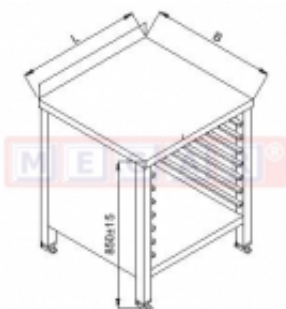


Dane aktualne na dzień: 15-04-2026 11:43

Link do produktu: <https://sklep.megar.pl/stol-z-prowadnicami-lo-112-0-5m-x-0-6m-p-1155.html>

## Stół z prowadnicami LO 112 0,5m x 0,6m

Producent

Lozamet

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

1. Wymiary (mm):

- szerokość (B) - 600

- długość (L) - 500

- wysokość - 850±15

2. Blat standardowy typu B (dostępne warianty A,C,D,E), nogi oddalone od tylnej krawędzi stołu, L = 500 mm rozstaw prowadnic 355 mm.

#### Opis produktu:

Stoły ze stali nierdzewnej przewidziane do eksploatacji w trakcie przygotowywania i obróbki wstępnej artykułów spożywczych (np. mięsa, warzyw, owoców itp.). Płyty robocze stołów wykonane są ze stali nierdzewnej o grubości 1,0 mm, wygłuszone płytą wiórową gładką laminowaną o grubości 18 mm przyklejoną od spodu do blachy (klej spełnia wymogi PZH odnośnie stosowania w przemyśle spożywczym). Tył i boki płyt mogą posiadać tzw. "rant", który zabezpiecza przed zsuwaniem się odpadów z części roboczej w szczeliny przy ścianie kuchni lub pomiędzy stołem a innym sprzętem (np. szafą, czy lodówką). Rant podwyższa wysokość mebli o 4 cm, co należy uwzględnić jeśli stół będzie stał przy oknie, gdzie wystający parapet może uniemożliwiać dosunięcie stołu do ściany. Stoły wyposażone są w stopki z tworzywa z zakresem regulacji -5 do +30 mm. Stelaże stołów są wykonane z rury kwadratowej 40x40 mm, korpusy szafek, półki, drzwi w szafkach i szufladach są wykonane z blachy grubości 0,8 mm. Dodatkowym wyposażeniem stołów mogą być: półki oraz szafki z szufladami lub drzwiami.

#### Uwaga!

**Podane wymiary są wymiarami zewnętrznymi. Wszystkie oferowane meble nierdzewne wykonywane są na indywidualne zamówienie według wytycznych klienta. Czas realizacji zamówienia wynosi ok. 14 dni roboczych. W niektórych przypadkach termin ten może ulec wydłużeniu.**