

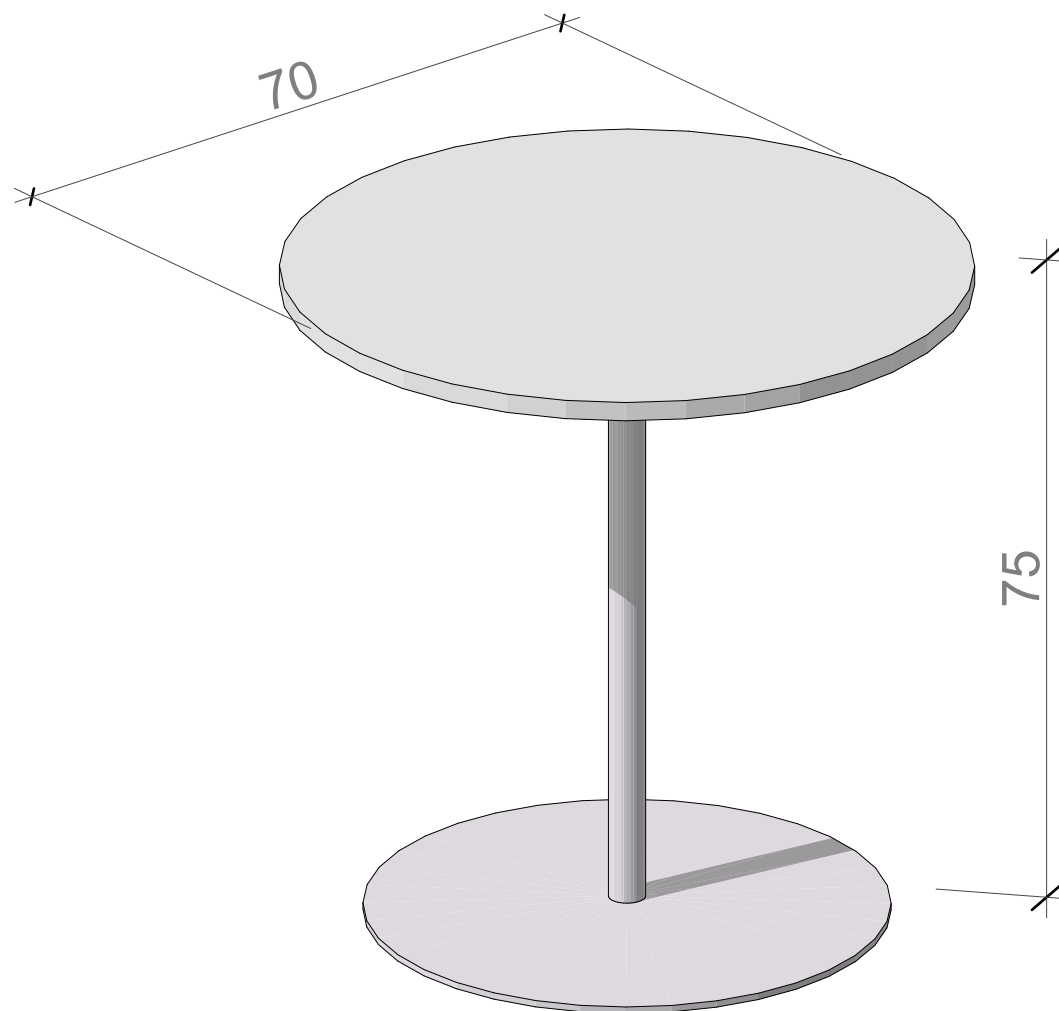
1.

მაგიდა მრგვალი ზედაპირით
მოჭრომილი მეტალის სოკო ფეხით

მასალა დსპ

ფერი თეთრი

3 ც.

