.</i>  <i>Pri uporabi ornamentnega stekla je treba določiti stran uporabe in smer strukture (navpično ali vodoravno) ter stran strukture pri izolacijskem steklu (v medprostoru - MSP ali zunaj). Pri površinskih obdelavah je treba določiti stran, ki naj bo obdelana.</i>  <i>Prosto se določijo postavke za (npr.):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-<input type="checkbox"/> Protipožarna zasteklitev z razredom požarne odpornosti EW</li> <li>-<input checked="" type="checkbox"/> Zdrževalna steklarska dela</li> <li>-<input checked="" type="checkbox"/> Servisna dela</li> <li>-<input type="checkbox"/> Popravila</li> </ul>	
	<p><i>Seznam standardov (npr.):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>SIST EN 1991-1-1: Standard Eurocode 1 – Vplivi na nosilne konstrukcije –1-1. del: Splošni vplivi - Gostote, lastna teža, koristne obtežbe stavb</i></li> <li>- <input checked="" type="checkbox"/> <i>SIST EN 1991-1-3 Eurocode 1: Vplivi na konstrukcije - 1-3. del: Splošni vplivi – Obtežba snega</i></li> <li>- <input checked="" type="checkbox"/> <i>SIST EN 1991-1-4 Eurocode 1: Vplivi na konstrukcije - 1-4. del: Splošni vplivi – Obtežba vetra</i></li> </ul>	
	<p><i>SIST EN 1279_del 1-5 - Izolacijska stekla</i>  <i>SIST EN 12150-2 - Toplotno kaljeno varnostno steklo</i>  <i>SIST EN 14179-2 - Toplotno kaljeno varnostno steklo s HS obdelavo</i>  <i>SIST EN 14449 - Varnostno lepljeno steklo</i>  <i>SIST EN 1863-2 - Toplotno utrjeno steklo</i>  <i>SIST EN 12150-1 - Meritve mehanskih lastnosti</i>  <i>SIST EN 1051-1 - Steklo v stavbah – Stekljeni zidaki in stekleni tlakovci – 1.del: Definicije in opisi</i>  <i>SIST EN 1051-2 - Steklo v stavbah – Stekljeni zidaki in stekleni tlakovci – 2.del: Ovrednotenje skladnosti/standard za izdelek</i>  <i>SIST EN 14351-1 Okna in vrata – Standard za proizvod, zahtevane lastnosti – 1.del: Okna in vrata brez določenih lastnosti požarne odpornosti in dimotesnosti, vendar z vključeno odpornostjo strešnih oken proti požaru z zunanje strani</i></p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>=L779SIST EN 357: Steklo v stavbah - Proti ognju odporni zastekljeni elementi s prozornimi in prosojnimi izdelki iz stekla - Razvrščanje po požarni odpornosti</p> <p>-SIST EN 410: Steklo v gradbeništvu - Določevanje svetlobnih in sončnih karakteristik stekla</p> <p>-SIST EN 572-1: Steklo v gradbeništvu - Osnovni izdelki iz natrij-kalcijevega silikatnega stekla - 1. del: Definicije in splošne fizikalne in mehanske lastnosti</p> <p>-SIST EN 572-2: Steklo v gradbeništvu - Osnovni izdelki iz natrij-kalcijevega silikatnega stekla - 2. del: Ravno steklo</p> <p>-SIST EN 572-3: Steklo v gradbeništvu - Osnovni izdelki iz natrij-kalcijevega silikatnega stekla - 3. del: Polirano žično steklo</p> <p>-SIST EN 572-4: Steklo v gradbeništvu - Osnovni izdelki iz natrij-kalcijevega silikatnega stekla - 4. del: Vlečeno steklo</p> <p>-SIST EN 572-5: Steklo v gradbeništvu - Osnovni izdelki iz natrij-kalcijevega silikatnega stekla - 5. del: Vzorčasto steklo</p> <p>-SIST EN 572-6: Steklo v gradbeništvu - Osnovni izdelki iz natrij-kalcijevega silikatnega stekla - 6. del: Žično vzorčasto steklo</p> <p>-SIST EN 572-7: Steklo v gradbeništvu - Osnovni izdelki iz natrij-kalcijevega silikatnega stekla - 7. del: Žično in brezžično utorjeno steklo</p> <p>-SIST EN 572-8: Steklo v gradbeništvu - Osnovni izdelki iz natrij-kalcijevega silikatnega stekla - 8. del: Dobavljene in končne velikosti razreza</p> <p>-SIST EN 1063 - Steklo v stavbah - Varnostna zasteklitev - Preskušanje in klasifikacija odpornosti proti strelom</p>	
	<p>-SIST EN 1279-1: Steklo v gradbeništvu – Izolacijsko steklo – 1. del: Splošno, tolerance in predpisi za opis sistema</p> <p>-SIST EN 1279-5: Steklo v gradbeništvu – Izolacijsko steklo – 5. del: Standard za proizvod</p> <p>-SIST EN 1863-1: Steklo v gradbeništvu – Delno kaljeno natrij-kalcijevo silikatno steklo – 1. del: Definicija in opis</p> <p>-SIST EN 12150-1: Steklo v gradbeništvu – Toplotno kaljeno natrij-kalcijevo silikatno varnostno steklo – 1. del: Definicija in opis</p> <p>-SIST EN 12488: Steklo v gradbeništvu – Priporočila za zasteklitev – Načela sestavljanja navpične in poševne zasteklitve</p> <p>-SIST EN 12600: Steklo v stavbah – Preskus z nihalom – Preskusna metoda z udarcem in klasifikacija ravnega stekla</p> <p>-SIST EN 13022 – 1 Steklo v gradbeništvu – Strukturna zasteklitev – 1. del: Stekljeni proizvodi za strukturne zasteklitve za podprte in nepodprte monolitne in sestavljene zasteklitve</p> <p>-SIST EN 13022 – 2 Steklo v gradbeništvu – Strukturna zasteklitev – 2. del: Pravila za zastekljevanje</p> <p>-SIST EN 673: Steklo v gradbeništvu - Določevanje toplotne prehodnosti (vrednost U) - Računska metoda</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>-SIST EN 14179-1: Steklo v gradbeništvu – Hs-preskus toplotno kaljenega natrij-kalcijevega silikatnega varnostnega stekla – 1. del: Definicija in opis</p> <p>-SIST EN 14449: Steklo v gradbeništvu – Lepljeno steklo in lepljeno varnostno steklo – Ovrednotenje skladnosti/standard za izdelek</p> <p>-SIST EN 15254-4: Razširjena uporaba rezultatov preskusov požarne odpornosti - Nenosilne stene - 4. del: Zastekljena konstrukcija</p> <p>-SIST EN 1527: Stavbno okovje - Okovje za drsna in zgibna vrata - Zahteve in preskusne metode</p>	
	<p>-SIST EN 15683-1: Steklo v gradbeništvu – T Toplotno kaljeno natrij-kalcijevo silikatno utorjeno varnostno steklo – 1. del: Definicija in opis</p> <p>-SIST EN 1935: Stavbno okovje - Enosni tečaji - Zahteve in klasifikacija</p> <p>-SIST EN ISO 12543-1: Steklo v gradbeništvu – Lepljeno steklo in lepljeno varnostno steklo 1. del: Definicije in opis sestavnih delov</p> <p>-SIST EN ISO 12543-2: Steklo v gradbeništvu – Lepljeno steklo in lepljeno varnostno steklo 2. del: Lepljeno varnostno steklo</p> <p>-SIST EN ISO 12543-5: Steklo v gradbeništvu – Lepljeno steklo in lepljeno varnostno steklo 5. del: Dimenzije in obdelava robov</p> <p>-DIN 18032-3: Športne dvorane - Dvorane za gimnastiko in igre ter večnamensko uporabo - 3. del: Preverjanje varnosti pri metu žoge</p>	
<b>01.42.00.</b>	<b>IZBIRNA UVODNA DOLOČILA</b>	
<b>01.42.00.01</b>	Naslednje navedbe in zahteve glede načina in obsega del so vključene v ceno na enoto:	
<b>01.42.00.01A.</b>	<p><b>Priloge k popisu del</b></p> <p>Treba je upoštevati priloge k popisu del.</p> <p>Na razpolago so npr. načrti (npr. v obliki PDF): _____</p> <p>Velja za postavke: _____</p>	
<b>01.42.02.</b>	<b>ENOJNO STEKLO</b>	
	<p><b>Standardna izvedba:</b></p> <p>Izvedejo se prozorna, brezbarvna ploščata stekla (naravne barve).</p> <p>Standardno vzorčasto steklo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cathedral maks. (neobdelano steklo)</li> <li>• Cathedral min. (drobno tolčeno)</li> <li>• Monumental (523, 528)</li> <li>• R Arena C (504)</li> <li>• Waterdrop (521)</li> </ul>	
<b>01.42.02.01</b>	Ravno prozorno steklo (float steklo). Kot podatek je navedena debelina stekla (mm).	
<b>01.42.02.01A.</b>	<p><b>Float steklo 3 mm</b></p> <p>V skladu z načrtom: _____</p> <p>Izmere (širina x višina): □ _____ x _____ cm</p>	<b>kos</b>

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.02.01B.</b>	<b>Float steklo 4 mm</b> V skladu z načrtom: _____ Izmere (širina x višina): [?] x _____ cm	kos
<b>01.42.02.01C.</b>	<b>Float steklo 5 mm</b> V skladu z načrtom: _____ Izmere (širina x višina): [?] x _____ cm	kos
<b>01.42.02.01D.</b>	<b>Float steklo 6 mm</b> V skladu z načrtom: _____ Izmere (širina x višina): [?] x _____ cm	kos
<b>01.42.02.01E.</b>	<b>Float steklo 8 mm</b> V skladu z načrtom: _____ Izmere (širina x višina): [?] x _____ cm	kos
<b>01.42.02.01F.</b>	<b>Float steklo 10 mm</b> V skladu z načrtom: _____ Izmere (širina x višina): [?] x _____ cm	kos
<b>01.42.02.01X.</b>	<b>Float steklo</b> Debelina stekla: _____ Izmera po površini vgrajenega stekla.	m2
<b>01.42.02.02</b>	<b>Doplačilo (dp) k float steklu.</b>	
<b>01.42.02.02A.</b>	<b>Dp k float steklu za barvo</b> Za barvno steklo (barva v materialu). Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.02B.</b>	<b>Dp k float steklu za drugačne površine</b> Za drugačne površino. Vrsta površine stekla: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.13</b>	<b>Standardno ornamentno steklo. Kot podatek je navedena debelina stekla (mm).</b>	
<b>01.42.02.13A.</b>	<b>Ornamentno steklo, standardno 4mm</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.02.13B.</b>	<b>Ornamentno steklo, standardno 6mm</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.02.14</b>	<b>Ornamentno steklo v posebni izvedbi npr. s posebnim dizajnom, barvno ali drugačne debeline.</b>	
<b>01.42.02.14A.</b>	<b>Ornamentno steklo, posebna izvedba</b> Vrsta stekla, velikost in debelina: _____ Barva: _____	kos
<b>01.42.02.17</b>	<b>Izvedba s fino brušenimi ali poliranimi robovi ne glede na vrsto stekla (float ali ornamentno steklo). Obračuna se obdelana dolžina roba (zaračuna se min. 1 m).</b>	
<b>01.42.02.17A.</b>	<b>Fino brušeni robovi</b> Fino brušeni robovi. Velja za postavke: _____	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.02.17B.</b>	<b>Robovi polirani</b> Robovi polirani. Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.02.30</b>	<b>Enojno varnostno kaljeno steklo (ESG) iz float stekla. Kot podatek je navedena debelina stekla (mm).</b>	
<b>01.42.02.30A.</b>	<b>Kaljeno steklo ESG 4mm</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmera (širina x višina): _____ x _____ @m	kos
<b>01.42.02.30B.</b>	<b>Kaljeno steklo ESG 5mm</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmera (širina x višina): _____ x _____ @m	kos
<b>01.42.02.30C.</b>	<b>Kaljeno steklo ESG 6mm</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmera (širina x višina): _____ x _____ @m	m <sup>2</sup>
<b>01.42.02.30D.</b>	<b>Kaljeno steklo ESG 8mm</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmera (širina x višina): _____ x _____ @m	kos
<b>01.42.02.30E.</b>	<b>Kaljeno steklo ESG 10mm</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmera (širina x višina): _____ x _____ @m	kos
<b>01.42.02.30F.</b>	<b>Kaljeno steklo ESG 12mm</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmera (širina x višina): _____ x _____ @m	kos
<b>01.42.02.31</b>	<b>Doplačilo (dp) h kaljenemu ravnemu steklu ESG</b>	
<b>01.42.02.31A.</b>	<b>Dp k ESG za barvno float steklo</b> Za barvno izvedbo (v masi barvno steklo). Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.31B.</b>	<b>Dp k ESG za emajlirano steklo s keramično barvo</b> Emajliranje s keramičnimi barvami (anorganske barve): _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.31C.</b>	<b>Dp k ESG za emajlirano steklo, stand. barv</b> Za emajliranje po celotni površini, v standardni barvi. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.31D.</b>	<b>Dp k ESG za emajlirano steklo po celotni površini, nestand. barva</b> Za emajliranje po celotni površini, v posebni nestandardni barvi: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.31E.</b>	<b>Dp k ESG za delno emajlirano steklo, stan. barva</b> Za emajliranje po delni površini, v standardni barvi. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.31F.</b>	<b>Dp k ESG za delno emajlirano steklo, nestand. barva</b> Za emajliranje po delni površini, v posebni barvi: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.32</b>	<b>Doplačilo (dp) h kaljenemu ravnemu steklu ESG</b>	
<b>01.42.02.32A.</b>	<b>Dp k ESG za potiskano steklo s keramično barvo.</b> Za tisk s keramičnimi barvami (anorganske barve). Velja za postavke: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.42.02.32B.	Dp k ESG za sitotisk po celotni površini, stand. barva Za tisk, sitotisk po celotni površini, v standardni barvi. Velja za postavke: _____	kos
01.42.02.32C.	Dp k ESG za sitotisk po celotni površini, posebna barva Za tisk, sitotisk po celotni površini, v posebni barvi: _____ Velja za postavke: _____	kos
01.42.02.32D.	Dp k ESG za sitotisk po delni površini, stand. barva Za tisk, sitotisk po delni površini, v standardni barvi. Velja za postavke: _____	kos
01.42.02.32E.	Dp k ESG za sitotisk po delni površini, posebna barva Za tisk, sitotisk po delni površini, v posebni barvi: _____ Velja za postavke: _____	kos
01.42.02.32F.	Dp k ESG za sitotisk po vzorcu, stand. barva Za tisk, sitotisk standardni dizajn, v standardni barvi. Velja za postavke: _____	kos
01.42.02.32G.	Dp k ESG za sitotisk po vzorcu, posebna barva Za tisk, sitotisk standardni dizajn, v posebni nestandardni barvi: _____ Velja za postavke: _____	kos
01.42.02.32H.	Dp k ESG za digitalni tisk Za tisk, digitalni tisk: _____ Velja za postavke: _____	kos
01.42.02.38	Enojno varnostno kaljeno steklo (ESG) iz standardnega ornamentnega stekla. Kot podatek je navedena debelina stekla (mm).	
01.42.02.38A.	Kaljeno ESG ornamentno steklo, standardno 4 mm V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
01.42.02.38B.	Kaljeno ESG ornamentno steklo, standardno 6 mm V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
01.42.02.41	Enojno varnostno kaljeno steklo (ESG) iz ornamentnega stekla v posebni izvedbi npr. s posebnim dizajnom, barvo ali drugačne debeline.	
01.42.02.20A.	Kaljeno ESG ornamentno steklo, posebna izvedba Vrsta stekla in debelina: Barva: _____ V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
01.42.02.42	Doplačilo (dp) k varnostnemu kaljenemu ESG ornamentnemu steklu.	
01.42.02.42A.	Dp k ESG ornam.steklu za emajliranje, standardna barva Za emajliranje po celotni površini, v standardni barvi. Velja za postavke: _____	kos
01.42.02.42B.	Dp k ESG ornam.steklu za emajliranje, nestandardna barva Za emajliranje po celotni površini, v posebni nestandardni barvi: _____ Velja za postavke: _____	kos



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.02.42C.</b>	<b>Dp k ESG ornam.steklu za delno emajliranje, standardna barva</b> Za emajliranje po delni površini, v standardni barvi. Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.02.42D.</b>	<b>Dp k ESG ornam.steklu za delno emajliranje, nestand.barva</b> Za emajliranje po delni površini, v posebni nestandardni barvi: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.02.43</b>	<b>Doplačilo (dp) k varnostnemu kaljenemu ravnemu in ornamentnemu steklu (ESG).</b>	
<b>01.42.02.43A.</b>	<b>Dp k ravnemu ornamen. steklu za steklo s topl. preizkusom (ESG-HST)</b> Za steklo s toplotnim preizkusom (ESG HST). Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.02.43B.</b>	<b>Dp float/ornamentno steklo delno kaljeno steklo (TVG)</b> Za delno kaljeno steklo (TVG). Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.02.44</b>	<b>Doplačilo (dp) k ravnemu varnostnemu kaljenemu ESG steklo ali ravnemu varnostnemu kaljenemu ESG ornamentnemu steklu.</b>	
<b>01.42.02.44A.</b>	<b>Dp k ravnemu ESG steklu za cilindrične izvrtine</b> Za cilindrične izvrtine, premer (mm): _____ V skladu s prilogo k načrtu: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.02.44B.</b>	<b>Dp k ravnemu ESG steklu za izvrtine s pogreznimi luknjami</b> Za poglobljene izvrtine, premer (mm): _____ V skladu s prilogo k načrtu: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.02.44C.</b>	<b>Dp k ravnemu ESG steklu za robne izreze</b> Za robne izreze, dimenzije (mm): _____ V skladu s prilogo k načrtu: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.02.44D.</b>	<b>Dp k ravnemu ESG steklu steklo za kotne odreze</b> Za kotne odseke, dimenzije (mm): _____ V skladu s prilogo k načrtu: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.02.44E.</b>	<b>Dp k ravnemu ESG steklu za kotne izreze</b> Za kotne izreze (luknje), dimenzije (mm): _____ V skladu s prilogo k načrtu: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.02.44F.</b>	<b>Dp k ravnemu ESG steklu za površinske izreze</b> Za površinske izreze, dimenzije (mm): _____ V skladu s prilogo k načrtu: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.02.46</b>	<b>Izvedba s fino brušenimi ali poliranimi robovi ne glede na vrsto stekla (float ali ornamentno steklo). Obračuna se obdelana dolžina roba (zaračuna se min. 1 m).</b>	
<b>01.42.02.46A.</b>	<b>Kaljeno steklo ESG, fino brušeni robovi</b> ESG Fino brušeni robovi. Velja za postavke: _____	<b>m</b>

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.02.46B.</b>	<b>Kaljeno steklo ESG, robovi polirani</b> ESG Robovi polirani. Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.02.50</b>	<b>Lepljeno varnostno steklo (VSG) iz float stekla s PVB folijo 0,38 mm.</b> Kot podatek so navedene debeline stekla posameznih plošč (mm) in skupna debelina zasteklitve (mm), vključno z vmesnimi sloji.	
<b>01.42.02.50A.</b>	<b>Varnostno lepljeno VSG ravno steklo (2 x 3 mm) 6 mm</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.02.50B.</b>	<b>Varnostno lepljeno VSG ravno steklo (2 x 4 mm) 8 mm</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.02.50C.</b>	<b>Varnostno lepljeno VSG ravno steklo (2 x 5 mm) 10 mm</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.02.50D.</b>	<b>Varnostno lepljeno VSG ravno steklo (2 x 6 mm) 12 mm</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.02.50E.</b>	<b>Varnostno lepljeno VSG ravno steklo (2 x 8 mm) 16mm</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.02.51</b>	<b>Doplačilo (dp) k lepljenemu varnostno steklo (VSG) za drugo vrsto stekla.</b>	
<b>01.42.02.51A.</b>	<b>Dp k VSG steklu za ornament na eni strani</b> Za eno stran vzorčastega stekla. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.51B.</b>	<b>Dp k VSG steklu za barvno steklo</b> Za barvno steklo (v masi barvno). Za eno stran. Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.52</b>	<b>Doplačilo (dp) k lepljenemu varnostno steklo (VSG)</b>	
<b>01.42.02.52A.</b>	<b>Dp k VSG steklu za delno kaljeno steklo (TVG) z dvojno folijo 0,76 mm</b> Za obe strani kot delno kaljeno (VSG/TVG) steklo z dvojno folijo (0,76 mm). Debelina (mm): _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.52B.</b>	<b>Dp k VSG za kaljeno steklo ESG z dvojno folijo 0,76 mm</b> Za obe strani enojno varnostno steklo (VSG/ESG) z dvojno folijo (0,76 mm). Debelina (mm): _____ Velja za postavke: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.02.52C.</b>	Dp k VSG za ESG-HST z dvojno folijo 0,76 mm Obe stekli: enojno varnostno steklo s toplotnim preizkusom (ESG- HST) z dvojno folijo (0,76 mm). Debelina (mm): _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.54</b>	Doplačilo (dp) k lepljenemu varnostnemu steklu (VSG). • Za uporabo materiala za lepljenje Kot podatek so navedene debeline (mm) in druge specifikacije.	
<b>01.42.02.54A.</b>	Dp k VSG za PVB folijo 0,76 mm brezbarvno Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.54B.</b>	Dp k VSG za PVB folijo 1,52 mm brezbarvno Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.54C.</b>	Dp k VSG za PVB folijo 0,76 mm mat bela Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.54D.</b>	Dp k VSG za PVB folijo 1,52 mm brezbarvno Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.54F.</b>	Dp k VSG za PVB folijo 0,76 mm barvna Koda barve: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.54G.</b>	Dp k VSG za PVB folijo 1,52 mm barvno Koda barve: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.54H.</b>	Dp k VSG za PVB folijo 0,76 mm prozorno Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.54I.</b>	Dp k VSG za PVB folijo 1,52 mm prozorno Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.54J.</b>	Dp k VSG za PVB folijo 0,76 mm prozorna S posebno folijo, prozorno. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.54K.</b>	Dp k VSG za PVB folijo 1,52 mm prozorna S posebno folijo, prozorno. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.54L.</b>	Dp k VSG za PVB folijo 1,52mm folija za zvočno izolacijo Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.54M</b>	Dp k VSG za EVA folijo Debelina (mm): _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.54N.</b>	Dp k VSG za SG folijo Debelina (mm): _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.55</b>	Doplačilo (dp) k varnostnemu lepljenemu steklu VSG (FLOAT steklo/TVG/ESG).	
<b>01.42.02.55A.</b>	Dp k VSG za cilindrične izvrtine Za cilindrične izvrtine, premer (mm): _____ V skladu s prilogo k načrtu: _____ Velja za postavke: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.02.55B.</b>	<b>Dp k VSG za poglobljene izvrtine</b> Za izvrtine s pogreznimi luknjami, premer (mm): _____ V skladu s prilogo k načrtu: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.55C.</b>	<b>Dp k VSG za robne izreze</b> Za robne izreze, dimenzije (mm): _____ V skladu s prilogo k načrtu: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.55D.</b>	<b>Dp k VSG za kotna odseke</b> Za kotne odseke, dimenzije (mm): _____ V skladu s prilogo k načrtu: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.55E.</b>	<b>Dp k VSG za robne izreze</b> Za kotne izreze, dimenzije (mm): _____ V skladu s prilogo k načrtu: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.55F.</b>	<b>Dp k VSG za površinske izreze</b> Za površinske izreze, dimenzije (mm): _____ V skladu s prilogo k načrtu: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.02.56</b>	<b>Izvedba s fino brušenimi ali poliranimi robovi ne glede na vrsto stekla (VSG float ali VSG ornamentno steklo). Obračuna se obdelana dolžina roba (zaračuna se min. 1 m).</b>	
<b>01.42.02.56A.</b>	<b>Varn.lepljeno VSG steklo, fino brušeni robovi</b> Fino brušeni robovi. Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.02.56B.</b>	<b>Varn.lepljeno VSG steklo, robovi polirani</b> Robovi polirani. Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.03.</b>	<b>IZOLACIJSKO STEKLO</b>	
	Standardna izvedba izolacijskega stekla: Dvoslojno izolacijsko steklo (2f-MIG) iz prozornega, brezbarvnega in z nanosi (Low-E) ravnega float stekla <ul style="list-style-type: none"> <li>• prostora med stekloma (MSP) do 16 mm</li> <li>• toplotno prevodnostjo <math>U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>• zvočno izolacijo <math>R_w \geq 30 \text{ dB}</math></li> <li>• stopnjo prepuščanja svetlobe <math>\geq 80 \%</math> (odstotek)</li> </ul> Vrednost $U_g$ (koeficient prenosa toplote $\text{W/m}^2\text{K}$ ) in vrednost zvočne izolacije se nanašata na meritve tipskih dimenzij, brez upoštevanja robnega vpliva.	
	<b>Komentar:</b> Če je kot dodatek k obstoječim elementom, uporabljeno večslojno izolacijsko steklo nižjih karakteristik ali pa so nižje zahteve po toplotni in zvočni zaščiti (npr. pri notranjih zasteklitvah), so te sestave lahko prosto določijo z navedbo točnih specifikacij.	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.03.01</b>	Standardno dvoslojno izolacijsko steklo (2f-MIG). Kot podatek je navedeno število in debelina stekel (mm).	
<b>01.42.03.01A.</b>	<b>2f-MIG 2 x 4 mm Float steklo</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.03.01B.</b>	<b>2f-MIG 2 x 5 mm Float steklo</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.03.01C.</b>	<b>2f-MIG 2 x 6 mm Float steklo</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.03.01D.</b>	<b>2f-MIG 2 x 8 mm Float steklo</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.03.01E.</b>	<b>2f-MIG 2 x 10 mm Float steklo</b> V skladu s prilogo k načrtu: Izmera (širina x višina): _____	kos
<b>01.42.03.11</b>	Doplačilo (dp) k dvoslojnemu za standardno troslojno izolacijsko steklo	
<b>01.42.03.11A.</b>	<b>Dp k 2f-MIG float steklo za 3-slojno izol.steklo MIG</b> Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.03.21</b>	Doplačilo (dp) k standardnemu dvoslojnemu (2f-MIG) ali troslojnemu (3f-MIG) izolacijskemu steklu za posebne izvedbe (npr.): <ul style="list-style-type: none"> <li>• <input type="checkbox"/> poraba drugih vrst stekel</li> <li>• <input type="checkbox"/> zvočna zaščita</li> <li>• <input type="checkbox"/> posebni premazi</li> <li>• <input type="checkbox"/> plemenitenja površin</li> <li>• <input type="checkbox"/> različne debeline stekel</li> </ul>	
<b>01.42.03.21A.</b>	<b>Dp k 2f/3f-MIG float steklo za posebne izvedbe</b> Oznaka ali tehnične specifikacije: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.03.22</b>	Doplačilo (dp) k izolacijskemu steklu za izvedbo z vidnimi (nepokritimi z letvami) robnimi spoji, brez razlik v izvedbi s strukturnimi zamiki stekel (npr. pristopničasta zasteklitev). Obračuna se dolžina obdelanega roba (minimalni obračun 1 m).	
<b>01.42.03.22A.</b>	<b>Dp k 2f/3f-MIG za izvedbo z UV silikonom</b> Izvedba z UV silikonom. Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.03.22B.</b>	<b>Dp k 2f/3f-MIG za izvedba s strukturnimi zamiki stekel</b> Za izvedbo s strukturnim zamikom stekel (stopniščasta zasteklitev) Dolžina stopnice (cm): _____ Velja za postavke: _____	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.03.22C.</b>	<b>Dp k 2f/3f-MIG za emajliranje robov do 70 mm</b> Za emajliranje robov do 70 mm (pri TVG ali ESG) v standardni barvi. Barva: _____ Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.03.22D.</b>	<b>Dp k 2f/3f-MIG za emajliranje robov do 150 mm</b> Za emajliranje robov do 150 mm (pri TVG ali ESG) v standardni barvi. Barva: _____ Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.03.23</b>	<b>Doplačilo (dp) k izolacijskemu steklu za posebno izvedbo.</b>	
<b>01.42.03.23A.</b>	<b>Dp k 2f/3f-MIG za odprtine za ventilator in domofon</b> Za odprtine za ventilator in domofon Velikost do 250 x 450 mm Velja za postavke: _____ <i>Napotek: mogoče samo v izvedbi z najmanj 2x ESG steklom 6 mm</i>	kos
<b>01.42.03.23B.</b>	<b>Dp k 2f/3f-MIG za medstekelne prečke v medprostoru, bele</b> Za vgradne letvice v vmesnem prostoru med stekloma, vodoravno ali navpično. Barva: bela Profil: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.03.23C.</b>	<b>Dp k 2f/3f-MIG za medstekelne prečke v medprostoru, barvne</b> Za vgradne letvice v vmesnem prostoru med stekloma, vodoravno ali navpično. Barva: _____ Profil: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.03.23D.</b>	<b>Dp k 2f/3f-MIG za medstekelne križe v MSP, beli</b> Za medstekelni križ v vmesnem prostoru med stekloma, vodoravno ali navpično. Barva: bela Profil: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.03.23E.</b>	<b>Dp k 2f/3f-MIG za medstekelne križe v MSP, barvni</b> Za medstekelni križ v vmesnem prostoru med stekloma, vodoravno ali navpično. Barva: _____ Profil: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.03.23F.</b>	<b>Dp k 2f/3f-MIG za toplotno izboljššan robni spoj</b> Za toplotno izboljššan robni spoj. Velja za postavke: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.04.</b>	<b>PROTIPOŽARNO STEKLO</b>	
	<b>Standardna izvedba:</b>	
	Protipožarne zasteklitve so izvedene kot prozorne, brezbarvne zasteklitve in vedno opisano v kombinaciji z ustreznim materialom okvirja (jeklo, les, aluminij) ali kot protipožarne zasteklitve brez okvirja.	
	<b>Komentar:</b>	
	<i>Protipožarne zasteklitve se izvedejo v skladu z veljavnimi standardi SIST in se glede na potrebne toplotne izolacije razlikujejo na notranjo in zunanjo zasteklitev.</i>	
<b>01.42.04.01</b>	Protipožarna zasteklitev za notranjo uporabo v razredu protipožarne odpornosti. •ključno z okvirjem (pritrjeno) Kot podatek je naveden razred požarne odpornosti.	
<b>01.42.04.01A.</b>	<b>Protipožarno steklo, znotraj E30 z okvirjem</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm Material okvirja: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.04.02B.</b>	<b>Protipožarno steklo znotraj E60 z okvirjem</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm Material okvirja: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.04.02</b>	Protipožarna zasteklitev za notranjo uporabo v razredu protipožarne odpornosti, s toplotno izolacijo (najv. 140 K). •ključno z okvirjem (pritrjeno) Kot podatek je naveden razred požarne odpornosti.	
<b>01.42.04.02A.</b>	<b>Protipožarno steklo znotraj EI30 z okvirjem</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ Material okvirja: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.04.02B.</b>	<b>Protipožarno steklo znotraj EI60 z okvirjem</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ Material okvirja: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.04.02C.</b>	<b>Protipožarno steklo znotraj EI90 z okvirjem</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ Material okvirja: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.04.02D.</b>	<b>Protipožarno steklo znotraj EI120 z okvirjem</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ Material okvirja: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.04.11</b>	Protipožarna zasteklitev za zunanjo uporabo v razredu protipožarne odpornosti. •ključno z okvirjem (pritrjeno) Kot podatek je naveden razred požarne odpornosti.	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.04.11A.</b>	<b>Protipožarno steklo zunaj E30 z okvirjem</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ Material okvirja: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.04.11B.</b>	<b>Protipožarno steklo zunaj E60 z okvirjem</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ Material okvirja: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.04.12</b>	<b>Protipožarna zasteklitev za zunanjo uporabo v razredu protipožarne odpornosti, s toplotno izolacijo (najv. 140 K).</b> • <b>ključno z okvirjem (pritrjeno)</b> <b>Kot podatek je naveden razred požarne odpornosti.</b>	
<b>01.42.04.12A.</b>	<b>Protipožarno steklo zunaj EI30 z okvirjem</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ Material okvirja: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.04.12B.</b>	<b>Protipožarno steklo zunaj EI60 z okvirjem</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ Material okvirja: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.04.12C.</b>	<b>Protipožarno steklo zunaj EI90 z okvirjem</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ Material okvirja: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.04.12D.</b>	<b>Protipožarno steklo zunaj EI120 z okvirjem</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm Material okvirja: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.04.21</b>	<b>Protipožarna zasteklitev za notranjo uporabo v razredu protipožarne odpornosti.</b> • <b>rez okvirja</b> <b>Kot podatek je naveden razred požarne odpornosti.</b>	
<b>01.42.04.21A.</b>	<b>Protipožarno steklo znotraj E30</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	<b>kos</b>
<b>01.42.04.21B.</b>	<b>Protipožarno steklo znotraj E60</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	<b>kos</b>
<b>01.42.04.21C.</b>	<b>Protipožarno steklo znotraj E90</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	<b>kos</b>
<b>01.42.04.21D.</b>	<b>Protipožarno steklo znotraj E120</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	<b>kos</b>
<b>01.42.04.22</b>	<b>Protipožarna zasteklitev za notranjo uporabo v razredu protipožarne odpornosti.</b> • <b>rez okvirja</b> <b>Kot podatek je naveden razred požarne odpornosti.</b>	



