

Fiche technique

Fauteuil Milan Bold avec dossier en contreplaqué - MN BAC

CONSTRUCTION

- Dossier en contreplaqué d'érable multiplis (11 plis) 9/16" d'épaisseur fini d'un vernis 35°. Fixation au siège avec 4 équerre en métal par un assemblage métal sur métal;
- Assise en contreplaqué multiplis (7 plis) 1/2" d'épaisseur moulé, recouvert de 2" de mousse (Densité: 2,5 lbs; Compression: 40 lbs) et de 1/2" de polyester;
- Piètement composé de 4 pattes en V de 15 1/2" de hauteur avec traverse en merisier fini d'un vernis 35°. Assemblage à tenons et mortaises, et collé. Fixation au siège par un assemblage métal sur métal et avec des espaceurs en nylon 7/8" de diamètre;
- Revêtement avec surpiqûre simple.

FINIS

- Sélection des tissus ou des vinyles par le client chez le fournisseur de son choix;
- Sélection de 12 teinture de bois.

DIMENSIONS

- Dimensions globales: 22 1/2"P x 22"L x 31 1/2"H
- Dimensions de l'assise: 20"P x 20 1/2"L x 18"H
- Hauteur des accoudoirs: 30 1/2"H

COM MÉTRAGE REQUIS

- Total: 1
- Assise: 1

CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour une capacité de 300 lbs;
- Coussins fixés au bâti et non amovibles;
- Assemblage métal sur métal au siège qui permet de remplacer la pièce endommagée, et non le siège au complet;
- L'apparence et les dimensions du fauteuil est agencé aux autres sièges de la même collection;
- Les mousses utilisées sont conformes ou dépassent les normes de résistance d'inflammabilité selon le bulletin technique Californie 117;
- Garantie de 5 ans contre tout défaut de fabrication;
- Les sièges Milan sont testés pour rencontrer ou excéder les standards ANSI/BIFMA;
- Les produits sont fabriqués au Québec.



logiflex

Fiche technique

Fauteuil Milan Bold avec coussin sur dossier en contreplaqué - MN BACC

CONSTRUCTION

- Dossier en contreplaqué d'érable multiplis (11 plis) 9/16" d'épaisseur fini d'un vernis 35° avec un coussin composé de 1/2" mousse (Densité: 2,5 lbs; Compression: 25 lbs) collé sur un contreplaqué 1/8" d'épaisseur. Fixation au siège avec 4 équerre en métal par un assemblage métal sur métal;
- Assise en contreplaqué multiplis (7 plis) 1/2" d'épaisseur moulé, recouvert de 2" de mousse (Densité: 2,5 lbs; Compression: 40 lbs) et de 1/2" de polyester;
- Piètement composé de 4 pattes en V de 15 1/2" de hauteur avec traverse en merisier fini d'un vernis 35°. Assemblage à tenons et mortaises, et collé. Fixation au siège par un assemblage métal sur métal et avec des espaceurs en nylon 7/8" de diamètre;
- Revêtement avec surpiqûre simple.

FINIS

- Sélection des tissus ou des vinyles par le client chez le fournisseur de son choix;
- Sélection de 12 teinture de bois.

DIMENSIONS

- Dimensions globales: 22 1/2"P x 22"L x 31 1/2"H
- Dimensions de l'assise: 20"P x 20 1/2"L x 18"H
- Hauteur des accoudoirs: 30 1/2"H

COM MÉTRAGE REQUIS

- Total: 1,5
- Dossier: 0,5
- Assise: 1

CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour une capacité de 300 lbs;
- Coussins fixés au bâti et non amovibles;
- Assemblage métal sur métal au siège qui permet de remplacer la pièce endommagée, et non le siège au complet;
- L'apparence et les dimensions du fauteuil est agencé aux autres sièges de la même collection;
- Les mousses utilisées sont conformes ou dépassent les normes de résistance d'inflammabilité selon le bulletin technique Californie 117;
- Garantie de 5 ans contre tout défaut de fabrication;
- Les sièges Milan sont testés pour rencontrer ou excéder les standards ANSI/BIFMA;
- Les produits sont fabriqués au Québec.



