

Fiche technique

FAUTEUIL BULEXI - SS 5010

CONSTRUCTION

- Les assemblages de bois sont vissés et collés et les coins renforcés avec des blocs de bois franc.
- Coquille recouverte de ½" de mousse Celcor de compression faible.
- Siège en bois franc 15/16" avec devant en contreplaqué ¾" et à ressorts de calibre 9 avec 2 tiges de métal antitorsion fixés avec des agrafes SE. Siège recouvert de 4" de mousse Velva de compression moyenne et de 1½" de Dacron. Coussin amovible.
- Dossier en bois franc 15/16" avec sangles élastiques. Avant recouvert de 4" de mousse Velva de compression moyenne, de 1" de mousse viscosse et de 1½" de Dacron. Arrière recouvert de ½" de mousse Celcor de compression moyenne. Coussin fixé avec une fermeture à glissière.
- Accoudoirs en panneaux de particules recyclés 1" recouverts de 1" de mousse Velva de compression ferme.
- 4 pattes de bois 5"L x 5"P x 1"H avec niveleurs. Finition des pattes composée d'une couche de teinture, d'une couche de laque, d'une couche de scellant et d'une couche finale de laque.
- Assemblage en 3 modules pour faciliter les recouvrements futurs et le remplacement des pièces.
- Surpiqûre double exécutée pour maintenir les découpes de tissus et agrémenter la confection.

FINIS

- Sélection des tissus ou des vinyles par le client chez le fournisseur de son choix.
- Sélection de 26 couleurs pour les pattes de bois.

DIMENSIONS

Dim. globales: 38"L x 32"P x 30"H

Dim. du siège: 24"L x 23"P x 18½"H

Hauteur des accoudoirs : 24¼"

COM MÉTRAGE REQUIS

Nb de verges : 8

OPTIONS

- Pattes de métal fini chrome 5"L x 5"P x 1"H avec niveleurs.
- Bulletin technique d'inflammabilité CAL133.
- Modèles présentés en guise de suggestions: tous peuvent être modifiés selon les besoins.

CARACTÉRISTIQUES DU MANUFACTURIER

- Composition du bâti: 50% de matières recyclées.
- La mousse Velva utilisée est antimicrobienne.
- Les mousses utilisées sont conformes aux normes de résistance au feu du bulletin technique California 117.
- Garantie de 5 ans contre tout défaut de fabrication et sur la structure de bois.
- Les produits sont fabriqués au Québec.



Fiche technique

CAUSEUSE BULEXI - SS 5020

CONSTRUCTION

- Les assemblages de bois sont vissés et collés et les coins renforcés avec des blocs de bois franc.
- Coquille recouverte de ½" de mousse Celcor de compression faible.
- Sièges en bois franc 15/16" avec devants en contreplaqué ¾" et à ressorts de calibre 9 avec 2 tiges de métal antitorsion fixés avec des agrafes SE. Sièges recouverts de 4" de mousse Velva de compression moyenne et de 1½" de Dacron. Coussins amovibles.
- Dossiers en bois franc 15/16" avec sangles élastiques. Avants recouverts de 4" de mousse Velva de compression moyenne, de 1" de mousse viscosse et de 1½" de Dacron. Arrières recouverts de ½" de mousse Celcor de compression moyenne. Coussins fixés avec une fermeture à glissière.
- Accoudoirs en panneaux de particules recyclés 1" recouverts de 1" de mousse Velva de compression ferme.
- 4 pattes de bois 5"L x 5"P x 1"H avec niveleurs. Finition des pattes composée d'une couche de teinture, d'une couche de laque, d'une couche de scellant et d'une couche finale de laque.
- Assemblage en 4 modules pour faciliter les recouvrements futurs et le remplacement des pièces.
- Surpiqûre double exécutée pour maintenir les découpes de tissus et agrémenter la confection.

FINIS

- Sélection des tissus ou des vinyles par le client chez le fournisseur de son choix.
- Sélection de 26 couleurs pour les pattes de bois.

DIMENSIONS

Dim. globales: 62"L x 32"P x 30"H

Dim. du siège: 48"L x 23"P x 18½"H

Hauteur des accoudoirs : 24¼"

COM MÉTRAGE REQUIS

Nb de verges : 11

OPTIONS

- Pattes de métal fini chrome 5"L x 5"P x 1"H avec niveleurs.
- Bulletin technique d'inflammabilité CAL133.
- Modèles présentés en guise de suggestions: tous peuvent être modifiés selon les besoins.

CARACTÉRISTIQUES DU MANUFACTURIER

- Composition du bâti: 50% de matières recyclées.
- La mousse Velva utilisée est antimicrobienne.
- Les mousses utilisées sont conformes aux normes de résistance au feu du bulletin technique California 117.
- Garantie de 5 ans contre tout défaut de fabrication et sur la structure de bois.
- Les produits sont fabriqués au Québec.



Fiche technique

SOFA BULEXI - SS 5030

CONSTRUCTION

- Les assemblages de bois sont vissés et collés et les coins renforcés avec des blocs de bois franc.
- Coquille recouverte de ½" de mousse Celcor de compression faible.
- Sièges en bois franc 15/16" avec devants en contreplaqué ¾" et à ressorts de calibre 9 avec 2 tiges de métal antitorsion fixés avec des agrafes SE. Sièges recouverts de 4" de mousse Velva de compression moyenne et de 1½" de Dacron. Coussins amovibles.
- Dossiers en bois franc 15/16" avec sangles élastiques. Avants recouverts de 4" de mousse Velva de compression moyenne, de 1" de mousse viscose et de 1½" de Dacron. Arrières recouverts de ½" de mousse Celcor de compression moyenne. Coussins fixés avec une fermeture à glissière.
- Accoudoirs en panneaux de particules recyclés 1" recouverts de 1" de mousse Velva de compression ferme.
- 4 pattes de bois 5"L x 5"P x 1"H avec niveleurs. Finition des pattes composée d'une couche de teinture, d'une couche de laque, d'une couche de scellant et d'une couche finale de laque.
- Assemblage en 5 modules pour faciliter les recouvrements futurs et le remplacement des pièces.
- Surpiqûre double exécutée pour maintenir les découpes de tissus et agrémenter la confection.

FINIS

- Sélection des tissus ou des vinyles par le client chez le fournisseur de son choix.
- Sélection de 26 couleurs pour les pattes de bois.

DIMENSIONS

Dim. globales: 86"L x 32"P x 30"H

Dim. du siège: 72"L x 23"P x 18½"H

Hauteur des accoudoirs : 24¼"

COM MÉTRAGE REQUIS

Nb de verges : 14

OPTIONS

- Pattes de métal fini chrome 5"L x 5"P x 1"H avec niveleurs.
- Bulletin technique d'inflammabilité CAL133.
- Modèles présentés en guise de suggestions: tous peuvent être modifiés selon les besoins.

CARACTÉRISTIQUES DU MANUFACTURIER

- Composition du bâti: 50% de matières recyclées.
- La mousse Velva utilisée est antimicrobienne.
- Les mousses utilisées sont conformes aux normes de résistance au feu du bulletin technique California 117.
- Garantie de 5 ans contre tout défaut de fabrication et sur la structure de bois.
- Les produits sont fabriqués au Québec.

