

## SPECIFIKIMET TEKNIKE SHKOLLAT

### 1. F. V. Dërrasë e zezë me 2 pjesë

**Përmasat:**

Gjatësi: 180 cm

Lartësi: 120 cm

Tabelë me dy dhe tre faqe që mund të palosen ku shkruhet me shkumës.



Komunikacion klasik mbi 5 faqe (pasi mund të shkruhet mbi 5 faqe)

**Të dhënat teknike të saj janë:** Mënyre tradicionale e paraqitjes. Shkruhet me shkumës Sipërfaqe e ljer me ngjyrë e zeze ose jeshile, E lehtë për tu fshirë, falë strukturës ekstra të imët të sipërfaqes. Sipërfaqe jo gërvishëse dhe rezistente ndaj acideve. Ngjyrë e zeze ose jeshile mat, me sipërfaqe jo reflektuese. Dy ose tre fletë table që mund të palosen, nga të dyja me te njejten ngjyre.

Dorëzimi të bëhet duke përfshirë mbajtësen e shkumësave dhe kompletin e montimit.

Prodhim, furnizim dhe montim ne shkollë

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

### 2. F. V. Dollap me 2 kanata për klasat e mësimi

**Përmasat:**

Gjerësi: 90 cm

Thellësi: 45 cm

Lartësi: 180 cm

Dollapi do të realizohet me dy kapak në pjesën gjatësore të raftit. Dollapi në pjesën e brendëshme të tij do të ndahet në katër deri në pesë ndarje horizontale në mënyrë të barabartë. (Pesha që duhet të mbajnë raftet arrin afërsisht 20-25 kg).



Pjesa e pasme e dollapit është e përbërë me fibër me trashësi jo më pak se 2.7 - 3 mm, në faqen e dukshme ngjyra dhe dizenjoja do të jetë në varësi të entit prokurues. Dollapi të ketë dy kanata me hapje 90°, doreza e brava me çelës.

I gjithë dollapi mbështetet mbi këmbëza plastike 6 cm. Lart dhe poshtë do të ketë shula për fiksimin e kanateve. Materiali i gjithë dollapit do jetë melamine me trashësi 16 mm.

Ndarjet horizontale të dollapit prej melamine me trashësi 16 – 18 mm të cilat vendosen mbi faqet (fianki) anësore të raftit, të lëvizshme sipas lartesisë së pajisjeve që do vendosen. Lidhja do të realizohet me tyble të përforcuara me vida të fshehura.

Dollapi do të ketë 6 copë mentesha të palosshme të tëra prej metali – këndi i hapjes deri 90 gradë. Prodhim, furnizim dhe montim në shkollë.

Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%

### 3. F. V. Dollap në kabinetin e informatikës

#### **Përmasat:**

Gjerësi: 90 cm

Thellësi: 45 cm

Lartësi: 180 cm



Skeleti dhe sergjenët do jenë prej materiali melaminë me trashësi 1.6 – 1.8 cm.

Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave.

Bordet anësore të skeletit, sergjenëve dhe kapakëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC .

Poshtë fiankeve do ketë këmbëza me mekanizëm nivelues 6 cm. Në pjesën e poshtme deri në lartësinë 71 cm, do të ketë dy kapakë prej materiali melaminë, me trashësi jo më të vogël se 1.6 cm që mbyllen me çelës. Dollapi të jetë i ndarë në kater deri në pesë ndarje horizontale. Pjesa e sipërme është e mbyllur me kapakë xhami me /ose pa kornize. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës Prodhim, Furnizim dhe montim në shkollë.

Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%

### 4. F. V. Dollap për rregjistra

#### **Përmasat:**

Gjerësi: 120 cm

Thellësi: 45 cm

Lartësi: 180 cm



Dollapi do të realizohet me dy kapakë në pjesën gjatësore të raftit. Dollapi në pjesën e brendëshme të tij do të ndahet në katër deri në pesë ndarje horizontale në menyrë të barabartë. (Pesha që duhet të mbajnë raftet arrin afërsisht 20-25 kg). Pjesa e pasme e dollapit është e përbërë me fibër me trashësi jo më pak se 2.7 - 3 mm, në faqen e dukshme ngjyra dhe dizenjoja do të jetë në varësi të entit prokurues. Dollapi të ketë dy kanata me hapje 90°, doreza e brava me çelës. Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%

#### 5. F. V. Dollap për laborator

##### **Përmasat:**

Gjerësi: 120 cm

Thellësi: 45 cm

Lartësi: 180 cm



Materiali prej melamine 16 mm me bordurë përreth me PVC. Dollapi përbëhet nga dy kapakë me xham të mbyllshëm me celës dhe ndahet në katër deri në pesë ndarje horizontale në menyrë të barabartë

Pjesa e poshtme mbështetet në këmbë plastike. Prodhim, furnizim dhe montim në shkollë. Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%

#### 6. F. V. Dollap për laboratorët e kimisë dhe fizikës

##### **Përmasat:**

Gjerësi: 120 cm

Thellësi: 45 cm

Lartësi: 180 cm

Materiali prej melamine 16 mm me bordurë përreth me PVC. Dollapi përbehet nga dy kapakë me xham të mbyllshëm me celës dhe ndahet në katër deri në pesë pjesë në menyrë të barabartë ndarje horizontale.



