

# KATALOG

## “BLERJE ORENDISH DHE PAJISJESH PËR MOBILIM”

2025

# PËRMBAJTJA

<b>1. Fjalor i termave</b>	Faqe 3
<b>2. Hyrje</b>	Faqe 4
<b>3. Objekti</b>	Faqe 5
<b>4. Artikujt dhe specifikimet teknike</b>	Faqe 6-125
<b>5. Testim Tregu</b>	Faqe 126
<b>5.1 Tabela me çmimet për çdo artikull</b>	Faqe 127-151

## **1. FJALORI I TERMAVE**

OBP → Operatori i Blerjeve të Përqendruara AK → Autoriteti Kontraktor

Mallra → Prodhime që shiten për të plotësuar një nevojë

BLERJE ORENDISH DHE PAJISJESH PËR MOBILIM → Në këtë kategori përfshihen: tavolina, karrige, skrivani, poltrona, etazherë (rafte), kasaforta, dollape, komodina si dhe materiale të tjera që janë në funksion të mobilimit të zyrave dhe institucioneve arsimore.

## 2. HYRJE

Operatori i Blerjeve të Përqendruara sha, në zbatim të nenit 35 dhe 36 të Ligjit nr.162/2020 “Për Prokurimin Publik”, i ndryshuar, në zbatim të nenit 13 të VKM nr.285 datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, i ndryshuar, si dhe të VKM-së nr. 531 datë 7.9.2023 “Për krijimin e shoqërisë aksionare shtetërore “Operatori i Blerjeve të Përqendruara” sh.a për kryerjen e procedurave të veçanta të prokurimit publik, në emër dhe për llogari të Kryeministrit, Ministrive dhe Institucioneve të Varësisë”, të ndryshuar, konkretisht pika 13/4 ku përcaktohet se: “OBP sh.a. standardizon/unifikon specifikimet teknike/çmimet për mallra dhe/ose për shërbime që prokurohen në mënyrë të përqendruar, në përputhje me standardet e miratuara, në bashkëpunim me specialistët e fushave të institucioneve përgjegjëse ose specialistë të jashtëm, vendas apo të huaj, dhe harton katalogët e standardeve...” ka hartuar katalogun me specifikimet teknike dhe çmimet e unifikuara për objektin e prokurimit: “Blerje orendish dhe pajisjesh për mobilim”.

Në gërmën “ç”, të pikës 11, të VKM-së nr 531 datë 7.9.2023 është përcaktuar: “Operatori i Blerjeve të Përqendruara, si organ qendror blerës, zhvillon procedurat në fushën e prokurimit të mallrave, shërbimeve dhe punëve, si: ... ç) “Blerje orendish dhe pajisjesh për mobilim”.

### **3. OBJEKTI**

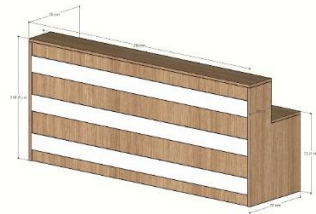
Objekt i këtij katalogu është përcaktimi i specifikimeve teknike për çdo artikull në funksion të përzgjedhjes nga ana e autoriteteve kontraktore, sipas nevojave të tyre.


Specifikimet teknike të përgjithshme të produkteve, kanë të përcaktuara karakteristikat e produktit, përshkrimin e produktit, kërkesat cilësore, sasiore, ambalazhimin, etiketimin.


Specifikimet teknike janë hartuar me qëllim që të mundësojnë trajtim të njëjtë për të gjithë palët e interesuara.

Specifikimet teknike nuk kanë asnjë kërkesë apo referencë të ndonjë markë apo emri të veçantë, patentë, vizatim ose tip, origjinë specifike, prodhues ose sipërmarrës shërbimi, përveç rasteve kur nuk ka ekzistuar një mënyrë e mjaftueshme, e saktë apo e kuptueshme, e përshkrimit të kërkesave dhe është cituar fjala “ose ekuivalent” e përfshirë detyrimisht në këto specifikime.


## 4. ARTIKUJT DHE SPECIFIKIMET TEKNIKE



Tabela e Specifikimeve Teknike për objektin e prokurimit: "Blerje orendish dhe pajisjesh për mobilim"					
Nr.	Emërtimi i artikujve	Përshkrimi i artikujve	Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi)	Foto/skica referuese	Njësia matëse
1	<b>Banak për reception</b>	<p>Banaku përbëhet nga suprina e madhe 250 x 70 cm mbi të cilën qëndron suprina e vogël në lartësinë 38 cm me dimensione 250 x 30 cm.</p> <p>E gjithë mobilja do të ndërtohet me material pllake zdrukthi të melaminuar me trashësi 25 mm. Ato kanë veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave.</p> <p>Anësorja dhe ballorja e banakut do të ndërtohet po me të njëjtin material.</p> <p>Në të njëjtin plan, në lartësinë 38 cm nga suprina e madhe vendoset suprina e vogël me dimensione 30 x 250 cm, e cila është pjesë e mbështetjes së klientit.</p> <p>Të gjithë elementët e banakut të receptionit të jenë të borduara me material plastik PVC me trashësi 0.8 mm.</p> <p>Pjesë e receptionit është dhe një sirtarierë e lëvizshme. Struktura e sirtarierës do jetë pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 1.8 cm.</p>	250 x 70 x 110 cm		Copë



		<p>Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave.</p> <p>Bordet anësore të jenë të veshura me material plastik PVC 0.8 mm. Sirtariera duhet të ketë 4 rrota sferike në fund dhe të mund të lëvizë nën tavolinë.</p> <p>Sirtari i parë nga lart duhet të jetë më i vogël dhe i përshtatur për të mbajtur sende të imëta, pjesa tjetër të ndahet në 3 sirtarë të barabartë.</p> <p>Sirtarët duhet të jenë të pajisur me kyç që të realizojë mbyllje qendrore.</p> <p>Aksesorët e përdorur duhet të jenë cilësorë, në mënyrë që të sigurojnë një qëndrueshmëri të lartë të sirtarierës.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016+A1:2019 (EN,e njëvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004</p>		 <p>The image shows a technical drawing of a desk with a wooden finish. It features a main desk surface and a smaller, elevated section on the right side. Dimensions are indicated with dashed lines and arrows: a total length of 2000 mm, a width of 600 mm, a height of 800 mm, and a depth of 600 mm. The desk is supported by four casters (spherical wheels) at the base. The drawing is a perspective view showing the front and side of the desk.</p>	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

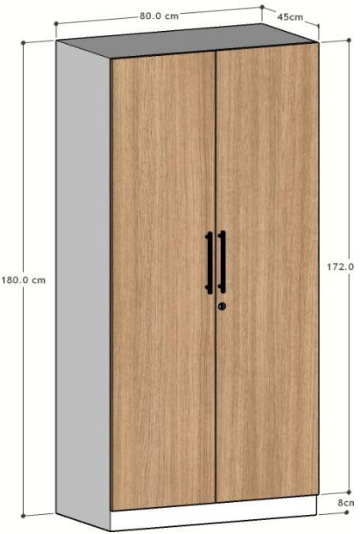

2	<b>Reception në formë U-je</b>	<p>Ky reception modern përmban sipërfaqe të rimesuar. Trashësia e pllakës MDF të përdorur është 17 mm. Syprina ndërtohet me material MDF me trashësi 25 mm, lysterja ngjyrë gri metalizato që përputhet me xogolaturën e mobiljes. Ballorja të ndërtohet me material MDF e rimesuar 17 mm. Katër unaza metalike gjenden në sipërfaqe për të mbajtur telat/kabllo të fshehura dhe të organizuara. Karakteristika unike e kësaj tryeze është suprina e xhamit të temperuar që duket se noton mbi sipërfaqe dhe mbështetet nga këmbëza prej metali ngjyrë argjendi.</p> <p>Kjo tryezë përbëhet nga dy tavolina të drejta 120 cm, dy tavolina të harkuara dhe një kthim tavolinë kthimi që mund të vendosen në të dy anët.</p> <p>Mobilja e receptionit të jetë e pajisur me sirtarë. Sirtari i parë nga lart duhet të jetë më i vogël dhe i përshtatur për të mbajtur sende të imëta, pjesa tjetër të ndahet në 3 sirtarë të barabartë. Sirtarët duhet të jenë të pajisur me kyç që të realizojë mbyllje qendrore. Aksesorët e përdorur duhet të jenë cilësorë, në mënyrë që të sigurojnë një qëndrueshmëri të lartë të sirtarierës.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016+A1:2019 (EN,e njëvlefshme ose e përditësuar),SSH EN 13721:2004</p>	<p><i>-Tavolinat e drejta:</i> Min 120x80x105cm</p> <p><i>-Tavolina me hark:</i> Min 80x80x105cm</p> <p><i>-Tavolina e kthimit</i> Min 80x80x75 cm,</p> <p>Dimensione: Min 280x200x105 cm Max 300x220x120 cm</p>		Copë
---	--------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------

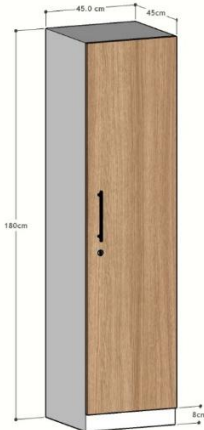



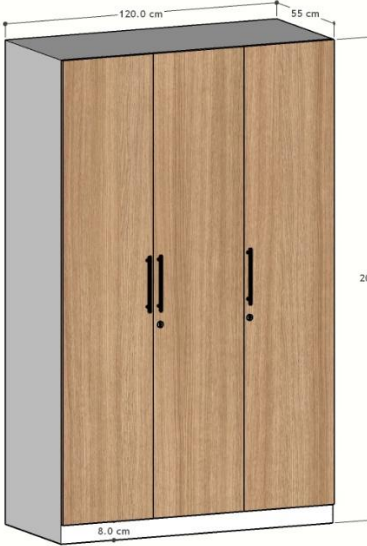
<p><b>3</b></p>	<p><b>Dollap metalik (mbajtëse dizenjosh horizontal)</b></p>	<p>Dollapi metalik për mbajtje dizenjosh me sirtarë, është i përbërë, prej dy pjesëve me struktura të veçanta metalike që vendosen mbi njëra tjetrën dhe kanë nga pesë sirtarë secila. Sirtarët duhet të jenë me çelës qendror, ku çdo pesë sirtarë të secilës strukture të dollapit të mbyllën e të hapen njëkohësisht. Sirtarët duhet të kenë doreza plastike, në mënyrë që të mos dëmtohen gjatë hapjes dhe mbylljes. Lyerja duhet të jetë e realizuar me bojë të pjekur në furrë me temperaturë 180°C.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>120 x 100 x 45 cm</p>		<p>Copë</p>
-----------------	--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------

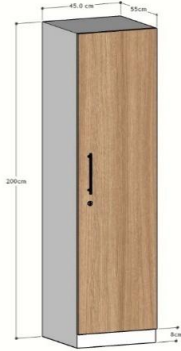
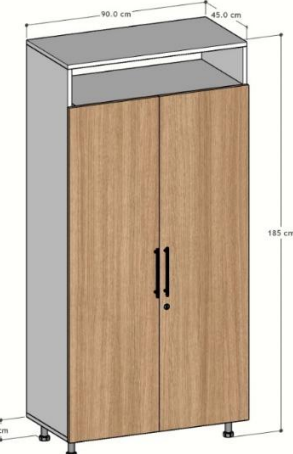
<p><b>4</b></p>	<p><b>Dollap metalik me dyer</b></p>	<p>Dollap metalik me dyer duhet të ketë strukturë prej çeliku të lyer që ti rezistojë korozionit dhe përkuljes.          Dollapi duhet të sigurojë mbyllje me çelës. Përbëhet nga dy kanata me hapje 90 gradë.          Hapësira e brendshme e dollapit ndahet në 5 hapësira.          Sergjenet ndarës duhet të kenë përshtatje lartësie jo më shumë se 30 mm dhe të kenë aftësi mbajtëse jo më pak se 50 kg.          Trashësia e llamarinës jo më pak se 0.9-1 mm</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>92 x 40 x 195 cm</p>		<p>Copë</p>
<p><b>5</b></p>	<p><b>Dollap metalik me dyer (hapje formë flamuri)</b></p>	<p>Dollapi metalik duhet të ketë strukturë prej çeliku të lyer që ti rezistojë korrozionit dhe përkuljes.          Dollapi duhet të sigurojë mbyllje me çelës. Përbëhet nga dy kanata me hapje 90 gradë.          Dyert janë me hapje në formë flamuri. Hapësira e brendshme e dollapit ndahet në 5 hapësira.          Sergjenet ndarës duhet të kenë përshtatje lartësie jo më shumë se 30 mm dhe të kenë aftësi mbajtëse jo më pak se 50 kg. Trashësia e llamarinës jo më pak se 0.9-1 mm.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>92 x 40 x 195 cm</p>		<p>Copë</p>


6	<b>Dollap metalik me kanata rrëshqitëse</b>	<p>Dollap metalik me kanata rrëshqitëse duhet të ketë strukturë prej çeliku të lyer që ti rezistojë korrozionit dhe përkuljes. Dollapi duhet të sigurojë mbyllje me çelës.</p> <p>Dollapi është me kanata rrëshqitëse. Hapësira e brendshme e dollapit ndahet në 5 hapësira.</p> <p>Sergjenet ndarës duhet të kenë përshtatje lartësie jo më shumë se 30 mm dhe të kenë aftësi mbajtëse jo më pak se 50 kg. Trashësia e llamarinës jo më pak se 0.9-1 mm</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	120 x 45 x 200 cm		Copë
7	<b>Dollap metalik me sirtar</b>	<p>Dollap metalik me sirtar duhet të ketë strukture prej çeliku të lyer që ti rezistojë korrozionit dhe përkuljes.</p> <p>Dollapi duhet të ketë 3 sirtarë që hapen plotësisht dhe lehtësisht. Pjesa e brendshme të jetë e konstruktuar që të mbajë minimumi 50 dosje me fletë A4 në çdo sirtarë dhe të ketë një mekanizëm që shmang përmbysjen e sirtarit në momentin e hapjes maksimale.</p> <p>Këmbët e dollapit duhet të kenë mundësi nivelimi. Sirtarët duhet të kenë sistem qendror mbyllje me çelës dhe të shoqërohet me dy çelësa rezervë.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	46 x 62 x 133 cm		Copë

<p><b>8</b></p>	<p><b>Dollap për dosje dy kanatesh</b></p>	<p>Skeleti dhe kanatet duhet të jenë prej materiali pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 1.8 cm. Sergjenet do jenë prej materiali pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Materiali të ketë veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Xokula do të jetë 8 cm e lartë dhe prej të njëjtit material. Bordet anësore të skeletit, sergjeneve dhe kanateve të jenë të veshura (borduara) me material plastik PVC me trashësi 0.8 mm. Kanatet të mbyllen me çelës. Kanatet do të montohen me mentesha metalike me mbyllje te avashtë. Pjesa e brendshme të ndahet në 5 (pesë) hapësira nëpërmjet 4 sergjenëve me mundësi regjistrimi sipas nevojës. Dorezat e kanateve dhe aksesorët e përdorur të jenë cilësorë. Shpina e mobiljes të jetë fibër 4mm trashësi.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>80x45x180 cm</p>		<p>Copë</p>
<p><b>9</b></p>	<p><b>Dollap për regjistra</b></p>	<p>Skeleti dhe kanatet duhet te jenë prej materiali pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 1.8 cm. Rafti përbëhet nga dy kapakë që mbyllen me çelës. Bordet anësore të skeletit, sergjeneve dhe kanateve të jenë të veshura (borduara) me material plastik PVC me trashësi 0.8 mm. Pjesa e brendshme të ndahet në 6 hapësira nëpërmjet 5 sergjenëve. Kanatet do të montohen me mentesha me thithje. Dollapi mbështetet mbi 4 këmbë me lartësi 6 cm me mundësi nivelimi. Shpina e mobiljes të jetë fibër 4 mm trashësi. Aksesorët të jenë cilësore.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>90 x 45 x 185 cm</p>		<p>Copë</p>


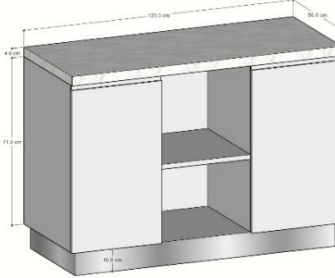
<b>10</b>	<b>Dollap për dosje një kanatesh</b>	<p>Skeleti dhe kanatet duhet të jenë prej materiali pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 1.8 cm.</p> <p>Sergjenet do jenë prej materiali pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 1.8 cm. Xokula do të jetë 8 cm e lartë dhe prej të njëjtit material.</p> <p>Bordet anësore të skeletit, sergjeneve dhe kanateve të jenë të veshura (bordura) me material plastik PVC me trashësi 0.8 mm.</p> <p>Kanati të mbyllet me çelës.</p> <p>Pjesa e brendshme të ndahet në 5 hapësira nëpërmjet 4 sergjenëve me mundësi regjistrimi sipas nevojës. Dollapi të jetë i pajisur me tapa plastike kundër gërvishtjes. Kanatet do të montohen me mentesha me thithje. Shpina e mobiljes të jetë fibër 4 mm trashësi.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	45 x 45 x 180 cm		Copë
<b>11</b>	<b>Dollap për veshje/zhveshje (garderobë)</b>	<p>Dollapi është i ndërtuar nga dy kanata dhe dy sirtarë me lartësi 17 cm në pjesën e poshtme.</p> <p>Organizimi i brendshëm i dollapit është me raft ndarës në pjesën e sipërme, varëse rrobash tub.</p> <p>Skeleti dhe kanatet duhet të jenë prej materiali pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 1.8 cm.</p> <p>Bordet anësore të skeletit, sergjeneve dhe kanateve të jenë të veshura (bordura) me material plastik PVC me trashësi 0.8 mm.</p> <p>Mbyllja me çelës.</p> <p>Kanatet do të montohen me mentesha me thithje. Xokula do të jetë 8 cm e lartë me po të njëjtin material si skeleti.</p> <p>Element plastik kundër - gërvishtje për mbështetjen në tokë.</p> <p>Shpina e mobiljes të jetë fibër 4 mm trashësi.</p>	Min 90x45x190 cm Max 100x50x200 cm		Copë


		Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015			
<b>12</b>	<b>Garderobë 3 kanata</b>	<p>Materiali i skeletit dhe kanatet do të jetë me pllake zdrukthi të melaminuar, me trashësi 1.8 cm. Bordet anësore të skeletit, sergjeneve dhe kanateve do të jenë të veshura me PVC me trashësi 0.8 mm, me ngjyrën e materialit.</p> <p>Kanatet do të montohen me mentesha metalike me thithje që lejojnë hapjen e lirë të kanateve.</p> <p>Materiali të ketë veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Xokola do të jetë 8 cm e lartë dhe prej të njëjtit material. Kanatet të mbyllen me çelës.</p> <p>Pjesa me dy kanate të ketë një ndarëse në pjesën e sipërme një varëse rrobash tub, një ndarëse në pjesën e poshtme.</p> <p>Pjesa e brendshme e kanatit tek të ndahet në minimum 5 (pesë) hapësira nëpërmjet 4 ndarëseve me mundësi regjistrimi sipas nevojës.</p> <p>Dorezat e kanateve dhe aksesorët e përdorur të jenë cilësorë. Shpina e mobiljes të jetë fibër 4 mm trashësi.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	120 x 55 x 200		Copë

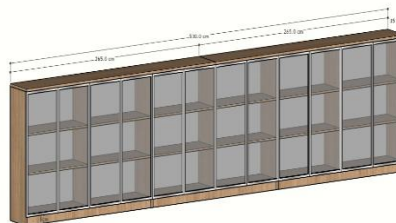
<p><b>13</b></p>	<p><b>Dollap rrobash për zyra (një kanat)</b></p>	<p>Materiali i skeletit dhe kanatet do të jetë pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 1.8 cm. Bordet anësore të dukshme të skeletit dhe kanatit të jenë borduara me material plastik PVC me trashësi 0.8 mm. Kanati të ketë mbyllje me çelës.</p> <p>Kanatet do të montohen me mentesha me thithje. Në pjesën e brendshme të ketë tub për varjen e rrobave dhe ndarje që formojnë dy hapësira në pjesën e poshtme.</p> <p>Xokola do të jetë 8 cm e lartë me po të njëjtin material si skeleti. Të jetë i pajisur me tapa plastike kundër gërvishtjes. Shpina e mobiljes të jetë fibër 4 mm trashësi. Aksesorët e përdorur të jenë cilësorë.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>45 x 55 x 200 cm</p>		<p>Copë</p>
<p><b>14</b></p>	<p><b>Dollap garderojë për fëmijë</b></p>	<p>Materiali i gjithë dollapit do të jetë pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 18 mm.</p> <p>Dollapi do të ketë dy kanata me lartësinë 160 cm me hapje 90 gradë me doreza e brava me çelës. Pjesa lart e dollapit është e hapur për vendosjen e çantave dhe objekteve të ndryshme.</p> <p>Në pjesën e brendshme ai është i ndarë në 4 hapësira nëpërmjet 3 sergjeneve. Pjesa e pasme është fibër me spesor 4 mm. I gjithë dollapi mbështetet mbi këmbëza plastike me lartësi 6 cm. Lart dhe poshtë do të ketë shula për fiksimin e kanatit. Trupi, ndarëset për të gjitha pjesët e dukshme do të vishen me PVC 0.8 mm trashësi.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>90 x 45 x 185 cm</p>		<p>Copë</p>

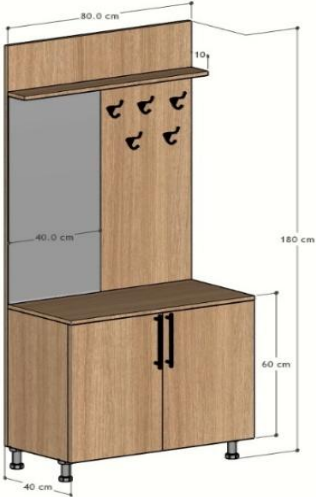

<p><b>15</b></p>	<p><b>Dollap me dy kanata</b></p>	<p>Materiali i skeletit dhe kanatet do të jetë pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 1.8 cm. Bordet anësore të skeletit, sergjeneve dhe kanateve do të jenë të veshura me PVC me trashësi jo më të vogël se 0.8 mm. Kanatet do të montohen me mentesha me thithje.</p> <p>Sergjenet do jenë prej materiali pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Xokula do të jetë 8 cm e lartë dhe prej të njëjtit material. Kanatet të mbyllen me çelës. Pjesa e brendshme të ndahet në minimum 5 (pesë) hapësira me sergjene me mundësi regjistrimi sipas nevojës.</p> <p>Dorezat e kanateve dhe aksesorët e përdorur të jenë cilësorë. Shpina e mobiljes të jetë fibër 4 mm trashësi.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>90 x 45 x 210 cm</p>		<p>Copë</p>
------------------	-----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------


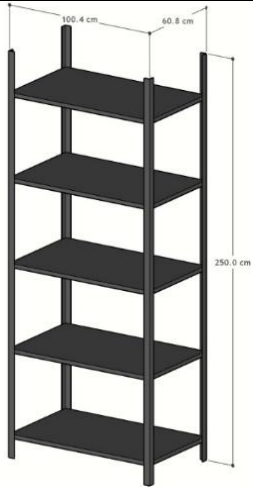


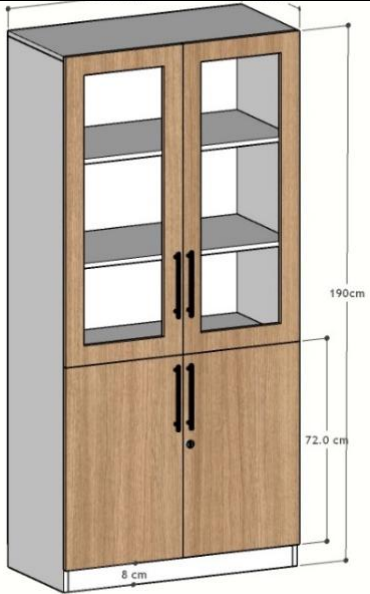
<p><b>16</b></p>	<p><b>Dollap me katër kanata</b></p>	<p>Materiali do të jetë pllake zdrukthi e melaminuar, me trashësi 1.8 cm dhe anësoret do të jenë të veshura me PVC me trashësi 0.8 mm, me ngjyrën e melaminës.</p> <p>Kanatet do të montohen me mentesha me thithje që lejojnë hapjen e lirë të kanateve. Hapësirat e brendshme do të jenë të përshtatshme për vendosjen e rrobave.</p> <p>Rafti do të jetë i pajisur me tub metalik për varjen e rrobave në dy hapësirat, në pjesën e poshtme në lartësinë 30 cm pa lartësinë e këmbëve do të vendoset një ndarëse.</p> <p>Rafti do të ndahet në dy pjesë me përmasa 90 x 60 x 210 cm për mundësi transporti. Në pjesën fundore do të jetë i pajisur me këmbë metalike 5 cm me mundësi regjistrimi.</p> <p>Shpina e mobiljes do jetë me fibër 4 mm trashësi.</p> <p>Dorezat e kanateve dhe aksesorët e përdorur të jenë cilësorë.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>180 x 60 x 210</p>		<p>Copë</p>
<p><b>17</b></p>	<p><b>Dollap</b></p>	<p>Me bango kuzhine për suprinën me trashësi 4 cm, materiali MDF me lyerje për pjesët e jashtme, me trashësi 1.8 cm, me tre ndarje të barabarta, ku dy janë me kanata dhe një e hapur me ndarje në mes. Kanatet do të montohen me mentesha me thithje.</p> <p>Struktura e brendshme pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 1.8 cm. Dorezat me frezim.</p> <p>Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues me lartësi 10 cm të mbuluara nga një xokol plastike. Shpina e mobiljes të jetë fibër 4 mm trashësi.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>120 x 50 x 85 cm</p>		<p>Copë</p>


<p><b>18</b></p>	<p><b>Etazhier (Raft) për zyrë</b></p>	<p>E gjithë struktura do të jenë material MDF 2.5 cm me lyerje, pa kapakë. Do të jetë i ndarë në tre hapësira horizontalisht dhe dy hapësira vertikalisht. Xokola ku do mbështetet e gjithë struktura do të jetë 8 cm lartësi me të njëjtën ngjyrë me trashësi 1.8 cm. Montimi dhe çmontimi të jetë sa më i thjeshtë. Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit. Ngjyra e bardhë. Shpina e mobiljes të jetë MDF me lyerje, jo më të vogël se 4 mm trashësi. Kontakti me dyshe-menë do të bëhet me tapa plastike me vidë.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>150 x 40 x 130 cm</p>		<p>Copë</p>
------------------	----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------