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.04.22A.</b>	<b>Protipožarno steklo znotraj EI30</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.04.22B.</b>	<b>Protipožarno steklo znotraj EI60</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.04.22C.</b>	<b>Protipožarno steklo znotraj EI90</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.04.22D.</b>	<b>Protipožarno steklo znotraj EI120</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.04.31</b>	<b>Protipožarna zasteklitev za zunanjo uporabo v razredu protipožarne odpornosti.</b> • Brez okvirja Kot podatek je naveden razred požarne odpornosti.	
<b>01.42.04.31A.</b>	<b>Protipožarno steklo zunaj E30</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.04.31B.</b>	<b>Protipožarno steklo zunaj E60</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.04.32</b>	<b>Protipožarna zasteklitev za zunanjo uporabo v razredu protipožarne odpornosti, s toplotno izolacijo (najv. 140 K).</b> • Brez okvirja Kot podatek je naveden razred požarne odpornosti.	
<b>01.42.04.32A.</b>	<b>Protipožarno steklo zunaj EI30</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm,	kos
<b>01.42.04.32B.</b>	<b>Protipožarno steklo zunaj EI60</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.04.32C.</b>	<b>Protipožarno steklo zunaj EI90</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.04.32D.</b>	<b>Protipožarno steklo zunaj EI120</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.</b>	<b>PROFILNO STEKLO</b>	
	<b>1. Splošno:</b> 1.1 V nadaljevanju je opisana dobava in vgradnja profilnega stekla v okvirje (npr. kopelit steklo) 1.2 Dobava in montaža okvirja, če ne zagotovi naročnik (NA), sta opisani v ločenih postavkah. 1.3 Tesnjenje z zasteklitvenimi letvicami je opisano v ločenih postavkah.	

Refer. številka	Opis	Enota
	<b>2. Džbseg del/vračunana dela:</b> 2.1 Cene na enoto veljajo za zmontirane elemente ne glede na vgradno višino. 2.2 V cene na enoto so vračunane naslednje storitve: <ul style="list-style-type: none"> <li>• dodatna dela zaradi uporabe lestev ali gradbenih odrov</li> <li>• obojestranska zatesnitev zasteklitvenih pasov z dvostensko namestitvijo z elastično tesnilno maso (do preseka 50 mm<sup>2</sup>)</li> </ul>	
<b>01.42.05.01</b>	Običajno profilno steklo, enoslojno, v pripravljenem okvirju, vertikalna vgradnja. Kot podatek so navedeni širina profila (mm), širina stranskega dela (prirobnice) (mm) in debelina stekla (mm).	
<b>01.42.05.01A.</b>	Profilno steklo vertikalno 1-slojno 232/41/6 mm V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.01B.</b>	Profilno steklo vertikalno 1-slojno 262/41/6 mm V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.01C.</b>	Profilno steklo vertikalno 1-slojno 331/41/6 mm V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.01D.</b>	Profilno steklo vertikalno 1-slojno 498/41/6 mm V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.02</b>	Običajno profilno steklo, dvoslojno (2-slojno), v pripravljenem okvirju, vertikalna vgradnja. Kot podatek so navedeni širina profila (mm), širina stranskega dela (prirobnice) (mm) in debelina stekla (mm).	
<b>01.42.05.02A.</b>	Profilno steklo vertikalno 2-slojno 232/41/6 mm V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.02B.</b>	Profilno steklo vertikalno 2-slojno 262/41/6 mm V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.02C.</b>	Profilno steklo vertikalno 2-slojno 331/41/6 mm V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.02D.</b>	Profilno steklo vertikalno 2-slojno 498/41/6 mm V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.03</b>	Običajno profilno steklo, enoslojno, v pripravljenem okvirju, vertikalna vgradnja. Kot podatek so navedeni širina profila (mm), širina stranskega dela (prirobnice) (mm) in debelina stekla (mm).	
<b>01.42.05.03A.</b>	Profilno steklo vertikalno 1-slojno 232/60/7mm V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.05.03B.</b>	<b>Profilno steklo vertikalno 1-slojno 262/60/7mm</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.03C.</b>	<b>Profilno steklo vertikalno 1-slojno 331/60/7mm</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmera (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.04</b>	Običajno profilno steklo, dvoslojno (2-slojno), v pripravljenem okvirju, vertikalna vgradnja. Kot podatek so navedeni širina profila (mm), širina stranskega dela (prirobnice) (mm) in debelina stekla (mm).	
<b>01.42.05.04A.</b>	<b>Profilno steklo vertikalno 2-slojno 232/60/7mm</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.04B.</b>	<b>Profilno steklo vertikalno 2-slojno 262/60/7mm</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.04C.</b>	<b>Profilno steklo vertikalno 2-slojno 331/60/7mm</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmera (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.11</b>	Običajno profilno steklo, enoslojno, v pripravljene okvirju, položeno vodoravno, vključno s podpornim nosilcem. Kot podatek so navedeni širina profila (mm), širina stranskega dela (prirobnice) (mm) in debelina stekla (mm).	
<b>01.42.05.11A.</b>	<b>Profilno steklo vodoravno 1-slojno 232/41/6 mm</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmera (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.11B.</b>	<b>Profilno steklo vodoravno 1-slojno 262/41/6 mm</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.11C.</b>	<b>Profilno steklo vodoravno 1-slojno 331/41/6 mm</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.11D.</b>	<b>Profilno steklo vodoravno 1-slojno 498/41/6 mm</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmera (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.11E.</b>	<b>Dp za posebne izvedbe 1-slojno za višino prirobnice/debelino stekla</b> Doplačilo (dp) za višino prirobnice 60 mm in debelino stekla 7 mm. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.05.12</b>	Običajno profilno steklo, dvoslojno, v pripravljene okvirju, položeno vodoravno. Vključno s podpornim nosilcem. Kot podatek so navedeni širina profila (mm), širina stranskega dela (prirobnice) (mm) in debelina stekla (mm).	
<b>01.42.05.12A.</b>	<b>Profilno steklo vodoravno 2-slojno 232/41/6 mm</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmera (širina x višina): _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.05.12B.</b>	<b>Profilno steklo vodoravno 2-slojno 262/41/6 mm</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmera (širina x višina): _____	kos
<b>01.42.05.12C.</b>	<b>Profilno steklo vodoravno 2-slojno 331/41/6 mm</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmera (širina x višina): _____	kos
<b>01.42.05.12D.</b>	<b>Profilno steklo vodoravno 2-slojno 498/41/6 mm</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Izmera (širina x višina): _____	kos
<b>01.42.05.12E.</b>	<b>Dp za posebne izvedbe 2-slojno za višino prirobnice/debelino stekla</b> Doplačilo (dp) za višino prirobnice 60 mm in debelino stekla 7 mm. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.05.21</b>	Doplačilo (dp) k običajnemu profilnemu steklu, toplotno kaljeno (ESG). • Za posodo Kot podatek so navedeni širina profila (mm), širina stranskega dela (prirobnice) (mm) in debelina stekla (mm).	
<b>01.42.05.21A.</b>	<b>Dp za profilno steklo 232/41/6+ESG</b> Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.05.21B.</b>	<b>Dp za profilno steklo 262/41/6+ESG</b> Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.05.21C.</b>	<b>Dp za profilno steklo 331/41/6+ESG</b> Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.05.21D.</b>	<b>Dp za profilno steklo 498/41/6+ESG</b> Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.05.21E.</b>	<b>Dp za profilno steklo 232/60/7+ESG</b> Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.05.21F.</b>	<b>Dp za profilno steklo 262/60/7+ESG</b> Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.05.21G.</b>	<b>Dp za profilno steklo 331/60/7+ESG</b> Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.05.22</b>	Doplačilo (dp) k običajnemu profilnemu steklu za toplotno kaljeno (ESG), emajliranje (s steklokeramičnimi barvami). • Za posodo Kot podatek so navedeni širina profila (mm), širina stranskega dela (prirobnice) (mm) in debelina stekla (mm).	
<b>01.42.05.22A.</b>	<b>Dp za profilno steklo 232/41/6+ESG+emajlirano</b> Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.05.22B.</b>	<b>Dp za profilno steklo 262/41/6+ESG+emajlirano</b> Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.05.22C.</b>	<b>Dp za profilno steklo 331/41/6+ESG+emajlirano</b> Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.05.22D.</b>	<b>Dp za profilno steklo 498/41/6+ESG+emajlirano</b> Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.05.22E.</b>	<b>Dp za profilno steklo 232/60/7+ESG+emajlirano</b> Velja za postavke: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.42.05.22F.	Dp za profilno steklo 262/60/7+ESG+emajlirano Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.22G.	Dp za profilno steklo 331/60/7+ESG+emajlirano Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.23	Doplačilo (dp) k običajnemu profilnemu steklu, toplotno kaljeno (ESG), emajliranje (s steklokeramičnimi barvami) in izveden HS-test (HST) • Za posodo Kot podatek so navedeni širina profila (mm), širina stranskega dela (prirobnice) (mm) in debelina stekla (mm).	
01.42.05.23A.	Dp za profilno steklo 232/41/6+ESG+emajlirano+HST Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.23B.	Dp za profilno steklo 262/41/6+ESG+emajlirano+HST Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.23C.	Dp za profilno steklo 331/41/6+ESG+emajlirano+HST Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.23D.	Dp za profilno steklo 498/41/6+ESG+emajlirano+HST Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.23E.	Dp za profilno steklo 232/60/7+ESG+emajlirano+HST Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.23F.	Dp za profilno steklo 262/60/7+ESG+emajlirano+HST Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.23G.	Dp za profilno steklo 331/60/7+ESG+emajlirano+HST Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.24	Doplačilo (dp) za nanos (zaščita pred toploto in soncem), druga površina (peskanje) ali druge steklene izvedbe (prozorna, modra, oblike, belo steklo, valovito (Wave)). Kot podatek je navedena (od/do) širina profila (mm).	
01.42.05.24A.	Dp za profilno steklo 232-498 plus 1,7 (toplotno-zaščitni nanos) Toplotno-zaščitni nanos. Navedba širine profila (mm): _____ Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.24B.	Dp za profilno steklo 232 in 331/60/7 plus 1,7 (toplotno-zaščitni nanos) Toplotno-zaščitni nanos. Navedba širine profila (mm): _____ Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.24C.	Dp za profilno steklo 232-498+Antisol (zaščitni nanos pred soncem) Zaščitni nanos pred soncem. Navedba širine profila (mm): _____ Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.24D.	Dp za profilno steklo 23 in 331/60/7+Antisol (zaščitni nanos pred soncem) Zaščitni nanos pred soncem. Navedba širine profila (mm): _____ Velja za postavke: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.42.05.24E.	Dp za profilno steklo 232-498+barva ametist Barva stekla ametist. Navedba širine profila (mm): _____ Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.24F.	Dp za profilno steklo 232 in 331/60/7+barva ametist Barva stekla ametist. Navedba širine profila (mm): _____ Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.24I.	Dp za profilno steklo 262+prozorno (brez dekorja) Prozorna vrsta stekla. Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.24J.	Dp za profilno steklo 262/60/7+prozorno (brez dekorja) Prozorna vrsta stekla. Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.24L.	Dp za profilno steklo 232-498+belo steklo Vrsta stekla - belo steklo. Navedba širine profila (mm): _____ Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.24M.	Dp profilno steklo 232 in 331/60/7+belo steklo Vrsta stekla - belo steklo. Navedba širine profila (mm): _____ Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.24N.	Dp za profilno steklo 232-498+peskano (opalna barva) Steklene izvedbe peskane. Navedba širine profila (mm): _____ Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.24O.	Dp za profilno steklo 232 in 331/60/7+peskano (opalna barva) Steklene izvedbe peskane. Navedba širine profila (mm): _____ Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.24P.	Dp za profilno steklo 232-498+posebna oblika Posebna oblika: Navedba širine profila (mm): _____ Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.24Q.	Dp za profilno steklo 232 in 331/60/7+posebna oblika Posebna oblika: Navedba širine profila (mm): _____ Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.24R.	Dp za profilno steklo 232-498+posebna barva Posebna barva: Navedba širine profila (mm): _____ Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.24S.	Dp za profilno steklo 232 in 331/60/7+posebna barva Posebna barva: _____ Navedba širine profila (mm): _____ Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.31	Doplačilo (dp) za dodatno zatesnitev stranskih delov (prirobnice) med seboj (pri enoslojni izvedbi) z elastično tesnilno maso.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.42.05.31A.	Dp k enojnemu prof.steklu za dodatno zatesnitev Velja za postavke: _____	kos
01.42.05.32	Zatesnitev spojev do okvirja z elastično tesnilno maso.	
01.42.05.32A.	Zatesnitev spoja okvirja profilno steklo Spoj okvirja do profilnega stekla, na vsako stran.	m
01.42.05.41	Sistem okvirjev iz aluminija, neobdelano, širina okvirja 60 mm, običajno. Kot podatek je navedena širina okvirja (mm). Pri spodnjem profilu okvirja je dodatno navedena širina aluminijaste okenske police (mm).	
01.42.05.41A.	Aluminijasti okvir, 60 mm zgornji in stranski profil okvirja Zgornji in stranski profil okvirja.	m
01.42.05.41B.	Aluminijasti okvir, 60 mm spodnji profil okvirja (brez okenske police) Spodnji profil okvirja, brez okenske police.	m
01.42.05.41C.	Aluminijasti okvir, 60 mm spodnji profil okvirja+okens.polica 50 mm Spodnji profil okvirja in okenska polica.	m
01.42.05.41D.	Aluminijasti okvir, 60 mm spodnji profil okvirja+okens.polica 80 mm Spodnji profil okvirja in okenska polica.	m
01.42.05.41E.	Aluminijasti okvir, 60 mm spodnji profil okvirja+okens.polica 100 mm Spodnji profil okvirja in okenska polica.	m
01.42.05.41F.	Aluminijasti okvir, 60 mm spodnji profil okvirja+okens.polica 120 mm Spodnji profil okvirja in okenska polica.	m
01.42.05.41G.	Aluminijasti okvir, 60 mm spodnji profil okvirja+okens.polica 150 mm Spodnji profil okvirja in okenska polica.	m
01.42.05.41H.	Aluminijasti okvir, 60 mm spodnji profil okvirja+okens.polica 180 mm Spodnji profil okvirja in okenska polica.	m
01.42.05.41I.	Dp za alu okvir,60 mm eloksiran Doplačilo (dp) za profil okvirja eloksiran. Profil: _____ Barva: _____	m
01.42.05.41J.	Dp alu okvir,60 mm prašno lakirano Doplačilo (dp) za profil okvirja prašno lakirano. Profil: _____ Barva: _____	m
01.42.05.42	Sistem okvirjev iz aluminija, neobdelano, širina okvirja 60 mm, izolirano (izol.). Kot podatek je navedena širina okvirja (mm). Pri spodnjem profilu okvirja je dodatno navedena širina aluminijaste okenske police (mm).	
01.42.05.42A.	Aluminijasti okvir, 60 mm izol.,zgornji in str. profil okvirja Zgornji in stranski profil okvirja.	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.42.05.42B.	Aluminijasti okvir, 60 mm izol., spodnji profil okvirja (brez okenske police) Spodnji profil okvirja, brez okenske police.	m
01.42.05.42C.	Aluminijasti okvir, 60 mm izol.,spodnji profil okvirja+okens.polica 50 mm Spodnji profil okvirja in okenska polica.	m
01.42.05.42D.	Aluminijasti okvir, 60 mm izol.,spodnji profil okvirja+okens.polica 80 mm Spodnji profil okvirja in okenska polica.	m
01.42.05.42E.	Aluminijasti okvir, 60 mm izol.,spodnji profil okvirja+okens.polica 100 mm Spodnji profil okvirja in okenska polica.	m
01.42.05.42F.	Aluminijasti okvir, 60 mm izol.,spodnji profil okvirja+okens.polica 120 mm Spodnji profil okvirja in okenska polica.	m
01.42.05.42G.	Aluminijasti okvir, 60 mm izol.,spodnji profil okvirja+okens.polica 150 mm Spodnji profil okvirja in okenska polica.	m
01.42.05.42H.	Aluminijasti okvir, 60 mm izol.,spodnji profil okvirja+okens.polica 180 mm Spodnji profil okvirja in okenska polica.	m
01.42.05.42I.	Dp za alu okvir, 60 mm izol.eloksiran Doplačilo (dp) za profil okvirja eloksiran. Profil: _____ Barva: _____	m
01.42.05.42J.	Dp alu okvir, 60 mm izol. prašno lakirano Doplačilo (dp) za profil okvirja prašno lakirano. Profil: _____ Barva: _____	m
01.42.05.43	Sistem okvirjev iz aluminija, neobdelano, širina okvirja 83 mm, običajno. Kot podatek je navedena širina okvirja (mm). Pri spodnjem profilu okvirja je dodatno navedena širina aluminijaste okenske police (mm).	
01.42.05.43A.	Aluminijasti okvir, 83 mm zgornji in str.profil okvirja Zgornji in stranski profil okvirja.	m
01.42.05.43B.	Aluminijasti okvir, 83 mm spodnji profil okvirja (brez okenske police) Spodnji profil okvirja, brez okenske police.	m
01.42.05.43C.	Aluminijasti okvir, 83 mm spodnji profil okvirja+okens.polica 50 mm Spodnji profil okvirja in okenska polica.	m
01.42.05.43D.	Aluminijasti okvir, 83 mm spodnji profil okvirja+okens.polica 100 mm Spodnji profil okvirja in okenska polica.	m
01.42.05.43E.	Dp za alu okvir,83mm eloksiran Doplačilo (dp) za profil okvirja eloksiran. Profil: _____ Barva: _____	m



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.05.43F.</b>	Dp za alu okvir, 83mm prašno lakiran Doplačilo (dp) za profil okvirja prašno lakirano. Profil: _____ Barva: _____	m
<b>01.42.05.44</b>	Sistem okvirjev iz aluminija, neobdelano, širina okvirja 83 mm, izolirano (izol.). V bistveni vsebini postavke je navedena širina okvirja (mm). Pri spodnjem profilu okvirja je dodatno navedena širina aluminijaste okenske police (mm).	
<b>01.42.05.44A.</b>	Aluminijasti okvir, 83 mm izol., zgornji in str. profil okvirja Zgornji in stranski profil okvirja	m
<b>01.42.05.44B.</b>	Aluminijasti okvir, 83 mm izol., spodnji profil okvirja (brez okenske police) Spodnji profil okvirja, brez okenske police.	m
<b>01.42.05.44C.</b>	Aluminijasti okvir, 83 mm izol., spodnji profil okvirja+okens. polica 50 mm Spodnji profil okvirja in okenska polica.	m
<b>01.42.05.44D.</b>	Aluminijasti okvir, 83 mm izol., spodnji profil okvirja+okens. polica 80 mm Spodnji profil okvirja in okenska polica.	m
<b>01.42.05.44E.</b>	Aluminijasti okvir, 83 mm izol., spodnji profil okvirja+okens. polica 100 mm Spodnji profil okvirja in okenska polica.	m
<b>01.42.05.44F.</b>	Aluminijasti okvir, 83 mm izol., spodnji profil okvirja+okens. polica 120 mm Spodnji profil okvirja in okenska polica.	m
<b>01.42.05.44G.</b>	Aluminijasti okvir, 83 mm izol., spodnji profil okvirja+okens. polica 150 mm Spodnji profil okvirja in okenska polica.	m
<b>01.42.05.44H.</b>	Aluminijasti okvir, 83 mm izol., spodnji profil okvirja+okens. polica 180 mm Spodnji profil okvirja in okenska polica.	m
<b>01.42.05.44I.</b>	Dp za alu okvir, 83 mm izol. eloksiran Doplačilo (dp) za profil okvirja eloksiran. Profil: _____ Barva: _____	m
<b>01.42.05.44J.</b>	Dp za alu okvir, 83 mm izol. prašno lakirano Doplačilo (dp) za profil okvirja prašno lakirano. Profil: _____ Barva: _____	m
<b>01.42.05.45</b>	Posebni alu profili, neobdelani, za vgradnjo prezračevalnih kril ali prehoda do izolacijskega stekla MIG, vključno z zasteklitvenimi letvami	
<b>01.42.05.45A.</b>	Posebni profili aluminij za prezr. krila, MIG-prehodi Profil: _____	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.05.45B.</b>	<b>Dp za posebne profile alu.za prezr.krilo, MIG-prehodi eloksirani</b> Doplačilo (dp) za profil okvirja eloksiran. Profil: _____ Barva: _____	m
<b>01.42.05.45C.</b>	<b>Dp za posebne profile alu.za prezr.krilo, MIG-prehodi prašno lak.</b> Doplačilo (dp) za profil okvirja prašno lakirano. Profil: _____ Barva: _____	m
<b>01.42.05.51</b>	<b>Aluminijasto prezračevalno krilo, neobdelano, za izolacijsko steklo iz več stekel (MIG).</b> Kot podatek sta navedeni vrsta krila in širina okvirja (mm).	
	<b>Komentar:</b> <i>Izolacijsko steklo iz več stekel je treba popisati z lastnimi postavkami (npr. podskupina storitev 42.03).</i>	
<b>01.42.05.51A.</b>	<b>MIG vrtljivo krilo 60 mm</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.51B.</b>	<b>MIG vrtljivo krilo 83 mm</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.51C.</b>	<b>MIG nagibno krilo 60 mm</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.51D.</b>	<b>MIG nagibno krilo 83 mm</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.51E.</b>	<b>MIG vrtljivo-nagibno krilo 60 mm</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.51F.</b>	<b>MIG vrtljivo-nagibno krilo 83 mm</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.51G.</b>	<b>MIG sklopljivo krilo 60 mm</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina) _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.51H.</b>	<b>MIG sklopljivo krilo 83 mm</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina) _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.51I.</b>	<b>MIG nihajno krilo 60 mm</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina) _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.51J.</b>	<b>MIG nihajno krilo 83 mm</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Izmere (širina x višina) _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.05.51K.</b>	<b>Dp k prezračevalnemu krilu za eloksirano</b> Doplačilo (dp) za prezračevalno krilo eloksirano. Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.05.51L.</b>	<b>Dp k prezračevalnemu krilu za prašno lakirano</b> Doplačilo (dp) za prezračevalno krilo prašno lakirano. Barva: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.11.</b>	<b>HORIZONTALNE ZASTEKLITVE Z VARNOSTNIM STEKLOM BREZ OKVIRJEV</b>	
	V nadaljevanju so opisane vodoravne zasteklitve (z nagibom >15° proti navpičnicam) z lepljenim varnostnim steklom (VSG) v skladu s SIST EN 14449 v vnaprej pripravljene konstrukcije okvirjev.	
	<b>Komentar:</b> <i>Hidrofobni in hidrofилni premazi se popišejo prosto v ločenih postavkah.</i>	
<b>01.42.11.01</b>	Vodoravna zasteklitev z 2-slojnim lepljenim varnostnim steklom (VSG) iz prozornega, brezbarvnega float stekla, vključno s PVB folijo, minimalna debelina 0,76 mm. • Zasteklitev že pripravljene konstrukcije okvirjev Kot podatek so navedene debeline stekla posameznih plošč (mm) in vsota debelin stekel (mm), vključno z vmesnimi sloji.	
<b>01.42.11.01A.</b>	<b>VSG (2x4mm) 8mm float steklo obst.konstr.okv.</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Vrsta skladiščenja: _____ Izmere (velikost steklene plošče): _____ Vrsta zatesnitve: _____ Pritrditev: _____ -	<b>kos</b>
<b>01.42.11.01B.</b>	<b>VSG (2x5mm) 10mm float steklo obst.konstr.okv.</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Vrsta skladiščenja: _____ Izmere (velikost steklene plošče): _____ Vrsta zatesnitve: _____ Pritrditev: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.11.01C.</b>	<b>VSG (2 x 6 mm) 12 mm float steklo obst.konstr.okv.</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Vrsta skladiščenja: _____ Izmere (velikost steklene plošče): _____ Vrsta zatesnitve: _____ Pritrditev: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.11.01D.</b>	<b>VSG (2 x 8 mm) 16 mm float steklo obst.konstr.okv.</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Vrsta skladiščenja: _____ Izmere (velikost steklene plošče): _____ Vrsta zatesnitve: _____ Pritrditev: _____	<b>kos</b>

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.11.01E.</b>	<b>VSG (2 x 10 mm) 20 mm float steklo obst.konstr.okv.</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Vrsta skladiščenja: _____ Izmere (velikost steklene plošče): _____ Vrsta zatesnitve: _____ Pritrditev: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.11.01F.</b>	<b>VSG (2 x 12 mm) 24 mm float steklo obst.konstr.okv.</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Vrsta skladiščenja: _____ Izmere (velikost steklene plošče): _____ Vrsta zatesnitve: _____ Pritrditev: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.11.01G.</b>	<b>VSG (2 x 15 mm) 30 mm float steklo obst.konstr.okv.</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Vrsta skladiščenja: _____ Izmere (velikost steklene plošče): _____ Vrsta zatesnitve: _____ Pritrditev: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.11.02</b>	Vodoravna zasteklitev z 2-slojnim lepljenim varnostnim steklom (VSG) iz prozornega, brezbarvnega float stekla, vključno s PVB folijo, minimalna debelina 0,76 mm. • Za obstoječe konstrukcije okvirjev V bistveni vsebini postavke so navedene debeline stekla posameznih šip (mm) in vsota debelin stekel (mm), vključno z vmesnimi sloji.	
<b>01.42.11.02A.</b>	<b>VSG (2x4mm) 8mm float steklo obst.konstr.okv.</b> V skladu s prilogo k načrtu: Vrsta skladiščenja: Izmere (velikost šipe): Vrsta zatesnitve: Pritrditev:	<b>kos</b>
<b>01.42.11.02B.</b>	<b>VSG (2x5mm) 10mm float steklo obst.konstr.okv.</b> V skladu s prilogo k načrtu:: Vrsta skladiščenja: Izmere (velikost šipe): Vrsta zatesnitve: Pritrditev:	<b>kos</b>
<b>01.42.11.02C.</b>	<b>VSG (2 x 6 mm) 12 mm float steklo obst.konstr.okv.</b> V skladu s prilogo k načrtu: Vrsta skladiščenja: Izmere (velikost šipe): Vrsta zatesnitve: Pritrditev:	<b>kos</b>

