

Karta produktu

New School

krzesło ze sklejki

Siedziska

Dane techniczne

- Siedzisko, oparcie – sklejka (8 warstw / 9 mm);
 - Podłokietniki (opcja z dopłatą) – metalowe (prawy + lewy) w kolorze stelaża;
 - Podstawa N1N01 – 4 nogi metalowe, stelaż malowany proszkowo, wykonany z rury Ø18 mm, grubość ścianki 2 mm; sztaplowanie – max. 5 sztuk;
 - Max. obciążenie – 120 kg
 - Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej
-

Wybrana konfiguracja

N1N01

Wysokość: 820 mm

Szerokość: 530 mm

Głębokość: 490 mm

Kolor podstawy: Ceglasty półmat RAL 0404040

Kolor oparcia i siedziska: Sklejka fornirowa ceglasty RAL 0404040

Podłokietniki: Brak podłokietników

Odpowiedzialność ekologiczna

- Zrównoważona produkcja- wpływ naszych mebli na środowisko nie jest nam obojętny, dlatego dostarczamy niezbędne informacje na temat cyklu życia krzesel New School poprzez Deklarację Środowiskową Produktu (EPD).
 - Stalowe profile malujemy przy użyciu farb proszkowych, zmniejsza to emisję lotnych związków organicznych.
 - Sklejkę wykorzystywaną do produkcji krzesel New School pozyskujemy od producentów posiadających certyfikaty FSC/PEFC.
-



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.

Skład materiałowy z opakowaniem

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

*badania dla przedstawiciela gamy

Zawartość z recyklingu

34%

Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 93%
 - Downcycling: 7%
-

Opakowanie

Skład materiałowy: karton + folia

Zdatność do recyklingu: 100%

Dane techniczne tkaniny