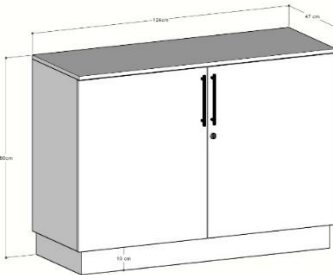
<b>19</b>	<b>Etazhier për zyrë e veçantë</b>	<p>Suprina e etazhierit të jetë prej material pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 25-36 mm. Struktura do të jetë me pllakë zdrukthi të melaminuar me trashësi 18 mm.</p> <p>Kapakët duhet të jenë xhami me trashësi 4 mm me telajo (kornizë) pllakë zdrukthi ose alumini.</p> <p>Etazheri përbëhet nga 3 pjesë, ku secila pjesë të përbëhet nga 4 kapakë. Suprina e etazherit të ndahet në dy pjesë me gjatësi 265 cm. Hapësira brenda kapakeve të ndahet në 3 pjesë nëpërmjet 2 sergjenave me trashësi 25 mm.</p> <p>Faqet (bordet) anësore të materialit të jenë të borduara me material plastik PVC me 0.8 mm trashësi.</p> <p>Kanatet do të montohen me mentesha me thithje. Xokola do të jetë me lartësi 8 cm me po të njëjtin material me trashësi 18 mm. Shpina e mobiljes të jetë fibër me trashësi jo më të vogël se 4 mm trashësi.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	530 x 35 x 125 cm		Copë
-----------	------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------

<p><b>20</b></p>	<p><b>Portmonto</b></p>	<p>Materiali i përdorur do jetë pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 1.8 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Bordet anësore të elementëve përbërës të jenë të rrethuara me material plastik PVC me trashesi 0.8 mm. Të qëndrojnë mbi 4 këmbë metalike të kromuara me mundësi nivelimi.</p> <p>Në pjesën e poshtme të ketë një dollap me dy kanata deri në lartësinë 60 cm pa lartësinë e këmbëve me thellësi 40 cm dhe me dy ndarese.</p> <p>Në pjesën e sipërme të ketë një strehë në formë kornize me përmasa 10 cm. Poshtë strehës në njërën nga gjysmat e ndara vertikalisht do jenë të vendosura 5 varëse portmontoje në formë zig-zag, kurse në gjysmën tjetër do ketë pasqyrë. Dorezat e kanateve dhe aksesoret e përdorur të jenë cilësorë.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>80 x 40 x 180 cm</p>		<p>Copë</p>
<p><b>21</b></p>	<p><b>Raft metalik për arkivë</b></p>	<p>Materiali i përdorur për këmbët do të jetë profil katror 30 x 30 x me spesor 1.5 deri 1.8 mm.</p> <p>Materiali i përdorur për vendosjen (sergjenat) e dosjeve do të jetë llamarinë e zezë me spesor 1.2 mm.</p> <p>Rafti do të ketë dhe një platformë melamine me shinë që do të shërbejë për një shikim të shpejtë të dosjes në vend.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>100 x 42 x 250 cm</p>		<p>Copë</p>

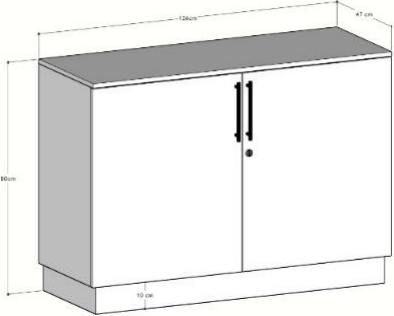
22	<b>Raft metalik për dosje (arshivë)</b>	<p>Raftet kërkohen të jenë prej materiali metalik, me strukturë të qëndrueshme për mbajtje sasiore dokumentesh.</p> <p>Të jetë i ndarë me 4 sergjenë.</p> <p>Krahët mbajtës të jenë me vrima për vendosje raftesh horizontalë në nivele të ndryshme dhe me mbështetëse gome në pjesën fundore. Materiali i përdorur do të jetë llamarinë e zezë me spesor 0.9-1 mm.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	90 x 40 x 200 cm		Copë
23	<b>Rafte metalike</b>	<p>Skeleritë metalike të jenë prodhime cilësore dhe solide me material hekur “L”. Materiali “L”, të jenë prej hekuri cilësi e parë, me spesor jo më të vogël se 4 mm dhe gjerësi 40 mm.</p> <p>Këmbët të jenë 12 cm nga toka, ndarëset (sergjenet) të jene çdo 50 cm të salduara në mënyrë që të mbajnë pesha të mëdha.</p> <p>Shtresat e sergjenet të jenë prej llamarine me trashësi jo më pak se 1.2 mm e cilësi e parë, e punuar me forma që të mbajë peshën e shpërndarë në mënyrë uniforme në të gjithë sergjenin, jo më pak se 120 kg.</p> <p>Hapësirat të jenë me përmasa 100 x 50 cm x 60 cm thellësi.</p> <p>Raftet të realizohen sipas përmasave të kërkuara dhe te kenë vrima të hapura për të krijuar mundësitë që të lidhen me njëri – tjetrin me vida dhe bulona.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	100 x 60 x 250 cm		Copë

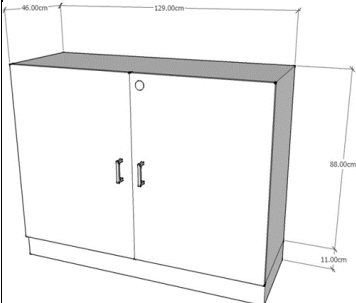
<p>24</p>	<p><b>Raft për dosje (etazher)</b></p>	<p>Skeleti dhe sergjenet do jenë prej materiali pllake zdrukthi të melaminuar me trashësi 18 mm. Kapakët janë me material MDF me trashësi 18 mm të borduar me PVC me trashesi 0.8 mm. Xokola do të jetë 8 cm e lartë dhe prej të njejtit material. Poshtë fiankeve do ketë tapa fundore plastike kundër gërvishtjes. Në pjesën e poshtme deri në lartësinë 72 cm, do të ketë dy kapakë, që mbyllen me çelës.</p> <p>Dollapi brenda këtyre dy kapakëve do jetë i ndarë në dy hapësira me anë të një sergjene me lartësi të regjistrueshme.</p> <p>Pjesa e sipërme është e mbyllur me kapakë xhami (që mund të jenë me ose pa kornizë druri). Hapësira brenda kapakëve të xhamit do ndahet në tre hapësira me anë të sergjeneve që janë të regjistrueshëm sipas nevojës.</p> <p>Dorezat dhe aksesoret e përdorur të jenë cilësorë mundësisht prej metali të kromuar. Shpina e mobiljes me fiber 4 mm trashësi.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>90 x 45 x 190 cm</p>		<p>Copë</p>
-----------	----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------

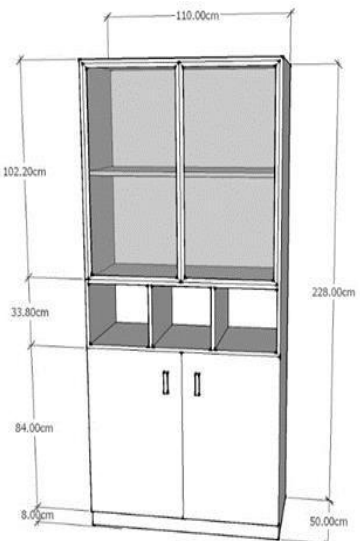
<p>25</p>	<p><b>Raft për dosje, material MDF</b></p>	<p>Raftet do të realizohen me MDF, ku në pjesën e dukshme ajo do të jetë të veshur me rimeso druri si tavolinat e zyrës përkatëse dhe do të jenë të lyera me llak transparent me ngjyrë natyrale. Pjesa e poshtme do të jetë me kapakë me MDF me lyerje deri në lartësinë 75 cm dhe do të ndahet hapësira me anë të një sergjieni. MDF që do të përdoret do të ketë spesor 18 mm. Dorezat do të realizohen me frezim. Duhet të kihet kujdes në montimin e pjesëve përbërëse, pasi nuk duhet të jenë në dukje vidat e bashkimit.</p> <p>Në pjesën e poshtme do të vendosen tapa fundore plastike me lartësi 3 cm në kontaktin me dyshtemenë.</p> <p>Pjesa e mbrapme e dollapit do të jetë me MDF me lyerje me trashësi 7 mm. Pjesa e sipërme do të jetë me kanata prej xhami me korniza inoksi 20 x 20 mm.</p> <p>Xhami do jetë transparent me trashësi 4 mm. Hapësira brenda kapakëve të xhamit do ndahet në tre hapësira me anë të sergjeneve që janë të regjistrueshëm sipas nevojës.</p> <p>Dorezat dhe aksesorët e përdorur të jenë cilësorë mundësisht prej metali te kromuar.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>90 x 45 x 200 cm</p>		<p>Copë</p>
-----------	--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------

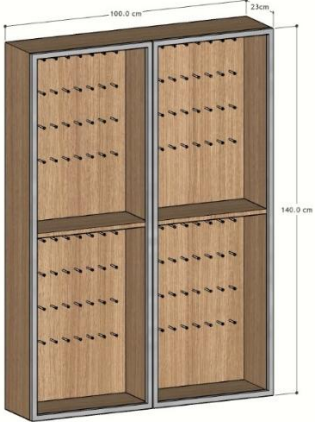
<p>26</p>	<p><b>Raft për dosje (etazher)</b></p>	<p>Skeleti dhe kapaket do jenë prej materiali pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 1.8 cm. Xokola do jetë 10 cm e lartë, e mbuluar dhe prej të njëjtit material. Bordet anësore të skeletit, sergjeneve dhe kapakëve të jenë të veshura me material plastik PVC me trashësi 0.8mm.</p> <p>Poshtë fiankeve do ketë këmbëza me mekanizëm nivelues. Suprina do te jete pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm dhe e borduar me PVC 0.8 mm.</p> <p>Dollapi brenda dy kapakëve do jetë i ndarë në dy pjesë horizontalisht me anë të një sergjeni me lartësi të regjistrueshme dhe në dy pjesë vertikalisht.</p> <p>Kanatet do te montohen me mentesha me thithje Kapakët do mbyllen me çelës. Shpina e mobiljes me fibër 4 mm. Dorezat dhe aksesorët e përdorur të jenë cilësorë mundësisht prej metali të kromuar.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>128 x 48 x 92 cm</p>		<p>Copë</p>
-----------	----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------

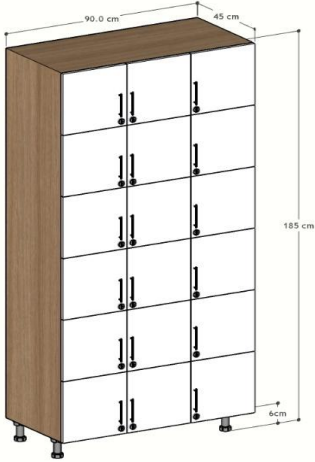


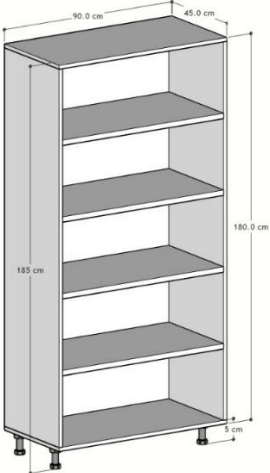
<p>27</p>	<p><b>Raft për dosje (etazher)</b></p>	<p>Skeleti dhe kapakët do jenë prej materiali pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 1.8 cm. Xokola do jetë 10 cm e lartë, e mbuluar dhe prej të njëjtit material.</p> <p>Bordet anësore të skeletit, sergjeneve dhe kapakëve të jenë të veshura me material plastik PVC me trashesi 0.8 mm. Poshtë fiankeve do ketë këmbëza me mekanizëm nivelues. Suprina do te jete pllake zdrukthi e melaminuar me trashesi 2.5 cm dhe e borduar me PVC 0.8 mm.</p> <p>Dollapi brenda dy kapakëve do jetë i ndarë në dy pjesë horizontalisht me anë të një sergjene me lartësi të regjistrueshme dhe në dy pjesë vertikalisht.</p> <p>Kapakët do mbyllën me çelës. Shpina e mobiljes me fibër 4 mm. Dorezat dhe aksesorët e përdorur të jenë cilësorë mundësisht prej metali të kromuar.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>126 x 47 x 80 cm</p>		<p>Copë</p>
-----------	----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------

<p><b>28</b></p>	<p><b>Raft për dosje (etazher)</b></p>	<p>Skeleti dhe kapaket do jenë prej materiali pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 1.8 cm. Xokola do jetë 10 cm e lartë, e mbuluar dhe prej të njëjtit material.</p> <p>Bordet anësore të skeletit, sergjeneve dhe kapakëve të jenë të veshura me material plastik PVC me trashësi 0.8 mm. Poshtë fiankeve do ketë këmbëza me mekanizëm nivelues. Suprina do te jete pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm dhe e borduar me PVC 0.8 mm.</p> <p>Dollapi brenda dy kapakëve do jetë i ndarë në dy pjesë horizontalisht me anë të një sergjjeni me lartësi të regjistrueshme dhe në dy pjesë vertikalisht.</p> <p>Kanatet do të montohen me mentesha me thithje dhe do mbyllen me çelës. Shpina e mobiljes me fibër 4 mm.</p> <p>Dorezat dhe aksesorët e përdorur të jenë cilësorë mundësisht prej metali të kromuar.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>129 x 46 x 99 cm</p>		<p>Copë</p>
------------------	----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------

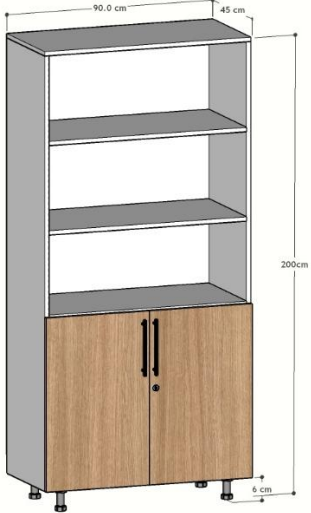
<p><b>29</b></p>	<p><b>Raft për dosje (etazher)</b></p>	<p>Skeleti dhe kanatet duhet të jenë prej materiali pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 1.8 cm. Sergjenet duhet jenë prej materiali pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Xokola do jetë 8 cm e lartë, e mbuluar dhe prej të njëjtit material 18 mm trashësi. Bordet anësore të skeletit, sergjeneve dhe kapakëve të jenë të veshura me material plastik PVC me trashësi 0.8 mm. Në pjesën e poshtme deri në lartësinë 84 cm, pa lartësinë e xokolës, do të ketë dy kapakë prej materiali pllake zdrukthi e melaminuar, me trashësi jo më të vogël se 1.8 cm që mbyllen me çelës.</p> <p>Dollapi brenda këtyre dy kapakëve do jetë i ndarë në dy pjesë me anë të një sergjene. Pjesa e sipërme është e mbyllur me kapakë xhami me lartësi 102cm (që mund të jenë me kornizë druri ose metali).</p> <p>Hapësira brenda kapakëve të xhamit do ndahet në dy hapësira me anë të një sergjene. Pjesa e mesit me lartësi 34 cm të jetë e hapur dhe e ndarë në tre pjesë vertikalisht.</p> <p>Kanatet do të montohen me mentesha me thithje.</p> <p>Pjesa e mbrapme e dollapit do të jetë me fibër 4 mm.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>110 x 50 x 228 cm</p>		<p>Copë</p>
------------------	----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------

<p><b>30</b></p>	<p><b>Raft me çelësa</b></p>	<p>Rafti do të realizohet me MDF, ku në pjesën e jashtme ajo do të jetë të veshur me rimeso druri dhe do të jenë të lyera me llak transparent me ngjyrë natyrale. MDF që do të përdoret do të ketë trashësi 17 mm. Duhet te kihet kujdes në montimin e pjesëve përbërëse, pasi nuk duhet të jenë në dukje vidat e bashkimit.</p> <p>Pjesa e shpinës së dollapit do të jetë me MDF 17 mm (për arsye të vendosjes së grepave). Duhet të jetë i ndarë në katër pjesë të barabarta, i pajisur me etiketa dhe grepa për vendosjen e çelësave, të mbyllet me çelës si dhe të ketë kapëse për tu varur në mur.</p> <p>Rafti do te jetë i pajisur me kanata xhami me korniza inoksi 20 x 20 mm, menteshat me thithje. Xhami do jetë transparent, i temperuar me trashësi 4 mm.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>100 x 23 x 140 cm</p>		<p>Copë</p>
------------------	------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------

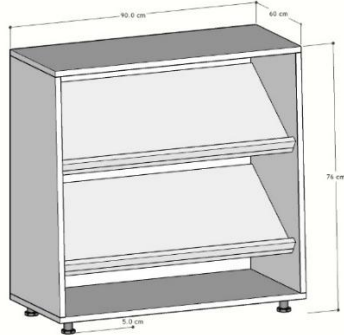
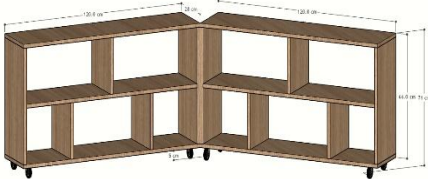
<p><b>31</b></p>	<p><b>Raft për çdo mësues në sallën e mësuesve</b></p>	<p>Raftet do të realizohen me 15 hapësira që qendrojnë mbi njëra tjetrën me lartësi të njëjtë (5 vertikalisht dhe 3 horizontalisht). Hapësirat shërbejnë si mbajtëse të pajisjeve të klasës.</p> <p>Pjesa e pasme e dollapit është e përbërë me fibër 3 mm, në faqen e dukshme me të njëjtën ngjyrë dhe dizeno me pjesën tjetër të dollapit. Për çdo hapësirë të ketë kanata me hapje 90 gradë, dorezë e brava me çelës. I gjithë rafti mbështetet mbi këmbëza plastike 6 cm.</p> <p>Materiali i gjithë dollapit do jetë pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 1.8 cm. Trupi, ndarëset për të gjitha pjesët e dukshme (bordet) vishen me material plastik PVC me trashësi 0.8 mm. Lidhja do të realizohet me aksesore të fshehur.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>90 x 45 x 185 cm</p>		<p>Copë</p>
------------------	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------


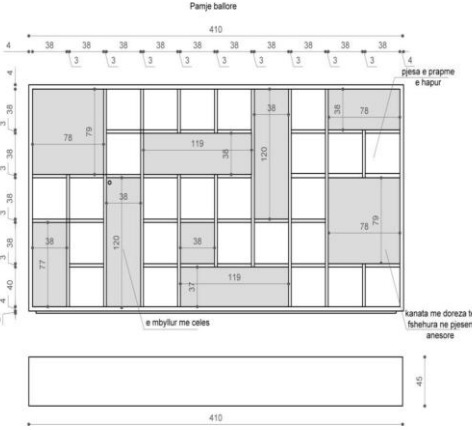
<p>32</p>	<p><b>Raft për bibliotekën</b></p>	<p>Konstruksioni do të jetë me pllakë zdrukthi të melaminuar me trashësi 1.8 cm me veshje perimetrale të plastifikuar me PVC me trashësi 0.8 mm.</p> <p>Rafti ka katër ndarëse horizontale të brendshme. Ndarëset horizontale të raftit janë pllakë zdrukthi e melaminuar 25 mm me veshje perimetrale të plastifikuar me PVC 0.8 mm. Xokola do jetë 8 cm e lartë, e mbuluar dhe prej të njëjtit material.</p> <p>Trashësia prej 2.5 cm dhe gjatësia e lirë prej 90 cm është një gjatësi optimale, e cila siguron hapësirë të mjaftueshme gjithashtu ruan qëndrueshmërinë dhe nuk deformohet nën veprimin e ngarkesës së librave me kalimin e kohës.</p> <p>Shpina e raftit do të jetë fibër me trashësi 3 mm. Montimi do të realizohet me aksesore të fshehur.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>90 x 40 x 185 cm</p>		<p>Copë</p>
-----------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------



<p>33</p>	<p><b>Raft për bibliote kën</b></p>	<p>Materiali pllake druri i shtresuar (multistrate) 18 mm trashësi. Librari e lartë, realizuar me 2 thellësi. Pjesa e poshtme, do të ketë strukturë anësore me trashësi 18 mm, me përmasa: lartësi 1060 mm, gjerësi 810 mm dhe thellësi 610 mm. Duhet të ketë tre hapësira që realizohen nëpërmjet dy ndarëseve.</p> <p>Xokola do jetë 8 cm e lartë, e mbuluar dhe prej të njëjtit material. Shpinorja të jetë e dukshme me trashësi 7 mm. Në mes të strukturës, për të lejuar sistemimin e librave, duhet të jetë e pajisur me një ndarëse vertikale.</p> <p>Pjesa e sipërme, me përmasa: lartësi 1540 mm, gjerësi 810 mm, thellësia 505 mm. Duhet të jetë e pajisur me tre ndarëse horizontale. Materiali i librarisë duhet të jetë në dru i shtresuar, me lyerje me llak në ngjyrë natyrale, gjithashtu i trajtuar kundër lagështirës dhe reflektimit të dritës.</p> <p>Raftet e brendshme janë të pajisur me element mbajtës të padukshme, të cilët ndihmojnë në qëndrimin e strukturës anësore, duke balancuar peshën në momentin e mbushjes me libra apo materiale të tjera zyre.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>Gjerësi 81cm Lartësi 260 cm Thellësi 50.5/61 cm</p>		<p>Copë</p>
-----------	-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-------------

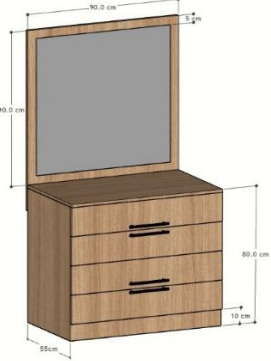
<p><b>34</b></p>	<p><b>Raft librash i hapur</b></p>	<p>Raft librash me minimum 4 hapësira dhe një dollap i poshtëm me dy kanata deri në lartësinë 75 cm pa lartësinë e këmbëve. Pjesa e sipërme ndahet në tre hapësira nëpërmjet dy ndarëseve. E gjithë struktura dhe ndarjet e brendshme janë të përbërë nga pllakë MDF e melaminuar me trashësi 18 mm, me ngjyrë të bardhë dhe bordet e tyre janë të veshura me material PVC me trashësi 0.4 mm me ngjyrë të bardhë. Kanatat kapen me mentesha me thithje me hapje deri 110° dhe me bord PVC me 0.8 mm trashësi. Rafti mbështetet mbi këmbë metalike 6 cm lartësi. Shpina e mobiljes me fibër 4 mm trashësi ngjyrë e bardhë. Aksesorët e përdorur (doreza, mentesha) të jenë cilësore.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>Min 90 x 45 x 200 cm Max 100 x 55 x 210 cm</p>		<p>Copë</p>
------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------






<b>35</b>	<b>Raft i pjerrët librash</b>	<p>Dy ndarje për vendosjen e librave me pjerrësi 45 gradë dhe me mbrojtëse që të mos rrëshqasin librat. Rafti përbëhet nga dy anësoret me diferencë në gjerësi nga dy ekstremet 40 mm, fundi dhe suprina e cila është 40 mm me gjerësi më të vogël dhe dy ndarëset.</p> <p>Rafti i pjerrët ndërtohet me pllakë zdrukthi të melaminuar me trashësi 18 mm. Bashkimi i elementëve bëhet me aksesorë të padukshëm.</p> <p>Rafti mbështetet mbi këmbë plastike me lartësi 50 mm, të cilët e mbrojnë nga lagështira dhe dëmtime të ndryshme gjatë lëvizjes. Pjesa e mbrapme e dollapit do të jetë me fibër 3 mm.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	900 x 400 x 760 mm		Copë
<b>36</b>	<b>Raft i ulët që paloset me rrota (raft dysh i lëvizshëm)</b>	<p>Rafti do të jetë i mbështetur mbi rrota plastike të vogla të vendosura në 4 cepat e raftit poshtë. Lidhja dhe montimi të jenë me bulona të fshehur.</p> <p>Materiali i përdorur do të jetë pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 18 mm, i veshur me bord plastik me trashësi 0.8 mm. Do të jenë të ndarë në dy hapësira horizontalisht.</p> <p>Pjesa e sipërme ndahet në dy pjesë të barabarta, pjesa e poshtme në tre pjesë të barabarta. Bashkimi i rafteve me menteshë shirit për të krijuar mundësinë e palosjes. Shpina e mobiljes me fibër 3 mm.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	Lartësia 71cm; Gjerësia 2 x 120cm; Thellësia 28 cm		Copë



37	<b>Raft lodrash/mjetesh</b>	<p>Struktura me pllake zdrukthi te melaminuar 18 mm me veshje perimetrare PVC me trashesi 0.8 mm. Brenda saj jane te ndara me rafte per vendosjen e lodrave te femijëve. Eshte funksionale dhe ne to mund te vendosen kasone te ndryshem plastik te mbushura me lodra femijësh.</p> <p>Bordet anësore jane te veshura me PVC me trashesi 0.8 mm. Rafti mbështetet mbi këmbë me lartësi 5 cm. Shpina me fibër 3 mm.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	120 x 140 x 60 cm		Copë
38	<b>Librari për dosje gjysmë e mbyllur, rang drejtuesi tip B</b>	<p>Skeleti dhe kanatet do jenë prej materiali MDF e melaminuar me trashësi 1.8 cm. Veshje MDF me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave.</p> <p>Xokola do jetë 3.6 cm e lartë dhe prej të njëjtit material. Bordet anësore të skeletit, sergjeneve dhe kanateve të jenë të borduara me material PVC me trashësi 0.8 mm.</p> <p>Kanatet të jenë pa doreza në ballore, me dorezë të fshehur. Pjesa e brendshme të ndahet në hapësira sipas skicës dhe pjesët e hapura të mos kenë pjesë mbyllëse të prapme. Njëra prej kanatave, sipas skicës të jetë e pajisur me çelës. Aksesorët e përdorur të jenë cilësorë.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	410 x 210 x 45cm		Copë



<b>39</b>	<b>Komodina dyshe (ushtari)</b>	<p>Materiali i përdorur do jetë pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 1.8 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave.</p> <p>Bordet anësore të elementëve përbërës të jenë të veshur me material plastik PVC me trashësi 0.8 mm. Ato duhet të jenë të pajisura me një sirtar në pjesën e sipërme dhe pjesën mbajtëse të rrobave që mbyllet me kapak.</p> <p>Komodina qëndron mbi 4 këmbë metalike me lartësi 5 cm nga toka dhe të pajisura me mekanizëm regjistruar. Menteshat e kapakut dhe shina e sirtarit të jenë me thithje. Shpina e mobiljes me fibër 3 mm trashësi. Dorezat e kanateve dhe aksesorët e përdorur të jenë cilësorë.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	60 x 40 x 80 cm		Copë
<b>40</b>	<b>Komodinë zyre</b>	<p>Materiali i përdorur do jetë pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 1.8 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave.</p> <p>Bordet anësore të elementëve përbërës të jenë të veshur me material plastik PVC me trashësi 0.8 mm. Duhet të jetë e pajisur me tre sirtare. Shinat e sirtareve me thithje. Fundi i sirtarëve dhe shpina me fibër 4 mm trashësi. Do të mbështetet mbi katër rrota sferike me lartësi 5 cm.</p> <p>Dorezat e kanatëve dhe aksesorët e përdorur të jenë cilësorë.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	45 x 60 x 65 cm		Copë

