

SPECIFIKIMET TEKNIKE SHKOLLAT

1. F. V. Dërrasë e zezë me 2 pjesë

Permasat:

Gjatesi: 180 cm

Lartesi: 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 lyster 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 tablele që mund të palosen, nga të dyja me te njëjten 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 kanate për klasat e mësimit

Permasat:

Gjeresi: 90 cm

Thellesi: 45 cm

Lartesi: 180 cm

Dollapi do të realizohet me dy kapak ne pjesen gjatesore te raftit. Dollapi ne pjesen e brendeshme te tij do te ndahet ne kater deri ne pese ndarje horizontale ne menyre te barabarte. (Pesha që duhet të mbajnë raftet arrin afërsisht 20-25 kg).



Pjesa e pasme e dollapit eshte e perbere me fiber me trashesi jo më pak se 2.7 - 3 mm, në faqen e dukshme ngjyra dhe dizenjoja do te jete ne varesi te entit prokurues. Dollapi te kete dy kanata me hapje 90°, doreza e brava me çeles.

I gjithë dollapi mbështetet mbi kembeza plastike 6 cm. Lart dhe poshte do te kete shula per fiksimin e kanateve. Materiali i gjithë dollapit do jetë melamine me trashesi 16 mm.

Ndarjet horizontale të dollapit prej melamine me trashesi 16 – 18 mm te cilat vendosen mbi faqet (fianki) anesore te raftit, të lëvizshme sipas lartësisë se pajisjeve qe do vendosen. Lidhja do te realizohet me tyble te perforcuara me vida të fshehura.

Dollapi do te kete 6 copë mentesha të palosshme të tëra prej metali – këndi i hapjes deri 90 grade. Prodhim, furnizim dhe montim ne shkollë.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

3. F. V. Dollap me sistem sigurie

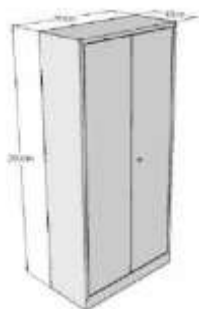
Permasat:

Gjeresi: 90 cm

Thellesi: 45 cm

Lartesi: 200 cm

Struktura prej çeliku e lyer me boje elektrostатike. Ti rezistojë korozionit dhe përkuljes. Me kyç sigurie. Dollapi duhet të ketë 5 ndarje horizontale. Sergjenët duhet të kenë përshtatje lartësie jo më shumë se 30 mm dhe të kenë aftësi mbajtëse jo më pak se 50 kg.



Të paketohen që të mos dëmtohen gjatë transportit. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes se kontrates. Prodhim, furnizim dhe montim ne shkollë.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

4. F. V. Dollap në kabinetin e informatikës

Permasat:

Gjeresi: 90 cm

Thellesi: 45 cm

Lartesi: 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 plastic 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 mbyllën me çelës. Dollapi te jete i ndare ne kater deri ne pese 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 ne shkollë.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

5. F. V. Dollap për rregjistra

Permasat:

Gjeresi: 120 cm

Thellesi: 45 cm

Lartesi: 180 cm



Dollapi do të realizohet me dy kapak ne pjesen gjatesore te raftit.Dollapi ne pjesen e brendeshme te tij do te ndahet ne kater deri ne pese ndarje horizontale ne menyre te barabarte. (Pesha që duhet të mbajnë raftet arrin afërsisht 20-25 kg). Pjesa e pasme e dollapit eshte e perbere me fiber me trashesi jo më pak se 2.7 - 3 mm, në faqen e dukshme ngjyra dhe dizenoja do te jete ne varesi te entit prokurues. Dollapi te kete dy kanata me hapje 90°, doreza e brava me çelës.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

6. F. V. Dollap për laborator

Permasat:

Gjeresi: 120 cm

Thellesi: 45 cm

Lartesi: 180 cm



Materiali prej melamine 16 mm me bordurë përreth me PVC. Dollapi perbehet nga dy kapake me xham te mbyllshem me celes dhe ndahet ne kater deri ne pese ndarje horizontale ne menyre te barabart

Pjesa e poshme mbeshetet ne kembe plastike. Prodhim, furnizim dhe montim ne shkolle.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

7. F. V. Dollap për labororët e kimisë dhe fizikës

Permasat:

Gjeresi: 120 cm

Thellesi: 45 cm

Lartesi: 180 cm

Materiali prej melamine 16 mm me bordurë përreth me PVC. Dollapi perbehet nga dy kapake me xham te mbyllshem me celes dhe ndahet ne kater deri ne pese pjese ne menyre te barabarte ndarje horizontale.