logiflex

Fiche technique

Fauteuil Milan Bold entièrement rembourré - MN BACU

CONSTRUCTION

- Dossier en contreplaqué de bois franc multiplis (7 plis) ½" d'épaisseur recouvert de 1" de mousse (Densité: 2,5 lbs; Compression: 25 lbs). Fixation au siège avec 4 équerre en métal par un assemblage métal sur métal;
- Assise en contreplaqué multiplis (7 plis) ½" d'épaisseur moulé, recouvert de 2" de mousse (Densité: 2,5 lbs; Compression: 40 lbs) et de ½" de polyester;
- Piètement composé de 4 pattes en V de 15 ½" de hauteur avec traverse en merisier fini d'un vernis 35°. Assemblage à tenons et mortaises, et collé. Fixation au siège par un assemblage métal sur métal et avec des espaceurs en nylon 7/8" de diamètre;
- Revêtement avec surpiqûre simple.

FINIS

- Sélection des tissus ou des vinyles par le client chez le fournisseur de son choix;
- Sélection de 12 teinture de bois.

DIMENSIONS

- Dimensions globales: 22 ½"P x 22"L x 31 ½"H
- Dimensions de l'assise: 20"P x 20 ½"L x 18"H
- Hauteur des accoudoirs: 30 ½"H

COM MÉTRAGE REQUIS

- Total: 2,25
- Dossier: 1,25
- Assise: 1

CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour une capacité de 300 lbs;
- Coussins fixés au bâti et non amovibles;
- Assemblage métal sur métal au siège qui permet de remplacer la pièce endommagée, et non le siège au complet;
- L'apparence et les dimensions du fauteuil est agencé aux autres sièges de la même collection;
- Les mousses utilisées sont conformes ou dépassent les normes de résistance d'inflammabilité selon le bulletin technique Californie 117;
- Garantie de 5 ans contre tout défaut de fabrication;
- Les sièges Milan sont testés pour rencontrer ou excéder les standards ANSI/BIFMA;
- Les produits sont fabriqués au Québec.



logiflex

Fiche technique

Fauteuil Milan avec dossier en contreplaqué - MN AC

CONSTRUCTION

- Dossier en contreplaqué d'érable multiplis (11 plis) 9/16" d'épaisseur fini d'un vernis 35°.
Fixation au siège avec 4 équerre en métal par un assemblage métal sur métal;
- Assise en contreplaqué multiplis (7 plis) 1/2" d'épaisseur moulé, recouvert de 2" de mousse (Densité: 2,5 lbs; Compression: 40 lbs) et de 1/2" de polyester;
- Piètement composé de 4 pattes droites de 16" de hauteur avec ceinture 7/8" en merisier fini d'un vernis 35°. Assemblage à tenons et mortaises, et collé. Fixation au siège par un assemblage métal sur métal;
- Revêtement avec surpiqûre simple.

FINIS

- Sélection des tissus ou des vinyles par le client chez le fournisseur de son choix;
- Sélection de 12 teinture de bois.

DIMENSIONS

- Dimensions globales: 22 1/2"P x 22"L x 31 1/2"H
- Dimensions de l'assise: 20"P x 20 1/2"L x 18"H
- Hauteur des accoudoirs: 30 1/2"H

COM MÉTRAGE REQUIS

- Total: 1
- Assise: 1

CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour une capacité de 300 lbs;
- Coussins fixés au bâti et non amovibles;
- Assemblage métal sur métal au siège qui permet de remplacer la pièce endommagée, et non le siège au complet;
- L'apparence et les dimensions du fauteuil est agencé aux autres sièges de la même collection;
- Les mousses utilisées sont conformes ou dépassent les normes de résistance d'inflammabilité selon le bulletin technique Californie 117;
- Garantie de 5 ans contre tout défaut de fabrication;
- Les sièges Milan sont testés pour rencontrer ou excéder les standards ANSI/BIFMA;
- Les produits sont fabriqués au Québec.



