

# SPECIFIKIMET TEKNIKE TE PROJEKTIT

“QENDER E INTEGRUAR E SHERBIMIT PUBLIK ,  
KRUJE”  
“INTEGRATED SERVICE DELIVERY CENTER OF  
KRUJA”



## TABELA E PERMBAJTJES

### SEKSIONI MOBILIMI I AMBJENTEVE

## Mobilimet e ambjentit

### Dollape

#### A.2. Te dhenat teknike te strukturave

A.2.1. Struktura e dollapeve jane te bera me te dyja anet me film melamine te veshur me 3 shtresa MDF E1. Pjesa e trashesise per te gjitha pjeset e melamines eshte 18mm per pjeset horizontale dhe muret anesore, 18mm per muret e pasme dhe 22mm per raftet.

A.2.2. Dollapet me metal kane pjese horizontale, mure anesore, te pasme dhe rafte te bera nga flete çeliku me trashesi 0.9mm.

A.2.3. Dollapet me rimeso druri kane pjese te bera me rimeso te veshura me MDF, me pjese horizontale dhe mure anesore me trashesi 25 mm, mure te pasme me trashesi 18mm dhe rafte me trashesi 22mm. Dyert me rimeso jane bere me trashesi 18mm, rimeso e veshur me MDF.

A.2.4. Ne rastet me llak te bardhe te mbuleses se jashtme dhe panelet anesore jane te bera me MDF me trashesi 25mm, llak nga te dyja anet, nderkohe dyert jane te bera me MDF me trashesi 18mm.

A.2.5. Te gjitha dollapet kane brave, pervec dyerve me xham me kornize alumini.

A.2.6. Te gjitha dyert me xham me kornize alumini per te gjitha dollapet (transparente, te lyera) jane me trashesi 4 mm.

A.2.7. Dollapet per te varur dosjet kane udhezues largpames me hapje 100% dhe kane anti-anim për mbrojtje kundër pjerresise së kabinetit.

A.2.8. Struktura e dollapeve jane te bere me melamine kane rregullues nivelimi me pershtates te brendshem nga 0-10mm. Gjithashtu ne dispozicion jane bazat, njeshe, dyshe apo trshe, te bera me melamine te veshur me MDF me trashesi 20 mm, me rregullues nivekimi te brendshem nga 0-20.

A.2.9. Lartesite e cituara te dollapeve ne listen e gmimeve nuk perfshijne rregullatorin e lartesisë ose te bazes. Ne lartesite e cituara, 10 mm duhet te shtohet per rregullatoret e thjeshte ose 35 mm per bazat melamine.

A.2. 10 Ne dollapet me melamine mbulesa e sipërme shtrihet ne pjesen e perparme dhe mbulon dyert. Ne kete rast nuk ka nevoje per mbulesa te sipërme shese.

A.2.11. Gjithashtu, lartesia e dollapeve nuk perfshijne mbulesen e sipërme ekstra qe eshte 18mm me melamine, 12 mm trashesi per xhamin, 25mm trashesi per rimeso natyrale dhe 30mm per rimeso artificiale.

A.2.12. Roll-tops perbehet nga dy segmente me elemente vertikale tambour bere nga polypropylene, te cilat levizin ne shina te pershtatshme. Hapja 100% e Roll-tops ofron 100% mundesi hyrje dhe qendrojne te padukshme kur jane te hapura, per shkak te dizajnit temureve te dyfishte te struktures.

Paketimi i nje dollapi melamine 800x420x788H mm (me dyer qe rrotullohen, duke perfshire dhe mbulesen e poshteme dhe te sipërme)

Ngjyra e bardhe  
Pesha: 30,0 kg  
Volumi: 0.07 m<sup>3</sup>  
Paketimi: 3

Karige statike



Klasifikimi

A. Karriket e vizitoreve (4 legs)

A.2. Pa mbeshtetese per krahet

A.1. Dimensionet

550 (gjeresi) x 620 (thellesia) x 940 (lartesia) mm

A.2. Te dhenat teknike

A.2.1. Struktura eshte e bere me tuba geliku me seksion rrethor 26x2mm.

A.2.2. Ne fund te 4 kembeve jane te vendosura tapa plastike per te mbrojtur dyshemene.