Pjesa e poshme mbeshetet ne kembe plastike. Prodhim, furnizim dhe montim ne shkolle.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

8. 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

Ndenjese dhe shpinda do te jene me material plastik dhe me sfungjer me densitet te larte. Gjithashtu ne momentin e montimit si ndenjese dhe shpinda duhet te jene te pajisura me kapake plastik mbrojtës. Materiali i tapicimit do jete me cope stof i nje cilesie te larte. Permasa e ndenjeses do jete 47 x 42 mm. Ndersa e shpindes do jete 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 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

Ndenjese dhe shpinda do te jene me material plastik dhe me sfungjer me densitet te larte. Gjithashtu ne momentin e montimit si ndenjesa dhe shpinda duhet te jene te pajisura me kapake plastik mbrojtës. Materiali i tapicimit do jete me cope stof i nje cilesie te larte. Permasa e ndenjeses do jete 47 x 42 mm. Ndersa e shpindes do jete 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%

10. 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

Ndenjese dhe shpinda do te jene me material plastik dhe me sfungjer me densitet te larte. Gjithashtu ne momentin e montimit si ndenjesa dhe shpinda duhet te jene te pajisura me kapake plastik mbrojtës. Materiali i tapicimit do jete cope stof i nje cilesie te larte. Permasa e ndenjeses do jete 47 x 42 mm. Ndersa e shpindes do jete 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%

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

Permasat:

Lartesi: 70/37 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; -katror ose drejtkendesh me permasa jo me te vogla se 20×20 mm. Skeleti do të lyhet me boje me trajtim termik (me pjekje) për të 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 te mbeshteten mbi tapa plastike.



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 fort në skeletin metalik me perçina. Sipërfaqja e ndenjjeses dhe mbeshteteses te jete me qoshe dhe buzë të rrumbullakuara Produkti parashikohet prodhim, furnizim dhe instalim ne shkollë.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

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

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 20×20 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 te mbeshteten mbi tapa plastike.



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 fort në skeletin metalik me perçina. Sipërfaqja e ndenjjeses dhe mbeshteteses te jete me qoshe dhe buzë të rrumbullakuara Produkti parashikohet prodhim, furnizim dhe instalim ne shkollë

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

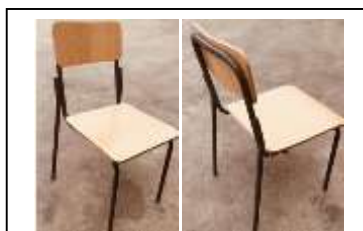
13. F. V. Karrige per nxënës shkollë e mesme (AM)

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 20×20 mm. Skeleti do të lyhet me boje me trajtim termik (me pjekje) 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 pjesërisht kompesate me trashësi jo më të vogël se 7 mm në formë anatomike, (të kurbuar) ose plastike të fiksuar fort në skeletin metalik me perçina. Sipërfaqja e ndenjësjes dhe mbështetësjes të jetë me qoshe dhe buzë të rrumbullakuara. Produkti parashikohet prodhim, furnizim dhe instalim në shkollë.

Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%

14. F. V. Karrige për parafillorë

Karriket për fëmijët e kopshteve do të jenë jo më të vogla se përmasat e mëposhtme

Lartesi: 59/29 cm

Gjeresi: 32 cm

Thellesi: 32 cm



Materiali i skeletit do të jetë druri me buzë të rrumbullakosura (për të shmangur dëmtimet e mundshme).

Materiali i ndenjësjes dhe mbështetësjes

Mbështetëse druri ose kompesate me formë anatomike me buzë të rrumbullakosura. Sipërfaqet të llakuara dhe rezistente ndaj ujit dhe jo të dëmshëm për shëndetin. Lidhjet dhe bashkimet me vida druri.

Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%

15. F. V. Karrige për sallën polifunksionale

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

Tubi oval 30*15*1.1 deri 1.3 mm

Ndenjese 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 të jetë cope stof i një cilësie të lartë. Përmasa e ndenjësjes do të jetë 47 x 42 mm. Ndërsa e shpindës do të jetë 33 x 47 mm. Skeleti i karrigës do të lyhet me bojë me trajtim termik (me pjekje) për të qenë rezistent ndaj gërvishitjeve dhe goditjeve.

Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%



16. F. V. Karrige për sallën e mësuesve

Karriga statike do prodhohet me tub oval 30 x 15 mm



Tubi oval 30*15*1.1 deri 1.3 mm

Ndenjese dhe shpinda do te jene me material plastik dhe me sfungjer me densitet te larte. Gjithashtu ne momentin e montimit si ndenjese dhe shpinda duhet te jene te pajisura me kapake plastik mbrojtës. Materiali i tapicimit do jete cope stof i nje cilesie te larte. Permasa e ndenjeses do jete 47 x 42 mm. Ndersa e shpindes do jete 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%

17. 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 stoffe ngjyra sipas dëshirës së porositesit, me bordura mbrojtëse. Krahët e karriges prej plastike. Prodhim, furnizim dhe instalim në shkolle.

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%

18. F. V. Portmanto për dhomën e mësuesve

Materiali me melamin me spesor 16 mm me permasa 180 x 90 cm. Ne pjesene e sipërme vendosen ne distance te barabarte 6 grremca per varrjen e rrobave. Bordet anësore të bazamentit të jenë të rrethuara me material plastic PVC. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të

bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës Prodhim, Furnizim dhe montim ne shkollë.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

19. F. V. Raftë biblioteke tip etaxhe

Permasat:

Thellesia 40-45 cm

Gjeresia 90 cm

Lartesia 220 cm



Faqet vertikale jane me perberje melamine me trashesi 16 - 18 mm me veshje perimetrale te plastifikuar me PVC. Rafti ka gjithsej pese deri ne gjashte ndarje horizontale te brendshme me nje hapësire prej 40 cm, e cila eshte nje lartesi optimale per vendosjen e librave. Ndareset horizontale te raftit jane me perberjemelamine me spesor 25 mm me veshje perimetrale te plastifikuar me PVC. Trashesia prej 25 mm dhe gjatesia e lire prej 90 cm eshte optimale e cila siguron nje hapësire te mjaftueshme, gjithashtu ruan qendrueshmerine dhe nuk deformohet nen veprimin e ngarkeses se librave me kalimin e kohes. Faqja e mbrapme e raftit eshte me perberje fiber me ngjyre ne pjesen e perparme te saj. Prodhim, furnizim dhe montim ne shkollë.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

20. F. V. Raftë për cdo mësues në dhomën e mësuesve

Permasat:

Thellesia 45 cm

Lartesia 180 cm

Gjeresia 90 cm

Raftet do të realizohet me 15 hapësira që qëndrojnë mbi njera tjetrën. Me lartesi të njëjtte. Hapësirat shërbejnë si sipërfaqe mbajtëse të pajisjeve të klasës



Pjesa e pasme e dollapit eshte e perbere me fiber me trashesi jo më pak se 2.7 - 3 mm, në faqen e

dukshme me te njejten ngjyre ose jo me pjesen tjetër të dollapit. Për çdo hapësirë të këtyre kanatave me hapje 90°, dorëza dhe brava me çelës.

I gjithë rafti mbështetet mbi këmbëza plastike 6 cm. Materiali i gjithë dollapit do jetë melamine me trashësi 16-18mm. Trupi, ndarëset për të gjitha pjesët e dukshme vishen me shiritë plastike me ngjytje (në pjesët anësore) ose përdoren elemente 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%

21. F. V. Tavolina zyre drejtori, n/drejtori

Tavolina përbëhet nga katër elemente me permasa:

- 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 (komodine) 400 × 420 × 620 mm

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



Bashkimi i elementeve të tavolines së punës bëhet me aksesore të pa dukshme. Tavolina e punës mbështetet mbi këmbëza plastike.

Tavolina e kompjuterit dhe harku lidhës janë nga i njëjti material si suprina e tavolines së punës.