logiflex

Fiche technique

Fauteuil Milan avec coussin sur dossier en contreplaqué - MN ACC

CONSTRUCTION

- Dossier en contreplaqué d'érable multiplis (11 plis) 9/16" d'épaisseur fini d'un vernis 35° avec un coussin composé de 1/2" mousse (Densité: 2,5 lbs; Compression: 25 lbs) collé sur un contreplaqué 1/8" d'épaisseur. Fixation au siège avec 4 équerre en métal par un assemblage métal sur métal;
- Assise en contreplaqué multiplis (7 plis) 1/2" d'épaisseur moulé, recouvert de 2" de mousse (Densité: 2,5 lbs; Compression: 40 lbs) et de 1/2" de polyester;
- Piètement composé de 4 pattes droites de 16" de hauteur avec ceinture 7/8" en merisier fini d'un vernis 35°. Assemblage à tenons et mortaises, et collé. Fixation au siège par un assemblage métal sur métal;
- Revêtement avec surpiqûre simple.

FINIS

- Sélection des tissus ou des vinyles par le client chez le fournisseur de son choix;
- Sélection de 12 teinture de bois.

DIMENSIONS

- Dimensions globales: 22 1/2"P x 22"L x 31 1/2"H
- Dimensions de l'assise: 20"P x 20 1/2"L x 18"H
- Hauteur des accoudoirs: 30 1/2"H

COM MÉTRAGE REQUIS

- Total: 1,5
- Dossier: 0,5
- Assise: 1

CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour une capacité de 300 lbs;
- Coussins fixés au bâti et non amovibles;
- Assemblage métal sur métal au siège qui permet de remplacer la pièce endommagée, et non le siège au complet;
- L'apparence et les dimensions du fauteuil est agencé aux autres sièges de la même collection;
- Les mousses utilisées sont conformes ou dépassent les normes de résistance d'inflammabilité selon le bulletin technique Californie 117;
- Garantie de 5 ans contre tout défaut de fabrication;
- Les sièges Milan sont testés pour rencontrer ou excéder les standards ANSI/BIFMA;
- Les produits sont fabriqués au Québec.



logiflex

Fiche technique

Fauteuil Milan entièrement rembourré - MN ACU

CONSTRUCTION

- Dossier en contreplaqué de bois franc multiplis (7 plis) ½" d'épaisseur recouvert de 1" de mousse (Densité: 2,5 lbs; Compression: 25 lbs). Fixation au siège avec 4 équerre en métal par un assemblage métal sur métal;
- Assise en contreplaqué multiplis (7 plis) ½" d'épaisseur moulé, recouvert de 2" de mousse (Densité: 2,5 lbs; Compression: 40 lbs) et de ½" de polyester;
- Piètement composé de 4 pattes droites de 16" de hauteur avec ceinture 7/8" en merisier fini d'un vernis 35°. Assemblage à tenons et mortaises, et collé. Fixation au siège par un assemblage métal sur métal;
- Revêtement avec surpiqûre simple.

FINIS

- Sélection des tissus ou des vinyles par le client chez le fournisseur de son choix;
- Sélection de 12 teinture de bois.

DIMENSIONS

- Dimensions globales: 23"P x 22"L x 33 ½"H
- Dimensions de l'assise: 21"P x 20 ½"L x 17 ½"H
- Hauteur des accoudoirs: 27"H

COM MÉTRAGE REQUIS

- Total: 2,25
- Dossier: 1,25
- Assise: 1

CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour une capacité de 300 lbs;
- Coussins fixés au bâti et non amovibles;
- Assemblage métal sur métal au siège qui permet de remplacer la pièce endommagée, et non le siège au complet;
- L'apparence et les dimensions du fauteuil est agencé aux autres sièges de la même collection;
- Les mousses utilisées sont conformes ou dépassent les normes de résistance d'inflammabilité selon le bulletin technique Californie 117;
- Garantie de 5 ans contre tout défaut de fabrication;
- Les sièges Milan sont testés pour rencontrer ou excéder les standards ANSI/BIFMA;
- Les produits sont fabriqués au Québec.



