

ნახაზი N1: მაგიდა ერთი ტუმბოთი - 1200 X 600 X 750

მაგიდა უნდა დამზადდეს 18 მმ-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 3 სმ

მაგიდის ზედაპირის წიბო: 1 მმ-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 96 მმ სიგრძისა

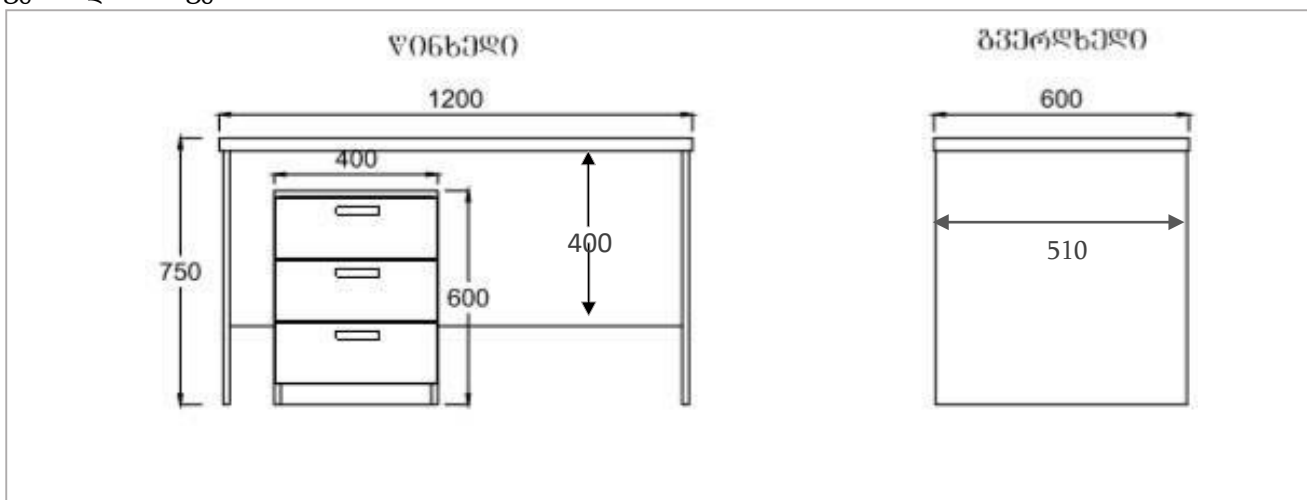
უჯრები: სამი თანაბარი ზომის უჯრა, რომელიც უნდა მოძრაობდეს მაღალხარისხიან ტელესკოპურ სალასკებზე

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

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

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

ფერი - ღია ხის ფერი



ნახაზი N2: სამუშაო მაგიდა 1200 X 600 X 750

მაგიდა უნდა დამზადდეს 18 მმ-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: 500 მმ

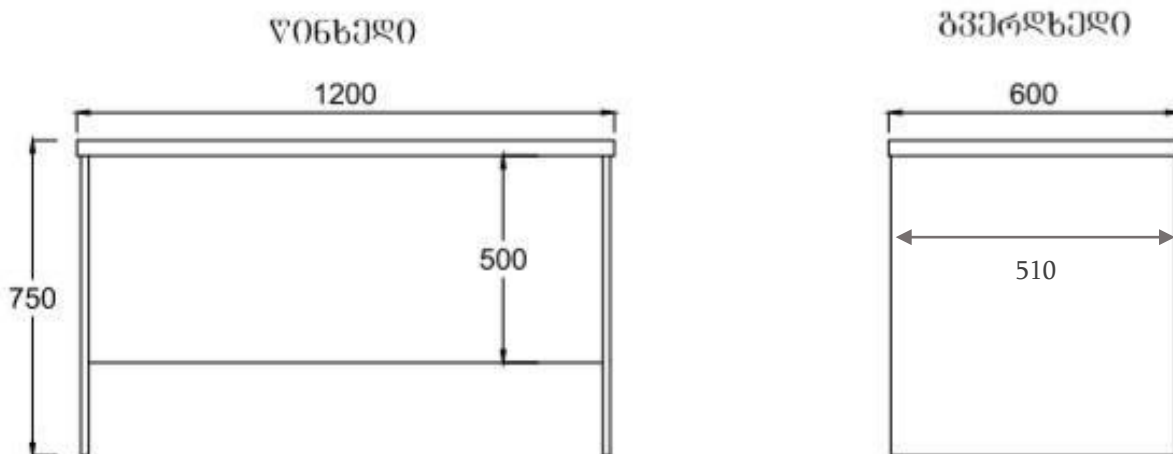
მაგიდის ზედაპირის გასქელება: 36 მმ-იანი

მაგიდის ზედაპირის გასქელების სიგანე: არანაკლებ 3 სმ

მაგიდის ზედაპირის წიბო: 1 მმ-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: 350 მმ
- პროცესორის სათავსოს ზაზა (ფეხის სიგრძე): 8 სმ

