

# Specifikime Teknike Per Shkollat

Nr	Artikulli									
1	Banga nx cikli larte	<p><b>Tavolinë për nxënës Cikli i Larte,</b></p> <p>Tavolina për nxënës CU do të jetë e madhësisë që ti përshtatet karrikeve korresponduese, me përmasa siç tregohet në tabelën e mëposhtme:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Tipi tavolinës</th> <th>Lartësia cm</th> <th>Gjerësia cm</th> <th>Thellësia cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cikli i Larte</td> <td>74</td> <td>120</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>  <p>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, 2-1, 5 mm.  Pjesa vertikale e tavolines do te prodhohet me tub oval 20x60. 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. Këmbët do të mbështeten mbi tapa plastike.</p> <p>Syprina dhe pjesa ndarëse (mbajtëse) për librat:</p> <p>Do të realizohen me material MDF.  Syprina të ketë trashësi jo më pak se 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 punuara me zmuso dhe të lyhen me poliuretan.  Syprina e tavolinës dhe ndarja per librat do të fiksohen në skeletin metalik nëpërmjet perçinave. Në sipërfaqe duhet te eliminohen qoshtet dhe anët e mprehta.</p> <p>Prodhim, furnizim dhe instalim në shkollë.</p>	Tipi tavolinës	Lartësia cm	Gjerësia cm	Thellësia cm	Cikli i Larte	74	120	45
Tipi tavolinës	Lartësia cm	Gjerësia cm	Thellësia cm							
Cikli i Larte	74	120	45							
2	Banga nx cikli ulet	<p><b>Tavolinë për nxënës Cikli i Ulët</b> Tavolina për nxënës CU do të jetë e madhësisë që ti përshtatet karrikeve korresponduese, me përmasa siç tregohet në tabelën e mëposhtme:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Tipi tavolinës</th> <th>Lartësia cm</th> <th>Gjerësia cm</th> <th>Thellësia cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cikli i Ulët</td> <td>64</td> <td>120</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Tipi tavolinës	Lartësia cm	Gjerësia cm	Thellësia cm	Cikli i Ulët	64	120	45
Tipi tavolinës	Lartësia cm	Gjerësia cm	Thellësia cm							
Cikli i Ulët	64	120	45							



**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 1,2-1,5 mm. Pjesa vertikale e tavolines do te prodhohet me tub oval 20x60. 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. Këmbët do të mbështeten mbi tapa plastike.

**Materiali i suprines:** MDF ose melamine me shtrese plastike dhe shirit anesor plastik, me buze te rrrumbullakosura. Siperfaqja rezistente ndaj ujit dhe jo e demshme per shendetin. Do të realizohen me material MDF.

Syprina të ketë trashësi jo më pak se 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 punuara me zmuso dhe të lyhen me poliuretan. Syprina e tavolinës dhe ndarja per librat do të fiksohen në skeletin metalik nëpërmjet perçinave. Në siperfaqe duhet te eliminohen qoshtet dhe anët e mprehta. Prodhim, furnizim dhe instalim në shkollë.

#### F.V.Derrase e zeze me dy dhe tre pjese

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 lyer 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 njejten ngjyre.

Dorëzimi të bëhet duke përfshirë mbajtësen e shkumësave dhe kompletin e montimit. Përmasat totale: 120 x 180 cm.

#### F.V.Dollap me dy kanate per klasat e mesimit

**Përmasat:** jo më pak se 900 x 450 x 1850 mm.

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

3 Derrase e zeze me dy pjese

4 Dollap me dy kanate per klasat e mesimit



Pjesa e pasme e dollapit është e përbërë me fiber me trashësi jo më pak se 3 mm, në faqen e dukshme me të njëjten ngjyrë dhe dizajno me pjesën tjetër të dollapit. Për çdo pjesë të këtyre dy kanatave me hapje 90°, me ristelë mbrojtëse në mbyllje, doreza e brava me çelës.

I gjithë dollapi mbështetet mbi këmbëza plastike 6 cm ose me xokolaturë të heqshme me lartësi 100 mm. Lart dhe poshtë do të ketë shula për fiksimin e kanatave. Materiali i gjithë dollapit do jetë melamine me trashësi 16 mm.



Ndarjet horizontale të dollapit prej pllake zdrukthi e laminuar me trashësi 16 mm të cilat vendosen mbi birimet anësore të raftit të lëvizshme sipas lartësisë së pajisjeve që do vendosen. Lidhja do të realizohet me tyble të forcuara me vida të fshehura.

Dollapi do të ketë 6 copë mentesha të palosshme të tëra prej metali – këndi i hapjes deri 180 grade. Prodhim, furnizim dhe montim në shkollë

5	Dollap me sistem sigurie	<p><b>F.V.Dollap metalik me sistem sigurie</b>  <i>Permasat e dollapit metalik do të jenë : 90 x 45 x 200 cm</i>            Struktura prej çeliku e llakuar. Ti rezistojë korozionit dhe përkuljes. Me kyç sigurie. Libraria 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. Këmbët e librarisë duhet të kenë mundësi nivelimi në një shesh të paniveluar.</p>
---	--------------------------	---



Montimi dhe zmontimi të jetë sa më i thjeshtë. Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.

#### **F.V.Dollap per bazen material ne palester**

**Përmasat:** jo më pak se 900 x 450 x 1850 mm

Dollapi do të realizohet me dy pjese që qëndrojnë mbi njëra tjetrën. Me lartesi të njëjte ose afërsisht te barabarte. Do te kete 2 raftet me lartësi të rregullueshme (3 hapsira per sejcilën pjesë) që shërbejnë si



Procurement  
Albania

6

Dollap per  
bazen  
materiale ne  
palester

sipërfaqe mbajtëse të pajisjeve të klasës (Pesha që duhet të mbajnë raftet arrin afërsisht 20-25 kg).