<p><b>41</b></p>	<p><b>Komo me pasqyrë</b></p>	<p>Materiali do të jetë pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 1.8 cm, në të gjitha anët do të jetë e veshur me një shtresë PVC me trashësi 0.8 mm.</p> <p>Komoja do të ketë 4 sirtarë të cilët mbështeten mbi shina me thithje duke bërë të mundur me lehtësi lëvizjen tyre.</p> <p>Pjesa e mbrapme e komosë dhe fundi i sirtareve do të jetë me fibër 4 mm. Pasqyra do të vendoset në një kornizë me pllake zdrukthi te melaminuar në përmasa 90 x 90. Dorezat dhe shinat e përdorura të jenë cilësore.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>90 x 55 x 80 cm</p>		<p>Copë</p>
------------------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------


42	<b>Mobilje për kuzhinë</b>	<p>Mobilje për kuzhinë me të dyja pjesët (lart dhe poshtë) ku përshtatet lavamani i inkastruar, frigoriferi, etj. Në pjesën e poshtme duhet të jetë me kanata të mbyllura dhe nje bllok sirtaresh. Mobilja është me pllaka me baze druri të përpunuar të veshur me laminat lehtësisht e pastrueshme. Suprina është e plotë me trashësi 4 cm me një prapavijë të përshtatshme me lartësi 10 cm, lavaman inox me një rubinet me levë të vetme. Struktura dhe ndarjet e brendshme dhe kanatat janë të përbërë nga pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 18 mm, të veshura me ngjyrë druri ose ngjyrë tjetër, që mund të vendoset në kushtet e lidhjes së kontratës. Kapaket material MDF me trashësi 18 mm, me ngjyrën që mund të vendoset në kushtet e lidhjes së kontratës. Pjesa e poshtme mbështetet në këmbë plastike 10 cm që mbulohet me xokole me veshje alumini. Në pjesën e sipërme (me lartësi 72 cm dhe thellesi 35 cm) të vendoset një mbajtëse pjatash ne raftin mbi lavapjatë. Dorezat janë në formë paralepipedi prej materiali metal ngjyrë argjendi. Të gjitha kanatat janë të vendosura me mentesha me thithje. Pjesa e mbrapme e moduleve dhe fundet e sirtareve do të jetë me fibër 4 mm.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1116 : 2018, EN 16121:2023</p>	<p>Min 400x85x75 cm Max 410x90x80 cm</p>		Copë
43	<b>Lavaman inoxi me 2 gropa</b>	<p>Lavamani me dy gropa dhe 1 ose 2 rubineta. Materiali ne inoks. Lavamani furnizohet i plotë me kullues, sifon, lidhje fleksibël me rrjetin e ujit dhe prizat për montim në mur. Çelik inoks sipas standartit AISI 304 (trashësi min 1.27 mm).</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 13310:2015 +A1:2018</p>	<p>Min 170x60x75cm Max 180x65x80cm</p>		Copë

<p><b>44</b></p>	<p><b>Lavaman të inkastruar brenda mobiljes</b></p>	<p>Dollapi me komplet lavamani me material pllake me bazë druri të përpunuar, të veshur me laminat lehtësisht e pastrueshme. Dollapi bazë ka një suprinë të plotë të trashë 4 cm me një prapavijë të përshtatshme me lartësi 10 cm, lavaman inox 40 x 40 cm me një rubinet me levë të vetme. Struktura dhe ndarjet e brendshme janë të përbërë pllake zdrukthi të melaminuar me trashësi 18 mm të veshura me melaminë ngjyrë druri.</p> <p>Dollapi do të ketë dy kanata, me material MDF te borduar me PVC me 0.8 mm trashësi. Në pjesën e brendshme do të ketë një ndarëse të hapësirës.</p> <p>Kanatat kapen me mentesha me thithje me hapje deri 110°. Shpina me fiber 4 mm trashesi. Kembet 10 cm me mbulese plastike me veshje alumini. Dorezat janë në formë paralepipedi prej materiali metal ngjyrë argjendi.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1116 : 2018: EN 16121:2023</p>	<p>Min 90x60x75cm Max 100x70x85cm</p>		<p>Copë</p>
------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------



45	<b>Shpërndarës ushqimi me rrota</b>	<p>Me skelet metalik prej tubash çeliku Ø18 mm të harkuar me lyerje elektrostатike.</p> <p>Bazamenti i katit të parë dhe të dytë janë plastik prej polietileni. Montohen në skelet metalik me vida.</p> <p>Bazamenti i katit të parë është 20 cm nga toka dhe mbështetet mbi 4 rrota me pajisje frenimi.</p> <p>Bazamenti i katit të dytë nga kati i parë 54 cm, 20 cm pjesa bosh mbi katin e dytë.</p>	<p>Dy kate me gjerësi 63 cm, Thellësia e katit të poshtëm 93 cm, dhe e katit të sipërm 50 cm, Lartësia është 94 cm, Pesha mbajtëse 19 kg.</p>		Copë
46	<b>Sirtarierë e lëvizshme me rrota</b>	<p>Struktura e sirtarierës do jetë pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 1.8 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishjeve dhe njollave. Suprina dhe kapakët ballore të sirtarëve duhet të jenë prej material melamine me trashësi 1.8 cm. Bordet anësore te veshura me material plastik PVC me 0.8 mm trashësi. Sirtariera duhet të ketë 4 rrota sferike në fund dhe të mund të lëvizë nën tavolinë. Sirtari i parë nga lart duhet të jetë më i vogël dhe i përshtatur për të mbajtur sende të imëta, pjesa tjetër të ndahet në 3 sirtarë të barabartë. Sirtarët duhet të jenë të pajisur me kyç që të realizojë mbyllje qendrore. Shinat e sirtareve të jenë me thithje. Aksesorët e përdorur duhet të jenë cilësorë, në mënyrë që të sigurojnë një qëndrueshmëri të lartë të sirtarierës. Fundet e sirtareve dhe shpina me fibër 4 mm.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	<p>45 x 53 x 60 cm (lartësi së bashku me rrotat)</p>		Copë



47	<b>Sirtarierë metalike</b>	<p>Dollapët metalike (mbajtëse dizenjosh horizontal), me sirtarë duhet të jenë prodhime cilësore dhe solide. Ato duhet të shërbejnë për mbajtjen e dizenjove rulon ose fletë të formatit A0 (1200 x 850 mm). Duhet të jenë të ndërtuara prej një strukture llamarine çeliku e llakuar me spesor 0.8/1 mm, në të cilën vendosen sirtarë.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	137 x 95 x 122 cm		Copë
48	<b>Skeleri metalike për arkivë</b>	<p>Skeleria (raftet) duhet të jenë prodhime cilësore dhe solide. Skeleria metalike të jenë sisteme modulare të përmasave të ndryshme, çka i bën ato të përshtatshme sa më mirë dhe pa humbje hapësire çdo ambienti e nevojë.</p> <p>Pjesët përbërëse të skelerisë duhet të jenë: Kolonat, Sergjenet, Lidhëset e kolonave, Tapat për kolonat, Aksesorë të ndryshëm fiksues në varësi të vendit dhe mënyrës së vendosjes. Kolonat të jenë prej metali cilësi e parë, me spesor jo më të vogël se 1.2 mm. Kolonat të jenë me dallgëzime të studiuara, në mënyrë që të mbajnë peshën të rënda dhe me fole në çdo 5 cm, të cilat shërbejnë për futjen e ganxhave mbajtëse të sergjeneve.</p> <p>Sergjenet të jenë prej llamarine me trashësi (spesor) 0.8-1 mm. Përmasat e sergjeneve të jenë 100 x 40 cm. Anët e sergjenit të jenë të kthyera të paktën tre herë, si edhe të ketë një lartësi prej 3 cm. Peshëmbajtja e një sergjeni të jetë 200 kg (peshë) e shpërndarë. Fiksimi i sergjeneve të bëhet me ganxha. Skeleritë metalike të jenë krijuar në mënyrë që të lidhen linearisht me njëri-tjetrin.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	100 x 40 x 230 cm		Copë






<p><b>49</b></p>	<p><b>Skeleri metalike</b></p>	<p>Skeleritë metalike të jenë prodhime cilësore dhe solide. Këmbët e skelerive të jenë prej metali cilësi e parë, me spesor jo më të vogël se 1.2 mm.</p> <p>Këmbët të jenë me dallgëzime të studiuara në mënyrë që të mbajnë pesha të mëdha dhe me fole në çdo 50 cm, të cilat të shërbejnë për futjen e ganxhave mbajtësetësergjeneve.</p> <p>Montimi i këmbëve me sergjenet të mos bëhen me bulona, por me ganxha mbajtëse të konfiguruar. Seksioni i këmbëve të jetë me përmasa (35 x 500 mm) në ballë dhe thellësi.</p> <p>Sergjenet të jenë prej llamarine me trashësi jo më pak se 1.2 mm e cilësi e parë, e punuar me forma që të mbajnë peshën e shpërndarë në mënyrë uniforme në të gjithë sergjenin, jo më pak se 120 kg. Sergjenet të jenë me përmasa 100 x 40 cm thellësi dhe të mbahen me katër ganxha.</p> <p>Skeleritë të realizohen sipas distancave dhe ndarjeve të kërkuara dhe të kenë mundësitë lidhen me njëri – tjetrin.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit CEN/TR 14073-1:2004, EN 14073-2:2004, EN 14073-3:2004, EN 14074:2004</p>	<p>100 x 40 x 270 cm</p>		<p>Copë</p>
------------------	--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------



50	<b>Kasaforta sekrete</b>	<p>Kasaforta duhet të ketë strukturë llamarinë me trashësi jo më pak se 1.5 mm. Të ketë dy ndarje horizontale nga brenda, ku të krijohen tre hapësira. Dera të jetë e pajisur me dorezë dhe bravë automatike sekrete.</p> <p>Lyerja me fushë elektrostatische. Bazamenti të jetë jo më pak se 10 cm.</p>	50 x 50 x 110 cm		Copë
51	<b>Dërrasë e zezë</b>	<p>Mënyrë tradicionale e paraqitjes, shkruhet me shkumës. Sipërfaqe pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 1.6 cm me ngjyrë të zezë, e lehtë për t'u fshirë falë strukturës ekstra të imët të sipërfaqes. Sipërfaqe jo gërvishëse dhe rezistente. Ngjyrë e zezë mat me sipërfaqe jo reflektuese. Dorëzimi të bëhet duke përfshirë mbajtësen e shkumësave dhe kompletin e montimit.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit EN 16121:2023 SSH EN 14434:2023</p>	120 x 180 cm		Copë
52	<b>Karrige kopshti</b>	<p>Materialet: skelet me konstrukcion dru ah u i staxhionuar, i lyer me ngjyra të ndryshme. Ulësja me pllakë zdrukthi e veshur me sfungjer dhe tapiceri me ngjyra të ndryshme, mbështetësja e karriges e formësuar multistratë (kompesatë shumë shtresore).</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit EN 1728:2012, EN 1022:2023</p>	55 x 29 x 32 cm		Copë

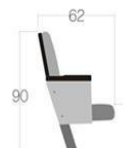
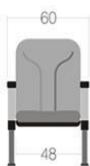
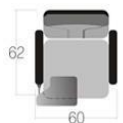
53	<b>Karrige nxënësi cikël i ulët</b>	<p>Mbështetëset dhe ulëset të jenë me material werzalit, i derdhur në të gjithë trupin e ndenjësës dhe të shpinës. Materiali i derdhur i werzalit duhet të jetë i qendrueshëm kundër lagështirës dhe gërvishtjeve. Ndenjësia dhe shpina të jenë të harkuara (me gropa në qendrën e ulëses dhe në formë anatomike). Skeleti duhet të jetë me profil tubolar oval ku në të dyja anët e tubit të jetë i rumbullakosur, që të japi fortësinë dhe imazhin e dukshëm të karriges, me seksion jo më të vogël 30 x15 mm dhe spesor jo më të vogël se 1.2 - 1.5 mm. I gjithë skeleti të jetë i salduar me saldim të vazhduar me argon dhe i lyster me fushë elektrostatische, në pjesët fundore të ketë tapa plastike.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015, SSH EN 17292:2012+A1:2015, (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	35 x 38 x 37/70 cm		Copë
54	<b>Karrige nxënësi cikël i lartë</b>	<p>Mbështetëset dhe ulëset të jenë me material werzalit, i derdhur në të gjithë trupin e ndenjësës dhe të shpinës. Materiali i derdhur i werzalit duhet të jetë i qendrueshëm kundër lagështirës dhe gërvishtjeve. Ndenjësia dhe shpina të jenë të harkuara (me gropa në qendrën e ulëses dhe në formë anatomike). Skeleti duhet të jetë me profil tubolar oval ku në të dyja anët e tubit të jetë i rumbullakosur, që të japi fortësinë dhe imazhin e dukshëm të karriges, me seksion jo më të vogël 30 x15 mm dhe spesor jo më të vogël se 1.2 - 1.5 mm. I gjithë skeleti të jetë i salduar me saldim të vazhduar me argon dhe i lyster me fushë elektrostatische, në pjesët fundore të ketë tapa plastike.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015, SSH EN 17292:2012+A1:2015, (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	35 x 38 x 42-45/70 cm		Copë

55	<b>Karrige klase</b>	<p>Karriget të jenë dizenuar me një stil modern. Me skelet metalik prej tubash çeliku diametër 21 mm të harkuar me lyerje elektrostatische. Shpinorja dhe ndenjësja janë kompensatë me trashësi 7 mm. Montohen në skeleton metalik me precina alumini.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015, SSH EN 17292:2012+A1:2015, (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	<p>Ndenjësja: 39-40 cm, Shpinorja: 77 cm, Gjerësia: 39-40 cm, Gjatësia: 60 cm.</p>		Copë
56	<b>Karrige klase</b>	<p>Karriget të jenë dizenuar me një stil modern me skelet metalik prej tubash çeliku me profil rrethor me diametër 21 mm dhe spesor jo më të vogël se 1.3 mm të harkuar dhe lyer me fushë elektrostatische. Shpinorja dhe ndenjësja janë MDF ose me kompensatë, të cilat montohen në skeletin metalik me vida ose preçina.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015, SSH EN 17292:2012+A1:2015, (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	<p>Ndenjësja: 38 x 38 cm, Shpinorja: 18 x 41 cm, - Lartësia e karriges: 77 cm, - Lartësia e ndenjësës 44 - 46 cm.</p>		Copë



57	<b>Karrige laboratori</b>	<p>Karriget kërkohen të jenë rrotulluese, me ndenjëse mundësisht të rrumbullakët, me shpinore të ulët rreth 15 cm mbi nivelin e ndenjësës, me nivelim të rregullueshëm për ulje ngritje, me mbajtëse rrethore metalike për vendosjen e këmbëve dhe rrota të vendosura në këmbëzat për lëvizje.</p> <p>Lartësia minimale dhe ajo maksimale do të jenë 44-54 cm. Materiali i ndenjësës është me mbushje sfungjeri dhe veshje sintetike, pjesa tjetër material metalik.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015, SSH EN 1729-1:2015/AC:2016, EN 1729-2:2023 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>			Copë
58	<b>Karrige mence</b>	<p>Karriget të jenë dizenuar me një stil modern me skelet metalik prej tubash çeliku me profil rrethor me <math>\varnothing</math> 21 mm dhe spesor jo më të vogël se 1.3 mm të harkuar dhe lyer me bojë elektrostatische.</p> <p>Shpinorja dhe ndenjësja janë me kompensate, të cilat montohen në skeletin metalik me vida ose preçina.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015, SSH EN 1729-1:2015/AC:2016, EN 1729-2:2023 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	<p>Ndenjësja: 39 x 39 cm gjerësi,          Shpinorja: 18 x 41 cm,          Lartësia e karriges: 77 cm,          Lartësia e ndenjësës 44 - 46 cm.</p>		Copë


<p><b>59</b></p>	<p><b>Karrige për salla konferencash</b></p>	<p>Karrige me strukturë metalike, me seksion tërthor tip tub oval 30x15 mm, me spesor <math>\delta = 1.5</math> mm dhe lidhëza metalike tubolare me diametër <math>\varnothing=18</math>mm dhe trashësi <math>\delta=1.35</math>mm që bashkojnë këmbët, të cilat janë kurbuar. Ndërsa struktura e shpinës është kurbuar me kënd jo më i madh se <math>105^\circ</math>, në mënyrë që të formojë një qëndrim ergonomik ulëses dhe mbështetëses.</p> <p>Struktura metalike lyhet me bojë elektrostatische në temperaturën <math>200^\circ</math>, me ngjyrë të zezë. Fundi i këmbëve dhe anësoret e tyre mbulohen me tapa plastike. Ndenjësja dhe shpina janë me strukturë të qëndrueshme, të mbushur me sfungjer me densitet të lartë me trashësi 35 mm.</p> <p>Në pjesën e brendshme të veshura me tekstil ose lëkurë ekologjike, ndërsa në pjesën e jashtme mbulohen me kapak plastik të së njëjtës formë. Përmasa përfundimtare e ndenjësës 47 x 44 cm, më lartësi nga dyshemeja 45-50 cm, ndërsa shpinorja 47 x 35 cm, me lartësi nga dyshemeja 80 cm.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-1:2020+A1:2022, SSH EN 1335-2:2018</p>			<p>Copë</p>
------------------	------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------



<p>60</p>	<p><b>Karrige auditori</b></p>	<p>Ulësja dhe mbështetësja duhet të jenë të ndërtuara me materiale të buta që gjatë përdorimit të marrin formën e trupit duke siguruar në këtë mënyrë një qëndrim të rehatshëm kur përdoren për një kohë të gjatë. Dimensionet e karriges janë: ndenjësja 45-47 x 49-52 cm gjerësi, shpinorja 45-47 x 41-48 cm, lartësia e karriges 77-94 cm, dhe lartësia e ndenjësës 44 - 46 cm. I gjithë materiali i butë është i instaluar ne strukturën mbajtëse të ndenjësës dhe i mbuluar me material veshës. Mbështetësja e shpinës duhet të jetë e pajisur me elementë që sigurojnë komfort dhe njëkohësisht janë pjesë e integruar e dizajnit të vetë ndenjësës.</p> <p>-Komponentët e 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 mbështetëses duhet të jetë e veshur me të njëjtin material që është veshur edhe pjesa tjetër e ndenjësës duke siguruar kështu një pamje estetike edhe nga shikuesit prapa. Ndenjësja duhet të ketë mekanizmin e mbylljes në rastet kur nuk ulet person në të.</p> <p>-Mbështetëset e krahëve: Mbështetëset e krahëve duhet të jenë elegante dhe të sigurojnë një komfort gjatë përdorimit. Ndenjëset do të jenë me krahë anësore të mbushur. Struktura mbajtëse do të jetë druri të spesorëve të ndryshëm ose plastike e derdhur në formë anatomike. Për të siguruar qëndrueshmërinë statike të ndenjësëve skeleti mund të jetë metalik, (çelik ose duralumin) por në çdo rast duke mos cenuar pamjen estetike të saj.</p> <p>-Materialet: Materiali veshës i ndenjësës duhet të jetë poliprepilen plastik me dendësi të lartë që të sigurojë një durueshmëri ndaj veprimeve mekanike dhe mos të deformohet ose copë të kategorisë së parë, rezistente ndaj zjarrit, sipas kërkesës së investitorit.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 12727:2016</p>		 	<p>Copë</p>
-----------	--------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------










61	<p><b>Karrige rrotulluese zyre me bazament dhe krah mbështetës plastik</b></p>	<p>Karriget rrotulluese të kenë shpinore të regjistrueshme me mekanizëm për ulje-ngritje me piston. Karrigia do të mbështetet mbi një bazament në formë ylli prej materiali plastik me 5 rrota në ekstremet e tyre. Rrotat të jenë me material plastik ngarkesë-mbajtës. Krahët mbështetës të karriges të jenë plastikë dhe ngarkesë mbajtës. Tapiceria të jetë në stof të cilësisë së parë ose lëkurë ekologjike.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-1:2021, SSH EN 1335-2:2018</p>			Copë
62	<p><b>Karrige rrotulluese zyre me bazament dhe krah mbështetës metalik</b></p>	<p>Karriget rrotulluese të kenë shpinore të regjistrueshme me mekanizëm për ulje-ngritje me piston. Karrigia do të mbështetet mbi një bazament në formë ylli prej materiali metalik me 5 rrota në ekstremet e tyre. Rrotat të jenë me material plastik ngarkesë-mbajtës. Krahët mbështetës të karriges të jenë metalik dhe ngarkesë mbajtës. Tapiceria të jetë në stof të cilësisë së parë ose lëkurë ekologjike.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-1:2021, SSH EN 1335-2:2018</p>			Copë



<p><b>63</b></p>	<p><b>Karrige të rënda tip kolltuku</b></p>	<p>Ulësja dhe mbështetësja e karrigeve tip kolltuku duhet të jenë të ndërtuara me materiale të buta që gjatë përdorimit të marrin formën e trupit duke siguruar në këtë mënyrë një qëndrim të rehatshëm kur përdoren për një kohe të gjate.</p> <p>Përmasat duhet të jenë mbi kufirin minimal standard duke pasur parasysh kohën e gjatë të përdorimit. I gjithë materiali i butë është i instaluar në strukturën mbajtëse të ndenjësës dhe i mbuluar me materiale veshës.</p> <p>Mbështetësja e shpinës duhet të jetë e pajisur me elemente që sigurojnë një ndenje komforte dhe njëkohësisht janë pjesë e integruar e dizajnit të vetë ndenjësës.</p> <p>-Komponentët e ndenjësës: E gjithë njësia ulëse dhe mbështetëse duhet të mbështetet në një strukturë të drunjtë të rëndë jo shumë e lehtë për t’u lëvizur, gjithë struktura mbajtëse e ndenjësës duhet të jetë dru me një ngjyre që do të përcaktohet në lidhje të kontratës.</p> <p>-Mbështetëset e krahëve: Mbështetëset e krahëve të sigurojnë një komfort gjatë përdorimit. Struktura mbajtëse do të jetë druri të spesoreve të ndryshëm për të siguruar qëndrueshmërinë statike të ndenjësëve. Ndenjëset do të jenë me krahë anësore.</p> <p>-Materialet:Materiali veshës i ndenjësës duhet të jetë me tekstil të thurur me dendësi të lartë që të sigurojë një qëndrueshmëri ndaj veprimeve mekanike, zjarrit dhe mos të deformohet, e kategorisë së cilësisë së lartë.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-1:2021, SSH EN 1335-2:2018</p>			<p>Copë</p>
------------------	---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------	-------------


<b>64</b>	<b>Kolltuk me hapje (bëhet shtrat tek)</b>	<p>Kolltuku është një mobilje që ndërthur cilësitë e një kolltuku të rehatshëm dhe një shtrati të rehatshëm, ndërsa në të njëjtën kohë siguron përshtatshmëri dhe komoditet. Për më tepër, ai kursen hapësirë dhe mund të përshtatet lehtësisht me situatën tuaj aktuale.</p> <p>Kolltuku i palosshëm është ideal për spitalet, duke u mundësuar njerëzve të shoqërojnë të dashurit e tyre dhe të jenë me të moshuarit ose të sëmurët edhe gjatë natës në shtratin e tyre.</p> <p>Kolltuku mund të hapet duke e tërhequr thjesht, duke mos u mbështetur në forcën e personit të ulur. Përbërësit e drurit të ahut përdoren në ndërtimin e pjesëve të dukshme, mbajtëse të shtratit. Kolltuku të jetë i veshur me tekstil ose lëkurë ekologjike. Sfungjeri i ulëses të jetë cilësor me peshë 40 kg/m<sup>3</sup>.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 16139:2013, EN 16139:2013/AC:2013</p>	Pesha e përafërt:75 kg Pesha maksimale e përdoruesit: 150 kg		Copë
<b>65</b>	<b>Stol rrotullues me rregullim lartësie</b>	<p>Ndenjëse e veshur me lëkurë ekologjike cilësore, ngjyrë e zezë, rregullimi i lartësisë jo më pak se 560 në 790 mm me anë të sustës së gazit, me komandimin e unazës së këmbës. Me rrota plastike dyshe antistatike me diametër jo më pak se 50 mm dhe parakolp të zi rrethor.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-2:2018</p>			Copë

66	<b>Stol për dhomat e ndërrimit</b>	<p>Stolat e dhomave të ndërrimit me listela druri me seksion 2,5 x 5cm dhe strukturë hekuri.</p> <p>Stol i përbërë nga strukturë prej profili hekuri me seksion 40 x 20mm, raft i poshtëm për pushimin e këpucëve po me ristela druri me seksion 1,5 x 5cm.</p>	<p>Min 100x40x45cm Max 110x50x55 cm</p>		Copë
67	<b>Stol pritje 3 vendësh, 2 vendësh, 1 vendësh</b>	<p>Materiali: Inoks. Ngjyra: Do të zgjidhet nga Autoriteti Kontraktor, Kapaciteti i mbajtës 325-350 kg. Pjesë të qëndrueshme me lidhje të salduara, gjë që rrit jetën dhe stabilitetin e stolit.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 12727:2016</p>	<p><b>Stoli 3</b> vendësh: Min 178x66x78cm Max 183x70x83cm <b>Stoli 2</b> vendësh: Min 107x66x78 cm Max 115x70x83 cm; <b>Stoli 1</b> vendësh: Min 50x66x78 cm Max 60x70x83cm.</p>		Set




<b>68</b>	<b>Shtrat vizite për infermierinë</b>	<p>Shtrati i vizitës do të ketë dimensione të përafërta 180cm x 60cm. Lartësia 75-80 cm. Sipërfaqja të jetë e përbërë nga një segment fiks dhe një segment me kënd të rregullueshëm.</p> <p>Pesha mbajtëse jo më pak se 100 kg. Skeleti do të ndërtohet me profil metalik tubolar me seksion katror 40 x 40 mm me spesor jo më të vogël se 1.2 - 1.5 mm.</p> <p>Elementët lidhës do të jenë profil tubolar me seksion 40 x 20 mm me spesor jo më të vogël se 1.5 mm. Si mbështetje do të kemi pllakë zdrukthi me trashësi 18 mm të veshur me sfungjer të cilësisë së lartë, e veshur me tekstil.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1725:2023</p>	180 x 60 x 75-80 cm		Copë
<b>69</b>	<b>Karrige të thjeshta zyre</b>	<p>Karriget të jenë dizenuar me një stil modern. Me skelet metalik prej tubash çeliku me profil oval 30 x 15 mm, me spesor jo më të vogël se 1.3 cm me lyerje elektrostetike.</p> <p>Në pjesën e brendshme ndodhet një material plastik i cilësisë së lartë. Shpinorja dhe ndenjësja janë material plastik i cilësisë së lartë.</p> <p>Në pjesën e mbrapme kanë një mbulesë prej polietileni. Montohen në skelet metalik me vida. Me mbushje gome sintetike me densitet të lartë.</p> <p>Tapiceria të jetë në stof të cilësisë së parë ose lëkure ekologjike.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-1:2020+A1:2022, SSH EN 1335-2:2018</p>			Copë