მაგიდის ზედაპირის გასქელება: 36 მმ-იანი

მაგიდის ზედაპირის გასქელების სიგანე: არანაკლებ 3 სმ

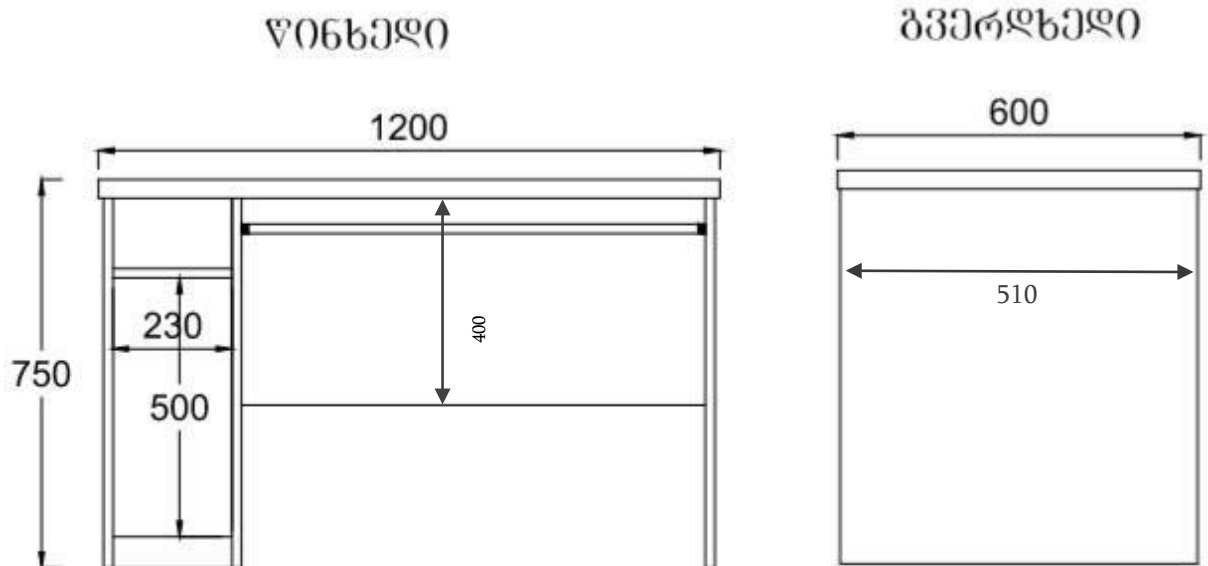
მაგიდის ზედაპირის წიბო: 1 მმ-იანი პლასტიკით დაფარული

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 დ.ს.პ-სგან, ესკიზის შესაბამისად.

საერთო ზომები:

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

მაგიდის ზედაპირის გასქელება: 36 მმ-იანი

მაგიდის ზედაპირის გასქელების სიგანე: არანაკლებ 3 სმ

მაგიდის ზედაპირის წიბო: 1 მმ-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 96 მმ სიგრძისა

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

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

მექანიზმი (სალასკა): სიგრძე - არანაკლებ 40 სმ, გაშლილ მდგომარეობაში - არანაკლებ 80 სმ; სიმაღლე - არანაკლებ 4სმ; სიგანე - არანაკლებ 1 სმ; მეტალის სისქე - არანაკლებ 1 მმ; 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 18 მმ-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: 350 მმ

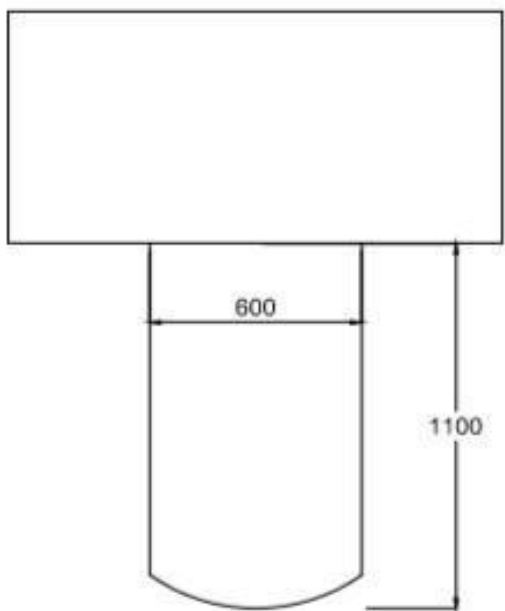
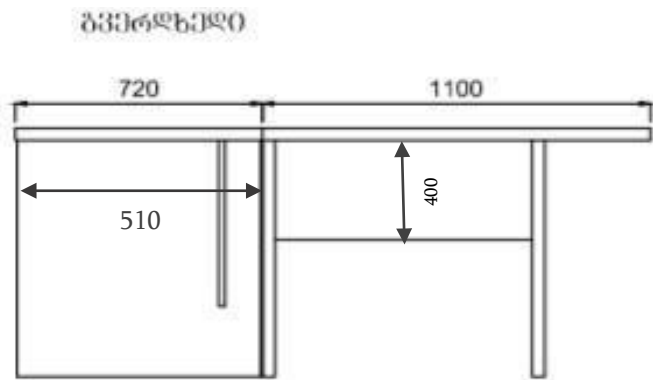
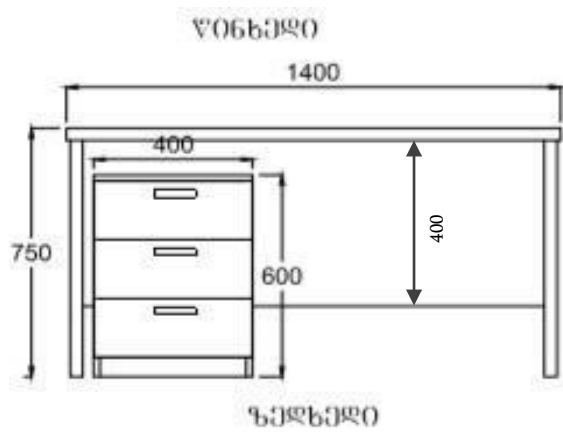
მაგიდის ზედაპირის გასქელება: 36 მმ-იანი