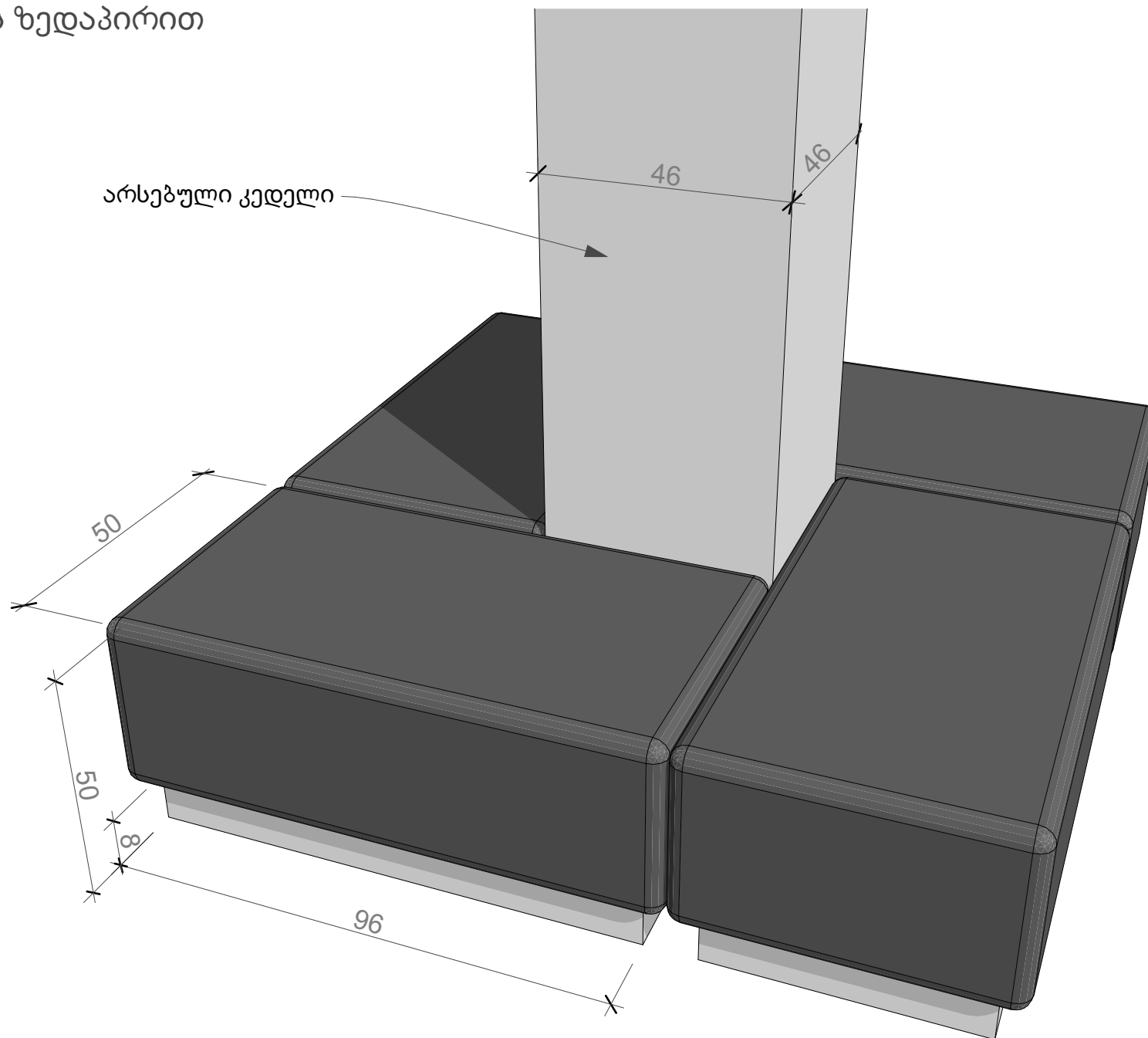


2.

პუფიკი ქსოვილის ზედაპირით

ფერი შავი

1 კომპლექტი



კედლის თაროები და ღია რბილი შავი ფერის ქსოვილის სავარძლებით

ფერი თეთრი

Technical drawing of a wooden storage cabinet, showing a side view and a perspective view. The side view on the left indicates a height of 250, a top width of 25, a base width of 50, and a depth of 70. The perspective view on the right shows a cabinet with a height of 250, a depth of 120, and a total width of 460. The cabinet features a grid of 16 compartments (4 rows by 4 columns) with a depth of 3.6. The top edge is labeled with a width of 700. The cabinet is constructed from dark wood with a light-colored interior.

