

STÓŁ

Wym. blatu: ok. 1600 x 850 x 740 mm

Blat z melaminowanej płyty o gr. Ok. 25 mm strukturze BS - struktura biurowa ,kolor buk z obrzeżem z PCW o gr. Ok. 2 mm. Stelaż z rury kwadratowej ok. 40x40\2 mm. wsparty na ramie metalowej ok. 40x20 mm. Nawis blatu w stosunku to zewnętrznej krawędzi nogi to ok. 2 -3 cm. z każdej ze stron. Profile wykonane z blachy o grubości ok. 2 mm. Belki poziome stelaża obniżone są o ok. 10 mm w stosunku do blatu i mocowane do niego za pomocą wkrętów. Nogi mocowane są do belek za pomocą śrub. Między belką poziomą, a blatem (przy każdej nodze) znajduje się tworzywowy wspornik o wysokości ok. 10 mm i średnicy 12 mm. Biurko posiada w każdej nodze regulację poziomu w zakresie ok. 10 mm. Kolor: RAL 9006-aluminium\klasa higieny E1.

Płyta powinna spełniać następujące parametry:

- gęstość nasypowa ok. 710-630 kg/m³
 - wytrzymałość na rozwarstwianie ok. 1,15N/mm²
 - odporność na gorący kubek według DIN 68 765
 - wytrzymałość na zginanie ok. 15 /mm²
 - wytrzymałość poprzeczna ok. 0,30 N/mm²
 - pęcznienie po 2 godz 6%
 - odporność na zarysowania bez efektu przy nacisku 1,5N według DIN 68 765
 - odporność papierosowa według DIN 68 765
 - odporność na parę wodną według DIN 68 765
 - odporność na światło według DIN 68 765
- Wymagana klasa higieny E1