მაგიდის ზედაპირის გასქელების სიგანე: არანაკლებ 3სმ

მაგიდის ზედაპირის წიბო: 1 მმ-იანი პლასტიკით დაფარული

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

ფერი - ღია ხის ფერი



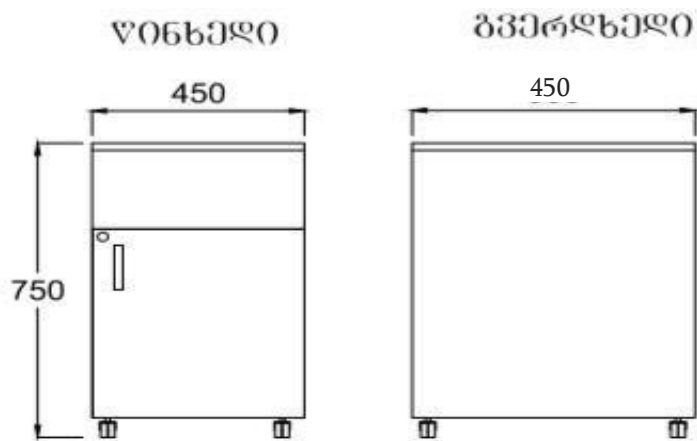
ნახაზი N5: ტუმბო საკეტი - 450 X 450 X 750 (გორგოლაჭებითა და საკეტით)

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

- სიგრძე: 450 მმ
- სიგანე: 450 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 96 მმ 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:

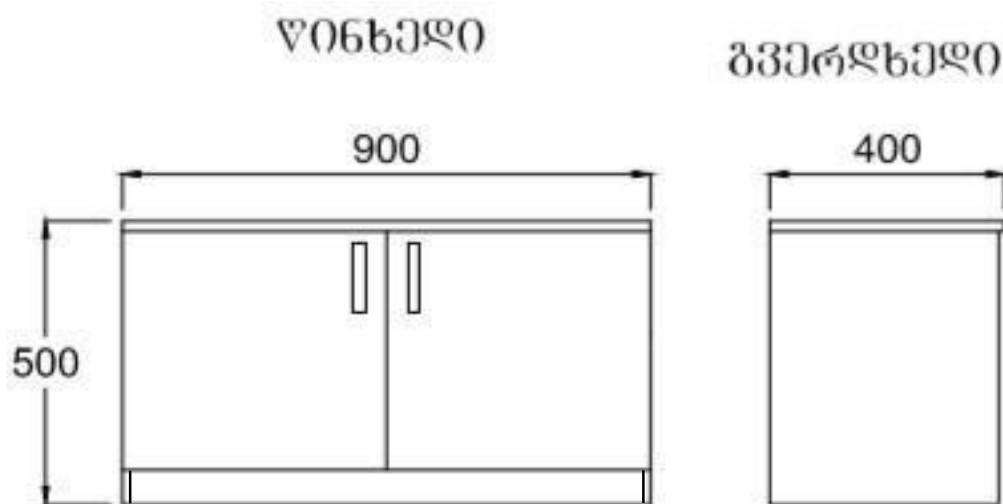
- სიგრძე: 900 მმ
- სიგანე: 400 მმ
- სიმაღლე: 500 მმ
- კარადის ბაზა (ფეხის სიგრძე) - 8 სმ

კარადის ფასადის წიბო: 1 მმ-იანი პლასტიკით დაფარული;

სახელური: ლითონის, არანაკლებ 96 მმ 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 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;

