

Fiche produit

# New School

## chaise réglable en hauteur tapissée

Sièges

### Données techniques

- Siedzisko, oparcie – tapicerka, zamek błyskawiczny w kolorze czarnym – brak możliwości odpinania;
- `pagebreakavoidchecked="true"`;
- Podłokietniki (opcja z dopłatą) – metalowe (prawy + lewy) w kolorze stelaża;
- Podłokietniki (opcja z dopłatą) – metalowe (prawy + lewy) w kolorze stelaża; `pagebreakavoidchecked="true"`;
- Podstawa – 5-cio ramienna aluminiowa,  $\varnothing=630$  mm,  $h=360$  mm, malowana proszkowo, siedzisko obrotowe –  $360^\circ$ , kolumna gazowa, stal, kolor: czarny, zakres regulacji 120 mm (450–570 mm), kółka do powierzchni miękkich lub twardych (opcja z dopłatą);
- Max. obciążenie – 120 kg
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

### La configuration choisie

**N1N08KF**

**Hauteur:** 830 mm

**Largeur:** 600 mm

**Profondeur:** 490 mm

**Couleur de la base:** Brique semi-mat RAL 0404040

**Couleur dossier + assise:** A-64093 Rouge clair

**Roulettes:** Roulettes sol souple

**Accoudoirs:** Paire d'accoudoirs

### Développement durable



### Garantie

La garantie couvre les défauts physiques des marchandises au moment où elles sont remises au Client et dénoncées pendant la période de garantie, c'est-à-dire 5 ans à compter de la date de leur livraison pour tous les meubles .mdd et pendant 2 ans à compter de la date de livraison pour tous les meubles TAMO.

Tous les composants électriques, les tissus et les meubles d'extérieur sont couverts par la garantie pendant une période de 2 ans à compter de la date de leur livraison.

### Instructions de montage

Produit préassemblé. Le produit ne nécessite pas de montage.

- 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.

---

## Composition des matériaux et emballage

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

\*badania dla przedstawiciela gamy

---

## Contenu recyclé

34%

---

## Recyclabilité

- Recycling: 93%
- Downcycling: 7%

---

## Emballage

Skład materiałowy: karton + folia

Zdatność do recyklingu: 100%

---

## Spécificités techniques du tissu

## A-64093 Rouge clair



<b>Groupe de prix</b>	II
<b>Composition</b>	100% polyester
<b>Poids du tissu</b>	353g/m <sup>2</sup>
<b>Nombre de tours d'abrasion</b>	110,000 tours Martindale (EN ISO 12947-2); 100,000 double rubs wyzenbeek ASTM D4157
<b>Tenue à la lumière</b>	échelle 1-8, max. 8 • EN ISO 105 - B02 5-7
<b>Résistance au frottement à humide/sec</b>	échelle 1-5, max. 5 • EN ISO 105x12 (humide/sec) 4-5/4-5
<b>Normes anti-feu</b>	ASTM E 84, BS 476 Part 7, class 1, BS EN 1021-1 cigarette, BS EN 1021-2 allumette, CA TB 117-2013, Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME, NF P 92-503 M3
<b>Fabricant</b>	GABRIEL
<b>Garantie fabricant du tissu</b>	10 années