ნახაზი N1: მაგიდა ერთი ტუმბოთი - 1200 X600 X 750

 მაგიდა უნდა დამზადდეს 18მმ-იანი ლამინირებული დ.ს.პ-სგან, ესკიზის შესაბამისად.

*საერთო ზომები:*

* სიგრძე: 1 200 მმ
* სიგანე: 600 მმ
* სიმაღლე: 750 მმ
* მაგიდის ქვედა ფასადის ზურგი/მაგიდის შუბლი/მაგიდის ქვედა გამყოფი ტიხარი: 350მმ

*მაგიდის ზედაპირის გასქელება:* 36 მმ-იანი

*მაგიდის ზედაპირის გასქელების სიგანე:* არანაკლებ 3სმ

*მაგიდის ზედაპირის წიბო:* 2მმ-იანი პლასტიკით დაფარული

იატაკის საფარის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, მაგიდის ფეხებს უნდა გააჩნდეთ დამცავი სამაგრები, ე.წ. „ფეხის ქოშები“

**ტუმბო** - **400 X 450 X 600**

 ტუმბო უნდა დამზადდეს 18 მმ. ლამინირებული დ.ს.პ-სგან, ესკიზის შესაბამისად.

*საერთო ზომები:*

* სიგრძე: 400 მმ
* სიმაღლე: 600 მმ
* სიგანე: 450 მმ
* ტუმბოს ბაზა (ფეხის სიგრძე) - 8 სმ

*ტუმბოს ფასადის წიბო:* 1 მმ-იანი პლასტიკით დაფარული

*სახელური:* ლითონის, არანაკლებ 96მმ სიგრძისა

*უჯრები:* სამი თანაბარი ზომის უჯრა, რომელიც უნდა მოძრაობდეს მაღალხარისხიან ტელესკოპურ სალასკებზე

*უჯრის ძირი:* არანაკლებ 3მმ-იანი ლამინირებული დ.ვ.პ

*მექანიზმი (სალასკა):* სიგრძე - არანაკლებ 40სმ, გაშლილ მდგომარეობაში - არანაკლებ 80სმ; სიმაღლე - არანაკლებ 4სმ; სიგანე - არანაკლებ 1სმ; მეტალის სისქე - არანაკლებ 1მმ; არანაკლებ სამ პოზიციაზე შლადი.

იატაკის საფარის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, ტუმბოს ფეხებს უნდა გააჩნდეთ დამცავი სამაგრები, ე.წ. „ფეხის ქოშები“

**ფერი - ღია ხის ფერი**

350

ნახაზი N2: სამუშაო მაგიდა 1200 X 600 X 750

მაგიდა უნდა დამზადდეს 18მმ-იანი ლამინირებული დ.ს.პ-სგან, ესკიზის შესაბამისად.

*საერთო ზომები:*

* სიგრძე: 1 200 მმ
* სიგანე: 600 მმ
* სიმაღლე: 750 მმ
* მაგიდის ქვედა ფასადის ზურგი/მაგიდის შუბლი/მაგიდის ქვედა გამყოფი ტიხარი: 500მმ

*მაგიდის ზედაპირის გასქელება:* 36 მმ-იანი

*მაგიდის ზედაპირის გასქელების სიგანე:* არანაკლებ 3სმ

*მაგიდის ზედაპირის წიბო:* 2მმ-იანი პლასტიკით დაფარული

იატაკის საფარის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, მაგიდის ფეხებს უნდა გააჩნდეთ დამცავი სამაგრები, ე.წ. „ფეხის ქოშები“

**ფერი - ღია ხის ფერი**



ნახაზი N3: კომპიუტერის მაგიდა 1200 X 600 X 750

მაგიდა უნდა დამზადდეს 18მმ-იანი ლამინირებული დ.ს.პ-სგან, ესკიზის შესაბამისად.