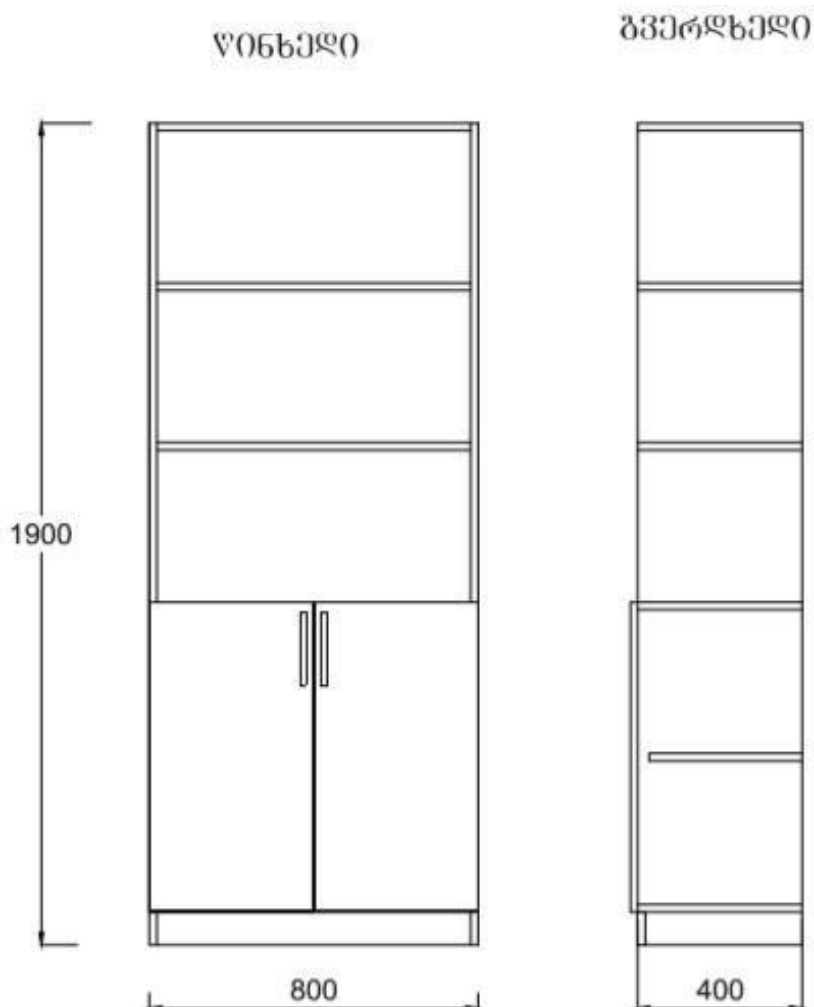
კარადის ზურგი: არანაკლებ 3 მმ ლამინირებული დ.ვ.პ;

სახელური: ლითონის, არანაკლებ 96 მმ 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 დ.ს.პ - სგან, ესკიზის შესაბამისად.
საერთო ზომები:

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

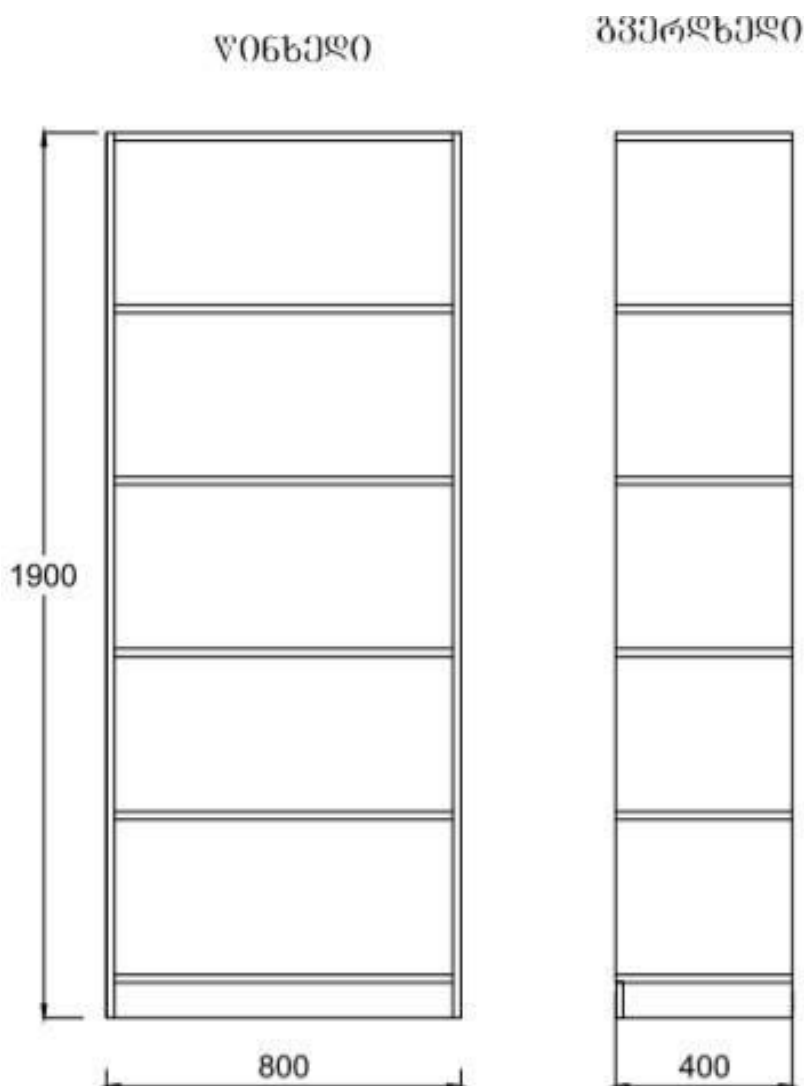
კარადის ფასადის წიბო: 1 მმ-იანი პლასტიკით დაფარული;

