

# Fiche technique

FAUTEUIL RÉSIDENT MIKA - LFK RES

## CONSTRUCTION

- Construction par ferrures d'assemblages pour le remplacement facile de chaque composante.
- Bâti en acier soudé. Le dossier haut moulé est doté d'un support lombaire et le siège pourvu de ressorts. Ils sont recouverts de mousses à densités multiples et procurent un soutien ergonomique et confortable.
- Structure centrale du siège en acier soudé pour une durabilité et une force accrue pouvant être assemblée sur 3 niveaux en hauteur et sur 2 niveaux en profondeur.
- Pattes dotées de patins non marquants.

## ERGONOMIE ET ENTRETIEN

- Espace de dégagement entre le dossier et le coussin du siège facilitant le nettoyage.
- Angle des pattes arrières et du dossier conçu pour prévenir l'usure et les dommages en évitant les contacts entre le dossier, les accoudoirs et les murs environnants.
- Accoudoirs prolongés et arrondis en polyuréthane noir offrant une bonne préhension pour aider l'utilisateur à s'asseoir et à se relever d'une façon sécuritaire.
- Membrane étanche de vinyle avec aérateurs recouvrant et scellant le dessous du siège.

## FINIS

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

## DIMENSIONS

Dim. globales: 25"L x 25"P x 45½"H  
Dim. du siège: 20½"L x 17"P x 18"H  
Hauteur des accoudoirs : 26"

## COM MÉTRAGE REQUIS

Nb de verges siège et dossier : 2  
Nb de verges siège : 1  
Nb de verges dossier : 1,5

## OPTIONS

- Bulletin technique d'inflammabilité CAL133.
- Housse de tête amovible pour prévenir l'usure du siège et faciliter le nettoyage.
- Modèles présentés en guise de suggestions: tous peuvent être modifiés selon les besoins.

## GARANTIE ET CERTIFICATIONS

- Garantie à vie limitée.
- La mousse Celcor utilisée est conforme aux normes de résistance au feu California 117.
- Les produits sont fabriqués au Québec et respectent les standards ISO9001 et Indoor Advantage Gold.



# Fiche technique

FAUTEUIL RÉSIDENT MIKA AVEC DOSSIER INCLINABLE- LFK RESR

## CONSTRUCTION

- Construction par ferrures d'assemblages pour le remplacement facile de chaque composante.
- Bâti en acier soudé. Le dossier haut moulé est doté d'un support lombaire et le siège pourvu de ressorts. Ils sont recouverts de mousses à densités multiples et procurent un soutien ergonomique et confortable.
- Structure centrale du siège en acier soudé pour une durabilité et une force accrue pouvant être assemblée sur 3 niveaux en hauteur et sur 2 niveaux en profondeur.
- Système mécanique de dossier inclinable sur 4 niveaux fonctionnant sur une simple pression du levier.
- Pattes dotées de patins non marquants.

## ERGONOMIE ET ENTRETIEN

- Dossier inclinable sur 4 niveaux, pour une différence totale de  $\pm 23^\circ$ .
- Espace de dégagement entre le dossier et le coussin du siège facilitant le nettoyage.
- Angle des pattes arrières et du dossier conçu pour prévenir l'usure et les dommages en évitant les contacts entre le dossier, les accoudoirs et les murs environnants.
- Accoudoirs prolongés et arrondis en polyuréthane noir offrant une bonne préhension pour aider l'utilisateur à s'asseoir et à se relever d'une façon sécuritaire.
- Membrane étanche de vinyle avec aérateurs recouvrant et scellant le dessous du siège.

## FINIS

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

## DIMENSIONS

Dim. globales: 25"L x 25"P x 45½"H  
Dim. du siège: 20½"L x 17"P x 18"H  
Hauteur des accoudoirs : 26"

## COM MÉTRAGE REQUIS

Nb de verges siège et dossier : 2  
Nb de verges siège : 1  
Nb de verges dossier : 1,5

## OPTIONS

- Bulletin technique d'inflammabilité CAL133.
- Housse de tête amovible pour prévenir l'usure du siège et faciliter le nettoyage.
- Modèles présentés en guise de suggestions: tous peuvent être modifiés selon les besoins.

## GARANTIE ET CERTIFICATIONS

- Garantie à vie limitée.
- La mousse Celcor utilisée est conforme aux normes de résistance au feu California 117.
- Les produits sont fabriqués au Québec et respectent les standards ISO9001 et Indoor Advantage Gold.



# Fiche technique

FAUTEUIL VISITEUR MIKA À UNE PLACE - LFK VIS1

## CONSTRUCTION

- Construction par ferrures d'assemblages pour le remplacement facile de chaque composante.
- Bâti en acier soudé. Le dossier moulé est doté d'un support lombaire et le siège pourvu de ressorts. Ils sont recouverts de mousses à densités multiples et procurent un soutien ergonomique et confortable.
- Structure centrale du siège en acier soudé pour une durabilité et une force accrue pouvant être assemblée sur 3 niveaux en hauteur et sur 2 niveaux en profondeur.
- Pattes dotées de patins non marquants.