*საერთო ზომები:*

* სიგრძე: 1 200 მმ
* სიგანე: 600 მმ
* სიმაღლე: 750 მმ
* მაგიდის ქვედა ფასადის ზურგი/მაგიდის შუბლი/მაგიდის ქვედა გამყოფი ტიხარი: 350მმ
* პროცესორის სათავსოს ბაზა (ფეხის სიგრძე): 8 სმ

*მაგიდის ზედაპირის გასქელება:* 36 მმ-იანი

*მაგიდის ზედაპირის გასქელების სიგანე:* არანაკლებ 3სმ

*მაგიდის ზედაპირის წიბო:* 2მმ-იანი პლასტიკით დაფარული

იატაკის საფარის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, მაგიდის ფეხებს უნდა გააჩნდეთ დამცავი სამაგრები, ე.წ.

„ფეხის ქოშები“

მაგიდას უნდა გააჩნდეს:

* სათავსო პროცესორისათვის ესკიზის შესაბამისი;
* მოძრავი თარო კლავიატურისთვის (მცოცავ/გორგოლაჭიან სალასკებზე);
* დამატებითი ღია თარო (პროცესორის სათავსოს ზემოთ);

**ფერი - ღია ხის ფერი**



ნახაზი N4: სამუშაო მაგიდა მისადგმელით 1400 X 720 X 750

მაგიდა უნდა დამზადდეს 18მმ-იანი ლამინირებული

*საერთო ზომები:*

* სიგრძე: 1 400 მმ
* სიგანე: 720 მმ
* სიმაღლე: 750 მმ
* მაგიდის ქვედა ფასადის ზურგი/მაგიდის შუბლი/მაგიდის ქვედა გამყოფი ტიხარი: 350მმ

*მაგიდის ზედაპირის გასქელება:* 36 მმ-იანი

*მაგიდის ზედაპირის გასქელების სიგანე:* არანაკლებ 3სმ

*მაგიდის ზედაპირის წიბო:* 2მმ-იანი პლასტიკით დაფარული

იატაკის საფარის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, მაგიდის ფეხებს უნდა გააჩნდეთ დამცავი სამაგრები, ე.წ. „ფეხის ქოშები“

**ტუმბო - 400 X 450 X 600**

ტუმბო უნდა დამზადდეს 18 მმ. ლამინირებული დ.ს.პ-სგან, ესკიზის შესაბამისად.

*საერთო ზომები:*

* სიგრძე: 400 მმ
* სიმაღლე: 600 მმ
* სიგანე: 450 მმ
* ტუმბოს ბაზა (ფეხის სიგრძე) - 8 სმ

*ტუმბოს ფასადის წიბო:* 1 მმ-იანი პლასტიკით დაფარული

*სახელური:* ლითონის, არანაკლებ 96მმ სიგრძისა

*უჯრები:* სამი თანაბარი ზომის უჯრა, რომელიც უნდა მოძრაობდეს მაღალხარისხიან ტელესკოპურ სალასკებზე

*უჯრის ძირი:* არანაკლებ 3მმ-იანი ლამინირებული დ.ვ.პ

*მექანიზმი (სალასკა):* სიგრძე - არანაკლებ 40სმ, გაშლილ მდგომარეობაში - არანაკლებ 80სმ; სიმაღლე - არანაკლებ 4სმ; სიგანე - არანაკლებ 1სმ; მეტალის სისქე - არანაკლებ 1მმ; არანაკლებ სამ პოზიციაზე შლადი.

იატაკის საფარის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, ტუმბოს ფეხებს უნდა გააჩნდეთ დამცავი სამაგრები, ე.წ. „ფეხის ქოშები“

**მისადგმელი - 1100 X 600 X 750**

მაგიდა უნდა დამზადდეს არანაკლებ 18მმ-იანი ლამინირებული დ.ს.პ-სგან, ესკიზის შესაბამისად.

საერთო ზომები:

* სიგრძე: 1 100 მმ
* სიგანე: 600 მმ
* სიმაღლე: 750 მმ
* მაგიდის ქვედა ფასადის ზურგი/მაგიდის შუბლი/მაგიდის ქვედა გამყოფი ტიხარი: 350მმ

*მაგიდის ზედაპირის გასქელება:* 36 მმ-იანი

*მაგიდის ზედაპირის გასქელების სიგანე:* არანაკლებ 3სმ

*მაგიდის ზედაპირის წიბო:* 2მმ-იანი პლასტიკით დაფარული

იატაკის საფარის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, მაგიდის ფეხებს უნდა გააჩნდეთ დამცავი სამაგრები, ე.წ. „ფეხის ქოშები“

**ფერი - ღია ხის ფერი**



ნახაზი N5: ტუმბო საკეტით - 450 X 600 X 750 (გორგოლაჭებითა და საკეტით)

ტუმბო უნდა დამზადდეს 18 მმ ლამინირებული დ.ს.პ - სგან, ესკიზის შესაბამისად.