კარადის ზურგი: არანაკლებ 3 მმ 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 დ.ს.პ - სგან, ესკიზის შესაბამისად.
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 3 მმ ლამინირებული დ.ვ.პ;

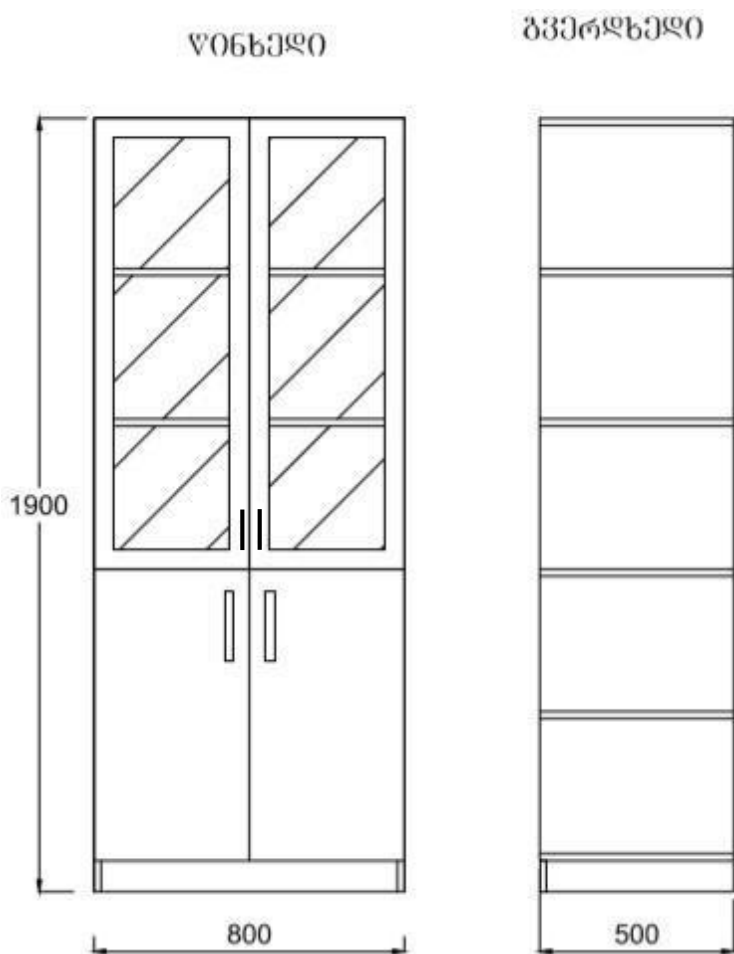
სახელური: ლითონის, არანაკლებ 96 მმ სიგრძისა;

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

5 (ხუთი) დახურული თაროთი.

შუშა - გამჭვირვალე, ჩარჩოში ჩასმული, მეტალის სახელურით.

ფერი - ღია ხის ფერი.