## ERGONOMIE ET ENTRETIEN

- Espace de dégagement entre le dossier et le coussin du siège facilitant le nettoyage.
- Angle des pattes arrières et du dossier conçu pour prévenir l'usure et les dommages en évitant les contacts entre le dossier, les accoudoirs et les murs environnants.
- Accoudoirs prolongés et arrondis en polyuréthane noir offrant une bonne préhension pour aider l'utilisateur à s'asseoir et à se relever d'une façon sécuritaire.
- Membrane étanche de vinyle avec aérateurs recouvrant et scellant le dessous du siège.

## FINIS

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

## DIMENSIONS

Dim. globales: 25"L x 25"P x 36½"H  
Dim. du siège: 20½"L x 17"P x 18"H  
Hauteur des accoudoirs : 26"

## COM MÉTRAGE REQUIS

Nb de verges siège et dossier : 2  
Nb de verges siège : 1  
Nb de verges dossier : 1

## OPTIONS

- Bulletin technique d'inflammabilité CAL133.
- Modèles présentés en guise de suggestions: tous peuvent être modifiés selon les besoins.

## GARANTIE ET CERTIFICATIONS

- Garantie à vie limitée.
- La mousse Celcor utilisée est conforme aux normes de résistance au feu California 117.
- Les produits sont fabriqués au Québec et respectent les standards ISO9001 et Indoor Advantage Gold.



# Fiche technique

FAUTEUIL BARIATRIQUE MIKA - LFK BAR

## CONSTRUCTION

- Construction par ferrures d'assemblages pour le remplacement facile de chaque composante.
- Bâti en acier soudé. Le dossier moulé est doté d'un support lombaire et le siège pourvu de ressorts. Ils sont recouverts de mousses à densités multiples et procurent un soutien ergonomique et confortable.
- Structure centrale du siège en acier soudé pour une durabilité et une force accrue pouvant être assemblée sur 3 niveaux en hauteur et sur 2 niveaux en profondeur.
- Pattes dotées de patins non marquants.

## ERGONOMIE ET ENTRETIEN

- Capacité nominale de poids: 750 lbs.
- Espace de dégagement entre le dossier et le coussin du siège facilitant le nettoyage.
- Angle des pattes arrières et du dossier conçu pour prévenir l'usure et les dommages en évitant les contacts entre le dossier, les accoudoirs et les murs environnants.
- Accoudoirs prolongés et arrondis en polyuréthane noir offrant une bonne préhension pour aider l'utilisateur à s'asseoir et à se relever d'une façon sécuritaire.
- Membrane étanche de vinyle avec aérateurs recouvrant et scellant le dessous du siège.

## FINIS

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

## DIMENSIONS

Dim. globales: 34"L x 25"P x 36½"H  
Dim. du siège: 29½"L x 17"P x 18"H  
Hauteur des accoudoirs : 26"

## COM MÉTRAGE REQUIS

Nb de verges siège et dossier : 3  
Nb de verges siège : 1,5  
Nb de verges dossier : 2

## OPTIONS

- Bulletin technique d'inflammabilité CAL133.
- Modèles présentés en guise de suggestions: tous peuvent être modifiés selon les besoins.

## GARANTIE ET CERTIFICATIONS

- Garantie à vie limitée.
- La mousse Celcor utilisée est conforme aux normes de résistance au feu California 117.
- Les produits sont fabriqués au Québec et respectent les standards ISO9001 et Indoor Advantage Gold.

MIKA  
LFK BAR



# Fiche technique

## FAUTEUIL VISITEUR MIKA À DEUX PLACES AVEC ACCOUDOIR CENTRAL - LFK VIS2A

### CONSTRUCTION

- Construction par ferrures d'assemblages pour le remplacement facile de chaque composante.
- Bâti en acier soudé. Les 2 dossiers moulés sont dotés d'un support lombaire et les 2 sièges pourvus de ressorts. Ils sont recouverts de mousses à densités multiples et procurent un soutien ergonomique et confortable.
- Structure centrale des sièges en acier soudé pour une durabilité et une force accrue pouvant être assemblée sur 3 niveaux en hauteur et sur 2 niveaux en profondeur.
- Pattes dotées de patins non marquants.

### ERGONOMIE ET ENTRETIEN

- Espace de dégagement entre les dossiers et les coussins des sièges facilitant le nettoyage.
- Angle des pattes arrières et des dossiers conçu pour prévenir l'usure et les dommages en évitant les contacts entre les dossiers, les accoudoirs et les murs environnants.
- Accoudoirs prolongés et arrondis en polyuréthane noir offrant une bonne préhension pour aider l'utilisateur à s'asseoir et à se relever d'une façon sécuritaire.
- Membrane étanche de vinyle avec aérateurs recouvrant et scellant le dessous des sièges.