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.11.02D.</b>	<b>VSG (2 x 8 mm) 16 mm float steklo obst.konstr.okv.</b> V skladu s prilogo k načrtu: Vrsta skladiščenja: Izmere (velikost šipe): Vrsta zatesnitve: Pritrditev:	kos
<b>01.42.11.02E.</b>	<b>VSG (2 x 10 mm) 20 mm float steklo obst.konstr.okv.</b> V skladu s prilogo k načrtu: Vrsta skladiščenja: Izmere (velikost šipe): Vrsta zatesnitve: Pritrditev:	kos
<b>01.42.11.02F.</b>	<b>VSG (2 x 12 mm) 24 mm float steklo obst.konstr.okv.</b> V skladu s prilogo k načrtu: Vrsta skladiščenja: Izmere (velikost šipe): Vrsta zatesnitve: Pritrditev:	kos
<b>01.42.11.11</b>	<b>Doplačilo (dp) k 2-slojnemu varnostnemu steklu (float steklo, TVG ali ESG).</b> • Za drugo vrsto stekla (enostransko ali dvostransko)	
<b>01.42.11.11A.</b>	<b>Dp k float steklu - 2x ekstra belo</b> Za float steklo izjemno belo. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.11.11B.</b>	<b>Dp za v masi barvno float steklo - enostransko</b> Za v masi barvno float steklo (siva, zelena, bronasta, modra): Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.11C.</b>	<b>Dp za v masi barvno float steklo - obojestransko</b> Za v masi barvno float steklo (siva, zelena, bronasta, modra): Velja za postavke	kos
<b>01.42.11.11D.</b>	<b>Dp za ornamentno steklo enostransko</b> Za vzorčasto steklo: Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.11E.</b>	<b>Dp za ornamentno steklo obojestransko</b> Za vzorčasto steklo: Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.11F.</b>	<b>Dp za satinirano/jedkano površino enostransko</b> Za površino (satinirano ali jedkano): Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.11G.</b>	<b>Dp za satinirano/jedkano površino obojestransko</b> Za površino (satinirano ali jedkano): Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.11H.</b>	<b>Dp za posebno steklo enostransko</b> Za posebno steklo: Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.11I.</b>	<b>Dp za posebno steklo obojestransko</b> Za posebno steklo: Velja za postavke:	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.11.12</b>	Doplačilo (dp) k 2-slojnemu varnostnemu steklu (float steklo, TVG ali ESG). <ul style="list-style-type: none"> <li>• za nanos na površini</li> <li>• nanos na posamezni stekleni plošči v TVG</li> <li>• nanos na posamezni stekleni plošči kot zgornji stekleni plošči v ESG-HST</li> </ul>	
<b>01.42.11.12A.</b>	Dp za nanos iz kovinskega oksida S premazom iz kovinskega oksida: Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.11.12B.</b>	Dp za emajliranje s keram.barvami Emajliranje s keramičnimi barvami (anorganskimi barvami): Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.11.12C.</b>	Dp za emajliranje po celotni površini standardna barva Emajliranje po celotni površini, v standardni barvi. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.11.12D.</b>	Dp za emajliranje po celotni površini posebna barva Emajliranje po celotni površini, v posebni barvi: Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.11.12E.</b>	Dp za emajliranje po delni površini standardna barva Emajliranje po delni površini, v standardni barvi. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.11.12F.</b>	Dp za emajliranje po delni površini posebna barva Emajliranje po delni površini, v posebni barvi: Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.11.13</b>	Doplačilo (dp) k 2-slojnemu varnostnemu steklu (float steklo, TVG ali ESG). <ul style="list-style-type: none"> <li>• za nanos na površini</li> <li>• nanos na posamezni stekleni plošči v TVG</li> <li>• nanos na posamezni stekleni plošči kot zgornji stekleni plošči v ESG-HST</li> </ul>	
<b>01.42.11.13A.</b>	Dp za tisk s keram.barvami Tisk s keramičnimi barvami (anorganskimi barvami). Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.13B.</b>	Dp za tisk po cel.povr. stand.barva Tisk, sitotisk po celotni površini, v standardni barvi. Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.13C.</b>	Dp za tisk po cel.povr. poseb.barva Tisk, sitotisk po celotni površini, v posebni barvi: Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.13D.</b>	Dp za tisk,sitotisk po delni površini posebna barva Tisk, sitotisk po delni površini, v standardni barvi. Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.13E.</b>	Dp za tisk,sitotisk po delni površini posebna barva Tisk, sitotisk po delni površini, v posebni barvi: Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.13F.</b>	Dp za tisk sitotisk dizajn standardna barva Tisk, sitotisk standardni dizajn, v standardni barvi. Velja za postavke:	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.11.13G.</b>	Dp za tisk sitotisk dizajn posebna barva Tisk, sitotisk standardni dizajn, v posebni barvi: Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.13H.</b>	Dp za tisk digitalni tisk Tisk, digitalni tisk: Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.14</b>	Doplačilo (dp) k 2-slojnemu varnostnemu steklu (float steklo, TVG ali ESG). • Za uporabo materiala za lepljenje Kot podatek so navedene debeline (mm) in druge specifikacije.	
<b>01.42.11.14A.</b>	Dp za PVB-lepljeno folijo 1,52 mm brezbarvna Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.14B.</b>	Dp za PVB-lepljeno folijo 0,76 mm mat bela Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.14C.</b>	Dp za PVB-lepljeno folijo 1,52 mm brezbarvna Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.14D.</b>	Dp za PVB-lepljeno folijo 0,76 mm barvna Koda barve: Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.14E.</b>	Dp za PVB-lepljeno folijo 1,52 mm barvna Koda barve: Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.14F.</b>	Dp za PVB-lepljeno folijo 0,76 mm motna Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.14G.</b>	Dp za PVB-lepljeno folijo 1,52mm motna Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.14H.</b>	Dp za PVB-lepljeno folijo 0,76 mm prozorna S posebno folijo, prozorno. Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.14I.</b>	Dp za PVB-lepljeno folijo 1,52 mm prozorna S posebno folijo, prozorno. Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.14J.</b>	Dp za PVB-lepljeno folijo 1,52 mm kot zvočno zaščitna folija Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.14K.</b>	Dp za lepljeno folijo »EVA« Debelina (mm): Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.14L.</b>	Dp za lepljeno folijo »SG« Debelina (mm): Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.15</b>	Doplačilo (dp) k 2-slojnemu varnostnemu steklu (float steklo, TVG ali ESG). • Za dodatno obdelavo robov	
<b>01.42.11.15A.</b>	Dp za robove mat brušeni Fino brušeni robovi. Velja za postavke:	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.11.15B.</b>	<b>Dp za robove polirani</b> Robovi polirani. Velja za postavke:	m
<b>01.42.11.16</b>	<b>Doplačilo (dp) k 2-slojnemu varnostnemu steklu (float steklo, TVG ali ESG).</b>	
	<b>Komentar:</b> <i>Izvtine in izrezi (izjemoma kotni odseki in okrogli vogali) se lahko izvedejo samo na toplotno kaljenih steklih.</i>	
<b>01.42.11.16A.</b>	<b>Dp za izvtine cilindrično</b> Za cilindrične izvtine, premer (mm): V skladu s prilogo k načrtu: Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.16B.</b>	<b>Dp za poglobljene izvtine</b> Za izvtine s pogreznimi luknjami, premer (mm): V skladu s prilogo k načrtu: Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.16C.</b>	<b>Dp za robne izreze</b> Za robne izreze, dimenzije (mm): V skladu s prilogo k načrtu: Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.16D.</b>	<b>Dp za kotne odseke</b> Za kotne odseke, dimenzije (mm): V skladu s prilogo k načrtu: Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.16E.</b>	<b>Dp za kotne odseke</b> Za kotne izreze, dimenzije (mm): V skladu s prilogo k načrtu: Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.16F.</b>	<b>Dp za površinske izreze</b> Za površinske izreze, dimenzije (mm): V skladu s prilogo k načrtu: Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.91</b>	<b>Doplačilo (dp) k 2-slojnemu varnostnemu steklu (float steklo, TVG ali ESG).</b>	
<b>01.42.11.91A.</b>	<b>Dp za sloj proti obrabi brez obdelave površine</b> Sloj proti obrabi pri pohodnih ali vozniških površinah, iz prozornega varnostnega stekla z enojno zasteklitvijo (ESG). Debelina stekla (mm): • brez obdelave površine Velja za postavke:	kos
<b>01.42.11.91B.</b>	<b>Dp za sloj proti obrabi z obdelavo površine</b> Sloj proti obrabi pri pohodnih ali vozniških površinah, iz prozornega varnostnega stekla z enojno zasteklitvijo (ESG). Debelina stekla: • z obdelavo površine (npr. satinirano, delno emajlirano): Velja za postavke:	kos



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.12.</b>	<b>VODORAVNA ZASTEKLITEV &gt;15° Z IZOLACIJSKIM STEKOLOM BREZ OKVIRJA</b>	
	<b>1. Splošno</b> V nadaljevanju so opisane vodoravne zasteklitve (z nagibom >15° od vertikale) z izolacijskim steklom iz več stekel (MIG) za obstoječe konstrukcije okvirjev.	
	<b>2. Koeficient prehoda toplote:</b> 1.1 Ug-vrednost (koeficient prehoda toplote v W/m <sup>2</sup> K) se nanaša na obračun v skladu z SIST EN 673. 1.2 Če so zasteklitve vgrajene nagnjeno ali vodoravno, se Ug-vrednost poslabša.	
	<b>Komentar:</b> <i>Hidrofobni in hidrofilni premazi se popišejo prosto v ločenih postavkah.</i>	
<b>01.42.12.01</b>	Vodoravna zasteklitev z 2-slojnim izolacijskim steklom iz več stekel (2f-MIG) iz prozornega, brezbarvnega float stekla, nizko emisijski nanos (Low-E) in medstekelni prostor (MSP) do 16 mm. • Za obstoječe konstrukcije okvirjev zunanje steklo (zgornje): npr. Float, TVG, ESG, VSG notranje steklo (spodnje): VSG/float ali VSG/TVG	
<b>01.42.12.01A.</b>	<b>2f-MIG obst.konstrukcija okvirja</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____ Koeficient prehoda toplote (Ug-vrednost): _____ W/m <sup>2</sup> K Zunanje steklo (zgoraj/vrsta stekla): _____ mm (debelina)/ Medstekelni prostor (MSP): _____ mm Notranje steklo (spodaj/vrsta stekla): _____ mm (debelina)/ Debelina elementa: _____ mm Vrsta skladiščenja: _____ Izmere (velikost steklene plošče): _____ X _____ cm Vrsta zatesnitve: _____ Pritrditev: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.12.02</b>	Doplačilo (dp) za izolacijsko steklo iz več stekel (MIG) • pri 2-slojni zasteklitvi za drugačen medstekelni prostor (MSP). Kot podatek je naveden debelina MSP (nad 16 mm).	
<b>01.42.12.02A.</b>	<b>Dp 2f-MIG float steklo za MSP 20 mm</b> Velja za postavke:	<b>kos</b>
<b>01.42.12.02B.</b>	<b>Dp 2f-MIG float steklo za MSP 24 mm</b> Velja za postavke:	<b>kos</b>
<b>01.42.12.11</b>	Vodoravna zasteklitev s 3-slojnim izolacijskim steklom iz več stekel (3f-MIG) iz prozornega, brezbarvnega float stekla, nizko emisijski nanos (Low-E) in z 2 medstekelnima prostoroma (MSP) do 16 mm. • Za obstoječe konstrukcije okvirjev Z: Zunanje steklo (zgoraj): Float, TVG, ESG, VSG S: Srednje steklo: Float, TVG, ESG, VSG N: Notranje steklo (spodaj): VSG/float steklo ali VSG/TVG	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.12.11A.</b>	<p><b>3f-MIG obst.konstrukcija okvirja</b></p> <p>V skladu s prilogo k načrtu: _____</p> <p>Koeficient prehoda toplote (Ug-vrednost): _____ W/m<sup>2</sup>K</p> <p>Zunanje steklo (zgoraj/vrsta stekla): _____ mm (debelina)/</p> <p>Medstekelni prostor (MSP): _____ mm</p> <p>Notranje steklo (spodaj/vrsta stekla): _____ mm (debelina)/ □</p> <p>Debelina elementa: _____ mm</p> <p>Vrsta skladiščenja: _____</p> <p>Izmere (velikost steklene plošče): _____ X _____ cm</p> <p>Vrsta zatesnitve: _____</p> <p>Pritrditev: _____</p>	<b>kos</b>
<b>01.42.12.12</b>	<p>Doplačilo (dp) k izolacijskemu steklu iz več stekel (MIG)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• □ 3-slojni zasteklitvi</li> </ul> <p>za drugačen medstekelni prostor (MSP).</p> <p>V bistveni vsebini postavke so navedeni MSP (nad 16 mm) med zunanjim in srednjim steklom (a) in med srednjim in notranjim steklom (b).</p>	
<b>01.42.12.12A.</b>	<p><b>Dp za 3f-MIG float steklo za MSP 20/20 mm</b></p> <p>a: 20 mm</p> <p>b: 20 mm</p> <p>Velja za postavke:</p>	<b>kos</b>
<b>01.42.12.12B.</b>	<p><b>Dp za 3f-MIG float steklo za MSP 24/24 mm</b></p> <p>a: 24 mm</p> <p>b: 24 mm</p> <p>Velja za postavke:</p>	<b>kos</b>
<b>01.42.12.12C.</b>	<p><b>Dp za 3f-MIG float steklo za MSP</b></p> <p>a: _____ mm</p> <p>b: □ _____ mm</p> <p>Velja za postavke:</p>	<b>kos</b>
<b>01.42.12.21</b>	Doplačilo (dp) za izolacijsko steklo iz več stekel (MIG)	
<b>01.42.12.21A.</b>	<p><b>Dp k MIG za izdelavo robov z UV silikonom</b></p> <p>Za izdelavo z UV silikonom</p> <p>Velja za postavke:</p>	<b>kos</b>
<b>01.42.12.21B.</b>	<p><b>Dp k MIG za toplotno izboljššan robni spoj</b></p> <p>Za toplotno izboljššan robni spoj.</p> <p>Velja za postavke:</p>	<b>kos</b>
<b>01.42.12.22</b>	<p>Doplačilo (dp) k izolacijskemu steklu iz več stekel (MIG)</p> <p>Za izdelavo izolacijskega stekla z zamikom (npr. v območju roba kapi).</p> <p>Zgornje/zunanje steklo se izvede daljše, tako da nastane zamik stekla.</p>	
<b>01.42.12.22A.</b>	<p><b>Dp za MIG za izdelavo zamika na robu</b></p> <p>Dolžina stopnice (cm):</p> <p>Velja za postavke:</p>	<b>kos</b>
<b>01.42.12.23</b>	<p>Doplačilo (dp) k izolacijskemu steklu iz več stekel (MIG)</p> <p>emajliranje robov (standardna barva) za prekrivanje robnega spoja ali zamika.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• □ širina do 150 mm</li> </ul>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<b>Komentar:</b> <i>Emajliranje robov je možno samo pri TVG ali ESG.</i>	
<b>01.42.12.23A.</b>	Dp k MIG za emajliranje robov 1-stransko Velja za postavke: Standardna barva:	kos
<b>01.42.12.23B.</b>	Dp k MIG za emajliranje robov 2-stransko Velja za postavke: Standardna barva:	kos
<b>01.42.12.23C.</b>	Dp k MIG za emajliranje robov 3-stransko Velja za postavke: Standardna barva:	kos
<b>01.42.12.23D.</b>	Dp k MIG za emajliranje robov 4-stransko Velja za postavke: Standardna barva	kos
<b>01.42.12.31</b>	Doplačilo (dp) k izolacijsko steklo iz več stekel (MIG) za drugo vrsto stekla.	
<b>01.42.12.31A.</b>	Dp k MIG float steklo za ekstra bela stekla Za float steklo ekstra belo. Velja za postavke:	kos
<b>01.42.12.31B.</b>	Dp k MIG enostransko v masi barvno steklo V masi barvno float steklo (siva, zelena, bronasta, modra) enostransko: Velja za postavke:	kos
<b>01.42.12.31C.</b>	Dp k MIG float steklo za ornamentno steklo enostransko Za ornamentno steklo enostransko. Velja za postavke:	kos
<b>01.42.12.31D.</b>	Dp k MIG float steklo za satinirano/jedkano površino enostransko Za satinirano ali jedkano površino enostransko: Velja za postavke:	kos
<b>01.42.12.31E.</b>	Dp k MIG float steklo za posebno steklo enostransko Za posebno steklo enostransko. Velja za postavke:	kos
<b>01.42.12.31F.</b>	Dp k MIG float steklo, s topl. preskusom topl.kaljeno ESG (HST) Enojno kaljeno varnostno steklo z opravljenim HST Velja za postavke:	kos
<b>01.42.12.41</b>	Doplačilo (dp) k izolacijskemu steklu iz več stekel (MIG) za premaz površine. Izvedba pri premazanih posameznih steklih kot TVG ali pri uporabi kot zgornje steklo v ESG-HST, je vračunana v ceno na enoto.	
<b>01.42.12.41A.</b>	Dp k MIG za premaz iz kovinskega oksida S premazom iz kovinskega oksida. Velja za postavke:	kos
<b>01.42.12.41B.</b>	Dp k MIG za premaz s keram.barvami S keramičnimi barvami (anorganskimi barvami). Velja za postavke:	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.42.12.41C.	Dp k MIG za emajliranje po celotni površini standardna barva Z emajliranjem po celotni površini, v standardni barvi. Velja za postavke:	kos
01.42.12.41D.	Dp k MIG za emajliranje po celotni površini posebna barva Z emajliranjem po celotni površini, v posebni barvi: Velja za postavke:	kos
01.42.12.41E.	Dp k MIG za emajliranje po delni površini standardna barva Z emajliranjem po delni površini, v standardni barvi. Velja za postavke:	kos
01.42.12.41F.	Dp k MIG za emajliranje po delni površini posebna barva Z emajliranjem po delni površini, v posebni barvi: ☐ Velja za postavke:	kos
01.42.12.42	Doplačilo (dp) k izolacijskemu steklu iz več stekel (MIG) za potisk površine. Izvedba pri potiskanih posameznih steklih kot TVG ali pri uporabi kot zgornje steklo v ESG-HST, je vračunana v ceno na enoto.	
01.42.12.42A.	Dp k MIG za tisk s keram.barvami S keramičnimi barvami (anorganskimi barvami). Velja za postavke:	kos
01.42.12.42B.	Dp k MIG za tisk, sitotisk po celotni površini standardna barva S sitotiskom po celotni površini, v standardni barvi. Se tiče postavk	kos
01.42.12.42C.	Dp k MIG za tisk, sitotisk po celotni površini posebna barva S sitotiskom po celotni površini, v posebni barvi: Velja za postavke:	kos
01.42.12.42D.	Dp k MIG za tisk, sitotisk po delni površini standardna barva S sitotiskom po delni površini, v standardni barvi. Velja za postavke:	kos
01.42.12.42E.	Dp k MIG za tisk, sitotisk po delni površini posebna barva S sitotiskom po delni površini, v posebni barvi: Velja za postavke:	kos
01.42.12.42F.	Dp k MIG za tisk, sitotisk dizajn standardna barva kos S sitotiskom standardnega dizajna, v standardni barvi Velja za postavke:	kos
01.42.12.42G.	Dp k MIG za tisk, sitotisk dizajn posebna barva S sitotiskom standardnega dizajna, v posebni barvi: Velja za postavke:	kos
01.42.12.42H.	Dp k MIG za tisk, sitotisk poseben dizajn+posebna barva S sitotiskom posebnega dizajna: Posebna barva: Velja za postavke:	kos
01.42.12.43	Doplačilo (dp) k izolacijskemu steklu iz več stekel (MIG) za dodatno obdelavo robov.	
01.42.12.43A.	Dp k MIG za robove mat zbrušeni Fino brušeni robovi. Velja za postavke:	m
01.42.12.44	Doplačilo (dp) k izolacijskemu steklu iz več stekel (MIG)	

Refer. številka	Opis	Enota
	<b>Komentar:</b> <i>Izvrtnine in izrezi se lahko izvedejo samo v toplotno kaljenih steklih.</i>	
<b>01.42.12.44A.</b>	<b>Dp k MIG za cilindrične izvrtine</b> Za cilindrične izvrtine, premer (mm): V skladu s prilogo k načrtu: Velja za postavke:	kos
<b>01.42.12.44B.</b>	<b>Dp k MIG za izvrtine s poglobljenimi izvrtinami</b> Za izvrtine s poglobljenimi luknjami, premer (mm): V skladu s prilogo k načrtu: Velja za postavke:	kos
<b>01.42.12.44C.</b>	<b>Dp k MIG za kotne in robne izreze</b> Za kotne in robne izreze (mm): V skladu s prilogo k načrtu: Velja za postavke:	kos
<b>01.42.12.91</b>	<b>Doplačilo (dp) k izolacijskemu steklu iz več stekel (MIG)</b>	
<b>01.42.12.91A.</b>	<b>Dp k MIG float steklo s slojem proti obrabi brez obdelave površine</b> Za dodatno obrabno površino pri pohodnih ali vozniških površinah, iz prozornega varnostnega stekla z eno zasteklitvijo (ESG). • brez obdelave površine Velja za postavke:	kos
<b>01.42.12.91B.</b>	<b>Dp k MIG float steklo s slojem proti obrabi z obdelavo površine</b> Za dodatno obrabno površino pri pohodnih ali vozniških površinah, iz prozornega varnostnega stekla z eno zasteklitvijo (ESG). • z obdelavo površine (npr. satinirano, delno emajlirano): Velja za postavke:	kos
<b>01.42.15</b>	<b>STEKLENA OGRAJA BREZ OPRIJEMALA</b>	
	<p><b>1. Splošno:</b></p> <p>1.1 V nadaljevanju so opisane steklene ograje (stekl. ograje) s funkcijo varovanja pred padcem, brez oprijemala.</p> <p>1.2 Steklена ograja: enostranska linijska spodaj vpeta (v skladu s skupino steklarskih del 1.2: zasteklitve, brez parapetne prečke ali oprijemala za razporeditev obremenitev), sestavljena iz stekla, pritrdilne konstrukcije/profila in pritrditve</p> <p>1.3 Pritrdilna konstrukcija/profil:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavljiva na podkonstrukcijo oz. konstrukcijske dele, ki jih zagotovi neposredni naročnik zasteklitve (npr. v zvezi s toplotnimi raztezanji)</li> </ul> <p>1.4 Steklo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toplino varnostno steklo VSG iz float stekla ali VSG iz TVG (VSG/TVG)</li> <li>• PVB folija, prozorna, minimalna debelina 0,76 mm</li> <li>• Vidni robovi polirani</li> <li>• V območju vpetja brez izvrtin</li> <li>• Po celotni površini, elastično obloženo</li> </ul>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><b>Komentar:</b> Če gre za ograjo, ki je vpeta samo spodaj (U profil), potem mora biti sestava: VSG iz 2x ESG. Tako kot piše v popisu (VSG iz 2x float ali VSG iz 2x TVG) - ni primerno. Vse steklene ograje (razen, če so linijsko štiristransko podprte) morajo biti v sestavi VSG - 2x ESG</p>	
	<p><b>2. Džbseg del/vračunana dela:</b> Pritrditve na konstrukcijskem delu oz. podlagi so vračunane v ceno na enoto.</p>	
<b>01.42.15.01</b>	<p>Steklena ograja, linijsko spodaj vpeta, iz VSG 2xESG</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ravno, pravokotno</li> </ul> <p>Višina ograje se meri od višine stojišča. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala).</p>	
<b>01.42.15.01A.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG 2xESG pravokotno alu</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.15.01B.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG 2xESG steklo pravokotno jeklo</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.15.01C.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG 2xESG steklo pravokotno nerjavno jeklo</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavnega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.15.02</b>	<p>Steklena ograja, linijsko spodaj vpeta, z VSG 2xESG steklom.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poševna (npr. za stopnice in rampe)</li> <li>• Format stekla (npr. paralelogram, trapez)</li> </ul> <p>Višina ograje se meri od sprednjega roba stopnice. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala). Podesti &gt; 1 m se obračunajo kot vodoravna izvedba.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.15.02A.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG 2xESG steklo poševno alu</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.15.02B.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG 2xESG steklo poševno jeklo</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.15.02C.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG 2xESG steklo poševno nerjaveče jeklo</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.15.03</b>	<p><b>Steklena ograja, linijsko spodaj vpeta, z VSG 2xESG steklom</b> •upognjeno, pravokotno Višina ograje se meri od višine stojišča. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala).</p>	
<b>01.42.15.03A.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG 2xESG steklo upognjeno alu</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Radij (cm): _____ Višina ograje: _____ Dolžina (razvita dolžina) posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.15.03B.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG 2xESG steklo upognjeno jeklo</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Radij (cm): _____ Višina ograje: _____ Dolžina (razvita dolžina) posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.15.03C.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG 2xESG steklo poševno nerjavno jeklo</b>                      Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavnega jekla.                      Glej prilogo k načrtu: _____                      Debelina stekla: _____                      Radij (cm): _____                      Višina ograje: _____                      Dolžina (razvita dolžina) posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.15.11</b>	<p><b>Steklena ograja, linijsko spodaj vpeta, z VSG 2xTVG.</b>                      • Ravno, pravokotno                      Višina ograje se meri od višine stojišča.                      Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala).</p>	
<b>01.42.15.11A.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/TVG pravokotno alu</b>                      Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina.                      Glej prilogo k načrtu: _____                      Debelina stekla: _____                      Višina ograje (cm): _____                      Število vogalov: _____                      Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.15.11B.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/TVG pravokotno jeklo</b>                      Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo.                      Glej prilogo k načrtu: _____                      Debelina stekla: _____                      Višina ograje (cm): _____                      Število vogalov: _____                      Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.15.11C.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/TVG pravokotno nerjaveče jeklo</b>                      Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla.                      Glej prilogo k načrtu: _____                      Debelina stekla: _____                      Višina ograje (cm): _____                      Število vogalov: _____                      Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.15.12</b>	<p><b>Steklena ograja, linijsko spodaj vpeta, z VSG 2xTVG.</b>                      • Poševna (npr. za stopnice in rampe)                      • Format stekla (npr. paralelogram, trapez)                      Višina ograje se meri od sprednjega roba stopnice.                      Obračuna se celotna dolžina ograje (na dolžini oprijemala). Podesti &gt; 1 m se obračunajo kot vodoravna izvedba.</p>	



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.15.12A.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/TVG poševno alu</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.15.12B.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/TVG poševno jeklo</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.15.12C.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/TVG poševno nerjaveče jeklo</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.15.13</b>	<p><b>Steklena ograja, linijsko spodaj vpeta, z VSG 2xTVG.</b> •upognjeno, pravokotno Višina ograje se meri od višine stojišča. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala).</p>	
<b>01.42.15.13A.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/TVG upognjeno alu</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Radij (cm): _____ Višina ograje: _____ Dolžina (razvita dolžina) posameznih steklenih elementov (cm):</p>	m
<b>01.42.15.13B.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/TVG upognjeno jeklo</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Radij (cm): _____ Višina ograje: _____ Dolžina (razvita dolžina) posameznih steklenih elementov (cm):</p>	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.15.13C.</b>	<b>Stekl.ograja linij.VSG/TVG upognjeno nerjaveče jeklo</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Radij (cm): _____ Višina ograje: _____ Dolžina (razvita dolžina) posameznih steklenih elementov (cm): _	m
<b>01.42.15.61</b>	<b>Doplačilo (dp) k stekleni ograji.</b>	
<b>01.42.15.61A.</b>	<b>Dp k stekl. ograji za zaščito robov alu eloksirano</b> Za zaščito robov iz aluminija, eloksirano, U-profil, s silikonom ali suhim profilom nameščena na steklenem robu na kraju samem. Nerjaveče jeklo, pobrušena površina K240 Velja za postavke:	m
<b>01.42.15.61B.</b>	<b>Dp k stekl. ograji za zaščito robov nerj. jeklo</b> Za zaščito robov iz nerjavnega jekla, eloksirano, U-profil, s silikonom ali suhim profilom nameščena na steklenem robu na kraju samem. Nerjaveče jeklo, pobrušena površina K240 Velja za postavke:	m
<b>01.42.15.61C.</b>	<b>Dp k stekl. ograji za sponko/del posebnega roba</b> Za pokrivni profil pritrditvene konstrukcije kot sponke ali del posebnega roba z odvijanjem (cm): _____ x _____ x _____ Material: Površina: Velja za postavke:	m
<b>01.42.15.61D.</b>	<b>Dp k stekl. ograji za kotnik/del posebnega roba</b> Za pokrivni profil pritrditvene konstrukcije kot kotniki ali del posebnega roba z odvijanjem (cm): _____ x _____ x _____ Material: Površina: Velja za postavke:	m
<b>01.42.15.62</b>	<b>Doplačilo (dp) za stekleno ograjo.</b>	
<b>01.42.15.62A.</b>	<b>Dp k stekl. ograji za pos.vrsto stekla</b> Za drugo vrsto stekla (npr. belo steklo, Satinato). Vrsta stekla: _____ Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.15.62B.</b>	<b>Dp k stekl. ograji za pos.vmesne sloje (folije)</b> Za druge vmesne sloje (folija). Vrsta folije: _____ Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.15.62C.</b>	<b>Dp k stekl. ograji za pos.oblikovanje površine</b> Za drugo oblikovanje površine (npr. sitotisk, emajliranje). Vrsta površine: _____ Velja za postavke: _____	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.16</b>	<b>STEKLENA OGRAJA Z OPRIJEMALOM</b>	
	<p><b>1. Splošno:</b></p> <p>1.1 V nadaljevanju so opisane steklene ograje (stekl. ograje) s funkcijo varovanja pred padcem z oprijemalom (HL).</p> <p>1.2 Steklena ograja: enostranska linijska spodaj vpeta ali vpeta točkovno (v skladu s skupino zasteklitve 2: Zasteklitve, z nosilnim, mehansko povezanim nameščenim ali prednameščenim oprijemalom, sestavljene iz stekla, točkovnega nosilca ali pritrtilne konstrukcije/profila in pritrditve</p> <p>1.3 Pritrdilna konstrukcija/profil:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• iz točkovnega nosilca iz nerjavnega jekla z distančnikom iz nerjavnega jekla, privit skozi odprtine na steklu s podlago</li> <li>• nastavljiva na podkonstrukcijo oz. konstrukcijske dele, ki jih je zagotovil naročnik (npr. v zvezi s toplotnimi raztezanji)</li> </ul> <p>1.4 Steklo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lepljeno varnostno steklo VSG iz float stekla ali VSG iz ESG (VSG/ESG) ali TVG (VSG/TVG)</li> <li>• PVB folija, prozorna, minimalna debelina 0,76 mm</li> <li>• vidni robovi polirani</li> <li>• vrsta stekla: prozorna</li> </ul>	
	<p><b>2. Obseg del/vračunana dela:</b></p> <p>Pritrditve na konstrukcijskem delu oz. podlagi so vračunane v ceno na enoto.</p>	
<b>01.42.16.01</b>	<p>Steklena ograja, linijsko spodaj vpeta, z VSG 2xESG steklom.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <input type="checkbox"/> ravno, pravokotno</li> <li>• <input checked="" type="checkbox"/> oprijemalom (opisano v lastni postavki)</li> </ul> <p>Višina ograje se meri od višine stojišča.</p> <p>Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala).</p>	
<b>01.42.16.01A.</b>	<p>Stekl. ograja (HL) linij.VSG 2xESG steklo pravokotno alu</p> <p>Vključno s pritrtilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina.</p> <p>Glej prilogo k načrtu: _____</p> <p>Debelina stekla: _____</p> <p>Višina ograje (cm): _____</p> <p>Število vogalov: _____</p> <p>Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	<b>m</b>
<b>01.42.16.01B.</b>	<p>Stekl. ograja (HL) linij.VSG 2xESG steklo pravokotno jeklo</p> <p>Vključno s pritrtilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo.</p> <p>Glej prilogo k načrtu: _____</p> <p>Debelina stekla: _____</p> <p>Višina ograje (cm): _____</p> <p>Število vogalov: _____</p> <p>Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	<b>m</b>