70	<p><b>Karrige statike pa krahë mbështetës</b></p>	<p>Karriget të jenë dizenuar me një stil modern. Thellësia e ulëses e përshtatshme për përdorues të rritur. Skeleti përbëhet prej një tubi petashuq ovale 30 x 15 mm me spesor jo më të vogël se 1.3 mm, i cili përshkon shpinoren në dy anët e saj dhe ndenjësen. Montohen në skeletin metalik me vida. Me mbushje gome sintetike me densitet të lartë. Lyerja me fushë elektrostатike. Tapiceria të jetë lëkurë ekologjike.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-1:2021, SSH EN 1335-2:2018</p>			Copë
71	<p><b>Karrige statike me krahë mbështetës</b></p>	<p>Karrigia duhet të jetë me strukturë metalike, bazament mbështetës në formë U, me përmasa ndenjësja 46 cm x 47 cm, shpinorja të jetë në formë të harkuar me përmasa 60 cm x 48 cm. Gjatësia e shpinores duhet të zbrësë poshtë nivelit të ndenjësës. Përmasat e bazamentit mbështetës 57 cm x 47 cm. Lartësia totale të jetë 94 cm. Shpinorja dhe ndenjësja duhet të jenë të veshura me lëkurë ekologjike.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-1:2021, SSH EN 1335-2:2018</p>	60 x 40 x 80 cm		Copë




72	<p><b>Karrige jo statike me krahë mbështetës</b></p>	<p>Pesha rreth 12 kg, lartësia e shpinores jo më e vogël se 90/107 cm, lartësia e ndenjësës jo më e vogël se 45/52 cm, thellësia jo më e vogël se 44 cm, gjerësia jo më e vogël se 58 cm.</p> <p>Me 5 rrota me bazën plastike me ngjyrë sipas kërkesës së autoritetit kontraktor, pjesa mbështetëse imiton shpinën dhe ka fleksibilitetin e duhur për tu mbështetur, komfort, e veshur me copë ose lëkurë, me regjistrues lartësie për tu ngritur dhe ulur karrigen.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 13351:2020+A1:2022, SSH EN 1335-2:2018</p>			Copë
73	<p><b>Karrige për rangun drejtues</b></p>	<p>Karrigia statike duhet të jetë me tapiceri prej lëkure ekologjike , me shpinore të lartë dhe rezistente ndaj zjarrit.</p> <p>Shpinorja duhet të jetë e përshtatshme në pozicionet vertikalisht si dhe para e prapa. Duhet të ketë krahë anësore me tub inoksi.</p> <p>Thellësia e ulëses, e përshtatshme për përdorues të rritur.</p> <p>Bazamenti duhet të jetë metalik me 5 degëzime në formë ylli.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-1:2020+A1:2022, SSH EN 1335-2:2018</p>			Copë

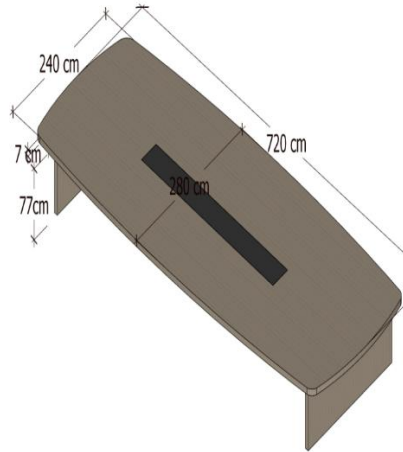
74	<b>Karrige për kabinetet</b>	<p>Lartësia 85 cm kurse lartësia e ndenjësës nga dyshemeja jo më pak se 44 cm. Dimensionet e ndenjësës jo më pak se 40 x 40 cm.</p> <p>Skeleti të realizohet nga dru ah masiv me seksion katror ose i rrumbullakët, i lyer me llak për të ruajtur ngjyrën natyrale të drurit. Ndenjësja të realizohet me pllake zdrukthi, sfungjer dhe stof. Në çdo rast duhet të sigurojnë një formë të harkuar. Në çdo rast do jetë e mbushur me sfungjer dhe e tapicuar me copë stofi ose lëkure. Mbështetësja të realizohet me ristela të kurbëzuara jo më pak se dy ristela me gjerësi jo më pak se 5 cm ose një e vetme me gjerësi jo më pak se 10 cm.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1728:2012, SSH EN 1022:2023</p>			Copë
----	------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------	------






75	<b>Kolltuqe komplet (3+2+1)</b>	<p>Skelet druri, stil modern dhe tapiceri me lëkurë ekologjike. Mbushje me sfungjer cilësor. Modeli, seti, ngjyra, etj, do të përcaktohet nga Autoriteti Kontraktor në momentin e lidhjes së kontratës. Në komplet do të jenë një 3 vendesh një 2 vendesh dhe një kolltuk tek.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 16139:2013, EN 16139:2013/AC:2013</p>	<p>Divani 3-vendësh: 200x90xH90 cm; Divani 2-vendësh: 170x90xH90 cm; Kolltuku: 120x90xH90 cm;</p>		Komplet
76	<b>Poltron pritje dyvendësh (kolltuk dyvendësh)</b>	<p>Të jetë me skelet druri. Të jetë i dizenuar me linja të drejta të stilit modern. Me tapiceri prej lëkure ekologjike të një cilësie të lartë. Sfungjeri i përdorur të jetë cilësor.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 16139:2013, EN 16139:2013/AC:2013</p>	186 x 95 x 94 cm		Copë
77	<b>Poltron pritje njëvendësh (kolltuk 1-vendësh)</b>	<p>Të jetë me skelet druri. Të jetë i dizenuar me linja të drejta të stilit modern. Me tapiceri prej lëkure ekologjike të një cilësie të lartë. Sfungjeri i përdorur të jetë cilësor.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 16139:2013, EN 16139:2013/AC:2013</p>	92 x 89 x 84 cm		Copë

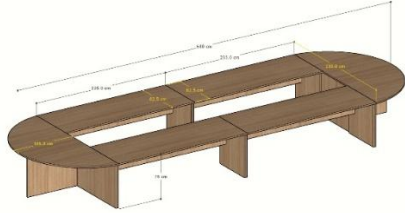

78	<b>Poltron rrotullues (drejtuesi)</b>	<p>Me tapiceri prej lëkure ekologjike, me shpinore të lartë. Me një mekanizëm që lejon fiksimin e pozicioneve të ndryshme të përshtatshme në ulje.</p> <p>Shpinorja duhet të jetë e përshtatshme në pozicionet vertikalisht si dhe para e prapa. Duhet të ketë krahë anësore. Të ketë përshtatëse piston me gaz për nivelimin e lartësisë.</p> <p>Thellësia e ulëses e përshtatshme për përdorues të rritur.</p> <p>Bazamenti duhet të jetë metalik ose plastik me 5 degëzime në formë ylli dhe me rrota sferike në ekstremet e tyre.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-1:2020+A1:2022, SSH EN 1335-2:2018</p>			Copë
79	<b>Poltron rrotullues</b>	<p>Bazamenti të jetë i ndërtuar në formë ylli nga pesë këmbë metalike të kromuara ose alumini me rrota të lëvizshme 360 gradë. Rrotat të jenë të përforcuar me material termoplastik (poliamide).</p> <p>Pistoni gazit për rregullimin e lartësisë të karriges të aktivizohet me levë që ndodhet poshtë dhe në anën e djathtë të ndenjësës.</p> <p>Mekanizmi i ndenjësës të jetë metalik dhe të lejojë lëvizjen e shpinës në pjerrësi të ndryshme. Rregullimi të arrihet duke tërhequr levën e vendosur më poshtë dhe në qendër të objektit.</p> <p>Ndenjësja duhet të jetë e prodhuar nga material polipropilen dhe e veshur me sfungjer dhe tapiceri të cilësisë së parë. Pjesa e sipërme e shpinores të jetë e veshur me tapiceri në formë rrjete.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-1:2020+A1:2022, SSH EN 1335-2:2018</p>	60 x 40 x 80 cm		Copë


80	<b>Poltron statik për tavolinë mbledhje</b>	<p>Me tapiceri prej lëkure ekologjike, me shpinore të lartë. Të ketë krahe anësore. Thellësia e ulëses e përshtatshme për përdorues të rritur. Skeleti përbëhet prej një tubi petashuq i kromuar, i cili përshkon shpinën në dy anët e saj, ndenjësën dhe zbret në tokë duke u mbyllur në formë U-je, duke luajtur dhe rolin e bazamentit.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 16139:2013, EN 16139:2013/AC:2013</p>			Copë
81	<b>Pedanë për sallë mbledhjesh</b>	<p>Materiali i përdorur për strukturën e pedanës do jetë pllakë zdrukthi (me spesor jo më pak se 16 mm). Pjesa e brendshme e saj do të ndërtohet me të njëjtin material të cilat do të montohen në mënyrë vertikale duke formuar disa fole. Pjesa e dukshme e kësaj strukture do vishet me parket laminat.</p>	300 x 200 x 20 cm		Copë
82	<b>Tavolinë e madhe mbledhjesh</b>	<p>Suprina pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me plane të të njëjtit material dhe trashësi të suprinës. Bordet anësore të planit të punës (suprinës) dhe të këmbëve të jenë të veshura me material plastik PVC me trashësi 0.8 mm. Bashkimi i planit të punës (suprinës) me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide. Aksesoret që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	280 x 105 x 75 cm		Copë

<p><b>83</b></p>	<p><b>Tavolinë e madhe mbledhjesh</b></p>	<p>Tavolina do të jetë me këto përmasa: 720 cm e gjatë, 280 cm e gjerë në qendër, 240 cm e gjerë në pjesën fundore dhe 77 cm lartësi. Suprina do jetë me trashësi 7 cm. Këmbët do kenë lartësi 70 cm. Materiali që do përdoret për tavolinën do jetë pllake tamburato i rimesuar me rimeso arre natyrale, e lyer me llak transparent, me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave.</p> <p>Këmbët janë me plane të të njëjtit material dhe trashësi të syprinës dhe të harkuara në uniformë të plotë me pjesën anësore të tavolinës. Pjesa e poshtme e suprinës të jetë e mbrojtur nga agjentët atmosferik. Druri i arrës që rrethon pjesën anësore të suprinës të jetë i njëtrajtshëm me ujerat (lulet) e rimesos së arrës. Bashkimi i planit të punës (suprinës) me këmbët bëhet në mënyrë të tillë, që i jep tavolinës pamje solide.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004</p>	<p>720 x 280 x 77 cm</p>		<p>Copë</p>
------------------	-------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------

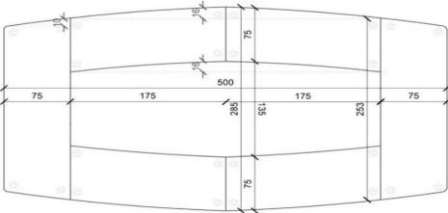


<p><b>84</b></p>	<p><b>Tavolinë e mesme mbledhjesh</b></p>	<p>Suprina me pllakë zdrukthi te melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me plane të të njëjtit material dhe trashësi të suprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC me 0.8 mm trashësi.</p> <p>Bashkimi i planit të punës (suprinës) me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide.</p> <p>Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues. Suprina e tavolinës përbëhet nga 4 elementë.</p> <p>Dy elementë me përmasa 165 x 80 cm që vendosen paralelisht me njëri tjetrin duke lënë një hapësirë 10 cm midis tyre. Dy elementët e tjerë janë në përmasa 170 x 45 cm dhe janë në formë gjysmërrethi. Duke u vendosur përballë njëra tjetrës, në dy anët e ngushta të dy elementëve të parë i japin tavolinës një pamje ovale.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit 527-1:2011, EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004</p>	<p>255 x 170 x 75 cm</p>		<p>Copë</p>
------------------	-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------



<p><b>85</b></p>	<p><b>Tavolinë e vogël mbledhjesh</b></p>	<p>Syprina pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me plane të të njëjtit material dhe trashësi të suprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC.</p> <p>Bashkimi i planit të punës (suprinës) me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide. Aksesoret që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar).</p>	<p>180 x 105 x 75 cm</p>		<p>Copë</p>
<p><b>86</b></p>	<p><b>Tavolinë mbledhje ovale</b></p>	<p>Lartësia 74 cm, tavolina duhet të jetë e ndërtuar me strukturë metalike, këmbë në forme tubolare, me lyerje me fushë elektrostatike. Diametri i strukturës cilindrike të këmbëve mbështetëse 6-8 cm. Suprina material druri i shtresuar (multistratë) me trashësi minimale 2.5 cm, e lyer me llak transparent me ngjyrë natyrale.</p> <p>Bordet e suprinës të rrumbullakosura me R=10 në pjesën e sipërme. Pjesa mbajtëse e suprinës duhet të jetë e ndërtuar me strukturë hekuri me profile 40 x 20 mm lidhje periferike dhe dy diagonalet.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar).</p>	<p>Përmasat: 210 cm x 80 cm, në qendër gjerësia: 100 cm</p>		<p>Copë</p>


<b>87</b>	<b>Tavolinë ovale për sallë mbledhjesh</b>	<p>Suprina pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me plane të të njëjtit material dhe trashësi të suprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC.</p> <p>Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide.</p> <p>Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues. Suprina e tavolinës përbëhet nga 6 elementë.</p> <p>Katër elementë me përmasa 235 x 82.5 cm që vendosen paralelisht me njëri tjetrin duke lënë një hapësirë 70 cm midis tyre, dy elementët e tjerë janë në përmasa 235 x 105 cm dhe janë në formë gjysmërrethi. Duke u vendosur përballë njëra tjetrës, në dy anët e ngushta të dy elementëve të parë i japin tavolinës një pamje ovale.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar).</p>	680 x 235 x 75 cm		Copë
<b>88</b>	<b>Tavolinë e veçantë për sallë mbledhjesh</b>	<p>Suprina pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me plane të të njëjtit material dhe trashësi të suprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC me trashësi 0.8 mm.</p> <p>Bashkimi i planit të punës (suprinës) me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide. Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar).</p>	200 x 90 x 75 cm		Copë


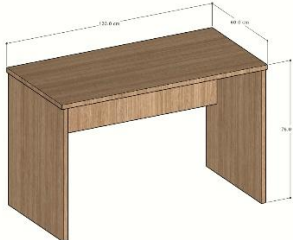
<b>89</b>	<b>Tavolinë e veçantë për sallë mbledhjesh</b>	<p>Suprina pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me plane të të njëjtit material dhe trashësi të suprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC me trashësi 0.8 mm.. Bashkimi i planit të punës (suprinës) me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide. Aksesoret që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues. Suprina e tavolinës përbëhet nga 4 elementë. Dy elementë me përmasa 180 x 80 cm që vendosen paralelisht me njëri tjetrin duke lënë një hapësirë 10 cm midis tyre. Dy elementët e tjerë janë në përmasa 170 x 85 cm dhe janë në formë gjysmërrethi. Duke u vendosur përballë njëra tjetrës, në dy anët e ngushta të dy elementëve të parë i japin tavolinës një pamje ovale.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016+A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004</p>	350 x 170 x 75 cm		Copë
-----------	------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------


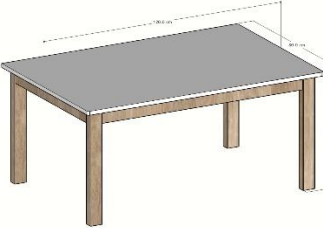


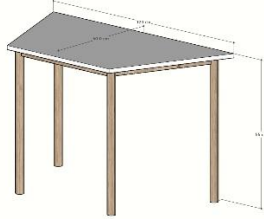
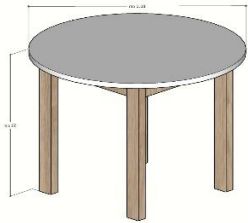
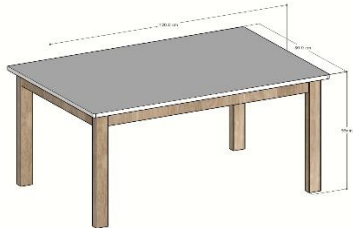
90	<b>Tavolinë mbledhje</b>	<p>Syprina MDF pa venatura druri me trashësi 2.5 cm. Bordi anësor i suprinës në dukje të jetë 5 cm dhe rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me plan të të njëjtit material dhe trashësi 5 cm sa trashësia e bordit të suprinës.</p> <p>Bordet anësore të planit të punës të jenë të harkuara sipas detajit bashkangjitur (skicës poshtë shënuar).</p> <p>Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë, që i jep tavolinës pamje solide. Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016+A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004</p>	500 x 285 x 75 cm		Copë
91	<b>Tavolinë për kabinet treshe</b>	<p>Suprina e punës: pllakë zdrukthi e melaminuar 18 mm me bordime anësore PVC me trashësi 0.8 mm, skeleti me dimensione 200 x 60 x 73 cm me profil tubolar jo më të vogël se 30 x 30 mm, me spesor jo më të vogël se 1.2 - 1.5 mm, të lyer me fushë elektrostاتيke. Kontakti me dyshemenë me tapa plastike.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015, SSH EN 17292:2012 + A1:2015, (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	200 x 60 x 75 cm		Copë
92	<b>Tavolinë mbledhje rang drejtuesi, 12 persona</b>	<p>Syprina MDF, jo e shkëlqyeshme me trashësi 3.6 cm, me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë metalike dhe të lyera me bojë elektrostاتيke. Bordet anësore të planit të punës të jenë të harkuara. Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë, që i jep tavolinës pamje solide. Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar).</p>	320 cm x 140 cm x 75 cm		Copë


<b>93</b>	<b>Tavolinë mbledhje rang drejtuesi, 6 persona</b>	<p>Syprina MDF, jo e shkëlqyeshme pa venatura druri me trashësi 3.6 cm, me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë metalike dhe të lyera me bojë me fushë elektrostatiqe.</p> <p>Bordet anësore të planit të punës të jenë të harkuara. Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë, që i jep tavolinës pamje solide. Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004</p>	240 cm x 120 cm x 75 cm		Copë
<b>94</b>	<b>Tavolinë inxhinierike</b>	<p>Suprina pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me plane me të njëjtit material dhe trashësi të suprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të veshura me material plastik PVC me 0.8 mm trashësi.</p> <p>Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide. Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë.</p> <p>Në plan paralel me syprinën në distancë 20 cm poshtë saj, vendoset një plan fiks që përdoret për mbajtjen e materialeve të nevojshme për vizatimin teknik. Në pjesën e poshtme të këmbëve të montohen këmbëza niveluese. Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004</p>	180 x 100 x 75 cm		Copë


<p><b>95</b></p>	<p><b>Tavolinë mësuesi për kabinetin e informatikës</b></p>	<p>Përmasat e tavolinës për desktop: Suprina 1400 x 700 x 750 mm; Skeleti 1350 x 650 x 725 mm; Suprina e punës: pllakë zdrukthi e melaminuar 18 mm e borduar me PVC 0.8 mm që del mbi skelet; Skeleti është i ndërtuar me profil metalik tubolar me seksion katror 30 x 30 mm, me spesor jo më të vogël se 1.2 mm, këmbët metalike janë të pajisur me vida rregullimi lartësie për të siguruar një nivel horizontal të pavarur nga mosnivele të dyshemesë.</p> <p>Nën suprinë majtas ose djathtas është elementi mbajtës i njësisë qendrore e bërë me material pllake zdrukthi e melaminuar 18 mm me përmasa: 500 x 250 x 600 mm.</p> <p>Në krahun tjetër të vendosjes së Hardiskut janë të vendosur tre sirtarë, të cilët montohen nën suprinën e tavolinës me përmasa: Lartësia 15 cm, gjerësia 40 cm dhe thellësia 60 cm.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar).</p>			<p>Copë</p>
------------------	-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------

<b>96</b>	<b>Tavolinë për bibliotekë</b>	<p>Suprina e tavolinës duhet të jetë prej material pllakë zdrukthi e melaminuar 1.8 cm e borduar me PVC 0.8mm trashesi. Montimi i këmbëve me suprinën realizohet nëpërmjet një elementi lidhës për të siguruar qëndrueshmërinë e tavolinës me përmasa 112 x 35 cm, me melaminë 18 mm e borduar me PVC 0.8 mm. Këmbët e tavolinës duhet të jenë prej materiali pllakë zdrukthi e melaminuar 1.8 cm. Këmbët të jenë të vendosura mbi tapa plastike, të cilat lejojnë regjistrimin e lartësisë.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016+A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004</p>	Gjatësia 120 cm, gjerësia 60 cm, lartësia 74 cm		Copë
<b>97</b>	<b>Tavolinë mësuesi cikli i lartë, arsimit i mesëm</b>	<p>Suprina të ndërtohet me pllake zdrukthi të melaminuar me trashësi 25 mm me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Përmasat e suprinës të jenë 120 x 60 cm. Veshja perimetrale e të gjithë elementëve përbërës të saj të jenë PVC 0.8 mm. Pjesët anësore të jenë të të njëjtit material me përmasa 70 x 60 cm dhe me spesor 18 mm. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues dhe me tapa për të shmangur gërvishtjet me parketin ose pllakat. Bashkimi i suprinës me këmbët bëhet me aksesore të padukshëm.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011 ose ekuivalenti i tij; SSH EN 527-2:2016 +A1:2019 ose ekuivalenti i tij.</p>	120 x 60 x 76 cm		Copë


<b>98</b>	<b>Tavolinë dhome për edukatore</b>	<p>Materiali i suprinës pllake zdrukthi e melaminuar 25 mm, materiali i skeletit pllakë zdrukthi e melaminuar 18 mm. Poshtë suprinës ndodhen dy sirtarë me gjerësi 40 cm dhe lartësi 30 cm.</p> <p>Tavolina mbështetet mbi këmbëza plastike me mundësi regjistrimi. Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet nëpërmjet një elementi lidhës me lartësi 35 cm.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016+A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004</p>	75 x 120 x 60 cm		Copë
<b>99</b>	<b>Tavolinë kopshti drejtkëndore</b>	<p>Materiali i skeletit të jetë me konstrukcion dru ahui i staxhionuar, e përpunuar dhe e frezuar në të gjitha cepat e saj. Suprina e saj me pllakë MDF, me rimeso druri me trashësi 17 mm dhe bordet perimetrale të rumbullakosur.</p> <p>Tavolina do të jete e lyer me llak transparent. I gjithë montimi bëhet me elementë të fshehur dhe jo të dukshëm.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015: SSH EN 1729-1:2015/AC:2016, SSH EN 1729-2:2023</p>	120 x 80 x 55 cm		Copë


<b>100</b>	<b>Tavolinë kopshti trapezoidale</b>	<p>Materiali i skeletit të jetë me konstruksion druri, ahu i staxhionuar, e përpunuar dhe e frezuar në të gjitha cepat e saj. Suprina e saj me pllake MDF me rimeso druri me trashësi 17 mm dhe veshja perimetrale e rrumbullakosur. Tavolina do të jetë e lyster me llak transparent. I gjithë montimi bëhet me elementë të fshehur dhe jo të dukshëm.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015: SSH EN 1729-1:2015/AC:2016, SSH EN 1729-2:2023</p>	120 x 60 x 55 cm		Copë
<b>101</b>	<b>Tavolinë kopshti rrethore për 4 fëmijë</b>	<p>Materiali i skeletit të jetë me konstruksion druri ahu i staxhionuar, e përpunuar dhe e latuar në të gjithë perimetrin e saj. Suprina e saj MDF e laminuar me trashësi 18 mm dhe bordet perimetrale të rrumbullakosur në pjesën e sipërme. I gjithë montimi bëhet me elementë të fshehur dhe jo të dukshëm.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015: SSH EN 1729-1:2015/AC:2016, SSH EN 1729-2:2023</p>	80 x 55 cm		Copë
<b>102</b>	<b>Tavolinë kopshti ngrënie</b>	<p>Materiali i skeletit të jetë me konstruksion druri ahu i staxhionuar, e përpunuar dhe e frezuar në të gjitha cepat e saj. Suprina e saj me pllake MDF me rimeso druri me trashësi 17 mm dhe bordet perimetrale të rrumbullakosur. Tavolina do të jetë e lyster me llak transparent. I gjithë montimi bëhet me elementë të fshehur dhe jo të dukshëm.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015: SSH EN 1729-1:2015/AC:2016, SSH EN 1729-2:2023</p>			Copë


<b>103</b>	<b>Tavolinë nxënësi cikli i ulët</b>	<p>Suprina MDF e melaminuar dhe e frezuar perimetralisht, duhet të ketë trashësinë më të madhe ose të barabartë me 18 mm, me veshje laminatë në mënyrë që të durojë gërvishtje. Montimi i suprinës me skeletin duhet të bëhet me Vida të fshehta ose me preçina me kokë Ø4. Në pjesën e poshtme të saj të jenë të vendosura një element me permasa 110 x 26 cm MDF e melaminuar 16 mm dhe e frezuar perimetralisht, që shërben për mbajtje të librave të nxënësve. Montimi i suprinës me skeletin t 137 bëhet me vida të fshehta. Në pjesën ballore të vendoset një element me përmasa 110 x 14.5 cm me material MDF e melaminuar dhe e frezuar perimetralisht. Këmbët vertikale duhet të jenë me profil tubolar oval ku në të dyja anet e tubit të jetë i rrumbullakosur, që të japi fortësinë dhe imazhin e dukshëm të tavolinës, me seksion jo më të vogël se 50 x 25 mm dhe spesor jo më të vogël se 1.2 mm. Pjesa fundore do të jetë me profil tubolar oval ku në të dyja anët të rrumbullakosur jo më të vogël se 50x25mm, me spesor jo më të vogël se 1.2 mm. Pjesa e harkut, duhet të jetë me profil tubolar me seksion jo më të vogël se 20 x 20 mm, spesor jo më të vogël se 1.2 mm, e lyer me bojë elektrostatische ngjyrë sipas kërkesës së klientit. Në fundet e tyre të kenë tapa plastike për shmangien e zhurmave të ndryshme.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015: SSH EN 1729-1:2015/AC:2016, SSH EN 1729-2:2023</p>	120 x 64 x 45 cm		Copë
------------	----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------



<b>104</b>	<b>Tavolinë nxënësi cikli i lartë</b>	<p>Suprina MDF e melaminuar dhe e frezuar perimetralisht duhet të ketë trashësinë më të madhe ose të barabartë me 18 mm, me veshje laminatë në mënyrë që të durojë gërvishtje. Montimi i suprinës me skeletin duhet të bëhet me Vida të fshehta ose me preçina me kokë Ø4. Në pjesën e poshtme të saj të jenë të vendosura një element me permasa 110 x 26 cm MDF e melaminuar 16 mm dhe e frezuar perimetralisht, që shërben për mbajtje të librave të nxënësve. Montimi i syprinës me skeletin të bëhet me vida të fshehta. Në pjesën ballore të vendoset një element me përmasa 110 x 14.5 cm, me material MDF e melaminuar dhe e frezuar perimetralisht. Këmbët vertikale duhet të jenë me profil tubolar oval ku në të dyja anët e tubit të jetë i rumbullakosur, që të japi fortësinë dhe imazhin e dukshëm të tavolinës, me seksion jo më të vogël 50 x 25 mm dhe spesor jo më të vogël se 1.2 mm. Pjesa fundore do të jetë me profil tubularoval ku në të dyja anët të rumbullakosur jo më të vogël se 50 x 25mm, me spesor jo më të vogël se 1.2 mm. Pjesa e harkut, duhet të jetë me profil tubolar me seksion jo më të vogël se 20 x 20 mm, spesor jo më të vogël se 1.2 mm, e lyer me bojë elektrostatische ngjyrë sipas kërkesës së klientit. Në fundet e tyre të kenë tapa plastike për shmangien e zhurmave të ndryshme.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015: SSH EN 1729-1:2015/AC:2016, SSH EN 1729-2:2023</p>	120 x 75 x 45cm		Copë
------------	-----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------