Pjesa e poshtme mbështetet në këmbë plastike. Prodhim, furnizim dhe montim në shkollë.

**Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%**

### **7. F. V. Karrige biblioteke**

Karriga statike do prodhohet me tub oval 30 x 15 mm

Tubi oval 30\*15\*1.1 deri 1.3 mm



Ndenjëse dhe shpinda do të jenë me material plastik dhe me sfungjer me densitet të lartë. Gjithashtu në momentin e montimit si ndenjësja dhe shpinda duhet të jenë të pajisura me kapakë plastikë mbrojtës. Materiali i tapicimit do jetë me copë stof i një cilësie të lartë. Përmasa e ndenjësës do jetë 47 x 42 mm. Ndërsa e shpindës do jetë 33 x 47 mm . Skeleti i karrigës do lyhet me bojë me trajtim termik (me pjekje) për të qenë rezistent ndaj gërvishtjeve dhe goditjeve.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

### 8. F. V. Karrige kompjuteri për kabinet informatike

Karriga statike do prodhohet me tub oval 30 x 15 mm.

Tubi oval 30\*15\*1.1 deri 1.3 mm

Ndenjëse dhe shpinda do të jenë me material plastik dhe me sfungjer me densitet të lartë. Gjithashtu në momentin e montimit si ndenjësja dhe shpinda duhet të jenë të pajisura me kapakë plastikë mbrojtës. Materiali i tapicimit do jetë me copë stof i një cilësie të lartë. Përmasa e ndenjësës do jetë 47 x 42 mm. Ndërsa e shpindës do jetë 33 x 47 mm . Skeleti i karriges do lyhet me bojë me trajtim termik (me pjekje) për të qene rezistent ndaj gërvishtjeve dhe goditjeve  
Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

### 9.F. V. Karrige për mësues

Karriga statike do prodhohet me tub oval 30 x 15 mm.



Tubi oval 30\*15\*1.1 deri 1.3 mm

Ndenjëse dhe shpinda do të jenë me material plastik dhe me sfungjer me densitet të lartë. Gjithashtu në momentin e montimit si ndenjësja dhe shpinda duhet të jenë të pajisura me kapakë plastikë mbrojtës. Materiali i tapicimit do jetë copë stof i një cilësie të lartë. Përmasa e ndenjësës do jetë 47 x 42 mm. Ndërsa e shpindës do jetë 33 x 47mm . Skeleti i karriges do lyhet me bojë me trajtim termik (me pjekje) për të qene rezistent ndaj gërvishtjeve dhe goditjeve  
Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

### 10.F. V. Karrige rrotulluese

Shtylla vertikale dhe skeleti (bazamenti) i përbërë nga bazament plastic , me pesë rrota rrotulluese në formë sferike të përshtatura për dysheme me tapete.



Zhvendosje pa shkallë të pjesës ku rri ulur, me sustë për thellësinë dhe mekanizëm çlodhës, susta e përkuljes e rregullueshme sipas peshës së trupit. Ndenjësja dhe e mbështetësja Mbushur me material mbushës (sfungjer) dhe veshur me copë stufe ngjyra sipas dëshirës së porositesit, me bordura mbrojtëse. Krahët e karriges prej plastike. Prodhim, furnizim dhe instalim në shkollë.

Ose

Me tapiceri prej materiali cope e veshur me rrjete, me shpinore të lartë. Me një mekanizëm që lejon fiksimin e pozicioneve të ndryshme të përshtatshme në ulje. Shpinorja duhet të jetë e përshtatshme në pozicionet vertikalisht si dhe para e prapa. Duhet të ketë krahë anësore. Të ketë përshtatëse piston me gaz për nivelimin e lartësisë. Thellësia e ulëses e përshtatshme për përdorues të rritur. Bazamenti duhet të jetë metalik me 5 degëzime në formë ylli dhe me rrota sferike në ekstremet e tyre. Ngjyrat e tapicerisë janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

### 11. F. V. Portmanto për dhomën e mësuesve

Materiali me melamin me spesor 16 mm me permasa 180 x 90 cm. Në pjesën e sipërme vendosen në distancë të barabartë 6 gremca për varjen e rrobave. Bordet anësore të bazamentit të jenë të rrethuara me material plastik PVC. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës Prodhim, Furnizim dhe montim në shkollë.

