

1. Stół konferencyjny, prostokątny na 4 nogach, o wymiarach: 700x1200 mm i 1800x800 wysokość 750 mm

Budowa:

- Blat stołu wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm.
 - Stół ma posiadać 1 blat.
 - Stelaż stołu składający się z dwóch mostów (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą czterech belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek.
 - Każdy most wykonany z jednego elementu profilu stalowego, odpowiednio giętego i spawanego, wykonanego z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowany proszkowo.
 - Cztery belki, biegnące pod blatem, gdzie skrajne mają znajdować się w odległości 180-200 mm od dłuższych krawędzi blatu. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo na kolor czarny.
 - Belki z mostem skręcane, umożliwiające łatwy demontaż.
 - Między blatem, a podstawą wymagany estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-9 mm.
 - Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm.
-
- **Wymagane dokumenty:**

Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 15372,