

Modèle MONTREAL





Caractéristiques Techniques

Le mécanisme situé en-dessous garantit la réalisation d'un canapé élégant et confortable.

L'extrême facilité d'ouverture du mécanisme, sans avoir à intervenir sur les coussins d'assise du canapé.

Enfin, la caractéristique du plain lit qui ne se détache pas du dossier, assurant ainsi un encombrement minimum lorsque le lit est ouvert, représente la solution idéale pour exploiter les espaces limités.

Complètement déhoussable.

Fiche technique

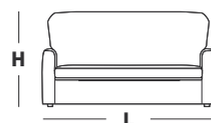
ASSISE: densité du polyuréthane 30 Kg/m³.

DOSSIER: densité du polyuréthane 18 Kg/m³.

ACCOUDOIR: densité du polyuréthane 30 Kg/m³.

REVETEMENT: en dacron fibre en polyester et silicone liée thermiquement. Résiné.

MATELAS: densité du polyuréthane 35 Kg/m³ hauteur 12 recouvert avec couil matelassé déhoussable.



	L	H	P	
CANAPE MAXI	220	90	96	Lit 160x190
CANAPE 3 PL	200	90	96	Lit 140x190
CANAPE 2 ½ PL	180	90	96	Lit 120x190
FAUTEUIL	130	90	96	Lit 75x190

Modèle MONTREAL





Caractéristiques Techniques

Le mécanisme situé en-dessous garantit la réalisation d'un canapé élégant et confortable.

L'extrême facilité d'ouverture du mécanisme, sans avoir à intervenir sur les coussins d'assise du canapé.

Enfin, la caractéristique du plain lit qui ne se détache pas du dossier, assurant ainsi un encombrement minimum lorsque le lit est ouvert, représente la solution idéale pour exploiter les espaces limités.

Complètement déhoussable.

Fiche technique

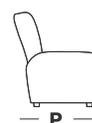
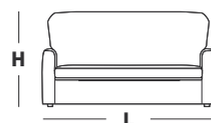
ASSISE: densité du polyuréthane 30 Kg/m³.

DOSSIER: densité du polyuréthane 18 Kg/m³.

ACCOUDOIR: densité du polyuréthane 30 Kg/m³.

REVETEMENT: en dacron fibre en polyester et silicone liée thermiquement. Résiné.

MATELAS: densité du polyuréthane 35 Kg/m³ hauteur 12 recouvert avec couil matelassé déhoussable.



	L	H	P	
BATARD MAXI	200	90	96	Lit 160x190
BATARD 3 PL	180	90	96	Lit 140x190
BATARD 2 ½ PL	160	90	96	Lit 120x190
MERIDIENNE	90	90	195	