

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/blat-biurka-universalny-158x80x18cm-dab-sonoma-p-105687.html>



Blat biurka uniwersalny 158x80x1.8cm Dąb Sonoma

Cena	399,00 zł
Numer katalogowy	SPT-L21-1680-18-1
Kod EAN	5903031047585

Opis produktu

Blat do biurka uniwersalny Spacetronek 158 x 80 cm Dąb Sonoma

Solidny uniwersalny blat 158x80 cm do biurka lub stołu wykonany z wysokiej jakości płyty obustronnie laminowanej o grubości 18 mm. Posiada proste narożniki i jest zabezpieczony obrzeżami z ABS. W połączeniu z elektrycznym stelażem biurkowym stanowi ergonomiczne i nowoczesne wyposażenie miejsca pracy, zarówno w domu, jak i przestrzeni biurowej.

Właściwości antybakteryjne

Antybakteryjność płyt laminowanych oznacza, że bakterie nie namnażają się na powierzchni płyt. Testy, wg ISO 22196:2011, przeprowadza się na 2 bakteriach (Staphylococcus aureus - gronkowiec złocisty i Escherichia coli - pałeczka okrężnicy), a ich wynik potwierdza, że powierzchnia płyt laminowanych posiada zdolność do hamowania wzrostu mikroorganizmów.

Konserwacja i czyszczenie

Z uwagi na to, że powierzchnia płyty laminowanej jest "ostatecznie skończoną" nie należy stosować środków agresywnie czyszczących ani nabyliczających (np. rozpuszczalniki). Do konserwacji stosuje się suchą lub lekko wilgotną, miękką ściereczkę. W przypadku większych zabrudzeń można zastosować roztwór z płynu do mycia naczyń, a następnie przetrzeć miękką wilgotną ściereczką i wytrzeć do sucha.

Blaty na zamówienie

Inny rozmiar, kształt lub dekor? Jeśli potrzebujesz większej ilości blatów o spersonalizowanych parametrach, skontaktuj się z nami w celu indywidualnej wyceny.

Najważniejsze cechy

- uniwersalny blat do biurka lub stołu
- wykonany z obustronnie laminowanej płyty wysokiej jakości
- zabezpieczony obrzeżami z ABS
- proste narożniki
- wysoka odporność na zarysowania

Blat - parametry

- Długość: 158 cm
- Szerokość: 80 cm
- Wysokość: 1,8 cm
- Waga: 12 kg
- Kolor blatu: Dąb Sonoma
- Materiał: Płyta laminowana (obustronnie)
- Obrzeża: ABS

UWAGA! Istnieje możliwość niewielkich różnic w odcieniu koloru oraz wzorze blatu w porównaniu do prezentowanych zdjęć. Różnice te wynikają z odmiennego wyświetlania barw przez różnorodne typy ekranów monitorów i urządzeń mobilnych.