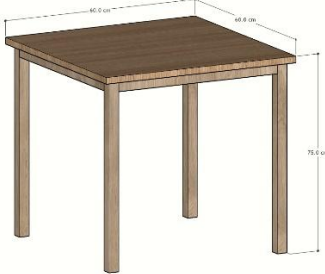
<b>105</b>	<b>Tavolinë klase</b>	<p>Skeleti me strukturë metalike, me profile 30 x 30 mm. Këmbët janë prej çeliku dhe janë të pajisura me këmbëza niveluese. Ato lidhen me njëra tjetrën me traversa të po të njëjtit material.</p> <p>Në pjesët ballore tavolina mund të mbulohet me pllakë zdrukthi të melaminuar me gjerësi jo më të vogël se 16 cm dhe trashësi 1.6 cm. Të gjitha pjesët metalike janë të lyera me bojë elektrostатike me qëndrueshmëri të lartë ndaj ndryshkjes dhe gërvishtjeve.</p> <p>Suprina pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Bordet anësore të suprinës të jenë të rrethuara me material plastik PVC me trashësi 0.8 mm.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015: SSH EN 1729-1:2015/AC:2016, SSH EN 1729-2:2023</p>	180 x 60 x 75 cm		Copë
------------	---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------


<p><b>106</b></p>	<p><b>Tavolinë kompjuteri</b></p>	<p>Suprina pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me planë të të njëjtit material dhe trashësi të suprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC 0.8 mm.</p> <p>Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide. Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë.</p> <p>Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Në planin e punës të jetë e hapur një vrimë, në të cilën fiksohet janë mekanizëm plastik në formë cilindri dhe bën të mundur kalimin e kablove nga lart poshtë dhe anasjelltas.</p> <p>Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues. Në pjesën e brendshme ka postin e tastierës të fiksuar me shina rrëshqitëse.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit SSh EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016+A1:2019</p>	<p>90 x 60 x 75 cm</p>		<p>Copë</p>
-------------------	-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------

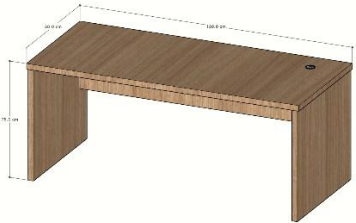
<b>107</b>	<b>Tavolinë kompjuteri</b>	<p>Suprina pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me planë të të njëjtit material dhe trashësi të suprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC me trashësi 0.8 mm.</p> <p>Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide. Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë.</p> <p>Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Në planin e punës të jetë e hapur një vrimë, në të cilën fiksohet një mekanizëm plastik në formë cilindri dhe bën të mundur kalimin e kablove nga lart poshtë dhe anashjelltas. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues. Në pjesën e brendshme ka postin e tastierës të fiksuar me shina rrëshqitëse.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit SSh EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016+A1:2019</p>	90 x 80 x 75 cm		Copë
------------	----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------

<b>108</b>	<b>Tavolinë nxënësi dyvendëshe për kompjuter - Arsimi i mesëm</b>	<p>Përmasat e tavolinës për desktop: Suprina 1400 x 700 x 750 mm; Skeleti 1350 x 650 x 725 mm; Dy çengela që ndodhen nga brenda për të varur çantat e nxënësve; Suprina e punës: pllake zdrukthi e melaminuar 18 mm e boeduar me PVC 0.8 mm që del mbi skelet; Skeleti është i ndërtuar me profil metalik tubolar me seksion katror 30 x 30 mm, me spesor jo më të vogël se 1.2 mm, këmbët metalike janë të pajisur me vida rregullimi lartësie për të siguruar një nivel horizontal të pavarur nga mosnivelet e dyshemesë. Nën suprinë majtas ose djathtas është elementi mbajtës i njësisë qendrore e bërë me material pllake zdrukthi e melaminuar 18 mm me përmasa: 500 x 250 x 600 mm.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015: SSH EN 1729-1:2015/AC:2016, SSH EN 1729-2:2023</p>	<p>Përmasat e tavolinës për desktop: Syprina 1400 x 700 x 750 mm; Skeleti 1350 x 650 x 725 mm</p>		Copë
<b>109</b>	<b>Tavolina për sallë polifunksionale</b>	<p>Suprina e tavolinës duhet të jetë prej materiali pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 1.8 cm. Këmbët janë me të njëjtin material dhe trashësi me atë të syprinës. Një element lidhës me lartësi 40 cm nga toka me melaminë 18 mm. Bordet me PVC me trashësi 0.8 mm. Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që të sigurojë një lidhje solide.</p> <p>Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës duhet të jenë të fshehur dhe të jenë cilësorë. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues. Tavolina duhet të ketë një hapësirë pune të mjaftueshme për deri 4 persona.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016+A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar).</p>	250 x 80 x 72 cm		Copë


110	<b>Tavolinë mence</b>	<p>Suprina pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Bordet anësore të suprinës të jenë të rrethuara me material plastik PVC me trashësi 0.8 mm. Mbështetet në 4 këmbë prej çeliku me profil jo më të vogël se 30 x 30 mm, të cilat janë të pajisura me këmbëza niveluese. Ato lidhen me njëra tjetrën me traversa të po të njëjtit material. Të gjitha pjesët metalike janë të lyera me bojë elektrostatische me qëndrueshmëri të lartë ndaj ndryshkjes dhe gërvishtjeve.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015: SSH EN 1729-1:2015/AC:2016, SSH EN 1729-2:2023</p>	80 x 80 x 75 cm		Copë
111	<b>Tavolinë mesi</b>	<p>Materiali i përdorur do të jetë MDF e rimesuar me lyerje me llak. Suprina në pamjen ballore të saj do të jetë 10 cm. Këmbët e tavolinës përbëhen nga i njëjti material me atë të suprinës dhe janë të përmasave 10 x 10 x 35 cm. Ato montohen në skajet e suprinës së tavolinës dhe duhet të garantojnë një qëndrueshmëri të lartë, sidomos në rrëshqitje.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-2:2016+A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	110 x 55 x 45 cm		Copë
112	<b>Tavolinë zyre mesi</b>	<p>Materiali MDF me trashësi minimalisht 1.7 cm. Pjesët e tavolinës të priten me kënd 45°, ku bashkimi i syprinës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-2:2016+A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar).</p>	60 x 60 x 42 cm		Copë


113	<b>Tavolinë e vogël mes, drejtuesi</b>	<p>Strukturë me tuba cilindrik çeliku me sipërfaqe të lëmuar, të kromuar dhe ku është montuar paraprakisht me shpim, me vrima të padukshme nga jashtë suprina MDF, me shtresë të jashtme laminat të plastifikuar, të niveluar dhe të palëvizshme.</p> <p>Mbështetja e strukturës në dysheme, duhet të ketë katër tapalastike për të mundësuar përdorimin, mos dëmtimin e dyshemesë përkatëse (si, psh. nga gërvishtjet) dhe të zbusë rrëshqitjen pa shkaktuar zhurma.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-2:2016+A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	<p>Përmasat e tavolinës të jenë jo më pak se 53 x 48 x 43 cm ku lartësia nuk duhet të kalojë 43cm</p>		Copë
114	<b>Tavolinë për dhomë</b>	<p>Suprina pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm me bord me PVC 0.8 mm trashësi.</p> <p>Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave.</p> <p>Syprina qëndron mbi 4 këmbë druri të lidhura me njëra tjetrën nëpërmjet lidhëseve prej druri, në mënyrë estetike dhe solide. Të lyera me llak transparent ngjyrë natyrale.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	60 x 60 x 75 cm		Copë


<p><b>115</b></p>	<p><b>Tavolinë zyre</b></p>	<p>Tavolina e punës përbëhet nga suprina dhe harku lidhës prej materiali pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm me borde anësore të plastifikuara me PVC 0.8 mm trashësi.</p> <p>Konstruksioni përbëhet nga materiali pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 1.8 cm. Bashkimi i elementëve të tavolinës së punës bëhet me aksesore të padukshëm.</p> <p>Tavolina e punës mbështetet mbi këmbë plastike po ashtu skeleti i tavolinës së kompjuterit përbëhet nga pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 1.8 cm njësoj si pjesa tjetër dhe poshtë tavolinës vendoset një pjesë për mbajtjen e tastierës së kompjuterit.</p> <p>Komodina gjithashtu me pllakë zdrukthi të melaminuar 18 mm, mbështetet mbi rrota dhe ka tre sirtarë me doreza të hapshëm me shina ku sirtari i parë detyrimisht duhet të ketë edhe bravë.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	<p><i>Tavolinë pune</i> (gjatësi x gjerësi x lartësi): 120 x 70 x 72 cm</p> <p><i>Tavolinë kompjuteri</i> (gjatësi x gjerësi x lartësi): 90 x 70 x 72 cm</p> <p>Hark Lidhës 70 x 70 x 72 cm</p> <p><i>Sirtarë komodine</i> (gjatësi x gjerësi x lartësi): 40 x 42 x 62 cm</p>		<p>Copë</p>
-------------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------


<b>116</b>	<b>Tavolinë pune</b>	<p>Suprina pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 36 mm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me planë të të njëjtit material dhe trashësi të suprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC 0.8 mm.</p> <p>Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide dhe të rëndë. Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë.</p> <p>Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Në planin e punës të jetë e hapur një vrimë, në të cilën fiksohet një mekanizëm plastik në formë cilindri dhe bën të mundur kalimin e kablllove nga lart poshtë dhe anasjelltas. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	180 x 80 x 75 cm		Copë
------------	----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------





<b>117</b>	<b>Tavolinë pune</b>	<p>Suprina pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishjeve dhe njollave. Këmbët janë me planë të të njëjtit material dhe trashësi të suprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC 0.8 mm.</p> <p>Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide. Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë.</p> <p>Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Në planin e punës të jetë e hapur një vrimë, në të cilën fiksohet një mekanizëm plastik në formë cilindri dhe bën të mundur kalimin e kablove nga lart poshtë dhe anasjelltas. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	90 x 70 x 72 cm		Copë
------------	----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------


<b>118</b>	<b>Tavolinë pune e thjeshtë</b>	<p>Suprina pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me planë të të njëjtit material dhe trashësi të suprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC 0.8 mm.</p> <p>Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide. Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë. Në pjesën e brendshme në njërin krah ndodhet posti i tastierës, e fiksuar me shina rrëshqitëse, në krahun tjetër ndodhen dy sirtarë me gjerësi 45 cm ku sirtari i parë të jetë i mbyllur me çelës.</p> <p>Montimi i tastierës duhet të jetë i thjeshtë dhe me mundësi zgjedhje të krahut të punës. Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Në planin e punës të jetë e hapur një vrimë, në të cilën fiksohet një mekanizëm plastik në formë cilindri dhe bën të mundur kalimin e kablove nga lart poshtë dhe anasjelltas. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	140 x 80 x 75 cm		Copë
------------	---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------

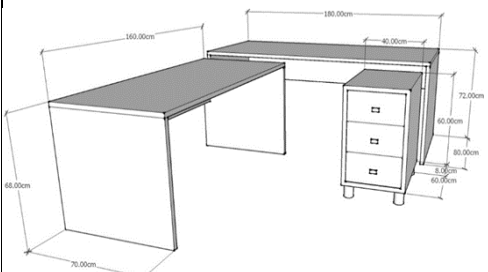
<b>119</b>	<b>Tavolinë pune + Komodinë</b>	<p>Suprina pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me plan të të njëjtit material dhe trashësi të suprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC 0.8 mm.</p> <p>Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide. Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë.</p> <p>Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Në planin e punës të jetë e hapur një vrimë, në të cilën fiksohet një mekanizëm plastik në formë cilindri dhe bën të mundur kalimin e kablove nga lart poshtë dhe anasjelltas. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p> <p>Komodina përbëhet nga 3 sirtarë me rrota lëvizëse, materiali pllake zdrukthi e melaminuar 18 mm , ngjyra të jetë e njëjtë me tavolinën.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	<p><i>Tavolinë pune</i> (gjatësi x gjerësi x lartësi): 120 x 70 x 72 cm</p> <p><i>Komodinë</i> me përmasa: 40 x 60 x h-68 cm</p>		<b>Set</b>
------------	---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------

<p><b>120</b></p>	<p><b>Tavolinë pune + Komodinë</b></p>	<p>Suprina pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë te lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me planë të të njëjtit material dhe trashësi të suprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC 0.8 mm.</p> <p>Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide. Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë.</p> <p>Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Në planin e punës të jetë e hapur një vrimë, në të cilën fiksohet një mekanizëm plastik në formë cilindri dhe bën të mundur kalimin e kablove nga lart poshtë dhe anasjelltas. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p> <p>Komodina përbëhet nga 3 sirtarë me rrota lëvizëse, materiali pllakë zdrukthi e melaminuar 18 mm , ngjyra të jetë e njëjtë me tavolinën.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	<p><i>Tavolinë pune</i> (gjatësi x gjerësi x lartësi): 110 x 65 x 72 cm <i>Komodinë</i> me përmasa: 40 x 55 x h-68 cm</p>		<p>Set</p>
-------------------	----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------


<p><b>121</b></p>	<p><b>Tavolinë pune + Komodinë</b></p>	<p>Suprina pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me planë të të njëjtit material dhe trashësi të suprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC 0.8 mm.</p> <p>Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide. Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë.</p> <p>Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Në planin e punës të jetë e hapur një vrimë, në të cilën fiksohet një mekanizëm plastik në formë cilindri dhe bën të mundur kalimin e kablove nga lart poshtë dhe anasjelltas. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p> <p>Komodina përbëhet nga 3 sirtarë me rrota lëvizëse, materiali pllakë zdrukthi e melaminuar 18 mm, ngjyra të jetë e njëjtë me tavolinën.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	<p><i>Tavolinë pune</i> (gjatësi x gjerësi x lartësi): 130 x 70 x 72 cm <i>Komodinë</i> me përmasa: 40 x 60 x h-68 cm</p>		<p>Set</p>
-------------------	----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------


122	<b>Tavolinë pune + Komodinë</b>	<p>Suprina pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me plane të të njëjtit material dhe trashësi të suprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC 0.8 mm.</p> <p>Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide. Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë.</p> <p>Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Në planin e punës të jetë e hapur një vrimë, në të cilën fiksohet një mekanizëm plastik në formë cilindri dhe bën të mundur kalimin e kabllave nga lart poshtë dhe anasjelltas. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p> <p>Komodina përbëhet nga 3 sirtarë me rrota lëvizëse, materiali pllakë zdrukthi e melaminuar 18 mm, ngjyra të jetë e njëjtë me tavolinën.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar).</p>	<p><i>Tavolinë pune</i> (gjatësi x gjerësi x lartësi): 140 x 70 x 72 cm</p> <p><i>Komodinë</i> me përmasa: 40 x 60 x h-68 cm</p>		Set
-----	---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----

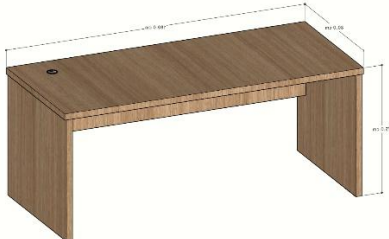
<p>123</p>	<p><b>Tavolinë pune e thjeshtë në formë L-je</b></p>	<p><b>Tavolina e punës:</b> Suprina pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminate me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me planë të të njëjtit material dhe trashësi të suprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC 0.8 mm. Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide dhe të rëndë. Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë. Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësor. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p> <p><b>Tavolina e kompjuterit:</b> Suprina pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminate me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me planë të të njëjtit material dhe trashësi të suprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të veshura me material plastik PVC 0.8 mm. Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide dhe të rëndë. Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë. Aksesorët që përdoren për montimin e elementeve të tavolinës të jenë cilësor. Në planin e punës të jetë e hapur një vrimë, në të cilën fiksohet një mekanizëm plastik në formë cilindri dhe bën të mundur kalimin e kabllave nga lart poshtë dhe anasjelltas. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues. Në pjesën e brendshme ka postin e tastierës të fiksuar me shina rrëshqitëse.</p> <p><b>Harku lidhës:</b> Materiali dhe karakteristikat janë të njëjta me tavolinën e punës dhe të kompjuterit. Bënë të mundur lidhjen organike të tavolinës së punës me tavolinën e kompjuterit.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar).</p>	<p><i>Tavolinë pune</i> (gjatësi x gjerësi x lartësi): 140 x 80 x 75 cm;  <i>Tavolinë kompjuteri</i> (gjatësi x gjerësi x lartësi): 90 x 80 x 75 cm;  <i>Hark lidhës</i> 90 ° me përmasa: 80 x 80 cm</p>		<p>Copë</p>
------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------


124	<b>Tavolinë pune në formë L-je + Komodinë</b>	<p><b>Tavolina e punës:</b> Suprina pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me planë të njëjtit material dhe trashësi të suprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC 0.8 mm. Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide. Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë. Në planin e punës të jetë e hapur një vrimë, në të cilën fiksohet një mekanizëm plastik në formë cilindri dhe bën të mundur kalimin e kablove nga lart poshtë dhe anasjelltas. Këmbët të jenë me mekanizëm. Komodina përbëhet nga 3 sirtarë me rrota lëvizëse, materiali pllakë zdrukthi e melaminuar 18 mm, ngjyra të jetë e njëjtë me tavolinën.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar).</p>	<p><i>Tavolinë pune</i> (gjatësi x gjerësi x lartësi): 180 x 80 x h-72 cm</p> <p><i>Tavolinë pune</i> (gjatësi x gjerësi x lartësi): 160 x 70 x h-68 cm</p> <p><i>Komodinë</i> me përmasa: 40 x 60 x h-68 cm</p>		Set
-----	-----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----




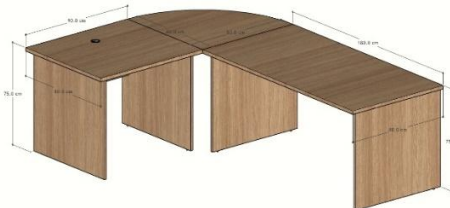
<p><b>125</b></p>	<p><b>Tavolinë drejtuesi në formë L-je e madhe</b></p>	<p>Suprina pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminate me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Konstruksioni është me material pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 18 mm.</p> <p>Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC 0.8 mm. Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide.</p> <p>Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë.</p> <p>Aksesorët që përdoren për montimin e elementeve të tavolinës të jenë cilësorë. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p> <p>Pjesë përbërëse e tavolinës është dhe një komodinë me material pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 18 mm. Komodina vendoset mbi rrota plastike me lartësi 5 cm dhe përbëhet nga tre sirtarë ku sirtari i parë të jetë i mbyllur me çelës. Tavolina të jetë me mundësi ndërrimi të krahut të punës.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	<p><i>Tavolinë pune (gjatësi x gjerësi x lartësi): 140 x 70 x 72 cm</i></p> <p><i>Tavolinë kompjuteri 90 x 70 x 72 cm</i></p> <p><i>Hark Lidhës 90 gradë me përmasa 70 x 70 cm</i></p> <p><i>Tavolina e mbledhjes 130 x 70 x 75 cm</i></p>		<p>Copë</p>
-------------------	--------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------


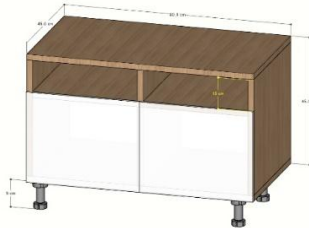
<p><b>126</b></p>	<p><b>Tavolinë drejtuesi në formë L-je e vogël</b></p>	<p>Suprina pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminate me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me material pllake zdrukthi e melaminuar trashësi 18 mm. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC 0.8 mm.</p> <p>Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide. Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë.</p> <p>Aksesorët që përdoren për montimin e elementeve të tavolinës të jenë cilësorë. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues. Tavolina e punës në pjesën e brendshme ka të montuar në njërin krah një bllok sirtarësh ku sirtari i parë të jetë i mbyllur me çelës.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	<p><i>Tavolinë pune (gjatësi x gjerësi x lartësi): 140 x 70 x 72 cm</i></p> <p><i>Tavolinë kompjuteri 90 x 70 x 72 cm</i></p> <p><i>Hark Lidhës 90 gradë me përmasa 70 x 70 cm</i></p>		<p>Copë</p>
-------------------	--------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------


<p><b>127</b></p>	<p><b>Tavolinë pune rang drejtuesi</b></p>	<p>Suprina pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 36 mm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. e plastifikuar me PVC 0.8 mm. Këmbët janë me material pllakë zdrukthi e melaminuar dhe trashësi të njëjtë me atë të suprinës. Bordet anësore të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC 0.8 mm.</p> <p>Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide dhe të rëndë. Pjesa ballore me pllake 18 mm është e pozicionuar në mënyrë të tillë që të realizojë bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë.</p> <p>Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Në planin e punës të jetë e hapur një vrimë, në të cilën fiksohet janë mekanizëm plastik në formë cilindri dhe bën të mundur kalimin e kablove nga lart poshtë dhe anasjelltas. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1: (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	<p>180 x 80 x 75 cm</p>		<p>Copë</p>
-------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------

<b>128</b>	<b>Tavolinë pune e veçantë, drejtuesi</b>	<p>Suprina pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 3.6 cm dhe të jetë një plan i pandarë në pjesë të veçanta. Veshje me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me planë të të njëjtit material dhe trashësi të suprinës.</p> <p>Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të veshura me PVC 0.8 mm. Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide dhe të rëndë.</p> <p>Pjesa ballore me pllakë zdrukthi 18 mm është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë.</p> <p>Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Në planin e punës të jenë të hapura dy vrima, në të cilat fiksohet një mekanizëm plastik në formë cilindri dhe bën të mundur kalimin e kablllove nga lart poshtë dhe anasjelltas. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004</p>	180 x 80 x 75 cm		Copë
------------	-------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------


<b>129</b>	<b>Tavolinë pune rang drejtuesi, material MDF</b>	<p>Tavolina e punës do të realizohet me MDF, ku në pjesën e jashtme do të jetë e rimesuar me rimeso me rimeso anigre dhe do të lyhet me llak transparent dhe pigment druri sipas kodit përkatës. Tavolina do të jetë e përbërë nga dy pjesë, ku në njërin pjesë suprina e tavolinës do të jetë me përmasa 190 x 80 cm, lartësia e tavolinës nga toka 76 cm dhe pjesa e sirtarëve me dimensione 210*60*60 cm. Suprina e tavolinës dhe faqet anësore do të kenë spesor 17 mm, të cilat në faqen e jashtme do të jenë të rimesuar me rimeso anigreje. Faqja ballore, e cila ka kanelura, do të ketë spesor 17 mm dhe kjo do të jetë e rimesuar me rimeso anigreje dhe e lyer me llak transparent. Profilet do të jenë strukturë metalike prej çeliku, me profile 50 x 20 mm, të punuar në të ftohtë ose këmbë me funde të rrotullueshme. Lyerja do të jetë realizuar me fushe elektrostatische dhe të ofrojë rezistencë të shkëlqyer kundër gërvishtjes, fërkimit dhe ndryshkjes. Elementet e sirtarëve do të jenë të rimesuar me rimeso anigreje dhe të lyer me llak transparent, ndërsa pjesa e brendshme e sirtarëve do të jetë e realizuar me pllakë zdrukthi të melaminuar të bardhë. Duhet të kihet kujdes në montimin e pjesëve përbërëse, pasi nuk duhet të jenë në dukje vidat e bashkimit.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	190 x 80 x 76 cm		Copë
------------	---------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------


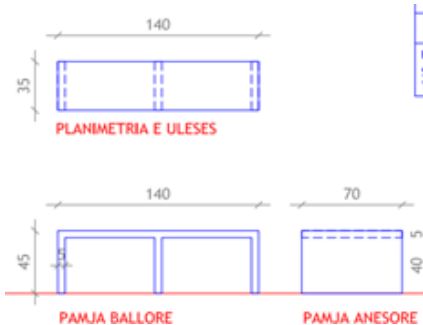
<p><b>130</b></p>	<p><b>Tavolinë pune rang drejtuesi në formë L-je</b></p>	<p>Suprina pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 3.6 cm. Veshje laminate me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me planë të të njëjtit material dhe trashësi të suprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC 0.8 mm.</p> <p>Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide dhe të rëndë. Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm nga plani i dyshemesë. Aksesorët që përdoren për montimin e elementeve të tavolinës të jenë cilësor. Në planin e punës të jetë e hapur një vrimë, në të cilën fiksohet një mekanizëm plastik në formë cilindri dhe bënë të mundur kalimin e kablllove nga lart poshtë dhe anasjelltas. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	<p><i>Tavolinë pune</i> (gjatësi x gjerësi x lartësi): 180 x 80 x 75 cm;  <i>Tavolinë kompjuteri 90</i> x 80 x 75 cm;  <i>- Hark lidhës 90 °</i> me përmasa: 80 x 80 cm</p>		<p>Copë</p>
-------------------	----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------



<b>131</b>	<b>Tavolinë referimi salle</b>	<p>Materiali i përdorur pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Elementet anësore bashkohen me pjesën ballore në formë U. Plani i leximit vendoset në mënyrë të tillë që bordet e sipërme të elementëve anësore dhe ballores të jenë 7 cm më lart.</p> <p>Bordet anësore të elementëve përbërës të jenë të rrethuara me material plastik PVC 0.8 mm. Në pjesën e poshtme të elementëve anësore të montohen këmbëza niveluese.</p> <p>Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar).</p>	80 x 60 x 125 cm		Copë
<b>132</b>	<b>Tavolinë televizori</b>	<p>Suprina pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me plane të të njëjtit material dhe trashësi të suprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC 0.8 mm.</p> <p>Tavolina qëndron mbi 4 këmbë metalike me lartësi 5 cm dhe të pajisura me mekanizëm nivelues. Në 15 cm poshtë suprinës kemi një ndarëse horizontale që shërben për mbajtjen e videos ose të pajisjeve të tjera. Pjesa e mbetur poshtë mbyllet me dy kapakë xhami të bombarduar jo i tejdukshëm.</p> <p>Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	80 x 45 x 50 cm		Copë



<b>133</b>	<b>Tavolinë podiumi</b>	<p>Suprina pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 36 mm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë ne plan me të njëjtit material dhe trashësi të suprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC 0.8 mm.</p> <p>Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide dhe të rëndë. Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm nga plani i dyshemesë. Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Në planin e punës të jetë e hapur një vrimë, në të cilën fiksohet një mekanizëm plastik në formë cilindri dhe bën të mundur kalimin e kabllave nga lart poshtë dhe anasjelltas. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	240 x 80 x 75 cm		Copë
------------	-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------





