

Karta produktu

New School

krzesło ze sklejki z regulacją wysokości

Dane techniczne

- Siedzisko, oparcie – sklejka (8 warstw / 9 mm);
- pagebreakavoidchecked="true";
- Podłokietniki (opcja z dopłatą) – metalowe (prawy + lewy) w kolorze stelaża;
- Podłokietniki (opcja z dopłatą) – metalowe (prawy + lewy) w kolorze stelaża; pagebreakavoidchecked="true";
- Podstawa – 5-cio ramienna aluminiowa, Ø=630 mm, h=360 mm, malowana proszkowo, siedzisko obrotowe – 360°, kolumna gazowa, stal, kolor: czarny, zakres regulacji 120 mm (450-570 mm), kółka do powierzchni miękkich lub twardych (opcja z dopłatą);
- Max. obciążenie – 120 kg
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

Wybrana konfiguracja

N1N08K

Wysokość: 830 mm

Szerokość: 600 mm

Głębokość: 490 mm

Kolor podstawy: Czarny półmat RAL 9005

Kolor oparcia i siedziska: Sklejka fornirowa czarny RAL 9005

Kółka: Kółka na powierzchnię twardą

Podłokietniki: Brak podłokietników

Odpowiedzialność ekologiczna

- Zrównoważona produkcja- wpływ naszych mebli na środowisko nie jest nam obojętny, dlatego dostarczamy niezbędne informacje na temat cyklu życia krzeseł New School poprzez Deklarację Środowiskową Produktu (EPD).
- Stalowe profile malujemy przy użyciu farb proszkowych, zmniejsza to emisję lotnych związków organicznych.



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.

- Sklejkę wykorzystywaną do produkcji krzesel New School pozyskujemy od producentów posiadających certyfikaty FSC/PEFC.
-

Skład materiałowy z opakowaniem

- Stal: 38%
- Tworzywo sztuczne: 2%
- MDF: 6%
- Tektura: 15%
- Sklejka: 33%
- Reszta: 5%

*badania dla przedstawiciela gamy

Zawartość z recylingu

34%

Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 93%
 - Downcycling: 7%
-

Opakowanie

Skład materiałowy: karton + folia

Zdatność do recylingu: 100%

Dane techniczne tkaniny