Toleranca në dimensionë do të jetë +/- 5%

### 12. F. V. Raftë biblioteke tip etaxhe

#### Përmasat:

Thellësia 40-45 cm

Gjerësia 90 cm

Lartësia 220 cm



Faqet vertikale janë me përbërje melamine me trashësi 16 - 18 mm me veshje perimetrale të plastifikuar me PVC. Rafti ka gjithsej pesë deri në gjashtë ndarje horizontale të brendshme me një hapësirë prej 40 cm, e cila është një lartësi optimale për vendosjen e librave. Ndarëset horizontale të raftit janë me përbërje melamine me spesor 25 mm me veshje perimetrale të plastifikuar me PVC. Trashësia prej 25 mm dhe gjatësia e lirë prej 90 cm është optimale e cila siguron një hapsirë të mjaftueshme, gjithashtu ruan qendrueshmërinë dhe nuk deformohet nën veprimin e ngarkesës së librave me kalimin e kohës. Faqja e mbrapme e raftit është me përbërje fibër me ngjyrë në pjesën e

përparme të saj. Prodhim, furnizim dhe montim në shkollë.  
Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%

### **13. F. V. Tavolina për nxënës shkollë e mesme (AM)**

Tavolina për nxënës AM do të jetë e madhësisë që ti përshtatet karrikeve korresponduese, me përmasa siç tregohet në tabelën e mëposhtme:

#### **Permasat:**

Gjatesi: 120 cm

Gjeresi: 45 cm

Lartesi: 74 cm



Skeleti do të realizohet me tub metalik me lyerje me bojë me trajtim termik (me pjekje) për të qene rezistent ndaj gërvishtjeve dhe goditjeve, me spesor jo më pak se 1,1-1,3 mm.

Pjesa vertikale e tavolines do te prodhohet me tub semioval 50\*30 ose drejtekendesh 50\*20. Pjesa e poshtme e tavolines do te prodhohet me tub 30x30 dhe pjesa e harkut ku vendoset pjesa e cantes do prodhohet me tub 20x20 ose fi20.

Këmbët do të mbështeten mbi tapa plastike.

Syprina dhe pjesa ndarëse (mbajtëse) për librat:

Do të realizohen me material MDF.

Syprina të ketë trashësi jo më pak se 16-18 mm.

Një ndarje do të bëhet nën suprinën e tavolinës për vendosjen e librave në largësinë 20 cm, e cila do te realizohet me trashësi jo më pak se 16 mm.

Anët e syprinës së tavolinës dhe ndarjes per librat do të jenë të lyera me poliuretan.

Syprina e tavolinës dhe ndarja per librat do të fiksohen në skeletin metalik nëpërmjet perçinave ose vidave.

Prodhim, furnizim dhe instalim në shkollë.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

### **14. F. V. Karrige per nxënës shkollë e mesme (AM)**

#### **Permasat:**

**Lartesi: 70/42 cm**

**Gjeresi: 37 cm**

**Thellesi: 37 cm**

Skeleti i realizuar nga tub metalik rrethor me spesor 1,1-1,3 mm dhe me diameter jo me te vogel se  $d = 20$  mm; ose katror ose drejtkendesh me permasa jo me te vogla se  $20 \times 20$  mm. Skeleti do të lyhet me boje me trajtim termik (me pjekje) per te qene rezistente ndaj gërvishtjeve dhe goditjeve dhe do të

ndërtohet në mënyrë të tillë për të fituar sipërfaqe sa më të gjërë mbështetëse. Kembet do të mbështeten mbi tapa plastike.

**Ndenjësja dhe mbështetësja:**

Të punohen me material HDF dhe pjeserisht kompesate me trashësi jo më të vogël se 7 mm në formë anatomike, (të kurbuar) ose plastike të fiksuara fort në skeletin metalik me perçina. Sipërfaqja e ndenjësjes dhe mbështetëses të jetë me qoshe dhe buzë të rumbullakuara. Produkti parashikohet prodhim, furnizim dhe instalim në shkollë.

**Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%**



### 15. F. V. Raftet për çdo mësues në dhomën e mësuesve

**Përmasat:**

Thellësia 45 cm

Lartësia 180 cm

Gjerësia 90 cm

Raftet do të realizohen me 15 hapësira që qëndrojnë mbi njëra tjetrën. Me lartësi të njëjtë. Hapësirat shërbejnë si sipërfaqe mbajtëse të pajisjeve të klasës.



Pjesa e pasme e dollapit është e përbërë me fibër me trashësi jo më pak se 2.7- 3 mm, në faqen e dukshme me të njëjtën ngjyrë ose jo me pjesën tjetër të dollapit. Për çdo hapësirë të qetë kanata me hapje 90°, doreza e brava me çelës.

I gjithë rafti mbështetet mbi këmbëza plastike 6 cm. Materiali i gjithë dollapit do të jetë melaminë me trashësi 16-18mm. Trupi, ndarëset për të gjitha pjesët e dukshme vishen me shirita plastike me ngjytje (në pjesët anësore) ose përdoren elementë të laminuar që në prodhim.

Ndarjet horizontale të raftit prej pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 16 mm. Lidhja do të realizohet me vida të fshehura. Prodhim, furnizim dhe montim në shkollë.

Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%

### 16. F. V. Tavolina biblioteke

**Përmasat**



Gjatësi 120 cm  
Gjerësi 70 cm  
Lartësi 75 cm

Skeleti do të realizohet me melamine me trashësi jo më pak se 16 mm. Përbëhet nga dy mbështetëse anësore vertikale dhe një element lidhës kontraventues vertikal (i cili shërben edhe për të mbuluar pjesën e përparme të tavolinës) me lartësi jo më pak se 40 cm. Pikat e lidhjes të përforcohen edhe me aksesori.



Suprina do të jetë prej materiali melamin me trashësi jo më pak se 16 mm,  
Tavolina Ngjyra përcaktohen nga porositi.

Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%

### **17. F. V. Tavolinë laborator kimie me lavaman për nxënës (dy vendësh)**

#### **Përmasat e tavolinës:**

Përmasat: gjithsej: rreth 1600 x 600 x h740 mm,

nga të cilat Suprina: rreth 1600 x 600

Skeleti: rreth 1600 x 600 x h740 mm

Suprina: **Material qeramike e smaltuar ose HPL**. Mbërthimi i suprinës me skeletin metalik bëhet nëpërmjet vidave jo të ndryshkshme, dhe rezistente ndaj acideve.

Nën suprinë për çdo nxënës është një vend për vendosjen e librave e realizuar me rrjetë metalike.

Skeleti Në formë tubi çeliku të plastifikuar ose të kromuar, katërkëndor (30 x 30 mm), me spesor 1,2 – 1,5 mm,

Në fund të këmbëve metalike vendosen tako plastike për të eliminuar kontaktin e pjesës metalike në dysheme.

Në qendër (ose sipas instalimit hidraulik) të tavolinave vendoset lavaman inoksi me rubinet.

**Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%**

### **18. F. V. Tavolinë kompjuteri për kabinetin e informatikës**

#### **Përmasat e tavolinës:**

Gjithsej: rreth 1200 x 600 x 700 mm

Suprina: rreth 1200 x 600 x 18 mm

Skeleti: rreth 1100 x 550 x 680 mm

Suprina e punës: Pllakë melamine me spesor 16 – 18 mm veshur me lëndë plastike dhe me tenie anësore plastike; Skeleti i realizuar me profil metalik Në figurë paraqitet një tavolinë e tillë.

Tavolina ka kanal për kalimin e kablllove dhe vendosjen e prizave



Ngjyrat sipas dëshirës së porositesit

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

### 19. F. V. Tavolinë për mësues

#### **Përmasat:**

Gjatësi: 120 cm

Gjerësi: 60 cm

Lartësi: 74 cm

Tavoli na për mësues do të jetë e madhësisë që t'i përshtatet karrigeve korresponduese dhe me përmasa siç tregohet në tabelën e mëposhtme:



Skeleti do të realizohet me pllakë material melamine me trashësi jo më pak se 16 mm. Përbëhet nga dy mbështetëse anësore vertikale dhe një element lidhës kontraventues vertikal (i cili shërben edhe për të mbuluar pjesën e përparme të tavolinës) me lartësi jo më pak se 40 cm. Pikat e lidhjes të përforcohen edhe me aksesorë.

Suprina do të jetë prej materiali melaminë e melaminuar me trashësi jo më pak se 16 mm, kurse kapakët e sirtarëve me trashësi jo më pak se 16 mm (të cilët vendosen djathtas dhe duhet të mbërthehen tek skeleti dhe tek suprina) do të kenë lartësi 15 cm secili dhe do jenë të pajisur me doreza dhe njëri me bravë me celës. Tavolina (skeleti dhe suprina) duhet të realizohen me të njëjtën ngjyrë dhe mundësisht me të njëjtën dizajno. Prodhim, furnizim dhe instalim në shkollë.

Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%.

### 20. F. V. Tavolinë për mbledhje

#### **Përmasat:**

Gjatësi: 490 cm

Gjerësi: 134 cm

Lartësi: 72 cm.

Tavolina e mbledhjes përbëhet nga 6 elementë

a) Nga 4 elementë qendror me përmasa 170 x 62 x 72 mm

b) Nga dy harqet anësor me rreze 75 mm

Skeleti i të gjithë elementëve përbëhet nga dy mbështetje anësore dhe lidhjet kontraventuese ndërmjet tyre të realizuara prej melamine me trashësi 16-18 mm. Suprina prej materiali melamine/ MDF me trashësi 18-25 mm.