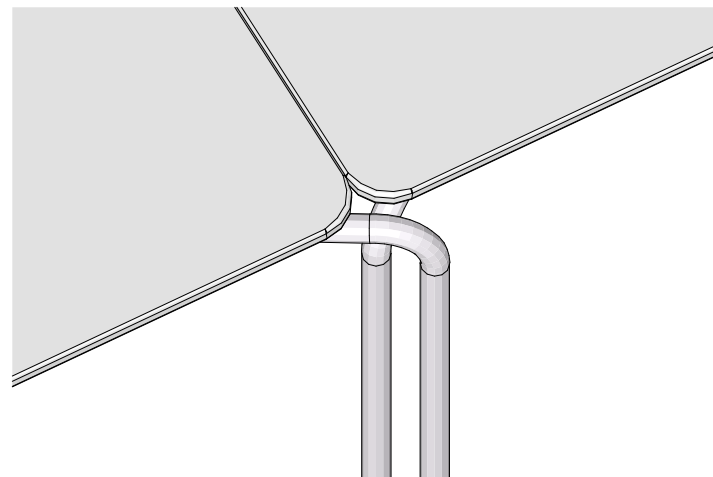
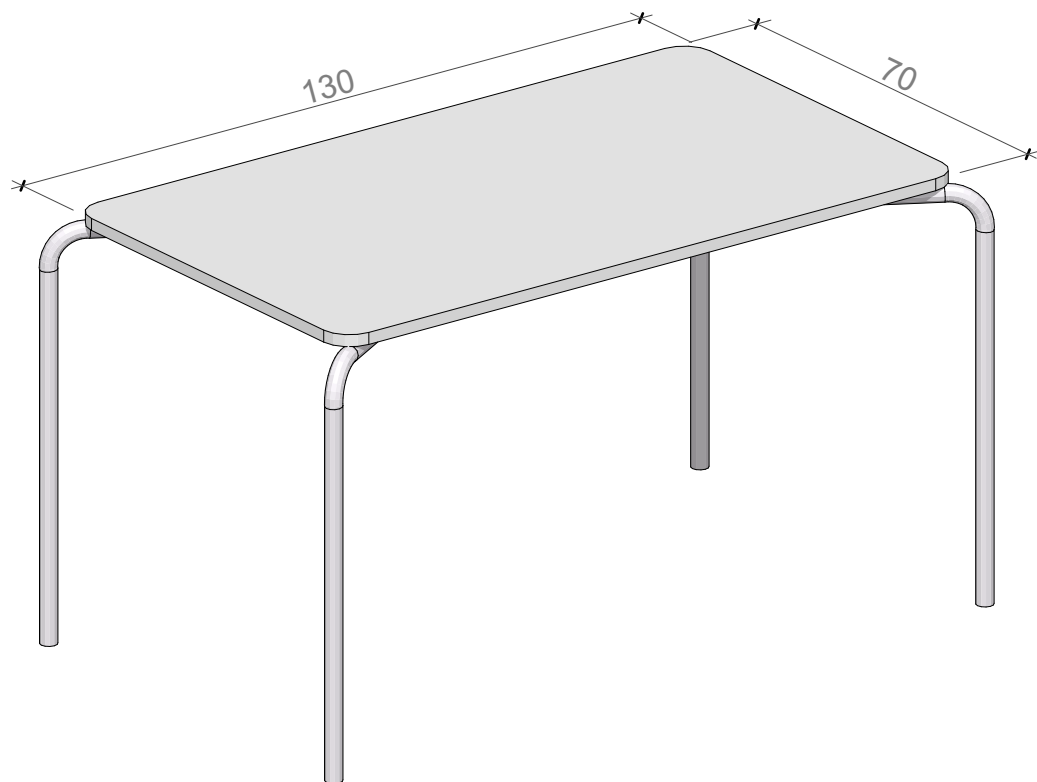
4.

სპეც. მაგიდა მეტალის ფეხებით და მომრგვალებული ზედაპირით, პლასტმასის წიბოთი საჭიროების შემთხვევაში ერთმანეთს მიედგას (ნახაზზე ნაჩვენებია ფეხების განლაგება)

მასალა დსპ

ფერი თეთრი

25 ც.



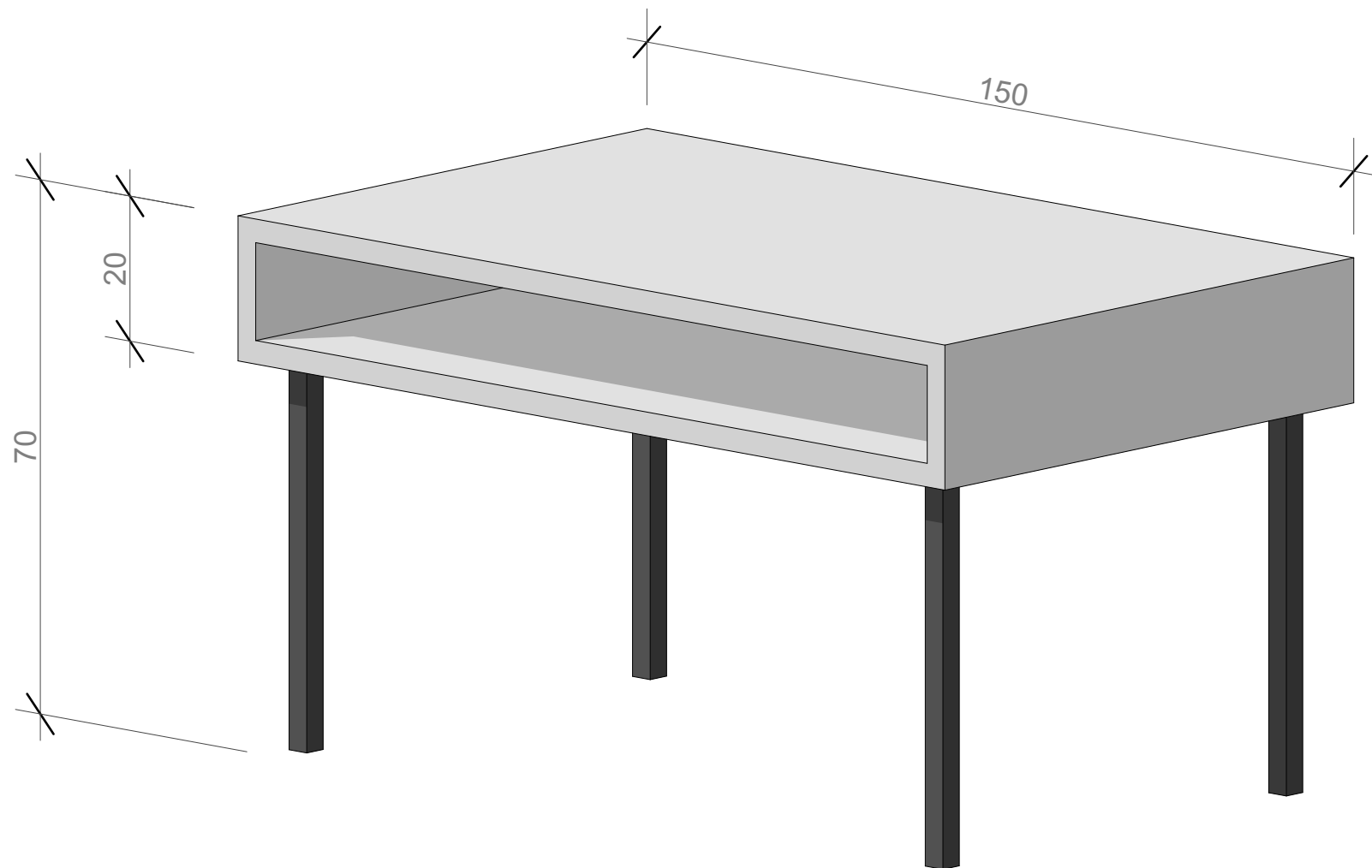
5.