Skeleti i tavolines së kompjuterit përbehet nga melamin me trashësi 16 – 18 mm dhe suprina me trashësi dhe material të njëjtë si tavolina e punës. Në suprinën e tavolines së kompjuterit vendoset një pjesë për mbajtjen e tastierës. Tavolinat shoqërohen me komodine të mbështetur mbi rrotë dhe cila ka sirtarë me dorëza, ku sirtari i parë detyrimisht duhet të ketë edhe bravë.

Toleranca në dimensione do të jetë +/- 5%

22. F. V. Tavolina biblioteke

Permasat

Gjatesi 120 cm

Gjeresi 70 cm

Lartesi 75 cm

Skeleti do të realizohet me melamine me trashesi jo më pak se 16 mm. Perbehet nga dy mbeshetese anesore vertikale dhe nje element lidhes kontraventues vertikal (i cili sherben edhe per te mbuluar pjesen e perparme te tavolines) me lartesi jo me pak se 40 cm. Pikat e lidhjes të përforcohen edhe me aksesor.



Suprina do të jetë prej materiali melamin me trashesi jo me pak se 16 mm, Tavolina Ngjyra percaktohen nga porositesi.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

23. 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

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



Ngjyrat sipas dëshirës së porositesit

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

24. F. V. Tavolinë për mësues

Permasat:

Gjatesi: 120 cm

Gjeresi: 60 cm

Lartesi: 74 cm

Tavolina 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 trashesi jo më pak se 16 mm. Perbehet nga dy mbeshtetese anesore vertikale dhe nje element lidhes kontraventues vertikal (i cili sherben edhe per te mbuluar pjesen e perparme te tavolines) me lartesi jo me pak se 40 cm. Pikat e lidhjes të përforcohen edhe me aksesori.

Suprina do të jetë prej materiali Melamin e melaminuar me trashesi jo me pak se 16 mm, kurse kapaket e sirtareve me trashesi jo me pak se 16 mm (te cilet vendosen djathtas dhe duhet të mbërthehen tek skeleti dhe tek suprina) do të kenë lartësi 15 cm sejcili dhe do jenë të pajisur me doreza dhe njëri me bravë me celes. Tavolina (skeleti dhe suprina) duhet të realizohen me të njëjtën ngjyrë dhe mundësisht me të njëjtën dizajno. Prodhim, furnizim dhe instalim ne shkollë

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

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

Permasat:

Gjatesi 120 cm

Gjeresi 45 cm

Lartesi 64 cm

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

Skeleti: Do të realizohet me tub metalik me lysterje me bojë me trajtim termik (me pjekje) për të qene rezistent ndaj gërvishjeve 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 të realizohet me trashësi jo më pak se 16 mm.

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

Syprina e tavolinës dhe ndarja për librat do të fiksohen në skeletin metalik nëpërmjet vidave.

Prodhim, furnizim dhe instalim në shkollë.

Toleranca në dimensionet do të jetë +/- 5%

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

Permasat:

Gjatesi 120 cm

Gjeresi 45 cm

Lartesi 72/74 cm

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

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



Pjesa vertikale e tavolines do të prodhohet me tub semioval 50*30 ose drejtekendesh 50*20. Pjesa e poshtme e tavolines do të prodhohet me tub 30x30 dhe pjesa e harkut ku vendoset pjesa e cantes do të 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 të realizohet me trashësi jo më pak se 16 mm.

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

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

Prodhim, furnizim dhe instalim në shkollë.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

27. F. V. Tavolina të rrumbullakëta me 4 poste për fëmijët

Edhe tavolinat ashtu si karriget sipas lartesisë i klasifikojmë në dy grupe. Tavoline e rrumbullakët për një grup fëmijësh me diametër 600 mm dhe 1200 mm.

Permasat:

Grupi 2

Lartësia nga toka 50 cm

Grupi 3

Lartësia e tavolines nga toka 55 cm



Materiali i skeletit: Dru masiv prej ahu me buze të rrumbullakosura (për të shmangur demtimet e mundshme). Sipërfaqja material MDF me spesor jo më pak se 16 mm me ngjyrë e cila do të përcaktohet nga porositeshi.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

28. F. V. Tavolinë për mbledhje

Permasat:

Gjatesi: 490 cm

Gjeresi: 134 cm

Lartesi: 72 cm.

