

Product sheet

# New School

## plywood chair 4-legged base

Seating

---

### Technical Data

- 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
- 

### Selected configuration

#### N1N01

**Height:** 820 mm

**Width:** 530 mm

**Length:** 490 mm

**Colour of the base:** Brick red semi-matt RAL 0404040

**Colour of backrest and seat:** Plywood – brick red RAL 0404040

**Armrest:** No armrests

---

### Sustainability

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



---

### Guarantee

The warranty covers physical defects in the goods present at the time of their release to the Customer and disclosed during the warranty period: 5 years from the date of delivery for all .mdd furniture, 2 years from the date of delivery for all electrical components, fabrics, and outdoor furniture.

---

### Assembly manuals

Pre-assembled product. Product does not require assembly.

---

---

## Material composition & packaging

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

\*badania dla przedstawiciela gamy

---

## Recycled content

34%

---

## Recyclability

- Recycling: 93%
  - Downcycling: 7%
- 

## Packaging

Skład materiałowy: karton + folia  
Zdatność do recyklingu: 100%

---

## Fabric technical data