სპეც. მაგიდა მოჭრომილი მეტალის ფეხებზე, გამჭოლი თაროთი

მასალა დსპ (18 მმ)

ფერი შავი

1 ც.

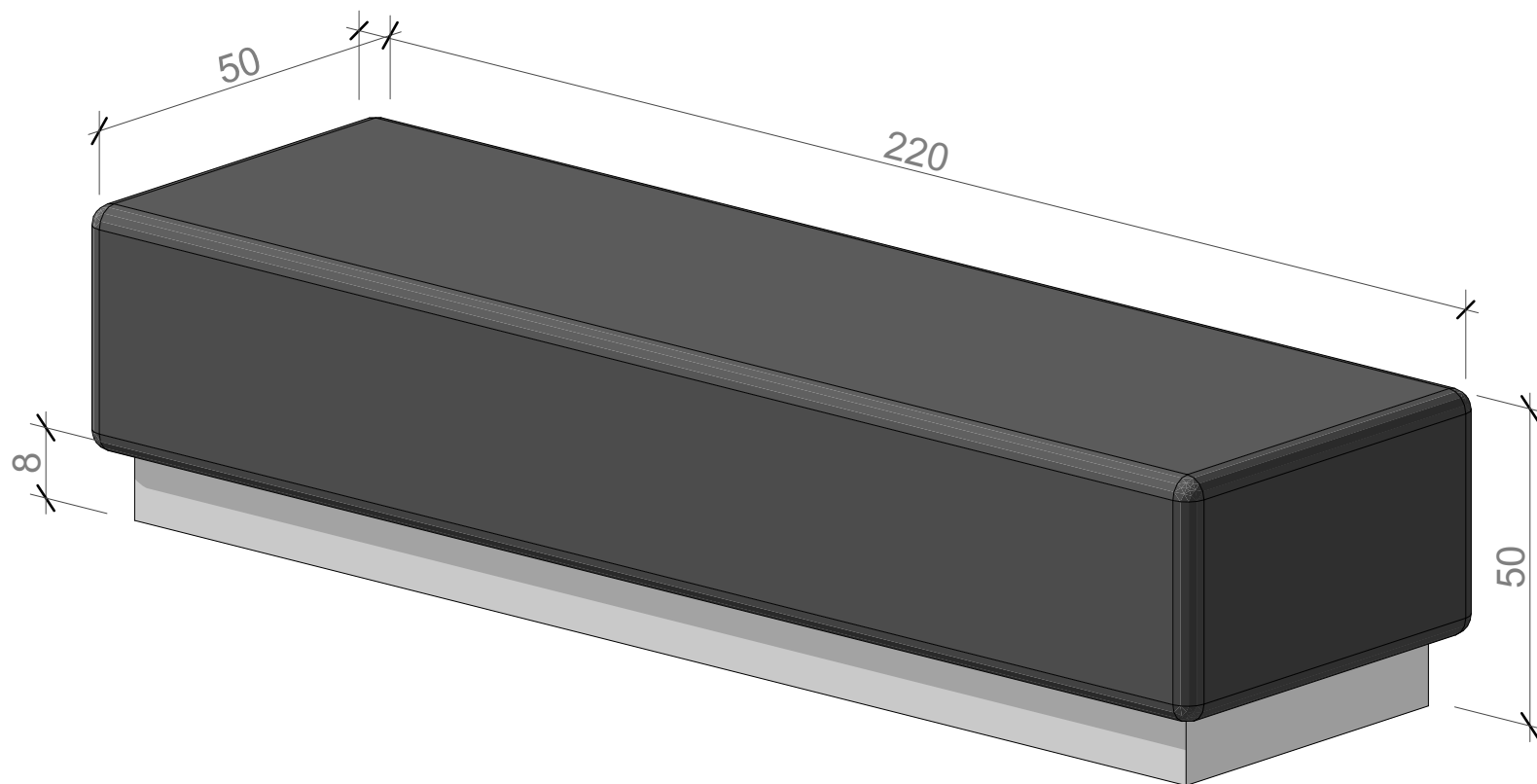


6.