ნახაზი N10: კომბინირებული კარადა 1200 X 1900 X 500

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

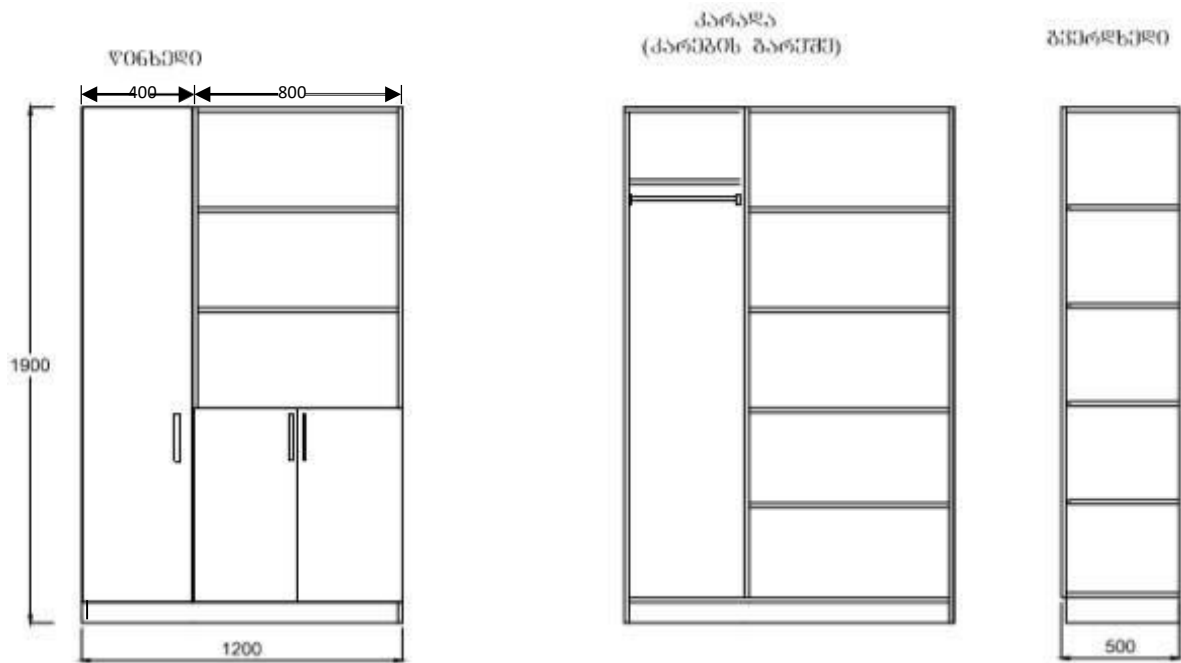
კარადის ზურგი: არანაკლებ 3 მმ ლამინირებული დ.ვ.პ;

სახელური: ლითონის, არანაკლებ 96 მმ სიგრძისა;

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

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

ფერი - ღია ხის ფერი



ნახაზი N11: გასახდელი კარადა საკეტი 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 3 მმ ლამინირებული დ.ვ.პ;

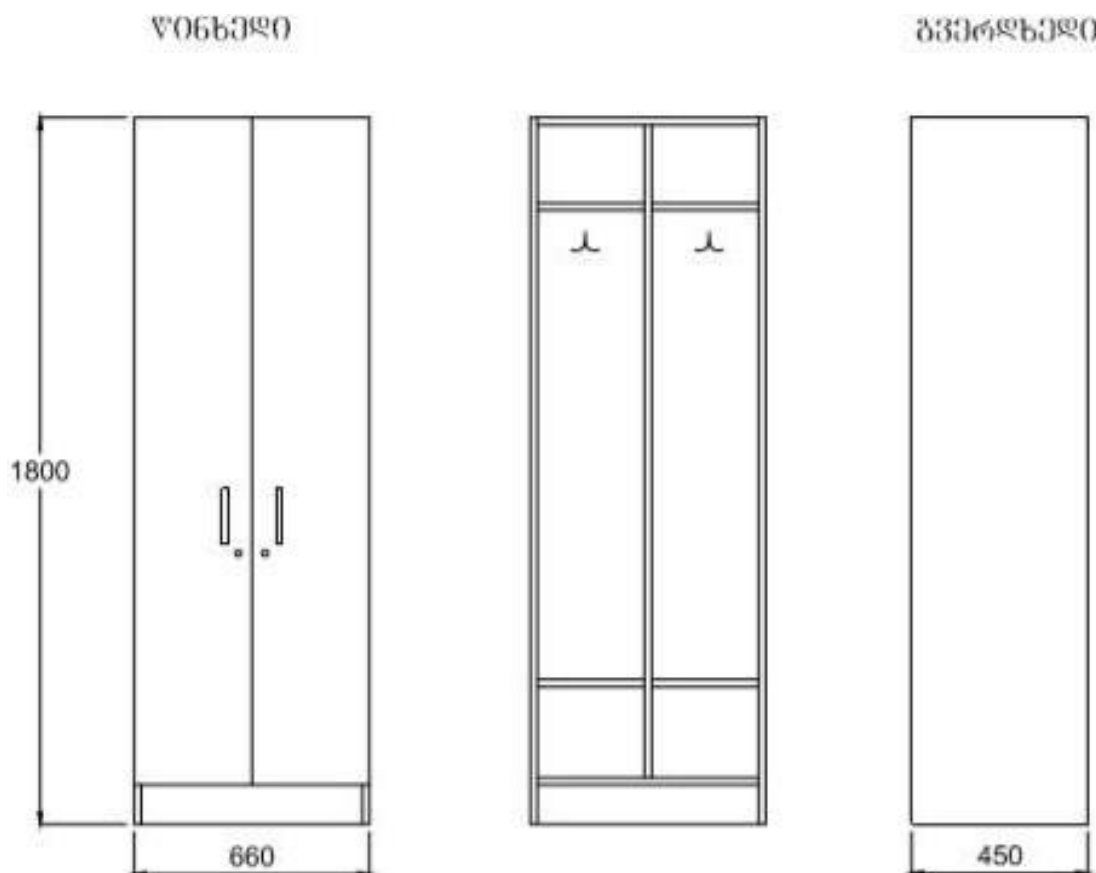
სახელური: ლითონის, არანაკლებ 96 მმ სიგრძისა;