Pjesa e pasme e dollapit është e përbërë me fiber me trashësi jo më pak se 3 mm, në faqen e dukshme me të njëjten ngjyrë dhe dizajno me pjesen tjetër të dollapit. Për çdo pjesë të këtyre dy kanatave me hapje 90°, me ristelë mbrojtëse në mbyllje, dorëza e brava me çelës.

I gjithë dollapi mbështetet mbi këmbëza plastike 6 cm ose me xokolaturë të heqshme me lartësi 100 mm. Lart dhe poshtë do të ketë shula për fiksimin e kanatave. Materiali i gjithë dollapit do të jetë melamine me trashësi 16 mm. Trupi, ndarëset për të gjitha pjesët e dukshme vishen me shirita plastike me ngjytje (në pjesët anësore) me spesor 1,0 mm ose përdoren elemente të laminuar që në prodhim; – xokolatura me të paktën 1,5 mm.

Ndarjet horizontale të dollapit prej pllake zdrukthi e laminuar me trashësi 16 mm të cilat vendosen mbi birimet anësore të raftit të lëvizshme sipas lartësisë së pajisjeve që do të vendosen. Lidhja do të realizohet me tyble të forcuara me vida të fshehura.

Dollapi do të ketë 6 copë mentesha të palosshme të tëra prej metali – këndi i hapjes deri 180 gradë Prodhim, furnizim dhe montim në shkollë

7	Dollap per regjistrat	<p><b>F.V.Dollap per regjistrat</b> Përmasat rreth 1200 x 450 x 1850 mm  <i>Materiali i korpusit dhe i nënndarjeve:</i>  Materiali prej melamine 16 mm me bordurë përreth me PVC. Rafti perbehet nga dy kapake te mbyllshem me celes. Rafti ka 12 ndarje horizontale. Pjesa e poshme e raftit mbeshtetet ne kembe plastike. Prodhim, furnizim, vendosje si dhe montim.</p>
8	Dollap per kabinet	<p><b>F.V.Dollap per kabinet</b>  <i>Permasat:</i> 90 x 45 x 185 cm  Skeleti dhe sergjenët do jenë prej materiali melaminë me trashësi 1.6 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. Në pjesën e poshtme deri në lartësinë 72 cm, do të ketë dy kapakë prej materiali dru-melaminë, me trashësi jo më të vogël se 1.6 cm që mbyllen me çelës. Dollapi brenda këtyre dy kapakëve do jetë i ndarë në dy</p>  <p>pjesë me anë të një sergjeni me lartësi të regjistrueshme. Pjesa e sipërme është e mbyllur me kapakë xhami. Hapësira brenda kapakëve të xhamit do ndahet në tre hapësira me anë të sergjenëve që janë të regjistrueshëm sipas nevojës.  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</p>
9	Dollape per laboratoret e kimise dhe fizikes	<p><b>F.V.Dollap per laboratoret e kimise dhe fizikes</b> Përmasat e dollapit te laboratorit do te jene: rreth 1200 x 450 x 1850 mm Materiali prej melamine 16 mm me bordurë përreth me PVC. Dollapi perbehet nga dy kapake te mbyllshem me celes dhe ka 12 ndarje horizontale.</p>  <p>Pjesa e poshme mbeshtetet ne kembe plastike.</p>
10	Dollape per mjete ne cdo klase	<p><b>11. F.V.Dollap per mjete ne cdo klase</b>  <i>Permasat:</i> 90 x 45 x 185 cm  Skeleti dhe sergjenët do jenë prej materiali melaminë me trashësi 1.6 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</p>

PVC. Poshtë fiankeve do ketë këmbëza me mekanizëm nivelues. Në pjesën e poshtme deri në lartësinë 72 cm, do të ketë dy kapakë prej materiali dru-melaminë, me trashësi jo më të vogël se 1.6 cm që mbyllen me çelës. Dollapi brenda këtyre dy kapakëve do jetë i ndarë në dy



pjesë me anë të një sergjëni me lartësi të regjistrueshme. Pjesa e sipërme është e mbyllur me kapakë xhami. Hapësira brenda kapakëve të xhamit do ndahet në tre hapësira me anë të sergjenëve që janë të regjistrueshëm sipas nevojës. 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

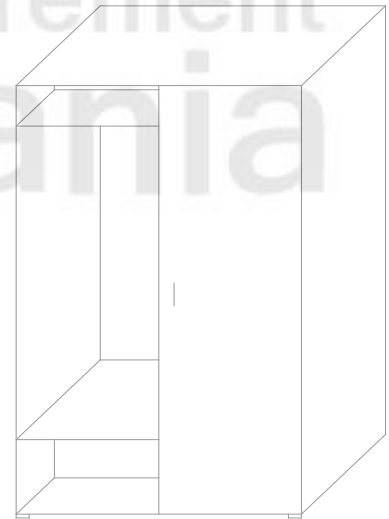
11 Dyshek gjimnastike

**F.V.Dyshek gjimnastike** Dysheket e gjimnastikes do te kene permasat 2 x 1 m dhe trashesi 5 cm

12 Garderobe per dhomat e zhveshjes

**F.V. Garderobe per dhomat e zhveshjes**

Përmasat do të jenë jo më të vogla se  
 Lartësia 1800 mm  
 Gjerësia 900 mm  
 Thellësia 450 mm  
 Sipas skicës përkatëse e cila është orientuese  
 Mbështetur mbi kembe plastike me gjatësi 60 mm.  
 Lidhja dhe montimi të jetë me bulona të fshehur.  
 Me kapakë të paisur me bravë.  
 Prodhimi me material melamine.  
 Të gjithë dollapet do të pajisen me brava dhe mentesha për hapje. Ne pjesen e sipërme duhet te kete vrima me qellim ajrosje.



