

Karta produktu

Nora

modułowy system siedzisk

Dane techniczne

- Oparcie - stelaż wykonany ze sklejki, obity pianką ciętą o gęstości 40 kg/m³, tapicerowane;
- Siedzisko - płyta wiórowa pokryta pianką ciętą, gęstość 40 kg/m³, tapicerka;
- Blat - płyta MDF 28 mm oklejona fornirem, lakierowany; kolor blatu dobiera się do koloru stelaża;
- Podstawa - rura Ø 25 mm, grubość ścianki 2 mm, malowana proszkowo;
- Max. obciążenie - 120 kg
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

Wybrana konfiguracja

NOR201

Wysokość: 463 mm

Szerokość: 2437 mm

Głębokość: 2437 mm

Nora: Narożna

Tkanina: A-60333 Antracytowy

Kolor stelaża: Ceglasty półmat RAL 0404040

Umieszczenie blatu: Blat i siedzisko 1-osobowe z prawej strony

Odpowiedzialność ekologiczna

- Możliwość obicia w tkaninie pochodzącej z recyklingu.
- Materiały drewnopochodne pochodzą od producentów z certyfikatem FSC.

Skład materiałowy z opakowaniem



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



- MFC: 39%;
- Stal: 26%;
- Tworzywo sztuczne: 3% ;
- Tkanina: 16%;
- Pianka poliuretanowa: 8%;
- Tektura: 8%.

*badania dla przedstawiciela gamy

Zawartość z recylingu

34,0%

Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 100%
- Downcycling: 0%

Dane techniczne tkaniny

A-60333 Antracytowy

| | |
|--------------------------------------|--|
| Grupa cenowa | II |
| Skład | 100% poliester |
| Gramatura | 353g/m2 |
| Odporność na ścieranie | 110,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2); 100,000 double rubs wyzenbeek ASTM D4157 |
| Odporność na światło | scale 1-8, max 8 • EN ISO 105-B02 5-7 |
| Odporność koloru na ścieranie | scale 1-5, max 5 • EN ISO 105x12 (mokre/suche) 4-5/4-5 |
| Trudnozapałność | ASTM E 84, BS 476 Part 7, class 1, BS EN 1021-1 papieros, BS EN 1021-2 zapałka, CA TB 117-2013, Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME, NF P 92-503 M3 |
| Producent | GABRIEL |
| Gwarancja producenta tkaniny | 10 lat |