

## **1. TAVOLINË KOMPJUTERI PËR SALLA PROVIMI**

**Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi suprine x lartësi ndarëse):** 80 x 95 x 74.8 x 150 cm

### **Karakteristikat kryesore të produktit:**

Syprina MDF 3.2 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me planë të të njëjtit material dhe trashësi të syprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC. 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 74.8 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 janë 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.

**Elementë të tjerë shtesë:** Montimi dhe çmontimi të jetë sa më i thjeshtë. Tavolina të projektohet në një mënyrë që të minimizohet rreziku i dëmtimit të përdoruesve. Të pakëtohen 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.

**Standardi ku bazohet:** Të plotësojë kërkesat e standardeve:

SSH EN 527-1:2011 ose ekuivalentit të tij.

SSH EN 527-2:2016 ose ekuivalentit të tij.

DS CEN/TS 16209:2011 ose ekuivalentit të tij.

**Njësia e produktit:** Copë

## **2. TAVOLINË KOMPJUTERI PËR ADMINISTRATOR SALLA PROVIMI**

**Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi):** 120 x 60 x 73

**Karakteristikat kryesore të produktit:** Syprina MDF 3.2 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me planë të të njëjtit material dhe trashësi të syprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC. 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 69.8 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 janë 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.

**Elementë të tjerë shtesë:**

Montimi dhe çmontimi të jetë sa më i thjeshtë. Tavalina të projektohet në një mënyrë që të minimizohet rreziku i dëmtimit të përdoruesve. 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.

**Standardi ku bazohet:** Të plotësojë kërkesat e standardeve:

SSH EN 527-1:2011 ose ekuivalentit të tij.

SSH EN 527-2:2016 ose ekuivalentit të tij.

DS CEN/TS 16209:2011 ose ekuivalentit të tij.

**Njësia e produktit:** Copë

### **3. KARRIGE RROTULLUESE ZYRE ME BAZAMENT DHE KRAH MBËSHTETËS PLASTIK**

**Karakteristikat kryesore të produktit:** Karriget rrotulluese të këna shpinore të regjistruara me mekanizëm për ulje-ngritje me piston. Karrigja do të mbështetet mbi një bazament në formë ylli prej materiali plastik me 5 rrota në ekstremet e tyre. Rrotat do të jenë me material plastik ngarkesë-mbajtes. Krahët mbështetës të karrigës të jenë plastik dhe ngarkesë mbajtes. Tapiceria të jenë plastik dhe ngarkesë mbajtes. Tapiceria të jenë në stof të cilësive së parë ose lëkurë ekologjike.

Elementet e tjera shtesë: Karriga të projektohet në mënyrë që të minimizojë rrezikun e dëmtimit të përdoruesve. Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë në stof të cilësive së parë ose lëkurë ekologjike.

**Standardi ku bazohet:** Të plotësojë kërkesat e standardeve:

SSH EN 12529:1998 ose ekuivalentit të tij.

SSH EN 1335-2:2009 ose ekuivalentit të tij.

**Njësia e produktit:** Copë

---

### **3. RAFT ME BOKSE ME ÇELSA**

**Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi):** 240 x 30 x 182 cm

**Karakteristikat kryesore të produktit** Rafti do të realizohet me MDF, Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. MDF që do të përdoret do të ketë spesor 16 deri 18 mm. Duhet të kihet kujdes në montimin e pjesëve përbërëse, pasi nuk duhet të jenë në dukje vidat e bashkimit. Pjesa e shpinës së dollapit do të jetë me MDF 16 deri 18 mm (për të kryer një lidhje sa më solide të elementeve të bokseve). Duhet të jetë i ndarë në bokse/pjesë të barabarta, 28 x 38 cm, i pajisur me dyer xhami me çelësa. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.

#### ***Kanatat prej xhami***

Bokset e raftit janë të pajisura me dyer xhami me korniza inoksi 20 x 20 mm. Xhami do jetë transparent, i temperuar me trashësi 4 mm.

#### **Elementë të tjerë shtesë:**

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

#### **Standardi ku bazohet:**

Të plotësojë kërkesat e standardit DS CEN/TS 16209:2011 ose ekuivalentit të tij.

**Njësia e produktit:** Copë

---