

BINAR



BINAR

Designed by Lech Bonar



BINAR



DESK BG10 TABLE BD20 CABINET BS23 TOP BT20 CABINET BPI0



CONFERENCE TABLE BK10 CABINET BS43 TOP BT10 CABINET BS13

BINAR



DESK BG20 CONFERENCE TABLE BK10 CABINET BS43 TOP BT20 CABINET BG45

BINAR



DESK BG20

Opis techniczny systemu Binar



DESK BG20



DESK BG20
FRONT PANEL BB01



DESK BG10



DESK BG10
FRONT PANEL BB01

1.Regaty

Regaty systemu Binar zostały wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, pokrytej melaminą i wykończone taśmą brzegową ABS o grubości 0,5 mm. Topy do regałów wykonane są z płyty wiórowej o grubości 12 mm, pokrytej melaminą i wykończone taśmą brzegową ABS o grubości 2 mm. Podstawę regałów stanowi cokół metalowy (profil o wymiarach 60x20x1,5) wysokości 80 mm, kolor cokołu grafitowy, stopki chromowane. Regaty są dostępne w trzech wysokościach: 1OH (478 mm), 2OH (806 mm), 4OH (1502 mm) w kolorze antracyt.

2.Szafy

Szafy systemu Binar są wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, pokrytej melaminą i wykończone taśmą brzegową ABS o grubości 0,5 mm. Topy do szaf wykonane są z płyty wiórowej o grubości 12 mm, pokrytej melaminą i wykończone taśmą brzegową ABS o grubości 2 mm. Podstawę szafy stanowi cokół metalowy (profil o wymiarach 60x20x1,5) wysokości 80 mm, kolor cokołów grafitowy, stopki chromowane. Szafy są dostępne w trzech wysokościach: 1OH (478 mm), 2OH (806 mm), 4OH (1502 mm) i dostępne w dwóch wariantach:

- tylko z jednym frontem szklanym (szkło mleczne w ramie aluminiowej)
- z jednym frontem szklanym i dwoma frontami z płyty wiórowej grubości 18 mm, pokrytej melaminą i wykończone taśmą brzegową ABS o grubości 2 mm

Dostępna kolorystyka:

- regal: antracyt,
- fronty: dąb lub wenge,
- top: dąb lub wenge.

3.Biurka

Błat roboczy biurka wykonany z płyty wiórowej grubości 12 mm, pokryty melaminą i wykończony taśmą brzegową ABS o grubości 2 mm. W celu zwiększenia sztywności blatu roboczego zastosowano podblacie wykonane z płyty wiórowej grubości 25 mm, pokrytej melaminą wykończoną taśmą brzegową ABS o grubości 2 mm. Metalowa podstawa biurka, kolor ramy grafitowy (wykonana z profilu o wymiarach 60x20x1,5) stopki chromowane, wsparta na kontenerze i dostępna w kolorze: dąb lub wenge.

Binar

1.Shelves

The Binar system shelves are made from 18 mm thick melamine-coated chipboard, finished with 0.5 mm thick ABS edge. The tops for shelves are made from 12 mm thick melamine-coated chipboard and finished with 2 mm thick ABS edge tape. The shelves are placed on metal 80 mm high pedestal, colour of pedestals: graphite, chromium-coated feet. The shelves are available in three heights: 1OH (478 mm), 2OH (806 mm), 4OH (1502 mm) and available in antracyt (anthracite) colour.

2.Cabinets

The Binar system cabinets are made from 18 mm thick melamine-coated chipboard, finished with 0.5 mm thick ABS edge. The tops for cabinets are made from 12 mm thick melamine-coated chipboard, finished with 2 mm thick ABS edge tape. The cabinets are placed on two metal 80 mm high pedestals (section dimensions 60x20x1.5), colour of pedestals: graphite, chromium-coated feet. The cabinets are available in three heights: 1OH (478 mm), 2OH (806 mm), 4 OH (1502 mm) and in two versions:

- with only one glass front panel (aluminium-framed milk glass)
 - with one glass front panel and with two front panels made from 18 mm thick melamine-coated chipboard, and finished with 2 mm thick ABS edge.
- Available colours:
Shelf: anthracite,
Front panels: oak or wenge,
Top: oak or wenge.

