

Monolith



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 with foam and Tecnoform.

Springing:

The back is supported by propylene and latex elastic belts.
The seat is supported by propylene and latex elastic belts.

Cushions Padding:

Back cushions in non-deformable polyurethane foam, density 25 kg/cbm, down covered.
Seat cushions in non-deformable polyurethane foam, density 35 kg/cbm, Tecnoform covered.

Cover:

Fabric and microfiber completely removable. Leather or Artificial Leather non removable.

Feet:

Wooden base available in Eucalyptus colour.

For orders of compositions a sketch is requested.

The realization of the leather elements, unlike the ones in fabric, can require additional stitchings: this is due to the natural origin of leather.

Seat height from ground cm. 39

Seat depth cm. 62

Armrest width cm. 32

Back structure height cm. 80

Feet height cm. 4

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 de tissu imprégné de résine.

Suspension:

Dossier avec sangles élastiques de fibre propylénique et latex.
Assise avec sangles élastiques de fibre propylénique et latex.

Rembourrages:

Coussins dossier en mousse de polyuréthane indéformable, densité 25 kg/m³, et vraie plume d'oeie.
Coussins assise en mousse de polyuréthane indéformable, densité 35 kg/m³, revêtus de tissu Tecnoform.

Revêtement:

En tissu ou microfibre complètement déhoussable, en cuir ou similicuir non déhoussable.

Pieds:

Pietement fixe en bois teinte Eucalipto.

Pour commander une composition c'est nécessaire de nous envoyer une schéma.

Compte tenu de l'origine naturelle des peaux utilisées, les éléments en cuir peuvent nécessiter des coutures supplémentaires par rapport aux éléments en tissu.

Hauteur Assise cm. 39

Profondeur assise cm. 62

Largeur accoudoir cm. 32

Hauteur structure derrière coussins dossier cm. 80

Hauteur Pied cm. 4