რბილი გრძელი პუფი ტყავის ზედაპირით

ფერი წითელი

1 ც.

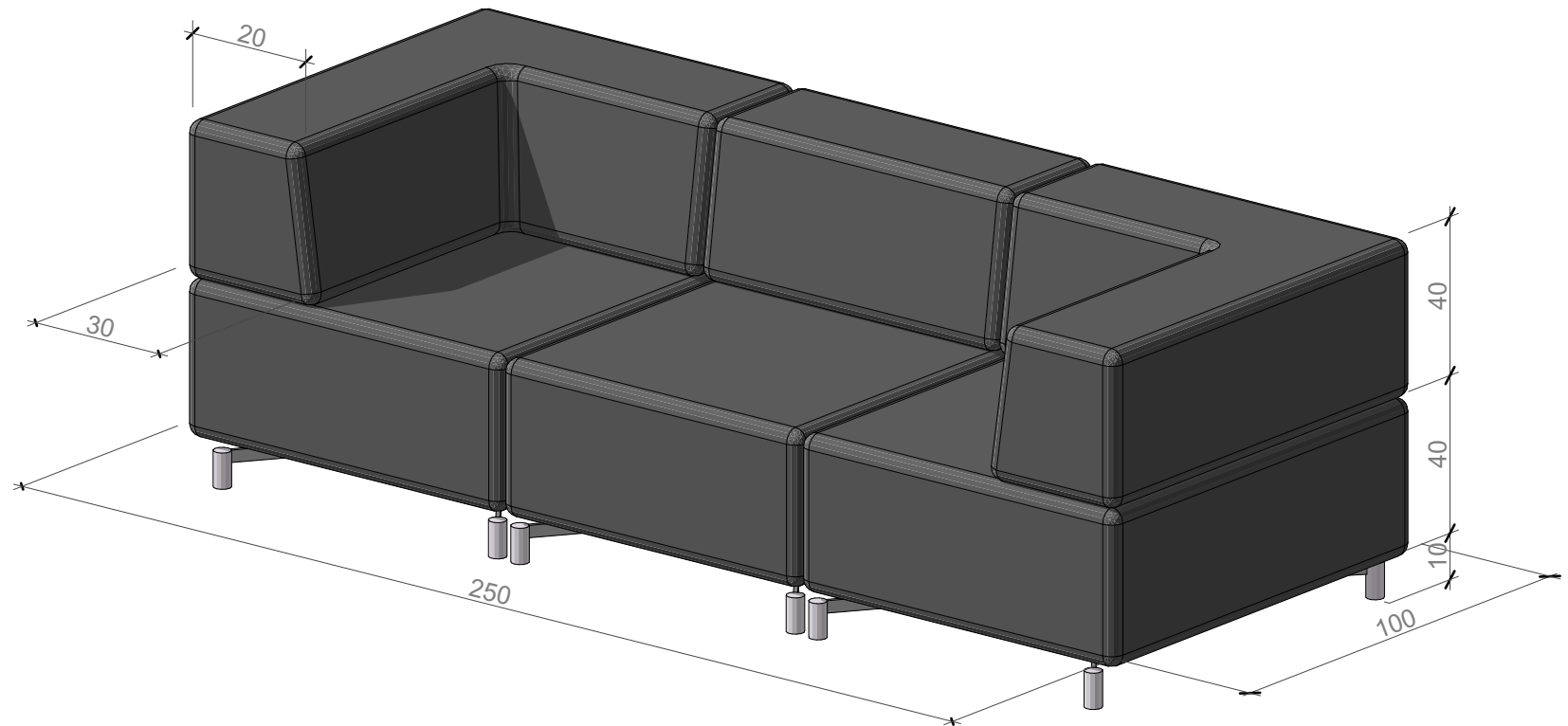


7.

რბილი, გრძელი დივანი ტყავის ზედაპირით, მეტალის ფეხებზე

ფერი წითელი

1 ც.



