

# GRANDE DORMEUSE NOMADE 2

## Designer

Didier Gomez



## Dimensions

Hauteur 780 mm | Largeur 2120 mm | Profondeur 910 mm |  
Hauteur d'assise 380 mm

## Caractéristiques techniques

### STRUCTURE

Cadre tubulaire acier à section carrée (25 mm) laqué Epoxy et panneaux de particules. Parementage mousse polyéther 28 kg/m<sup>3</sup> - 4 kPa. Pièces de liaison en acier pour solidariser les articles entre eux (sauf le pouf).

### CONFORT

Suspension par socle en mousse polyuréthane haute résilience Bultex 2 densités dominante 35 kg/m<sup>3</sup> - 2,6 kPa pour la version souple et en mousse polyéther 2 densités, dominante 28 kg/m<sup>3</sup> - 4 kPa pour la version ferme. Coussins d'assise en mousse polyuréthane haute résilience Bultex 2 densités dominante 32 kg/m<sup>3</sup> - 2,1 kPa parementée mousse polyéther 25 kg/m<sup>3</sup> - 1,2 kPa et ouate de polyester 200 g/m<sup>2</sup>. Coussins de dossier, coussin cale-reins et traversin en plumes de canards neuves (90 % plumettes/10 % duvet) compressibilité H 88 mm avec sous-housse compartimentée.

### COUTURE/HOUSSE

Plus d'info sur  
[www.ligne-roset.com](http://www.ligne-roset.com)

**ligne roset**<sup>®</sup>  
depuis 1860

© Ligne Roset 2025

Coutures baguette sur la structure. Housses d'assise matelassées ouate de polyester 100 g/m<sup>2</sup>, avec points de tirage et finition passepoilée. Coussins d'assise déhoussables. Coussins de dossier avec coutures point peigne (ton sur ton ou fil contrasté), cale-reins et traversins passepoilés idem assise, déhoussables par fermeture à glissière. Coutil 100 % coton piqué déhoussable, nettoyable à sec et traité "HealthGuard" sur la face inférieure du coussin d'assise du grand canapé, des grandes méridiennes, des grandes dormeuses et des 2 articles de la composition d'angle convertible.

## HARMONIE

La structure (socle et dos), le matelas d'assise, les 3 coussins de dos, le cale-reins et le traversin étant tarifés séparément, il est possible et conseillé de réaliser des compositions multicolores, et/ou multi-matières.