

Karta produktu

Afi

hoker ze sklejki

Siedziska

Dane techniczne

- AF01 / AF02 / AF03 - wysokość siedziska: 780 mm, wysokość dopasowana do standardowej wysokości blatu barowego, 1100-1200 mm;
 - AF06 / AF07 / AF08 - wysokość siedziska: 680 mm, wysokość dopasowana do standardowej wysokości blatu kuchennego, 800-900 mm;
 - Siedzisko - sklejka, grubość 10 mm; od spodu dystanse do sztaplowania, 4 szt.;
 - Oparcie - sklejka, grubość 11 mm;
 - Podstawa: płyta metalowa; stelaż malowany proszkowo, wykonany z rury Ø12 mm; stopki tworzywowe, kolor: czarny;
 - Elementy ze sklejki pokryte są trudnopalnym lakierem, spełniającym normy ÖNORM A 1605-12, ÖNORM A 3800-1, DIN 4102-B1 i EN 13501-1;
 - Maksymalne obciążenie - 120 kg;
 - Możliwość sztaplowania - max. 4 sztuki;
 - Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej
-

Wybrana konfiguracja

AF02

Wysokość: 1100 mm

Wysokość siedziska: 780 mm

Szerokość: 500 mm

Głębokość: 500 mm

Afi: Wysokość siedziska 780 mm

Kolor oparcia i siedziska: Fornir dąb naturalny

Kolor stelaża: Czarny półmat RAL 9005

Stopki: Stopki na powierzchnię miękką

Odpowiedzialność ekologiczna



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

Produkt zmontowany fabrycznie. Produkt nie wymaga montażu.

- Stalowy stelaż malujemy przy użyciu farb proszkowych, zmniejsza to emisję lotnych związków organicznych.
- Materiały drewnopochodne wykorzystane do produkcji krzesła Afi 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 życia krzesła Afi poprzez Deklarację Środowiskową Produktu (EPD).

Skład materiałowy z opakowaniem

- MFC: 6%
- Stal: 46%
- Tworzywo sztuczne: 10%
- Tkanina: 6%
- Tektura: 15%
- Pianka poliuretanowa: 17%

*badania dla przedstawiciela gamy

Zawartość z recyklingu

34%

Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 100%
- Downcycling: 0%

Opakowanie

Skład materiałowy: karton + folia

Zdatność do recyklingu: 100%

Dane techniczne tkaniny