### FINIS

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

### DIMENSIONS

Dim. globales: 48"L x 25"P x 36½"H  
Dim. des sièges: 20½"L x 17"P x 18"H  
Hauteur des accoudoirs : 26"

### COM MÉTRAGE REQUIS

Nb de verges sièges et dossiers : 4  
Nb de verges sièges : 2  
Nb de verges dossiers : 2

### OPTIONS

- Bulletin technique d'inflammabilité CAL133.
- Modèles présentés en guise de suggestions: tous peuvent être modifiés selon les besoins.

### GARANTIE ET CERTIFICATIONS

- Garantie à vie limitée.
- La mousse Celcor utilisée est conforme aux normes de résistance au feu California 117.
- Les produits sont fabriqués au Québec et respectent les standards ISO9001 et Indoor Advantage Gold.



# Fiche technique

FAUTEUIL VISITEUR MIKA À TROIS PLACES AVEC ACCOUDOIRS CENTRAUX - LFK VIS3A

## CONSTRUCTION

- Construction par ferrures d'assemblages pour le remplacement facile de chaque composante.
- Bâti en acier soudé. Les 3 dossiers moulés sont dotés d'un support lombaire et les 3 sièges pourvus de ressorts. Ils sont recouverts de mousses à densités multiples et procurent un soutien ergonomique et confortable.
- Structure centrale des sièges en acier soudé pour une durabilité et une force accrue pouvant être assemblée sur 3 niveaux en hauteur et sur 2 niveaux en profondeur.
- Pattes dotées de patins non marquants.

## ERGONOMIE ET ENTRETIEN

- Espace de dégagement entre les dossiers et les coussins des sièges facilitant le nettoyage.
- Angle des pattes arrières et des dossiers conçu pour prévenir l'usure et les dommages en évitant les contacts entre les dossiers, les accoudoirs et les murs environnants.
- Accoudoirs prolongés et arrondis en polyuréthane noir offrant une bonne préhension pour aider l'utilisateur à s'asseoir et à se relever d'une façon sécuritaire.
- Membrane étanche de vinyle avec aérateurs recouvrant et scellant le dessous des sièges.

## FINIS

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

## DIMENSIONS

Dim. globales: 70½" L x 25" P x 36½" H  
Dim. des sièges: 20½" L x 17" P x 18" H  
Hauteur des accoudoirs : 26"

## COM MÉTRAGE REQUIS

Nb de verges sièges et dossiers : 6  
Nb de verges sièges : 3  
Nb de verges dossiers : 3

## OPTIONS

- Bulletin technique d'inflammabilité CAL133.
- Modèles présentés en guise de suggestions: tous peuvent être modifiés selon les besoins.

## GARANTIE ET CERTIFICATIONS

- Garantie à vie limitée.
- La mousse Celcor utilisée est conforme aux normes de résistance au feu California 117.
- Les produits sont fabriqués au Québec et respectent les standards ISO9001 et Indoor Advantage Gold.



# Fiche technique

## FAUTEUIL ACTIVITÉS/REPAS MIKA - LFK SAM

### CONSTRUCTION

- Construction par ferrures d'assemblages pour le remplacement facile de chaque composante.
- Bâti en acier soudé. Le dossier bas et le siège sont moulés et recouverts de mousses à densités multiples procurant un soutien ergonomique et confortable.
- Pattes dotées de patins non marquants.

### ERGONOMIE ET ENTRETIEN

- Espace de dégagement entre le dossier et le coussin du siège facilitant le nettoyage.
- Angle des pattes arrières et du dossier conçu pour prévenir l'usure et les dommages en évitant les contacts entre le dossier, les accoudoirs et les murs environnants.
- Accoudoirs prolongés et arrondis en polyuréthane noir offrant une bonne préhension pour aider l'utilisateur à s'asseoir et à se relever d'une façon sécuritaire.
- Membrane étanche de vinyle avec aérateurs recouvrant et scellant le dessous du siège.

### FINIS

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

### DIMENSIONS

Dim. globales: 23½"L x 24"P x 32½"H  
Dim. du siège: 19"L x 17"P x 18"H  
Hauteur des accoudoirs : 26"

### COM MÉTRAGE REQUIS

Nb de verges siège et dossier : 1,5  
Nb de verges siège : 1  
Nb de verges dossier : 1

### OPTIONS

- Bulletin technique d'inflammabilité CAL133.
- Modèles présentés en guise de suggestions: tous peuvent être modifiés selon les besoins.

### GARANTIE ET CERTIFICATIONS

- Garantie à vie limitée.
- La mousse Celcor utilisée est conforme aux normes de résistance au feu California 117.
- Les produits sont fabriqués au Québec et respectent les standards ISO9001 et Indoor Advantage Gold.

100% polyester  
100% polyester  
100% polyester