*საერთო ზომები:*

* სიგრძე: 450 მმ
* სიგანე: 600 მმ
* სიმაღლე: 750 მმ
* ტუმბოს გორგოლაჭის სიმაღლე - არანაკლებ 5 სმ

*ტუმბოს ფასადის წიბო:* 1 მმ-იანი პლასტიკით დაფარული;

ტუმბოს უნდა გააჩნდეს 1 (ერთი) ღია თარო და 1 (ერთი) სათავსო მეტალის სახელურით და საკეტით.

*სახელური:* ლითონის, არანაკლებ 96მმ სიგრძისა;

**ფერი - ღია ხის ფერი**

 

ნახაზი N6: დაბალი კარადა - 900 X 400 X 500

კარადა უნდა დამზადდეს 18 მმ. ლამინირებული დ.ს.პ - სგან, ესკიზის შესაბამისად.

*საერთო ზომები:*

* სიგრძე: 900 მმ
* სიგანე - 400 მმ
* სიმაღლე - 500 მმ
* კარადის ბაზა (ფეხის სიგრძე) - 8 სმ

*კარადის ფასადის წიბო:* 1 მმ-იანი პლასტიკით დაფარული; *სახელური:* ლითონის, არანაკლებ 96მმ სიგრძისა;

იატაკის საფარის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, კარადის ფეხებს უნდა გააჩნდეთ დამცავი სამაგრები, ე.წ. „ფეხის ქოშები“

**ფერი - ღია ხის ფერი**



ნახაზი N7: ნახევრად ღია კარადა 1900 X 800 X 400

კარადა უნდა დამზადდეს 18 მმ. ლამინირებული *საერთო ზომები:*

* სიგრძე: 800 მმ
* სიმაღლე - 1 900 მმ
* სიგანე - 400 მმ
* კარადის ბაზა (ფეხის სიგრძე) - 8 სმ

*კარადის ფასადის წიბო:* 1 მმ-იანი პლასტიკით დაფარული;

*კარადის ზურგი:* არანაკლებ 3მმ ლამინირებული დ.ვ.პ;

*სახელური:* ლითონის, არანაკლებ 96მმ სიგრძისა;

იატაკის საფარის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, ტუმბოს ფეხებს უნდა გააჩნდეთ დამცავი სამაგრები, ე.წ.

„ფეხის ქოშები“;

3 (სამი) ღია და 2 (ორი) დახურული თაროთი. ყველა თარო უნდა იყოს ერთი და იმავე სიმაღლის.

**ფერი - ღია ხის ფერი.**



ნახაზი N8: კარადა ღია თაროებით 1900 X 800 X 400

კარადა უნდა დამზადდეს 18 მმ. ლამინირებული *საერთო ზომები:*

* სიგრძე: 800 მმ
* სიმაღლე - 1 900 მმ
* სიგანე - 400 მმ
* კარადის ბაზა (ფეხის სიგრძე) - 8 სმ

*კარადის ფასადის წიბო:* 1 მმ-იანი პლასტიკით დაფარული; *კარადის ზურგი:* არანაკლებ 3მმ ლამინირებული დ.ვ.პ;

იატაკის საფარის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, ტუმბოს ფეხებს უნდა გააჩნდეთ დამცავი სამაგრები, ე.წ.

„ფეხის ქოშები“ ;

5 (ხუთი) ღია თაროთი. ყველა თარო უნდა იყოს ერთი და იმავე სიმაღლის.

