

Anderson



TECHNICAL INFORMATION

Structure:

Supporting structure in pinewood of various thicknesses. Remaining parts in Class E1 wood particleboard panels, details in hard or cellulose wood-based panels.
Structure completely covered by Tecnoform.

Springing:

The back is made of hard or cellulose wood fibre panels.
The seat is supported by propylene and latex elastic belts.

Cushions Padding:

Back cushions in non-deformable polyurethane foam with a density 18kg/cbm, covered in Tecnoform
Seat cushions in non-deformable polyurethane foam, density 30 kg/cbm, Tecnoform covered.

Cover:

In Fabric, Microfiber or Artificial Leather removable. In leather partially removable.

Feet:

Chromed metal feet.

Mechanism characteristics:

Click mechanism for headrest in chromed steel

Dimensions:

Seat height from ground cm. 43
Seat depth cm. 58
Armrest width cm. 26
Feet height cm. 13

INFORMATIONS TECHNIQUES

Structure:

Structure porteuse en bois de pin de différentes épaisseurs. Autres parties en panneaux de particules de bois en classe E1, détails en panneaux de fibre de bois dure ou cellulose.
Structure entièrement revêtue en Tecnoform.

Suspension:

Dossier en panneaux de fibre de bois dure ou cellulose.
Assise avec sangles élastiques de fibre propylénique et latex.

Rembourrages:

Coussins dossier en mousse de polyuréthane indéformable, densité 18 kg/m³, revêtus en Tecnoform.
Coussins assise en mousse de polyuréthane indéformable, densité 30 kg/m³, revêtus de tissu Tecnoform.

Revêtement:

Revêtement: en tissu, microfibre ou similcuir complètement déhoussable, pour la version en cuir structure non déhoussable, coussins déhoussables.

Pieds:

Pieds en métal chromé.

Caractéristiques du mécanisme:

Mécanisme teteire à pression en acier chromé.

Dimensions:

Hauteur Assise cm. 43
Profondeur assise cm. 58
Largeur accoudoir cm. 26
Hauteur Pied cm. 13