

Fiche technique

FAUTEUIL TAYLOR - SS TAY1

CONSTRUCTION

- Tous les assemblages sont vissés et les coins renforcés avec des blocs de bois franc.
- Coquille recouverte de ½" à 1" de mousse Celcor de compression moyenne.
- Siège en panneaux de particules recyclés 1" avec supports en bois franc et sangles élastiques. Siège recouvert de 4" de mousse Celcor de compression moyenne.
- Dossier en panneaux de particules recyclés 1" avec supports en bois franc et sangles élastiques. Avant recouvert de 4" de mousse Celcor de compression moyenne. Arrière recouvert de ½" de mousse Celcor de compression moyenne.
- Accoudoirs en panneaux de particules recyclés 1". Dessus recouverts de 4" de mousse Celcor de compression moyenne. Intérieurs et extérieurs recouverts de ½" de mousse Celcor de compression moyenne.
- Pattes ovales en métal 6"H avec niveleurs.
- Assemblage en 5 modules pour faciliter les recouvrements futurs et le remplacement des pièces.

FINIS

- Sélection des tissus ou des vinyles par le client chez le fournisseur de son choix.
- Fini de métal Nickel satiné.

DIMENSIONS

Dim. globales: 32"L x 32"P x 34"H

Dim. du siège: 24"L x 19"P x 17"H

Hauteur des accoudoirs : 28"

COM MÉTRAGE REQUIS

Nb de verges : 6

OPTIONS

- Bulletin technique d'inflammabilité CAL133.
- Tablette pivotante en forme de rein en bois 3/4" d'épaisseur.
- Modèles présentés en guise de suggestions: tous peuvent être modifiés selon les besoins.

CARACTÉRISTIQUES DU MANUFACTURIER

- Composition du bâti: 85% de matières recyclées.
- La mousse utilisée est conforme aux normes de résistance au feu 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 TAYLOR - SS TAY2

CONSTRUCTION

- Tous les assemblages sont vissés et les coins renforcés avec des blocs de bois franc.
- Coquille recouverte de ½" à 1" de mousse Celcor de compression moyenne.
- Sièges en panneaux de particules recyclés 1" avec supports en bois franc et sangles élastiques. Sièges recouverts de 4" de mousse Celcor de compression moyenne.
- Dossiers en panneaux de particules recyclés 1" avec supports en bois franc et sangles élastiques. Avants recouverts de 4" de mousse Celcor de compression moyenne. Arrières recouverts de ½" de mousse Celcor de compression moyenne.
- Accoudoirs en panneaux de particules recyclés 1". Dessus recouverts de 4" de mousse Celcor de compression moyenne. Intérieurs et extérieurs recouverts de ½" de mousse Celcor de compression moyenne.
- Pattes ovales en métal 6"H avec niveleurs.
- Assemblage en 7 modules pour faciliter les recouvrements futurs et le remplacement des pièces.

FINIS

- Sélection des tissus ou des vinyles par le client chez le fournisseur de son choix.
- Fini de métal Nickel satiné.

DIMENSIONS

Dim. globales: 55"L x 32"P x 34"H

Dim. du siège: 48"L x 19"P x 17"H

Hauteur des accoudoirs : 28"

COM MÉTRAGE REQUIS

Nb de verges : 9

OPTIONS

- Bulletin technique d'inflammabilité CAL133.
- Tablette pivotante en forme de rein en bois 3/4" d'épaisseur.
- Modèles présentés en guise de suggestions: tous peuvent être modifiés selon les besoins.

CARACTÉRISTIQUES DU MANUFACTURIER

- Composition du bâti: 85% de matières recyclées.
- La mousse utilisée est conforme aux normes de résistance au feu 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 TAYLOR - SS TAY3

CONSTRUCTION

- Tous les assemblages sont vissés et les coins renforcés avec des blocs de bois franc.
- Coquille recouverte de ½" à 1" de mousse Celcor de compression moyenne.
- Sièges en panneaux de particules recyclés 1" avec supports en bois franc et sangles élastiques. Sièges recouverts de 4" de mousse Celcor de compression moyenne.
- Dossiers en panneaux de particules recyclés 1" avec supports en bois franc et sangles élastiques. Avants recouverts de 4" de mousse Celcor de compression moyenne. Arrières recouverts de ½" de mousse Celcor de compression moyenne.
- Accoudoirs en panneaux de particules recyclés 1". Dessus recouverts de 4" de mousse Celcor de compression moyenne. Intérieurs et extérieurs recouverts de ½" de mousse Celcor de compression moyenne.
- Pattes ovales en métal 6"H avec niveleurs.
- Assemblage en 9 modules pour faciliter les recouvrements futurs et le remplacement des pièces.

FINIS

- Sélection des tissus ou des vinyles par le client chez le fournisseur de son choix.
- Fini de métal Nickel satiné.

DIMENSIONS

Dim. globales: 79"L x 32"P x 34"H

Dim. du siège: 72"L x 19"P x 17"H

Hauteur des accoudoirs : 28"

COM MÉTRAGE REQUIS

Nb de verges : 12

OPTIONS

- Bulletin technique d'inflammabilité CAL133.
- Tablette pivotante en forme de rein en bois 3/4" d'épaisseur.
- Modèles présentés en guise de suggestions: tous peuvent être modifiés selon les besoins.

CARACTÉRISTIQUES DU MANUFACTURIER

- Composition du bâti: 85% de matières recyclées.
- La mousse utilisée est conforme aux normes de résistance au feu California 117.
- Garantie de 5 ans contre tout défaut de fabrication et sur la structure de bois.
- Les produits sont fabriqués au Québec.

