

Viga

Schreibtisch



Technische Daten

- Blat - Viga: grubość 30 mm, fornir/HPL, Viga M: płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS 2 mm;
- Możliwość klejenia obrzeży w technologii laserowej lub klejem PUR – prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta, jeśli wytyczne przetargu lub projektu wymagają klejenia laserowego;
- Noga drewniana - dąb, profil 80x40 mm;
- Stelaż - aluminium anodowane, kolor: czarny; między blatem a stelażem dystans 30 mm;
- Opcje z dopłatą: mediabox M06 - 2x230V+USB charger, kolor: czarny; mediabox M06H - 2x230V+HDMI+USB, kolor: czarny; top access M10 - kolor: FENIX - czarny mat, MDF; top access M15 - 3 x USB C; mediabox M14 - 2xRJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 3 x USB C + 4 x 230V; M04: 4x230V, 2xRJ45, 1xUSB, aluminium, przewód zasilający 2 m; M05: top access, aluminium;
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

Ausgewählte Konfiguration

V01M

Höhe: 740 mm

Breite: 1800 mm

Länge: 1000 mm

Farbe der Platte: Dunkle Walnuss

Gestell-Farbe: Furnier Eiche Schwarz

Kabelführung: Ohne Mediabox

Farbe der Mediabox / Kabeldurchlass: Nicht betrifft

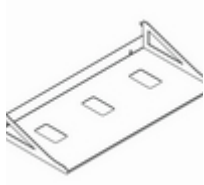
Zubehör

Garantie

Die Garantie deckt Sachmängel der Ware ab, die sich zum Zeitpunkt ihrer Übergabe an den Käufer an der Ware befanden und die während der Garantiezeit offengelegt wurden: 5 Jahre ab dem Datum der Übergabe der Ware für alle .mdd-Möbel, 2 Jahre ab dem Datum der Übergabe der Ware für alle elektrischen Komponenten, Stoffe und Outdoor-Möbel.

Montageanleitungen





V34
Kabelschiene für Viga-
Chefschreibtische
W: 280mm H: 85mm +64€ netto



Farbe
Schwarz Halbmatt RAL 9005

Nachhaltigkeit

- Aluminium i materiały na blat są pozyskiwane z surowców z recyklingu.
- Aluminiowe belki i brak PVC zwiększają możliwości recyklingu mebli z kolekcji Viga.
- Dzięki wykończeniu naturalnym fornirem o grubości ponad 1 mm, blaty można łatwo przeszlifować i odnowić.

Materialzusammensetzung mit Verpackung

- MFC: 88%
- Stal: 4%
- Tworzywo sztuczne: 2%
- Tektura: 6%

*badania dla przedstawiciela gamy

Recyclinganteil

4%

Recyclingfähigkeit

- Recycling: 10%
- Downcycling: 90%

Verpackung

Skład materiałowy: karton

Zdatność do recyklingu: 100%

Technische Daten des Stoffes