Tavolina e mbledhjes përbëhet nga 6 elemente

a) Nga 4 elemente qendror me permasa 170 x 62 x 72 mm

b) Nga dy harqet anësor me rreze 75 mm

Skeleti i të gjithë elementeve 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.



Anet e supripes duhet te jene te rrumbullakuara dhe te lyera me polireutan kurse anesoret e skeletit te kembeve duhet te jene te veshura me tenie plastike. Tavolina mbeshtetet mbi planiera plastike per mbrojtjen e saj nga lageshtira dhe demtime te ndryshme. Tavolina (skeleti dhe supripa) do te realizohen me te njegtën ngjyre dhe mundësisht edhe me te njegtën dizenjo. Prodhim, furnizim dhe instalim në shkollë

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

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

Tavolina për nxënës AM do të jetë e madhësisë që ti përshatatet 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 lysterje 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 supripën 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%

29. F. V. Tavolinë zyre forme "L"

Tavolina përbëhet nga kater elemente me permasa:

a) Tavolina e punes 1200 × 700 × 720 mm

b) Tavolina e kompjuterit 900 × 700 × 720 mm

c) Harku lidhes 700 × 700 × 720 mm

d) Sirtare (komodine) 400 × 420 × 620 mm

Tavolina e punes perbehet nga suprina prej materiali Melamine/Mdf me trashesi jo më pak se 18 mm. Skeleti i tavolines se punes behet nga melamin me trashesi 16-18 mm.



Bashkimi i elementeve te tavolines se punes behet me aksesorë te pa dukshem. Tavolina e punes mbeshitetet 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 njejtej si tavolina e punes. Nen syprinen e tavolines se kompjuterit vendoset nje pjese per mbajtjen e tastieres. Tavolinat shoqerohen me komodine te mbeshitetur 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%

30. 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

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 te jete +/- 5%

31. 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

Ndenjese dhe shpinda do te jene me material plastik dhe me sfungjer me densitet te larte. Gjithashtu ne momentin e montimit si ndenjese dhe shpinda duhet te jene te pajisura me kapake plastik mbrojtjes. Materiali i tapicimit do jete cope ose stof i nje cilesie te larte. Permasa e ndenjeses do jete 47 x 42 mm. Ndersa e shpindes do jete 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%

32. 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 kablove 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 porositësit.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

33. F. V. Karrige për kabinetin e kimisë

Karriga statike do prodhohet me tub oval 30x15.



Tubi oval 30*15*1.1 deri 1.3 mm

Ndenjese dhe shpinda do te jene me material plastik dhe me sfungjer me densitet te larte. Gjithashtu ne momentin e montimit si ndenjese dhe shpinda duhet te jene te pajisura me kapake plastik mbrojtës. Materiali i tapicimit do jete cope ose stof i nje cilesie te larte. Permasa e ndenjeses do jete 47x42. Ndersa e shpindes do jete 33x47. 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%

34. F. V. Tavolina + kufje për laborator Gjuhe per 2 poste pune

Permasat:

Gjatesi: 140 cm

Gjeresi: 80 cm

Lartesia: 72 cm

Strukturë e disajnuar për kabinetin e gjuve te huaja, e cila përbëhet nga nje tavoline per 2 poste të vendosuara përballë. Përmasat e secilës pjesë janë 140 x 80 x 72 cm. Materiali i tavolinës është melaminë me spesor 16 - 18 mm me veshje perimetrale PVC për syprinën, ndërsa për këmbët anësore melamine 16 - 18 mm. Në gjatësinë e pjesës së poshtme vendoset një element



melamine me gjerësi 35 cm, i cili bën lidhjen e dy këmbëve anësore të saj. Në gjatësinë syprinës montohet xhami ndarës ndërmjet dy çifteve të posteve. Xhami është me trashësi 6 mm dhe lartësi 35 cm që mbahet nga dy këmbë anësore alumini dhe me elementë mbajtëse të cilët bëjnë lidhjen mes xhamit dhe aluminit. Në pjesën e poshtme vendoset këmbëza me regjistrim për efekt nivelimi.