3.Desks

The desk worktop is made from 12 mm thick melamine-coated chipboard, finished with 2 mm thick ABS edge. To make the worktop more rigid the desks are fitted with a sub-top of 25 mm thick chipboard and finished with tape. Metal base, frame in graphite colour (section dimensions 60x20x1.5) chromium-coated feet, supported on a roller-drawer and available in the following colours: oak or wenge..

Kontener biurka

Korpus kontenera wykonany z płyty wiórowej grubości 18 mm, pokrytej melaminą, wykończony taśmą brzegową ABS o grubości 0,5 mm. Top kontenera wykonany z płyty wiórowej grubości 12 mm, pokrytej melaminą, wykończony taśmą brzegową ABS o grubości 2 mm. Kontener posadowiony jest na dwóch cokołach metalowych (profil o wymiarach 60x20x1,5) wysokości 80 mm, kolor cokołów grafitowy, stopki chromowane.

Wyposażenie kontenera:

wzmocnione prowadnice rolkowe o zwiększonej głębokości (standard C+) szuflady metalowe o zwiększonej głębokości z osłoną prowadnic, 100% wysuwu (standard C+) piórnik jako oddzielna szuflada, centralny zamek, blokada jednoczesnego wysuwu szuflad. Wykonanie wg europejskiego standardu HE.

Kontenery dostępne w następującej kolorystyce:

- korpus: antracyt
- top: dąb lub wenge
- fronty: dąb lub wenge

W biurkach systemu Binar istnieje możliwość zamontowania blendy wykonanej z płyty wiórowej grubości 12 mm, pokrytej melaminą, wykończonej taśmą brzegową ABS o grubości 2 mm.

4.Stoły konferencyjne

Błat roboczy stołu wykonany z płyty wiórowej grubości 12 mm, pokrytej melaminą i wykończony taśmą brzegową ABS. W celu zwiększenia sztywności blatu roboczego zastosowano podblacie wykonane z płyty wiórowej grubości 25 mm, pokrytej melaminą wykończoną taśmą brzegową ABS o grubości 2 mm. Metalowa podstawa biurka, kolor ramy grafitowy (wykonana z profilu o wymiarach 60x20x1,5) stopki chromowane. W blatach zastosowano wstawkę ze szkła piaskowanego grubości 12 mm. Blaty dostępne są w kolorze: dąb lub wenge.

4.Stoliki

Błat roboczy wykonany z płyty wiórowej grubości 12 mm, pokrytej melaminą i wykończony taśmą brzegową ABS o grubości 2 mm. W celu zwiększenia sztywności blatu roboczego zastosowano podblacie wykonane z płyty wiórowej grubości 25 mm, pokrytej melaminą wykończoną taśmą brzegową ABS o grubości 2 mm. Metalowa podstawa biurka, kolor ramy grafitowy (wykonana z profilu o wymiarach 60x20x1,5) stopki chromowane. Blaty dostępne są w kolorze: dąb lub wenge.

Desk roller-drawer

The container body is made from 18 mm thick melamine-coated chipboard, finished with 0.5 mm thick ABS edge tape. The container top is made from 12 mm thick melamine-coated chipboard and finished with 2 mm thick ABS edge tape. The container is placed on two metal 80 mm high pedestals (section dimensions 60x20x1.5), colour of pedestals: graphite, chromium-coated feet.

Container equipment

- reinforced roller slides with increased depth (C+ standard)
- metal drawers with increased depth including slide guard, pulled open in 100% (C+ standard)
- pen box as a separate drawer
- central lock
- protection against simultaneous pullout of drawers
- the structure complies with European HE standard

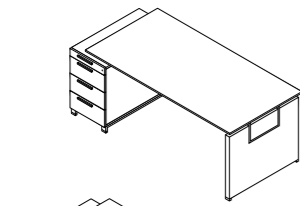
The Binar system desks can be fitted with modesty panels made from 12 mm thick melamine-coated chipboard and finished with 2 mm thick ABS edge tape.