13 Garderobe per mesues

**F.V. Garderobe per mesues**

**Përmasat:** jo më pak se 900 x 600 x 1850 mm .

Garderoba do kete dy kanata me hapje 90°, me ristelë mbrojtëse në mbyllje, doreza e brava me çelës. Pjesa e pasme e garderoberes eshte e perbere me fiber me trashesi jo më pak se 3 mm, në faqen e dukshme me te njejtën ngjyre dhe dizeno me pjesen tjetër te garderoberes. E gjithë garderoba mbeshtetet mbi kembeza plastike 6 cm ose me xokolaturë te heqshme me lartësi 100 mm. Materiali i

gjithe garderobes do jetë melamine me trashesi 16 mm. Trupi, ndarëset për të gjitha pjesët e dukshme vishen me shirita plastike me ngjitje (ne pjeset anesore) me spesor 1,0 mm ose përdoren elemente të laminuar që në prodhim; – xokolatura me të paktën 1,5 mm.



Ndarja horizontale ne pjesen e sipërme të garderobes është prej pllake zdrukthi e laminuar me trashesi 16 mm te cilat vendosen mbi birimet anesore. Garderoba do te kete nga 3 copë mentesha të palosshme per cdo kanat të tëra prej metali – këndi i hapjes deri 180 grade. Ne cdo ndarje te garderobes vendoset nga nje tub per varjen e rrobave.

14

Kaluc  
gjimnastikor



15

Karrige 3  
vendeshe per  
salla

**F.V. Karrige 3 vendeshe per salla**

Karriget do prodhohet me tub oval 30x15.

Ndenjese dhe shpina 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 i nje cilesie te larte, si ne rastin kur perdoret me imitim lekure ashtu dhe ne rastin e copes. Permase e ndenjeses do jete 46x40, ndersa e shpines do jete 32x46. Skeleti i karriges do lyhet me bojë me trajtim termik (me pjekje) për të qene rezistent ndaj gërvishtjeve dhe goditjeve, me spesor jo më pak se 1,2-1,5 mm.



Skeleti metalik do te lidhe tre ndenjeset dhe shpinoret e tyre ne nje konstrukcion te perbashket.

16

Karrige  
biblioteke

**F.V.Karrige biblioteke**

Karriga statike do prodhohet me tub oval 30x15.



Ndenjese dhe shpina 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 i nje cilesie te larte, si ne rastin kur perdoret me imitim lekure ashtu dhe ne rastin e copes. Permasa e ndenjeses do jete 46x40, ndersa e shpines do jete 32x46. Skeleti i karriges do lyhet me bojë me trajtim termik (me pjekje) për të qene rezistent ndaj gërvishtjeve dhe goditjeve, me spesor jo më pak se 1,2-1,5 mm.

**Karrige për nxënës Cikli i Larte:**

Karrigia për nxënës do të jetë e madhesisë, siç tregohet në tabelën e mëposhtme:



Karrigia për nxënës do të jetë e madhesisë, siç tregohet në tabelën e mëposhtme:

Tipi karriges	Lartësia cm	Gjerësia cm	Thellësia cm
Cikli i Lart	74/42	37	37



**Skeleti** I realizuar nga tub metalik rrethor me spesor 1,2-1,5 mm dhe me diameter jo me te vogel se  $d = 20$  mm; -katror ose drejtkendesh me permasa jo me te vogla se  $20 \times 20$  mm. Skeleti do të lyhet me bojë 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

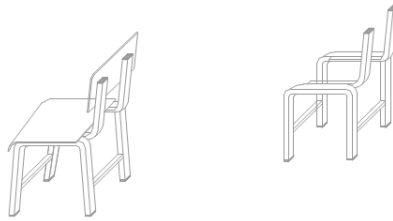
17

Karrige nx  
cikli larte



anatomike, (të kurbuar) të fiksuar fort në skeletin metalik me perçina. Sipërfaqja e ndenjjes dhe mbështetjes të jete me ngjyren e HDF-se dhe me qoshe dhe buzë të rumbullakuara Produkti parashikohet prodhim, furnizim dhe instalim ne shkolle.

**Karrige për nxënës Cikli i Ulët:**



Karrigia për nxënës do të jetë e madhesisë, siç tregohet në tabelën e mëposhtme:

Tipi karriges	Lartësia cm	Gjerësia cm	Thellësia cm
Cikli i Ulet	70/37	37	37



18

Karrige nx  
cikli ulet

**Skeleti** I realizuar nga tub metalik rrethor me spesor 1,2-1.5 mm dhe me diameter jo me te vogel se  $d = 20$  mm; -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 te mbeshteten mbi tapa plastike.

**Ndenjësja dhe mbështetësja:** Të punohen me material HDFdhe pjeserisht kompesate me trashësi jo me te vogel se 7 mm ne formë anatomike, (të kurbuar) të fiksuar fort në skeletin metalik me perçina. Sipërfaqja e ndenjjes dhe mbështetjes te jete me ngjyrene hdf-se dhe me qoshe dhe buzë të rumbullakuara Produkti parashikohet prodhim, furnizim dhe instalim ne shkolle.

**F.V.Karrige per mesues**

Karriga statike do prodhohet me tub oval 30x15.



