

Viga

Doppelschreibtisch

Schreibtische

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

V216M

Höhe: 740 mm

Breite: 1600 mm

Länge: 1610 mm

Farbe der Platte: Dunkle Walnuss

Farbe der Holzbeine: Furnier Eiche Schwarz

Ansattisch: Kein Ansatz Tisch

Kabelführung: Ohne Mediabox

Farbe der Mediabox / Kabeldurchlass: Nicht betrifft

Nachhaltigkeit



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



- 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