Tavolina shoqerohet me kufje si dhe hapet vrime me tape plastike per kalimin e kablllove te fonise.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

35. F. V. Karrige për laborator Gjuhe

Karriga statike do prodhohet me tub oval 30x15.



Tubi oval 30*15*1.1 deri 1.3 mm

Ndenjese dhe shpinda do te jene me material plastik dhe me sfungjer me densitet te larte. Gjithashtu ne momentin e montimit si ndenjese dhe shpinda duhet te jene te pajisura me kapake plastik mbrojtës. Materiali i tapicimit do jete stof ose cope i nje cilesie te larte. Permasa e ndenjeses

do jete 47x42. Ndersa e shpindes do jete 33x47. 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%

36. F. V. Kavalete per laborator pikturë

Kavaleta prodhohet per material druri masiv, i staxhionuar dhe me dru te lehte e te qendrueshem.



Dimensionet e saj jane te pershtatshme per laboratorët e pikturës ne institucione arsimore dhe I mundesojne nxenesve vendosjen e objektit mbi te cilin do te pikturojne per pozicion ulu rose ne kembe.

Lartësia e bazamentit ku vendoset objekti mbi te cilin do te pikturohet eshte I regjistrueshem ne lartësi.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

F. V. Stol për laborator pikturë

Stola për laborator pikturë me bazament plastik . Lartësia duhet të jetë e rregullueshme nga 44 – 54 cm. Stoli duhet të jetë i pajisur me ndenjësë mundësisht të rrumbullakët. Përmasat nominale të ndenjësës duhet të jenë 40 -45 cm. Materiali i ndenjësës mund të jetë prej druri me trashësi 25 – 30 mm e veshur ose jo me cope ose kompensatë dhe formë ortopedike. Në rast se ndenjësja do të realizohet me kompensatë, atëherë kompensatat duhet të jenë me shumë shtresa në mënyre që të krijojë fortësinë në përkulje. Ato duhet të jenë të zumparuara me lyerje llak.



foto orientuese

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

F. V. Tavolina për laborator muzike

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

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 porositësit.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

F.V. Telajo pikturave min (70x40 cm)

Telajot e pikturave jane te dimensioneve te ndryshme mbi 70x40 cm. Ato perbehen nga korniza druri si dhe mbuluar me tekstil me perberje standarde per berjen e pikturave.

Dimensionet ekzakte percaktohen nga AK.

F.V. Mbajtese partiturash



Mbajtese standarde metalike e prodhuar enkas per mbajtje partiturash ne orkester.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

F. V. Karrige për laborator muzike

Karriga statike do prodhohet me tub oval 30x15.



Tubi oval 30*15*1.1 deri 1.3 mm

Ndenjese dhe shpinda do te jene me material plastik dhe me sfungjer me densitet te larte.

Gjithashtu ne momentin e montimit si ndenjesa dhe shpinda duhet te jene te pajisura me kapake plastik mbrojtës. Materiali i tapicimit do jete cope ose stof i nje cilesie te larte. Permasa e ndenjeses do jete 47x42. Ndersa e shpindes do jete 33x47. 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%

F. V. Tavolina për laborator vizatimi teknik

Tavolina me regjistrim per vizatim teknik ka konstruksion metalik te bazamentit i cili siguron stabilitet dhe qendrueshmeri per nje pune te qete dhe pa oshilacione te studentit ne vizatim.

Ne pjesen e sipërme eshte vendosur tabela ne te cilen vendosen fletet e vizatimit teknik, tablele qe sipas nevojës eshte e pershtatshme ne levisje nga plani horizontal deri ne 85 grade ne plan te pjerret. Syprina eshte prej materiali drusor melamine e laminuar ne dy anet dhe me spesor jo me pak se 16 - 18 mm, e pershtatshme per vendosjen e aksesoreve te specializuar te vizatimit. Tavolina eshte e cmontueshme lehtesisht dhe e lehte ne manovrim. Levizja kendore duhet qe te jete e lehte

dhe te garantoje fiksimin apo shterngimin ne pozicionin e desheruar.