19

Karrige  
mesuesi

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

		<p>mbrojtës. Materiali i tapicimit do jete i nje cilesie te larte, si ne rastin kur perdoret me imitim lekure ashtu dhe ne rastin e copes. Permase e ndenjeses do jete 46x40. Ndersa e shpines do jete 32x46. Skeleti i karriges do lyhet me bojë me trajtim termik (me pjekje) për të qene rezistent ndaj gërvishtjeve dhe goditjeve, me spesor jo më pak se 1,2-1,5 mm.</p>
20	Karrige per nxenes kabinet informatike	<p><b>F.V.Karrige per nxenes kabinet informatike</b> Karriga statike do prodhohet me tub oval 30x15.</p>  <p>Ndenjese dhe shpina 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 i nje cilesie te larte, si ne rastin kur perdoret me imitim lekure ashtu dhe ne rastin e copes. Permase e ndenjeses do jete 46x40, ndersa e shpines do jete 32x46. Skeleti i karriges do lyhet me bojë me trajtim termik (me pjekje) për të qene rezistent ndaj gërvishtjeve dhe goditjeve, me spesor jo më pak se 1,2-1,5 mm.</p>
21	Karrige per sallën e mesuesve	<p><b>F.V.Karrige per sallën e mesuesve</b> Karriga statike do prodhohet me tub oval 30x15.</p>  <p>Ndenjese dhe shpina 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 i nje cilesie te larte, si ne rastin kur perdoret me imitim lekure ashtu dhe ne rastin e copes. Permase e ndenjeses do jete 46x40, ndersa e shpines do jete 32x46. Skeleti i karriges do lyhet me bojë me trajtim termik (me pjekje) për të qene rezistent ndaj gërvishtjeve dhe goditjeve, me spesor jo më pak se 1,2-1,5 mm.</p>
22	Karrige per sallën polifunksionale	<p><b>F.V.Karrige per sallën polifunksionale</b> Karriga statike do prodhohet me tub oval 30x15.</p>



Ndenjese dhe shpina 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 i nje cilesie te larte, si ne rastin kur perdoret me imitim lekure ashtu dhe ne rastin e copes. Permasa e ndenjeses do jete 46x40, ndersa e shpines do jete 32x46. Skeleti i karriges do lyhet me bojë me trajtim termik (me pjekje) për të qene rezistent ndaj gërvishtjeve dhe goditjeve, me spesor jo më pak se 1,2-1,5 mm.

**F.V.Karrige rotulluese**

Shtylla vertikale dhe skeleti (bazamenti) i përbërë nga pesë këmbë, realizuar prej çeliku (i kromuar ose me bojë), me pesë rrota rrotulluese në formë sferike të përshtatura për dysheme me tapete.



23

Karrige rotulluese

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 ose lekure), ngjyra sipas dëshirës së porositësit, me bordura mbrojtëse. Krahët e karriges prej plastike. Prodhim, furnizim dhe instalim në shkollë

**F.V. Kend drejtori**

Skelet druri, stil modern dhe tapiceri me lëkurë ekologjike. Mbushje me sfungjer cilesor. Seti perbehet nga 1 dyvendesh+2njevendesh, ngjyra e zeze e lekures.



24

Kend ne drejtori

25 Kompjuter

26 Kosha basketbolli

**F.V.Kosha basketbolli per ambiente te brendshme** Tabela e basketbollit do te kete permasat 1.8 x 1.5 m dhe do te montohet dhe fiksohet ne mur. Permasat e koshit te basketbollit do te jene standard.

27	Laboratori i Kimise komplet	<p><b>F.V. laboratory I Kimise komplet</b></p> <p><b>a. Dollap laboratorit</b>  Dollapë me dy pjesë, dizajnuar për përdorim në laborator. Përmasat e përgjithshme janë: Lartësia 200 cm x gjerësia 180 cm. Pjesa e poshtme me përmasa në lartësi 80 cm, gjerësi 200 cm dhe thellësi 60 cm, duhet të ketë 4 kanatë (kapakë) material MDF ose material Melamine te melaminuar. Pjesa e sipërme me përmasa në lartësi 160 cm, gjerësi 200 cm dhe thellësi 40 cm, duhet të ketë kanata (kapake) MDF e kombinuar me xham. Materiali MDF ose material Melamine te melaminuar për kapakët duhet të ketë spesor 18 mm. Përbërja e strukturës së dollapit duhet të jetë prej material melamine me spesor 18 mm. Montimi duhet të realizohet me aksesore të padukshëm tip precinieresh për lehtësi montim-çmontimi si dhe fleksibilitet në numrin e ndarjeve horizontale të qëndrueshme sipas kushteve në vendin e përdorimit. Këmbët mbi të cilat vendoset në dysheme duhet të jenë të qëndrueshme dhe kapakët në pjesën e poshtëme duhet të mbyllën me bravë.</p> <p><b>b. Karrige studenti për laborator</b>  Përmasat: 40x40 cm, lartësia nga dyshemeja 42-44 cm, lartësia e shpinës 75 cm. Për përdorim nga studentët në auditorë. Me strukturë bazament dhe këmbë metalike tub diametri 25 mm me ngjyre të zeze me pjekje. Ndenjësja dhe shpina material kompesat. Ato duhet të jenë konform kërkesave funksionale anatomike të trupit të njeriut; ndenjësja në pjesën përpara të jetë me hark dhe pjesa e qendrës të jetë e kurbuar. Kapja të bëhet me vida si në ndenjësje ashtu dhe në shpinë.</p> <p><b>c. Raftë muri për mbajtjen e reagentëve kimikë</b>  Strukturë me raftë të disajnuar për mbajtjen e reagentëve kimikë të ambalazhuar. Inkasohen në mur pranë syprinave të punës në lartësi të përshtatura me vendin e montimit. Përmasat për 1 ml: thellësi 20 cm, lartësi 50 cm, e ndarë në gjithë gjatësinë me dy radhë mbajtëse të barabarta. Material melamine me spesor 18 mm, e plastifikuar dhe veshje perimetrale PVC.</p> <p><b>d. Tavoline pune laboratorit</b>  Tavolina pune me strukture metalike e kombinuar me melaninë, plotësuar me komodinë melamine MDF me kapakë druri për çdo vend pune, me mbulesë cilësore dhe të qëndrueshme ndaj reagentëve kimikë.</p> <p><b>e. Tavolinë pune laboratorit për personelin mësimdhënës</b>  Tavoline pedagogu në laboratorët. Materiali melamin, me përmasa (1.2 x 0.8 x 0.8) m, me 4 sirtar. Syprina e plastifikuar kurse këmbet dhe pjesët lidhëse të tavolines pllake zdrukthi e laminuar dhe me borde pvc 2mm në skaje.</p>
28	Pedane elastike	
29	Poltron për dhomen e mesuesve	<p><b>F.V. Portmanto për dhomen e mesuesve</b>  Materiali me melamin me spesor 16 mm me përmasa 1820 x 900 mm. Në pjesën e sipërme vendoset në distancë të barabartë 6 gremca për varrjen e rrobave.</p>
30	Portmanto	<p><b>27. F.V. Portmanto</b>  Ristela material melamine me spesor 16 mm me përmasa të varesës së montuar 900x700mm. Në pjesën e sipërme vendoset në distancë të barabartë 6 gremca për varrjen e rrobave.</p>
31	Raftë	<p><b>F.V. Raft Biblioteke</b></p>

biblioteke

Rafti është i dizenuar për bibliotekë. Permasat e raftit janë 90 x 40 x 200-260 cm.