A.2.3. Ndejtesja eshte e bere flete druri te presuara dhe ka nje trashesi finale prej 12mm. Ndejtesja dhe mbeshtetesa jane te bera me shkume poliuretanie cila eshte veshur me susta me pelhure.

A.2.4. Ne versionin me mbeshtetese kraresh, jastike tek mbeshtetesja me poliuretan te zi gjysem te forte jane te lidhura tek tubi.

A.2.5. Karrikja eshte e palevizshme.

A.2.6. Dimensionet e uleses: gjeresia 480 mm, thellesia 470 mm

A.2.7. Dimensionet e mbeshteteses: gjeresia 460 mm, lartesi 590 mm  
Tapiceria mund te zgjidhet nga 7 grupe copash me nje larmi te madhe ngjyrash.

Paketimi ne nje kuti kartoni (me mbeshtetese kraresh)

Pesha: 10,0 kg

Volumi: 0.28 m<sup>3</sup>

Paketimi ne nje kuti kartoni (pa mbeshtetese kraresh)

Pesha: 8,0 kg

Volumi: 0.25 m<sup>3</sup>

### Tavoline pune



## A. Tavoline pune

A.1. Versione te tavolines se punes

A.1.1. Tavoline pune me pjesen e sipërme te tavolines te bere nga te dyja anet me film melamine e veshur me 3 shtresa MDF E1 dhe:

A.1.1.1. strukture konstante e lartesisë e bere me pluhur te veshur me gelik.

A.1.1.2. strukture e pershtatshme e lartesisë (e kombinal me pluhur te veshur me celik)

A.1.2. Tavoline manaxheriale e bere nga MDF 25mm dhe e veshur me nje luster. g F  
Gjithashtu ka nje kabinete anesore.

## A.2. Te dhenat teknike per tavolinat punes

A.2.1. Per te gjitha versionet e tavolinave te punes eshte nje strukture horizontale mbeshetese te bera me tuba geliku me seksione kryq drejtekendore me 20x40x2

A.2.2. Kembet e tavolinave jane ne forme "N" dhe, ne varesi te versionit jane:

A.2.2.1. Per tavolinat me gjatesi konstante, te lyera me pluhur te veshur me tuba geliku me seksione kryq drejtekendore me 40x40x2 mm.

A.2.2.2. Per gjatesi te pershtateshme te tavolines nga 650 ne 850 mm ne hapa 20 mm te bera nga keto seksione :

- Te jashtem, te bera me pluhur e veshur me tuba çeliku me seksione katrore me 45x45x1,5 mm
- Te brendeshme, te bera me pluhur e veshur me tuba geliku me seksione katrore me 40x40x2 mm

A.2.3. Lidhja midis elementeve horizontal dhe vertikal eshte e bere me alumin dhe i lidh elementet ne menyre jo te dukshme.

A.2.4. Pjesa e sipërme e tavolines ka nje trashesi prej 18mm dhe jane te bera nga te dyja anet me film melamine te veshur me 3 shtresa MDF E1. Kane plastike ne ane me trashesi 2 mm pergjate gjithe perimetrit me R2 mm.

A.2.5. Te gjitha versionet e tavolinave te punes jane te pajisura me vida rregulluese per gjatesine, me nje pershtatje nga 0-25 mm.

A.2.6 Te gjitha versionet e tavolinave te punes mund te mbajne panele te bera me trashesi prej 18mm melamine te veshura me MDF, si dhe kanalet per kabell dhe prize per kablllo.

A.2.7. Permasat jane te percaktuara ne projekt dhe ngjyra eshte e bardhe.

Paketimi i 1 tavoline pune 1600 x 800 mm,

Pesha: 35,0 kg

Volumi: 0,19 me

Pakete: 2

## C.1. Versionet e workstation

### C.1.1. Workstations

me pjesen e sipërme te tavolines te bere nga te dyja anet me film melamine e veshur me 3 shtresa MDF E1 dhe me strukture konstante te lartesisë:

workstations ne nje varg

C.1.2. Ne rastin e nje vargu, kembet e tavolines se ndermjetme jane te vetme dhe te pozicionuar 18 cm larg aneve te tavolines, keshtu ata nuk e pengojne levizjet paralele nga vendi i punes ne vendin e punes.

