

# ENKI

## Designer

Evangelos Vasileiou

## Caractéristiques techniques

Enki est le premier siège dessiné par Evangelos Vasileiou pour Ligne Roset. Destiné à répondre à de multiples usages, ses lignes pures et élégantes se déclinent en canapés indépendants, fauteuil, pouf et compositions d'angle, grâce aux 18 articles qui composent sa gamme. Pour une personnalisation de l'esthétique et du confort, il est proposé le choix entre 2 hauteurs de piétement (10 ou 13 cm), offrant une hauteur d'assise variant entre 41 et 44 cm, ainsi que 2 hauteurs de coussins de dossier (version haute à 51 cm et version basse à 40 cm).

**STRUCTURE :** Canapés et fauteuil : accoudoir et dossier en panneaux de lamelles 3 couches croisées et MDF. Assise : acier mécano-soudé et baguettes de multiplis. Pouf : assise en panneaux de lamelles 3 couches croisées et panneaux multiplis. Panneaux parementés de mousse polyéther et de mousse polyuréthane haute résilience Bultex. La



## PRODUITS

### FAUTEUIL ARTICLE COMPLET



#### Dimensions

Hauteur 820 mm  
Largeur 840 mm  
Profondeur 840 mm  
Hauteur d'assise 410 mm

### GRAND CANAPÉ ARTICLE COMPLET - DOSSIERS

#### HAUTS



#### Dimensions

Hauteur 890 mm  
Largeur 2 660 mm  
Profondeur 975 mm  
Hauteur d'assise 410 mm

### COMPOSITION A



#### Dimensions

Hauteur 890 mm

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

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

© Ligne Roset 2024

totalité de la structure est parementée de ouate de polyester 200 g/m<sup>2</sup>. Pieds ronds diamètre 20 mm en acier finition noir mat. Deux hauteurs de pieds : H 10 cm et H 13 cm. CONFORT Suspension d'assise par sangles élastiques. Coussin d'assise en mousse Bultex haute résilience 36 kg/m<sup>3</sup> - 2,8 kPa, 42 kg/m<sup>3</sup> - 4,8 kPa et ouate polyester 200 g/m<sup>2</sup>. Parementage de la structure d'assise en ouate polyester 200 g/m<sup>2</sup>. Dossier en mousse Bultex haute résilience 36 kg/m<sup>3</sup> - 2,8 kPa, 26 kg/m<sup>3</sup> - 1,4 kPa et ouate polyester 200 g/m<sup>2</sup>. Accoudoirs en mousse Bultex haute résilience 26 kg/m<sup>3</sup> - 1,4 kPa et ouate polyester 200 g/m<sup>2</sup>. Coussins de dossier hauts en plumes d'oie et plumettes dont 15 % de plumettes, avec renfort arrière d'une plaque ABS épaisseur 3 mm (74 x 51 cm sauf fauteuil : 60 x 41 cm). Coussins de dossier bas (ils peuvent remplacer les coussins de dossiers hauts sur les deux canapés) en plumes d'oie et plumettes dont 15 % de plumettes (68 x 40 cm). Jeu de 2 petits coussins jetés 50 x 50 cm pour les méridiennes ou canapés asymétriques, afin de fermer l'angle d'une composition.

**COUTURE / HOUSSE** Structure dossier/accoudoir et assise : surpiqûre baguette de 5 mm. Coussins d'assise et de dossier : surpiqûre bourrelet de 8 mm (sauf pour le tissu ALPACA). Déhoussable.

**HARMONIE** Ce siège classique, décliné en canapés et fauteuil indépendants ou en compositions d'angle, appelle les revêtements en cuir ou en Alcantara, mais

Largeur 2 695 mm  
 Profondeur 1 720 mm  
 Hauteur d'assise 410 mm

#### COMPOSITION B



#### Dimensions

Hauteur 890 mm  
 Largeur 2 695 mm  
 Profondeur 1 720 mm  
 Hauteur d'assise 410 mm

#### COMPOSITION C



#### Dimensions

Hauteur 890 mm  
 Largeur 2 695 mm  
 Profondeur 2 660 mm  
 Hauteur d'assise 410 mm

#### COMPOSITION D



#### Dimensions

Hauteur 890 mm  
 Largeur 2 695 mm  
 Profondeur 2 660 mm  
 Hauteur d'assise 410 mm

#### COMPOSITION E



#### Dimensions

Hauteur 890 mm  
 Largeur 2 695 mm  
 Profondeur 3 440 mm  
 Hauteur d'assise 410 mm

#### COMPOSITION F



#### Dimensions

Hauteur 890 mm  
 Largeur 2 695 mm  
 Profondeur 3 440 mm  
 Hauteur d'assise 410 mm

aussi de beaux lainages ou velours. Il peut être traité en bi-matière et/ou bicolore : structure + assise d'un côté, coussins de dos de l'autre.