

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/blat-biurka-universalny-158x80x18-cm-bialy-ergo-p-105577.html>



Blat biurka uniwersalny 158x80x1.8 cm Biały ERGO

Cena	453,49 zł
Numer katalogowy	SPT-L04-1680-18-2
Kod EAN	5903031032253

Opis produktu

Blat do biurka uniwersalny Spacetronik 1580 x 800 mm Biały

Solidny uniwersalny **blat 158x80 cm do biurka lub stołu** wykonany z wysokiej jakości **plyty obustronnie laminowanej o grubości 18 mm**. Posiada **zaokrąglone 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 nablyszczających (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.

Błaty 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
- zaokrąglone narożniki
- wysoka odporność na zarysowania

Blat - parametry

- Długość: 158 cm
- Szerokość: 80 cm
- Wysokość: 1,8 cm
- Waga: 13 kg
- Kolor blatu: Biały
- Materiał: Płyta laminowana (obustronnie)

- Obrzeża: ABS