## C.2. Te dhenat teknike te Workstations

C.2.1. Per tegjitha versionet e workstation eshte nje strukture horizontale mbeshetese te bera me tuba geliku me seksione drejtekendore me 20x40x2 mm.

C.2.2. Kembet e tavolinave jane te bera me pluhur te veshur me tuba geliku me seksione katrore me 45x45x2mm.

C.2.3. Lidhja midis elementeve horizontal dhe vertikal eshte e bere me alumin dhe i lidh elementet ne menyre jo te dukshme

C.2.4. Pjesa e siperme e tavolines ka nje trashesi prej 18mm dhe jane te bra nga te dyja anet me film melamine te veshur me 3 shtresa MDF E1. Kane plastike ne ane me trashesi 2 mm pergjate gjithe perimetrit me R2 mm.

C.2.5. Te gjitha versionet e workstation jane te pajisura me vida rregulluese per gjatesine, me nje pershtatje nga 0-25 mm.

C.2.6. Te gjitha versionet e workstation mund te mbajne kanalet per kabell dhe prize per kablo.

Paketa e 1 workstation, 3200 x 800 mm,

Peshat: 74,0 kg

Volumi: 0,38 ITI3

Paketimi: 4

## RECEPSION

### Klasifikimi

A. Receptioni

B. Tavoline receptioni e montuar

A. Receptioni

A.1. Te dhenat teknike te receptionit

A.1.1. Tavolinat jane te bera me film melamine nga te dyja anet e veshur me 3 shtresa chipboard E1. Pjesa e siperme e tavolines dhe kembet anesore jane 25mm te trasha, panelet dhe ato anesoret jane 18mm te trasha.

A.1.2. Pjesa e fundit e tavolines se receptionit eshte e formuar nga 2 kem anesore te cilat jane te lidhura se bashku me nje strukture me komponente me i.

Panelet anesore jane te montuara ne strukture brenda dhe jashte, duke formuar keshtu nje forme baze“FJ“, mbi te cilen eshte montuar tavolina.

A.1.3. Ne rastin e receptionit me kompozime te ndermjetme kembet anesore kane nje ane te lakuar per levizje te lehta nga perdoruesit ne te gjithe gjatesine e receptionit.

### Karrike zyre e rrotullueshme



#### Klasifikimi

A. Karrike zyre e rrotullueshme me ngjyre portokalli (me rrota)

A.1. Te dhenat teknike

A.1.1. Baza ne forme ylli e karrikes ka nje diameter 660mm dhe eshte e bere me alumin

A.1.2. Ka rrota te dyfishta te bera me poliamide, me nje shtrese mbrojtese e bere po nga i njejti material. Nje alternative tjeter eshte perdorimi i tapave ne vend te rrotave.

A.1.3. Per rregullimin e lartesisë eshte e mundur te arrihet permes nje leve e cila eshte nen ulese anesore.

A.1.4. Mekanizm ndejteses eshte i mundur ne 3 versione dhe eshte i bere me die-cast aluminium.

A.1.4.1. Versioni i pare eshte Sinkro-mekanizem. Ai mundeson levije te njehershme dinamike te uleses me 11° dhe mbeshtetesja me 18° dhe mundeson 5 pozicione te mbylljes. Mekanizmi eshte i pajisur me funksion «anti-panik» dhe mund te pershtatet sipas peshes se perdoruesit. Aktivizimi dhe deaktivizimi i levizjeve Sinkro eshte i arrire nepermjete te njejtës leve qe perdoret per rregullimin e lartesisë e uleses. Rregullimi i peshes eshte i arrire nepermjet nje vide e cila eshte pozicionuar ne zonen e perparme dhe nen ndejtesen.

A.1.4.2. Versioni i dyte eshte mekanizmi Relax. Mundeson lvizjet automatike te mbeshteteses keshtu trupi e shoqeron, me force kthimi te rregullueshme ne varesi te peshes se perdoruesit. Rregullimi i peshes eshte i arrire nepermjete nje vide e cila eshte pozicionuar ne zonen e porparme dhe nen ndejtesen.