4.Conference tables

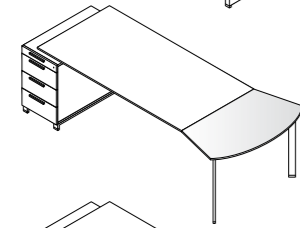
The table worktop is made from 12 mm thick melamine-coated chipboard and finished with ABS edge tape. To make the worktop more rigid the tables are fitted with a sub-top of 25 mm thick melamine-coated chipboard finished with 2 mm thick ABS edge tape. Metal base, frame in graphite colour (section dimensions 60x20x1.5) chromium-coated feet. The tops are fitted with a 12 mm thick frosted glass insert. The tops are available in the following colours: dąb (oak) or wenge.

4.Small tables

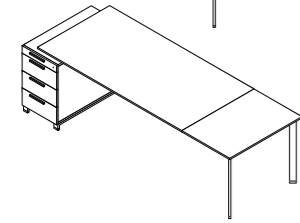
The worktop is made from 12 mm thick melamine-coated chipboard, finished with ABS edge tape. To make the worktop more rigid the tables are fitted with a sub-top of 25 mm thick melamine-coated chipboard finished with 2 mm thick ABS edge tape. Metal base, frame in graphite colour (section dimensions 60x20x1.5) chromium-coated feet. The tops are available in the following colours: oak or wenge.



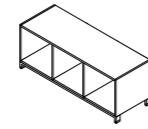
DESK BG10 L196 W90 H74



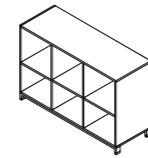
DESK BG20 L265 W90 H74



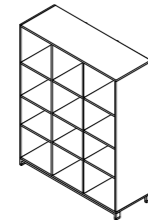
DESK BG30 L256 W90 H74



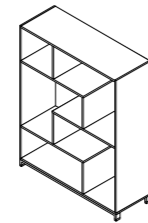
CABINET BR10 L120 W43 H45,5



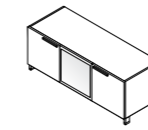
CABINET BR20 L120 W43 H81



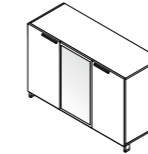
CABINET BR40 L120 W43 H150



CABINET BR45 L120 W43 H150



CABINET BS13 L120 W43 H45,5



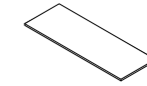
CABINET BS23 L120 W43 H81



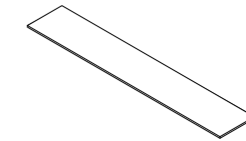
CABINET BS43 L120 W43 H150



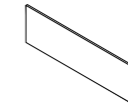
CABINET BS46



TOP BT10 L120 W43 H1,2



TOP BT20 L240 W43 H1,2



FRONT PANEL
BB01 L136 W1,2 H40

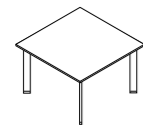


TABLE BD10 L80 W80 H50

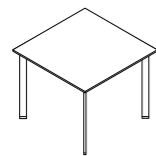
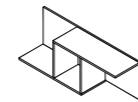
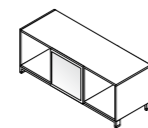


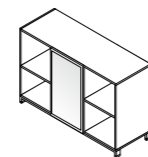
TABLE BD20 L90 W90 H74



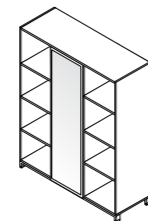
HANGING SHELF BP10 L120 W29 H38,5



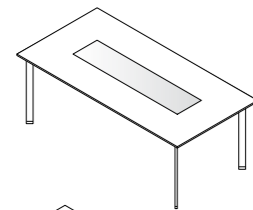
CABINET BS11 L120 W43 H45,5



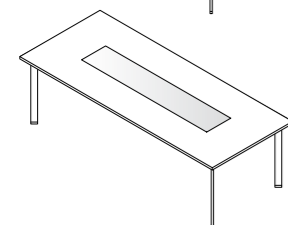
CABINET BS21 L120 W43 H81



CABINET BS41 L120 W43 H150



CONFERENCE TABLE
BK10 L200 W100 H74



CONFERENCE TABLE
BK20 L240 W100 H74

mebelux.

Fabryka Mebli Mebelux Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 3, 14-100 Ostróda,
tel. +4889 6461222, +4889 6461211, fax +4889 6428353

mebelux@mebelux.com.pl

www.mebelux.com.pl



mebelux.