logiflex

Fiche technique

Chaise Milan avec dossier en contreplaqué - MN CH

CONSTRUCTION

- Dossier en contreplaqué d'érable multiplis (11 plis) 9/16" d'épaisseur fini d'un vernis 35°.
Fixation au siège avec 4 équerre en métal par un assemblage métal sur métal;
- Assise en contreplaqué multiplis (7 plis) 1/2" d'épaisseur moulé, recouvert de 2" de mousse (Densité: 2,5 lbs; Compression: 40 lbs) et de 1/2" de polyester;
- Piètement composé de 4 pattes droites de 16" de hauteur avec ceinture 7/8" en merisier fini d'un vernis 35°. Assemblage à tenons et mortaises, et collé. Fixation au siège par un assemblage métal sur métal;
- Revêtement avec surpiqûre simple.

FINIS

- Sélection des tissus ou des vinyles par le client chez le fournisseur de son choix;
- Sélection de 12 teinture de bois.

DIMENSIONS

- Dimensions globales: 21"P x 19"L x 31"H
- Dimensions de l'assise: 17 1/2"P x 19"L x 17 1/2"H
- Hauteur des accoudoirs: 30 1/2"H

COM MÉTRAGE REQUIS

- Total: 1
- Assise: 1

CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour une capacité de 300 lbs;
- Coussins fixés au bâti et non amovibles;
- Assemblage métal sur métal au siège qui permet de remplacer la pièce endommagée, et non le siège au complet;
- L'apparence et les dimensions de la chaise est agencé aux autres sièges de la même collection;
- Les mousses utilisées sont conformes ou dépassent les normes de résistance d'inflammabilité selon le bulletin technique Californie 117;
- Garantie de 5 ans contre tout défaut de fabrication;
- Les sièges Milan sont testés pour rencontrer ou excéder les standards ANSI/BIFMA;
- Les produits sont fabriqués au Québec.



logiflex

Fiche technique

Chaise Milan entièrement rembourrée - MN CHU

CONSTRUCTION

- Dossier en contreplaqué de bois franc multiplis (7 plis) ½" d'épaisseur recouvert de 1" de mousse (Densité: 2,5 lbs; Compression: 25 lbs). Fixation au siège avec 4 équerre en métal par un assemblage métal sur métal;
- Assise en contreplaqué multiplis (7 plis) ½" d'épaisseur moulé, recouvert de 2" de mousse (Densité: 2,5 lbs; Compression: 40 lbs) et de ½" de polyester;
- Piètement composé de 4 pattes droites de 16" de hauteur avec ceinture 7/8" en merisier fini d'un vernis 35°. Assemblage à tenons et mortaises, et collé. Fixation au siège par un assemblage métal sur métal;
- Revêtement avec surpiqûre simple.

FINIS

- Sélection des tissus ou des vinyles par le client chez le fournisseur de son choix;
- Sélection de 12 teinture de bois.

DIMENSIONS

- Dimensions globales: 21"P x 19"L x 31"H
- Dimensions de l'assise: 17 ½"P x 19"L x 17 ½"H
- Hauteur des accoudoirs: 30 ½"H

COM MÉTRAGE REQUIS

- Total: 2
- Dossier: 1
- Assise: 1

CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour une capacité de 300 lbs;
- Coussins fixés au bâti et non amovibles;
- Assemblage métal sur métal au siège qui permet de remplacer la pièce endommagée, et non le siège au complet;
- L'apparence et les dimensions de la chaise est agencé aux autres sièges de la même collection;
- Les mousses utilisées sont conformes ou dépassent les normes de résistance d'inflammabilité selon le bulletin technique Californie 117;
- Garantie de 5 ans contre tout défaut de fabrication;
- Les sièges Milan sont testés pour rencontrer ou excéder les standards ANSI/BIFMA;
- Les produits sont fabriqués au Québec.



logiflex