A.1.4.3. Versioni i trete eshte ulese dhe mbeshtetese fikse, me te njejten rregullues per gjatesine per ulesen dhe mbeshtetesen si versionet e meparshme

A.1.5. Ndejtesja eshte e bere flete druri te presuara dhe ka nje trashesi finale prej 12mm. Ne ndejtese eshte nje jastek i bere me shkumepoliuretani me trashesi 40mm, e cila eshte e veshur me susta me pelhuren e zgjedhur. Dimensionet e ndejteses: gjeresia 480mm, thellesia 470mm

A.1.6. The backrest is available in 3 versions: large, middle and with mesh. Mbeshtetesja eshte e mundur ne 3 versione: e madhe, e mesme dhe me rrjete.

A.1.6.1. Ne versionin e pare kemi nje strukture anatomike te formuar dhe te ngjitur me profile celiku, ne te cilen ne vendosim rrjeten e brendshme ne nje menyre qe ta shperndaje presionin uniforme. Eshte e lidhur me mekanizmin relax nepermjet nje tehu geliku ne cep. Mbrapa gjithashtu permban nje mbeshtetje ne mes qe mund te rregulloje lartesine nga 70mm. Dimensionet e mbeshteteses se madhe: lartesia 740mm, gjeresia 480mm

A.1.6.2. Versioni i dyte ndjek te njejten konstruktim ne parim me te paren, i vetmi ndryshim eshte permasa. Dimensionet e mbeshteteses se mesme: lartesia 580mm, gjeresia 480mm

A.1.6.3. Versioni i trete, mbeshtetese me rrjete, porbohet nga nje strukture anatomike te formuar dhe ngjitur me profile qeliku, mbi te cilen vendoset nje rrjete mbeshtetese, ne menyre qe siguron shperndarjen e presionit. Rrjeta mbeshtetese ehste e montuar tek mekanizmi Sinkro nepermjet nje pjate qeliku. Rrjeta mbeshtetese eshte e pajisur me nje mbeshtetje te integruar ne mes, gjatesi te rregullueshme deri ne 70mm. Dimensionet e rrjetes se mbeshteteses: lartesia 660mm, gjeresia 480mm

A.1.7. Mbeshteteset e duarve te karrikes jane me gjatesi te rregullueshme deri ne 80mm (distanca 190-270 nga siperfaqja e ndejteses) dhe me gjeresi te rregullueshme nga 450-510mm. permasat e siperme te mbeshtetjes se duarve jane 230x82mm. Mbeshteteset e duarve, jasteket e kraheve dhe kllapat montuese jane te bera nga injektimi i poliamide.

Ne karrike me beshtetese te ulet, mbeshteteset e duarve dhe kllapat montuese jane te bera me poliamide, ndersa rrjeta dhe mbeshteteset e medha te duarve, jasteket e mbeshteteseve jane te bera me poliamide gjysem te forte, per konfort me te mire. Tapiceria mund te zgjidhet nga 7 grupe copash me nje larmi te madhe ngjyrash.



Paketimi ne nje kuti te madhe kartoni  
Pesha: 16,0 kg  
Volumi: 0.44 mi

## KOMODINA

### Klasifikimi

#### A. Komodina pertavolina zyre

##### A1. Llojet e komedinave

A.1.1. Komodina melamine lloji «E», me sirtare te thjeshte

A.1.2 Komodina me melamine, me shina me system me mbyllje te bute.

A.1.3. Komodina te bera me metal dhe jane te veshur me melamine ose laminat kompakt ose me kompesate e veshur me HPL ose MDF e veshur me HPL

A.1.4. Komodina te bera me MDF te veshur me nje shtrese rimeso

A.1.5. Komodina te bera me MDF me shtrese rimesoje artificiale

A.1.6. Komodina te bera me MDF me llak te bardhe

##### A.2. Te dhena teknike

A.2.1. Te gjitha komedinat kane sirtare metalik.

A.2.2. Ne te gjitha komedinat shinat e sirtareve jane te padukshme, te fshehura nga sirtaret.

A.2.3. Ne te gjitha komedinat (pervec tipit "E"), sirtaret jane te pajisura me sistem, i cili parandalon nje sirtare te dyte te hapet, nqs eshte hapur nje sirtare me hapre.

A.2.4. Te gjithte komedinat kane nje sistem ti mbajne sirtaret ne pozicionin mbyllur (pervec tipit "E").