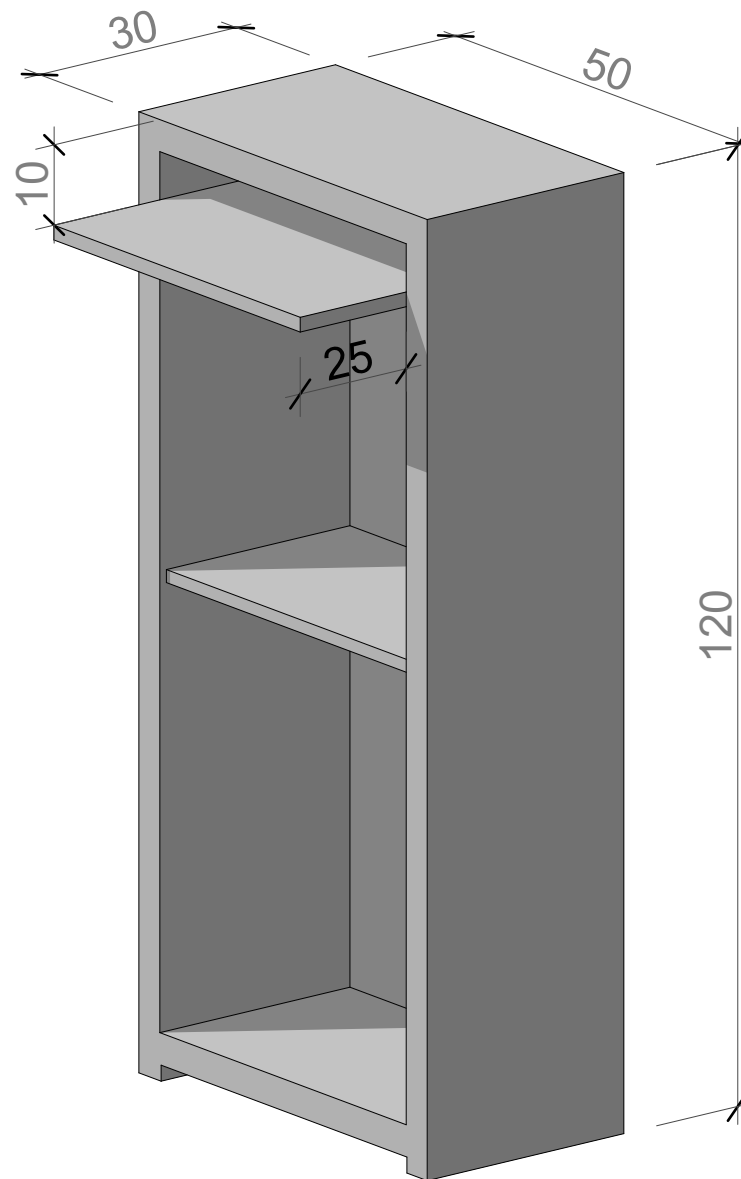
8.

სპეც. მაგიდა

მასალა დსპ

ფერი შავი

4 ც.



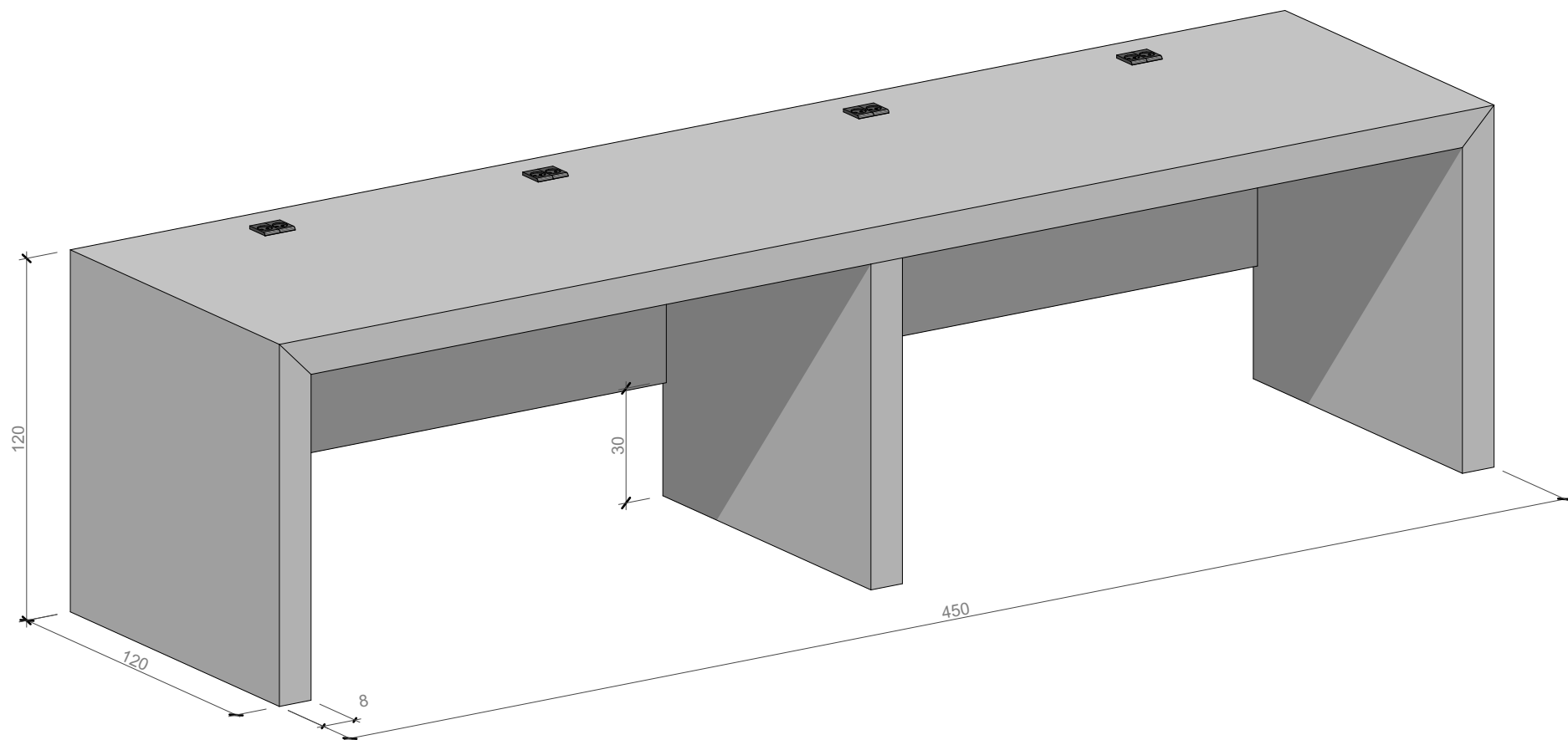
9.

