

Fiche produit

Grace

chaise réglable en hauteur

Données techniques

- Assise - mousse injectée, tapissée d'une densité de 58 kg/m³;
- Dossier - mousse injectée, tapissée d'une densité de 60 kg/m³;
- Piètement - étoile 5 branches, aluminium, Ø=630 mm, h=360 mm, finition peinture poudre époxy ;
- Assise pivotante - 360°, mécanisme de réglage en hauteur, vérin à gaz en acier, couleur : noir, plage de réglage 120 mm (450 - 570 mm) ;
- Roulettes pour sols souples (ou durs, option avec supplément)

La configuration choisie

GRP22

Hauteur: 780 mm

Largeur: 590 mm

Profondeur: 610 mm

Couleur de la base: Blanc perle semi-mat RAL 1013

Couleur de l'assise: M-61189 Beige

Roulettes: Roulettes sol souple

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).



Garantie

Produits .mdd - 5 ans.

Composants électriques - 2 ans.

Instructions de montage

Produit préassemblé. Le produit ne nécessite pas de montage.

Certificats



Composition

- 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-61189 Beige



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