A.2.5. Ne tipin "E" dhe komedinat per kompjuter mesirtaret mund te hapen deri ne 70%. Ne gjithë llojet e tjera sirtaret mund te hapen 100% dhe kane sistem per mbyllje te bute.

A.2.6. Te gjithë komedinat jane te prodhuara ne 2 thellesi: a) 60 cm, b) 80 cm.

A.2.7. Te gjithë komedinat me thellesi 80 cm kane sirtare me hapje te plote 100%.

A.2.8. Te gjithë komedinat me mbajtese per dosjet kane sirtare me hapje te plote 100%.

A.2.9. Fleta metalike per sirtaret eshte 0,9 mm, me perjashtim te komedinave te tipit "E" e cila ka 0,6mm.

A.2.10. Pesha qe mund te mbajne sirtaret:

- Me shina te thjeshta: 20 kg

A.2.11. Komeditat mund te levizen me rrota. Ne rastin e komedinave te levizshme eshte e mundur qe rrotat te jene me frena.

A.2.12. Te komeditat melamine, e tere struktura eshte e bere nga te dyja anet me film melamine e veshur me 3 shtresa MDF, klasa E1, 18mm trashesi.

A.2.13. Te komeditat te bera me rimeso natyrale ose artificiale, ose llak, struktura eshte e bere me MDF 19trashesi.

A.2.14. Te gjitha komeditat jane te pajisura me kyl.

A.2.15. Te gjitha komeditat per kompjuter jane te pajisura me 2 garje per daljen e kablllove.

A.2.16. Ne komedina me gjeresi 1.200mm, eshte shtuar tek pareti i pasem nje \$arje per ventilim per kompjuterin.

A.2.17. Ngjyra e bardhe

Paketimi i 1 komedine melamine, dimensionet 433x600x650H

Pesha: 35,0 kg

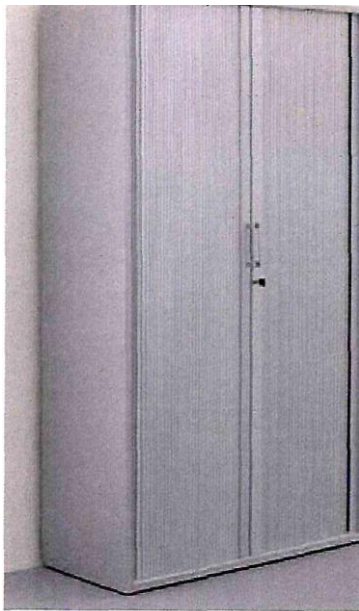
Volumi: 0.16 m«

Paketimi: 1

Biblioteke 80x40x80h me porta e mbyllur



Arkîve metalike 100x47x200h



ngjyre e bardhe

Objekti : Qender e integruar e sherbimit publik Kruje

<i>MOBILIM//OBJEKTI</i>					
1	An21	Tavoline pune 180x80cm	cope	2	
2	An22	Komodine me tre sirtare me celes me rrota 42x57 cm	cope	2	
3	An23	Karrige rrotulluese me mekanizem relax me cope portokalli	cope	17	
4	An24	Karrige statike pa krahe me skelet metalik	cope	15	
5	An25	Biblioteke 80x40x80h cm me porta e mbyllur	cope	5	
6	An26	Arkive metalike 100x47x200h cm	cope	2	
8	An28	Stola ne kushine	cope	8	
9	An29	Tavoline ne ambjentin e femijeve (70 x 70 x SSH)	cope	2	
10	An30	Tavoline pune (150x80x76H) cm	cope	12	
11	An 31	Sirtarier (40 x 45 x53.2H)	cope	12	
12	An 32	Stola Pritje (380 x 80 x45H)	cope	2	
13	An33	Stola pritje (210 x 50 x 45H)	cope	1	
14	An 34	Stola pritje (350 x 50 x45H)	cope	1	
15	An 35	Mbajtesie njesie kompjuteri (25 x 50 x SOH)	cope	12	
17	An37	Reception (737 x 80 x 71/110H)	ml	7.37	
18	An 38	Karrige te vogla perfemije	cope	8	
19	An 39	tabele info plexiglas (udhezues per klientin) 140 x 250 cm	cope	1	
20	An 40	Tabela info plexiglas (udhezues per klientin)	cope	20	
<i>SHUMA</i>					
TOTALI					