**ფერი - ღია ხის ფერი.**



ნახაზი N9: კარადა მინის კარით 1900 X 800 X 500

კარადა უნდა დამზადდეს 18 მმ. ლამინირებული *საერთო ზომები:*

* სიგრძე: 800 მმ
* სიმაღლე - 1 900 მმ
* სიგანე - 500 მმ
* კარადის ბაზა (ფეხის სიგრძე) - 8 სმ

*კარადის ფასადის წიბო:* 1 მმ-იანი პლასტიკით დაფარული; *კარადის ზურგი:* არანაკლებ 3მმ ლამინირებული დ.ვ.პ; *სახელური:* ლითონის, არანაკლებ 96მმ სიგრძისა;

იატაკის საფარის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, ტუმბოს ფეხებს უნდა გააჩნდეთ დამცავი სამაგრები, ე.წ. „ფეხის ქოშები“ ;

5 (ხუთი) დახურული თაროთი.

შუშა - გამჭირვალე, ჩარჩოში ჩასმული, მეტალის სახელურით.

**ფერი - ღია ხის ფერი.**

ნახაზი N10: კომბინირებული კარადა 450 X 600 X 750

კარადა უნდა დამზადდეს 18 მმ. ლამინირებული *საერთო ზომები:*

* სიგრძე: 1 200 მმ
* სიმაღლე: 1 900 მმ
* სიგანე: 500 მმ
* კარადის ბაზა (ფეხის სიგრძე): 8 სმ

*კარადის ფასადის წიბო:* 1 მმ-იანი პლასტიკით დაფარული; *კარადის ზურგი:* არანაკლებ 3მმ ლამინირებული დ.ვ.პ; *სახელური:* ლითონის, არანაკლებ 96მმ სიგრძისა;

იატაკის საფარის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, ტუმბოს ფეხებს უნდა გააჩნდეთ დამცავი სამაგრები, ე.წ.

„ფეხის ქოშები“ ;

კარადა გაყოფილია ორ სექციად, 3 ღია და 2 დახურული თარო კარით. ტანსაცმლის სექციაში განთავსებულია ზედა თარო და ქრომირებული მეტალის მილით, მილტუჩით. ყველა თარო უნდა იყოს ერთი და იმავე სიმაღლის.

**ფერი - ღია ხის ფერი**

400

800

ნახაზი N11: გასახდელი კარადა საკეტით 1800 X 660 X 450

კარადა უნდა დამზადდეს 18 მმ. ლამინირებული დ.ს.პ - სგან, ესკიზის შესაბამისად.

*საერთო ზომები:*

* სიგრძე: 660 მმ
* სიმაღლე: 1 800 მმ
* სიგანე: 450 მმ
* კარადის ბაზა (ფეხის სიგრძე): 8 სმ

*კარადის ფასადის წიბო:* 1 მმ-იანი პლასტიკით დაფარული; *კარადის ზურგი:* არანაკლებ 3მმ ლამინირებული დ.ვ.პ; *სახელური:* ლითონის, არანაკლებ 96მმ სიგრძისა;

იატაკის საფარის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, ტუმბოს ფეხებს უნდა გააჩნდეთ დამცავი სამაგრები, ე.წ.

„ფეხის ქოშები“ ;

გასახდელი კარადა შედგება ზედა და ქვედა თაროებისგან, ტანსაცმლის საკიდისა (ორკაუჭიანი) და საკეტისაგან.

**ფერი - ღია ხის ფერი**



ნახაზი N12: დახურული კარადა საკეტით 1900 X 800 X 400

კარადა უნდა დამზადდეს 18 მმ. ლამინირებული დ.ს.პ - სგან, ესკიზის შესაბამისად.

*საერთო ზომები:*

* სიგრძე: 800 მმ
* სიმაღლე: 1 900 მმ
* სიგანე: 400 მმ
* კარადის ბაზა (ფეხის სიგრძე): 8 სმ

*კარადის ფასადის წიბო:* 1 მმ-იანი პლასტიკით დაფარული; *კარადის ზურგი:* არანაკლებ 3მმ ლამინირებული დ.ვ.პ; *სახელური:* ლითონის, არანაკლებ 96მმ სიგრძისა;

იატაკის საფარის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, ტუმბოს ფეხებს უნდა გააჩნდეთ დამცავი სამაგრები, ე.წ.