Dimensionet orientuese jepen ne skicen e poshteshenuar si dhe foto orientuese.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%



foto orientuese

Tavolina nuk perfshin aksesoret e vizatimit.

F. V. Karrige për laborator vizatimi teknik

Karriga statike do prodhohet me tub oval 30x15.



Tubi oval 30*15*1.1 deri 1.3 mm

Ndenjese dhe shpinda do te jene me material plastik dhe me sfungjer me densitet te larte.

Gjithashtu ne momentin e montimit si ndenjesa dhe shpinda duhet te jene te pajisura me kapake plastik mbrojttes. Materiali i tapicimit do jete cope ose stof i nje cilesie te larte. Permasa e ndenjeses do jete 47x42. Ndersa e shpindes do jete 33x47. 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%

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

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 porositësit.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

F. V. Karrige për laborator biologjie

Karriga statike do prodhohet me tub oval 30x15.



Tubi oval 30*15*1.1 deri 1.3 mm

Ndenjese dhe shpinda do te jene me material plastik dhe me sfungjer me densitet te larte.

Gjithashtu ne momentin e montimit si ndenjesa dhe shpinda duhet te jene te pajisura me kapake plastik mbrojtës. Materiali i tapicimit do jete stof ose cope i nje cilesie te larte. Permasa e ndenjeses do jete 47x42. Ndersa e shpindes do jete 33x47. 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%

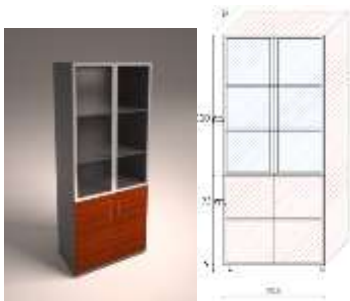
F. V. Dollap zyre

Gjeresi; 90 cm

Thellesi: 45 cm

Lartesi: 180 cm

Rafti per dosje, dizajnuar për përdorim në zyrat e administratës. Ngjyrat do te percaktohen sipas kerkeses se njesive pritese, ne peraftrim te mobilimit ekzistues.



Pjesa e sipërme është me kapakë xhami me kornizë alumini ose material melamine me gjatësi 110 cm, ndërsa pjesa e poshtme është me kanata (kapakë) material mel spesor 16-18 mm e plastifikuar me PVC dhe me gjatësi 71 cm. Përbërja e strukturës së dollapit duhet të jetë prej material melamine me spesor 16-18 mm; Tafti ne total duhet te kete 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 celes
Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

F. V. Karrige rrotulluese zyre

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 stofe ngjyra sipas dëshirës së porositësit, 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%

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



foto orientuese

Seti i poltronave do te perbehet nga nje dyshe dhe dy teke.

Poltronat duhet te jene konforte per te krijuar nje qendrim te rehatshem.

Mbushja me sfungjer apo materiale te tjera te buta.
Veshja e tyre duhet te jete me lekure ekologjike. Ngjyra duhet te jete e zeze.
Kembet inoksi
Dimensionet standarde te poltronave dyshe dhe tek.
Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

F. V. Shtrat Infermierie

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



të jëtë përbërë nga nje segment fiks dhe nje segment me kend të rregullueshëm.
Pesha mbajttese jo me pak se 150Kg
Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

F. V. Dyshek gjimnastike

Permasat:

Gjatesi: 200 cm
Gjeresi: 100 cm
Trashesi: 5 cm



Dysheku eshte i prodhuar nga sfungjer me porozitet mesatar dhe veshja e jashme prej materiali sintetik i qendrueshem dhe i pa demtueshem nga veprimet sportive te nxenesve.
Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

F. V. Garderobë rrobash për palestër

Përmasat:

Gjeresi: 100 cm
Thellesi: 58 cm
Lartesi: 220 cm

Skeleti dhe kanata duhet te jenë prej materiali mel ose mdf me trashësi 16-18mm, material me

rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Dollapi perbehet nga dy kanata te vecanta, te pavarura dhe me mbyllje me celes secila me vete duke i sherbyer dy nxenesve (dy garderoba ne nje njesi produkti). Bordet anësore të skeletit dhe kanateve të jenë të veshura (borduara) me material plastik PVC. Në pjesën e sipërme te kete nje ndarje me sergjen qe krijon hapsiren me lartesi 25 cm.



