

Product sheet

New School Lounge

upholstered armchair

Seating

Technical Data

- Siedzisko - tapicerka (pianka odlewana, trudnopalna, gęstość 60 kg/m³);
- Oparcie - tapicerka (pianka odlewana, trudnopalna, gęstość 60 kg/m³);
- Podstawa - 4 nogi metalowe stelaż malowany proszkowo, wykonany z rury Ø20 mm, grubości ścianki 2 mm;
- Podłokietnik (opcja z dopłatą) - tapicerka (pianka cięta, gęstość 35 kg/m³); metal malowany proszkowo;
- Obciążenie maksymalne - 120 kg;
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

Selected configuration

N4NL01F

Height: 750 mm

Width: 760 mm

Length: 770 mm

Colour of the frame: Brick red semi-matt RAL 0404040

Colour of the seat: A-61269 Brick red

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.

Certificates



Material composition & packaging

- Stal: 53%
- Tworzywo sztuczne: 2%
- Tkanina: 3%
- Tektura: 8%
- Sklejka: 31%
- MDF: 2%
- Reszta: 2%

*badania dla przedstawiciela gamy

Recycled content

34%

Recyclability

- Recycling: 93%
 - Downcycling: 7%
-

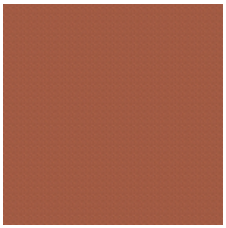
Packaging

Skład materiałowy: karton + folia

Zdatność do recyklingu: 100%

Fabric technical data

A-61269 Brick red

	Price Group	II
	Material	100% polyester
	Weight	353g/m ²
	Abrasion Resistance	110,000 Rubs Martindale (EN ISO 12947-2); 100,000 double rubs wyzenbeek ASTM D4157
	Colour Fastness to Light	scale 1-8, max 8 • EN ISO 105-B02 5-7
	Colour Fastness to Rubbing	scale 1-5, max 5 • EN ISO 105x12 (wet/dry) 4-5/4-5
	Flammability	ASTM E 84, BS 476 Part 7, class 1, BS EN 1021-1 cigarette, BS EN 1021-2 match, CA TB 117-2013, Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME, NF P 92-503 M3
	Manufacturer	GABRIEL
	Fabric Manufacturer's Warranty	10 years