<b>134</b>	<b>Tavolinë me palosje</b>	<p>Tavolina e punës duhet të ketë suprinë të realizuar në pllake zdrukthi e melaminuar 25 mm, struktura e brendshme aglomerat i veshur me melaminë antirefleks kundra gërvishtjes dhe rezistente ndaj lagështirës, e borduar në të 4 anët me ABS kundra përplasjes me spesor 2 mm.</p> <p>Këmbët e tavolinës të jenë të ndërtuara me një strukturë të lehtë metalike, e cila të jetë e realizuar me 2 tuba çeliku diametër minimal 3 cm, të cilët vendosen vertikalisht midis 2 bazave të sipërme dhe të poshtme. Baza e poshtme përfundon në skaje me 2 çifte rrotash, baza e sipërme lidhet me suportin e suprinës së tavolinës me anë të një mekanizmi metalik që lejon palosjen.</p> <p>Tavolinat duhet të jenë të pajisura me rrotëza te lëvizshme 360° me sistem bllokimi. Struktura metalike të jetë e gjitha e lyer me pluhura epoksidike në ngjyrë alumini. Struktura mbajtëse e tavolinës duhet të jetë me palosje vertikale për të krijuar lehtësi në lëvizje dhe në sistemim për kursim vendit të magazinimit pas përdorimit. Sistemi që realizon palosjen e tavolinës duhet të jetë i montuar poshtë suprinës dhe të jetë me dy ganxha tërheqëse.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	140 x 70 x 72,5 cm		Copë
------------	----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------



<b>135</b>	<b>Kredencë e ulët (65 cm), drejtuesi</b>	<p>Skeleti dhe sergjenet do jenë prej materiali MDF të melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Xokola do jetë 10 cm me këmbë inoksi në formë U-je. Bordet anësore të skeletit, sergjeneve dhe kapakëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC 0.8 mm. Lartësia totale do të jetë 55 cm pa lartësinë e xokolës, do të ketë kapakë prej materiali MDF te melaminuar, me trashësi jo më të vogël se 1.8 cm.</p> <p>Dollapi brenda këtyre dy kapakëve do jetë i ndarë në dy pjesë me anë të një sergjene me lartësi të regjistrueshme.</p> <p>Hapja e kanatëve duhet të jetë pa doreza dhe aksesorët e përdorur të jenë cilësorë.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016+A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e perditesuar), SSH EN 13721:2004</p>	90 x 65 x40cm		Copë
<b>136</b>	<b>Ulëse</b>	Transparente, plexiglass pa ngjyrë.	70 x 140 x 45cm		Copë




137	<b>Krevat dopio</b>	<p>Materiali i përdorur do jetë pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Bordet anësore të elementëve përbërës të jenë të rrethuara veshura me material plastik PVC 0.8 mm. Krevati do të jetë i pajisur me elementë druri të stazhionuar për mbajtjen e dyshekut.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1725:2023</p>	<p>Krevati 200 x 180 cm; Koka e krevatit me përmasa: 80 x 180 cm; Fundi i krevatit me përmasa: 40 x 180cm</p>		Copë
138	<b>Krevat tek</b>	<p>Materiali i përdorur do jetë pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Bordet anësore të elementëve përbërës të jenë të rrethuara veshura me material plastik PVC 0.8 mm. Krevati do të jetë i pajisur me elementë druri të stazhionuar për mbajtjen e dyshekut.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1725:2023</p>	<p>Krevati 190 x 90 cm; Koka e krevatit me përmasa: 80 x 90 cm; Fundi i krevatit me përmasa: 40 x 90 cm</p>		Copë

<p><b>139</b></p>	<p><b>Krevate druri për kopësht</b></p>	<p>Krevati prodhohet me MDF me lyerje me trashësi 1.8 cm. Të gjitha anët janë të rumbullakosura për të shmangur dëmtimet e mundshme. Në pjesën e brendshme ndodhet një gradelë prej druri për mbajtjen e dyshekut. Krevati vendoset mbi rrota të lëvizshme.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1725:2023</p>	<p>125 x 66 x 72 Cm</p>		<p>Copë</p>
<p><b>140</b></p>	<p><b>Tabelë për projektor</b></p>	<p>Ekran projektori Min 178x178 cm Max 190 x190 cm, këmbalec me tri këmbë. Ai duhet të përmbajë një sistem të përshtatshëm vetëmbyllës, reflektim të lartë dhe një sipërfaqe mat të bardhë. Të ofrojë një kënaqësi të përsosur vizuale me imazh optimal dhe riprodhim në ngjyra. I përshtatshëm për prezantime në dhoma konference, shfaqje publike etj. Teknologji bllokimi Pull- down për të rregulluar lehtë lartësinë e ekranit. Sipërfaqja e ekranit mund të pastrohet me copë të lagur. Strukturë çeliku me peshë të vogël për instalim të lehtë. Projektuar për montim në mure ose tavan. Përfshihen sirtari i shënuesit me gjatësi të plotë dhe sistemi i varjes.</p>	<p>Ekran projektori Min 178x178 cm Max 190x190 cm, këmbalec me tri këmbë</p>		<p>Copë</p>



<b>141</b>	<b>Tabelë druri për të varur shënimet (e mbyllur)</b>	<p>Thellësia e brendshme 2.5 cm e këtij dollapi 180 x 120 cm do të thotë se është e lehtë të montosh njoftime. Veshjet elegante prej alumini sigurojnë një mënyrë tërheqëse dhe të qëndrueshme për të kornizuar informacionin dhe njoftimet tuaja të rëndësishme.</p> <p>Dera me mbyllje me çelës përmban panel akrilik transparent rezistent dhe siguri. Rubber-Tak është një sipërfaqe me strukturë unike e prodhuar nga gomë të ricikluar për të siguruar qëndrueshmëri të pakrahasueshme. Vrimat e kunjve praktikisht zhduken në sipërfaqen e vetë-shërimit, e cila është gjithashtu rezistente ndaj njollave.</p> <p>Goma është rezistente ndaj lagështirës, rezistente ndaj kimikateve dhe nuk do të mbështesë rritjen e mykut ose baktereve. Paneli akrilik i qartë rezistent ndaj copëtimit. Zgjidhni midis mbështjellësve prej gomë-tak, tapë natyrale ose vinili.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	Min 180x7.5 D x120 "H cm Max 190x8.5 D x130 "H cm		Copë
<b>142</b>	<b>Mbajtëse për veshje dhe doreza fiksuar në mur</b>	Materiali: Strukturë metalike e lyer me epoksi.	Min 148 x 70 x 15cm Max 153 x 75 x 25 cm mbështetja e kthimit gjerësisë 56cm, kthimi 180°		Copë



143	<p><b>Varëse rrobash (kokë prifti) metalike</b></p>	<p>Varësja duhet të jetë komplet metalike. Konstruksioni qëndror i trupit të varëses duhet të jetë metal me diametër 2.8-4 cm, ndërsa degëzimet mbajtëse duhet të jenë me diametër minimal 2 cm dhe skajet e tyre të punuara me gdhendje rrethore. Varësja ne lartësinë 60-70 cm duhet të ketë edhe mbajtësen e çadrave ne formën e një strukture rrethore metalike. Varësja duhet te jetë e pajisur me 8- 10 mbajtëse anësorë.</p>	<p>Gjatësia 180 cm, diametri i bazamentit 43 cm</p>		<p>Copë</p>
-----	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------




144	<b>Varëse rrobash</b>	Koka duhet të jetë e pajisur me 5 ganxha mbajtëse dhe 5 varëse të harkuara.	Diametri rrethor bazamenti mbajtës D: 48-50 cm; Boshti metalik L: 175-180 cm; Diametri i boshtit metalik: minimumi 5 cm; Mbajtëse për çadrat diametri: 27 cm me 4 vende		Copë
145	<b>Varëse rrobash + mbajtëse çadrash (e lëvizshme)</b>	Struktura duhet të ketë një bazament rrethor me diametër jo më të vogël se 40 cm, i rëndë dhe solid. Të ketë 6 vende për të varur rroba dhe një vend bashkangjitur për çadra.			Copë

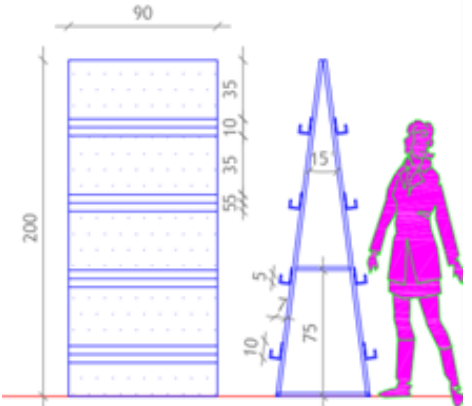

146	<b>Varëse rrobash e fiksuar në mur</b>	Materiali i përdorur do jetë pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 1.8 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Bordet anësore të elementëve përbërës të jenë të rrethuara me material plastik PVC 0.8 mm. Në mënyrë simetrike do të vendosen 5 varëse portmontoje në formë zig-zag. Në pjesën e sipërme të jetë e pajisur me dy piastra që do shërbejnë për fiksimin në mure.	70 x 90 cm		Copë
147	<b>Varëse rrobash statike metalike</b>	Varësja të jetë statike, metalike, me aksesor plastik.	34 cm x 34 cm x 180 cm		Copë
148	<b>Varëse rrobash statike druri</b>	Varësja të jetë statike, materiali prej druri te lustruar. 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.	34 cm x 34 cm x 180 cm		Copë




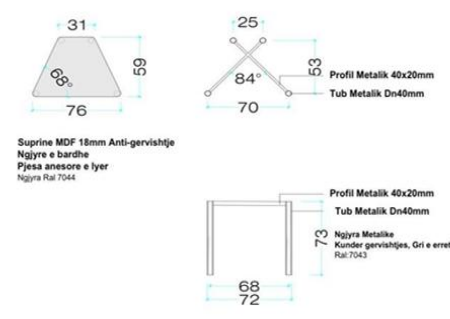

149	<b>Pasqyrë muri për tualet</b>	Xhami i pasqyrës të jetë i cilësisë së lartë. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës. Montimi sipas kërkesave të AK-ve. Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit.	80 x 60 cm, të jenë me korniza druri.		Copë
150	<b>Komplet perde</b>	Materiali i përdorur: lino, desing 1-1950 ; comp = 20% linen-80% poliestër.	Gjerësi 6 metër linear; Lartësi 2.5 metër linear.		Komplet



151	<b>Perde roller</b>	<p>Materiali i përdorur: Tub alumini në të cilin montohet një mekanizëm që bën ulje- ngritjen e perdes me zinxhir, i cili tërhiqet me dorë, ndalim në çdo pozicion sipas dëshirës, në fund të perdes montohet një shufër që shërben si kundërpeshë për të detyruar perden të qëndrojë drejt.</p> <p>Perdja është material i trashë i përbërë nga poliestër 100%. Pesha 310 g/ m<sup>2</sup>. Ngjyra mund të përcaktohet në kushtet lidhjes së kontratës.</p>			Metër katror
152	<b>Grila për dritare</b>	<p>Materiali plastik, me fletë të vendosura horizontalisht të lidhura me litar mbi njëra tjetrën.</p> <p>Mekanizmi i montuar në skajin e trupit të grilës i jep mundësinë për hapje dhe mbyllje të gjithë grilës me anë të zinxhirit me tërheqje. Shufra vertikale bën të mundur me anë të rrotullimit ndryshimin e drejtimit të fletëve nga pozicioni shtrirë në pozicion vertikal dhe anasjelltas.</p>			Metër katror

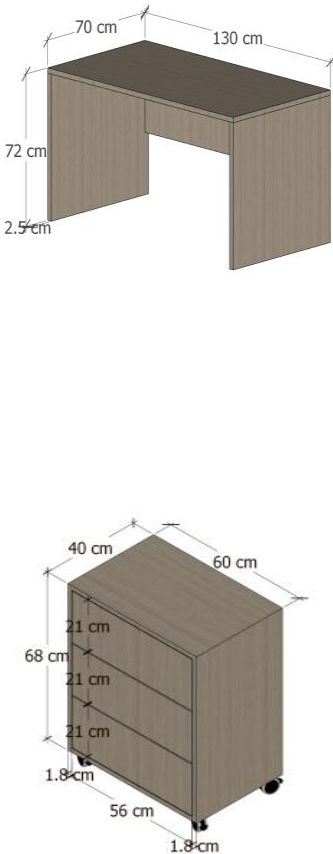
153	<b>Aksesor mbajtës perde, druri</b>	Të jetë me material druri i modeluar, i lustruar, me forma rrethore. Aksesorët mbajtës të jenë me ngjyrën e aksit mbajtës dhe të lëvizin lirisht. Fiksueset të jenë të modeluar me forma të ndryshme dhe të kombinuar me aksesor metalik që të fiksohen lirisht në mure. Në varësi të gjatësisë së perdes të variojë dhe diametri ose seksioni i tubit mbajtës, i cili të jetë prej druri.	Diametër nga 25 mm deri në 30 mm; Unaza mbajtëse të jenë me diametër 27 mm deri 32 mm.		Metër linear
154	<b>Aksesor mbajtës perde, metalik</b>	Të jetë me material metalik i punuar, i luciduar, me forma rrethore. Aksesorët mbajtës të jenë me ngjyrën e aksit mbajtës dhe të lëvizin lirisht. Fiksueset të jenë të modeluar me forma të ndryshme dhe të kombinuar me aksesor metalik që të fiksohen lirisht në mure. Në varësi të gjatësisë së perdes të variojë dhe diametri ose seksioni i tubit mbajtës, i cili të jetë prej metali.	Diametër nga 20 mm deri në 22 mm; Unaza mbajtëse të jenë me diametër 22 mm deri 24 mm.		Metër linear
155	<b>Ndriçues tavoline</b>	Ndriçues tavoline me ngjyra dhe forma të ndryshme. Ndriçuesi i tavolinës të ketë strukturë metalike me forma të ndryshme, me kokë prej materiali plastik, me përmasa min 30 cm lartësia. Fuqia: min 1 x 40W, tensioni: 220-240 V. Mënyra e lidhjes me rrjetin të jetë me spinë, të ketë 1 (një) llampë.			Copë

156	<b>Ekspozitorë</b>	<p>Dy panele druri të lehtë (Multistrate prej llojesh të buta drusore), orientimi horizontal, me përmasa secila 90 x 220 cm, të kapura në brinjën e ngushtë me 2-3 mentesha metalike estetike dhe të montuara me hapje/kënd 15 gradë me njëra-tjetrën dhe të lidhura në bazament për qëndrueshmëri. Secili panel ka të montuar 4 xhepa horizontale (90 cm të gjatë dhe 12 cm të gjerë) të vendosur me 50 cm largësi njëri nga tjetri gjatë gjithë lartësisë së panelit.</p>	90 x 220 cm		Copë
157	<b>F+V Grila vertikale</b>	<p>Shinë duralumini ku montohen fletët e grilës në pozicion vertikal me anë të unazave që rrëshqasin në kanalën e shinës. Me anë të mekanizmit të montuar në skajin e shinës jepet mundësia për mbledhjen e fletëve të grilës në njërin krah me anë të litarit me tërheqje me dorë. Ndryshimi i drejtimit të fletëve në planin vertikal bëhet me anë të zinxhirit. Në fund të fletëve është vendosur një element plastik i trashë për kundrapeshë për të ndihmuar fletët e grilës të qendrojnë drejt. Materiali i fletëve është copë e trashë 100% poliestër.</p>			Metër katror

<p><b>158</b></p>	<p><b>Tavolinë Zyre / Tavolinë Pune</b></p>	<p>Suprina është me material pllake zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm, me veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave.</p> <p>Bordet anësore të veshura me material PVC me trashësi 1mm. Këmbët dhe lidhëset e tyre të jenë të ndërtuara nga material metalik me seksion 30 x 30 mm, të cilët bashkohen mes tyre me anë të saldimit me hark elektrik. Këto duhet të jenë të lyera me bojë me fushë elektrostатike për ti rezistuar korrozionit.</p> <p>Bashkimi i planit të punës (suprinës) do të realizohet në mënyrë që t'i japë tavolinës një pamje estetike dhe solide.</p> <p>Këmbët janë të pajisura me mekanizëm nivelues dhe me rrota, në mënyrë që të jetë e lehtë lëvizja e tavolinës.</p> <p>Tavolina është në formë drejtëkëndore. Kjo lejon që disa tavolina të lidhen së bashku duke formuar një strukturë të hapur, e cila mund të përshtatet në forma të ndryshme, varësisht nga nevojat e hapësirës së punës.</p> <p>Tavolina duhet të ketë hapësirë për menaxhimin e kablllove, duke lejuar kalimin e tyre nëpër kanale të dedikuara ose përmes elementëve të konstruksionit së tavolinës.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015: SSH EN 1729-1:2015/AC:2016, SSH EN 1729-2:2023</p>	<p>Përmasat : gjatësi 1.50 m, gjerësi 0.68 m dhe lartësi 0.75m</p>		<p>Copë</p>
-------------------	---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------


159	<b>Tavolinë modulare</b>	<p>Suprina në formë trapezi, baza e madhe 76 cm, baza e vogël 31 cm, lartësia e trapezit 59 cm. Materiali i suprinës do të jetë MDF me trashësi 18 mm me borde të harkuar me R=10 mm në pjesën e sipërme dhe e lyer me fushe elektrostاتيke. Këmbët e tavolinës me profil metalik rrethor me diametër 40 mm, lidhëset e këmbëve me profil metalik 40 x 20 cm, elementët metalikë do të lidhen ndërmjet tyre anë të saldimit me hark elektrik dhe do të jenë të lyer me fushë elektrostاتيke. Fundi i këmbëve do të pajisen me tapa plastike. Lartësia e tavolinës 73 cm.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015: SSH EN 1729-1:2015/AC:2016, SSH EN 1729-2:2023</p>	<p>Përmasat: 76 /31x 59 x 73cm</p>	 <p>Suprine MDF 18mm Anti-gërvishje Ngjyre e bardhe Pjesa anesore e lyer Ngjyra Ral 7044</p> <p>Profil Metalik 40x20mm Tub Metalik Dn40mm</p> <p>Profil Metalik 40x20mm Tub Metalik Dn40mm Ngjyra Metalike Kunder gërvishjes, Gri e erret. Ral:7043</p>	Copë
160	<b>Rafte për harta</b>	<p>Materiali për të gjithë objektin do të jetë pllakë zdrukthi e melaminuar 18 mm, elementët e borduar me material PVC me trashësi 0.8 mm në të gjitha anët.</p> <p>Në pjesën e sipërme do të ketë një sirtar me thellësi 8 cm. Në pjesën e poshtme do të ketë dy kapakë dhe hapësira e brendshme do të ketë dy ndarëse për tre hapësira.</p> <p>Rafti do të mbështetet në një xokol me lartësi 8 cm. Fundi i sirtarit dhe shpina e raftit do të jetë me fibër 4 mm.</p> <p>Aksesorët e përdorur të jenë cilësore (doreza, mentesha, shina). Xokola në pjesën e poshtme të jetë e pajisur me element plastik kundër - gërvishje për mbështetjen në tokë. Ngjyra e pllakës mund të përcaktohet në kushtet e lidhjes së kontratës.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	<p>Gjerësi: 90 cm, Thellësi: 80 cm , Lartësi: 70 cm,</p>		Copë

161	<b>Krevat tek portativ</b>	<p>Krevati është i dizajnuar me një palosje në mes, që e bën shumë të lehtë për t'u hapur dhe mbyllur. Krevati ka një dyshek me trashësi prej 10 cm. Këmbët e krevatit portativ janë të dizajnuara me një sistem hapje automatik. Kjo do të thotë se kur krevati hapet, këmbëve do t'u lejohet të zgjerohen automatikisht në pozicionin e duhur.</p> <p>Krevati është i pajisur me katër rrota për lehtësimin e transportit. Materiali i kornizës është me profile metalike.</p> <p><b>Rrigat e krevatit janë të bëra nga material druri i shtresuar (multistrate) ahu.</b> Rrigat janë mbivendosur mbi profilin e hekurit me ndihmën e guainave plastike. Kjo siguron që rrigat të qëndrojnë në vend dhe të jenë të sigurta në përdorim.</p> <p>Krevati ka gjithsej katër këmbë për të siguruar stabilitetin dhe mbështetjen e nevojshme. Nga këto, dy këmbë janë fikse, ndërsa dy të tjera levizin me anë të mbylljes së krevatit portativ.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1334:1996</p>	190 x 80 x 40cm		Copë
162	<b>Krevat tek portativ</b>	<p>Krevati është i dizajnuar me një palosje në mes, që e bën shumë të lehtë për t'u hapur dhe mbyllur. Krevati ka një dyshek me trashësi prej 10 cm. Këmbët e krevatit portativ janë të dizajnuara me një sistem hapje automatike. Kjo do të thotë se kur krevati hapet, këmbëve do t'u lejohet të zgjerohen automatikisht në pozicionin e duhur.</p> <p>Krevati është i pajisur me kapëse plastike për mosrreshkitje. Materiali i kornizës është me profile metalike.</p> <p><b>Rrigat e krevatit janë të bëra me zgarë metalike me elektrosaldim, me spesor 4 mm.</b></p>	190 x 80 x 40cm		Copë

		<p>Kjo siguron që rrigat të qëndrojnë në vend dhe të jenë të sigurta në përdorim.</p> <p>Krevati ka gjithsej katër këmbë për të siguruar stabilitetin dhe mbështetjen e nevojshme. Nga këto, dy këmbë janë fikse ndërsa dy të tjera lëvizin me anë të mbylljes së krevatit portativ.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1334:1996</p>			
<b>163</b>	<b>Tavolina pune+ komodinë</b>	<p><b>Tavolina</b> të jetë me pllakë zdrukthi të melaminuar me trashësi 2.5 cm. Me veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave.</p> <p>Këmbët janë me të njëjtin material dhe trashësi të suprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të veshura me material plastik PVC me trashësi 0.8 mm.</p> <p>Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet me aksesorët e përshtatshëm në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje estetike dhe solide.</p> <p>Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë.</p> <p>Në planin e punës të jetë e hapur një vrimë, në të cilën fiksohet një aksesor plastik në formë cilindri dhe bën të mundur kalimin e kabllove nga lart poshtë dhe anasjelltas.</p> <p>Këmbët të jenë të pajisura me aksesor për nivelimin e objektit.</p> <p><b>Komodina</b> të jetë me tre sirtarë me rrota lëvizëse. Materiali do të jetë pllakë zdrukthi e melaminuar 18 mm, me të njëjtën ngjyrë me atë të tavolinës. Elementët do të jenë të gjithë të borduar me material PVC me trashësi 1 mm.</p> <p>Ngjyra e pllakës mund të përcaktohet në kushtet e lidhjes së kontratës. Aksesorët e përdorur të jenë cilësore (doreza, mentesha, shina).</p>	<p>Tavolinë (gjat. x gjer. x lart.): 130 x 70 x 72 cm</p> <p>Komodinë: 40 x 60 x h-68 cm</p>		<p>Set</p>



		Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527 2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)			
<b>164</b>	<b>Klasifikator metalik me tre sirtarë</b>	<p>Materiali metal: objekti duhet të ketë strukture prej çeliku të lyer që ti rezistojë korrozionit dhe përkuljes.</p> <p>Duhet të ketë 3 sirtarë që hapen plotësisht dhe lehtësisht. Pjesa e brendshme të ketë një mekanizëm që shmang përmbysjen e sirtarit në momentin e hapjes maksimale. Këmbët e dollapit duhet të kenë mundësi nivelimi. Sirtarët duhet të kenë sistem qendror mbyllje me çelës dhe të shoqërohet me dy çelësa rezervë.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	Përmasa:102cm x 46 x 62cm		Copë
<b>165</b>	<b>Klasifikator metalik me dy sirtarë</b>	<p>Materiali metal: lamarinë çeliku me trashësi 0.8 -1.2 mm; Objekti duhet të ketë strukturë të lyer me fushë elektrostatische që ti rezistojë korrozionit dhe përkuljes.</p> <p>Duhet të ketë 2 sirtarë që hapen plotësisht dhe lehtësisht. Pjesa e brendshme të ketë një mekanizëm që shmang përmbysjen e sirtarit në momentin e hapjes maksimale. Këmbët e dollapit duhet të kenë mundësi nivelimi. Sirtarët duhet të kenë sistem qendror mbyllje me çelës dhe të shoqërohet me dy çelësa rezervë.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit EN 16122:2012, EN 16122:2012/AC:2015</p>	Përmasa:72cm x 46 x 62cm		Copë

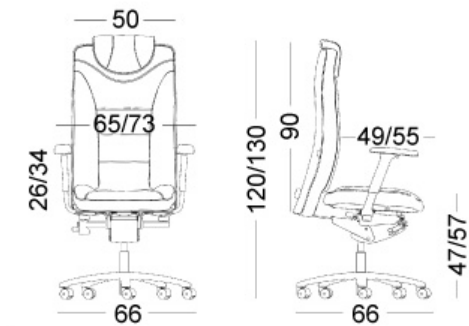
166	<b>Tavolinë pune + Komodinë</b>	<p><b>Tavolina e punës</b> e gjitha, duhet të jetë me material pllakë zdrukthi e melaminuar me trashësi 2.5 cm, me borde të veshur me PVC me trashësi 1 mm. Tavolina do të ketë një strukturë të përbërë nga dy panele anësorë, që lidhen nga një panel në pjesën ballore deri në 40 cm nga dyshemeja (materiali i njëjtë me tavolinën).</p> <p>Suprina do të ketë një vrime, të mbuluar me aksesorin përkatës, me diametër 5 cm për kalimin e kablllove të kompjuterit. Kontakti me dyshemenë do të bëhet me aksesorë plastike me vidë.</p> <p>Përmasat: gjatësi 40cm x gjerësi 60cm x lartësi 70 cm, do të jetë me tre sirtarë me rrota lëvizëse.</p> <p>Materiali do të jetë pllakë zdrukthi e melaminuar 18 mm, me të njëjtën ngjyrë me atë të tavolinës. Elementët do të jenë të gjithë të borduar me material PVC me trashësi 1 mm.</p> <p>Ngjyra e pllakës mund të përcaktohet në kushtet e lidhjes së kontratës. Aksesorët e përdorur të jenë cilësore (doreza, mentesha, shina).</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527 2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004</p>	Përmasat: gjatësi 40cm x gjerësi 60cm x lartësi 70 cm		Set
-----	---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----

**167 Karrige drejtuesi ergonomike**


Baza e karriges duhet të ketë një diametër prej 660 mm në formë 5 yje. Në mekanizmin e karriges duhet të jetë vendosur aktivizimi i ngritësit të gazit rregullues sipas lartësisë. Pistoni i gazit për rregullimin e lartësisë së sediljes aktivizohet nga një levë e vendosur nën dhe anash sediljes. Mbështetësja e karriges duhet të jetë me mekanizëm Synchro, që lejon lëvizjen dinamike të njëkohshme të ndenjësës dhe mbështetëses, që mund të rregullohet sipas peshës së përdoruesit duke u pozicionuar në të paktën pesë nivele. Korniza mbështetëses të jetë e përbërë nga profile poliamide termoplastik për shpërndarjen e presionit, që të sigurojë rehati dhe ergonomi maksimale. Mbulesa e pasme e mbështetëses të jetë e përbërë nga një kornizë anatomike nga profilet e poliamidit mbi të cilat të vendoset një mbështetëse me përbërje lëkurë ekologjike dhe e çertifikuar kundër djegies.