Anët e suprinës duhet të jenë të rrumbullakuara dhe të lyera me polireutan kurse anësoret e skeletit të këmbëve duhet të jenë të veshura me tenie plastike. Tavolina mbështetet mbi planiera plastike për mbrojtjen e saj nga lagështira dhe dëmtime të ndryshme. Tavolina (skeleti dhe suprina) do të realizohen me të njëjtën ngjyrë dhe mundësisht edhe me të njëjtën dizenjo. Prodhim, furnizim dhe instalim në shkollë

**Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%**

## 20. F. V. Tavolinë zyre formë “L”

Tavolina përbëhet nga katër elementë me përmasa:

a) Tavolina e punës 1200 × 700 × 720 mm

b) Tavolina e kompjuterit 900 × 700 × 720 mm

c) Harku lidhës 700 × 700 × 720 mm

d) Sirtarë (komodinë) 400 × 420 × 620 mm

Tavolina e punës përbëhet nga suprina prej materiali Melamine/Mdf me trashësi jo më pak se 18 mm. Skeleti i tavolinës së punës bëhet nga melaminë me trashësi 16-18 mm.



Bashkimi i elementeve të tavoliës së punës bëhet me aksesore të pa dukshëm. Tavolina e punës

mbeshtetet mbi kembeza plastike.

Tavolina e kompjuterit dhe harku lidhes jane nga i njejti material si syprina e tavolines se punes. Skeleti i tavolines se kompjuterit perbehen nga melamin me trashesi 16 – 18 mm dhe suprina me trashesi dhe material te njejte si tavolina e punes. Nen syprinën e tavolines se kompjuterit vendoset nje pjese per mbajtjen e tastieres. Tavolinat shoqerohen me komode te mbeshtetur mbi rrota e cila ka sirtarë me doreza, ku sirtari i pare detyrimisht duhet te kete edhe bravë.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

## 21. F. V. Tavolina për kabinetin e fizikës

### Përmasat e tavolinës:

Gjithsej: rreth 120 x 60 x 70 mm

Suprina: rreth 120 x 60 x 16-18 mm

Skeleti: rreth 110 x 55 x 68 mm

Suprina e punës: Pllakë melamine; veshur me lëndë plastike dhe me tenie anësore plastike; Skeleti i realizuar me profil metalik Në figurë paraqitet një tavolinë e tillë.

Tavolina ka kanal për kalimin e kablove dhe vendosjen e prizave



### Ngjyrat sipas dëshirës së porositësit.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

## 22. F. V. Karrige për kabinetin e fizikës

Karriga statike do prodhohet me tub oval 30 x 15 mm.



Tubi oval 30\*15\*1.1 deri 1.3 mm

Ndenjëse dhe shpinda do të jenë me material plastik dhe me sfungjer me densitet të lartë. Gjithashtu në momentin e montimit si ndenjësja dhe shpinda duhet të jenë të pajisura me kapakë plastik mbrojtës.

Materiali i tapicimit do jetë copë ose stof i një cileëie të lartë. Përmasa e ndenjësës do jetë 47 x 42 mm.

Ndërsa e shpindës do jetë 33 x 47 mm . Skeleti i karriges do lyhet me bojë me trajtim termik (me pjekje) për të qene rezistent ndaj gërvishtjeve dhe goditjeve. Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%

## 23. F. V. Tavolina për kabinetin e kimisë

### Përmasat e tavolinës:

Gjithsej: rreth 120 x 60 x 70 mm



Suprina: rreth 120 x 60 x 16-18 mm

Skeleti: rreth 110 x 55 x 68 mm

Tavolina ka kanal për kalimin e kablllove dhe vendosjen e prizave.

Suprina e punës: Pllakë melamine; veshur me lëndë plastike dhe me tenie anësore plastike; Skeleti i realizuar me profil metalik Në figurë paraqitet një tavolinë e tillë.

Ngjyrat sipas dëshirës së porositesit.

Toleranca ne dimensione do të jetë +/- 5%

#### **24. F. V. Karrige për kabinetin e kimisë**

Karrige statike do prodhohet me tub oval 30x15.



Tubi oval 30\*15\*1.1 deri 1.3 mm

Ndenjëse dhe shpinda do të jenë me material plastik dhe me sfungjer me densitet të lartë. Gjithashtu në momentin e montimit si ndenjësja dhe shpinda duhet të jenë të pajisura me kapake plastik mbrojtës.

Materiali i tapicimit do jetë copë ose stof i një cilësie të lartë. Përmasa e ndenjësës do jetë 47x42.

Ndërsa e shpindës do jetë 33x47. Skeleti i karriges do lyhet me bojë me trajtim termik (me pjekje) për të qene rezistent ndaj gërvishtjeve dhe goditjeve

Toleranca në dimensione do të jetë +/-

## 25. F. V. Tavolina për laborator biologjie

### Përmasat:

Gjithsej: rreth 120 x 60 x 70 mm

Suprina: rreth 120 x 60 x 16-18 mm

Skeleti: rreth 110 x 55 x 68 mm

Suprina e punës: Pllakë melamine; veshur me lëndë plastike dhe me tenie anësore plastike; Skeleti i realizuar me profil metalik. Në figurë paraqitet një tavolinë e tillë.

Tavolina ka kanal për kalimin e kablllove dhe vendosjen e prizave.



Toleranca në dimensione do t jete +/- 5%. Ngjyrat sipas dëshirës së porositësit.

