

Fiche produit

# Grace

## fauteuil

### Données techniques

- Assise, dossier - mousse injectée, tapissée d'une densité de 65 kg/m<sup>3</sup> ;
- Structure - tube métal ovale 40 x 20 mm et tube Ø 22 mm. Ép. 2 mm, finition peinture poudre époxy. Cintré (processus CNC) ;
- Piétement - finit avec patins en plastique, couleur : noire ;
- Dimensions: 700 x 650 mm, h. 760 mm, hauteur d'assise 430 mm

### La configuration choisie

#### GR01

**Hauteur:** 760 mm

**Largeur:** 640 mm

**Profondeur:** 700 mm

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

**Couleur de l'assise:** M-63017 Rouille

### Développement durable

- Le bois utilisé dans la production des sièges Grace provient de producteurs certifiés FSC/PEFC.
- Les profilés en acier avec finition peinture poudre époxy offrent une émission réduite de composés organiques volatils.
- Production durable - l'impact environnemental de nos meubles est important pour nous. C'est pourquoi nous fournissons les informations essentielles sur le cycle de vie des sièges Grace à travers la déclaration environnementale de produit (EPD).

### Composition



### Garantie

Produits .mdd - 5 ans.

Composants électriques - 2 ans.

### Instructions de montage

Produit préassemblé. Le produit ne nécessite pas de montage.

### Certificats



- Panneau de particules MFC: 6%
- Métal: 46%
- Plastique: 10%
- Tissu: 6%
- Carton: 15%
- Mousse Polyuréthane: 17%

\*valeurs moyennes pour un représentant du groupe.

---

## Contenu recyclé

34%

---

## Recyclabilité

- Recycling: 100%
- Sous-cyclable: 0%

\*valeurs moyennes pour un représentant du groupe.

---

## Emballage

Matériaux : carton + matériaux de calage

Recyclabilité : 100%

---

## Spécificités techniques du tissu

**M-63017 Rouille**



<b>Composition</b>	100% polyester
<b>Poids du tissu</b>	364g/m2 • 510g/lm
<b>Nomnre de tours d'abrasion</b>	75,000 tours Martindale; 100,000 double rubs wyzenbeek ASTM D4157
<b>Boulochage</b>	échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 4
<b>Tenue a la lemičre</b>	échelle 1-8, max. 8 • EN ISO 105 - B02 5-7
<b>Résistance au frottement a humide/sec</b>	échelle 1-5, max. 5 • EN ISO 105x12 (humide/sec) 4-5/4-5
<b>L'absorption acoustique</b>	ISO 354
<b>Normes anti-feu</b>	BS EN 1021 - 1:2006 (cigarette), BS EN 1021 - 2:2006 California Bulletin CAL 117-E-Class 1
<b>Garantie fabricant du tissu</b>	10 années