Ndenjësja e karriges të jetë e përbërë nga poliamid termoplastik dhe mbushja me shkumë poliuretani, mbulesa me lëkurë ekologjike dhe mekanizëm lëvizje për rregullim pozicioni (të rrëshqasë horizontalisht në thellësi) në të paktën tre nivele nëpërmjet një leve të vendosur nën/anash sediljes dhe e lehtë në përdorim.

Krahët e karrigeve të jenë të përbërë nga poliamidi termoplastik dhe i rregullueshëm në lartësi. Pjesa e sipërme e krahëve të mund të rrotullohet katër dimensionale (majtas-djathtas, lart-poshtë si dhe të hapen e të mbyllen), të ketë përbërje poliuretani me fortësi të mesme për rehati maksimale, ergonomi si edhe mundësi të zhvendoset parambrapa në të paktën në dy pozicione.



Copë

		<p>Koka e karriges të ketë mekanizëm të lëvizshëm dhe të lëvizë lart-poshtë, në të paktën dy nivele, mbushje me shkumë poliuterani, si dhe mbulesa të jetë me lëkurë ekologjike.</p> <p>Karrigia të ketë kokën dhe ndenjësen me tapiceri të të njëjtit material me lëkurë ekologjike.</p> <p>Dimensionet të jenë të përafërta si të skicës ilustruese, si dhe mekanizmat e karriges ergonomike.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-1:2021, SSH EN 1335-2:2018</p> <p>Pesha 30-33 kg.</p>			
<b>168</b>	<b>Karrige ergonomike (me mbështetëse koke)</b>	<p>Baza e karriges të jetë metalik në formën e yllit me 5 këmbëza në përmasat të përafërta 650-670 mm.</p> <p>Karriget të jenë rrotulluese dhe me rrota dyfishë, të përbëra me material termoplastik, i përforcuar (poliamide).</p> <p>Karrigia të jetë e pajisur me piston gazi për rregullimin e lartësisë.</p> <p>Mekanizmi mbështetës i ndenjësës duhet të jetë me mekanizëm "Synchro" dhe i bërë nga alumini dhe çeliku. Të lejojë shtrirjen e sinkronizuar të sediljes dhe mundësi stabilizimi në 4-5 pozicione. Ndenjësja duhet të ketë mekanizëm me sistem "anti-panik" dhe një sistem rregullimi për shtrirje të balancuar sipas peshës së përdoruesit.</p> <p>Ndenjësja të jetë prej poliamidi të derdhur me injeksion (PA6). Mbushja me shkumë poliuretani i zgjeruar me trashësi jo më pak se 50 mm, i cili të jetë i veshur me susta</p>			Copë

dhe me stofin e zgjedhur. Dimensionet e ndenjësës: gjerësia jo më pak se 480 mm, thellësia jo më pak se 480 mm.

Pjesa e mbështetëses të ketë një kornizë anatomike të bërë nga poliamidi termoplastik, mbi të cilin rrjeta e pasme të vendoset në mënyrë të tillë që presioni të shpërndahet në mënyrë të barabartë. Pjesa e pasme duhet të ketë një mekanizëm të pavarur të rregullimit të lartësisë në jo më pak se 5 pozicione të ndryshme. Përveç kësaj, pjesa e pasme duhet të sigurojë një mbështetje të mesit, të integruar, me rregullim të lartësisë për rehati më të madhe. Mbështetësja të jetë në dimensionet të përafërta 570 x 475 mm.




Karrigia duhet të ketë mbështetëse koke të rregullueshme në lartësi e bërë prej material termoplastik, shkumë poliuretani dhe tapiceri e të njëjtit material si ndenjësja.



Krahët e karriges të jenë prej poliamidi termoplastik dhe të mund të rregullohen në lartësi, distanca nga sedilja 140-240 mm. Sipërfaqja e kontaktit të krahët të jetë e bërë nga poliuretani i derdhur me fortësi mesatare për rehati dhe ergonomi më të madhe, të lëvizshme majtas-djathtas, lart-poshtë dhe para-mbrapa.

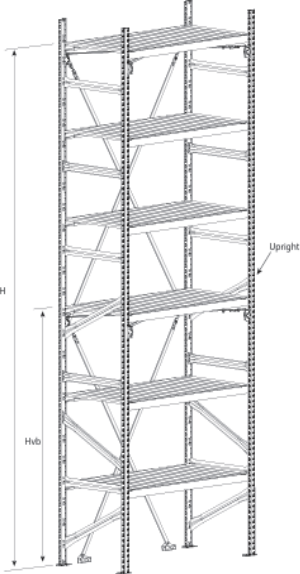
Materiali i tapicerisë të jetë ekologjik sipas standarteve të certifikimit.

Pesha e karriges 16-18 kg.

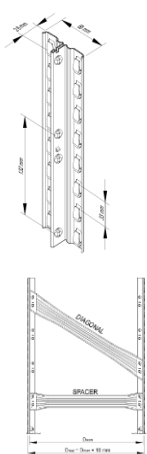

Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-1:2021, SSH EN 1335-2:2018


169	<b>Shezlon plazhi metalik</b>	<p>Shezloni me palosje dhe tendë. I përbërë nga një strukturë e qëndrueshme alumini dhe materiali i shtresës plastike me vrime.</p> <p>Me një sistem të thjeshtë me palosje dhe me dorezë të integruar bën që ky shezlon të jetë lehtësisht i transportueshëm.</p> <p>Materiali i strukturës: Alumin</p>	<p>Gjerësia: 60 cm          Lartësia: 28 cm          Gjatësia: 180 cm</p>		Copë
170	<b>Shezlon plazhi druri</b>	<p>Materiali: Dru ah, Ngjyra: Natyrale. Shezllonët e plazhit prej druri janë një zgjedhje ideale për ambientet e relaksit në ambientet e pushimit, plazhe. Forma dhe ngjyra e tyre natyrale, përshtatet lehtë me të gjitha ngjyrat e elementëve të ambientit të relaksit si dhe me ambientet e gjelbëruara.</p> <p>Një e treta e gjatësisë së shezlonit paloset dhe qëndron ngritur me anë të aksesorit të montuar nga poshtë duke krijuar kënde të ndryshme qëndrimi. Pjesa e dyshekut me tekstil të papërshkueshem nga uji, rezistent ndaj rrezatimit të diellit dhe i qëndrueshem për përdorim të gjatë jashtë, mbushja me sfungjer.</p>	<p>Gjatësia: 190 cm          Gjerësia: 90 cm          Lartësia : 30cm</p>		Copë
171	<b>Shezlon plazhi plastik</b>	<p>Material: PP- Polipropilen</p> <p>Material i papërshkueshëm nga uji, rezistent ndaj rrezatimit të diellit dhe i qëndrueshem për përdorim të gjatë jashtë.</p> <p>Mund të prodhohet sipas kërkesës për madhësinë, formën dhe ngjyrën . Mbështetësja mund të gradohet në 3 pozicione të ndryshme. Konstruksioni i përshtatshëm për t'u stivosur mbi njëri-tjetrin.</p>	<p>Përmasat:          75 x 186 x 30 cm</p>		Copë



172	<b>Çadër plazhi me mbulesë poliester</b>	<p>Ndërtuar nga strukturë solide metalike. E regjistrueshme me anë të mekanizmit të bllokimit. Bishti i çadrës mundëson përthyerjen në kënd deri në 45°. Modeluar me fije tekstili në anësore. Struktura e qendrueshme e çadrës bën që të rezistojë erërave të lehta. Mbulesa garanton mbrojtje ndaj rrezatimit të diellit. Çadra përshtatet me bazamentet e plastikës dhe atyre prej betoni.</p> <p>Materiali i strukturës : metal</p> <p>Mbulesa : poliestër</p>	<p>Diametri i mbulesës: 2.5m          Diametri i tubit: 2.7 cm,          Lartësia: 1.6m</p>		Copë
173	<b>Çadër plazhi me thurje kashte</b>	<p>Projektuar nga strukturë solide dhe mekanizëm me krik për lehtësi operimi. Modeluar me fije kashte për të siguruar një atmosferë ekzotike, e cila shkon me shezllonet prej druri. Struktura e qendrueshme e çadrës bën që kjo e fundit të rezistojë erërave të lehta.</p> <p>Mbulesa garanton mbrojtje ndaj rrezatimit të diellit. Çadra përshtatet me bazamentet e plastikës dhe atyre prej betoni.</p> <p>Materiali i strukturës: Metal</p>	<p>Diametri i mbulesës: 2.7 m          Diametri i tubit: 3.5cm          Lartësia: 1.6m</p>		Copë


174	<b>Rafte metalike</b>	<p>Materiali: çelik i galvanizuar</p> <p>Raftet janë të përbërë nga panele çeliku, janë në dispozicion në tre gjerësi: 45 cm, 60 cm dhe 90 cm. Kombinimi i paneleve prej çeliku të gjerësive të ndryshme bëjnë të mundur krijimin e niveleve të rafteve të ndryshme.</p> <p>Thellësia nominale duke filluar nga 25 cm deri në 80 cm.</p> <p>Lartësia e kolonave në të cilat montohen ndarëset shkon nga 157.6 – 500.8 cm vendosja e ndarëseve bëhet pa vida por me anë të kllapave që janë të formuara në të ftohtë në trupin e kolonave.</p> <p>Mundësia e ndërrimit të pozicionit të ndarëseve është çdo 33 mm. Numri i tyre varet nga lartësia e përgjithshme e raftit duke ditur që përshtatja e ndarëseve lëviz nga 30 – 50 cm lartësi nga njëri tjetri.</p> <p>Lidhjet anësore ndërmjet kolonave bëhen po ashtu pa vida. Këto janë lidhje horizontale që përcaktojnë dhe thellësinë e raftit dhe lidhje diagonale për të rritur qëndrueshmërinë e kolonave anësore.</p> <p>Në pjesën e mbrapme kolonat bashkohen me profile çeliku në formë diagonal me dy çifte diagonalesh në të gjithë lartësinë e raftit, ose dy çifte diagonalesh në 2/3 e lartësisë së raftit. Konstruksioni i elementeve të raftit jep mundësinë e shtesës anësore, për të rritur gjerësinë e raftit. Me anë të aksesoreve të posaçëm bëhet montimi në mur në pjesën e sipërme ose fiksimi në dysheme për të rritur qëndrueshmërinë e rafteve të larta.</p>	<p>Përmasat sipas kërkesës:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1:157.6 x 45 x 32cm</li> <li>2:157.6 x 60 x 32</li> <li>3:157.6 x 90 x 32cm</li> <li>4:197.2 x 45 x 45cm</li> <li>5:197.2 x 60 x 45cm</li> <li>6:197.2 x 90 x 45cm</li> <li>7:250 x 45 x 45cm</li> <li>8:250 x 60 x 45cm</li> <li>9:250 x 90 x 45cm</li> <li>10:302.8 x 45 x 60cm</li> <li>11:302.8 x 60 x 60cm</li> <li>12:302.8 x 90 x 60cm</li> </ol>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">       Pamje e përgjithshme e raftit     </div> 	Metër <sup>3</sup> /raft
-----	-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------



		<p>Strukturat e çelikut janë prodhuar me çertifikatën e testimit specifik 3.1 (UNI EN 10204) të cilat garantojnë vetitë mekanike. Në varësi të rëndësisë strukturore të elementëve përbërës, materialet e përdorura kanë karakteristika që variojnë midis S315 dhe S355 për çelikun e pastër dhe midis S280 dhe S400 për çelikun e galvanizuar (në përputhje me UNI EN 10149 dhe me UNI EN 10346 respektivisht). Lyerja në furrë me bojë pluhur mund të aplikohet sipas kërkesës së autoritetit kontraktor.</p>		 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Elementi i kolonës</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Lidhjet anësore të raftit</div>	
<b>175</b>	<b>Rafte metalike statike për libra (BIBLIOTEKA)</b>	<p>Materiali: Fletë çeliku me trashësi 0.75 mm i lyer me bojë me pjekje, ngjyra gri e hapur, RAL 9002 ose mund të vendoset në kushtet e lidhjes së kontratës. Panelet janë të pajisur me vrima për mundësinë e ndryshimit të lartësisë së ndarëseve horizontale. Të gjithë elementet janë të kthyer në pjeset anësore 20 mm, duke formuar një profil “U” në skajet e secilit panel. Montimi bëhet me anë të aksesorëve të montimit. Hapësira ndërmjet ndarëseve të jetë 40 cm, vetëm kur kërkohet përmasë tjetër të ketë mundësinë e rregullimit të lartësisë. Për të rritur qëndrueshmërinë e raftit në pjesën e mbrapme montohen diagonalisht dy shiritat çeliku me trashësi 2 mm dhe gjerësi 40 mm që bashkohen në qendër me bulon+dado. Raftet janë të pajisur me këmbë prej material poliamidi me mundësi regjistrimi në lartësi, kapaciteti mbajtës 800 kg.</p>	<p>Lartësia, Gjerësia, Thellësia:</p> <p>2114 x 770 x 350mm; 2114 x 870 x 350mm; 2114 x 970 x 350mm; 2114 x 1070 x 350mm; 2114 x 1170 x 350mm; 2114 x 1220 x 350mm</p>		<p>Metër<sup>3</sup>/raft</p>

<b>176</b>	<b>Rafte metalike statike për dokumente</b>	<p>Materiali: Ndarëset horizontale prej fletesh çeliku me trashësi 0.75 mm të lyera me bojë me pjekje, ngjyra gri e hapur, RAL 9002, ose mund të vendoset në kushtet e lidhjes së kontratës. Kolonat vertikale me profil çeliku (30 x 51 mm), me spesor 0.8 mm janë të pajisur me vrima për mundësinë e ndryshimit të lartësisë së ndarëseve horizontale.</p> <p>Të gjithë elementet ndarës janë të kthyer në pjesët anësore 20 mm, duke formuar një profil “U” në skajet e secilit panel për të rritur aftësinë mbajtëse.</p> <p>Montimi bëhet me anë të aksesorëve të montimit . Hapësira ndërmjet ndarëseve të jetë 40 cm, vetëm kur kërkohet përmasë tjetër të ketë mundësinë e rregullimit të lartësisë.</p> <p>Për të rritur qëndrueshmërinë e raftit në pjesën e mbrapme montohen diagonalisht dy shirita çeliku me trashësi 2 mm dhe gjerësi 40 mm që bashkohen në qendër me bulon + dado.</p> <p>Raftet mund të bashkohen në shpinë me njëri tjetrin ose mund të fiksohen në mur. Raftet janë të pajisur me këmbë prej material poliamidi me mundësi regjistrimi në lartësi, kapaciteti mbajtës 800 kg.</p>	<p>Lartësia, Gjerësia, thellësia:</p> <p>2114 x 770 x 350mm;</p> <p>2114 x 870 x 350mm;</p> <p>2114 x 970 x 350mm;</p> <p>2114 x 1070 x 350mm;</p> <p>2114 x 1170 x 350mm;</p> <p>2114 x 1220 x 350mm</p>		<p>Metër<sup>3</sup>/raft</p>
------------	---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------

177	<b>Dollape metalike me dyer xhami</b>	<p>Materiali : Fletë çeliku me trashësi 0.75 mm i lyer me bojë me pjekje, ngjyra gri e hapur, RAL 9002, ose mund të vendoset në kushtet e lidhjes së kontratës. Panelet ndarëse janë të pajisur me vrima për mundësinë e ndryshimit të lartësisë së ndarëseve horizontale. Të gjithë elementet janë të kthyer në pjesët anësore 20 mm, duke formuar nje profil “U” në skajet e secilit panel. Montimi bëhet me anë të aksesorëve të montimit. Hapësira ndërmjet ndarëseve të jetë 40 cm, vetëm kur kërkohet përmasë tjetër të ketë mundësinë e rregullimit të lartësisë. Për të rritur qëndrueshmërinë e raftit në pjesën e mbrapme montohet një fletë çeliku me trashësi 0.9 mm e lyer me të njëjtën ngjyrë me raftin dhe e kapur me vida. Panelet e kapakëve janë të përforcuar në mënyrë që mos ketë përdredhje gjatë hapjes dhe mbylljes, xhami transparent me trashësi 4 mm. Kapakët do të jenë me mbyllje me çelës dhe të kapur me 3 mentesha. Raftet janë të pajisur me këmbë prej material poliamidi me mundësi regjistrimi në lartësi, kapaciteti mbajtës 800 kg.</p>	<p>Lartësia, Gjerësia, Thellësia:</p> <p>2114 x 770 x 350mm;          2114 x 870 x 350mm;          2114 x 970 x 350mm;          2114 x 1070 x 350mm;          2114 x 1170 x 350mm;          2114 x 1220 x 350mm</p>		Metër <sup>3</sup> /raft
178	<b>Kabinet me sirtarë të cekët për posterat</b>	<p>Materiali: fletë çeliku për konstruksionin me trashësi 1.25mm dhe për përforcimet 0.9 mm, <b>Steel - Fe P01 Am (EN10130)</b>. E lyer me bojë me pjekje, ngjyra gri e hapur, RAL 9002, ose mund të vendoset në kushtet e lidhjes së kontratës. Thellësia dhe gjerësia të përshtatur për formatet A1: 720x964mm A 0: 890x1314mm , A0+: 960x1414mm. Lartësia 524 , 722, 902, 1082, 1262mm. Përmasat e sirtarëve për A1: 605x853 mm , për A0: 855x1203 mm , për A0+: 925x1303 mm. Lartësia e përdorshme e sirtarëve 42, 102, 162mm. Lartësia e balleve të sirtarëve 55, 115, 175mm.</p>	<p>Lartësia, Gjerësia, Thellësia:</p> <p>1: 902 x 964 x 720mm          2: 902 x 1314 x 890mm          3: 902 x 1414 x 960mm          4: 1262 x 964 x 720mm          5: 1262x 1314 x 890mm          6: 1262x 1414 x 960mm</p>		Metër <sup>3</sup> /raft

		<p>Shinat janë prodhuar në të ftohtë, me karbon të ulët dhe rendiment të lartë çeliku i qëndrueshmërisë sipas EN-10268 dhe EN-10139.</p> <p>Gjatësia e shinave për A1- 550 mm, për A0 dhe A0+ -800 mm. Elementi kundër animit të sirtarit është projektuar me një formë të fortë duke përdorur një sistem grepi prej çeliku, i aftë për t'i rezistuar forcave deri në 180 kg duke garantuar sigurinë e sirtarëve. Sistemi i kyçjes është qëndror dhe përdoret me një shufër mbyllëse, duke siguruar një burim të centralizuar mbylljeje për të gjithë sirtarët në dollap.</p>			
<b>179</b>	<b>Sistem arkivimi me shina dhe doreza rrotulluese që lëvizin raftet</b>	<p>Materiali: Fletë çeliku 1.25 mm, e lyer me bojë me pjekje, ngjyra gri e hapur, RAL 9002 ose mund të vendoset në kushtet e lidhjes së kontratës.</p> <p>Përmasat: Sistemi mund të konfigurohet deri në dhjetë baza. Me një gjatësi minimale për bazë prej 950 mm dhe një gjatësi maksimale për bazë prej 6 m.</p> <p>Lartësia shkon nga 1555 mm deri në 2995 mm. Lartësia mesatare 2275 mm. Thellësia e raftit statik 250 mm. Minimumi i thellësisë së rafteve të lëvizshme 350 mm. Maksimumi i thellësisë së rafteve 600 mm.</p> <p>Materiali i shinave për lëvizjen e rafteve duralumin, rrolat dhe aksesorët e tjerë që shërbejnë për lëvizjen e rafteve në shinë prej plastike ABS, aksesorët bashkues janë prej çeliku. Me këtë sistem raftesh mund të maksimizohet kapaciteti i mbajtjes së materialeve në çdo sallë ose mund të përdoret si ndarës i sallave.</p> <p>Doreza e fiksimit është projektuar në mënyrë ergonomike për ta bërë rrotullimin e dorezës të rehatshme dhe të lehtë. Mund të lëvizen 15 ton peshë me vetëm 10 kg forcë. Lehtë për t'u përdorur dhe e lehtë për t'u mirëmbajtur, përdoret në arkiva të mëdha.</p>	<p>Përmasat e raftit statik: 2275 x 950 x 250mm</p> <p>Përmasat e rafteve të lëvizshme: 1: 2275 x 950 x 600mm 2: 2275 x 950 x 450mm 3: 2275 x 950 x 350mm</p>		Metër <sup>3</sup> /raft

		<p>Përdoret doreza për të lëvizur një bazë dhe për të hapur korridorin ose për të lëvizur disa baza në të njëjtën kohë. Kapaciteti mbajtes deri 40 kg për metër linear. Me përforcime mund të rritet kapaciteti mbajtes edhe më shumë.</p>			
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

## 5. TESTIM TREGU

---

Në zbatim të nenit 45 të ligjit 162/2020 “Për prokurimin publik”, si dhe në zbatim të nenit 13 të VKM nr.285 datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” pas hartimit dhe miratimit të specifikimeve teknike për këtë objekt prokurimi është kryer testimi i tregut për të pasur çmime të unifikuara të cilat synojnë të paraqesin gjendjen reale të tregut dhe të shmangin dështimin e procedurës për vlera që nuk përputhen me vlerat reale të tregut. Tabela më poshtë paraqet çmimet mesatare për çdo artikull të përlogaritura nga ofertat e dorëzuara prej operatorëve ekonomikë që operojnë në treg.

## 5.1 TABELA ME ÇMIMET PËR ÇDO ARTIKULL

Nr.	Emërtimi i artikujve	Njësia matëse	Çmimi mesatar për njësi (Lekë pa TVSH)
1	<b>Banak për reception</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 250 x 70 x 110 cm</i>	Copë	152,172
2	<b>Reception ne formë U-je</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): Tavolinat e drejta: Min 120x80x105cm Tavolina me hark: Min 80x80x105cm Tavolina e kthimit Min 80x80x75cm, Dimensione: Min 280x200x105cm Max 300x220x120 cm</i>	Copë	273,195
3	<b>Dollap metalik (mbajtëse dizenjosh horizontal)</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 125 x 87 x 10 cm</i>	Copë	129,105
4	<b>Dollap metalik me dyer</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 92 x 40 x 195 cm</i>	Copë	38,503
5	<b>Dollap metalik me dyer (hapje formë flamuri)</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 92 x 40 x 195cm</i>	Copë	38,317

6	<b>Dollap metalik me kanata rrëshqitëse</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 120 x 45 x 200 cm</i>	Copë	<b>46,370</b>
7	<b>Dollap metalik me sirtar</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 46 x 62 x 133 cm</i>	Copë	<b>35,373</b>
8	<b>Dollap për dosje dy kanatesh</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 80 x 45 x 180 cm</i>	Copë	<b>31,370</b>
9	<b>Dollap për regjistra</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi):Përmasat: 90 x 45 x 185cm</i>	Copë	<b>27,735</b>
10	<b>Dollap për dosje një kanatesh</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 45 x 45 x 180 cm</i>	Copë	<b>20,878</b>
11	<b>Dollap për veshje/zhveshje (garderobë)</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): Min 90x45x190 cm Max 100x50x200 cm</i>	Copë	<b>41,652</b>
12	<b>Garderobë 3 kanata</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): Përmasat-120x55x200</i>	Copë	<b>59,238</b>
13	<b>Dollap rrobash për zyra (një kanat)</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 45 x 55 x 200 cm</i>	Copë	<b>22,800</b>
14	<b>Dollap garderobë për fëmijë</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 90 x 45 x 185 cm</i>	Copë	<b>23,285</b>
15	<b>Dollap me dy kanata</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 90 x 45 x 210 cm</i>	Copë	<b>29,142</b>



16	<b>Dollap me katër kanata</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 180 x 60 x 210</i>	Copë	<b>64,093</b>
17	<b>Dollap</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 120 x 50 x 85 cm</i>	Copë	<b>40,202</b>
18	<b>Etazhier (Raft) për zyrë</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 150 x 40 x 130 cm</i>	Copë	<b>40,167</b>
19	<b>Etazhier për zyrë e veçantë</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 530 x 35 x 125 cm</i>	Copë	<b>233,112</b>
20	<b>Portmonto</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 80 x 40 x 180 cm</i>	Copë	<b>30,483</b>
21	<b>Raft metalik për arkivë</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 100 x 42 x 250 cm</i>	Copë	<b>31,333</b>
22	<b>Raft metalik për dosje (arshivë)</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 90 x 40 x 200 cm</i>	Copë	<b>22,207</b>
23	<b>Rafte metalike</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 100 x 60 x 250 cm</i>	Copë	<b>33,907</b>
24	<b>Raft për dosje (etazher)</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 90 x 45 x 190 cm</i>	Copë	<b>30,400</b>

25	<b>Raft për dosje, material MDF</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 90 x 45 x 200 cm</i>	Copë	<b>46,788</b>
26	<b>Raft për dosje (etazher)</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 128 x 48 x 92 cm</i>	Copë	<b>26,788</b>
27	<b>Raft për dosje (etazher)</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 126 x 47 x 80 cm</i>	Copë	<b>26,117</b>
28	<b>Raft për dosje (etazher)</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 129 x 46 x 99 cm</i>	Copë	<b>28,707</b>
29	<b>Raft për dosje (etazher)</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 110 x 50 x 228 cm</i>	Copë	<b>43,028</b>
30	<b>Raft me çelësa</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 100 x 23 x 140 cm</i>	Copë	<b>42,632</b>
31	<b>Raft për çdo mësues në sallën e mësuesve</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 90 x 45 x 185 cm</i>	Copë	<b>36,180</b>
32	<b>Raft për bibliotekën</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 90 x 45 x 185 cm</i>	Copë	<b>22,297</b>
33	<b>Raft për bibliotekën</b> <i>Përmasat: L81 H 260 P 50.5/61 cm</i>	Copë	<b>88,612</b>
34	<b>Raft librash i hapur</b> <i>Përmasat: Min 90 x 45 x 200 cm Max 100 x 55 x 210 cm</i>	Copë	<b>29,737</b>
35	<b>Raft i pjerrët librash</b> <i>Përmasat: 900 x 400 x 760 mm</i>	Copë	<b>18,557</b>