Faqet vertikale janë me përberje laminat me trashësi 1.6 cm me veshje perimetrale të plastifikuar me PVC. Rafti ka gjithsej pesë 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 përberje laminat me veshje perimetrale të plastifikuar me PVC. Trashësia prej 16 mm dhe gjatësia e lirë prej 90 cm është një gjatësi optimale e cila siguron një hapësirë të mjaftueshme, gjithashtu ruan qëndrueshmërinë dhe nuk deformohet nën veprimin e ngarkesës së librave me kalimin e kohës. Faqja e mbrapme e raftit është me përberje fiber me ngjyrë në pjesën e përparme të saj. Lidhja e fletëve të brendshme horizontale me faqen e jashtme anësore realizohet nëpërmjet vidave 4 x 50 të cilat vendosen nga ana e lashtë e skeletit dhe me pas taposen në mënyrë që të mos jenë të dukshme.

32

Rafte për çdo mesues (me 55 hapësira) në sallën e mesuesve

**F.V. Rafte për çdo mesues (me 55 hapësira) në sallën e mesuesve**

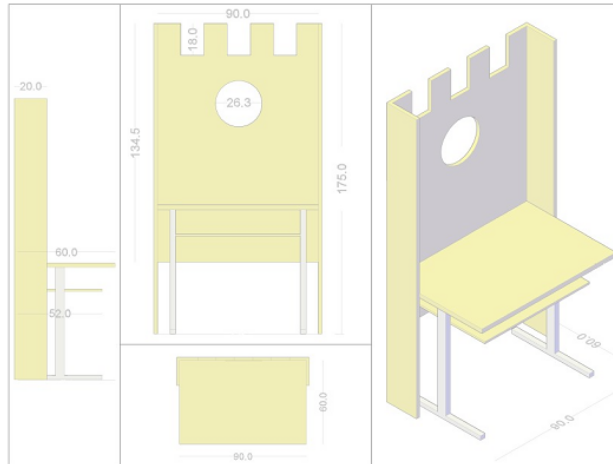
**Përmasat:** jo më pak se 900 x 450 x 1850 mm

Raftet do të realizohen me 55 hapësira që qëndrojnë mbi njëra tjetrën. Me lartësi të njëjtte. Hapësirat shërbejnë si sipërfaqe mbajtëse të pajisjeve të klasës



Pjesa e pasme e dollapit është e përbërë me fiber me trashësi jo më pak se 3 mm, në faqen e dukshme me të njëjten ngjyrë dhe dizeno me pjesën tjetër të dollapit. **Per çdo hapësirë të këte kanata me hapje 90°, me ristelë mbrojtëse në mbyllje, doreza e brava me çelës.**

		<p>I gjithë rafti mbështetet mbi kembeza plastike 6 cm ose me xokolaturë te heqshme me lartësi 100 mm. Materiali i gjithë dollapit do jetë melamine me trashësi 16 mm. Trupi, ndarëset për të gjitha pjesët e dukshme vishen me shirita plastike me ngjitje (ne pjeset anesore) me spesor 1,0 mm ose përdoren elemente të laminuar që në prodhim; – xokolatura me të paktën 1,5 mm.</p> <p>Ndarjet horizontale të raftit prej pllake zdrukthi e laminuar me trashësi 16 mm Lidhja do te realizohet me tyble te perforcuara me vida të fshehura.</p>
33	Rrjeta volejboli	<b>F.V.Rrjeta volejboli</b> Rrjetat e volejbollit do te jene ne formatin standard per shkolla. Permasat e saj do te jene 2 x 3 m
34	Shkalle suedeze dyshe 2 x (1m x 220 m)	<b>F.V.Shkalle suedeze</b> Dimensionet e shkallës janë 100 x 220 cm
35	Skedar per dhomen e mesuesve	<p><b>F.V.Skedar per dhomen e mesuesve</b></p> <p>Përmasat rreth 900 x 450 x 900 mm</p> <p><i>Korpusi (trupi)</i> Një ndarje vertikale në mes me material melamine ose ekuivalente me të, të fiksuar lartë e poshtë me anë të vidave. Në çdo nëndarje vertikale janë tre raftë, po me material melamine, të cilët bëjnë të mundur vendosjen e sirtarëve.</p> <p>Materiali i sirtarëve prej melamine, me vend për tu kapur e tërhequr lehtësisht.</p>
36	Skedare per regjistra	<p><b>F.V.Skedar per regjistra</b></p> <p>Përmasat rreth 900 x 450 x 900 mm</p> <p><i>Korpusi (trupi)</i> Një ndarje vertikale në mes me material melamine ose ekuivalente me të, të fiksuar lartë e poshtë me anë të vidave. Në çdo nëndarje vertikale janë tre raftë, po me material melamine, të cilët bëjnë të mundur vendosjen e sirtarëve.</p> <p>Materiali i sirtarëve prej melamine, me vend për tu kapur e tërhequr lehtësisht.</p>
37	Stola te gjate	<b>F.V.Stola te gjate</b> Permasat gjatesia 2800 mm, lartesia 520 mm, gjerësia 350 mm
39	Tabele basketbolli me aksesoret	<b>F.V.Kosha basketbolli per ambjente te brendshme</b> Tabela e basketbollit do te kete permasat 1.8 x 1.5 m dhe do te montohet dhe fiksohet ne mur. Permasat e koshit te basketbollit do te jene standard.
40	Tavolina biblioteke	<b>F.V.Tavolina biblioteke</b> Përmasat: gjatësia 120 cm, gjerësia 60 cm, lartësia 74 cm, per perdorim nga studentet ne biblioteke. Syprina e tavolines duhet te jete prej material melamine e borduar me PVC. Kembet e tavolines duhet te jene prej materiali melamine 16 mm me bordura PVC. Kembet te jene te vendosura mbi tapa plastike te cilat lejojne regjistrimin e lartesisë
41	Tavolina per femije autike	<b>F.V.Tavolina per femije autike</b> Struktura e tavolines ndertohtet me material melamine 18 mm, cilesore. Te gjitha pjeset anesore te tavolines jane te borduara me PVC. Ne pjesen e poshtme te suprines ndodhet nje hapësire per vendosjen e cantes ose mjeteve te tjera. Skeleti mbajtes eshte konstrukcion metalik dhe i mbështetur mbi tapa plastike per amortizimin e zhurmave dhe per te ruajtur dyshemene nga demtimet. Ne dy pjeset anesore te tavolines vendosen dy komodina, te punuara me material melamine 18 mm. Ne brendesi te komodinave gjenden kosha plastike per vendosjen e mjeteve te ndryshme didaktike. Komodina mbështetet mbi kater rrota te levizshme.