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.16.01C.</b>	<p><b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG 2xESG steklo pravokotno nerj. jeklo</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.16.02</b>	<p>Steklena ograja, linijsko spodaj vpeta, z VSG 2xESG steklom.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <input type="checkbox"/> oševna (npr. za stopnice in zapornice)</li> <li>• <input type="checkbox"/> format stekla (npr. vzporedni program, trapez)</li> <li>• <input type="checkbox"/> oprijemalom (opisano v lastni postavki)</li> </ul> <p>Višina ograje se meri od sprednjega roba stopnice. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala). Podesti &gt; 1 m se obračunajo kot pravokotna izvedba.</p>	
<b>01.42.16.02A.</b>	<p><b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG 2xESG steklo poševno aluminij</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina. Glejte prilogo k načrtu: Debelina stekla: Višina ograje (cm): Število vogalov: Dolžina posameznih steklenih elementov (cm):</p>	m
<b>01.42.16.02B.</b>	<p><b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG 2xESG steklo poševno jeklo</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo. Glejte prilogo k načrtu: Debelina stekla: Višina ograje (cm): Število vogalov: Dolžina posameznih steklenih elementov (cm):</p>	m
<b>01.42.16.02C.</b>	<p><b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG 2xESG steklo poševno nerj. jeklo</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla. Glejte prilogo k načrtu: Debelina stekla: Višina ograje (cm): Število vogalov: <input type="checkbox"/> Dolžina posameznih steklenih elementov (cm):</p>	m
<b>01.42.16.04</b>	<p>Steklena ograja, linijsko spodaj vpeta, z VSG 2xfloat steklom.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <input type="checkbox"/> oševna (npr. za stopnice in zapornice)</li> <li>• <input type="checkbox"/> format stekla (npr. vzporedni program, trapez)</li> <li>• <input type="checkbox"/> oprijemalom (opisano v lastni postavki)</li> </ul> <p>Višina ograje se meri od sprednjega roba stopnice. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala). Podesti &gt; 1 m se obračunajo kot pravokotna izvedba.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.16.04A.</b>	<p><b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG float steklo poševno aluminij</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.16.04B.</b>	<p><b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG float steklo poševno jeklo</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.16.04C.</b>	<p><b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG float steklo poševno nerj. jeklo</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.16.11</b>	<p><b>Steklena ograja, linijsko spodaj vpeta, z VSG 2xTVG.</b> • <b>avno, pravokotno</b> • <b>oprijemalom (opisano v lastni postavki)</b> Višina ograje se meri od višine stojišča. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala).</p>	
<b>01.42.16.11A.</b>	<p><b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG/TVG pravokotno aluminij</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.16.11B.</b>	<p><b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG/TVG pravokotno jeklo</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.16.11C.</b>	<p><b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG/TVG pravokotno nerj. jeklo</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla.</p> <p>Glej prilogo k načrtu: _____</p> <p>Debelina stekla: _____</p> <p>Višina ograje (cm): _____</p> <p>Število vogalov: _____</p> <p>Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.16.12</b>	<p><b>Steklena ograja, linijsko spodaj vpeta, z VSG 2xTVG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poševna (npr. za stopnice in zapornice)</li> <li>• Obliko stekla (npr. paralelogram, trapez)</li> <li>• Orijemaloma (opisano v lastni postavki)</li> </ul> <p>Višina ograje se meri od sprednjega roba stopnice.</p> <p>Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini orijemaloma). Podesti &gt; 1 m se obračunajo kot pravokotna izvedba.</p>	
<b>01.42.16.12A.</b>	<p><b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG/TVG poševno alu</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina.</p> <p>Glej prilogo k načrtu: _____</p> <p>Debelina stekla: _____</p> <p>Višina ograje (cm): _____</p> <p>Število vogalov: _____</p> <p>Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.16.12B.</b>	<p><b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG/TVG poševno jeklo</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo.</p> <p>Glej prilogo k načrtu: _____</p> <p>Debelina stekla: _____</p> <p>Višina ograje (cm): _____</p> <p>Število vogalov: _____</p> <p>Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.16.12C.</b>	<p><b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG/TVG poševno nerj. jeklo</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla.</p> <p>Glej prilogo k načrtu: _____</p> <p>Debelina stekla: _____</p> <p>Višina ograje (cm): _____</p> <p>Število vogalov: _____</p> <p>Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.16.13</b>	<p><b>Steklena ograja, linijsko spodaj vpeta, z VSG 2xTVG.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vpognjeno, pravokotno</li> <li>• Orijemaloma (opisano v lastni postavki)</li> </ul> <p>Višina ograje se meri od višine stojišča.</p> <p>Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini orijemaloma).</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.16.13A.</b>	<p><b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG/TVG upognjeno alu</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Radij (cm): _____ Višina ograje (cm): _____ Razvita dolžina posameznega elementa (cm): _____</p>	m
<b>01.42.16.13B.</b>	<p><b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG/TVG upognjeno jeklo</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla s protikorozijsko zaščito Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Radij (cm): _____ Višina ograje (cm): _____ Razvita dolžina posameznega elementa (cm): _____</p>	m
<b>01.42.16.13C.</b>	<p><b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG/TVG upognjeno nerj. jeklo</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Radij (cm): _____ Višina ograje (cm): _____ Razvita dolžina posameznega elementa (cm): _____</p>	m
<b>01.42.16.21</b>	<p>Steklena ograja, točkovno vpeto, z VSG 2xTVG.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <input type="checkbox"/> ravno, pravokotno</li> <li>• <input type="checkbox"/> oprijemalom (opisano v lastni postavki)</li> </ul> <p>Višina ograje se meri od višine stojišča. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala).</p>	
<b>01.42.16.21A.</b>	<p><b>Stekl. ograja (HL) točk.VSG/TVG pravokotno nerj. jeklo</b></p> <p>Vključno s točkovnim nosilcem iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.16.22</b>	<p>Steklena ograja, točkovno vpeto, z VSG 2xTVG</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <input type="checkbox"/> oševna (npr. za stopnice in zapornice)</li> <li>• <input type="checkbox"/> format stekla (npr. vzporedni program, trapez)</li> <li>• <input type="checkbox"/> oprijemalom (opisano v lastni postavki)</li> </ul> <p>Višina ograje se meri od sprednjega roba stopnice. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala). Podesti &gt; 1 m se obračunajo kot pravokotna izvedba.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.16.22A.</b>	<b>Stekl. ograja (HL) točk.VSG/TVG poševno nerj. jeklo</b> Vključno s točkovnim nosilcem iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____	m
<b>01.42.16.23</b>	<b>Steklena ograja, točkovno vpeto, z VSG 2xTVG</b> • upognjeno, pravokotno • z oprijemalom (opisano v lastni postavki) Višina ograje se meri od višine stojišča. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala).	
<b>01.42.16.23A.</b>	<b>Stekl. ograja (HL) točk.VSG/TVG upognjeno nerj. jeklo</b> Vključno s podkonstrukcijo iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Radij (cm): _____ Višina ograje (cm): _____ Razvita dolžina posameznega elementa (cm): _____	m
<b>01.42.16.31</b>	<b>Steklena ograja, linijsko spodaj vpeta, z VSG 2xESG.</b> • ravno, pravokotno • z oprijemalom (opisano v lastni postavki) Višina ograje se meri od višine stojišča. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala).	
<b>01.42.16.31A.</b>	<b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG/ESG pravokotno alu</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____	m
<b>01.42.16.31B.</b>	<b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG/ESG pravokotno jeklo</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____	m
<b>01.42.16.31C.</b>	<b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG/ESG pravokotno nerj. jeklo</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____	m



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.16.32</b>	<p>Steklena ograja, linijsko spodaj vpeta, z VSG 2xESG.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• poševna (npr. za stopnice in zapornice)</li> <li>• format stekla (npr. vzporedni program, trapez)</li> <li>• z oprijemalom (opisano v lastni postavki)</li> </ul> <p>Višina ograje se meri od sprednjega roba stopnice. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala). Podesti &gt; 1 m se obračunajo kot pravokotna izvedba.</p>	
<b>01.42.16.32A.</b>	<p><b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG/ESG poševno alu</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.16.32B.</b>	<p><b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG/ESG poševno jeklo</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.16.32C.</b>	<p><b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG/ESG poševno nerj. jeklo</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.16.33</b>	<p>Steklena ograja, linijsko spodaj vpeta, z VSG 2xESG.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• upognjeno, pravokotno</li> <li>• z oprijemalom (opisano v lastni postavki)</li> </ul> <p>Višina ograje se meri od višine stojišča. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala).</p>	
<b>01.42.16.33A.</b>	<p><b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG/ESG upognjeno alu</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Radij (cm): _____ Višina ograje (cm): _____ Razvita dolžina posameznega elementa (cm): _____</p>	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.16.33B.</b>	<b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG/ESG upognjeno jeklo</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Radij (cm): _____ Višina ograje (cm): _____ Razvita dolžina posameznega elementa (cm): _____	m
<b>01.42.16.33C.</b>	<b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG/ESG upognjeno nerj. jeklo</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Radij (cm): _____ Višina ograje (cm): _____ Razvita dolžina posameznega elementa (cm): _____	m
<b>01.42.16.41</b>	<b>Steklena ograja, točkovno vpeto, z VSG 2xESG.</b> • ravno, pravokotno • z oprijemalom (opisano v lastni postavki) Višina ograje se meri od višine stojišča. Obračuna se celotna dolžina ograje (na dolžini oprijemala).	
<b>01.42.16.41A.</b>	<b>Stekl. ograja (HL) točk.VSG/ESG pravokotno nerj. jeklo</b> Vključno s točkovnim nosilcem iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____	m
<b>01.42.16.42</b>	<b>Steklena ograja, točkovno vpeto, z VSG 2xESG.</b> • poševna (npr. za stopnice in zapornice) • format stekla (npr. vzporedni program, trapez) • z oprijemalom (opisano v lastni postavki) Višina ograje se meri od sprednjega roba stopnice. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala). Podesti > 1 m se obračunajo kot pravokotna izvedba.	
<b>01.42.16.42A.</b>	<b>Stekl. ograja (HL) točk.VSG/ESG poševno nerj. jeklo</b> Vključno s točkovnim nosilcem iz nerjavečega jekla. Glejte prilogo k načrtu: Debelina stekla: Višina ograje (cm): Število vogalov: Dolžina posameznih steklenih elementov (cm):	m
<b>01.42.16.43</b>	<b>Steklena ograja, točkovno vpeto, z VSG 2 x ESG.</b> • upognjeno, pravokotno • z oprijemalom (opisano v lastni postavki) Višina ograje se meri od višine stojišča. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala).	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.16.43A.</b>	<b>Stekl. ograja (HL) točk.VSG/ESG upognjeno nerj. jeklo</b> Vključno s točkovnim nosilcem iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Radij (cm): _____ Višina ograje (cm): _____ Razvita dolžina posameznega elementa (cm): _____	m
<b>01.42.16.51</b>	<b>Oprijemalo za stekleno ograjo (nameščeno).</b> • na steklenem robu Iz nerjavečega jekla, U-profil ali utorna cev ograje s silikon (brez suhih profilov) prilepljena na steklenem robu na kraju samem. Nerjavno jeklo, pobrušena površina K240	
<b>01.42.16.51A.</b>	<b>Oprijemalo vodoravno na stekleni ograji</b> Vodoravno. Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.16.51B.</b>	<b>Oprijemalo poševno na stekleni ograji</b> Poševno. Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.16.51C.</b>	<b>Oprijemalo vodoravno/upognjeno na stekleni ograji</b> Vodoravno upognjeno. Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.16.51D.</b>	<b>Dp za oprijemalo na stekl. ograji (HL) za okroglo cev iz nerj.jekla</b> Doplačilo (dp) za cev iz nerjavečega jekla okrogla, premer: Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.16.51E.</b>	<b>Dp za oprijemalo na stekl. ograji (HL) za posebno izvedbo</b> Doplačilo (dp) za posebno izvedbo: _____ Izmere (mm): _____ Material/površina: _____ Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.16.52</b>	<b>Oprijemalo za stekleno ograjo (distancirano).</b> • pred stekleno površino Iz nerjavečega jekla, okrogle cevi, s točkovnim nosilcem iz nerjavečega jekla, na strani na nosilni zasteklitvi pritrjeno na opornikih za prijemala. Vključno z odprtini v zasteklitvi. Nerjavno jeklo, pobrušena površina K240	
<b>01.42.16.52A.</b>	<b>Oprijemalo vodoravno pred zasteklitvijo</b> Vodoravno. Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.16.52B.</b>	<b>Oprijemalo poševno pred zasteklitvijo</b> Poševno. Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.16.52C.</b>	<b>Oprijemalo vodoravno/upognjeno pred zasteklitvijo</b> Vodoravno upognjeno. Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.16.61</b>	<b>Doplačilo (dp) k stekleni ograji z oprijemalom.</b>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.16.61A.</b>	<b>Dp k stekleni ograji (HL) za zaščito robov alu eloksirano</b> Za zaščito robov iz aluminija, eloksirano, U-profil, s silikonom ali suhim profilom nameščena na steklenem robu nameščeno na kraju samem. • pri že nameščenem oprijemalu Velja za postavke: _____	<b>m</b>
<b>01.42.16.61B.</b>	<b>Dp k stekl. ograji (HL) za zaščito robov nerjavno jeklo</b> Za zaščito robov iz nerjavečega jekla, eloksirano, U-profil, s silikonom ali suhimi profili nameščena na steklenem robu a kraju samem. • pri že nameščenem oprijemalu Nerjaveče jeklo, pobrušena površina K240 Velja za postavke: _____	<b>B</b>
<b>01.42.16.61C.</b>	<b>Dp k stekl. ograji (HL) za sponko/del posebnega roba</b> Za pokrivni profil pritrditvene konstrukcije kot sponke ali del posebnega roba z odvijanjem (cm): _____ x _____ x _____ Material: _____ Površina: _____ Velja za postavke: _____	<b>m</b>
<b>01.42.16.61D.</b>	<b>Dp k stekl. ograji (HL) za kotnik/del posebnega roba</b> Za pokrivni profil pritrditvene konstrukcije kot kotniki ali del posebnega roba z odvijanjem (cm): _____ x _____ x _____ Material: _____ Površina: _____ Velja za postavke: _____	<b>m</b>
<b>01.42.16.62</b>	<b>Doplačilo (dp) za stekleno ograjo z oprijemalom.</b>	
<b>01.42.16.62A.</b>	<b>Dp k stekl. ograji (HL) za pos. vrsto stekla</b> Za drugo vrsto stekla (npr. belo steklo, Satinato). Vrsta stekla: _____ Velja za postavke: _____	<b>m</b>
<b>01.42.16.62B.</b>	<b>Dp k stekl. ograji (HL) za pos.vmesne sloje (folije)</b> Za druge vmesne sloje (folija). Vrsta stekla: _____ Velja za postavke: _____	<b>m</b>
<b>01.42.16.62C.</b>	<b>Dp k stekl. ograji (HL) za pos. oblikovanje površine</b> Za drugo oblikovanje površine (npr. sitotisk, emajliranje). Vrsta stekla: _____ Velja za postavke: _____	<b>m</b>
<b>01.42.16.62D.</b>	<b>Dp k stekl. ograji (HL) za ESG (HST)</b> Enojna varnostna stekla (ESG) z opravljenim HS testom (HST). Velja za postavke: _____	<b>m</b>

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.17.</b>	<b>STEKLENA OGRAJA KOT POLNILNI ELEMENT</b>	
	<p><b>1. Splošno:</b></p> <p>1.1 V nadaljevanju so opisane steklene ograje (stekl. ograje) s funkcijo varovanja pred padcem, kot polnilni element (poln. el.) v nosilni konstrukciji.</p> <p>1.2 Steklена ograja: vpeta na najmanj dveh nasproti ležečih straneh linijsko ali točkovno (v skladu z opisi zasteklitve 3: zasteklitve na najmanj dveh nasproti ležečih straneh linijsko ali točkovno, z nosilno parapetno prečko ali nosilnim oprijemalom.</p> <p>1.3 Ograja z nespremenljivim, enakomernim vpetjem stekla in porazdelitev sile, sestavljena iz stekla, točkovnega nosilca ali pritrtilne konstrukcije/profila, stojala in oprijemala.</p> <p>1.4 Okvir ali točkovni nosilci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nastavljiva na podkonstrukcijo oz. konstrukcijske dele, ki jih zagotovi neposredni naročnik (npr. v zvezi s toplotnimi raztezanji)</li> </ul> <p>1.5 Steklo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lepljeno varnostno steklo VSG iz float stekla ali VSG iz ESG (VSG/ESG) ali TVG (VSG/TVG)</li> <li>• PVB folija, prozorna, minimalna debelina 0,76 mm</li> <li>• vidni robovi polirani</li> <li>• vrsta stekla: prozorna</li> </ul> <p>1.6 Vpetje stekla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• linijsko vpetje, vodoravno ali navpično</li> <li>• točkovno vpetje, navrtano</li> <li>• točkovno vpetje, pritrjeno</li> </ul>	
	<p><b>2. Obseg del/vračunana dela:</b></p> <p>Pritrditve na konstrukcijskem delu oz. podlagi so vračunane v ceno na enoto.</p>	
<b>01.42.17.01</b>	<p>Steklena ograja kot polnilni element, linijsko vpeto, z VSG 2 x float steklo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ravno, pravokotno</li> </ul> <p>Višina ograje se meri od višine stojišča.</p> <p>Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala).</p>	
<b>01.42.17.01A.</b>	<p>Stekl.ograjali VSG float steklo pravokotno alu s poln.el.</p> <p>Vključno s pritrtilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina ali prašno lakirano.</p> <p>Glej prilogo k načrtu: _____</p> <p>Debelina stekla: _____</p> <p>Višina ograje (cm): _____</p> <p>Skupna višina konstrukcije (cm): _____</p> <p>Število vogalov: _____</p> <p>Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.17.01B.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG float steklo pravokotno jeklo s poln.el.</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.01C.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG float steklo, pravokotno nerj. jeklo, s poln.elem.</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavnega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.01D.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG float steklo pravokotno les s poln.el.</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz lesa. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.02</b>	<p><b>Steklena ograja kot polnilni element, linijsko vpeto, z VSG 2 x float steklo.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• poševna (npr. za stopnice in rampe)</li> <li>• format stekla (npr. paralelogram, trapez)</li> </ul> <p>Višina ograje se meri od sprednjega roba stopnice. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala). Podesti &gt; 1 m se obračunajo kot pravokotna izvedba.</p>	
<b>01.42.17.02A.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG float steklo poševno alu s poln.el.</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina ali prašno lakirano. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.17.02B.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG float steklo poševno jeklo s poln.el.</b>                      Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo.                      Glej prilogo k načrtu: _____                      Debelina stekla: _____                      Višina ograje (cm): _____                      Skupna višina konstrukcije (cm): _____                      Število vogalov: _____                      Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.02C.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG float steklo poševno nerjaveče jeklo s poln.el.</b>                      Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla.                      Glej prilogo k načrtu: _____                      Debelina stekla: _____                      Višina ograje (cm): _____                      Skupna višina konstrukcije (cm): _____                      Število vogalov: _____                      Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.02D.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG float steklo poševno les s poln.el.</b>                      Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz lesa.                      Glej prilogo k načrtu: _____                      Debelina stekla: _____                      Višina ograje (cm): _____                      Skupna višina konstrukcije (cm): _____                      Število vogalov: _____                      Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.03</b>	<p><b>Steklena ograja kot polnilni element, linijsko vpeto, z VSG 2 x float steklo.</b>                      • upognjeno                      Višina ograje se meri od višine stojišča.                      Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala).</p>	
<b>01.42.17.03A.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG float steklo upognjeno alu s poln.el.</b>                      Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina ali prašno lakirano.                      Glejte prilogo k načrtu: _____                      Debelina stekla: _____                      Višina ograje (cm): _____                      Skupna višina konstrukcije (cm): _____                      Število vogalov: _____                      Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.17.03B.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG float steklo upognjeno jeklo s poln.el.</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.03C.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG float steklo upognjeno nerjaveče jeklo s poln.el.</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.11</b>	<p><b>Steklena ograja kot polnilni element, točkovno vpeta, z VSG 2 x float steklom (mogoče samo s pritrdilno konstrukcijo brez odprtin).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ravno, pravokotno</li> </ul> <p>Višina ograje se meri od višine stojišča. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala).</p>	
<b>01.42.17.11A.</b>	<p><b>Stekl.ograja točk.VSG float steklo pravokotno alu s poln.el.</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina ali prašno lakirano. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.11B.</b>	<p><b>Stekl.ograja točk.VSG float steklo pravokotno jeklo s poln.el.</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.17.11C.</b>	<p><b>Stekl.ograja točk.VSG float steklo pravokotno nerjaveče jeklo s poln.el.</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.12</b>	<p>Steklena ograja kot polnilni element, točkovno vpeta, z VSG 2 x float steklom (mogoče samo s pritrdilno konstrukcijo brez odprtin).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• poševna (npr. za stopnice in zapornice)</li> <li>• format stekla (npr. vzporedni program, trapez)</li> </ul> <p>Višina ograje se meri od sprednjega roba stopnice. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala). Podesti &gt; 1 m se obračunajo kot pravokotna izvedba.</p>	
<b>01.42.17.12A.</b>	<p><b>Stekl.ograja točk.VSG float steklo poševno alu s poln.el.</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina ali prašno lakirano. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.12B.</b>	<p><b>Stekl.ograja točk.VSG float steklo poševno jeklo s poln.el.</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.12C.</b>	<p><b>Stekl.ograja točk.VSG float steklo poševno nerjaveče jeklo s poln.el.</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.17.13</b>	Steklena ograja kot polnilni element, točkovno vpeta, z VSG 2 x float steklom (možno samo s pritrdilno konstrukcijo brez odprtin). • upognjeno Višina ograje se meri od višine stojišča. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala).	
<b>01.42.17.13A.</b>	<b>Stekl.ogreja točk.VSG float steklo upognjeno alu s poln.el.</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina ali prašno lakirano. Glejte prilogo k načrtu: Debelina stekla: Višina ograje (cm): Skupna višina konstrukcije (cm): Število vogalov: Dolžina posameznih steklenih elementov (cm):	m
<b>01.42.17.13B.</b>	<b>Stekl.ogreja točk.VSG float steklo upognjeno jeklo s poln.el.</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____	m
<b>01.42.17.13C.</b>	<b>Stekl.ogreja točk.VSG float steklo upognjeno nerjaveče jeklo s poln.el.</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____	m
<b>01.42.17.21</b>	Steklena ograja kot polnilni element, linijsko vpeta, z VSG 2 x TVG. • ravno, pravokotno Višina ograje se meri od višine stojišča. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala).	
<b>01.42.17.21A.</b>	<b>Stekl.ogreja linij.VSG/TVG pravokotno alu s poln.el.</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina ali prašno lakirano. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.17.21B.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/TVG pravokotno jeklo s poln.el.</b>                      Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo.                      Glej prilogo k načrtu: _____                      Debelina stekla: _____                      Višina ograje (cm): _____                      Skupna višina konstrukcije (cm): _____                      Število vogalov: _____                      Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.21C.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/TVG pravokotno nerjaveče jeklo s poln.el.</b>                      Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla.                      Glej prilogo k načrtu: _____                      Debelina stekla: _____                      Višina ograje (cm): _____                      Skupna višina konstrukcije (cm): _____                      Število vogalov: _____                      Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.21D.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/TVG pravokotno les s poln.el.</b>                      Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz lesa.                      Glej prilogo k načrtu: _____                      Debelina stekla: _____                      Višina ograje (cm): _____                      Skupna višina konstrukcije (cm): _____                      Število vogalov: _____                      Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.22</b>	<p><b>Steklena ograja kot polnilni element, linijsko vpeto, z VSG 2 x TVG.</b>                      • poševna (npr. za stopnice in zapornice)                      • format stekla (npr. paralelogram, trapez)                      Višina ograje se meri od sprednjega roba stopnice.                      Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala). Podesti &gt; 1 m se obračunajo kot pravokotna izvedba.</p>	
<b>01.42.17.22A.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/TVG poševno alu s poln.el.</b>                      Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina ali prašno lakirano.                      Glej prilogo k načrtu: _____                      Debelina stekla: _____                      Višina ograje (cm): _____                      Skupna višina konstrukcije (cm): _____                      Število vogalov: _____                      Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.17.22B.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/TVG poševno jeklo s poln.el.</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.22C.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/TVG poševno nerjaveče jeklo s poln.el.</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.22D.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/TVG poševno les s poln.el.</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz lesa. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.23</b>	<p><b>Steklena ograja kot polnilni element, linijsko vpeto, z VSG 2 x TVG.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• upognjeno</li> </ul> <p>Višina ograje se meri od višine stojišča. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala).</p>	
<b>01.42.17.23A.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/TVG upognjeno alu s poln.el.</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina ali prašno lakirano. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.23B.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/TVG upognjeno jeklo s poln.el.</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.17.23C.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/TVG upognjeno nerjaveče jeklo s poln.el.</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.31</b>	<p><b>Steklena ograja kot polnilni element, točkovno vpeto, z VSG 2 x TVG.</b> • ravno, pravokotno Višina ograje se meri od višine stojišča. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala).</p>	
<b>01.42.17.31A.</b>	<p><b>Stekl.ograja točk.VSG/TVG pravokotno alu s poln.el.</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina ali prašno lakirano. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.31B.</b>	<p><b>Stekl.ograja točk.VSG/TVG pravokotno jeklo s poln.el.</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.31C.</b>	<p><b>Stekl.ograja točk.VSG/TVG pravokotno nerjaveče jeklo s poln.el.</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.32</b>	<p><b>Steklena ograja kot polnilni element, točkovno vpeto, z VSG 2 x TVG.</b> • poševna (npr. za stopnice in zapornice) • format stekla (npr. paralelogram, trapez) Višina ograje se meri od sprednjega roba stopnice. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala).</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.17.32A.</b>	<b>Stekl.ograja točk.VSG/TVG poševno alu s poln.el.</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina ali prašno lakirano. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____	m
<b>01.42.17.32B.</b>	<b>Stekl.ograja točk.VSG/TVG poševno jeklo s poln.el.</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____	m
<b>01.42.17.32C.</b>	<b>Stekl.ograja točk.VSG/TVG poševno nerjavno jeklo s poln.el.</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____	m
<b>01.42.17.33</b>	<b>Steklena ograja kot polnilni element, točkovno vpeto, z VSG 2 x TVG.</b> • upognjeno Višina ograje se meri od višine stojišča. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala).	
<b>01.42.17.33A.</b>	<b>Stekl.ograja točk.VSG/TVG upognjeno alu s poln.el.</b> Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina ali prašno lakirano. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.17.33B.</b>	<p><b>Stekl.ograja točk.VSG/TVG upognjeno jeklo s poln.el.</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.33C.</b>	<p><b>Stekl.ograja točk.VSG/TVG upognjeno nerjaveče jeklo s poln.el.</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.41</b>	<p><b>Steklena ograja kot polnilni element, linijsko vpeto, z VSG 2 x ESG.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ravno; pravokotno</li> </ul> <p>Višina ograje se meri od višine stojišča. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala).</p>	
<b>01.42.17.41A.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/ESG pravokotno alu s poln.el.</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina ali prašno lakirano. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.41B.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/ESG pravokotno jeklo s poln.el.</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.41C.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/ESG pravokotno nerjaveče jeklo s poln.el.</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m

