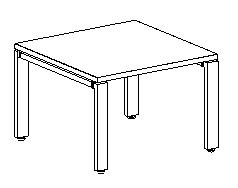
**Stolik niski gabinetowy SKG9**

Stolik niski gabinetowy o wymiarach szer. 80 cm, gł. 80 cm, wysokość 55 cm.

Blat stolika wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka metalowy malowany proszkowo, łączony z blatem za pomocą wkrętów, umiejscawianych w metalowych mufach, zamontowanych fabrycznie w blacie. Stelaż biurka złożony z 2 mostów połączonych belkami metalowymi - idącymi równolegle pod blatem, za pomocą łączników z tworzywa sztucznego. Na most składają się 2 nogi metalowe zespawane ze sobą w kształcie odwrócone litery "U". Przekrój nogi posiada wymiary 30x70mm, przekrój belki posiada wymiary 30x50mm. Stelaż wyposażony w stopki chromowane, fi 40 umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie 1,5 cm. Pomiędzy blatem a mostem, zamontowane 2 dystanse w kolorze chrom, umożliwiające osiągnięcie prześwitu miedzy blatem a mostem 1 cm.

Widok jak na zdjęciu poglądowym:



Mebel ma posiadać następujące atesty:

* **EN  527-1:2004** Meble biurowe - Stoły robocze i biurka - Część 1: Wymiary;
* **EN 527-2:2004**  Meble biurowe - Stoły robocze i biurka - Część 2: Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa;
* **EN 527-3:2004**  Meble biurowe - Stoły robocze, biurka i dostawki - Część 3: Metody oznaczania stateczności i wytrzymałości mechanicznej konstrukcji;
* **EN 14074:2006** Meble biurowe. Stoły, biurka i meble do przechowywania. Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych;
* Atest higieniczności dla proponowanych systemów meblowych, potwierdzający przeznaczenie do użytkowania w pomieszczeniach biurowych i użyteczności publicznej – nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla;
* potwierdzenie spełnienia wymagań rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej dnia 1 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe 1998 (Dz.U. Nr 148, poz.973).