42

Tavolina per gjuhët e huaja

**F.V. Tavolina per gjuhët e huaja**

Strukturë e disajnuar për kabinetin e gjuve të huaja, e cila përbëhet nga dy tavolina me nga 2 poste secila të vendosura përballë. Përmasat e secilës pjesë janë 140x45x72 cm. Materiali i tavolinës është melaminë me spesor 25 me veshje perimetrale PVC për syprinën, ndërsa për këmbët anësore melamine 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 fyme, me trashësi 6 mm dhe lartësi 35 cm që mbahet nga dy këmbë anësore alumini me diametër 50 mm dhe me elementë mbajtës të cilët bëjnë lidhjen mes xhamit dhe aluminit. Në pjesën e poshtme vendosen këmbëza me regjistrim për efekt nivelimi.



43

Tavolina per mesues

**F.V. Tavolina per mesues** Tavolina për mësues do të jetë e madhësisë që t'i përshtatet karrigeve korresponduese dhe me përmasa siç tregohet në tabelën e mëposhtme:

Tipi tavolinës	Lartësia cm	Gjerësia cm	Thellësia cm
Për mësues	74	120	60



**Skeleti:** Skeleti do të realizohet me pllakë material melamine me trashësi jo më pak se 16 mm. Perbehet nga dy mbeshtetese anësore vertikale dhe një element lidhës kontraventues vertikal (i cili shërben edhe për të mbuluar pjesën e përparme të tavolines) me lartësi jo më pak se 40 cm. Pikat e lidhjes të përforcohen edhe me pafta metalike. Mbështetja në dysheme realizohet nëpërmjet katër planierave plastike.

**Syprina dhe sirtarët** Suprina do të jetë prej materiali Melamin e melaminuar me trashësi jo më pak se 18 mm, kurse kapaket e sirtareve me trashësi jo më pak se 16 mm (te cilët 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 dizenjo. Prodhim, furnizim dhe instalim ne shkollë

**F.V.Tavoline per mbledhje**

**Permasat:**4900 × 1342 × 720 cm. Tavolina e mbledhjes perbehet nga 6 elemente a) Nga 4 elemente qendror me permasa 170 x 620 x 720 mm b) Nga dy harqet anesor me rreze 75 mm Skeleti i te gjithë elementeve perbehet nga dy mbeshtetje anesore dhe lidhjet kontraventuese ndermjet tyre te realizuara prej melamine me trashesi 16 mm. Suprina prej materiali M.D.F me trashesi 18 mm.



Anet e suprines duhet te jene te rumbullakuara dhe te lyera me polireutan kurse anesoret e skeletit duhet te jene te veshura me tenie plastike. Bashkimi i elementeve te skeletit dhe i skeletit me suprinen behet me aksesore te pa dukshem. Tavolina mbeshtetet mbi planiera plastike per mbrojtjen e saj nga lageshtira dhe demtime te 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

Tavolina per  
sallen e  
mesuesve

44

Tavolina  
speciale per  
laboratorin e  
kimise dhe  
fizikes

45

**F.V. Tavoline pune laborator**

Tavolina pune me strukture metalike e kombinuar me melaninë, plotësuar me komodinë melamine MDF me kapakë druri për çdo vend pune, gjithsej 18 vende pune, me mbulesë cilësore dhe të qëndrueshme ndaj reagentëve kimikë.

**Tavoline e rumbullaket** Edhe tavolinat ashtu si karriget sipas lartesisë i klasifikojme ne dy grupe. Tavoline e rumbullaket per nje grup femijesh me diameter 600 dhe 1200 mm.

Nr	Grupi	Lartesia e sipërfaqes se tavolines (cm)	Lartesia trupore e femijeve (cm)	Lartesia e ndenjësës se karriges (cm)
1	2	50	113-127	28
2	3	55	128-142	30

Diametri i sipërfaqes se tavolines duhet te jete me permasat Ø 80 cm. **Materiali i skeletit:** Dru masiv prej ahu me buze te rumbullakosura (per te shmangur demtimet e mundshme). Siperfaqja e lyster me llak pa ngjyre dhe rezistente ndaj ujit dhe jo te demshem per shendetin.

