

Product sheet

New School

upholstered chair 4-legged base

Seating

Technical Data

- Siedzisko, oparcie – tapicerka, zamek błyskawiczny w kolorze czarnym – brak możliwości odpinania;
 - Podłokietniki (opcja z dopłatą) – metalowe (prawy + lewy) w kolorze stelaża;
 - Podstawa N1N01F – 4 nogi metalowe, stelaż malowany proszkowo, wykonany z rury Ø18 mm, grubość ścianki 2 mm;
 - Max. obciążenie – 120 kg
 - Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej
-

Selected configuration

N1N01F

Height: 820 mm

Width: 530 mm

Length: 490 mm

Colour of the base: Yellow semi-matt RAL 0807060

Colour of backrest and seat: A-60011 Grey

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.
-

Material composition & packaging



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.

- Stal: 38%
- Tworzywo sztuczne: 2%
- Tkanina: 6%
- Tektura: 13%
- Pianka poliuretanowa: 2%
- Sklejka: 27%
- MDF: 6%
- Reszta: 5%

*badania dla przedstawiciela gamy

Recycled content

34%

Recyclability

- Recycling: 93%
 - Downcycling: 7%
-

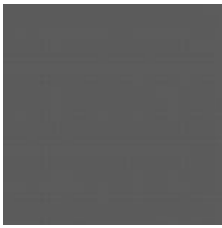
Packaging

Skład materiałowy: karton + folia

Zdatność do recyklingu: 100%

Fabric technical data

A-60011 Grey

	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