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 3 მმ ლამინირებული დ.ვ.პ;

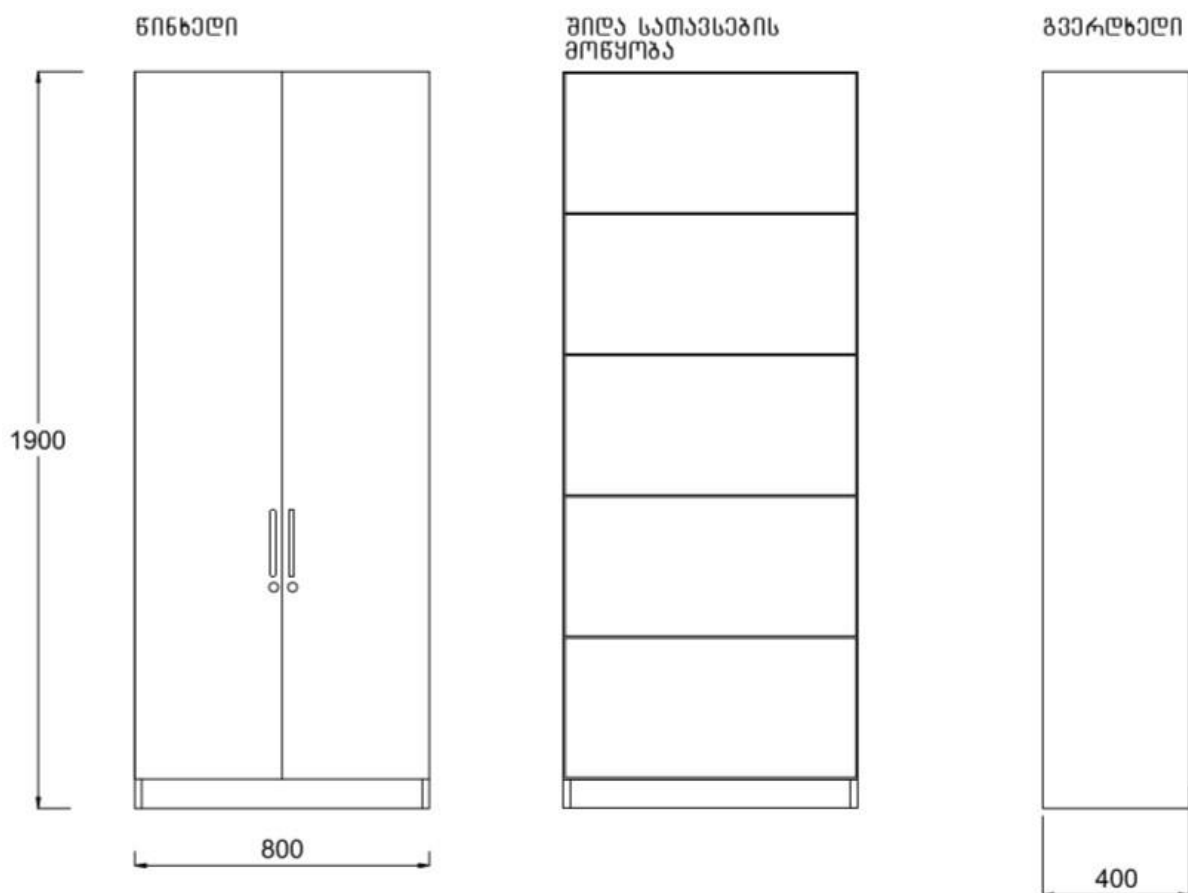
სახელური: ლითონის, არანაკლებ 96 მმ სიგრძისა;

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;