Tavolina te  
rumbullaketa  
me 4 poste per  
femije

46

Tavoline  
kompjuteri

47

**F.V.Tavolina kompjuteri per kabinetin e informatikes** Tavolinë nxënësish për informatikë me 2 vende (1200 x 600 mm)

**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 kabllave 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

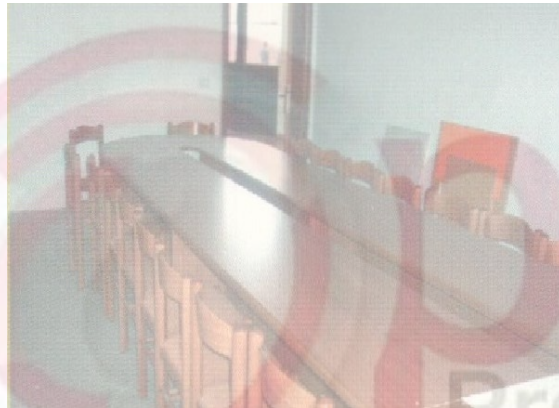




porositësit.  
Prodhim, furnizim dhe montim.

**F.V.Tavoline per mbledhje**

**Permasat:**4900 × 1342 × 720 cm. Tavolina e mbledhjes perbehet nga 6 elemente a) Nga 4 elemente qendror me permasa 170 x 620 x 720 mm b) Nga dy harqet anesor me rreze 75 mm Skeleti i te gjithë elementeve perbehet nga dy mbeshtetje anesore dhe lidhjet kontraventuese ndermjet tyre te realizuara prej melamine me trashesi 16 mm. Suprina prej materiali M.D.F me trashesi 18 mm.



48

Tavoline mbledhje

Anet e suprines duhet te jene te rumbullakuara dhe te lyera me polireutan kurse anesoret e skeletit duhet te jene te veshura me tenie plastike. Bashkimi i elementeve te skeletit dhe i skeletit me suprinen behet me aksesore te pa dukshem. Tavolina mbeshtetet mbi planiera plastike per mbrojtjen e saj nga lageshtira dhe demtime te ndryshme. Tavolina (skeleti dhe suprina) do të realizohen me të njëjtën ngjyrë dhe mundësisht edhe me të njëjtën dizajno. Prodhim, furnizim dhe instalim në shkollë

**F.V. Tavoline T ne drejtori**

Tavolina përbëhet nga dy tavolina te cilat formopjne germen “T” te cilat jane:

- a) Tavolina e punes 1 600 × 900 × 720 mm
- b) Tavolina gjatesore 1800 ×900 × 720 mm

Tavolina e punes perbehet nga suprina prej materiali melamine me trashesi jo më pak se 18 mm te borduara me PVC. Dy kembet anësoret perbehen nga materiali melamin me trashesi 16-18 mm. Kembet e tavolines se punes lidhen me lidhesen me gjeresi 30 cm

Bashkimi i elementeve te tavolines se punes behet me aksesore te pa dukshem. Tavolina e punes mbeshtetet mbi planiera plastike.

Po ashtu skeleti i tavolines gjatesore perbehen nga melamin me trashesi te njejte si tavolina e punes.

Kembet e tavolines gjatesore lidhen ne qender te tyre me lidhesen me te njejtin material dhe dimension si lidhesja e tavolines se punes.

49

Tavoline T ne drejtori

50

Tavoline zyre

**F.V.Tavoline zyre** Tavolina përbëhet nga kater elemente me permasa: a) Tavolina e punes 1 200 ×

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 M.D.F me trashesi jo më pak se 18 mm dhe me ane te rrrumbullakuara dhe te lyera me poliuretan. Dy anësoret dhe harku lidhës perbehen nga materiali melamin me trashesi 16-18 mm.



Bashkimi i elementeve te tavolines se punes behet me aksesorë te pa dukshem. Tavolina e punes mbeshtetet mbi planiera plastike. Po ashtu skeleti i tavolines se kompjuterit dhe harkut lidhes perbehen nga melamin me trashesi 16 mm dhe suprina me M.D.F me trashesi njëlloj si pjese tjetër dhe anesoret e rrombullakosura dhe te lyera me poliuretan dhe poshte tavolines vendoset nje pjese per mbajtjen e tastieres se kompjuterit. Komodina mbeshtetet mbi rrota dhe ka tre sirtarë me doreza, të hapshëm me shina ku sirtari i pare detyrimisht duhet te kete edhe bravë.

Te gjitha elementet e tavolines mbeshteten mbi planiera plastike . Tavolina (skeleti dhe suprina) duhet të realizohen me të njëjtën ngjyrë dhe mundësisht edhe me të njëjtën dizenjo. Prodhim, furnizim dhe instalim në shkollë.

51

Topa basketbolli



52

Topa furbolli



53	Topa hendbolli	
54	Topa volejboli	
55	Tra ekuilibri	
56	Varese per sallën e zhveshjes	Eshte e perbere nga melamin me permasa (120x90) cm. Ne pjeset anesore duhet te jete me bordim PVC minimumi 1 mm. Ne pjesen e sipërme duhet te vendosen varese metalike per mbajtjen e veshjeve.
57	Varese per sallën e mesuesve	<b>F.V.Varese rrobash</b> Ristela materiali melamine me spesor 16 mm me permasa te vareses se montuar 900x700mm. Ne pjesen e sipërme vendosen ne distance te barabarte 6 gremca per varjen e rrobave.

