

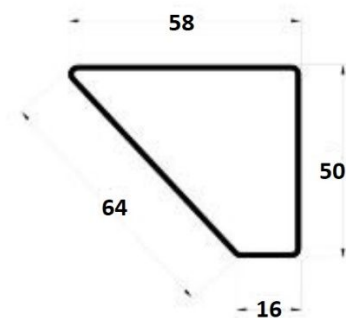
Blaty biurka dostępne są w dwóch wersjach:

- płyta wiórowa obustronnie melaminowana o grubości 18mm (możliwe jest również użycie płyty o grubości 25mm – dostarczane oddzielnie), klasa E1 niska zawartość formaldehydu. Kolory blatu: OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, WENGE' 45, TAKI MAPLE 58, BR. WHITE 69. Obrzeża blatu są oklejone listwą ABS o grubości 2 mm w kolorze blatu. Pomiędzy podstawą biurka a blatem jest dystans 10mm nadający efekt pływającego blatu. Mocowanie do metalowej podstawy biurka odbywa się przy użyciu śrub o skoku metrycznym i muf fabrycznie zamontowanych pod blatem.
- szkło hartowane, lakierowane od spodu, o grubości 10mm z błyszczącą krawędzią na całym obwodzie blatu. Mocowane jest do metalowej podstawy za pomocą odlewów ze stali inox. Szkło dostępne jest w kolorach: BLACK 10, GREY BEIGE 72, RUBY RED 74, WHITE 79.

Nogi biurka:

nogi „mostowe” końcowe (profil otwarty, profil zamknięty) są wykonane z rury stalowej bez szwu, ciągniętej na zimno o przekroju trapezu o wymiarach 58x50x64x16mm, o grubości ścianki 2mm chromowanej lub malowanej proszkowo na kolor: SILVER, WHITE, ANTHRACITE, STONE GREY. W dolnej części nogi są zakończone nylonowymi zatyczkami (o profilu trapezowym) ze stopką regulacyjną w zakresie 20mm. W górnej części poprzecznej (również o profilu trapezowym: 58x50x64x16mm) noga przystosowana jest do montażu belek strukturalnych.

Przekrój nogi (mm):



Belki strukturalne (malowane proszkowo w kolorze nóg biurka) są wykonane z rury stalowej bez szwu ciągniętej na zimno o przekroju prostokąta 50x15mm i grubości ścianki 1,5mm. Na końcach są wyposażone w stalowe płytki służące do montażu do poprzecznej górnej części nogi i do montażu blatów roboczych. Są wyposażone w maskownice ABS kryjące śruby łączące nogę z belką.

Metalowy stelaż umożliwia zamontowanie giętego na prasie kanału kablowego, wykonanego z giętej blachy o grubości 1mm malowanej proszkowo na kolor: SILVER, WHITE, ANTHRACITE, STONE GREY. Mocowany jest do belek nośnych biurka .

Blaty przesuwne

Mocowanie do podstawy biurka odbywa się przy użyciu śrub o skoku metrycznym i muf fabrycznie zamontowanych pod blatem. Każdy blat jest wyposażony w mocowanie metalowe "L" dł. 27mm x 75mm , grubości 2,5mm i elementy ABS umożliwiające przesuwanie blatów w kierunku użytkownika. Zakres przesuwu 96 mm umożliwia dostęp do kabli pod blatem unikając przelotek.

PRODUCENT	NAZWA PRODUKTU	KRAJ PRODUKCJI	PROJEKT	INDUSTRIALIZACJA
LAS MOBILI SRL	5th Element	Włochy	S.I. DESIGN srl Padova (Włochy)	Centrum Badań LAS MOBILI srl

FIZYCZNO – MECHANICZNA CHARAKTERYSTYKA PŁYTY MELAMINOWANEJ O GRUBOŚCI 18MM:		
OPIS	MINIMALNA WARTOŚĆ	NORMA
MASA OBJĘTOŚCIOWA	650 Kg / m ³ ± 10%	UNI EN 323 :1994
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA	5 - 13%	UNI EN 322 :1994
TOLERACJA GRUBOŚCI	± 0,3 mm	UNI EN 324-1/1994
NABRZMIENIE W 24 GODZINACH	15%	UNI EN 317 :1994
ODERWANIE ZEWNĘTRZNYCH WARSTW	0,8 Mpa	UNI EN 311 :2003
ZGINANIE STATYCZNE	16 Mpa	UNI EN 310 :1994
MODUŁ SPRĘŻYSTOŚCI	1600 Mpa	UNI EN 310 :1994
WYRWANIE BOCZNYCH ŚRUB	> 400 N	UNI EN 320 :1994
ZAWARTOŚĆ FORMALDEHYDU	≤ a 3,5 mg H ₂ CO (m ² x h)	UNI EN ISO 12460 - 3:2015
		Wydane przez Biuro Techniczne LAS MOBILI Data ostatniej aktualizacji: STYCZEŃ 2018