

**Catégories**

- A. Canapés LEON
- B. Canapés INDIE
- C. Canapés FREDIE
- D. Canapés ALFIE
- E. Canapés TONY
- F. Canapés ALIS
- G. Canapés ARMONIA

**A.1. Caractéristiques techniques du canapé LEON**

A.1.1. Canapés avec dossier et larges accoudoirs (22cm)

A.1.2. La base est en métal. Le dossier, les accoudoirs et la poutre transversale, tout réalisés en bois, sont fixés sur la base. Tous les composants sont rembourrés de mousse de polyuréthane et revêtus d'un tissu d'ameublement choisi dans le catalogue des Tissus -Cuirs de DROMEAS.

A.1.3. Ils sont pourvus de pieds en bois verni.

A.1.4. Les coussins de l'assise sont fabriqués en mousse de polyuréthane à haute densité et sont supportés par des sangles élastiques. Les coussins de dossier sont faits de perles de silicium.

A.1.5. Entre les coussins de l'assise et du dossier il existe un système de crochet boucle, de sorte que le coussin est fixé sur le dossier et reste dans la position choisie.

A.1.6. Les tissus d'ameublement des coussins de l'assise et du dossier sont amovibles par une fermeture à glissière. Il y a aussi des revêtements supplémentaires sur les accoudoirs avec des poches pour les petits objets.

Emballage d'une pièce de 2 places (dimensions de 1620 (longueur) x de 940(largeur) x de 820 (hauteur)).

Poids: 59, 0kg

Volume: 1.04m<sup>3</sup>

Colis : 1

**CERTIFICATS DE PRODUIT :**

-



## **B.1. Caractéristiques techniques du canapé INDIE**

B.1.1. Canapés avec dossier et accoudoirs étroits (15,5cm)

B.1.2. La base est en métal. Le dossier, les accoudoirs et la poutre transversale, tout réalisés en bois, sont fixés sur la base. Tous les composants sont rembourrés de mousse de polyuréthane et revêtus d'un tissu d'ameublement choisi dans le catalogue des Tissus -Cuirs de DROMEAS.

B.1.3. Ils sont équipés de pieds en bois verni.

B.1.4. Les coussins de l'assise sont fabriqués en mousse de polyuréthane à haute densité et sont supportés par des sangles élastiques. Les coussins de dossier sont faits de perles de silicium.

B.1.5. Entre les coussins de l'assise et du dossier il existe un système de crochet boucle, de sorte que le coussin est fixé sur le dossier et reste dans la position choisie.

B.1.6. Les tissus d'ameublement des coussins de l'assise et du dossier sont amovibles par une fermeture à glissière. Il y a aussi des revêtements supplémentaires sur les accoudoirs avec des poches pour les petits objets.

Emballage d'une pièce de 2 places (dimensions 1500 (longueur) x 940 (largeur) x 820 (hauteur)).

Poids: 48, 0kg

Volume: 1,00 m<sup>3</sup>

Colis : 1

### **CERTIFICATS DE PRODUIT :**

-

## **C.1. Caractéristiques techniques du canapé FREDIE**

C.1.1. Canapés avec dossier et accoudoirs obliques (25cm)

C.1.2. La base est en métal. Le dossier, les accoudoirs et la poutre transversale, tout réalisés en bois, sont fixés sur la base. Tous les composants sont rembourrés de mousse de polyuréthane et revêtus d'un tissu d'ameublement choisi dans le catalogue des Tissus -Cuirs de DROMEAS.

C.1.3. Ils sont munis de pieds en bois verni.

C.1.4. Les coussins de l'assise sont fabriqués en mousse de polyuréthane à haute densité et sont supportés par des sangles élastiques. Les coussins de dossier sont faits de perles de silicium.

C.1.5. Entre les coussins de l'assise et du dossier il existe un système de crochet boucle, de sorte que le coussin est fixé sur le dossier et reste dans la position choisie.

C.1.6. Les tissus d'ameublement des coussins de l'assise et du dossier sont amovibles par une fermeture à glissière. Il y a aussi des revêtements supplémentaires sur les accoudoirs avec des poches pour les petits objets.



Emballage d'une pièce de 2 places (dimensions de 1660 (longueur) x de 940 (largeur) x de 820 (hauteur)).

Poids: 66, 0kg

Volume: 1.10m<sup>3</sup>

Colis : 1

#### **CERTIFICATS DE PRODUIT :**

-

#### **D.1. Caractéristiques techniques du canapé ALFIE**

D.1.1. Canapés avec dossier et accoudoirs étroits (15,5cm)

D.1.2. La base est en métal. Le dossier, les accoudoirs et la poutre transversale, tout réalisés en bois, sont fixés sur la base. Tous les composants sont rembourrés de mousse de polyuréthane et revêtus d'un tissu d'ameublement choisi dans le catalogue des Tissus -Cuirs de DROMEAS.

