

# GEORGE

Gijs Papavoine 2019



## FAUTEUIL

### ZITTING

**Constructie:**

Gelast metalen frame.  
Zitting wordt los gestoffeerd en vastgeschroefd in de romp.

**Schuim:**

Combinatie van verschillende HR-poly-urethaanschuimen met een soortelijk gewicht van +/- 45 kg/m<sup>3</sup>. De zitting wordt afgedekt met dacron.

### ROMP

**Constructie:**

Gelast metalen frame.

**Schuim:**

Gevormschuimd in HR-poly-urethaanschuim met een soortelijk gewicht van +/- 60kg/m<sup>3</sup>. In de achterrug is een insert van zachter polyurethaan schuim gelijmd voor extra comfort. De romp wordt afgedekt met dacron.

### RUG

**Constructie:**

Gelast metalen frame.

**Schuim:**

Gevormschuimd in HR-poly-urethaanschuim met een soortelijk gewicht van +/- 60kg/m<sup>3</sup>. In de achterrug is een insert van zachter polyurethaan schuim gelijmd voor extra comfort. De romp wordt afgedekt met dacron.

### STOFFERING

De GEORGE is zowel in leer als stof verkrijgbaar.

### ONDERSTEL

1. Metalen slede (12mm rondstaf) voorzien van kunststof doppen met vilt.

**Afwerking:**

De voet is verkrijgbaar in gepoedercoat matzwart of bronslook.

## EASY CHAIR

### SEAT

**Construction:**

Welded metal frame. Seat is upholstered separately and screwed into the main structure.

**Foam:**

A combination of several HR polyurethane foams with a specific weight of approx. 45 kg/m<sup>3</sup>. A finishing layer of Dacron covers the foam seat.

### MAIN STRUCTURE

**Construction:**

Welded metal frame.

**Foam:**

Moulded HR polyurethane foam with a specific weight of approx. 60kg/m<sup>3</sup>. A softer polyurethane foam is glued to the backrest for extra comfort. A finishing layer of Dacron covers the foam backrest.

### BACKREST

**Construction:**

Welded metal frame.

**Foam:**

Moulded HR polyurethane foam with a specific weight of approx. 60kg/m<sup>3</sup>. A softer polyurethane foam is glued to the backrest for extra comfort. A finishing layer of Dacron covers the foam backrest.

### UPHOLSTERY

The GEORGE is available with leather and fabric upholstery.

### BASE FRAME

1. Metal cantilever base (122 mm rods) and plastic caps with felt.

**Finish:**

The base is available in powder coated matt black or bronze look.

## SESSEL

### SITZFLÄCHE

**Details:**

Geschweißter Metallrahmen. Die Sitzfläche wird separat gepolstert und am Rumpf verschraubt.

**Polsterung:**

Eine Kombination verschiedener HR-Polyurethanschaumstoffe mit einem Raumgewicht von +/- 45 kg/m<sup>3</sup>. Die Sitzfläche ist mit Dacron überzogen.

### RUMPF

**Details:**

Geschweißter Metallrahmen.

**Polsterung:**

Formschaum aus HR-Polyurethanschaumstoff mit einem Raumgewicht von +/- 60 kg/m<sup>3</sup>. Auf der Rückseite gibt es eine eingeklebte Lage aus weicherem Polyurethanschaumstoff für zusätzlichen Komfort. Der Rumpf ist mit Dacron überzogen.

### RÜCKENLEHNE

**Details:**

Geschweißter Metallrahmen.

**Polsterung:**

Formschaum aus HR-Polyurethanschaumstoff mit einem Raumgewicht von +/- 60 kg/m<sup>3</sup>. Auf der Rückseite gibt es eine eingeklebte Lage aus weicherem Polyurethanschaumstoff für zusätzlichen Komfort. Die Rückenlehne ist mit Dacron überzogen.

### BEZUG

Das Modell GEORGE ist sowohl in Leder als auch in Stoff erhältlich.