## Specifikime Teknike për Piano

Piano Akustike Vertikale

Modeli 1

Njesia e zërit	Numri i Back Posts	4
	Pjata rrethuese e plote	-

	Pjata e bulonave	1
	Gjatesia "folese" e telave #1 (mm)	1157
	Agraffes (Key Number 1st-51st)	-
	Madhesia Duplex	-
	Pjate suportuese nen ure	Yes
	Materialet e njesise se zerit	Solid Spruce, Tapered
	Siperfaqja e njesise se zerit (m2)	1.34
	Numri i brinjeve	10
	Cutoff Bar	1
Tastat	Siperfaqja e tastave	Acrylic/Phenol
	Gjatesia e tastave (mm)	199
	Pesha e tastave	Hekur
Cekicet	Ndjesia e cekiceve	All Underfelted
	Mbulesa e cekiceve	Mahogany
Kabineti	Fallboard	Standarte
	Pjesa perpara e Fallboard	Foldable
	Sistemi Soft Fall	Yes
	Hard Finish Music Rack	-
	Gjeresia e rackut mizikor (cm)	100
	Topboard	1 piece
	Topboard Prop	Yes
	Riforcim celiku per Keyslip/Keybed	Yes
	Suport per Keybed (L shape steel & prominent frame)	Yes
	Front Casters	Brass
Konfigurimi Caster	Single	
Dryn		-
Pedalet	Toe Stoppers	Yes

	Sostenuto	-
Kunjat e akordimit		I nikeluar

Mekanizmi	Millenium III
Celesat	white: acrylic, black: phenol, non-lead key weight adjust
Fallboard	"Soft Fall" Fallboard
Hardfinish	no
Shperndaresi i tonit	no
Soundboard	Spruce, tapered
Back post	4
Toni i brinjeve	10
Agraffe	no
Duplex scale	no
Caster type	single
Dryn	no
Permasat ne cm (HxWxD)	114 x 149 x 57
Pesha ne kg	208
Ngjyra	E zeze

Piano Akustike Vertikale

Modeli 2

Njesia e zerit	Numri i Back Posts	5
	Pjata rrethuese e plote	-

	Pjata e bulonave	2
	Gjatesia "folese" e telave #1 (mm)	1200
	Agraffes (Key Number 1st-51st)	-
	Madhesia Duplex	-
	Pjate suportuese nen ure	Yes
	Materialet e njesise se zerit	Solid Spruce, Tapered
	Siperfaqja e njesise se zerit (m2)	1.39
	Numri i brinjeve	11
	Cutoff Bar	2
Tastat	Siperfaqja e tastave	Acrylic/Phenol
	Gjatesia e tastave (mm)	210
	Pesha e tastave	Iron
Cekicet	Ndjesia e cekiceve	All Underfelted
	Mbulesa e cekiceve	Mahogany
Kabineti	Fallboard	Standard type
	Pjesa perpara e Fallboard	Foldable
	Sistemi Soft Fall	Yes
		PET
	Hard Finish Music Rack	-
	Gjeresia e rackut mizikor (cm)	100
	Topboard	1 piece
	Topboard Prop	Yes
	Riforcim celiku per Keyslip/Keybed	Yes
	Suport per Keybed (L shape steel & prominent frame)	Yes
	Front Casters	Brass
	Konfigurimi Caster	Double
Dryn		-
Pedalet	Toe Stoppers	Yes

	Sostenuto	-
Kunjat e akordimit		I nikeluar

<b>Mekanizmi</b>	Millenium III
<b>Celesat</b>	white: acrylic, black: phenol, non-lead key weight adjust
<b>Fallboard</b>	"Soft Fall" Fallboard
<b>Hardfinish</b>	no
<b>Shperndaresi i tonit</b>	no
<b>Soundboard</b>	Spruce, tapered
<b>Back post</b>	4
<b>Toni i brinjeve</b>	10
<b>Agraffe</b>	no
<b>Duplex scale</b>	no
<b>Caster type</b>	single
<b>Dryn</b>	no
<b>Permasat ne cm (HxWxD)</b>	114 x 149 x 57
<b>Pesha ne kg</b>	208
<b>Ngjyra</b>	E zeze

Pianoforte me bisht

Modeli 3



Gjatesia	153cm
Gjeresia	150cm
Lartesia	102cm
Pesha	282kg
<b>TE DHENAT KOSMETIKE</b>	
Buza e kapakut	Katrore
Mbeshtetese kapaku	2
Kupa per mbeshtetese kapaku	Plastike e zeze
Finials	-
Kembe	Straight/Ferrule
Kordon (Litare)	-
Bordi Lyre	-
Shenje kornize	KK mark
Ngjyra e kornizes	E verdhe
Forma e rack te muzikes	
Kllapat mekanizmi	Gri
Ngjyra e Felt	E Kuqe
Dryn	-
<b>TE DHENAT FUNKSIONALE</b>	
Cekicet Underfelted	✓
Reinforced Hammer Shank	✓
Agraffes	✓ (1st-46th keys)
Soft Fall Fallboard	✓
Steel-Reinforced Keyslip	✓
Hardwood Keybed Dowels	✓
Pedali Sostenuto	✓



Duplex Scale	-
Lloji i mekanizmit	Millennium III
Dual Steel-Reinforced Keybed	-
Lyre Brace (Painted Color)	Black
Keysticks dhe Key Buttons te zgjatur	✓
Materiali i Key stick	Basswood/Spruce
Stretcher Over-Lap Integrated Design	✓
Trare	2
Siperfaqja e celesave	Acrylic/Phenol
Hybrid (Konsei Katagi) inner Rim	-
Sistemi CORE	-
Perberja e cekicit	MAPLE
Ura vertikale Treble e laminuar	-
Maple Bridge Cap	-
Hard Finish Music Rack	-
Tavolina e kompozitorit	✓
Raft muzikor Cross Rail	2
Caster	Single(S)

Gjatesia ne cm	153
Pesha ne kg	282
Njesia e zerit	Bredh
Mekanizmi	Millennium III
Tipi i cekicit	Underfelted
Siperfaqja e celesave	Acrylic/Phenol

Agraffes	1st - 46th key
Trare	2
Mbeshtetese kapaku	2
Tavoline muzikore e rregullueshme	Po, 5 pozicione
"Soft Fall" Fallboard	Po
Pedale	3
Perberja e Caster	Bronz
Perberja e Siperfaqes	<a href="#">Ebony Polish.</a>