Refer. številka	Opis	Enota
<p><b>01.42.17.41D.</b></p>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/ESG pravokotno les s poln.el.</b>                      Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz lesa.                      Glej prilogo k načrtu: _____                      Debelina stekla: _____                      Višina ograje (cm): _____                      Skupna višina konstrukcije (cm): _____                      Število vogalov: _____                      Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	<p>m</p>
<p><b>01.42.17.42</b></p>	<p><b>Steklena ograja kot polnilni element, linijsko vpeto, z VSG 2 x ESG.</b>                      • poševna (npr. za stopnice in zapornice)                      • format stekla (npr. paralelogram, trapez)                      Višina ograje se meri od sprednjega roba stopnice.                      Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala). Podesti &gt; 1 m se obračunajo kot pravokotna izvedba.</p>	
<p><b>01.42.17.42A.</b></p>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/ESG poševno alu s poln.el.</b>                      Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina ali prašno lakirano.                      Glej prilogo k načrtu: _____                      Debelina stekla: _____                      Višina ograje (cm): _____                      Skupna višina konstrukcije (cm): _____                      Število vogalov: _____                      Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	<p>m</p>
<p><b>01.42.17.42B.</b></p>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/ESG poševno jeklo s poln.el.</b>                      Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo.                      Glej prilogo k načrtu: _____                      Debelina stekla: _____                      Višina ograje (cm): _____                      Skupna višina konstrukcije (cm): _____                      Število vogalov: _____                      Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	<p>m</p>
<p><b>01.42.17.42C.</b></p>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/ESG poševno nerjaveče jeklo s poln.el.</b>                      Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla.                      Glej prilogo k načrtu: _____                      Debelina stekla: _____                      Višina ograje (cm): _____                      Skupna višina konstrukcije (cm): _____                      Število vogalov: _____                      Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	<p>m</p>



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.17.42D.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/ESG poševno les s poln.el.</b>                      Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz lesa.                      Glej prilogo k načrtu: _____                      Debelina stekla: _____                      Višina ograje (cm): _____                      Skupna višina konstrukcije (cm): _____                      Število vogalov: _____                      Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.43</b>	<p><b>Steklena ograja kot polnilni element, linijsko vpeto, z VSG 2 x ESG.</b>                      • ukrivljeno                      Višina ograje se meri od višine stojišča.                      Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala).</p>	
<b>01.42.17.43A.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/ESG ukrivljeno alu s poln.el.</b>                      Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina ali prašno lakirano.                      Glej prilogo k načrtu: _____                      Debelina stekla: _____                      Višina ograje (cm): _____                      Skupna višina konstrukcije (cm): _____                      Število vogalov: _____                      Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.43B.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/ESG ukrivljeno jeklo s poln.el.</b>                      Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo.                      Glej prilogo k načrtu: _____                      Debelina stekla: _____                      Višina ograje (cm): _____                      Skupna višina konstrukcije (cm): _____                      Število vogalov: _____                      Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.43C.</b>	<p><b>Stekl.ograja linij.VSG/ESG ukrivljeno nerjaveče jeklo s poln.el.</b>                      Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla.                      Glej prilogo k načrtu: _____                      Debelina stekla: _____                      Višina ograje (cm): _____                      Skupna višina konstrukcije (cm): _____                      Število vogalov: _____                      Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.51</b>	<p><b>Steklena ograja kot polnilni element, točkovno vpeto, z VSG 2 x ESG.</b>                      • ravno, pravokotno                      Višina ograje se meri od višine stojišča.                      Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala).</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
01.42.17.51A.	<p><b>Stekl.ograja točk.VSG/ESG pravokotno alu s poln.el.</b>                      Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina ali prašno lakirano.                      Glej prilogo k načrtu: _____                      Debelina stekla: _____                      Višina ograde (cm): _____                      Skupna višina konstrukcije (cm): _____                      Število vogalov: _____                      Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
01.42.17.51B.	<p><b>Stekl.ograja točk.VSG/ESG pravokotno jeklo s poln.el.</b>                      Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo.                      Glej prilogo k načrtu: _____                      Debelina stekla: _____                      Višina ograde (cm): _____                      Skupna višina konstrukcije (cm): _____                      Število vogalov: _____                      Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
01.42.17.51C.	<p><b>Stekl.ograja točk.VSG/ESG pravokotno nerjaveče jeklo s poln.el.</b>                      Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla.                      Glej prilogo k načrtu: _____                      Debelina stekla: _____                      Višina ograde (cm): _____                      Skupna višina konstrukcije (cm): _____                      Število vogalov: _____                      Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
01.42.17.52	<p><b>Steklena ograja kot polnilni element, točkovno vpeto, z VSG 2 x ESG.</b>                      • Poševna (npr. za stopnice in zapornice)                      • Format stekla (npr. paralelogram, trapez)                      Višina ograde se meri od sprednjega roba stopnice.                      Obračuna se celotna dolžina ograde (na višini oprijemala). Podesti &gt; 1 m se obračunajo kot pravokotna izvedba.</p>	
01.42.17.52A.	<p><b>Stekl.ograja točk.VSG/ESG poševno alu s poln.el.</b>                      Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina ali prašno lakirano.                      Glej prilogo k načrtu: _____                      Debelina stekla: _____                      Višina ograde (cm): _____                      Skupna višina konstrukcije (cm): _____                      Število vogalov: _____                      Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.17.52B.</b>	<p><b>Stekl.ograja točk.VSG/ESG poševno jeklo s poln.el.</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.52C.</b>	<p><b>Stekl.ograja točk.VSG/ESG poševno nerjaveče jeklo s poln.el.</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.54</b>	<p><b>Steklena ograja kot polnilni element, točkovno vpeto, z VSG 2 x ESG.</b></p> <p>• upognjeno Višina ograje se meri od višine stojišča. Obračuna se celotna dolžina ograje (na višini oprijemala).</p>	
<b>01.42.17.54A.</b>	<p><b>Stekl.ograja točk.VSG/ESG upognjeno alu s poln.el.</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz aluminija, eloksirana površina ali prašno lakirano. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.54B.</b>	<p><b>Stekl.ograja točk.VSG/ESG upognjeno jeklo s poln.el.</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz jekla z zaščito pred korozijo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m
<b>01.42.17.54C.</b>	<p><b>Stekl.ograja točk.VSG/ESG upognjeno nerjaveče jeklo s poln.el.</b></p> <p>Vključno s pritrdilno konstrukcijo/profilom iz nerjavečega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina ograje (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Število vogalov: _____ Dolžina posameznih steklenih elementov (cm): _____</p>	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.17.62</b>	<b>Doplačilo (dp) za stekleno ograjo kot polnilni element.</b>	
<b>01.42.17.62A.</b>	<b>Dp k stekl.ograj s poln.el. za pos.vrsto stekla</b> Za drugo vrsto stekla (npr. belo steklo, Satinato). Vrsta stekla: _____ Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.17.62B.</b>	<b>Dp k stekl.ograj s poln.el. za pos.vmesne sloje (folije)</b> Za druge vmesne sloje (folija). Vrsta folije: _____ Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.17.62C.</b>	<b>Dp k stekl.ograj s poln.el. za pos.oblikovanje površine</b> Za drugo oblikovanje površine (npr. sitotisk, emajliranje). Vrsta površine: _____ Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.17.62D.</b>	<b>Dp k stekl.ograj s poln.el. za ESG (HST)</b> Enojna varnostna stekla (ESG) z opravljenim HS testom (HST). Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.18.</b>	<b>STEKLENA OGRAJA BREZ OPRIJEMALA PRED FRANCOSKIM OKNOM</b>	
	<p><b>1. Splošno:</b></p> <p>1.1 V nadaljevanju so opisane steklene ograje (stekl. ograje) s funkcijo varovanja pred padcem, kot polnilni element v nosilni konstrukciji.</p> <p>1.2 Steklena ograja: v skladu z razredom zasteklitve 1 (zasteklitve, brez parapetne prečke za razporeditev obremenitve ali brez oprijemala za razporeditev obremenitve):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na enem robu vpeta v pritrdilni konstrukciji linijsko ali točkovno</li> <li>• vpeta na najmanj dveh nasproti ležečih straneh linijsko ali točkovno</li> <li>• sestavljena iz stekla, točkovnega nosilca ali pritrdilne konstrukcije/profila in pritrditve</li> </ul> <p>1.3 Konstrukcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vodoravni in navpični profili ali točkovni nosilci montirani na podboju oz. slepem okvirju ali v zidu</li> <li>• nosilna spona kot povezovalni element, odvisno od podlage</li> </ul> <p>1.4 Steklo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lepljeno varnostno steklo VSG iz float stekla ali VSG iz TVG (VSG/TVG)</li> <li>• PVB folija, prozorna, minimalna debelina 0,76 mm</li> <li>• vidni robovi polirani</li> <li>• vrsta stekla: prozorna</li> </ul>	
	<p><b>2. Obseg del/vračunana dela:</b></p> <p>Pritrditve na nosilni okvir oz. podlago so vračunane v ceno na enoto.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.18.01</b>	Steklena ograja pred francoskim oknom, linijsko vpeto, z varnostnim lepljenim steklom (VSG), 2 x float steklo, brez oprijemala.	
<b>01.42.18.01A.</b>	<b>Stekl.ograjaz linij.VSG float steklo, alu, za franc.okno</b> Vključno z nosilno konstrukcijo iz aluminija, naravno eloksirano. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Širina (cm): _____	m
<b>01.42.18.01B.</b>	<b>Stekl.ograjaz linij.VSG float steklo, bela za franc.okno.</b> Vključno s konstrukcijo, prašno lakirano RAL 9010 bela. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Širina (cm): _____	m
<b>01.42.18.01C.</b>	<b>Stekl.ograjaz linij.VSG float steklo, nerj.jeklo za franc.okno</b> Vključno s konstrukcijo iz nerjavnega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Širina (cm): _____	m
<b>01.42.18.11</b>	Steklena ograja pred francoskim oknom, točkovno vpeto, z varnostnim lepljenim steklom (VSG) 2 x float steklo, brez oprijemala. <i>Opozorilo: pri držalnih stekla brez prebojev ali vdolbin v steklu!</i>	
<b>01.42.18.11A.</b>	<b>Stekl.ograjaz točk.VSG float steklo alu za franc.okno.</b> Vključno s konstrukcijo iz aluminija, naravno eloksirano. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Širina (cm): _____	m
<b>01.42.18.11B.</b>	<b>Stekl.ograjaz točk.VSGfloat steklo bela za franc.okno.☐</b> Vključno s konstrukcijo, prašno lakirano RAL 9010 bela. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Širina (cm): _____	m
<b>01.42.18.11C.</b>	<b>Stekl.ograjaz točk.VSG float steklo nerj.jeklo za franc.okno</b> Vključno s konstrukcijo iz nerjavnega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Širina (cm): _____	m
<b>01.42.18.21</b>	Steklena ograja pred francoskim oknom, linijsko vpeto, z VSG 2 x TVG, brez oprijemala.	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.18.21A.</b>	<b>Stekl.ograja linij.VSG/TVG alu za franc.okno.</b> Vključno s konstrukcijo iz aluminija, naravno eloksirano. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Širina (cm): _____	m
<b>01.42.18.21B.</b>	<b>Stekl.ograja linij.VSG/TVG bela za franc.okno.</b> Vključno s konstrukcijo, prašno lakirano RAL 9010 bela. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Širina (cm): _____	m
<b>01.42.18.21C.</b>	<b>Stekl.ograja linij.VSG/TVG nerj.jeklo za franc.okno</b> Vključno s konstrukcijo, nerjaveče jeklo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Širina (cm): _____	m
<b>01.42.18.31</b>	<b>Steklena ograja pred francoskim oknom, točkovno vpeto, z VSG 2 x TVG, brez oprijemala.</b>	
<b>01.42.18.31A.</b>	<b>Stekl.ograja točk.VSG/TVG alu za franc.okno.</b> Vključno s konstrukcijo iz aluminija, naravno eloksirano. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Širina (cm): _____	m
<b>01.42.18.31B.</b>	<b>Stekl.ograja točk.VSG/TVG bela za franc.okno.</b> Vključno s konstrukcijo, prašno lakirano RAL 9010 bela. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Širina (cm): _____	m
<b>01.42.18.31C.</b>	<b>Stekl.ograja točk.VSG/TVG nerj.jeklo za franc.okno</b> Vključno s konstrukcijo iz nerjavnega jekla. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Širina (cm): _____	m
<b>01.42.18.62</b>	<b>Doplačilo (dp) k stekleni ograji pred francoskim oknom, brez oprijemala</b>	
<b>01.42.18.62A.</b>	<b>Dp k stekl.ograji franc.okno za posebno vrsto stekla</b> Za drugo vrsto stekla (npr. belo steklo, Satinato). Vrsta stekla: _____ Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.18.62B.</b>	<b>Dp k stekl.ograji franc.okno za posebne vmesne sloje (folije)</b> Za druge vmesne sloje (folija). Vrsta folije: _____ Velja za postavke: _____	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.18.62C.</b>	<b>Dp k stekl.ograji franc.okno za oblikovanje površine</b> Za drugo oblikovanje površine (npr. sitotisk, emajliranje). Vrsta površine: _____ Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.18.62D.</b>	<b>Dp k stekl.ograji franc.okno za barvo</b> Z RAL 9010 (bela) na drugo barvo: _____ Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.19.</b>	<b>STEKLENA OGRAJA Z OPRIJEMALOM PRED FRANCOSKIM OKNOM</b>	
	<p><b>1. Splošno:</b></p> <p>1.1 V nadaljevanju so opisane steklene ograje (stekl. ograje) s funkcijo varovanja pred padcem, kot polnilni element v nosilni konstrukciji (z oprijemalom).</p> <p>1.2 Steklina ograja: v skladu z razredom zasteklitve 3 (z nosilno parapetno prečko ali na strani učinkovanja prednameščenim nosilnim oprijemalom (ročaj):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vpeta na najmanj dveh nasproti ležečih straneh linijsko ali točkovno</li> <li>• ograja s spremenljivim, enakomernim vpetjem stekla in porazdelitvijo sile</li> <li>• sestavljena iz stekla, točkovnega nosilca ali pritrdilne konstrukcije/profila in pritrditve</li> </ul> <p>1.3 Konstrukcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• obodni, vodoravni ali navpični profili ali točkovni nosilci in nosilno oprijemalo montirani na podboju oz. slepem okvirju ali v zidu</li> <li>• nosilna spona kot povezovalni element, odvisno od podlage</li> </ul> <p>1.4 Steklo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lepljeno varnostno steklo VSG iz float stekla ali VSG iz ESG ali TVG</li> <li>• PVB folija, prozorna, minimalna debelina 0,76 mm</li> <li>• vidni robovi polirani</li> <li>• vrsta stekla: prozorna</li> </ul>	
	<p><b>2. Obseg del/vračunana dela:</b></p> <p>Pritrditve na konstrukcijskem delu oz. podlagi so vračunane v ceno na enoto.</p>	
<b>01.42.19.01</b>	<b>Steklina ograja pred francoskim oknom, linijsko vpeta, z VSG 2 x float steklo, z oprijemalom.</b>	
<b>01.42.19.01A.</b>	<b>Stekl. ograja, ročaj, linijs.VSG float steklo alu za franc.okno</b> Vključno s konstrukcijo iz aluminija, naravno eloksirano. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Širina (cm): _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.19.01B.</b>	<b>Stekl. ograja, ročaj, linijs.VSG float steklo bela za franc.okno</b> Vključno s konstrukcijo, prašno lakirano RAL 9010 bela. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Širina (cm): _____	kos
<b>01.42.19.01C.</b>	<b>Stekl. ograja, ročaj, linijs.VSG float steklo nerj.jeklo za franc.okno</b> Vključno s konstrukcijo, nerjaveče jeklo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Širina (cm): _____	kos
<b>01.42.19.11</b>	<b>Steklena ograja pred francoskim oknom, točkovno vpeto, z VSG 2 x float steklo, z oprijemalom.</b> <i>Opozorilo: pri držalnih stekla brez prebojev ali vdolbin v steklu!</i>	
<b>01.42.19.11A.</b>	<b>Stekl. ograja, ročaj, točk.VSG float steklo alu za franc.okno</b> Vključno s konstrukcijo iz aluminija, naravno eloksirano. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Širina (cm): _____	kos
<b>01.42.19.11B.</b>	<b>Stekl. ograja, ročaj, točk.VSG float steklo bela za franc.okno</b> Vključno s konstrukcijo, prašno lakirano RAL 9010 bela. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Širina (cm): _____	kos
<b>01.42.19.11C.</b>	<b>Stekl. ograja, ročaj, točk.VSG float steklo nerj.jeklo za franc.okno</b> Vključno s konstrukcijo, nerjaveče jeklo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Širina (cm): _____	kos
<b>01.42.19.21</b>	<b>Steklena ograja pred francoskim oknom, linijsko vpeto, z VSG 2 x TVG, z oprijemalom.</b>	
<b>01.42.19.21A.</b>	<b>Stekl. ograja, ročaj, linij.VSG/TVG alu za franc.okno</b> Vključno s konstrukcijo iz aluminija, naravno eloksirano. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Širina (cm): _____	kos



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.19.21B.</b>	<b>Stekl. ograja, ročaj, linij.VSG/TVG bela za franc.okno</b> Vključno s konstrukcijo, prašno lakirano RAL 9010 bela. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Širina (cm): _____	<b>kos</b>
<b>01.42.19.21C.</b>	<b>Stekl. ograja (HL) linijs.VSG/TVG nerj.jeklo za franc.okno</b> Vključno s konstrukcijo, nerjaveče jeklo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Širina (cm): _____	<b>kos</b>
<b>01.42.19.31</b>	<b>Steklena ograja pred francoskim oknom, točkovno vpeto, z VSG 2 x TVG, z oprijemalom.</b>	
<b>01.42.19.31A.</b>	<b>Stekl. ograja, ročaj, točk.VSG/TVG alu za franc.okno</b> Vključno s konstrukcijo iz aluminija, naravno eloksirano. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Širina (cm): _____	<b>kos</b>
<b>01.42.19.31B.</b>	<b>Stekl. ograja, ročaj, točk.VSG/TVG bela za franc.okno</b> Vključno s konstrukcijo, prašno lakirano RAL 9010 bela. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Širina (cm): _____	<b>kos</b>
<b>01.42.19.31C.</b>	<b>Stekl. ograja, ročaj, točk.VSG/TVG nerj.jeklo za franc.okno</b> Vključno s konstrukcijo, nerjaveče jeklo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Širina (cm): _____	<b>kos</b>
<b>01.42.19.41</b>	<b>Steklena ograja pred francoskim oknom, linijsko vpeto, z VSG 2 x ESG, z oprijemalom.</b>	
<b>01.42.19.41A.</b>	<b>Stekl. ograja, ročaj, linijs.VSG/ESG alu za franc.okno</b> Vključno s konstrukcijo iz aluminija, naravno eloksirano. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Širina (cm): _____	<b>kos</b>

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.19.41B.</b>	<b>Stekl. ograja, ročaj, linij.VSG/ESG bela za franc.okno</b> Vključno s konstrukcijo, prašno lakirano RAL 9010 bela. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Širina (cm): _____	kos
<b>01.42.19.41C.</b>	<b>Stekl. ograja, ročaj, linij.VSG/ESG nerj.jeklo za franc.okno</b> Vključno s konstrukcijo, nerjaveče jeklo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Širina (cm): _____	kos
<b>01.42.19.51</b>	<b>Steklena ograja pred francoskim oknom, točkovno vpeto, z VSG 2 x ESG, z oprijemalom.</b>	
<b>01.42.19.51A.</b>	<b>Stekl. ograja, ročaj, točk.VSG/ESG alu za franc.okno</b> Vključno s konstrukcijo iz aluminija, naravno eloksirano. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Širina (cm): _____	kos
<b>01.42.19.51B.</b>	<b>Stekl. ograja, ročaj, točk.VSG/ESG bela za franc.okno</b> Vključno s konstrukcijo, prašno lakirano RAL 9010 bela. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Širina (cm): _____	kos
<b>01.42.19.51C.</b>	<b>Stekl. ograja, ročaj, točk.VSG/ESG nerj.jeklo za franc.okno</b> Vključno s konstrukcijo, nerjaveče jeklo. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla: _____ Višina stekla (cm): _____ Skupna višina konstrukcije (cm): _____ Širina (cm): _____	kos
<b>01.42.19.62</b>	<b>Doplačilo (dp) k stekleni ograji pred francoskim oknom, z oprijemalom (ročaj).</b>	
<b>01.42.19.62A.</b>	<b>Dp k stekl.ograj, ročaj, franc.okno za posebno vrsto stekla</b> Za drugo vrsto stekla (npr. belo steklo, satinirano). Vrsta stekla: _____ Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.19.62B.</b>	<b>Dp k stekl.ograj, ročaj, franc.okno za posebne vmesne sloje (folije)</b> Za druge vmesne sloje (folija). Vrsta folije: _____ Velja za postavke: _____	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.19.62C.</b>	<b>Dp k stekl.ograj, ročaj, franc.okno za oblikovanje površine</b> Za drugo oblikovanje površine (npr. sitotisk, emajliranje). Vrsta površine: _____ Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.19.62D.</b>	<b>Dp k stekl.ograj, ročaj, franc.okno za ESG (HST)</b> Enojna varnostna stekla (ESG) z opravljenim HS testom (HST). Velja za postavke: _____	m
<b>01.42.19.62E.</b>	<b>Dp k stekl.ograj, ročaj, franc.okno za barvo</b> Z RAL 9010 (bela) na drugo barvo: Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.19.62F.</b>	<b>Dp k stekl.ograj, ročaj, franc.okno za prekomerno izolacijo</b> Za izolacijo podboja oz. slepega okvirja pri WDVS. Podaljšanje/podometna konzola (mm): _____ 4 kosi/stekleni element Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.20.</b>	<b>STENSKÉ OBLOGE IZ STEKLA</b>	
	<b>1. Splošno:</b> 1.1 V nadaljevanju so opisane obloge neprozornih (netransparentnih) sestavnih delov iz stekla. 1.2 Obloga se namesti na nosilno podkonstrukcijo (zagotovi jo neposredni naročnik steklarskih del). 1.3 Steklene obloge so sestavljene iz ogledala (float steklo s srebrnim nanosom), za notranjo uporabo v skladu z SIST EN 1036, iz enojnega varnostnega kaljenega stekla (ESG) ali lepljenega varnostnega stekla (VSG), ki se glede na uporabo lakira v barvi, izvede kot ogledalo, emajlira, individualno potiska ali opremi s folijami. 1.4 Poleg barvne podlage so vidne površine lahko tudi mehansko obdelane ali obarvane.	
	<b>2. Obseg del/vračunana dela:</b> V cene na enoto so vračunane naslednje storitve: • izravnave zaradi morebitne netočnosti v okviru predpisanih odstopanj za podkonstrukcijo • pritrditev stekel z lepljenjem ali mehansko (npr. z vijaki, vidnimi profili) na vnaprej obdelano ravno podlago • pri nameščenih steklih eden zraven drugega so stiki prekrti ali opremljeni s tesnilom ter skriti pred pogledom • vidni robovi so izvedeni polirano	
	<b>Komentar:</b>	
	<i>Steklene obloge za kopalnice, prhe, mokre prostore in kuhinje (obloge zadnje stene) se popišejo prosto v ločenih postavkah. Zatesnitve je treba popisati v ločenih postavkah.</i>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.20.01</b>	Steklene obloge emajlirane (na zadnji strani) s keramično standardno barvo, nanos z valjčkom • najmanj 6 mm ESG	
<b>01.42.20.01A.</b>	Steklena obloga ESG z valjčnim emajlom po celotni površini V skladu s prilogo k načrtu: _____ Po celotni površini. Debelina stekla (mm): _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm Vrsta montaže: _____	kos
<b>01.42.20.01B.</b>	Steklena obloga ESG z valjčnim emajlom po delni površini V skladu s prilogo k načrtu: _____ Po delni površini Debelina stekla (mm): _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm Vrsta montaže: _____	kos
<b>01.42.20.02</b>	Steklene obloge s sitotiskom (na zadnji strani) s keramično standardno barvo. • najmanj 6 mm kaljeno steklo (ESG)	
<b>01.42.20.02A.</b>	Steklena obloga ESG sitotisk standard po celotni površini V skladu s prilogo k načrtu: _____ Po celotni površini. Debelina stekla (mm): _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm Vrsta montaže: _____	kos
<b>01.42.20.02B.</b>	Steklena obloga ESG sitotisk standard po delni površini V skladu s prilogo k načrtu: _____ Po delni površini Debelina stekla (mm): _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm Vrsta montaže: _____	kos
<b>01.42.20.03</b>	Steklene obloge z digitalnim tiskom s keramično standardno barvo. • najmanj 6 mm kaljeno steklo (ESG)	
<b>01.42.20.03A.</b>	Steklena obloga ESG digitalni tisk standard po celotni površini V skladu s prilogo k načrtu: Po celotni površini. Debelina stekla (mm): _____ Izmere (širina x višina): _____ Vrsta montaže: _____	kos
<b>01.42.20.03B.</b>	Steklena obloga ESG digitalni tisk standard po delni površini V skladu s prilogo k načrtu: _____ Po delni površini Debelina stekla (mm): _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm Vrsta montaže: _____	kos
<b>01.42.20.04</b>	Steklene obloge s premazom • najmanj 6 mm ESG	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.20.04A.</b>	<b>Steklena obloga ESG z nanosom standard po celotni površini</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Po celotni površini: _____ Premaz: _____ Debelina stekla (mm): _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm Vrsta montaže: _____	kos
<b>01.42.20.04B.</b>	<b>Steklena obloga ESG z nanosom standard po delni površini</b> V skladu s priložo k načrtu: _____ Po delni površini: _____ Premaz: _____ Debelina stekla (mm): _____ Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm Vrsta montaže: _____	kos
<b>01.42.20.11</b>	<b>Odprtine za steklene obloge.</b> Kot podatek je naveden premer (mm).	
<b>01.42.20.11A.</b>	<b>Odprtine za stekleno oblogo do 50 mm</b> Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.20.11B.</b>	<b>Odprtine za stekleno oblogo nad 50–100 mm</b> Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.20.11C</b>	<b>Odprtine za stekleno oblogo nad 100–200 mm</b> Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.20.11D.</b>	<b>Dp za odprtine za stekleno oblogo za izvrtine s poglobljenimi luknjami</b> Doplačilo (dp) za izvrtine s poglobljenimi luknjami, premer (mm): _____ V skladu s priložo k načrtu: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.20.12</b>	<b>Robni in kotni izrezi za steklene obloge.</b> • Z ravnimi stranicami • Mat brušeno Kot podatek je navedena debelina (mm).	
<b>01.42.20.12A.</b>	<b>Robni/kotni izrez rav.za stekl.obl. do 20x50 mm</b> Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.20.12B.</b>	<b>Robni/kotni izrez rav.za stekl.obl. nad 20x50 do 100x100 mm</b> Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.20.12C.</b>	<b>Robni/kotni izrez rav.za stekl.obl. nad 100x100 do 250x250 mm</b> Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.20.12D.</b>	<b>Robni/kotni izrez rav.za stekl.obl. nad 250x250 do 1000x1000 mm</b> Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.20.13</b>	<b>Robni in kotni izrezi za steklene obloge.</b> • z neravnimi stranicami • Mat brušeno V bistveni vsebini postavke je navedena debelina (mm).	
<b>01.42.20.13A.</b>	<b>Robni/kotni izrez nerav.za stekl.obl. do 20x50 mm</b> Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.20.13B.</b>	<b>Robni/kotni izrez nerav.za stekl.obl. nad 20x50 do 100x100 mm</b> Velja za postavke: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.20.13C.</b>	Robni/kotni izrez nerav.za stekl.obl. nad 100x100 do 250x250 mm Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.20.13D.</b>	Robni/kotni izrez nerav.za stekl.obl. nad 250x250 do 1000x1000 mm Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.20.14</b>	Ploskovni izrezi (npr. za vtičnice) za steklene obloge. • mat brušeno Kot podatek je naveden premer (mm).	
<b>01.42.20.14A.</b>	Izrez odprtine do 250x250 mm Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.20.14B.</b>	Izrez odprtine nad 250x250 do 250x450 mm Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.20.21</b>	Steklene obloge kot ogledala iz float stekla, premazanim s srebrno barvo, za notranji prostor. • najmanj 6 mm ogledalo	
<b>01.42.20.21A.</b>	Steklena obloga ogledalo V skladu s prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla (mm): _____ Izmere (širina x višina): _____ Vrsta montaže: _____	kos
<b>01.42.20.21B.</b>	Dp k stekleni oblogi, ogledalo za varnostno ogledalo Doplačilo (dp) za varnostno steklo (ESG ali VSG):	kos
<b>01.42.20.22</b>	Ogledalo za sanitarne prostore, spodnji rob najmanj 85 cm od stojne površine.	
<b>01.42.20.22A.</b>	Ogledalo za sanitarne prostore V skladu s prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla (mm): _____ Oblikovanje robov: _____ Izmere (širina x višina): _____ Vrsta montaže: _____	kos
<b>01.42.20.31</b>	Slepi okvir za steklene obloge.	
<b>01.42.20.31A.</b>	Slepi okvir za stekleno oblogo Material: Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.20.41</b>	Oblikovanje rež za steklene obloge.	
<b>01.42.20.41A.</b>	Oblikovanje rež s silikonom S silikonom. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.20.51</b>	Doplačilo (dp) k steklenim oblogam iz kaljenega stekla (ESG).	
<b>01.42.20.51A.</b>	Dp k steklenim oblogam za ekstra belo steklo Za uporabo belega stekla. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.20.51B.</b>	Dp k steklenim oblogam za satinirano steklo Za uporabo satiniranega stekla. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.20.51C.</b>	Dp k steklenim oblogam za ornamentno steklo Za uporabo okrasnega stekla. Velja za postavke: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.20.99</b>	<b>Doplačilo (dp) k steklenim oblogam iz kaljenega stekla (ESG).</b>	
<b>01.42.20.99D.</b>	<b>Dp k steklenim oblogam za posebne barve</b> Za uporabo posebnih barv. Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.20.99E.</b>	<b>Dp k steklenim oblogam za ESG (HST)</b> Enojna varnostna stekla (ESG) z opravljenim HS testom (HST). Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.20.99F.</b>	<b>Dp k steklenim oblogam za VSG</b> Za uporabo 2 x ESG (VSG/ESG). Debelino stekla (najm. 8 mm): _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.25.</b>	<b>STEKLENA VRATA IN STEKLENE STENE</b>	
	<p><b>1. Splošno:</b></p> <p>1.1 V nadaljevanju so opisana steklena vrata brez razlike, ali so z levim ali desnim odpiranjem, s stranskimi fiksnimi deli, nadsvetlobo, vratnimi tečaji in okovjem. Navedena višina se nanaša na celotni sistem vrat in sten (vključno z nadsvetlobo).</p> <p>1.2 Steklo: Vrata so iz varnostnega stekla (ESG ali VSG), prozornega, brezbarvnega float ali ornamentnega stekla, najm. 8 mm debeline. Vidni robovi so polirani.</p> <p>1.3 Stranski deli in nadsvetlobe: Pri stranskih delih in nadsvetlobah se uporabljajo okovja, ki izpolnjujejo najmanj iste zahteve kot pri sistemu vrat.</p> <p>1.4 Okovja in tečaji: Vidna okovja in tečaji so polni aluminij ali z aluminijastimi oblogami, naravno eloksirana.</p>	
	<p><b>2. Storitve naročnika:</b> Za vgradnjo talnih zapiral neposredni naročnik izdelava potrebne vdolbine.</p>	
	<p><b>Opomba:</b> <i>Pri izvedbah s kaljenim steklom ESG je priporočljiva uporaba enojnega varnostnega stekla (ESG) z opravljenim HS testom (HST).</i></p>	
<b>01.42.25.01</b>	<b>Enokrilna steklena vrata kot nihajna vrata (vratno krilo brez okovja). Kot podatek je navedena debelina stekla (mm).</b>	
	<p><b>Komentar:</b> <i>Okvirji so opisani v ločenih postavkah.</i></p>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.25.01A.</b>	<b>Nihajna vrata (steklo) enokr. ESG float steklo 8 mm</b> Vratno krilo iz enojnega varnostnega kaljenega stekla (ESG) iz float stekla. Dimenzije stekla (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.25.01B.</b>	<b>Nihajna vrata (steklo) enokr. VSG/TVG 8 mm</b> Vratno krilo iz lepljenega varnostnega stekla (VSG) - 2x delno kaljeno (TVG). Dimenzije stekla (širina x višina): _____ x _____ cm	kos
<b>01.42.25.02</b>	<b>Okovja za enokrilna steklena vrata kot klasična vrata na tečajih (za okvirje).</b>	
<b>01.42.25.02A.</b>	<b>Standardni komplet za klasična vrata na tečajih (steklo) enokr.</b> Standardni komplet sestoji iz: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 spodnjih delov traku</li> <li>• 2 trakova nihajnih vrat brez funkcije zapiranja v pravokotni izvedbi, z/brez zaobljenih vogalov</li> <li>• 1 ohišje za ključavnico (brez cilindra), prečna izvedba, z/brez zaobljenih kotov</li> <li>• 2 pokrova za okovje z/brez odprtin/-o za profilni cilinder</li> <li>• 1 par kljuk za vrata z rozeto ali za vodilo kljuge</li> </ul>	kos
<b>01.42.25.02B.</b>	<b>Kpl zapiral za zgornji del vrat kot klasična vrata na tečajih (steklo) enokr.</b> Komplet zapiral za zgornji del vrat (brez fiksne enote), sestoji iz: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 pritrdilni profil</li> <li>• 1 drsno vodilo</li> <li>• 1 zapiralo za zgornji del vrat</li> </ul>	kos
<b>01.42.25.03</b>	<b>Okvir vrat kot standardni okvir (= standardiziran okvir), vključno s tesnilom okvirja, za enokrilna steklena vrata kot klasična vrata na tečajih.</b>	
<b>01.42.25.03A.</b>	<b>Okvir vrat za enokr. klasična vrata na tečajih (steklo) les</b> Iz lesa (vrsta lesa): _____ Površina: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.03B.</b>	<b>Okvir vrat za enokr. klasična vrata na tečajih (steklo) kovina</b> Iz kovine: _____ Površina: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.04</b>	<b>Dvokrilna steklena vrata kot klasična vrata na tečajih (vratno krilo brez okovja).</b> Kot podatek je navedena debelina stekla (mm).	
	<b>Komentar:</b> Okvirji so opisani v ločenih postavkah.	
<b>01.42.25.04A.</b>	<b>Klasična vrata na tečajih (steklo) dvokr. ESG float steklo 8 mm</b> Vratno krilo iz enojnega varnostnega stekla (ESG) iz float stekla. Premično krilo/dimenzije stekla (širina x višina): _____ Fiksno krilo/dimenzije stekla (širina x višina): _____	kos



