

Lada recepcyjna z frontem wysokim lakier struktura – 1 szt.

Wymiary: 150x80x94cm, +/- 2%

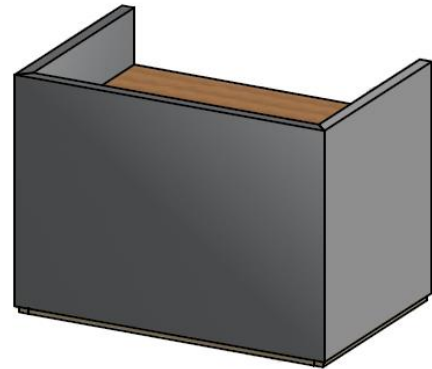
Blat roboczy lady wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 25mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej jasny popiel 1201 . Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze blatu. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Wysokość górnej powierzchni blatu powinna wynosić 72cm.

Front oraz boki o wysokości 94cm wykonać z płyty MDF o grubości ok. 50mm i lakierować na kolor czarny o strukturze mat lub velvet.

Cokół frontowy i boczny lady wykonać z płyty MDF o grubości 25mm lakierowanej w strukturze mat lub velvet w kolorze czarnym. W cokole zamontować stopki poziomujące z zakresem regulacji min 15mm. Pod frontem i bokami należy zamontować podświetlenie LED w kolorze zimno-białym. Diody mają oświetlać krawędź listwy wykonanej z plexi w celu uzyskania efektu świecącej linii.

Przewody zasilające mają być prowadzone w narożnikach modułów lad i zabezpieczone metalową osłoną. Lada ma posiadać możliwość montażu włącznika oświetlenia z prawej lub lewej strony zestawu (do wyboru przez

Zamawiającego). Ladę należy wyposażyć w poziomy kanał kablowy umiejscowiony pod blatem w miejscu łączenia się z frontem. Kanał w przekroju o wymiary min 68x70mm powinien być wykonany z profilowanej blachy stalowej o grubości min 1mm. Funkcję poziomego prowadzenia kabli powinna spełniać metalowa rynna o głębokości min 40mm i wysokości 45mm, montowana do kanału kablowego. Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym.



Nakładka na front lady z płyty MDF o grubości minimum 18 mm, lakierowanej w strukturze mat lub velvet w kolorze białym. Wymiar nakładki 55 cm szerokość, 55 cm, wysokość , 28 cm głębokość.