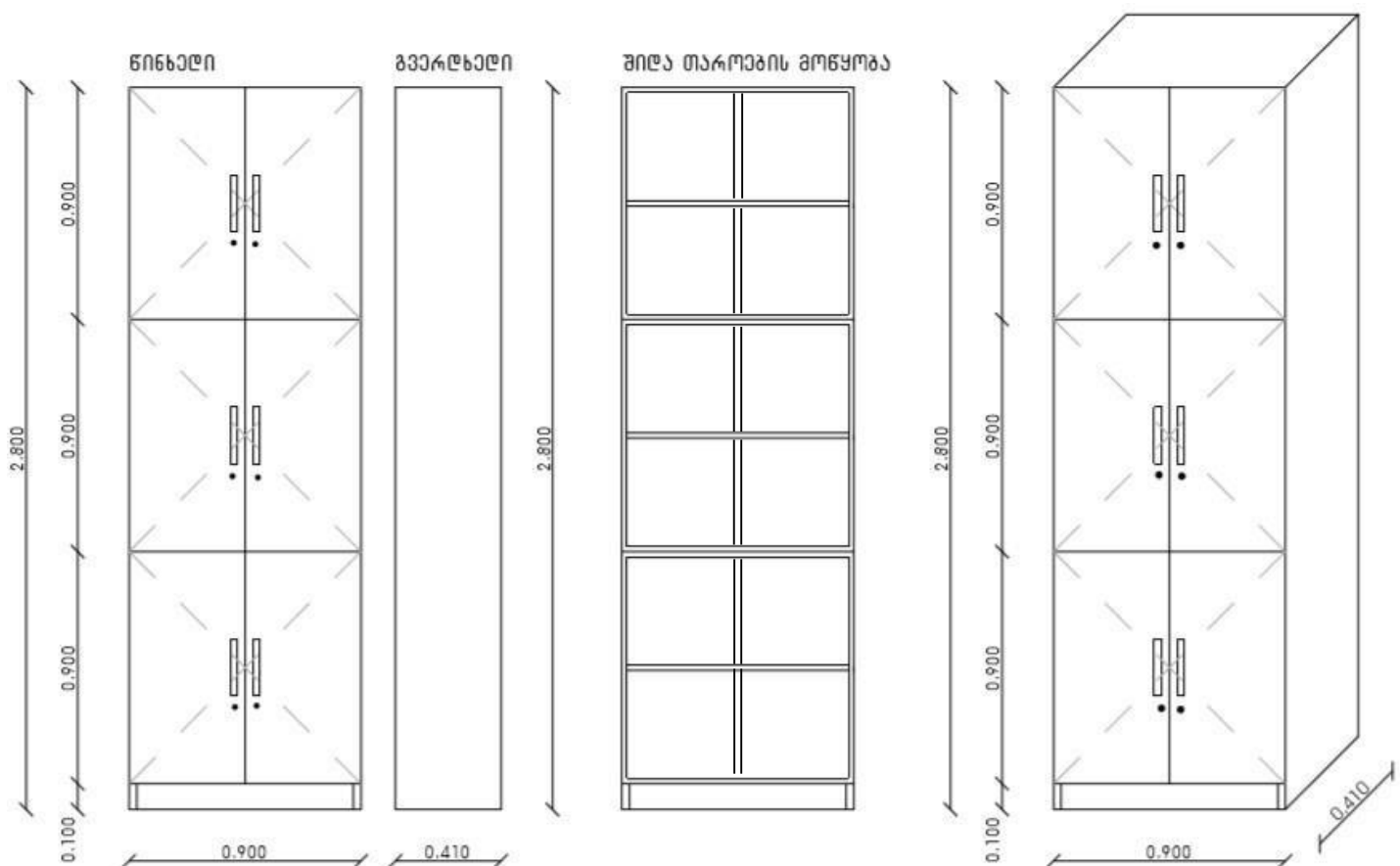
კარადის ზურგი: არანაკლებ 3 მმ ლამინირებული დ.ვ.პ;



სახელური: ლითონის, არანაკლებ 96 მმ სიგრძისა;

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

„ფეხის ქოშები“;

დახურული კარადები შედგება 2 (ორი) შიდა სათავსოსგან, საკეტზე.



N		დასახელება	აღწერა
1.1		საკონფერენციო სკამი	<p>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 43 სმ-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.</p>
1.2		საოფისე რბილი სკამი	<p>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.</p> <p>დასაჯდომის სიმაღლე: არანაკლებ 44 სმ-ისა და არაუმეტეს -46 სმ-ისა;</p> <p>საზურგის სიმაღლე: არანაკლებ 73 სმ -ისა და არაუმეტეს 76 სმ-ისა;</p> <p>საზურგის სიგანე: არანაკლებ 47 სმ- ისა და არაუმეტეს 50 სმ-ისა</p> <p>საერთო სიმაღლე: არანაკლებ 117 სმ-ისა და არაუმეტეს 122 სმ-ისა</p> <p>ვარსკვლავა ფეხის დიამეტრი: არანაკლებ 64 სმ-ისა და არაუმეტეს 70 სმ- ისა;</p> <p>ვარსკვლავა ფეხის სიმაღლე: არანაკლებ 10 სმ-ისა და არაუმეტეს 16 სმ-ისა;</p> <p>დასაჯდომის სიგანე: არანაკლებ 47 სმ-ისა და არაუმეტეს 50 სმ-ისა;</p> <p>დასაჯდომის სიღრმე: არანაკლებ 43 სმ-ისა და არაუმეტეს 50 სმ -ისა;</p> <p>დასაჯდომის სისქე: არანაკლებ 5 სმ-ისა.</p>