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.25.04B.</b>	<b>Nihajna vrata (steklo) dvokr. VSG/TVG 8 mm</b> Vratno krilo iz lepljenega varnostnega stekla (VSG) - 2x delno kaljeno (TVG). Premično krilo/dimenzije stekla (širina x višina): _____ Fiksno krilo/dimenzije stekla (širina x višina): _____	<b>kos</b>
<b>01.42.25.05</b>	<b>Okovja za dvokrilna steklena vrata za klasična vrata na tečajih (za okvirje).</b>	
<b>01.42.25.05A.</b>	<b>Standardni komplet za klasična vrata na tečajih (steklo) dvokr.</b> Standardni komplet sestoji iz: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 spodnjih delov traku</li> <li>• 4 trakovi nihajnih vrat brez funkcije zapiranja v pravokotni izvedbi, z/brez zaobljenih vogalov</li> <li>• 1 ohišje za ključavnico pravokotno, prečna izvedba, z/brez zaobljenih vogalov</li> <li>• 1 prijemnik ključavnice, ustrezno za ohišje za ključavnico</li> <li>• 4 pokrovov za okovje z/brez odprtin/-e za profilni cilinder</li> <li>• 1 par kljuk za vrata z rozeto ali za vodilo kljuge</li> <li>• 2 vratni zadrževalik zgoraj in spodaj (za fiksiranje sekundarnega krila)</li> </ul>	<b>kos</b>
<b>01.42.25.05B.</b>	<b>Kpl zapiral za zgornji del vrat kot klasična vrata na tečajih (steklo) dvokr.</b> Komplet zapiral za zgornji del vrat (brez fiksne enote) za premično krilo, sestoji iz: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 pritrdilni profil</li> <li>• 1 drsno vodilo</li> <li>• 1 zapiralo za zgornji del vrat</li> </ul>	<b>kos</b>
<b>01.42.25.06</b>	<b>Okvir vrat kot standardni okvir (= standardiziran okvir), vključno s tesnilom okvirja, za dvokrilna steklena vrata kot klasična vrata.</b>	
<b>01.42.25.06A.</b>	<b>Okvir vrat za dvokr. klasična vrata (steklo) les</b> Iz lesa (vrsta lesa): _____ Površina: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.25.06B.</b>	<b>Okvir vrat za dvokr. klasična vrata (steklo) kovina</b> Iz kovine: _____ Površina: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.25.11</b>	<b>Doplačila (dp) k eno- ali dvokrilnimi steklenimi vratom na tečajih za posebna stekla.</b>	
<b>01.42.25.11A.</b>	<b>Dp h klasičnim vratom na tečajih za posebna stekla</b> Za drugo vrsto stekla. Steklo: _____ Barva: _____ Površina: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.25.11B.</b>	<b>Dp h klasičnim vratom na tečajih VSG za vmesno folijo bela-mat</b> Za belo-mat vmesno folijo. Velja za postavke: _____	<b>kos</b>

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.25.11C.</b>	<b>Dp h klasičnim vratom na tečajih VSG za vmesno folijo barvno</b> Za barvno vmesno folijo. Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.11D.</b>	<b>Dp h klasičnim vratom na tečajih VSG za folijo za zvočno izolacijo</b> Za folijo za zvočno izolacijo. Vrednost zvočne izolacije (dB): _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.11E.</b>	<b>Dp h klasičnim vratom na tečajih za potisk, celot. površini stand.</b> Za potisk po celotni površini v standardnih barvah. Sito: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.11F.</b>	<b>Dp h klasičnim vratom na tečajih za potisk po celotni površini</b> Za potisk po delni površini v standardnih barvah. Sito: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.11G.</b>	<b>Dp h klasičnim vratom na tečajih za potisk posebna barva</b> Za potisk v standardnih barvah. Sito: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.11H.</b>	<b>Dp h klasičnim vratom na tečajih za potisk posebnim sitom</b> Za potisk s posebnim sitom. Sito: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.12</b>	<b>Doplačilo (dp) k okovju oz. zapiralo za zgornji del vrat (okovja) za eno- ali dvokrilna steklena vrata.</b>	
<b>01.42.25.12A.</b>	<b>Dp k okovju za klasična vrata na tečajih za možnost zaklepanja</b> Za možnost zaklepanja ohišja za ključavnico za profilni cilinder, ki ga zagotovi naročnik. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.12B.</b>	<b>Dp k okovju za klasična vrata na tečajih za ohišje za ključavnico/izvedba WC.</b> Za ohišje za ključavnico v izvedbi WC. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.12C.</b>	<b>Dp k okovju za klas.vrata na tečajih za fiks.enoto zapir.za zg.del vrat</b> Za fiksirno enoto, ustrezno za zapiralo za zgornji del vrat Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.12D.</b>	<b>Dp k okovju vrata na tečajih za posebne izvedbe</b> Za posebne izvedbe: Velja za postavke: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.25.12E.</b>	<b>Dp k okovju vrata na tečajih za posebne obdelave površine</b> Za posebne površine/obdelavo površin: Material: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.21</b>	<b>Enokrilna steklena vrata kot vrata na tečajih ali nihajna vrata (vratno krilo brez okovja).</b> <b>Kot podatek je navedena debelina stekla (mm).</b>	
<b>01.42.25.21A.</b>	<b>Vrata na teč./nih. vrata (steklo) enokr. ESG float steklo 10 mm</b> Vratno krilo iz enojnega varnostnega stekla (ESG) iz float stekla. Dimenzije stekla (širina x višina): _____	kos
<b>01.42.25.21B.</b>	<b>Vrata na teč./nih. vrata (steklo) enokr. ESG float steklo 12mm</b> Vratno krilo iz enojnega varnostnega stekla (ESG) iz float stekla. Dimenzije stekla (širina x višina): _____	kos
<b>01.42.25.21C.</b>	<b>Vrata na teč./nih. vrata (steklo) enokr. VSG/TVG 10 mm</b> Vratno krilo iz lepljenega varnostnega stekla (VSG) - 2x delno kaljeno (TVG). Dimenzije stekla (širina x višina): _____	kos
<b>01.42.25.21D.</b>	<b>Vrata na teč./nih. vrata (steklo) enokr. VSG/TVG 12 mm</b> Vratno krilo iz lepljenega varnostnega stekla (VSG) - 2x delno kaljeno (TVG). Dimenzije stekla (širina x višina): _____	kos
<b>01.42.25.22</b>	<b>Okovja za enokrilna steklena vrata kot so nihajna ali vrtljiva vrata (za stenske odprtine).</b>	
<b>01.42.25.22A.</b>	<b>Standardni komplet za klasična vrata na tečajih (steklo) enokr. za stensko odprtino</b> Standardni komplet sestoji iz: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 talnega vratnega zapirala z ohišjem za vbetoniranje in pokrovom iz nerjavnega jekla</li> <li>• 1 spodnjega okovja vrat pravokotno z ravnim koničnim nastavkom za talno zapiralo vrat</li> <li>• 1 zgornjega okovja vrat pravokotno z nastavkom za sornik vrtljivega ležaja</li> <li>• 1 vrtljivega ležaja zgoraj s fiksno osjo</li> <li>• 1 ohišja za ključavnico (brez cilindra), prečna izvedba, z/brez zaobljenih vogalov</li> <li>• 2 pokrovov za okovje z/brez odprtino/-e za profilni cilinder</li> <li>• 1 para kljuk za vrata z rozeto ali za vodilo kljuge</li> </ul>	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.25.22B.</b>	<p><b>Standardni komplet za klasična vrata na tečajih (steklo) enokr. za okvir</b></p> <p>Standardni komplet sestoji iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 talnega vratnega zapirala z ohišjem za vbetoniranje in pokrovom iz nerjavnega jekla</li> <li>• 1 spodnjega okovja vrat pravokotno z zunaj sredinskimi vrtiščem, nastavek za talna zapirala vrat</li> <li>• 1 zgornjega okovja vrat pravokotno z zunaj sredinskimi vrtiščem, nastavek za sornik vrtljivega ležaja</li> <li>• 1 zgornjega dela traku s čepki s sornikom vrtljivega ležaja (zunaj sredinski)</li> <li>• 1 ohišja za ključavnico (brez cilindra), prečna izvedba, z/brez zaobljenih vogalov</li> <li>• 2 pokrovov za okovje z/brez odprtino/-e za profilni cilinder</li> <li>• 1 para kljuk za vrata z rozeto ali za vodilo kljuge</li> </ul>	<b>kos</b>
<b>01.42.25.22C.</b>	<p><b>Standardni komplet za nihajna vrata (steklo) enokr.</b></p> <p>Standardni komplet sestoji iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 1 talnega vratnega zapirala z ohišjem za vbetoniranje in pokrovom iz nerjavnega jekla</li> <li>• 1 spodnjega okovja vrat pravokotno z ravnim koničnim nastavkom za talno zapiralo vrat</li> <li>• 1 zgornjega okovja vrat pravokotno z nastavkom za sornik vrtljivega ležaja</li> <li>• 1 vrtljivega ležaja zgoraj s fiksno osjo</li> <li>• 1 para paličnih ročajev, ravna izvedba, dolžina 350 mm, NeJe <math>\varnothing</math> 25 mm</li> </ul>	<b>kos</b>
<b>01.42.25.23</b>	Okvir vrat kot standardni okvir (= standardiziran okvir), vključno s tesnilom okvirja, za enokrilna steklena vrata kot so nihajna ali vrtljiva vrata.	
<b>01.42.25.23A.</b>	<p><b>Okvir vrat za enokr. nihajna vrata (steklo) les</b></p> <p>Iz lesa (vrsta lesa): _____</p> <p>Površina: _____</p> <p>Velja za postavke: _____</p>	<b>kos</b>
<b>01.42.25.23B.</b>	<p><b>Okvir vrat za enokr. nih./vrtlj.vrata (steklo) kovina</b></p> <p>Iz kovine: _____</p> <p>Površina: _____</p> <p>Velja za postavke: _____</p>	<b>kos</b>
<b>01.42.25.31</b>	<p>Dvokrilna steklena vrata kot klasična vrata na tečajih (vratno krilo brez okovja).</p> <p>V bistveni vsebini postavke je navedena debelina stekla (mm).</p>	
<b>01.42.25.31A.</b>	<p><b>Klasična vrata na tečajih (steklo) dvokr. ESG float steklo 10mm</b></p> <p>Vratno krilo iz enojnega varnostnega stekla (ESG) iz float stekla.</p> <p>Premično krilo/dimenzije stekla (širina x višina): _____</p> <p>Fiksno krilo/dimenzije stekla (širina x višina): _____</p>	<b>kos</b>
<b>01.42.25.31B.</b>	<p><b>Klasična vrata na tečajih (steklo) dvokr. ESG float steklo 12 mm</b></p> <p>Vratno krilo iz enojnega varnostnega stekla (ESG) iz float stekla.</p> <p>Premično krilo/dimenzije stekla (širina x višina): _____</p> <p>Fiksno krilo/dimenzije stekla (širina x višina): _____</p>	<b>kos</b>

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.25.31C.</b>	<b>Klasična vrata na tečajih (steklo) dvokr. VSG/TVG 10 mm</b> Vratno krilo iz lepljenega varnostnega stekla (VSG) - 2x delno kaljeno (TVG). Premično krilo/dimenzije stekla (širina x višina): _____ Fiksno krilo/dimenzije stekla (širina x višina): _____	<b>kos</b>
<b>01.42.25.31D.</b>	<b>Klasična vrata na tečajih (steklo) dvokr. VSG/TVG 12 mm</b> Vratno krilo iz lepljenega varnostnega stekla (VSG) - 2x delno kaljeno (TVG). Premično krilo/dimenzije stekla (širina x višina): _____ Fiksno krilo/dimenzije stekla (širina x višina): _____	<b>kos</b>
<b>01.42.25.32</b>	<b>Okvir vrat za standardni okvir (= standardiziran okvir), vključno s tesnilom okvirja, za dvokrilna steklena vrata za klasična vrata na tečajih.</b>	
<b>01.42.25.32A.</b>	<b>Okvir vrat za dvokr. nihajna vrata ESG, VSG/TVG (steklo) les</b> Iz lesa (vrsta lesa): Površina: Velja za postavke:	<b>kos</b>
<b>01.42.25.32B.</b>	<b>Okvir vrat za dvokr. nihajna vrata ESG, VSG/TVG (steklo) kovina</b> Iz kovine: Površina: Velja za postavke:	<b>kos</b>
<b>01.42.25.33</b>	<b>Dvokrilna steklena vrata za vrtljiva vrata (vratno krilo brez okovja). V bistveni vsebini postavke je navedena debelina stekla (mm).</b>	
<b>01.42.25.33A.</b>	<b>Nihajna vrata (steklo) dvokr. ESG float steklo 10 mm</b> Vratno krilo iz enojnega varnostnega stekla (ESG) iz float stekla. Dimenzije stekla na posamezna vrata (širina x višina): _____	<b>kos</b>
<b>01.42.25.33B.</b>	<b>Nihajna vrata (steklo) dvokr. ESG float steklo 12 mm</b> Vratno krilo iz enojnega varnostnega stekla (ESG) iz float stekla. Dimenzije stekla na posamezna vrata (širina x višina): _____	<b>kos</b>
<b>01.42.25.33C.</b>	<b>Nihajna vrata (steklo) dvokr. VSG/TVG 10 mm</b> Vratno krilo iz lepljenega varnostnega stekla (VSG) - 2x delno kaljeno (TVG). Dimenzije stekla na posamezna vrata (širina x višina): _____	<b>kos</b>
<b>01.42.25.33D.</b>	<b>Nihajna vrata (steklo) dvokr. VSG/TVG 12 mm</b> Vratno krilo iz lepljenega varnostnega stekla (VSG) - 2x delno kaljeno (TVG). Dimenzije stekla na posamezna vrata (širina x višina): _____	<b>kos</b>
<b>01.42.25.34</b>	<b>Okvir vrat kot standardni okvir (= standardiziran okvir), vključno s tesnilom okvirja, za dvokrilna steklena vrata kot nihajna vrata.</b>	
<b>01.42.25.34A.</b>	<b>Okvir vrat za dvokr. Nihajna vrata ESG, VSG/TVG (steklo) les</b> Iz lesa (vrsta lesa): _____ Površina: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.25.34B.</b>	<b>Okvir vrat za dvokr. vrtljiva vrata ESG, VSG/TVG (steklo) kovina</b> Iz kovine: _____ Površina: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.25.35</b>	<b>Okovja za dvokrilna steklena vrata za klasična ali nihajna vrata (za stenske odprtine).</b>	
<b>01.42.25.35A.</b>	<b>Standardni komplet za klasična vrata (steklo) dvokr. za stensko odprtino</b> Standardni komplet sestoji iz: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 talnih vratnih zapiral z ohišjem za vbetoniranje in pokrovom iz nerjavnega jekla</li> <li>• 2 spodnjih okovij vrat pravokotno z ravnim koničnim nastavkom za talno zapiralo vrat</li> <li>• 2 zgornjih okovij vrat pravokotno z nastavkom za sornik vrtljivega ležaja</li> <li>• 2 vrtljivih ležajev zgoraj s fiksno osjo</li> <li>• 1 ohišja za ključavnico (brez cilindra), prečna izvedba, z/brez zaobljenih vogalov</li> <li>• 4 pokrovov za okovje z/brez odprtino/-e za profilni cilinder</li> <li>• 2 parov kljuk za vrata z rozeto ali za vodilo kljuge</li> </ul>	<b>kos</b>
<b>01.42.25.35B.</b>	<b>Standardni komplet za klasična vrata (steklo) dvokr. za okvir</b> Standardni komplet sestoji iz: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 talnih vratnih zapiral z ohišjem za vbetoniranje in pokrovom iz nerjavnega jekla</li> <li>• 2 spodnjih okovij vrat pravokotno z zunaj sredinskimi vrtilščem, nastavek za talna zapirala vrat</li> <li>• 2 zgornjih okovij vrat pravokotno z zunaj sredinskimi vrtilščem, nastavek za sornik vrtljivega ležaja</li> <li>• 2 zgornjih delov traka s čepki s sornikom vrtljivega ležaja (zunaj sredinski)</li> <li>• 1 ohišja za ključavnico (brez cilindra), prečna izvedba, z/brez zaobljenih vogalov</li> <li>• 4 pokrovov za okovje z/brez odprtino/-e za profilni cilinder</li> <li>• 2 parov kljuk za vrata z rozeto ali za vodilo kljuge</li> </ul>	<b>kos</b>
<b>01.42.25.35C.</b>	<b>Standardni komplet za nihajna vrata (steklo) dvokr.☐</b> Standardni komplet sestoji iz: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 talnih vratnih zapiral s cementnim ohišjem in pokrovom iz nerjavnega jekla</li> <li>• 2 spodnjih okovij vrat pravokotno z ravnim koničnim nastavkom za talno zapiralo vrat</li> <li>• 2 zgornjih okovij vrat pravokotno z nastavkom za sornik vrtljivega ležaja</li> <li>• 2 vrtljivih ležajev zgoraj s fiksno osjo</li> <li>• 2 parov paličnih ročajev, ravna izvedba, dolžina 350 mm, NeJe ø 25 mm</li> </ul>	<b>kos</b>
<b>01.42.25.41</b>	<b>Doplačila (dp) za eno- ali dvokrilna steklena vrata kot so nihajna ali vrtljiva vrata za posebna stekla.</b>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.25.41A.</b>	<b>Dp za klasič/nih. vrata VSG za posebna stekla</b> Za drugo vrsto stekla. Steklo: _____ Barva: _____ Površina: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.41B.</b>	<b>Dp za klasič/nih.vrata VSG za vmesno folijo bela-mat</b> Za belo-mat vmesno folijo. Velja za postavke:	kos
<b>01.42.25.41C.</b>	<b>Dp za klasič/nih.vrata VSG za vmesno folijo barvno</b> Za barvno vmesno folijo. Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.41D.</b>	<b>Dp za klasič/nih.vrata VSG za folijo za zvočno izolacijo</b> Za folijo za zvočno izolacijo. Vrednost zvočne izolacije (dB): _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.41E.</b>	<b>Dp za klasič/nih.vrata za potisk po celotni površini standard</b> Za potisk po celotni površini, v standardnih barvah. Sito: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.41F.</b>	<b>Dp za klasič/nih.vrata za potisk po delni površini standard</b> Za potisk po delni površini, v standardnih barvah. Sito: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.41G.</b>	<b>Dp za klasič/nih.vrata za potisk posebna barva</b> Za potisk v standardnih barvah. Sito: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.41H.</b>	<b>Dp za klasič/nih.vrata za potisk posebno sito</b> Za potisk s posebnim sitom. Sito: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.42</b>	<b>Doplačila (dp) k okovju za eno- ali dvokrilna steklena vrata za klasična ali nihajna vrata.</b>	
<b>01.42.25.42A.</b>	<b>Dp k okovju nihajna vrata za možnost zaklepanja</b> Za nihajna vrata. Za možnost zaklepanja ohišja za ključavnico za profilni cilinder, ki ga zagotovi naročnik. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.42B.</b>	<b>Dp k okovju Kla./nih. vrata za vodilo vrat spodaj</b> Za vodilo vrat (višina 100 mm), spodaj. Velja za postavke: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.42.25.42C.	Dp k okovju Kla./nih. vrata za vodilo vrat zgoraj Za vodilo vrat (višina 100 mm), zgoraj. Velja za postavke: _____	kos
01.42.25.42D.	Dp k okovju Kla./nih. vrata za posebno izvedbo palica Za posebne izvedbe/ročaj: _____ Dolžina: _____ Velja za postavke: _____	kos
01.42.25.42E.	Dp k okovju Kla./nih. vrata za vpenjalno zaščito Za vpenjalno zaščito. Velja za postavke: _____	kos
01.42.25.42F.	Dp k okovju Kla./nih. vrata za poseb.izvedbo okovje Za posebne izvedbe/okovje. Površina/obdelava površine: _____ Velja za postavke: _____	kos
01.42.25.43	Doplačilo (dp) k okovju za eno- ali dvokrilna steklena vrata kot klasična vrata.	
01.42.25.43A.	Dp za okovja klas./nih. vrata za možnost zaklepanja Za možnost zaklepanja ohišja za ključavnico za profilni cilinder, ki ga zagotovi naročnik. Velja za postavke: _____	kos
01.42.25.43B.	Dp za okovja klas./nih. vrata za ključavnico e-odpiralom Za sredinsko ključavnico z e-odpiralom in neprekinjeno obrobo. Velja za postavke: _____	kos
01.42.25.51	Enokrilna steklena drsna vrata (vratno krilo brez okovja). Kot podatek je navedena debelina stekla (mm).	
01.42.25.51A.	Drsna vrata (steklo) enokr. ESG float steklo 8 mm Vratno krilo iz enojnega varnostnega stekla (ESG) iz float stekla. Dimenzije stekla (širina x višina): _____	kos
01.42.25.51B.	Drsna vrata (steklo) enokr. ESG float steklo 10 mm Vratno krilo iz enojnega varnostnega stekla (ESG) iz float stekla. Dimenzije stekla (širina x višina): _____	kos
01.42.25.51C.	Drsna vrata (steklo) enokr. ESG float steklo 12 mm Vratno krilo iz enojnega varnostnega stekla (ESG) iz float stekla. Dimenzije stekla (širina x višina): _____	kos
01.42.25.51D.	Drsna vrata (steklo) enokr.VSG/TVG 8 mm Vratno krilo iz lepljenega varnostnega stekla (VSG) - 2x delno kaljeno (TVG). Dimenzije stekla (širina x višina): _____	kos
01.42.25.51E.	Drsna vrata (steklo) enokr.VSG/TVG 10 mm Vratno krilo iz lepljenega varnostnega stekla (VSG) - 2x delno kaljeno (TVG). Dimenzije stekla (širina x višina): _____	kos
01.42.25.51F.	Drsna vrata (steklo) enokr.VSG/TVG 12mm Vratno krilo iz lepljenega varnostnega stekla (VSG) - 2x delno kaljeno (TVG). Dimenzije stekla (širina x višina): _____	kos
01.42.25.52	Okovja za enokrilna steklena drsna vrata	



