

# Kim high



## TECHNICAL INFORMATION

### Structure: 1-2-3

Supporting structure in pinewood of various thicknesses. Remaining parts in class E1 particleboard panels, hardboard or cellulose wood-based panels details.

Structure completely covered by Tecnoform.

### Springing: 1-4

The back is made of hard or cellulose wood fibre panels.

Seat made of crossed elastic strips in propylene fibre and latex.

### Cushions Padding: 5-6-7-8-9

Back cushions in real goose down with metal mechanism wrapped in sheets of expanded polyurethane, density 25 kg/m<sup>3</sup>.

Seat cushions in slow resilience non-deformable expanded polyurethane 35 kg/m<sup>3</sup> density, upholstered in real goose down covered in feather-proof cotton canvas divided into cells.

### Cover: 10

Fabric upholstery fully removable, not available in leather or leatherette.

Armrests and backrests with pleat-effect stitching to match. For the two-colour finish, please take the price of the highest category of upholstery used.

### Feet: 11

"Cover" model Beech wood lateral feet available in eucalyptus (LE05) and grey wood (LE12) finish, partially covered with non removable coating. "Gipsy" model optional feet available.

### Mechanism : 12

The backs have a metal lift/lower mechanism to position the backrest as desired.

### Details in wood:

Bookshelves and table tops in class E1 MDF panels available in eucalyptus (LE05) or grey wood (LE12) finishes. Bookshelves attached to sofas but easily removable, table tops with lower part covered in non-slip rubberised fabric.

**The modular elements of the Kim model and Kim high model can be put together, the order for each composition must always be accompanied by a design drawing.**

**The realization of the leather elements, unlike the ones in fabric, can require additional stitchings: this is due to the natural origin of leather.**

### Dimensions:

Seat height from ground cm. 42

Seat depth cm. 52

Armrest width cm. 25

Back structure height cm. 67

Feet height cm. 18

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Structure: 1-2-3

Structure porteuse en bois de pin de différentes épaisseurs. Autres parties en panneaux de particules de bois en classe E1, détails en panneaux de fibre de bois dure ou cellulose.

Structure entièrement revêtue en Tecnoform.

### Suspension: 1-4

Dossier en panneaux de fibre de bois dure ou cellulose.

Assise en bande élastique de fibre de propylène et latex croisés.

### Rembourrages: 5-6-7-8-9

Coussins de dossier en vraies plumes d'oie avec mécanisme en métal enveloppés de plaques de mousse de polyuréthane expansé densité 25 kg/m<sup>3</sup>.

Coussins assises en polyuréthane indeformable densité 35 kg/m<sup>3</sup>, et à lente résilience, couverts en vrai plume d'oie enrobés de toile en coton anti-plume et divisé en chambres.

### Revêtement: 10

En tissu complètement déhoussable, non disponible en cuir ou similicuir.

Accoudoirs et dossier avec couture effet « pince » toujours en teinté. Pour la finition bicolore de la catégorie plus élevée des revêtements utilisés.

### Pieds: 11

Pieds à pont en bois hêtre en version "cover" disponibles dans les teintes eucalyptus (LE05) et grey wood (LE12) partiellement recouvertes avec housses pas déhoussables, disponibles pieds en option en version "gipsy".

### Mécanisme: 12

Les dossier sont équipés d'un mécanisme à friction qui permet la fonction de soulèvement / abaissement du dossier dans la position souhaitée.

### Details en bois

Bibliothèques et plateaux des tables en panneau de particule de bois en classe E1 disponibles dans les finitions eucalyptus (LE05) ou grey wood (LE12). Bibliothèques fixes aux canapés, plateaux tables avec partie inférieure recouverte en tissu en caoutchouté antidérapant.

**Les éléments composables du model Kim et du model Kim high peuvent être mises ensemble, la commande de chaque composition doit être complète par un dessin du plan.**

**Vue l'origine naturelle des peaux utilisées, les éléments en cuir peuvent nécessiter des coutures supplémentaires par rapport aux éléments en tissu.**

### Dimensions:

Hauteur Assise cm. 42

Profondeur assise cm. 52

Largeur accoudoir cm. 25

Hauteur structure derrière coussins dossier cm. 67

Hauteur Pied cm. 18

