

Stół Laboratoryjny 408 ogólne warunki wykonania.



Biurko wykonane na stelażu metalowym. Nogi biurka wykonane w kolorze srebrnym mat malowane proszkowo ($\varnothing 40\text{mm}$) z regulatorem wysokości w granicach $600 \div 700\text{mm}$, regulator osłonięty osłoną wykonaną w tej samej kolorystyce co nogi biurka. Osłona powinna być wykonana z tworzywa i posiadać zaczepy pasujące do regulatorów wysokości. Obrót osłony powinien powodować ruch nogi w pionie. Połączenia nóg z stelażem metalowym powinny być połączone ze sobą za pomocą spawu i zapewniać stabilność stołu, spaw powinien być gładki i płynny. Niedopuszczalnym jest brak prostokątności nogi względem obwiedni podbłatowej, zacieki lakieru, prześwity stali. Nadstawka na stałe zamocowana do płyty roboczej stołu. Grubość płyty roboczej stolika i nadstawki 25mm płyta wiórowa laminowana oklejona obrzeżem PCV w kolorze płyty. Wymiary podane na rysunku służą do wykonania kalkulacji cenowej przez zleceniobiorcę. Dokładny pomiar wykonują zleceniobiorca.