„ფეხის ქოშები“ ;

დახურული კარადა შედგება 5 (ხუთი) შიდა სათავსოსგან, საკეტით. ყველა სათავსო უნდა იყოს ერთი და იმავე სიმაღლის.

**ფერი - ღია ხის ფერი.**



ნახაზი N13: დახურული კარადა საკეტით 2800 X 900 X 410

კარადა უნდა დამზადდეს 18 მმ. ლამინირებული დ.ს.პ - სგან, ესკიზის შესაბამისად.

საერთო ზომები:

* სიგრძე: 900 მმ
* სიმაღლე: 2 800 მმ
* სიგანე: 410 მმ
* უჯრის სიმაღლე: 900 მმ
* კარადის ბაზა (ფეხის სიგრძე): 8 სმ

*კარადის ფასადის წიბო:* 1 მმ-იანი პლასტიკით დაფარული; *კარადის ზურგი:* არანაკლებ 3მმ ლამინირებული დ.ვ.პ; *სახელური:* ლითონის, არანაკლებ 96მმ სიგრძისა;

იატაკის საფარის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, ტუმბოს ფეხებს უნდა გააჩნდეთ დამცავი სამაგრები, ე.წ.

„ფეხის ქოშები“;

დახურული კარადები შედგება 2 შიდა სათავსოსგან, საკეტზე.

**ფერი - ღია ხის ფერი**



ნახაზი N14: საკონფერენციო სკამი და სავარძელი

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  |   | დასახელება  | აღწერა  |
|  1 |    |      საკონფერენციო სკამი    |  საკონფერენციო სკამი შავი ფერის: საზურგე და დასაჯდომი დაფარული ქსოვილის რბილი ზედაპირით, მეტალის კარკასი ოთხი ფეხით, სკამის ფეხებს უნდა ქონდეს პლასტმასის იატაკის დამცავი ძირები. სავარძლის სიმაღლე: არანაკლებ 84 სმ-ისა და არაუმეტეს 86 სმ-ისა. დასაჯდომის სიგანე: არანაკლებ 53 სმ-ისა და არაუმეტეს 56 სმ-ისა. დასაჯდომის სიღრმე: არანაკლებ 43სმ-ისა და არაუმეტეს 47 სმ-ისა ზურგის სიმაღლე: არანაკლებ 36 სმ-ისა და არაუმეტეს 39 სმ-ისა ზურგის სიგანე : არანაკლებ 47 სმ-ისა და არაუმეტეს 49 სმ-ისა.   |
|  2 |  |     საოფისე რბილი სკამი  | შავი სავარძელი ჰაერგამტარი პოლიესტერის ბადის ზედაპირით, ქრომირებული ვარსკვლავა ფეხით 5 გორგოლაჭით, შავი. მექანიზმი: სიმაღლის რეგულირება, სახელურები: პოლიპროპილენის ამორტიზატორის სიმაღლე არანაკლებ 8 სმ-ისა და არაუმეტეს 10 სმ ისა დასაჯდომის სიმაღლე: არანაკლებ 44 სმ-ისა და არაუმეტეს -46 სმ -ისა საზურგის სიმაღლე: არანაკლებ 73 სმ -ისა და არაუმეტეს 76 სმ-ისა საზურგის სიგანე: არანაკლებ 47 სმ- ისა და არაუმეტს 50 სმ-ისა საერთო სიმაღლე: არანაკლებ 110 სმ-ისა და არაუმეტეს 113 სმ-ისა ვარსკლავა ფეხის დიამეტრი: არანაკლებ 64 სმ-ისა არაუმეტეს 70 სმ-ისა ვარსკლავა ფეხის სიმაღლე: არანაკლებ 10 სმ-ისა არაუმეტეს 16 სმ -ისა დასაჯდომის სიგანე: არანაკლებ 47 სმ-ისა არაუმეტეს - 50 სმ. დასაჯდომის სიღრმე: არანალებ 43 სმ ისა არაუმეტეს 50 სმ -ისა დასაჯდომის სისქე: არანაკლებ 5 სმ-ისა  |