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.25.52A.</b>	<b>Stand.komplet z montažo na steno za drsna vrata (steklo) enokr.</b> Za montažo na steno, vključno z neprekinjenim profilom vodila. Standardni komplet sestoji iz: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 tekalnih vozičkov s pritrdilnimi ploščami</li> <li>• 2 zaustavljalnikov (končna omejevala)</li> <li>• 1 talnega vodila</li> <li>• 1 par paličnih ročajev nerjavno jeklo, ravna izvedba</li> </ul>	kos
<b>01.42.25.52B.</b>	<b>Stand.komplet za montažo na strop za drsna vrata (steklo) enokr.</b> Za montažo na strop, vključno z neprekinjenim profilom vodila. Standardni komplet sestoji iz: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 tekalnih vozičkov s pritrdilnimi ploščami</li> <li>• 2 zaustavljalnikov (končna omejevala)</li> <li>• 1 talnega vodila</li> <li>• 1 par paličnih ročajev nerjavno jeklo, ravna izvedba</li> </ul>	kos
<b>01.42.25.53</b>	<b>Okvir vrat za enokrilna steklena drsna vrata</b>	
<b>01.42.25.53A.</b>	<b>Okvir vrat za enokr. drsna vrata (steklo), les</b> Iz lesa (vrsta lesa): _____ Površina: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.53B.</b>	<b>Okvir vrat za enokr. drsna vrata (steklo), kovina</b> Iz kovine: _____ Površina: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.61</b>	<b>Dvokrilna steklena vrata kot drsna vrata (vratno krilo brez okovja). Kot podatek je navedena debelina stekla (mm).</b>	
<b>01.42.25.61A.</b>	<b>Drsna vrata (steklo) dvokr. ESG float steklo 8 mm</b> Vratno krilo iz enojnega varnostnega stekla (ESG) iz float stekla. Dimenzije stekla na posamezna vrata (širina x višina): _____	kos
<b>01.42.25.61B.</b>	<b>Drsna vrata (steklo) dvokr. ESG float steklo 10 mm</b> Vratno krilo iz enojnega varnostnega stekla (ESG) iz float stekla. Dimenzije stekla na posamezna vrata (širina x višina): _____	kos
<b>01.42.25.61C.</b>	<b>Drsna vrata (steklo) dvokr. ESG float steklo 12 mm</b> Vratno krilo iz enojnega varnostnega stekla (ESG) iz float stekla. Dimenzije stekla na posamezna vrata (širina x višina): _____	kos
<b>01.42.25.61D.</b>	<b>Drsna vrata (steklo) dvokr.VSG/TVG 8 mm</b> Vratno krilo iz lepljenega varnostnega stekla (VSG) - 2x delno kaljeno (TVG). Dimenzije stekla na posamezna vrata (širina x višina): _____	kos
<b>01.42.25.61E.</b>	<b>Drsna vrata (steklo) dvokr.VSG/TVG 10mm</b> Vratno krilo iz lepljenega varnostnega stekla (VSG) - 2x delno kaljeno (TVG). Dimenzije stekla na posamezna vrata (širina x višina): _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.25.61F.</b>	<b>Drсна vrata (steklo) dvokr.VSG/TVG 12mm</b> Vratno krilo iz lepljenega varnostnega stekla (VSG) - 2x delno kaljeno (TVG). Dimenzije stekla na posamezna vrata (širina x višina): _____	<b>kos</b>
<b>01.42.25.62</b>	<b>Okovja za dvokrilna steklena drsna vrata.</b>	
<b>01.42.25.62A.</b>	<b>Stand.komplet za montažo na steno drsna vrata (steklo) dvokr.</b> Za montažo na steno, vključno z neprekinjenim profilom vodila, brez pokrivnega profila. Standardni komplet sestoji iz: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 tekalnih vozičkov s pritrdilnimi ploščami</li> <li>• 4 zaustavljalnikov (končna omejevala)</li> <li>• 1 tekalnega vodila, dolžina: najm. 4 x širina vrat</li> <li>• 2 talnih vodil</li> <li>• 2 parov paličnih ročajev NeJe, ravna izvedba 350 mm dolžina, ø 25 mm</li> </ul>	<b>kos</b>
<b>01.42.25.62B.</b>	<b>Stand.komplet za montažo na strop za drsna vrata (steklo) dvokr.</b> Za montažo na strop, vključno z neprekinjenim profilom vodila, brez pokrivnega profila. Standardni komplet sestoji iz: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 tekalnih vozičkov s pritrdilnimi ploščami</li> <li>• 4 zaustavljalnikov (končna omejevala)</li> <li>• 1 tekalnega vodila, dolžina: najm. 4 x širina vrat</li> <li>• 2 talnih vodil</li> <li>• 2 parov paličnih ročajev NeJe, ravna izvedba 350 mm dolžina, ø 25 mm</li> </ul>	<b>kos</b>
<b>01.42.25.63</b>	<b>Okvir vrat za dvokrilna steklena vrata kot drsna vrata.</b>	
<b>01.42.25.63A.</b>	<b>Okvir vrat za dvokr. drsna vrata (steklo) les</b> Iz lesa (vrsta lesa): _____ Površina: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.25.63B.</b>	<b>Okvir vrat za dvokr. drsna vrata (steklo) kovina</b> Iz kovine: _____ Površina: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.25.71</b>	<b>Doplačila (dp) za eno- ali dvokrilna steklena vrata kot so drsna vrata za posebna stekla.</b>	
<b>01.42.25.71A.</b>	<b>Dp za drsna vrata za posebna stekla</b> Za drugo vrsto stekla. Steklo: _____ Barva: _____ Površina: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.25.71B.</b>	<b>Dp za drsna vrata VSG za vmesno folijo bela-mat</b> Za belo-mat vmesno folijo. Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.25.71C.</b>	<b>Dp za drsna vrata VSG za vmesno folijo barvno</b> Za barvno vmesno folijo. Barva: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.25.71D.</b>	<b>Dp za drsna vrata VSG za folijo za zvočno izolacijo</b> Za folijo za zvočno izolacijo. Vrednost zvočne izolacije (dB): _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.71E.</b>	<b>Dp za drsna vrata za potisk po celotni površini standard</b> Za potisk po celotni površini, v standardnih barvah. Sito: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.71F.</b>	<b>Dp za drsna vrata za potisk po delni površini standard</b> Za potisk po delni površini, v standardnih barvah. Sito: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.71G.</b>	<b>Dp za drsna vrata za potisk posebna barva</b> Za potisk v posebnih barvah. Sito: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.71H.</b>	<b>Dp za drsna vrata za potisk posebno sito</b> Za potisk s posebnim sitom. Sito: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.72</b>	<b>Doplačila (dp) k okovju za eno- ali dvokrilna steklena vrata kot drsna vrata.</b>	
<b>01.42.25.72A.</b>	<b>Dp k okovju za drsna vrata za posebne površine</b> Posebna površina/obdelava površin: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.72B.</b>	<b>Dp k okovju drsna vrata za možnost zaklepanja</b> Za možnost zaklepanja ohišja za ključavnico (v tla) za profilni cilinder, ki ga zagotovi naročnik. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.72C.</b>	<b>Dp k okovju za drsna vrata za samodejni uvlek enostransko</b> Za enostranski samodejnim uvlek. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.72D.</b>	<b>Dp k okovju za drsna vrata za samodejni uvlek dvostransko</b> Za dvostranski samodejnim uvlek. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.72E.</b>	<b>Dp k okovju za drsna vrata za vgradnjo na strop poravnano</b> Za s stropom poravnano vgradnjo vodila. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.72F.</b>	<b>Dp k okovju za drsna vrata za posebno izvedbo</b> Za posebne izvedbe/okovje: _____ Velja za postavke: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.25.72G.</b>	<b>Dp k okovju za drsna vrata za sinhronski pogon</b> Za sinhronski pogon obeh kril drsnih vrat. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.72H.</b>	<b>Dp k okovju za palice za drsna vrata za posebno izvedbo</b> Za posebne izvedbe/palice: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.81</b>	<b>Stranski deli, prosto stoječi.</b> <b>Kot podatek je navedena debelina stekla (mm).</b>	
<b>01.42.25.81A.</b>	<b>Stranski deli ESG float steklo 10 mm</b> Iz enojnega varnostnega stekla (ESG) iz float stekla. Dimenzije stekla (širina x višina): _____	kos
<b>01.42.25.81B.</b>	<b>Stranski deli ESG float steklo 12 mm</b> Iz enojnega varnostnega stekla (ESG) iz float stekla. Dimenzije stekla (širina x višina): _____	kos
<b>01.42.25.81D.</b>	<b>Stranski deli VSG/TVG 10 mm</b> Iz lepljenega varnostnega stekla (VSG) - 2x delno kaljeno (TVG). Dimenzije stekla (širina x višina): _____	kos
<b>01.42.25.81E.</b>	<b>Stranski deli VSG/TVG 12 mm</b> Iz lepljenega varnostnega stekla (VSG) - 2x delno kaljeno (TVG). Dimenzije stekla (širina x višina): _____	kos
<b>01.42.25.82</b>	<b>Nadsvetlobe.</b> <b>Kot podatek je navedena debelina stekla (mm).</b>	
<b>01.42.25.82A.</b>	<b>Nadsvetloba ESG float steklo 8 mm</b> Iz enojnega varnostnega stekla (ESG) iz float stekla. Dimenzije stekla (širina x višina): _____	kos
<b>01.42.25.82B.</b>	<b>Nadsvetloba ESG float steklo 10 mm</b> Iz enojnega varnostnega stekla (ESG) iz float stekla. Dimenzije stekla (širina x višina): _____	kos
<b>01.42.25.82C.</b>	<b>Nadsvetloba ESG float steklo 12 mm</b> Iz enojnega varnostnega stekla (ESG) iz float stekla. Dimenzije stekla (širina x višina): _____	kos
<b>01.42.25.82E.</b>	<b>Nadsvetloba VSG/TVG 10 mm</b> Iz lepljenega varnostnega stekla (VSG) - 2x delno kaljeno (TVG). Dimenzije stekla (širina x višina): _____	kos
<b>01.42.25.82F.</b>	<b>Nadsvetloba VSG/TVG 12 mm</b> Iz lepljenega varnostnega stekla (VSG) - 2x delno kaljeno (TVG). Dimenzije stekla (širina x višina): _____	kos
<b>01.42.25.83</b>	<b>Kotno okovje za eno- ali dvokrilna steklena vrata za klasična in nihajna vrata pri stranskih delih in nadsvetlobah.</b>	
<b>01.42.25.83A.</b>	<b>Kotno okovje nadsvetlobe z/brez omejevalnika</b> Kotno okovje nadsvetlobe z/brez omejevalnika. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.83B.</b>	<b>Kotno okovje nadsvetlobe z osjo</b> Kotno okovje nadsvetlobe z osjo. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.83C.</b>	<b>Kotna povezava z/brez omejevalnika</b> Kotna povezava z/brez omejevalnika. Velja za postavke: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.25.83D.</b>	<b>Okovje nadsvetlobe z osjo, brez omejevalnika</b> Okovje nadsvetlobe z osjo, brez omejevalnika. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.83E.</b>	<b>Povezava nadsvetlobe z/brez omejevalnika</b> Povezava nadsvetlobe z/br. omejevalnika. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.83F.</b>	<b>Kotno okovje nadsvetlobe z zunaj sredinskim vrtilščem</b> Kotno okovje nadsvetlobe z zunaj sredinskim vrtilščem. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.83G.</b>	<b>Okovje nadsvetlobe z zunaj sredinskim vrtilščem</b> Okovje nadsvetlobe z zunaj sredinskim vrtilščem. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.83H.</b>	<b>Dp za posebne površine</b> npr. barva, material, posebna površina, obdelava površine: Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.85</b>	<b>Doplačila (dp) k stranskemu delu in nadsvetlobe za posebna stekla.</b>	
<b>01.42.25.85A.</b>	<b>Dp za stranski del/nadsvetlobo za posebna stekla</b> Za drugo vrsto stekla. Steklo: _____ Barva: _____ Površina: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.85B.</b>	<b>Dp za stranski del/obsvetlobo VSG za vmesno folijo bela-mat</b> Za belo-mat vmesno folijo. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.85C.</b>	<b>Dp za stranski del/obsvetlobo VSG za vmesno folijo barvno</b> Za barvno vmesno folijo. Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.85D.</b>	<b>Dp za stranski del/obsvetlobo VSG za folijo za zvočno zaščito</b> Za folijo za zvočno izolacijo. Vrednost zvočne izolacije (dB): _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.85E.</b>	<b>Dp za stranski del/obsvetlobo za potisk po celotni površini standard</b> Za potisk po celotni površini, v standardnih barvah. Sito: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.85F.</b>	<b>Dp za stranski del/obsvetlobo za potisk po delni površini standard</b> Za potisk po delni površini, v standardnih barvah. Sito: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.25.85G.</b>	<b>Dp za stranski del/obsvetlobo VSG za potisk posebna barva</b> Za potisk v posebnih barvah. Sito: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.85H.</b>	<b>Dp za stranski del/obsvetlobo za potisk posebno sito</b> Za potisk s posebnim sitom. Sito: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.91</b>	<b>Steklene pregradne stene (fiksne), vključno s priključnimi profili kot so enodelni U-profil (naravno eloksirano), stekleni robovi polirani.</b> • v stenskih odprtinah Izvrtnine, kotni izrezi in izrezi za okovja so opisani v lastnih postavkah. Stiki stekla so mokro zatesnjeni ali suho zaprti z dvostranskimi lepilnimi trakovi. V bistveni vsebini postavke je navedena debelina stekla (mm).	
	<b>Opomba:</b> <i>Komentar:</i> <i>Stenski elementi, sestavljeni iz vrat, stranskih delov, lin in steklenih delov je treba razpisati s posameznimi postavkami ali prosto opisati kot stenski element.</i>	
<b>01.42.25.91A.</b>	<b>Steklena pregradna stena ESG float steklo 8 mm<sup>2</sup></b> Iz enojnega varnostnega stekla (ESG) iz float stekla. Dimenzije (svetla odprtina) špaleta (cm): _____ x _____ Število steklenih delov: _____	kos
<b>01.42.25.91B.</b>	<b>Steklena pregradna stena ESG float steklo 10 mm</b> Iz enojnega varnostnega stekla (ESG) iz float stekla. Dimenzije (svetla odprtina) špaleta (cm): _____ x _____ Število steklenih delov: _____	kos
<b>01.42.25.91C.</b>	<b>Steklena pregradna stena ESG float steklo 12 mm</b> Iz enojnega varnostnega stekla (ESG) iz float stekla. Dimenzije (svetla odprtina) špaleta (cm): _____ x _____ Število steklenih delov: _____	kos
<b>01.42.25.91D.</b>	<b>Steklena pregradna stena ESG float steklo 15mm</b> Iz enojnega varnostnega stekla (ESG) iz float stekla. Dimenzije (svetla odprtina) špaleta (cm): _____ x _____ Število steklenih delov: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.25.91E.</b>	<b>Steklena pregradna stena VSG/TVG 10 mm</b> Iz lepljenega varnostnega stekla (VSG) - 2x delno kaljeno (TVG). Dimenzije (svetla odprtina) špaleta (cm): _____ x _____ Število steklenih delov: _____	kos
<b>01.42.25.91F.</b>	<b>Steklena pregradna stena VSG/TVG 12 mm</b> Iz lepljenega varnostnega stekla (VSG) - 2x delno kaljeno (TVG). Dimenzije (svetla odprtina) špaleta (cm): _____ x _____ Število steklenih delov: _____	kos
<b>01.42.25.91G.</b>	<b>Steklena pregradna stena VSG/TVG 16 mm</b> Iz lepljenega varnostnega stekla (VSG) - 2x delno kaljeno (TVG). Dimenzije (svetla odprtina) špaleta (cm): _____ x _____ Število steklenih delov: _____	kos
<b>01.42.25.91H.</b>	<b>Steklena pregradna stena VSG/TVG 20mm</b> Iz lepljenega varnostnega stekla (VSG) - 2x delno kaljeno (TVG). Dimenzije (svetla odprtina) špaleta (cm): _____ x _____ Število steklenih delov: _____	kos
<b>01.42.25.91I.</b>	<b>Steklena pregradna stena VSG 10 mm</b> Iz lepljenega varnostnega stekla (VSG). Dimenzije (svetla odprtina) špaleta (cm): _____ x _____ Število steklenih delov: _____	kos
<b>01.42.25.91J.</b>	<b>Steklena pregradna stena VSG 12 mm</b> Iz lepljenega varnostnega stekla (VSG). Dimenzije (svetla odprtina) špaleta (cm): _____ x _____ Število steklenih delov: _____	kos
<b>01.42.25.91K.</b>	<b>Steklena pregradna stena VSG 16 mm</b> Iz lepljenega varnostnega stekla (VSG). Dimenzije (svetla odprtina) špaleta (cm): _____ x _____ Število steklenih delov: _____	kos
<b>01.42.25.91L.</b>	<b>Steklena pregradna stena VSG 20 mm</b> Iz lepljenega varnostnega stekla (VSG). Dimenzije (svetla odprtina) špaleta (cm): _____ x _____ Število steklenih delov: _____	kos
<b>01.42.25.92</b>	<b>Doplačila (dp.) k steklenim pregradnim stenam za posebna stekla.</b>	
<b>01.42.25.92A.</b>	<b>Dp k stekl.pregradnim stenam za posebna stekla</b> Za drugo vrsto stekla. Steklo: _____ Barva: _____ Površina: _____ Velja za postavke: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.25.92B.</b>	<b>Dp k stekl.pregradnim stenam VSG za vmesno folijo bela-mat</b> Za belo-mat vmesno folijo. Velja za postavke:	kos
<b>01.42.25.92C.</b>	<b>Dp k stekl.pregradnim stenam VSG za vmesno folijo barvno</b> Za barvno vmesno folijo. Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.92D.</b>	<b>Dp k stekl.pregradnim stenam VSG za folijo za zvočno izolacijo</b> Za folijo za zvočno izolacijo. Vrednost zvočne izolacije (dB): _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.92E.</b>	<b>Dp k stekl.pregradnim stenam za potisk po celotni površini standard</b> Za potisk po celotni površini, v standardnih barvah. Sito: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.92F.</b>	<b>Dp k stekl.pregradnim stenam za potisk po delni površini standard</b> Za potisk po delni površini, v standardnih barvah. Sito: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.92G.</b>	<b>Dp k stekl.pregradnim stenam za potisk posebna barva</b> Za potisk v standardnih barvah. Sito: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.92H.</b>	<b>Dp k stekl.pregradnim stenam za potisk posebno sito</b> Za potisk s posebnim sitom. Sito: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.93</b>	<b>Doplačila (dp) za priključne profile za steklene pregradne stene.</b> • v stenskih odprtinah	
<b>01.42.25.93A.</b>	<b>Dp za prikl.profile za steklene pregradne stene za pos.izvedbo</b> Za posebno izvedbo. Površina: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.93B.</b>	<b>Dp za prikl.profile za steklene pregradne stene za suho zasteklitev</b> Za suho zasteklitev. Površina: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.25.93C.</b>	<b>Dp za prikl.profile za steklene pregradne stene za suho zatekl.+vpenj.sistem</b> Za suho zasteklitev, pritrjeno. Površina: _____ Velja za postavke: _____	kos



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.30.</b>	<b>STEKLENE TUŠ STENE</b>	
	<b>1. Splošno:</b> V nadaljevanju so opisane steklene stene za tuš kabine (steklena vrata, fiksni deli in okovja).	
	<b>2. Okovja in tesnila:</b> 2.1 Standardna okovja so iz nerjavnega jekla, površina polirana, pri drsnih vratih iz aluminija ali z aluminijastimi pokrovi, naravno eloksirana, z odpornostjo na korozijo. 2.2 Standardna vrata, sestojijo iz: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 kril pravokotnih vrat, v visokem formatu za pritrditev na steno</li> <li>• 1 vratnega gumba na obeh straneh</li> <li>• Pri izvedbah z vrati na stranskem delu: s pasovi tuš stene (enako kot prej), vendar steklo-steklo</li> </ul>	
	<b>3. Steklo:</b> Stene so iz varnostna kaljenega stekla (ESG), prozornega, brezbarvnega, float stekla. Vidni robovi so polirani.	
	<b>Opomba:</b> <i>stenske obloge so opisane podskupino storitev 42.20. Pri izvedbah s kaljenim steklom ESG je priporočljivo enojno varnostno steklo z opravljenim HS testom (ESG-HST).</i>	
<b>01.42.30.01</b>	Steklene tuš stene v že pripravljene priključne profile ali odprtine. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kategorija 1 (odprta steklena tuš stena, samo fiksni del)</li> </ul>	
<b>01.42.30.01A.</b>	<b>Steklena tuš stena kat.1, kaljeno steklo ESG</b> Vključno z zatesnitvijo priključnih profilov. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla (mm): _____ Širina (cm): _____ Višina (cm): _____	<b>kos</b>
<b>01.42.30.01B.</b>	<b>Steklena tuš stena kat.1, kaljeno steklo ESG+pritrditev</b> Vključno z zatesnitvijo do priključnih profilov. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla (mm): _____ Širina (cm): _____ Višina (cm): _____ Točkovna pritrditev: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.30.02</b>	Steklene tuš stene v že pripravljene priključne profile ali odprtine. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kategorija 2 (delno odprta steklena tuš stena, samo fiksni del)</li> </ul>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.30.02A.</b>	<b>Steklena tuš stena kat.2, kaljeno steklo ESG</b> Vključno z zatesnitvijo do priključnih profilov. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla (mm): _____ Širina (cm): _____ Višina (cm): _____	<b>kos</b>
<b>01.42.30.02B.</b>	<b>Steklena tuš stena kat.2, kaljeno steklo ESG+pritrđitev</b> Vključno z zatesnitvijo do priključnih profilov. Glej prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla (mm): _____ Širina (cm): _____ Višina (cm): _____ Točkovna pritrđitev: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.30.03</b>	<b>Steklene tuš stene v že pripravljene priključne profile ali odprtine.</b> • Kategorija 3 (steklena tuš stena, samo klasična vrtljiva vrata na tečajih aliklasična vrtljiva vrata s fiksnim delom) • vključno z okovji	
<b>01.42.30.03A.</b>	<b>Steklena tuš stena kat.3 ESG</b> Vključno z zatesnitvijo do priključnih profilov. Glejte prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla (mm): _____ Širina vrat (cm): _____ Višina vrat (cm): _____ Okovje: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.30.03B.</b>	<b>Steklena tuš stena kat.3 ESG+fiksni del</b> Vključno z zatesnitvijo do priključnih profilov. Glejte prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla (mm): _____ Širina vrat (cm): _____ Višina vrat (cm): _____ Širina fiksnega dela (cm): _____ Višina fiksnega dela (cm): _____ Okovje: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.30.04</b>	<b>Steklene tuš stene v že pripravljene priključne profile ali odprtine.</b> • Kategorija 4 (steklena tuš stena, samo klasična vrtljiva vrata na tečajih ali klasična vrtljiva vrata s fiksnim delom) • Vključno z okovji • Vključno z nasadnim tesnilom	
<b>01.42.30.04A.</b>	<b>Steklena tuš stena kat.4 ESG</b> Vključno z zatesnitvijo do priključnih profilov. Glejte prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla (mm): _____ Širina vrat (cm): _____ Višina vrat (cm): _____ Okovje: _____	<b>kos</b>

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.30.04B.</b>	<b>Steklena tuš stena kat.4 ESG+fiksni del</b> Vključno z zatesnitvijo do priključnih profilov. Glejte prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla (mm): _____ Širina vrat (cm): _____ Višina vrat (cm): _____ Širina fiksnega dela (cm): _____ Višina fiksnega dela (cm): _____ Okovje: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.30.05</b>	<b>Steklene tuš stene v že pripravljene priključne profile ali odprtine.</b> • Kategorija 5 (steklena tuš stena, samo klasična vrtljiva vrata na tečajih ali klasična vrtljiva vrata s fiksnim delom) • Vključno z okovji • Vključno s tesnilom omejevala	
<b>01.42.30.05A.</b>	<b>Steklena tuš stena kat.5 ESG</b> Vključno z zatesnitvijo do priključnih profilov. Glejte prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla (mm): _____ Širina vrat (cm): _____ Višina vrat (cm): _____ Okovje: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.30.05B.</b>	<b>Steklena tuš stena kat.5 ESG+fiksni del</b> Vključno z zatesnitvijo do priključnih profilov. Glejte prilogo k načrtu: _____ Debelina stekla (mm): _____ Širina vrat (cm): _____ Višina vrat (cm): _____ Širina fiksnega dela (cm): _____ Višina fiksnega dela (cm): _____ Okovje: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.30.11</b>	<b>Doplačilo (dp) za stekleno tuš steno v priključnih profilih ali odprtinah, ki jih zagotovi naročnik za drugo vrsto stekla.</b>	
<b>01.42.30.11A.</b>	<b>Dp k stekleni tuš steni za drugo vrsto stekla/debelino stekla</b> Debelina stekla (mm): _____ Vrsta stekla: _____ Barva: _____ Površina: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.30.11B.</b>	<b>Dp k stekleni tuš steni za VSG/float</b> Za VSG/ploščato steklo. Debelina stekla (mm): _____ Enostranska barva: _____ Obojestranska barva: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
	<b>Komentar:</b> VSG iz 2x float je možno uporabiti zgolj brez izvrtin in izrezov.	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.30.11C.</b>	<b>Dp k stekleni tuš steni za VSG/TVG ali VSG/ESG</b> Za steklo VSG/TVG ali VSG/ESG. Vrsta: _____ Debelina stekla (mm): _____ Enostranska barva: _____ Obojestranska barva: ☐ _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.30.12</b>	<b>Doplačila (dp) k stekleni tuš steni za posebna stekla.</b>	
<b>01.42.30.12B.</b>	<b>Dp k stekleni tuš steni za vmesno folijo bela-mat</b> Za belo-mat vmesno folijo. Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.30.12C.</b>	<b>Dp k stekleni tuš steni za vmesno folijo barvno</b> Za barvno vmesno folijo. Barva: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.30.12D.</b>	<b>Dp k stekleni tuš steni za vmesno folijo motna</b> Za vmesno folijo, motno. Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.30.12E.</b>	<b>Dp k stekleni tuš steni za potisk po celotni površini standard</b> Za potisk po celotni površini, v standardnih barvah. Sito: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.30.12F.</b>	<b>Dp k stekleni tuš steni za potisk po delni površini standard</b> Za potisk po delni površini, v standardnih barvah. Sito: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.30.12G.</b>	<b>Dp k stekleni tuš steni za potisk posebna barva</b> Za potisk v posebnih barvah. Sito: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.30.12H.</b>	<b>Dp k stekleni tuš steni za potisk posebno sito</b> Za potisk s posebnim sitom. Sito: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.30.12I.</b>	<b>Dp k stekleni tuš steni za posebno površino</b> Za posebne površine/obdelavo površin: Material: _____ Barva: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.30.21</b>	<b>Doplačilo (dp) k stekleni tuš steni</b>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.30.21A.</b>	<b>Dp k stekleni tuš steni za odprtino/izreze</b> Za izvrtine, odprtine in izreze (npr. za okovja). Vrsta izvrtine/odprtine: _____ Dimenzije: _____ Glej prilogo k načrtu: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.30.22</b>	<b>Doplačilo (dp) k stekleni tuš steni za okovja.</b>	
<b>01.42.30.22A.</b>	<b>Dp k stekleni tuš steni za okovja za U-profil/priključni profil</b> Za U-profile odprtine (priključne profile), ki jih zagotovi naročnik. Material: _____ Dimenzije: _____ Barva/površina: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.30.22B.</b>	<b>Dp k stekleni tuš steni za okovja za stabilizacijske palice</b> Za stabilizacijske palice. Material: _____ Dimenzije: _____ Barva/površina: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.30.22C.</b>	<b>Dp k stekleni tuš steni za okovja za pritrdilni nosilec</b> Za pritrdilni nosilec (brez odprtin ali vdolbin v steklu). Material: _____ Dimenzije: _____ Barva/površina: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.30.22D.</b>	<b>Dp k stekleni tuš steni za okovja za točkovni nosilec</b> Za točkovni nosilec. Material: _____ Dimenzije: _____ Barva/površina: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.30.22E.</b>	<b>Dp k stekleni tuš steni za okovja za ročaje/palice</b> Za vratne ročaje in ročaje. Material: _____ Dimenzije: _____ Barva/površina: _____ Velja za postavke: _____	<b>kos</b>