## 26. F. V. Karrige për laborator biologjie

Karrige statike do prodhohet me tub oval 30x15.



Tubi oval 30\*15\*1.1 deri 1.3 mm

Ndenjëse dhe shpinda do të jenë me material plastik dhe me sfungjer me densitet të lartë. Gjithashtu në momentin e montimit si ndenjësja dhe shpinda duhet të jenë të pajisura me kapakë plastik mbrojtës.

Materiali i tapicimit do jetë stof ose copë i një cilësie të lartë. Përmasa e ndenjësës do jetë 47x42.

Ndërsa e shpindës do jetë 33x47. Skeleti i karriges do lyhet me bojë me trajtim termik (me pjekje) për të qene rezistent ndaj gërvishtjeve dhe goditjeve. Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%

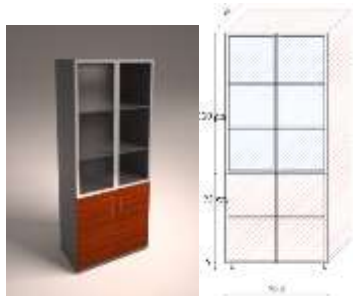
## 27. F. V. Dollap zyre

Gjerësi: 90 cm

Thellësi: 45 cm

Lartësi: 180 cm

Rafti për dosje, dizajnuar për përdorim në zyrat e administratës. Ngjyrat do të përcaktohen sipas kërkesës së njërive pritëse, në përfrim të mobilimit ekzistues.



Pjesa e sipërme është me kapakë xhami me kornizë alumini ose material melaminë me gjatësi 110 cm, ndërsa pjesa e poshtme është me kanata (kapakë) material melaminë me spesor 16-18 mm e plastifikuar me PVC dhe me gjatësi 71 cm. Përbërja e strukturës së dollapit duhet të jetë prej material melaminë me spesor 16-18 mm; Tafti në total duhet të ketë 5 ndarje horizontale (2+3); mbështetet në katër këmbë me lartësi 6 cm. Montimi duhet të realizohet me aksesore të padukshëm. Të dy kanatat e poshtëm të raftit duhet të mbyllën me celës.

Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5

### 28. F. V. Poltron zyre (1 dyshe + 2 teke)



foto orientuese

Seti i poltroneve do të përbëhet nga një dyshe dhe dy teke.

Poltronat duhet të jenë konforte për të krijuar një qëndrim të rehatshëm.

Mbushja me sfungjer apo materiale të tjera të buta.

Veshja e tyre duhet të jetë me lëkurë ekologjike. Ngjyra duhet të jetë e zezë.

Këmbët inoxi.

Dimensionet standarde të poltroneve dyshe dhe tek.

Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%

### 29. F. V. Shtrat Infermierie

Shtrati i vizitës do të ketë Dimensione të përafërta 180cm x 60 cm. Lartësia 75-80cm.



Sipërfaqja të jetë përbërë nga një segment fiks dhe një segment me kend të rregullueshëm.  
Pesha mbajtëse jo më pak se 150Kg  
Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%

### **30. F. V. Dyshek gjimnastike**

#### **Përmasat:**

Gjatësi: 200 cm  
Gjerësi: 100 cm  
Trashësi: 5 cm



Dysheku është i prodhuar nga sfungjer me porozitet mesatar dhe veshja e jashtme prej materiali sintetik i qëndrueshem dhe i pa dëmtueshëm nga veprimet sportive të nxënësve.  
Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%

### **31. F. V. Garderobë rrobash për palestër**

#### **Përmasat:**

Gjerësi: 100 cm  
Thellësi: 58 cm  
Lartësi: 220 cm

Skeleti dhe kanata duhet të jenë prej materiali mel ose mdf me trashësi 16-18mm, material me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Dollapi përbehet nga dy kanata të vecanta, të pavarura dhe me mbyllje me celës secila më vete duke i shërbyer dy nxënësve (dy garderoba në një njësi produkti). Bordet anësore të skeletit dhe kanateve të jenë të veshura (bordura) me material plastik PVC. Në pjesën e sipërme të ketë një ndarje me sergjen që krijon hapsiren me lartësi 25 cm.





Nën këtë sergjen të ketë tub për varjen e rrobave dhe një ndarje me sergjen në pjesën e poshme për vendosje këpucesh. Dollapi të jetë i pajisur me këmbë plastike cilësore, me lartësi 6 cm. Dorezat e kanateve dhe aksesorët e përdorur të jenë cilësorë. Montimi dhe çmontimi të jetë sa më i thjeshtë. Montimi do të realizohet me aksesorë të padukshëm. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.  
Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%

### **32. F. V. Pedanë elastike**



Dimensione standard për palestra shkollore.  
Profil i poshtëm metalik. Sistem sustash për të krijuar elasticitetin e syprinës së pedanes.  
Syprinë me material drusor (kompesate shumështrësore me trashësi deri në 3 cm) e qëndrueshme ndaj goditjeve.  
Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%

### **33. F. V. Rrjeta volejboli**

Rrjetat e volejbollit do të jenë në formatin standard për shkolla. Përmasat e saj do të jenë 2 x 3 m Prodhim, furnizim dhe montim në shkollë.