სპეც. მაგიდა ზედაპირზე ჩასმული ელექტრო ჩამრთველებით

მასალა დსპ

ფერი ბეჟი

1 ც.



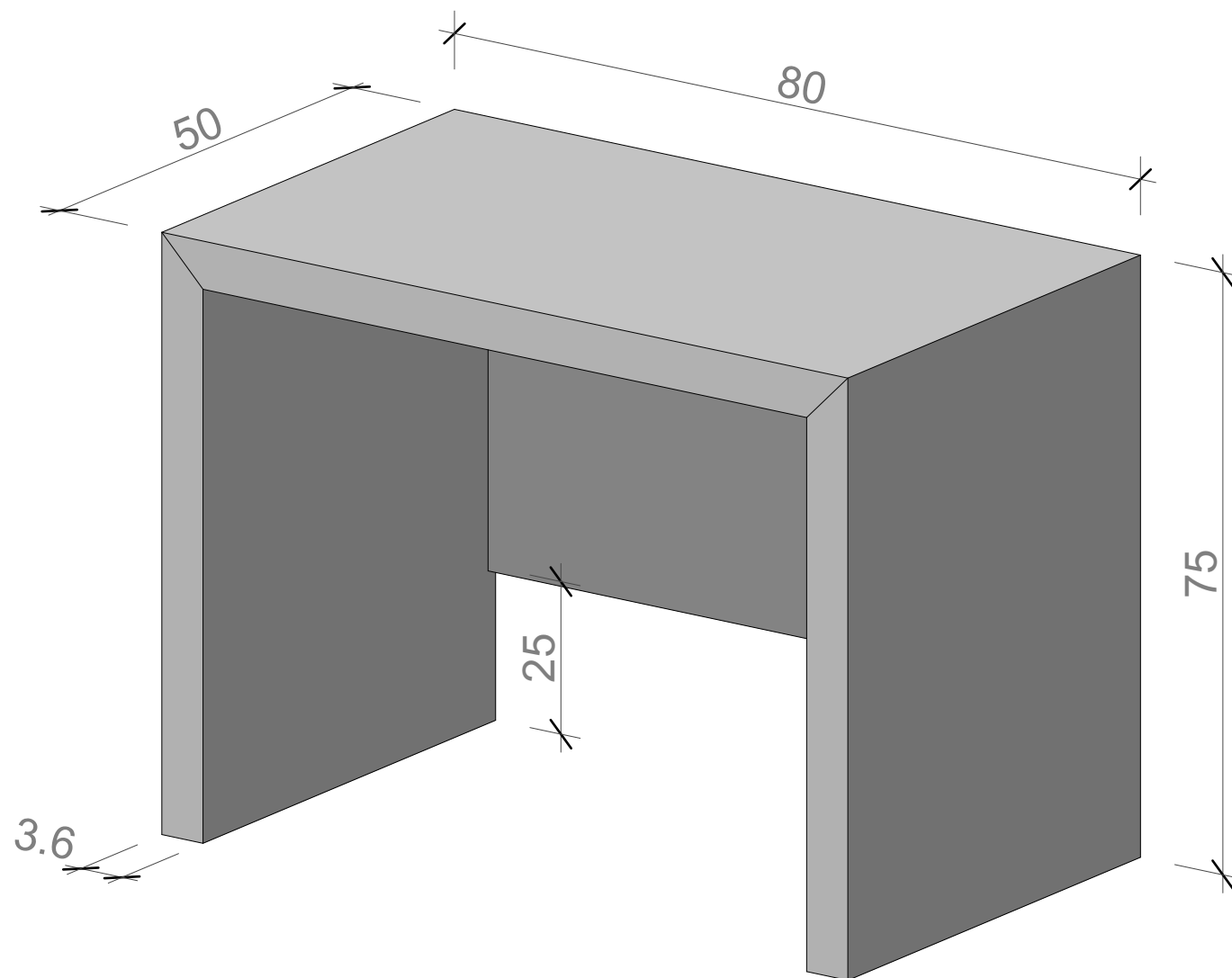
10.

