

## ENNÉA

### Designer

Vincent Tordjman

### Caractéristiques techniques

La table de repas Ennea (Ennea signifie le chiffre 9 en grec) repose sur un piètement constitué de trois triangles "rectangles" identiques en bois massif. Trois triangles, trois cotés, ces neuf segments forment neuf vecteurs, neuf directions dans l'espace qui forment un agencement à la fois simple et sophistiqué. La construction rappelle la structure pyramidale d'un cristal, légère et robuste. C'est d'équilibre et de tension qu'il s'agit ici, plus que d'un dessin statique. L'assemblage est simple mais donne une impression de sophistication. Cette table peut accueillir de 6 à 10 couverts selon les dimensions.

### Plus d'info sur

[www.cinna.fr](http://www.cinna.fr)

© Ligne Roset 2023



### PRODUITS

TABLE DE REPAS - RONDE PIÉTEMENT FRÊNE TEINTÉ NOIR



#### DIMENSIONS

Hauteur 740 mm  
Diamètre 1 230 mm  
Poids 55 kg

TABLE DE REPAS - RONDE PIÉTEMENT CHÊNE TON NATUREL



#### DIMENSIONS

Hauteur 740 mm  
Diamètre 1 300 mm  
Poids 96 kg

TABLE DE REPAS - RONDE PIÉTEMENT FRÊNE TEINTÉ NOIR



#### DIMENSIONS

Hauteur 740 mm  
Diamètre 1 300 mm  
Poids 96 kg

TABLE DE REPAS - OVALE PIÉTEMENT CHÊNE TON NATUREL



### **DIMENSIONS**

Hauteur 750 mm  
Largeur 2 400 mm  
Profondeur 1 300 mm  
Poids 142 kg

TABLE DE REPAS - OVALE PIÉTEMENT FRÊNE TEINTÉ NOIR



### **DIMENSIONS**

Hauteur 750 mm  
Largeur 2 400 mm  
Profondeur 1 300 mm  
Poids 142 kg

TABLE DE REPAS - OVALE PIÉTEMENT FRÊNE TEINTÉ NOIR



### **DIMENSIONS**

Hauteur 750 mm  
Largeur 2 400 mm  
Profondeur 1 300 mm  
Poids 142 kg

TABLE DE REPAS - OVALE PIÉTEMENT FRÊNE TEINTÉ NOIR



### **DIMENSIONS**

Hauteur 750 mm  
Largeur 2 400 mm  
Profondeur 1 300 mm  
Poids 142 kg

TABLE DE REPAS - FORME TONNEAU PIÉTEMENT CHÊNE TON NATUREL



### **DIMENSIONS**

Hauteur 760 mm  
Largeur 2 400 mm  
Profondeur 1 200 mm  
Poids 116 kg

TABLE DE REPAS - FORME TONNEAU PIÉTEMENT FRÊNE TEINTÉ NOIR



### **DIMENSIONS**

Hauteur 760 mm  
Largeur 2 400 mm  
Profondeur 1 200 mm  
Poids 107 kg