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.35.</b>	<b>STEKLENE PRIZME</b>	
	<p><b>1. Splošno:</b></p> <p>1.1 V nadaljevanju so opisani brezbarvni (naravna barva) steklene prizme (zidaki) v standardni izvedbi za stene in okna v navpični, ravni izvedbi.</p> <p>1.2 Stekleni zidaki posebnih oblik so opisani v ločenih (posebnih) postavkah.</p> <p>1.3 Izvedba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stekleni zidaki standard: »oblak ali križno valovito«</li> <li>• Stene iz steklenih zidakov imajo najmanj na dveh nasproti ležečih straneh ležišča za prevzemanje horizontalnih sil.</li> </ul>	
	<p><b>2. Obseg del/vračunana dela:</b></p> <p>V cene na enoto so vračunane naslednje storitve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obodno drsne in dilatacijske fuge za preprečevanje nastajanja napetosti</li> <li>• Obojestranska zapolnitev rež z malto za fuge (standardna barva bela)</li> <li>• Pri zunanjih stenah z eno potrebno rebrasto armaturo iz pocinkanega jekla, v skladu s statičnim računom površine nad 2,5 m<sup>2</sup>.</li> </ul>	
	<p><b>3. Pravila glede obsega in obračuna:</b></p> <p>Površine z velikostjo površ. do 1,5 m<sup>2</sup> se obračunajo po kosu zidaka.</p>	
	<b>Komentar:</b>	
	<i>Izvedbe, npr. s posebnimi barvami, barvnimi premazi ali posebno obliko se postavke prosto oblikujejo.</i>	
<b>01.42.35.01</b>	<p>Stekleni zidaki, širina reže najm. 10 mm.</p> <p>Steklene zidake se položi v že pripravljeno ležišča (npr, okvir U 40/80/40 mm ali stenske reže) v posebni malti.</p> <p>Kot podatek sta podana kratek opis in format (cm).</p>	
<b>01.42.35.01A.</b>	<p>Stekleni zidak 198 standard 19x19x8 cm, površ. do 1,5 m<sup>2</sup></p> <p>V skladu s priložo k načrtu: _____</p>	<b>kos</b>
<b>01.42.35.01B.</b>	<p>Stekleni zidak 198 poseben zidak 19x19x8 cm, površ. do 1,5 m<sup>2</sup></p> <p>V skladu s priložo k načrtu: _____</p>	<b>kos</b>
<b>01.42.35.01C.</b>	<p>Stekleni zidak 198 standard 19x19x8 cm</p> <p>Površina nad 1,5 m<sup>2</sup>.</p> <p>V skladu s priložo k načrtu: _____</p>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>01.42.35.01D.</b>	<p>Stekleni zidak 198 poseben zidak 19x19x8 cm</p> <p>Površina nad 1,5 m<sup>2</sup>.</p> <p>V skladu s priložo k načrtu: _____</p>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>01.42.35.02</b>	<p>Stekleni zidaki, širina reže najm. 10 mm.</p> <p>Steklene zidake se položi v že pripravljeno ležišča (npr, okvir U 40/80/40 mm ali stenske reže) v posebni malti.</p> <p>Kot podatek sta podana kratek opis in format (cm).</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.35.02A.</b>	Stekleni zidak 248 standard 24x24x8 cm, površ. do 1,5 m2 V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.35.02B.</b>	Stekleni zidak 248 poseben zidak 24x24x8 cm, površ. do 1,5 m2 V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.35.02C.</b>	Stekleni zidak 248 standard 24x24x8 cm Površina nad 1,5 m2. V skladu s prilogo k načrtu: _____	m2
<b>01.42.35.02D.</b>	Stekleni zidak 248 poseben zidak 24x24x8 cm Površina nad 1,5 m2. V skladu s prilogo k načrtu: _____	m2
<b>01.42.35.03</b>	Stekleni zidaki, širina reže najm. 10 mm. Steklene zidake se položi v že pripravljeno ležišča (npr, okvir U 40/80/40 mm ali stenske reže) v posebni malti. Kot podatek sta podana kratek opis in format (cm).	
<b>01.42.35.03A.</b>	Stekleni zidak 2411 standard 24x11,5x8 cm, površ. do 1,5 m2 V skladu s prilogo k načrtu: _____:	kos
<b>01.42.35.03B.</b>	Stekleni zidak 2411 poseben zidak 24x11x8 cm, površ. do 1,5 m2 V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.35.03C.</b>	Stekleni zidak 2411 standard 24x11,5x8 cm Površina nad 1,5 m2. V skladu s prilogo k načrtu: _____	m2
<b>01.42.35.03D.</b>	Stekleni zidak 2411 poseben zidak 24x11,5x8 cm Površina nad 1,5 m2. V skladu s prilogo k načrtu: _____	m2
<b>01.42.35.04</b>	Stekleni zidaki, širina reže najm. 10 mm. Steklene zidake se položi v že pripravljeno ležišča (npr, okvir U 40/80/40 mm ali stenske reže) v posebni malti. Kot podatek sta podana kratek opis in format (cm).	
<b>01.42.35.04A.</b>	Stekleni zidak 310 standard 30x30x10 cm, površ. do 1,5 m2 V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.35.04B.</b>	Stekleni zidak 310 poseben zidak 30x30x10 cm, površ. do 1,5 m2 V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.35.04C.</b>	Stekleni zidak 310 standard 30x30x10 cm Površina nad 1,5 m2. V skladu s prilogo k načrtu: _____	m2
<b>01.42.35.04D.</b>	Stekleni zidak 310 poseben zidak 30x30x10 cm Površina nad 1,5 m2. V skladu s prilogo k načrtu: _____	m2
<b>01.42.35.11</b>	Stekleni zidaki, širina reže najm. 15 mm. • Požarna odpornost E30/EI30 Vključno z okvirjem in priključnimi deli. Kot podatek sta podana kratek opis in format (cm).	
<b>01.42.35.11A.</b>	Stekleni zidak 1930F standard 19x19x10 cm, površ. do 1,5 m2 E30/EI30 V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.35.11B.</b>	Stekleni zidak 1930F poseben zidak 19x19x8 cm, površ. do 1,5 m2 E30/EI30 V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.35.11C.</b>	<b>Stekleni zidak 1930F standard 19x19x10 cm E30/EI30</b> Površina nad 1,5 m2. V skladu s prilogo k načrtu: _____	m2
<b>01.42.35.11D.</b>	<b>Stekleni zidak 1930F poseben zidak 19x19x8 cm E30/EI30</b> Površina nad 1,5 m2. V skladu s prilogo k načrtu: _____	m2
<b>01.42.35.12</b>	<b>Stekleni zidaki, širina reže najm. 15 mm.</b> • Požarna odpornost E60 Vključno z okvirjem in priključnimi deli. Kot podatek sta podana kratek opis in format (cm).	
<b>01.42.35.12A.</b>	<b>Stekleni zidak 1960F standard 19x19x16 cm, površ. do 1,5 m2 E60</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.35.12B.</b>	<b>Stekleni zidak 1960F poseben zidak 19x19x16 cm, površ. do 1,5 m2 E60</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.35.12C.</b>	<b>Stekleni zidak 1960F standard 19x19x16 cm E60</b> Površina nad 1,5 m2. V skladu s prilogo k načrtu: _____	m2
<b>01.42.35.12D.</b>	<b>Stekleni zidak 1960F poseben zidak 19x19x16 cm E60</b> Površina nad 1,5 m2. V skladu s prilogo k načrtu: _____	m2
<b>01.42.35.13</b>	<b>Stekleni zidaki, širina reže najm. 15 mm.</b> • Požarna odpornost EI60 Vključno z okvirjem in priključnimi deli. Kot podatek sta podana kratek opis in format (cm).	
<b>01.42.35.13A.</b>	<b>Stekleni zidak BSH20 standard 19x19x16 cm, površ.do 1,5 m2 EI60</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.35.13B.</b>	<b>Stekleni zidak BSH20 poseben zidak 19x19x16 cm, površ. do 1,5 m2 EI60</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.35.13C.</b>	<b>Stekleni zidak BSH20 standard 19x19x16 cm EI60</b> Površina nad 1,5 m2. V skladu s prilogo k načrtu: _____	m2
<b>01.42.35.13D.</b>	<b>Stekleni zidak BSH20 poseben zidak 19x19x16 cm EI60</b> Površina nad 1,5 m2. V skladu s prilogo k načrtu: _____	m2
<b>01.42.35.21</b>	<b>Stekleni zidaki, širina reže najm. 10 mm.</b> • s povečano toplotno izolacijo 1,5 W/m2K Vključno z okvirjem in priključnimi deli. Kot podatek sta podana kratek opis in format (cm).	
<b>01.42.35.21A.</b>	<b>Stekleni zidak Q19 standard 19x19x8 cm do 1,5 m2</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.35.21B.</b>	<b>Stekleni zidak Q19 poseben zidak 19x19x16 cm do 1,5 m2</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.35.21C.</b>	<b>Stekleni zidak Q19 standard 19x19x16cm</b> Površina nad 1,5 m2. V skladu s prilogo k načrtu: _____	m2





Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.35.21D.</b>	<b>Stekleni zidak Q19 poseben zidak 19x19x16cm</b> Površina nad 1,5 m2. V skladu s prilogo k načrtu: _____	m2
<b>01.42.35.22</b>	<b>Stekleni zidaki, širina reže najm. 15 mm.</b> • s povečano toplotno izolacijo 1,8 W/m2K Vključno z okvirjem in priključnimi deli. Kot podatek sta podana kratek opis in format (cm).	
<b>01.42.35.22A.</b>	<b>Stekleni zidak 1919/16 HTI standard 19x19x16 cm površ. do 1,5 m2</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.35.22B.</b>	<b>Stekl.zidak 1919/16 HTI poseben zidak 19x19x16cm površ. do 1,5 m2</b> V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.35.22C.</b>	<b>Stekleni zidak 1919/16 HTI standard 19x19x16 cm</b> Površina nad 1,5 m2. V skladu s prilogo k načrtu: _____	m2
<b>01.42.35.22D.</b>	<b>Stekleni zidak 1919/16 HTI poseben zidak 19x19x16 cm</b> Nad 1,5 m2. Površina nad 1,5 m2. V skladu s prilogo k načrtu: _____	m2
<b>01.42.35.31</b>	<b>Doplačilo (dp) za steklene zidake, posebne zidake.</b> V bistveni vsebini postavke je naveden format (cm).	
<b>01.42.35.31A.</b>	<b>Dp k stekl. zidaku 19x19x8 cm za satinirano površ. površ. do 1,5 m2</b> Satinirana površina. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.35.31B.</b>	<b>Dp k stekl. zidaku 19x19x8 cm za satinirano površ.</b> Satinirana površina (površ.). Površina nad 1,5 m2. Velja za postavke: _____	m2
<b>01.42.35.31C.</b>	<b>Dp k stekl. zidaku 19x19x8 cm za posebno izvedbo površ. do 1,5 m2</b> Za posebno izvedbo (barva): Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.35.31D.</b>	<b>Dp k stekl. zidaku 19x19x8 cm za posebno izvedbo</b> Za posebno izvedbo (barva): Površina nad 1,5 m2. Velja za postavke: _____	m2
<b>01.42.35.31E.</b>	<b>Dp k stekl. zidaku 24x24x8 cm za površ. »Sahara« površ. do 1,5 m2</b> Površina (površ.) »Sahara«. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.35.31F.</b>	<b>Dp k stekl. zidaku 24x24x8 cm za površ. »Sahara«</b> Površina nad 1,5 m2. Površina (površ.) »Sahara«. Velja za postavke: _____	m2
<b>01.42.35.31G.</b>	<b>Dp k stekl. zidaku 24x24x8 cm za posebno izvedbo površ. do 1,5 m2</b> Za posebno izvedbo (barva): Velja za postavke: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.35.31H.</b>	Dp k stekl. zidaku 24x24x8 cm za posebno izvedbo Za posebno izvedbo (barva): Površina nad 1,5 m2. Velja za postavke: _____	m2
<b>01.42.35.32</b>	Doplačilo (dp) k steklenim zidakom	
<b>01.42.35.32A.</b>	Dp k stekl. zidaku za enostranski zaščitni premaz fug Za enostranski zaščitni premaz fug Funkcija: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	m2
<b>01.42.35.33</b>	Doplačilo (dp) k steklenim zidakom V bistveni vsebini postavke je navedena debelike steklenega zidaka (cm).	
<b>01.42.35.33A.</b>	Dp k stekl. Zidaku 8 cm za U-okvir pocinkan 40/80/40/3 mm Za U-okvir, iz pocinkanega jekla. Dimenzije: 40/80/40/3 mm Velja za postavke: _____	m2
<b>01.42.35.33B.</b>	Dp k stekl. zidaku 10 cm za U-okvir pocinkan 50/100/50/3 mm Za U-okvir, iz pocinkanega jekla. Izmere: 50/100/50/3 mm Velja za postavke: _____	m2
<b>01.42.35.33C.</b>	Dp k stekl. zidaku 8 cm za neobdelan aluminij 40/80/40/4 mm <sup>2</sup> Za U-okvir, neobdelan aluminij. Dimenzije: 40/80/40/4 mm (35/80/35/3,5 mm) Velja za postavke: _____	m2
<b>01.42.35.33D.</b>	Dp k stekl. zidaku 10cm za neobdelan aluminij 50/100/50/ 5mm Za U-okvir, neobdelan aluminij. Dimenzije: 50/100/50/5 mm Velja za postavke: _____	m2
<b>01.42.35.33E.</b>	Dp k stekl. zidaku 8 cm za U-okvir nerjavno jeklo Za U-okvir, nerjavno jeklo. Številka materiala: _____ Velja za postavke: _____	m2
<b>01.42.35.33F.</b>	Dp k stekl. zidaku 10cm za U-okvir nerjavno jeklo Za U-okvir, nerjavno jeklo. Številka materiala: _____ Velja za postavke: _____	m2
<b>01.42.35.33G.</b>	Dp k stekl. Zidaku 8 cm za prezračevalno krilo Za vgradnjo prezračevalnih kril. Vrsta: _____ Material: _____ Izmere: _____ Velja za postavke: _____	m2

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.35.33H.</b>	<b>Dp k stekl. zidaku 10cm za prezračevalno krilo</b> Za vgradnjo prezračevalnih kril. Vrsta: _____ Material: _____ Izmere: _____ Velja za postavke: _____	m2
<b>01.42.35.34</b>	<b>Doplačilo (dp) k steklenim zidakom</b>	
<b>01.42.35.34A.</b>	<b>Dp k stekl. zidaku za alu U-okvir eloksiran/premazan</b> Za aluminijasti U-okvir, eloksiran/premazan. Za površino: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	m2
<b>01.42.35.34B.</b>	<b>Dp k stekl. zidaku za U-okvir ukrivljen</b> Za U-okvir, ukrivljen. Polmer: _____ Površina: _____ Barva: _____ Velja za postavke: _____	m2
<b>01.42.35.41</b>	<b>Doplačilo (dp) k steklenim zidakom</b>	
<b>01.42.35.41A.</b>	<b>Dp k stekl. zidaku za ukrivljeno izvedbo</b> Za ukrivljeno izvedbo. Polmer/oblika v skladu s prilogo k načrtu: _____ Velja za postavke: _____	m2
<b>01.42.35.42</b>	<b>Doplačilo (dp) za U-okvir.</b>	
<b>01.42.35.42A.</b>	<b>Dp za U-okvir za ukrivljeno izvedbo</b> Za ukrivljeno izvedbo. Polmer/oblika v skladu s prilogo k načrtu: _____ Velja za postavke: _____	m2
<b>01.42.35.51</b>	<b>Posebne rešitve za steklene zidake.</b>	
<b>01.42.35.51A.</b>	<b>Končni stekleni zidak</b> Končni zidak. Format: _____ Barva: _____	kos
<b>01.42.35.51B.</b>	<b>Dvojni končni stekleni zidak</b> Dvojni končni zidak. Format: _____ Barva: _____	kos
<b>01.42.35.51C.</b>	<b>Končni zidak »oblak« za stekleni zidak</b> Kotni zidak »oblak«.	kos
<b>01.42.35.51D.</b>	<b>Kotni element za stekleni zidak</b> Kotni element. Format: _____ Barva: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.45.</b>	<b>STEKLO ZA JAŠKE DVIGAL</b>	
	<b>1. Splošno:</b> V nadaljevanju je opisano steklo za stene jaškov dvigal v skladu s SIST EN 81. Okvir in podkonstrukcije zagotovi naročnik steklarskih del.	
	<b>2. Obseg del/vračunana dela:</b> Izvedba prostih robov, zarobljeno, je vračunano v ceno na enoto.	
	<b>Komentar:</b> <i>Zahteve za morebitno potrebne nihajna vrata je treba posebej opozoriti (dopisati).</i>	
<b>01.42.45.01</b>	Lepljeno varnostno steklo za stene jaškov dvigal. • Vsestransko vpeto (vsestr.) • Brez funkcije varovanja pred padcem (brez varov.) V bistveni vsebini postavke je opisana izvedba.	
<b>01.42.45.01A.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal brez varov. vsestr.2f-VSG 8 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.45.01B.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal brez varov. vsestr..2f-VSG 10 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.45.01C.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal brez varov. vsestr..2f-VSG 12 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.45.01D.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal brez varov. vsestr.2f-VSG/TVG ali VSG/ESG 8 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.45.02</b>	Lepljeno varnostno steklo za stene jaškov dvigal. • Dvostransko (2 str.) vpeto (vodoravno ali navpično) • Brez funkcije varovanja pred padcem (brez varov.) V bistveni vsebini postavke je opisana izvedba.	
<b>01.42.45.02A.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal brez varov. 2str.2f-VSG 10 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.45.02B.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal brez varov. 2str.2f-VSG 12 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.45.02C.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal brez varov. 2str.2f-VSG 16 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.45.02D.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal brez varov. 2str.2f-VSG 20 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.45.02E.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal brez varov. 2str.2f-VSG 24 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.45.02F.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal brez varov. 2str.2f-VSG 30 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.45.02G.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal brez varov. 2str.2f-VSG/TVG ali VSG/ESG 8 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.45.02H.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal brez varov. 2str.2f-VSG/TVG ali VSG/ESG 10mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.45.02I.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal brez varov. 2str.2f-VSG/TVG ali VSG/ESG 12 mm</b> Izmere (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.45.02J.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal brez varov. 2str.2f-VSG/TVG ali VSG/ESG 16 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.45.02K.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal brez varov. 2str.2f-VSG/TVG ali VSG/ESG 20 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.45.02L.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal brez varov. 2str.2f-VSG/TVG ali VSG/ESG 24 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.45.11</b>	Lepljeno varnostno steklo za stene jaškov dvigal. •  vsestransko vpeto (vsestr.) •  funkcijo varovanja pred padcem (s padcem) Kot podatek je opisana izvedba.	
<b>01.42.45.11A.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal z varov. vsestr.2f-VSG 10 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.45.11B.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal z varov. vsestr.2f-VSG 12 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.45.11C.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal z varov. vsestr.2f-VSG 16 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.45.11D.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal z varov. vsestr.2f-VSG 20mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.45.11E.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal z varov. vsestr.2f-VSG/TVG 10 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.45.11F.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal z varov. vsestr.2f-VSG/TVG 12mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.45.11G.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal z varov. vsestr.2f-VSG/ESG 8 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.45.11H.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal z varov. vsestr.2f-VSG/ESG 10 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.45.12</b>	Lepljeno varnostno steklo za stene jaškov dvigal. • Dvostransko (2 str.) vpeto (vodoravno ali navpično) • S funkcijo varovanja pred padcem (s.padcem) Kot podatek je opisana izvedba.	
<b>01.42.45.12A.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal z varov. 2str.2f-VSG 12 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.45.12B.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal z varov. 2str.2f-VSG 16 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.45.12C.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal z varov. 2str.2f-VSG 20 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.45.12D.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal z varov. 2str.2f-VSG 24 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.45.12E.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal z varov. 2str.2f-VSG/TVG 10 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.45.12F.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal z varov. 2str.2f-VSG/TVG 12 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.45.12G.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal z varov. 2str.2f-VSG/ESG 8 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.45.12H.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal z varov. 2str.2f-VSG/ESG 10 mm</b> Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.45.21</b>	Lepljeno varnostno steklo za stene jaškov dvigal. • Točkovno vpeto • Brez funkcije varovanja pred padcem (brez varov.) Vključno s pritrdilnimi/točkovnimi držali iz aluminija, naravno eloksiranega, ali iz nerjavnega jekla. V bistveni vsebini postavke je opisna izvedba.	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.45.21A.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal brez varov. točk.2f-VSG float steklo 10 mm</b> Pri nosilnem držalu. Število nosilnih držal: _____ Površina: _____ Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.45.21B.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal brez varov. točk.2f-VSG float steklo 12 mm</b> Pri nosilnem držalu. Število nosilnih držal: _____ Površina: _____ Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.45.21C.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal brez varov. točk.2f-VSG float steklo 16 mm</b> Pri nosilnem držalu. Število nosilnih držal: _____ Površina: _____ Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.45.22</b>	<b>Lepljeno varnostno steklo za stene jaškov dvigal.</b> • Točkovno vpeto • Brez funkcije varovanja pred padcem (brez varov.) Vključno s pritrdilnimi/točkovnimi držali iz aluminija, naravno eloksiranega, ali iz nerjavnega jekla. V bistveni vsebini postavke je opisna izvedba.	
<b>01.42.45.22A.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal brez varov. točk.2f-VSG/TVG/ESG 8 mm</b> Pri točkovnem držalu. Vrsta točkovnega držala: _____ Število pritrdilnih ali točkovnih držal: _____ Material: _____ Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.45.22B.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal brez varov. točk.2f-VSG/TVG/ESG 10 mm</b> Pri točkovnem držalu. Vrsta točkovnega držala: _____ Število pritrdilnih ali točkovnih držal: _____ Material: _____ Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.45.22C.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal brez varov. točk.2f-VSG/TVG/ESG 12 mm</b> Pri točkovnem držalu. Vrsta točkovnega držala: _____ Število pritrdilnih ali točkovnih držal: _____ Material: _____ Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	<b>kos</b>

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.45.22D.</b>	<p><b>Steklo za jašek dvigal brez varov. točk.2f-VSG/TVG/ESG 16 mm</b></p> <p>Pri točkovnem držalu.                      Vrsta točkovnega držala: _____                      Število pritrdilnih ali točkovnih držal: _____                      Material: _____                      Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm                      V skladu s prilogo k načrtu: _____</p>	<b>kos</b>
<b>01.42.45.22E.</b>	<p><b>Steklo za jašek dvigal brez varov. točk.2f-VSG/TVG/ESG 20 mm</b></p> <p>Pri točkovnem držalu.                      Vrsta točkovnega držala: _____                      Število pritrdilnih ali točkovnih držal: _____                      Material: _____                      Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm                      V skladu s prilogo k načrtu: _____</p>	<b>kos</b>
<b>01.42.45.22F.</b>	<p><b>Steklo za jašek dvigal brez varov. točk.2f-VSG/TVG/ESG 24 mm<sup>2</sup></b></p> <p>Pri točkovnem držalu.                      Vrsta točkovnega držala: _____                      Število pritrdilnih ali točkovnih držal: _____                      Material: _____                      Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm                      V skladu s prilogo k načrtu: _____</p>	<b>kos</b>
<b>01.42.45.31</b>	<p><b>Lepljeno varnostno steklo za stene jaškov dvigal.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Točkovno vpeto</li> <li>• S funkcijo varovanja pred padcem (s.padcem)</li> </ul> <p>Vključno s pritrdilnimi/točkovnimi držali iz aluminija, naravno eloksiranega, ali iz nerjavečega jekla.                      V bistveni vsebini postavke je opisna izvedba.</p>	
<b>01.42.45.31A.</b>	<p><b>Steklo za jašek dvigal z varov. točk.2f-VSG/TVG/ESG 10 mm</b></p> <p>Pri točkovnem držalu.                      Vrsta točkovnega držala: _____                      Število pritrdilnih ali točkovnih držal: _____                      Material: _____                      Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm                      V skladu s prilogo k načrtu: _____</p>	<b>kos</b>
<b>01.42.45.31B.</b>	<p><b>Steklo za jašek dvigal z varov. točk.2f-VSG/TVG/ESG 12 mm</b></p> <p>Pri točkovnem držalu.                      Vrsta točkovnega držala: _____                      Število pritrdilnih ali točkovnih držal: _____                      Material: _____                      Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm                      V skladu s prilogo k načrtu: _____</p>	<b>kos</b>
<b>01.42.45.31C.</b>	<p><b>Steklo za jašek dvigal z varov. točk.2f-VSG/TVG/ESG 16 mm</b></p> <p>Pri točkovnem držalu.                      Vrsta točkovnega držala: _____                      Število pritrdilnih ali točkovnih držal: _____                      Material: _____                      Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm                      V skladu s prilogo k načrtu: _____</p>	<b>kos</b>



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.45.31D.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal z varov. točk.2f-VSG/TVG/ESG 20 mm</b> Pri točkovnem držalu. Vrsta točkovnega držala: _____ Število pritrdilnih ali točkovnih držal: _____ Material: _____ Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.45.31E.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal z varov. točk.2f-VSG/TVG/ESG 24mm</b> Pri točkovnem držalu. Vrsta točkovnega držala: _____ Število pritrdilnih ali točkovnih držal: _____ Material: _____ Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.45.31F.</b>	<b>Steklo za jašek dvigal z varov. točk.2f-VSG/ESG 30 mm</b> Pri točkovnem držalu. Vrsta točkovnega držala: _____ Število pritrdilnih ali točkovnih držal: _____ Material: _____ Dimenzije (širina x višina): _____ x _____ cm V skladu s prilogo k načrtu: _____	kos
<b>01.42.45.41</b>	<b>Doplačilo (dp) k lepljenemu varnostnemu steklu za stene jaškov dvigal, 2-slojno (2f-VSG).</b>	
<b>01.42.45.41A.</b>	<b>Dp k steklu za jašek dvigala za poseb. vrsto stekla</b> Za drugo (posebno) vrsto stekla (npr. belo steklo, Satinato). Vrsta stekla: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.45.41B.</b>	<b>Dp k steklu za jašek dvigala za posebne vmesne sloje</b> Za druge (posebne) vmesne sloje (folija). Vrsta stekla: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.45.41C.</b>	<b>Dp k steklu za jašek dvigala za posebno oblikovanje površine</b> Za drugo (posebno) oblikovanje površine (npr. sitotisk, emajliranje). Vrsta stekla: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.45.41D.</b>	<b>Dp k steklu za jašek dvigala za polirane robove</b> Za polirane robove. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.45.41E.</b>	<b>Dp k steklu za jašek dvigala za kotne-robne izreze</b> Za kotne ali robne izreze. Vrsta kotnih ali robnih izrezov: _____ Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.45.41F.</b>	<b>Dp k steklu za jašek dvigala za upognjene</b> Za upognjeno izvedbo. Velja za postavke: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.45.41G.</b>	<b>Dp k steklu za jašek dvigala za točk.nosilec s pogrezno glavo</b> Za točkovne nosilce s pogrezno glavo, iz nerjavečega jekla, vključno z izvrtino s pogrezno luknjo. Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.50.</b>	<b>LEPLJENE FOLIJE NA STEKLU</b>	
	V nadaljevanju je opisano lepljenje folij na stekla kot zastiranje pred pogledi, zaščita pred bleščanjem, pred soncem ali v okrasne namene.	
	<b>Komentar:</b> <i>Pri lepljenju velikih ali celotnih površin s folijo na ESG stekla je treba paziti, da varnostne lastnosti v skladu z SIST EN 12150-1 niso ogrožene.</i>	
<b>01.42.50.00</b>	Naslednje navedbe in zahteve glede načina opravljanja storitve veljajo kot dogovorjene in so vključene v ceno na enoto:	
<b>01.42.50.00C.</b>	<b>Zunanje ali notranje področje</b> Uporaba v nadaljevanju ponujenih materialov za navedene postavke podskupine del 42.50 se dogovori: Zunaj/na strani vremenskih vplivov (da/ne): _____ Znotraj/na strani prostora (da/ne): _____ Velja za postavke: _____	
<b>01.42.50.01</b>	Pripravljalna dela za nameščanje folije na eni strani zasteklitve kot zastiranje pred pogledi/dekoracija.	
<b>01.42.50.01A.</b>	<b>Pripravljalna dela za ovijanje s folijo kot zastiranje</b> Čiščenje površine, ki jo je treba aplicirati (znotraj ali zunaj): Vrsta stekla: _____ Izmere: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.50.11</b>	Nameščanje folije na eni strani zasteklitve kot zastiranje • celotna površina S peskano okrasno folijo.	
<b>01.42.50.11A.</b>	<b>Lepljenje s folijo po celotni površini s peskano folijo</b> Dimenzije: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.50.11B.</b>	<b>Dp k foliji po celotni površini s peskano folijo za barvno folijo</b> Doplačilo (dp) za barvno folijo. Velja za postavke: _____	<b>kos</b>
<b>01.42.50.12</b>	Nameščanje folije na eni strani zasteklitve kot zastiranje pogledov/dekoracija. • celotna površina	
<b>01.42.50.12A.</b>	<b>Ovijanje s folijo po celotni površini s prekrivajočo/motno barvno folijo</b> S prekrivajočo/motno barvno folijo. Dimenzije: _____	<b>kos</b>

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.50.12B.</b>	Ovijanje s folijo po celotni površini s posebno obliko/potiskom z motivom S posebno obliko/potiskom z motivom Dimenzije: _____	kos
<b>01.42.50.21</b>	Apliciranje folijskih črk ali simbolov na eni strani zasteklitve.	
<b>01.42.50.21A.</b>	Uporaba črk ali motivov iz folije Vrsta črk ali simbolov. Število: _____ Izmere: _____	kos
<b>01.42.50.22</b>	Nameščanje folije na eni strani zasteklitve kot zaščita pred pogledi/okras.	
<b>01.42.50.22A.</b>	Dp za nameščanje folije za uporabo zaščitnega sloja na zadnji strani Doplačilo (dp) za uporabo zaščitnega sloja, na zadnji strani pri folijah z motivi. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.50.22B.</b>	Dp za nameščanje folije za digitalno predlogo z motivi Doplačilo (dp) za zagotovitev digitalne predloge z motivi. Velja za postavke: _____	kos
<b>01.42.50.31</b>	Pripravljalna dela za nameščanje folije na eni strani zasteklitve kot zaščita pred bleščanjem ali soncem (UV).	
<b>01.42.50.31A.</b>	Pripravljalna dela za nameščanje folije za zaščito pred bleščanjem/soncem Čiščenje površine, ki jo je treba aplicirati (znotraj ali zunaj): _____ Vrsta stekla: _____ Izmere: _____	kos
<b>01.42.50.32</b>	Nameščanje folije na eni strani zasteklitve kot zaščita pred bleščanjem ali soncem (UV). • celotna površina	
<b>01.42.50.32A.</b>	Nameščanje folije po celotni površini kot zaščita pred bleščanjem ali soncem (UV). Zunaj ali znotraj: _____ Zaslona ali senčnik UV (vrsta/tip): _____ Dimenzije: _____	kos
<b>01.42.50.41</b>	Doplačilo (dp) za nameščanje folije na eni strani zasteklitve.	
<b>01.42.50.41A.</b>	Dp za nameščanje folije za tonirano izvedbo Za tonirano izvedbo. Velja za postavke: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.90.</b>	<b>REŽIJSKA DELA</b>	
	<p><b>1. Splošno</b> 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><b>2. Spremembe količine:</b> Določila, na osnovi katerih je mogoče pri spremembah količin zahtevati nov dogovor o cenah na enoto, se ne nanašajo na režijska dela.</p>	
	<p><b>3. Poklicne skupine:</b> 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><b>4. Obseg del/vračunana dela:</b> V cenah na enoto za material je upoštevana dobava na gradbišče (franko gradbišče), vključno z raztovarjanjem.</p>	
	<p><b>5. Izmere in obračun</b> 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><b>Komentar:</b> <i>Prosto se formulirajo postavke za (npr.):</i> - nadure za delo ob nedeljah, praznikih in dela prostih dnevih v skladu z zakoni v RS.</p>	
<b>01.42.90.00</b>	Naslednji podatki in zahteve glede načina zagotavljanja storitev veljajo kot dogovorjeni in so vključeni v cene na enoto.	
<b>01.42.90.00C.</b>	<p><b>Nadure</b> 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>	
<b>01.42.90.01</b>	Režijske ure.	
<b>01.42.90.01A.</b>	<p>Režijska ura za KV delavce Za visoko kvalificirane delavce.</p>	ura

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.42.90.01B.</b>	Režijska ura za PK delavce Za pomožne delavce.	ura
<b>01.42.90.51</b>	<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.).</p> <p>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.</p> <p>Ta postavka ni podvržena morebitni pogodbeni klavzuli spremenljivi ceni na enoto.</p> <p>Manipulativni stroški v odstotkih iz ponudbe se uporablja kot faktor na cene na enoto največ na dve decimalki.</p> <p>1 OE = 1 EVRO x faktor</p>	
<b>01.42.90.51A.</b>	<p>Dobave materiala za režijske dela</p> <p>Pribitek (faktor) za manipulativne stroške: _____ (izpolni ponudnik)</p>	OE