სპეც. მაგიდა

მასალა დსპ

ფერი შავი

14 ც.

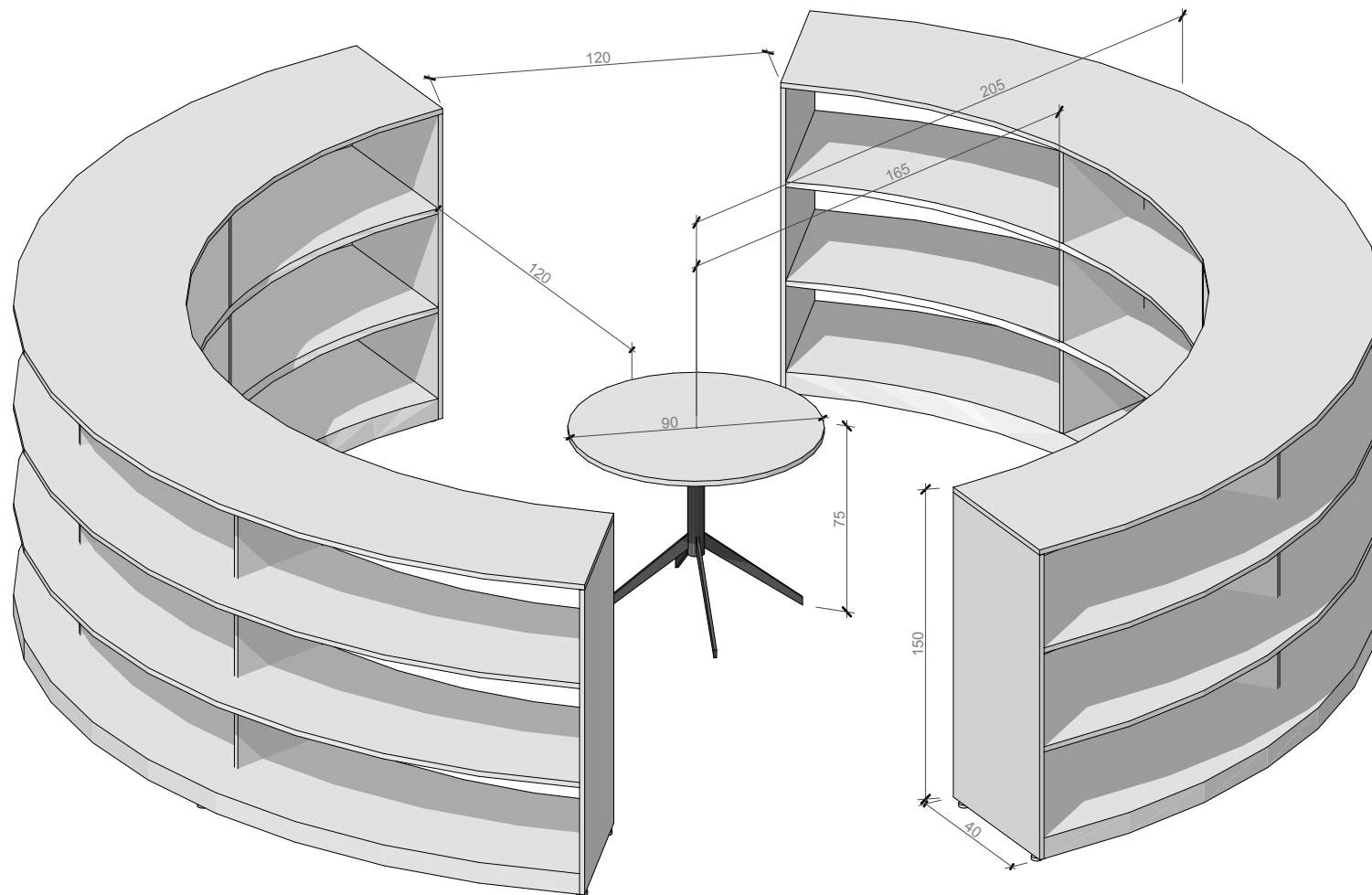


11.

მრგვალი მაგიდა მეტალის ფეხით, წრიული ღია თაროებით
(თითოეული ოთხი სექციით)

მასალა დსპ

ფერი ბეჟი



12.

კედელი თაროებით და შიგა რბილი ქსოვილის ზედაპირიანი საგარძლით (ბეჟი ფერის),
ზემოდან განათებით.

მასალა დსპ

ფერი შავი

1 ც.



13.

კედლის თაროები შიგა რბილი ღია მწვანე ფერის კუბე მაგიდით, ღია მწვანე ფერის ქსოვილის ზედაპირიანი ნახევრად რბილი საგარძლით, ზემოდან განათებით.

მასალა დსპ

ფერი შავი

1 ც.



14.

მაგიდა ღია თაროთი

მასალა დსპ

ფერი 1 ც. თეთრი, 1 ც. შავი

2 ც.