36	<b>Raft i ulët që paloset me rrota (raft dysh i lëvizsshëm)</b> <i>Përmasat: Lartësia 71cm; Gjerësia 2 x 120cm; Thellësia 28 cm</i>	Copë	<b>19,953</b>
37	<b>Raft lodrash/mjetesh</b> <i>Përmasat: 120 x 140 x 60 cm</i>	Copë	<b>18,818</b>
38	<b>Librari për dosje gjysmë e mbyllur, rang drejtuesi tip B</b>	Copë	<b>264,413</b>
39	<b>Komodina dyshe (ushtari)</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 60 x 40 x 80 cm</i>	Copë	<b>17,388</b>
40	<b>Komodinë zyre</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 45 x 60 x 65 cm</i>	Copë	<b>11,472</b>
41	<b>Komo me pasqyrë</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 90 x 55 x 80 cm</i>	Copë	<b>26,270</b>
42	<b>Mobilje për kuzhinë</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): Min 400x85x75 cm Max 410x90x80 cm</i>	Copë	<b>186,720</b>
43	<b>Lavaman inoxi me 2 gropa</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): Min 170x60x75cm Max 180x65x80cm</i>	Copë	<b>34,376</b>
44	<b>Lavaman të inkastruar brenda mobiljes, mobilja me 2 sirtarë</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): Min 90x60x75cm Max 100x70x85cm</i>	Copë	<b>52,942</b>
45	<b>Shpërndarës ushqimi me rrota</b>	Copë	<b>83,153</b>

46	<b>Sirtarierë e lëvizshme me rrota</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 45 x 53 x 60 cm (lartësi së bashku me rrotat)</i>	Copë	<b>11,545</b>
47	<b>Sirtarierë metalike</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 137 x 95 x 122 cm</i>	Copë	<b>96,947</b>
48	<b>Skeleri metalike për arkivë</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 100 x 40 x 230 cm</i>	Copë	<b>29,750</b>
49	<b>Skeleri metalike</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 100 x 40 x 270 cm</i>	Copë	<b>33,265</b>
50	<b>Kasaforta sekrete</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 50 x 50 x 110 cm</i>	Copë	<b>88,775</b>
51	<b>Dërrasë e zezë</b> <i>Përmasat: 120 x 180 cm</i>	Copë	<b>11,033</b>
52	<b>Karrige kopshti</b> <i>Përmasat: 55 x 29 x 32 cm</i>	Copë	<b>2,665</b>
53	<b>Karrige nxënësi cikël i ulët</b> <i>Përmasat: 35 x 38 x 37/70 cm</i>	Copë	<b>3,090</b>
54	<b>Karrige nxënësi cikël i lartë</b> <i>Përmasat: 35 x 38 x 42-45/70 cm</i>	Copë	<b>3,298</b>

55	<b>Karrige klase</b> <i>Ndenjësja: 39 x 40 cm</i>	Copë	<b>3,557</b>
56	<b>Karrige klase</b> <i>Ndenjësja: 38 x 38 cm</i>	Copë	<b>3,845</b>
57	<b>Karrige laborator</b>	Copë	<b>15,767</b>
58	<b>Karrige mence</b>	Copë	<b>3,732</b>
59	<b>Karrige për salla konferencash</b>	Copë	<b>9,925</b>
60	<b>Karrige auditori</b>	Copë	<b>23,803</b>
61	<b>Karrige rrotulluese zyre me bazament dhe krah mbështetës plastik</b>	Copë	<b>15,525</b>
62	<b>Karrige rrotulluese zyre me bazament dhe krah mbështetës metalik</b>	Copë	<b>21,410</b>
63	<b>Karrige të rënda tip kolltuku</b>	Copë	<b>46,478</b>
64	<b>Kolltuk me hapje (behet shtrat tek)</b> <i>Pesha e përafërt: 75 kg</i> <i>Pesha maksimale e përdoruesit: 150 kg</i>	Copë	<b>66,217</b>
65	<b>Stol rrotullues me rregullim lartësie</b>	Copë	<b>17,032</b>

66	<b>Stol për dhomat e ndërrimit</b> <i>Përmasat: 3Min 100x40x45cm Max 110x50x55 cm</i>	Copë	17,818
67	<b>Stol pritje 3 vendësh, 2 vendësh, 1 vendësh</b> <i>Përmasat: Stoli 3 vendësh: Min 178x66x78cm Max 183x70x83cm, stoli 2 vendësh: Min 107x66x78 cm Max 115x70x83 cm, stoli 1 vendësh: Min 50x66x78 cm Max 60x70x83cm.</i>	Set	53,600
68	<b>Shtrat vizite për infermierinë</b> <i>Përmasat: 180 x 60 x 75-80 cm</i>	Copë	26,743
69	<b>Karrige të thjeshta zyre</b>	Copë	4,572
70	<b>Karrige statike pa krahë mbështetës</b>	Copë	4,533
71	<b>Karrige statike me krahë mbështetës</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi):60 x 40 x 80 cm</i>	Copë	21,302
72	<b>Karrige jo statike me krahë mbështetës</b>	Copë	25,092
73	<b>Karrige për rangun drejtues</b>	Copë	44,497
74	<b>Karrige për kabinetet</b>	Copë	4,028
75	<b>Kolltuqe komplet (3+2+1)</b>	Komplet	208,892

76	<b>Poltron pritje dyvendësh (kolltuk dyvendësh)</b>	Copë	<b>66,193</b>
77	<b>Poltron pritje njëvendësh (kolltuk njëvendësh)</b>	Copë	<b>37,082</b>
78	<b>Poltron rrotullues (drejtuesi)</b>	Copë	<b>43,675</b>
79	<b>Poltron rrotullues</b>	Copë	<b>33,853</b>
80	<b>Poltron statik për tavolinë mbledhje</b>	Copë	<b>30,333</b>
81	<b>Pedanë për sallë mbledhjesh</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 300 x 200 x 20 cm</i>	Copë	<b>47,023</b>
82	<b>Tavolinë e madhe mbledhjesh</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 280 x 105 x 75 cm</i>	Copë	<b>142,693</b>
83	<b>Tavolinë e madhe mbledhjesh</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 720 x 280 x 77 cm</i>	Copë	<b>344,087</b>
84	<b>Tavolinë e mesme mbledhjesh</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 255 x 170 x 75 cm</i>	Copë	<b>105,555</b>
85	<b>Tavolinë e vogël mbledhjesh</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 180 x 105 x 75 cm</i>	Copë	<b>71,505</b>
86	<b>Tavolinë mbledhje ovale</b> <i>Përmasat: 210 cm x 80 cm , në qendër gjerësia: 100 cm</i>	Copë	<b>87,822</b>

87	<b>Tavolinë ovale për sallë mbledhjesh</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 680 x 235 x 75 cm</i>	Copë	271,118
88	<b>Tavolinë e veçantë për sallë mbledhjesh</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 200 x 90 x 75 cm</i>	Copë	60,195
89	<b>Tavolinë e veçantë për sallë mbledhjesh</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 350 x 170 x 75 cm</i>	Copë	142,350
90	<b>Tavolinë mbledhje</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 500 x 285 x 75 cm</i>	Copë	275,823
91	<b>Tavolinë për kabinet treshe</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 200 x 60 x 75 cm</i>	Copë	25,060
92	<b>Tavolinë mbledhje rang drejtuesi, 12 persona</b> <i>Përmasat e tavolinës të jenë jo më pak se 320 cm x 140 cm x 75 cm</i>	Copë	142,435
93	<b>Tavolinë mbledhje rang drejtuesi, 6 persona</b> <i>Përmasat e tavolinës të jenë jo më pak se 240 cm x 120 cm x 75 cm</i>	Copë	101,907
94	<b>Tavolinë inxhinierike</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 180 x 100 x 75 cm</i>	Copë	38,078
95	<b>Tavolinë mësuesi për kabinetin e informatikës</b> <i>Përmasat: Lartësia 15 cm, gjerësia 40 cm dhe thellësia 60 cm</i>	Copë	24,097



<b>96</b>	<b>Tavolinë për bibliotekë</b> <i>Përmasat: gjatësia 120 cm, gjerësia 60 cm, lartësia 74 cm</i>	Copë	<b>16,703</b>
<b>97</b>	<b>Tavolinë mësuesi cikli i lartë, arsimit të mesëm</b> <i>Përmasat: 120 x 60 x 76 cm</i>	Copë	<b>14,645</b>
<b>98</b>	<b>Tavolinë dhome për edukatore</b> <i>Përmasat (lartësi x gjerësi x thellësi): 75 x 120 x 60 cm</i>	Copë	<b>17,755</b>
<b>99</b>	<b>Tavolinë kopshti drejtkëndëshe</b> <i>Përmasat: 120 x 80 x 55 cm</i>	Copë	<b>13,318</b>
<b>100</b>	<b>Tavolinë kopshti trapezoidale</b> <i>Përmasat: 120 x 60 x 55 cm</i>	Copë	<b>12,393</b>
<b>101</b>	<b>Tavolinë kopshti rrethore për 4 fëmijë</b> <i>Përmasat: 80 x 55 cm</i>	Copë	<b>10,945</b>
<b>102</b>	<b>Tavolinë kopshti ngrënie</b>	Copë	<b>9,840</b>
<b>103</b>	<b>Tavolinë nxënësi cikli i ulët</b> <i>Përmasat: 120 x 64 x 45 cm</i>	Copë	<b>9,427</b>

<b>104</b>	<b>Tavolinë nxënësi cikli i lartë</b> <i>Përmasat: 120 x 75 x 45 cm</i>	Copë	<b>10,303</b>
<b>105</b>	<b>Tavolinë klase</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 180 x 60 x 75 cm</i>	Copë	<b>18,115</b>
<b>106</b>	<b>Tavolinë kompjuteri</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 90 x 60 x 75 cm</i>	Copë	<b>14,893</b>
<b>107</b>	<b>Tavolinë kompjuteri</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 90 x 80 x 75 cm</i>	Copë	<b>16,923</b>
<b>108</b>	<b>Tavolinë nxënësi dyvendëshe për kompjuter - Arsimi i mesëm</b> <i>Përmasat e tavolinës për desktop: Syprina 1400 x 700 x 750 mm; Skeleti 1350 x 650 x 725 mm</i>	Copë	<b>18,837</b>
<b>109</b>	<b>Tavolina për sallë polifunksionale</b> <i>Përmasat: 250 x 80 x 72 cm</i>	Copë	<b>49,777</b>
<b>110</b>	<b>Tavolinë mence</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 80 x 80 x 75 cm</i>	Copë	<b>14,550</b>
<b>111</b>	<b>Tavolinë mesi</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 110 x 55 x 45 cm</i>	Copë	<b>19,145</b>

<b>112</b>	<b>Tavolinë zyre mesi</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 60 x 60 x 42 cm</i>	Copë	<b>14,638</b>
<b>113</b>	<b>Tavolinë e vogël mesi, drejtuesi</b> <i>Përmasat e tavolinës të jenë jo më pak se 53 x 48 x 43 cm ku lartësia nuk duhet të kalojë 43cm</i>	Copë	<b>22,395</b>
<b>114</b>	<b>Tavolinë për dhomë</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 60 x 60 x 75 cm</i>	Copë	<b>13,567</b>
<b>115</b>	<b>Tavolinë zyre</b> <i>Përbëhet nga 4 elementë me përmasa: Tavolinë pune (gjatësi x gjerësi x lartësi): 120 x 70 x 72 cm Tavolinë kompjuteri (gjatësi x gjerësi x lartësi): 90 x 70 x 72 cm Hark Lidhës 70 x 70 x 72 cm Sirtarë komodine (gjatësi x gjerësi x lartësi): 40 x 42 x 62 cm</i>	Copë	<b>38,923</b>
<b>116</b>	<b>Tavolinë pune</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 180 x 80 x 75 cm</i>	Copë	<b>41,653</b>
<b>117</b>	<b>Tavolinë pune</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 90 x 70 x 72 cm</i>	Copë	<b>22,397</b>
<b>118</b>	<b>Tavolinë pune e thjeshtë</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 140 x 80 x 75 cm</i>	Copë	<b>32,295</b>

<b>119</b>	<b>Tavolinë pune + Komodinë</b> <i>Tavolinë pune (gjatësi x gjerësi x lartësi): 115 x 70 x 72 cm Komodinë me përmasa: 40 x 60 x h-68 cm</i>	Set	<b>35,137</b>
<b>120</b>	<b>Tavolinë pune + Komodinë</b> <i>Tavolinë pune (gjatësi x gjerësi x lartësi): 110 x 65 x 72 cm Komodinë me përmasa: 40 x 55 x h-68 cm</i>	Set	<b>33,740</b>
<b>121</b>	<b>Tavolinë pune + Komodinë</b> <i>Tavolinë pune (gjatësi x gjerësi x lartësi): 130 x 70 x 72 cm Komodinë me përmasa: 40 x 60 x h-68 cm</i>	Set	<b>38,693</b>
<b>122</b>	<b>Tavolinë pune + Komodinë</b> <i>Tavolinë pune (gjatësi x gjerësi x lartësi): 140 x 70 x 72 cm Komodinë me përmasa: 40 x 60 x h-68 cm</i>	Set	<b>40,000</b>
<b>123</b>	<b>Tavolinë pune e thjeshtë në formë L-je</b>	Copë	<b>47,547</b>
<b>124</b>	<b>Tavolinë pune në formë L-je + Komodinë</b> <i>Tavolinë pune (gjatësi x gjerësi x lartësi): 180 x 80 x h-72 cm Tavolinë pune (gjatësi x gjerësi x lartësi): 160 x 70 x h-68 cm Komodinë me përmasa: 40 x 60 x h-68 cm</i>	Set	<b>60,143</b>

<b>125</b>	<b>Tavolinë drejtuesi në formë L-je e madhe</b> Përbëhet nga 4 pjesë kryesore: Tavolinë pune (gjatësi x gjerësi x lartësi): 140 x 70 x 72 cm; Tavolinë kompjuteri (gjatësi x gjerësi x lartësi): 90 x 70 x 72 cm; Hark Lidhës 90 gradë me përmasa 70 x 70 cm; Tavolina e mbledhjes (gjatësi x gjerësi x lartësi): 130 x 70 x 75 cm	Copë	<b>79,257</b>
<b>126</b>	<b>Tavolinë drejtuesi në formë L-je e vogël</b> Përbëhet nga 3 pjesë kryesore: Tavolinë pune (gjatësi x gjerësi x lartësi): 140 x 70 x 72 cm; Tavolinë kompjuteri (gjatësi x gjerësi x lartësi): 90 x 70 x 72 cm; Hark Lidhës 90 gradë me përmasa 70 x 70 cm	Copë	<b>57,082</b>
<b>127</b>	<b>Tavolinë pune rang drejtuesi</b> Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 180 x 80 x 75 cm	Copë	<b>66,980</b>
<b>128</b>	<b>Tavolinë pune e veçantë, drejtuesi</b> Përmasat: 180 x 80 x 75 cm në formë L	Copë	<b>78,110</b>
<b>129</b>	<b>Tavolinë pune rang drejtuesi, material MDF</b> Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 190 x 80 x 76 cm	Copë	<b>107,555</b>
<b>130</b>	<b>Tavolinë pune rang drejtuesi në formë L-je</b>	Copë	<b>94,590</b>
<b>131</b>	<b>Tavolinë referimi salle</b> Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 80 x 60 x 125 cm	Copë	<b>28,918</b>
<b>132</b>	<b>Tavolinë televizori</b> Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 80 x 45 x 50 cm	Copë	<b>24,248</b>

<b>133</b>	<b>Tavolinë podiumi</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 240 x 80 x 75 cm</i>	Copë	<b>45,978</b>
<b>134</b>	<b>Tavolinë me palosje</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 140 x 70 x 72,5 cm</i>	Copë	<b>52,427</b>
<b>135</b>	<b>Kredencë e ulët (65 cm), drejtuesi</b>	Copë	<b>61,758</b>
<b>136</b>	<b>Ulëse</b> <i>Përmasat: 70 x 140 x 45cm</i>	Copë	<b>47,375</b>
<b>137</b>	<b>Krevat dopio</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi): 200 x 180 cm</i>	Copë	<b>37,140</b>
<b>138</b>	<b>Krevat tek</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi): 190 x 90 cm</i>	Copë	<b>22,308</b>
<b>139</b>	<b>Krevate druri për kopësht</b> <i>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 125 x 66 x 72 cm</i>	Copë	<b>19,710</b>
<b>140</b>	<b>Tabelë per projektor</b> <i>Ekran projektori Min 178x178 cm Max 190x190 cm, këmbalec me tri këmbë</i>	Copë	<b>27,600</b>
<b>141</b>	<b>Tabelë druri për të varur shënimet (e mbyllur):</b> <i>Përmasat: Min 180x7.5 D x120 "H cm Max 190x8.5 D x130 "H cm</i>	Copë	<b>23,915</b>

142	<b>Mbajtësë për veshje dhe doreza fiksuar në mur</b> <i>Dimensione: Min 148 x 70 x 15cm Max 153 x 75 x 25 cm mbështetja e kthimit gjerësisë 56cm, kthimi 180°</i>	Copë	<b>13,922</b>
143	<b>Varëse rrobash (kokë prifti) metalike</b>	Copë	<b>16,940</b>
144	<b>Varëse rrobash</b>	Copë	<b>14,318</b>
145	<b>Varëse rrobash + mbajtëse çadrash (e lëvizshme)</b>	Copë	<b>9,473</b>
146	<b>Varëse rrobash e fiksuar në mur</b>	Copë	<b>14,293</b>
147	<b>Varëse rrobash statike metalike</b>	Copë	<b>17,957</b>
148	<b>Varëse rrobash statike druri</b>	Copë	<b>15,690</b>
149	<b>Pasqyrë muri për tualet</b> <i>Përmasa 80 x 60 cm</i>	Copë	<b>7,697</b>
150	<b>Komplet perde</b>	Komplet	<b>116,075</b>
151	<b>Perde roller</b>	Metër katror	<b>4,718</b>
152	<b>Grila për dritare</b>	Metër katror	<b>4,490</b>
153	<b>Aksesor mbajtës perde, druri</b>	Metër linear	<b>2,855</b>

154	<b>Aksesor mbajtës perde, metalik</b>	Metër linear	<b>3,790</b>
155	<b>Ndriçues tavoline</b>	Copë	<b>11,657</b>
156	<b>Ekspozitorë</b>	Copë	<b>31,653</b>
157	<b>F+V Grila Roller</b>	Metër katror	<b>5,103</b>
158	<b>Tavolinë Zyre / Tavolinë Pune</b> <i>Përmasat : gjatësi 1.50 m, gjerësi 0.68 m dhe lartësi 0.75m</i>	Copë	<b>27,790</b>
159	<b>Tavoline modulare</b> <i>Përmasat: 76 /31x 59 x 73cm</i>	Copë	<b>18,867</b>
160	<b>Rafte për harta</b> <i>Gjerësi: 90 cm, Thellësi: 80 cm , Lartësi: 70 cm</i>	Copë	<b>36,767</b>
161	<b>Krevat tek portativ: Përmasat: 190 x 80 x 40cm</b> <i>- Rrigat e krevatit janë të bëra nga material druri i shtresuar (multistrate) ahu.</i>	Copë	<b>21,883</b>



<b>162</b>	<b>Krevat tek portativ:</b> <i>Përmasat: 190 x 80 x 40cm</i> - <i>Rrigat e krevatit janë të bëra me zgare metalike me elektrosaldim, me spesor 4mm.</i>	Copë	<b>26,333</b>
<b>163</b>	<b>Tavolina pune+ komodinë</b> <i>Përmasat: Tavolinë (gjat. x gjer. x lart.): 130 x 70 x 72 cm; Komodinë: 40 x 60 x h-68 cm</i>	Set	<b>32,501</b>
<b>164</b>	<b>Klasifikator metalik me tre sirtarë</b> <i>Përmasa: 102cm x 46 x 62cm</i>	Copë	<b>32,717</b>
<b>165</b>	<b>Klasifikator metalik me dy sirtarë</b> <i>Përmasa: 72cm x 46 x 62cm</i>	Copë	<b>62,629</b>
<b>166</b>	<b>Tavolinë pune + Komodinë</b> <i>Përmasat: gjatësi 40cm x gjerësi 60cm x lartësi 70 cm</i>	Set	<b>32,225</b>
<b>167</b>	<b>Karrige drejtuesi ergonomike</b>	Copë	<b>38,848</b>
<b>168</b>	<b>Karrige ergonomike (me mbështetëse koke)</b>	Copë	<b>39,015</b>
<b>169</b>	<b>Shezlon plazhi metalik:</b> <i>Gjerësia: 60 cm, Lartësia: 28 cm, Gjatësia: 180 cm</i>	Copë	<b>19,293</b>
<b>170</b>	<b>Shezlon plazhi druri:</b> <i>Gjatësia: 190 cm, Gjerësia: 90 cm, Lartësia: 30cm</i>	Copë	<b>23,550</b>

<b>171</b>	<b>Shezlon plazhi plastik:</b> <i>Përmasat: 75 x 186 x 30 cm</i>	Copë	<b>14,317</b>
<b>172</b>	<b>Çadër plazhi me mbulesë poliester</b> <i>Diametri i mbulesës 2.5m, Diametri i tubit 2.7 cm, Lartësia 1.6m</i>	Copë	<b>20,133</b>
<b>173</b>	<b>Çadër plazhi me thurje kashte</b> <i>Diametri i mbulesës: 2.7 m, Diametri i tubit: 3.5cm, Lartësia:1.6m</i>	Copë	<b>21,250</b>
<b>174</b>	<b>Rafte metalike</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 157.6 x 45 x 32cm</i>	Copë	<b>17,800</b>
<b>174.1</b>	<b>Rafte metalike</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 157.6 x 60 x 32</i>	Copë	<b>17,550</b>
<b>174.2</b>	<b>Rafte metalike</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 157.6 x 90 x 32cm</i>	Copë	<b>21,300</b>
<b>174.3</b>	<b>Rafte metalike</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 197.2 x 45 x 45cm</i>	Copë	<b>20,400</b>
<b>174.4</b>	<b>Rafte metalike</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 197.2 x 60 x 45cm</i>	Copë	<b>22,350</b>

<b>174.5</b>	<b>Rafte metalike</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 197.2 x 90 x 45cm</i>	Copë	<b>26,150</b>
<b>174.6</b>	<b>Rafte metalike</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 250 x 45 x 45cm</i>	Copë	<b>28,825</b>
<b>174.7</b>	<b>Rafte metalike</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 250 x 60 x 45cm</i>	Copë	<b>31,800</b>
<b>174.8</b>	<b>Rafte metalike</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 250 x 90 x 45cm</i>	Copë	<b>36,800</b>
<b>174.9</b>	<b>Rafte metalike</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 302.8 x 45 x 60cm</i>	Copë	<b>39,350</b>
<b>174.10</b>	<b>Rafte metalike</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 302.8 x 60 x 60cm</i>	Copë	<b>42,750</b>
<b>174.11</b>	<b>Rafte metalike</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 302.8 x 90 x 60cm</i>	Copë	<b>47,750</b>
<b>175</b>	<b>Rafte metalike statike për libra (BIBLIOTEKA)</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 2114 x 770 x 350mm</i>	Copë	<b>32,250</b>

<b>175.1</b>	<b>Rafte metalike statike për libra (BIBLIOTEKA)</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 2114 x 870 x 350mm</i>	Copë	<b>70,000</b>
<b>175.2</b>	<b>Rafte metalike statike për libra (BIBLIOTEKA)</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 2114 x 970 x 350 mm</i>	Copë	<b>71,000</b>
<b>175.3</b>	<b>Rafte metalike statike për libra (BIBLIOTEKA)</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 2114 x 1070 x 350mm</i>	Copë	<b>74,750</b>
<b>175.4</b>	<b>Rafte metalike statike për libra (BIBLIOTEKA)</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 2114 x 1170 x 350mm</i>	Copë	<b>80,250</b>
<b>175.5</b>	<b>Rafte metalike statike për libra (BIBLIOTEKA)</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 2114 x 1220 x 350mm</i>	Copë	<b>87,750</b>
<b>176</b>	<b>Rafte metalike statike për dokumente</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 2114 x 770 x 350mm</i>	Copë	<b>51,500</b>
<b>176.1</b>	<b>Rafte metalike statike për dokumente</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 2114 x 870 x 350mm</i>	Copë	<b>56,000</b>

<b>176.2</b>	<b>Rafte metalike statike për dokumente</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 2114 x 970 x 350mm</i>	Copë	<b>60,500</b>
<b>176.3</b>	<b>Rafte metalike statike për dokumente</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 2114 x 1070 x 350mm</i>	Copë	<b>67,500</b>
<b>176.4</b>	<b>Rafte metalike statike për dokumente</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 2114 x 1170 x 350mm</i>	Copë	<b>79,500</b>
<b>176.5</b>	<b>Rafte metalike statike për dokumente</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 2114 x 1220 x 350mm</i>	Copë	<b>76,250</b>
<b>177</b>	<b>Dollape metalike me dyer xhami</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 2114 x 770 x 350mm</i>	Copë	<b>84,750</b>
<b>177.1</b>	<b>Dollape metalike me dyer xhami</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 2114 x 870 x 350mm</i>	Copë	<b>92,250</b>
<b>177.2</b>	<b>Dollape metalike me dyer xhami</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 2114 x 970 x 350mm</i>	Copë	<b>99,500</b>
<b>177.3</b>	<b>Dollape metalike me dyer xhami</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 2114 x 1070 x 350mm</i>	Copë	<b>104,500</b>

<b>177.4</b>	<b>Dollape metalike me dyer xhami</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 2114 x 1170 x 350mm</i>	Copë	<b>109,000</b>
<b>177.5</b>	<b>Dollape metalike me dyer xhami</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 2114 x 1220 x 350mm</i>	Copë	<b>115,500</b>
<b>178</b>	<b>Kabinet me sirtarë të cekët për të arkivuar posterat</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 902 x 964 x 720mm</i>	Copë	<b>51,333</b>
<b>178.1</b>	<b>Kabinet me sirtarë të cekët për të arkivuar posterat</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 902 x 1314 x 890mm</i>	Copë	<b>55,750</b>
<b>178.2</b>	<b>Kabinet me sirtarë të cekët për të arkivuar posterat</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 902 x 1414 x 960mm</i>	Copë	<b>63,250</b>
<b>178.3</b>	<b>Kabinet me sirtarë të cekët për të arkivuar posterat</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 1262 x 964 x 720mm</i>	Copë	<b>74,000</b>
<b>178.4</b>	<b>Kabinet me sirtarë të cekët për të arkivuar posterat</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 1262x 1314 x890mm</i>	Copë	<b>87,667</b>
<b>178.5</b>	<b>Kabinet me sirtarë të cekët për të arkivuar posterat</b> <i>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi) 1262x 1414 x 960mm</i>	Copë	<b>87,833</b>

<b>179</b>	<b>Sistem arkivimi me shina dhe doreza rrotulluese që lëvizin raftet</b> <i>Përmasat e raftit statik 2275 x 950 x 250mm</i> <i>Përmasat e rafteve të lëvizshme 2275 x 950 x 600mm</i>	Copë	<b>141,250</b>
<b>179.1</b>	<b>Sistem arkivimi me shina dhe doreza rrotulluese që lëvizin raftet</b> <i>Përmasat e raftit statik 2275 x 950 x 250mm</i> <i>Përmasat e rafteve të lëvizshme 2275 x 950 x 450mm</i>	Copë	<b>135,250</b>
<b>179.2</b>	<b>Sistem arkivimi me shina dhe doreza rrotulluese që lëvizin raftet</b> <i>Përmasat e raftit statik 2275 x 950 x 250mm</i> <i>Përmasat e rafteve të lëvizshme 2275 x 950 x 350mm</i>	Copë	<b>131,250</b>