D.1.3. Les pieds sont réalisés en tube d'acier de section circulaire de diamètre de 40mm et d'épaisseur de 2mm (nickelés). Au point de contact au sol il y a des patins spéciaux en polyamide.

D.1.4. Les coussins de l'assise sont fabriqués en mousse de polyuréthane à haute densité et sont supportés par des sangles élastiques. Les coussins de dossier sont faits de perles de silicium.

D.1.5. Entre les coussins de l'assise et du dossier il existe un système de crochet boucle, de sorte que le coussin est fixé sur le dossier et reste dans la position choisie.

D.1.6. Les tissus d'ameublement des coussins de l'assise et du dossier sont amovibles par une fermeture à glissière. Il y a aussi des revêtements supplémentaires sur les accoudoirs avec des poches pour les petits objets.

Emballage d'une pièce de 2 places (dimensions de 1500 (longueur) x de 940 (largeur) x de 820 (hauteur)).

Poids: 60, 0kg

Volume: 1.00m<sup>3</sup>

Colis : 1

#### **CERTIFICATS DE PRODUIT :**

-



## **E.1. Caractéristiques techniques du canapé TONY**

E.1.1. Canapés avec dossier et larges accoudoirs (22cm)

E.1.2. La base est en métal. Le dossier, les accoudoirs et la poutre transversale, tout réalisés en bois, sont fixés sur la base. Tous les composants sont rembourrés de mousse de polyuréthane et revêtus d'un tissu d'ameublement choisi dans le catalogue des Tissus -Cuirs de DROMEAS.

E.1.3. Les pieds sont réalisés en tube d'acier de section circulaire de diamètre de 40mm et d'épaisseur de 2mm (nickelés). Au point de contact au sol il y a des patins spéciaux en polyamide.

E.1.4. Les coussins de l'assise sont fabriqués en mousse de polyuréthane à haute densité et sont supportés par des sangles élastiques. Les coussins de dossier sont faits de perles de silicium.

E.1.5. Entre les coussins de l'assise et du dossier il existe un système de crochet boucle, de sorte que le coussin est fixé sur le dossier et reste dans la position choisie.

E.1.6. Les tissus d'ameublement des coussins de l'assise et du dossier sont amovibles par une fermeture à glissière. Il y a aussi des revêtements supplémentaires sur les accoudoirs avec des poches pour les petits objets.

Emballage d'une pièce de 2 places (dimensions de 1620 (longueur) x de 940 (largeur) x de 820 (hauteur)).

Poids: 60, 0kg

Volume: 1.04m<sup>3</sup>

Colis : 1

### **CERTIFICATS DE PRODUIT :**

-

## **F.1. Caractéristiques techniques du canapé ALIS**

F.1.1. Le cadre et les pieds sont réalisés en tube d'acier de section circulaire de diamètre de 26mm et d'épaisseur de 2mm (nickelés). Le cadre et les pieds peuvent être revêtus de peinture en poudre ou nickelés.

F.1.2. Les pieds sont dotés de patins en plastique pour la protection du plancher.

F.1.3. Le dossier, les accoudoirs et les accoudoirs, tout réalisés en bois, sont assemblés sur la base en métal. Tous les éléments ci-dessus sont rembourrés de mousse de polyuréthane et revêtus d'un tissu d'ameublement choisi dans le catalogue des Tissus -Cuirs de DROMEAS.

F.1.4. Les coussins de l'assise et du dossier sont fabriqués en mousse de polyuréthane à haute densité et sont tapissés d'un tissu d'ameublement choisi dans le catalogue des Tissus -Cuirs de DROMEAS.

Emballage d'une pièce de 2 places (dimensions de 1440 (longueur) x de 760 (largeur) x de 760 (hauteur)).



Poids: 49, 0kg

Volume: 0,89m<sup>3</sup>

Colis : 1

#### **CERTIFICATS DE PRODUIT :**

-

#### **G.1. Caractéristiques techniques du canapé HARMONIE**

G.1.1. Le cadre et les pieds sont faits de tubes d'acier de section circulaire de diamètre de 26mm x d'épaisseur de 2 mm et de diamètre de 16 mm x d'épaisseur de 1,5mm. Le cadre et des pieds sont nickelés.

G.1.2. Les pieds sont munis de patins en plastique pour la protection du plancher.

G.1.3. L'assise et le dossier, tout réalisés en bois, sont assemblés sur la base en métal. Ils sont rembourrés de mousse de polyuréthane.

G.1.4. Les coussins de l'assise et du dossier sont fabriqués en mousse de polyuréthane à haute densité et sont montés sur les deux côtés de l'assise et du dossier. Ils sont revêtus de cuir de haute qualité par la gamme de couleurs de DROMEAS.

Emballage d'une pièce de 2 places (dimensions de 1210 (longueur) x de 750 (largeur) x de 710 (hauteur)).

Poids: 48kg

Volume: 0,65m<sup>3</sup>

Colis : 1

#### **CERTIFICATS DE PRODUIT :**

-