### UNTERGESTELL

1. Metallschlitten (12 mm Rundstab) abgedeckt mit Kunststoffkappen mit Filz.

**Ausführung:**

Das Untergestell ist in pulverbeschichtetem mattschwarz oder bronzeeoptik erhältlich.

# GEORGE

Gijs Papavoine 2019

---

2. Metalen draaivoet voorzien van houten kappen

**Varianten:**

Notenhout, matgelakt of in Eiken, witgeolied of gebeitst in carbonzwart. Poten zijn voorzien van rubber voeten.

**BRANDVEILIG**

De fauteuil is verkrijgbaar in British standard BS 5852, deel 1 & 2, en CA TB117-2013.

**HOCKER**

**ROMP**

**Constructie:**

Multiplex vormhout

**Schuim:**

HR-polyurethaanschuim afgedekt met dacron.

**STOFFERING**

De GEORGE hocker is zowel in leer als stof verkrijgbaar.

**ONDERSTEL**

1. Metalen slede (12mm rondstaf) voorzien van kunststof doppen met vilt.

**Afwerking:**

De voet is verkrijgbaar in gepoedercoat matzwart of bronslook.

2. Metalen vierteen voorzien van houten kappen

**Varianten:**

Notenhout, matgelakt of in Eiken, witgeolied of gebeitst in carbonzwart. Poten zijn voorzien van rubber voeten.

**BRANDVEILIG**

De fauteuil is verkrijgbaar in British standard BS 5852, deel 1 & 2, en CA TB117-2013.

2. Metal swivel base with wooden covers

**Styles:**

Walnut, matt lacquer or oak, whitewash or stained in carbon black. Legs are fitted with rubber feet.

**FIRE SAFETY**

The armchair is available in British standard BS 5852, part 1 & 2, and CA TB117- 2013.

**FOOTSTOOL**

**MAIN STRUCTURE**

**Construction:**

Moulded plywood

**Foam:**

HR polyurethane foam covered with Dacron.

**UPHOLSTERY**

The GEORGE footstool is available with leather and fabric upholstery.

**BASE FRAME**

1. Metal cantilever base (122 mm rods) and plastic caps with felt.

**Finish:**

The base is available in powder coated matt black or bronze look.

2. Metal 4-star with wooden covers

**Styles:**

Walnut, matt lacquer or oak, whitewash or stained in carbon black. Legs are fitted with rubber feet.

**FIRE SAFETY**

The armchair is available in British standard BS 5852, part 1 & 2, and CA TB117-2013.

2. Metall-Drehfuß mit Holzkappen

**Varianten:**

Nussbaum, matt lackiert, oder Eiche, weiß geölt oder gebeitst in rußschwarz. Das Gestell hat Gummifüße.

**FEUERFEST**

Der Sessel ist im britischen Standard BS 5852, Teil 1 & 2, und CA TB117- 2013 erhältlich.

**HOCKER**

**RUMPF**

**Details:**

Multiplex Formholz

**Polsterung:**

HR-Polyurethanschaumstoff mit Dacronbezug.

**BEZUG**

Der Hocker GEORGE ist sowohl in Leder als auch in Stoff erhältlich.

**UNTERGESTELL**

1. Metallschlitten (12 mm Rundstab) abgedeckt mit Kunststoffkappen mit Filz.

**Ausführung:**

Das Untergestell ist in pulverbeschichtetem mattschwarz oder bronzeeoptik erhältlich.

2. Metall-4-Drehfuß mit Holzkappen

**Varianten:**

Nussbaum, matt lackiert, oder Eiche, weiß geölt oder gebeitst in rußschwarz. Gestell hat Gummifüße.

**FEUERFEST**

Der Sessel ist im britischen Standard BS 5852, Teil 1 & 2, und CA TB117- 2013 erhältlich.

# GEORGE

Gijs Papavoine 2019

---



# GEORGE

Gijs Papavoine 2019

---

