

Karta produktu

Quando

biurko gabinetowe

Biurka

Dane techniczne

- Blat - płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS 2 mm;
- Dystanse górne - aluminium 100x34x9 mm;
- Noga - płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS 2 mm;
- Łączyna - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm;
- Dystanse dolne - aluminium 100x34x9 mm, regulacja poziomu w zakresie 5 mm;
- Komoda (QU16, QU19): wieniec górny i boki - płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS 2 mm; fronty - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm; uchwyt - aluminium; półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeża ABS 2 mm, max. obciążenie 30 kg; dystanse dolne - aluminium 100x34x9 mm, regulacja poziomu w zakresie 5 mm; układ uniwersalny (lewy/prawy) dla blatów bez mediaboxów; dla blatów z mediaboxem należy wybrać układ A lub B;
- Opcje z dopłatą: top access M15; mediabox M14 - 2 x RJ45 (class E, cat. 6) + 1 x USB + 3 x USB C + 4 x 230V; mediabox M06H - 2 x 230V + HDMI + USB, kolor: aluminium anodowane, biały i czarny;
- Możliwość klejenia obrzeży w technologii laserowej lub klejem PUR - prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta, jeśli wytyczne przetargu lub projektu wymagają klejenia laserowego
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

Wybrana konfiguracja

QU19

Wysokość: 740 - 740 mm

Szerokość: 2164 mm

Głębokość: 1800 mm

Kolor blatu: Orzech nizinny

Konfiguracje: Brak mediaboxu

Rodzaj Mediaboxu: Nie dotyczy

Kolor mediaboxu / przepustu kablowego: Nie dotyczy



Gwarancja

Okres gwarancji liczony jest od dnia wydania towaru Kupującemu i wynosi: 5 lat dla wszystkich mebli .mdd, 2 lata dla komponentów elektrycznych, tkanin oraz mebli z kategorii outdoor.

Instrukcje montażu



Odpowiedzialność ekologiczna

- Surowce drewnopochodne wykorzystane do produkcji naszych mebli pozyskujemy od producentów posiadających certyfikaty FSC/PEFC.
- Zrównoważona produkcja- wpływ naszych mebli na środowisko nie jest nam obojętny, dlatego dostarczamy niezbędne informacje na temat cyklu naszych produktów poprzez Deklarację Środowiskową Produktu (EPD).
- Metalową nogę podstawy (QS20, QS09, QS12) malujemy przy użyciu farb proszkowych, zmniejsza to emisję lotnych związków organicznych.

Skład materiałowy z opakowaniem

- MFC: 89%
- Laminat HPL: 3%
- Stal: 4%
- Tworzywo sztuczne: 1%
- Tektura: 3%

*badania dla przedstawiciela gamy

Zawartość z recyklingu

4%

Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 10%
- Downcycling: 90%

Opakowanie

Skład materiałowy: karton

Zdatność do recyklingu: 100%

Dane techniczne tkaniny