Nen kete sergjen të ketë tub për varjen e rrobave dhe nje ndarje me sergjen ne pjesen e poshme per vendosje kepucesh. Dollapi te jete i pajisur me kembe plastike cilsore, me lartesi 6 cm. Dorezat e kanateve dhe aksesoret e përdorur të jenë cilësorë. Montimi dhe çmontimi të jetë sa më i thjeshtë. Montimi do te realizohet me aksesore te padukshem. Ngjyrat 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%

F. V. Pedanë elastike



Dimensione standard per palestra shkollore.

Profil i poshtem metalik. Sistem sustash per te krijuar elasticitetin e syprines se pedanes.

Syprine me material drusor (kompesate shumeshitoresore me trashesi deri 3 cm) e qendrueshme ndaj goditjeve.

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

F. V. Rrjeta volejboli

Rrjetat e volejbollit do te jene ne formatin standard per shkolla. Permasat e saj do te jene 2 x 3 m Prodhim, furnizim dhe montim ne shkolle

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

Dimensionet e shkallës jane 100 x 220 cm Prodhim, furnizim dhe montim ne shkolle

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

F. V. Stola të gjatë

Permasat gjatesia 2800 mm, lartesia 520 mm, gjeresia 350 mm

Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

Prodhim, furnizim dhe montim ne shkollë

F. V. Tabela basketbolli së bashku me aksesorët

Tabela e basketbollit do te kete permasat 1.8 x 1.5/1.2 x 0.9 m dhe do te montohet dhe fiksohet ne mur. Permasat e koshit te basketbollit do te jene standard. Prodhim, furnizim dhe montim ne shkollë ne ambiente te brendshme

Tabela ka konstrukcionin metalik, tabelen prej material MDF e lidhur me zgaren metalike nga mbrapa dhe e vijeziuar, koshin metalik dhe rrjeten per koshin metalik.



Toleranca ne dimensione do te jete +/- 5%

F.V. POLTRON AUDITORI

Ulësja dhe mbështetësja duhet te jene te ndërtruara me materiale te buta qe gjate përdorimit te marrin formën e trupit duke siguruar ne këtë mënyrë një qendrim te rehatshme kur përdoren për një kohe te gjate. Përmasat duhet te jene mbi kufirin minimal standart duke pasur parasysh kohen e gjate te përdorimit. I gjithë materiali i bute është i instaluar ne strukturën mbajtëse te ndenjësën dhe i mbuluar me materiale veshës. Mbështetësja e shpinës duhet te jete e pajisur me elemente qe sigurojnë një ndenje komforte dhe njëkohësisht janë pjese e integruar e dizajnit te vete ndenjësës.

a) Komponentë te ndenjësës E gjithë njësia ulëse dhe mbështetëse duhet te mbështetet ne një strukture metalike qe është e fiksuar ne dysheme dhe është statike, e palëvizshme (si ndenjësët e teatrit). Pjesa e pasme e mbështetësës duhet te jete e veshur me te njëjtin material qe është veshur edhe pjesa tjetër e ndenjësës duke siguruar kështu një pamje estetike



edhe nga shikuesit prapa. Ndenjesja duhet te kete mekanizmin e mbylljes ne rastet kur nuk ulet person ne te.

b) Mbështetëset e krahëve Mbështetëset e krahëve duhet te jene elegante dhe te sigurojnë një komfort gjate përdorimit. Ndenjeset do te jene me krahe anesore, te mbushur për te siguruar qëndrueshmërinë statike te ndenjësive skeleti mund të jenë metalike, por në çdo rast duke mos cenuar pamjen estetike të saj. c)

Materiali Materiali veshës i ndenjësës duhet te jete poliprepilen plastik me dendësi te larte qe te siguroje një durueshmëri ndaj veprimeve mekanike dhe mos te deformohet ose tekstil te kategorise se pare, rezistent ndaj zjarrit, sipas kërkesës se 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 te ndërtuara me material druri ose metalike.

Modeli, materialet dhe ngjyrat e çdo tipi ndenjësije aprovohet një here nga investitori dhe me pas vendoset ne vepër. Poltronat duhet te jene lidhura ne sistem