### **34. F. V. Shkallë suedeze dyshe 2\*(1m\*220)**

Dimensionet e shkallës janë 100 x 220 cm Prodhim, furnizim dhe montim në shkollë  
Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%.

### **35. F. V. Stola të gjatë**

Përmasat gjatësia 2800 mm, lartësia 520 mm, gjerësia 350 mm  
Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%.  
Prodhim, furnizim dhe montim në shkollë.

### 36. F. V. Tabela basketbolli së bashku me aksesorët

Tabela e basketbollit do të ketë përmasat 1.8 x 1.5/1.2 x 0.9 m dhe do të montohet dhe fiksohet në mur. Përmasat e koshit të basketbollit do të jenë standard. Prodhim, furnizim dhe montim në shkollë në ambiente të brendshme

Tabela ka konstruksionin metalik, tabelen prej material MDF e lidhur me zgarën metalike nga mbrapa dhe e vijëzuar, koshin metalik dhe rrjetën për koshin metalik.



Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%

### 37. F. V. Karrige për nxënës cikli i lartë (CL)

**Permasat:**

**Lartesi: 70/42 cm**

**Gjeresi: 37 cm**

**Thellesi: 37 cm**

- **Ndenjësja dhe mbështetësja:** Të punohen me material HDF dhe pjeserisht kompesate me trashësi jo me te vogel se 7 mm ne formë anatomike, (të kurbuar) ose plastike të fiksuar ose material frezilit, i derdhur ne te gjithë trupin e ndejtjes dhe te shpines kapur fort në skeletin metalik me perçina/vida druri. Sipërfaqja e ndenjeses dhe mbeshteteses te jete me qoshe dhe buzë të rumbullakuara Produkti parashikohet prodhim, furnizim dhe instalim ne shkollë.
- Skeleti duhet te jete me profil tubolar oval ku ne te dyja anet e tubit te jete i rumbullakosur, qe te japi fortesine dhe imazhin e dukshem te karriges, me seksion jo më të vogël 30 x15 mm dhe spesor jo me te vogel se 1.2 - 1.5mm.

- I gjithë skeleti të jetë i salduar me saldime të vazhduar me argon dhe i lyster me bojë elektrostatische, në pjesët fundore të ketë tapa plastike.

Toleranca ne dimensione do te jete +/-



### 38. F. V. Tavolina për nxënës cikli i lartë (CL)

#### Permasat:

Gjatesi 120 cm

Gjeresi 45 cm

Lartesi 72/74 cm



- Syprina MDF e melaminuar dhe e frezuar perimetralisht, duhet të ketë trashësinë më të madhe ose të barabartë me 16-18 mm, me veshje laminatë në mënyrë që të durojë gërvishtje. Montimi i syprinës me skeletin duhet të bëhet me vida të fshehta ose me perçina me kokë Ø4.

- Në pjesën e poshtme të saj të jenë të vendosura nje element me permasa 110x26 cm MDF e melaminuar 16mm dhe e frezuar perimetralisht, qe sherben për mbajtje të librave të nxënësve.

- Montimi i syprinës me skeletin te bëhet me vida të fshehta.

- Në pjesën ballore të vendoset nje element me permasa 110x14.5cm me material MDF e melaminuar dhe e frezuar perimetralisht.

- Këmbët vertikale duhet të jenë me profil tubolar oval ku ne te dyja anet e tubit te jete i rumbullakosur, qe te japi fortesine dhe imazhin e dukshem te tavolines, me seksion jo më të vogël 50x25mm dhe spesor jo me te vogel se 1.2 - 1.5mm. Pjesa fundore do të jetë me profil tubolar oval ku ne te dyja anet i rumbullakosur jo më të vogël se 50x25mm, me spesor jo me te vogel se 1.2 - 1.5mm. Pjesa e harkut, duhet të jetë me profil tubolar me seksion jo më të vogël se 20x20mm, spesor jo me te vogel se 1.2 - 1.5mm, e lyer me boje elektrostатike ngjyrë sipas kerkeses se klientit. Në fundet e tyre të kenë tapa plastike për shmangien e zhurmave të ndryshme.

- Preferohet ngjyra e metalit e zeze ose gri.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

### 39. F. V. Tavolina për nxënës cikli i ulët (CU)

#### Permasat:

Gjatesi 120 cm

Gjeresi 45 cm

Lartesi 64 cm



Syprina MDF e melaminuar dhe e frezuar perimetralisht, duhet të ketë trashësinë më të madhe ose të barabartë me 16-18 mm, me veshje laminatë në mënyrë që të durojë gërvishtje. Montimi i syprinës me skeletin duhet të bëhet me vida të fshehta ose me perçina me kokë Ø4.

