

Składany Blat

Przykładowy blat



1. Specyfikacja Techniczna

- **Wymiary blatu:** 1050 mm x 600 mm.
- **Grubość bazy:** Płyta (np. sklejka wodoodporna lub MDF) 18 mm + poszycie z blachy.
- **Nośność robocza:** min. 60 kg (przy założeniu montażu do litej ściany: beton/cegła).
- **Materiał wykończeniowy:** Blacha stalowa ocynkowana (higieniczna, odporna na temp.).
- **System nośny:** 2x wspornik składany ze stali nierdzewnej (AISI 304), grubość profilu 1,2 mm oraz 2 rozkładane nogi.

2. Konstrukcja Blatu

Aby stół był sztywny i spełniał normy higieniczne, nie stosujemy samej blachy (wyginałaby się).

- **Rdzeń:** Płyta o grubości **18 mm**.
- **Poszycie:** Arkusz blachy ocynkowanej (zalecana grubość 0.8 mm - 1.0 mm).
- **Montaż poszycia:** Blacha powinna być docięta z naddatkiem, zagięta na krawędziach blatu (tzw. koperta) i podwinięta pod spód, aby wyeliminować ostre krawędzie.

3. Mechanizm i Wsporniki

Zgodnie z Twoim wymogiem, stosujemy 4 punkty podparcia, co przy szerokości 120 cm daje ogromną stabilność

- **Typ wspornika:** Wspornik typu "K" z mechanizmem zapadkowym.
- **2 rozkładane nogi**
- **Blokada:** Ciężno (dźwignia) umieszczone pod ramieniem wspornika. Podniesienie blatu powoduje automatyczne zatrzaśnięcie blokady z jednej strony. Naciśnięcie ciężien pozwala na złożenie stołu na płasko do ściany.