

- materiał konstrukcyjny: stal (blacha) nierdzewna, spełniająca normy: ASI, lub PN lub EN.
- płyta górna i blat stołu wykonywane z blachy szlifowanej o grubości: 1,2mm, wzmocnionej profilami stalowymi,
- nogi stołu i podstawa wykonane z zamkniętych profili kwadratowych o wymiarze 40mm.
- stopki wykonane z tworzywa,
- dopuszczalne nogi z regulacją wysokości, w zakresie: 30mm, lub nogi stałe, wykonane z profilu kwadratowego o wymiarze: 40mm, lub profilu okrągłego

Zastosowanie i opis ogólny wymaganych parametrów stołu.

Dopuszcza się:

Stół zlewozmywakowy jednozbiornikowy, z drzwiami suwanymi, wykonywany w szerokości blatu 700mm. Wysokość stołu od podłogi do górnej krawędzi obrzeża blatu wynosi 850mm. Wykonywany z wysokogatunkowej atestowanej stali nierdzewnej wg normy EN 10088-1.

Wymiary zbiornika zlewozmywakowego dla blatu o szerokości 700mm to: 500mm x 500mm x 250mm

Stół zlewozmywakowy wykonany w spawanej konstrukcji szkieletowej lub konstrukcji skręcanej

Nogi oddalone od tylnej krawędzi blatu o 80mm, posiadają stopki o zakresie regulacji 30mm, stopki wykonane są z tworzywa. Odległość dolnej krawędzi półki stołu od podłogi wynosi 135mm±15mm.

Blat wykonywany z blachy szlifowanej o grubości: 1,2mm. Poszycia blatu wzmocnione profilami stalowymi.

Blat z obrzeżem o wysokości 10mm i burtą tylną o wysokości 40mm.

Nogi stołu wykonane są z zamkniętych profili kwadratowych o wymiarze 40mm, lub profili okrągłych.

Ze względu na wymiary pomieszczenia, w którym ma być ustawiony mebel (zgodnie z opracowaną technologią) Zamawiający nie dopuszcza zmian wymiarów, zamawiający dopuszcza jedynie tolerancję parametrów technicznych w przedziale: $\pm 1,0\%$

UWAGA: Zamawiający wymaga aby dokonać dostawy mebla z kompletnym wyposażeniem fabrycznym i dokumentacją. Mebel objęty standardową gwarancją czasową producenta.

6.Stół roboczy bez półek, na konstrukcji ramowej otwartej, bez zabudowy części dolnej, wymiary stołu (długość x szerokość x wysokość do powierzchni roboczej blatu): 1200mm x 700mm x 850mm, wykonany ze stali (blachy) nierdzewnej, w technologii spawanej, lub skręcanej, o grubości blachy blatu stołu minimum: 2mm.

(lub mebel równoważny spełniające przynajmniej poniższe parametry). Dostawa: 1 sztuka

Zamawiający wymaga spełnienia przynajmniej następujących parametrów technicznych, konstrukcyjnych:

Wymiary i dane techniczne mebla.

- długość: 1200mm,

Ze względu na wymiary pomieszczenia, w którym ma być ustawiony mebel (zgodnie z opracowaną technologią) Zamawiający nie dopuszcza zmian wymiarów, zamawiający dopuszcza jedynie tolerancję parametrów technicznych w przedziale: $\pm 1,0\%$

UWAGA: Zamawiający wymaga aby dokonać dostawy mebla z kompletnym wyposażeniem fabrycznym i dokumentacją. Mebel objęty standardową gwarancją czasową producenta.

9. Stół roboczy z zabudowanym blokiem szuflad, 2 szuflady w bloku, na konstrukcji ramowej częściowo zamkniętej, blok szuflad zabudowany, wymiary stołu (długość x szerokość x wysokość do powierzchni roboczej blatu): 900mm x 700mm x 850mm, wykonany ze stali (blachy) nierdzewnej, w technologii spawanej, lub skręcanej, o grubości blachy blatu stołu minimum: 2mm.

(lub mebel równoważny spełniające przynajmniej poniższe parametry). Dostawa: 1 sztuka

Zamawiający wymaga spełnienia przynajmniej następujących parametrów technicznych, konstrukcyjnych:

Wymiary i dane techniczne mebla.

- długość: 900mm,
- szerokość: 700mm,
- wysokość całkowita do powierzchni roboczej blatu: 850mm,
- z blokiem 2 sztuk szuflad,
- szuflady na prowadnicach teleskopowych z łożyskami kulkowymi,
- szuflady dostosowane wymiarami do konstrukcji bloku,
- wykonany w technologii zabudowy,
- mebel wykonany w technologii spawanej, lub skręcanej,
- materiał konstrukcyjny: stal (blacha) nierdzewna, spełniająca normy: ASI, lub PN lub EN.
- płyta górna i blat stołu wykonywane z blachy szlifowanej o grubości: 2mm, wzmocnionej profilami stalowymi,
- nogi stołu i podstawa wykonane z zamkniętych profili kwadratowych o wymiarze 40mm.
- stopki wykonane z tworzywa,
- dopuszczalne nogi z regulacją wysokości, w zakresie: 30mm, lub nogi stałe, wykonane z profilu kwadratowego o wymiarze: 40mm, lub profilu okrągłego

Zastosowanie i opis ogólny wymaganych parametrów stołu.

Dopuszcza się:

Stół roboczy wykonany w szerokości blatu: 700mm. Wysokość stołu od podłogi do górnej powierzchni blatu wynosi 850mm. Wykonany w technologii z zabudowanym blokiem szuflad, 2 szuflady w bloku, na konstrukcji ramowej częściowo zamkniętej, blok szuflad zabudowany. Wykonany z wysokogatunkowej