Në pjesën e poshtme të saj të jenë të vendosura nje element me permasa 110x26 cm MDF e melaminuar 16mm dhe e frezuar perimetralisht, qe sherben për mbajtje të librave të nxënësve.

Montimi i syprinës me skeletin te bëhet me vida të fshehta.

Në pjesën ballore të vendoset nje element me permasa 110x14.5cm me material MDF e melaminuar dhe e frezuar perimetralisht.

Këmbët vertikale duhet të jenë me profil tubolar oval ku ne te dyja anet e tubit te jete i rrumbullakosur, qe te japi fortesine dhe imazhin e dukshem te tavolines, me seksion jo më të vogël 50x25mm dhe spesor jo me te vogel se 1.2 - 1.5mm. Pjesa fundore do të jetë me profil tubolar oval ku ne te dyja anet i rrumbullakosur jo më të vogël se 50x25mm, me spesor jo me te vogel se 1.2 - 1.5mm. Pjesa e harkut, duhet të jetë me profil tubolar me seksion jo më të vogël se 20x20mm, spesor jo me te vogel se 1.2 - 1.5mm, e lyer me boje elektrostatische ngjyrë sipas kerkeses se klientit.

Në fundet e tyre të kenë tapa plastike për shmangien e zhurmave të ndryshme.

Preferohet ngjyra e metalit e zeze ose gri.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

#### 40. F. V. Karrige për nxënës cikli i ulët (CU)

**Permasat:**

**Lartesi: 70/37 cm**

**Gjeresi: 37 cm**

**Thellesi: 37 cm**

- **Ndenjësja dhe mbështetësja:** Të punohen me material HDF dhe pjeserisht kompesate me trashësi jo me te vogel se 7 mm ne formë anatomike, (të kurbuar) ose plastike të fiksuar ose

material frezilit, i derdhur ne te gjithe trupin e ndejtjes dhe te shpines kapur fort në skeletin metalik me perçina/vida druri. Sipërfaqja e ndenjeses dhe mbeshteteses te jete me qoshe dhe buzë të rrumbullakuara Produkti parashikohet prodhim, furnizim dhe instalim ne shkollë.

- Skeleti duhet te jete me profil tubolar oval ku ne te dyja anet e tubit te jete i rrumbullakosur, qe te japi fortesine dhe imazhin e dukshem te karriges, me seksion jo më të vogël 30 x15 mm dhe spesor jo me te vogel se 1.2 - 1.5mm.
- I gjithë skeleti të jetë i salduar me saldim të vazhduar me argon dhe i lyer me bojë elektrostatische, në pjesët fundore të ketë tapa plastike.



Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

#### **41. F. V. POLTRON AUDITORI**

Ulësja dhe mbështetësja duhet të jete të ndërtuara me materiale të buta që gjate përdorimit të marrin formën e trupit duke siguruar në këtë mënyrë një qëndrim të rehatshme kur përdoren për një kohë të gjatë. Përmasat duhet të jete mbi kufirin minimal standart duke pasur parasysh kohën e gjatë të përdorimit. I gjithë materiali i bute është i instaluar në strukturën mbajtëse të ndenjësës dhe i mbuluar me materiale veshës. Mbështetësja e shpinës duhet të jete e pajisur me elemente që sigurojnë një ndenje komforte dhe njëkohësisht janë pjesë të integruar të dizajnit të vetë ndenjësës. a) Komponentë të ndenjësës E gjithë njësia ulëse dhe mbështetëse duhet të mbështetet në një strukturë metalike që është e fiksuar në dysheme dhe është statike, e palëvizshme (si ndenjëset e teatrit). Pjesa e pasme e mbështetësës duhet të jete e veshur me të njëjtin material që është veshur edhe pjesa tjetër e ndenjësës duke siguruar kështu një pamje estetike

edhe nga shikuesit prapa. Ndenjesja duhet të ketë mekanizmin e mbylljes në rastet kur nuk ulet person në të. b) Mbështetëset e krahëve Mbështetëset e krahëve duhet të jete elegante dhe të sigurojnë një komfort gjatë përdorimit. Ndenjeset do të jete me krahe anesore, të mbushur për të siguruar qëndrueshmërinë statike të ndenjësëve skeleti mund të jenë metalike, por në çdo rast duke mos cenuar pamjen estetike të saj. c) Materialet Materiali veshës i ndenjësës duhet të jete poliprepilen plastik me dendësi të lartë që të sigurojë një durueshmëri ndaj veprimeve mekanike dhe mos të deformohet ose tekstil të kategorisë së parë, rezistent ndaj zjarrit, sipas kërkesës së investitorit. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës. Pjesët e tjera përbërëse janë të ndërtuara me material druri ose metalike. Modeli, materialet dhe ngjyrat e do të tipit ndenjësëje aprovohet një herë nga investitori dhe më pas vendoset në vepër. Poltronat duhet të jete lidhura në sistem