



# LINA

Piètement métal fuseau  
platine rotative - Réf. 8876



# LINA

Piètement métal fuseau platine rotative  
réf. 8876

Design



LINA est une chaise coque avec un piquage horizontal qui lui donne une ligne épurée avec sa finition passepoil réalisée ton sur ton au niveau des coutures. Le piètement métal carré équipé d'une platine rotative permet une rotation globale de 180 degrés (rotation sur 90 degrés dans les 2 sens). Ce plateau pivotant est équipé d'un ressort de rappel intérieur pour un retour automatique en position initiale, qui lui permet de pivoter librement, de façon fluide et continue idéale pour une sortie de table sans effort.

## Ecologie

Les bois pour la fabrication de notre mobilier sont issus de forêts durablement gérées : les bois sont principalement achetés dans des forêts implantées en France. L'impact du transport est limité et les bois possèdent le label PEFC (Promouvoir la gestion durable des forêts).

## Caractéristiques

**Essence** : Métal (piètement)

**Caractéristiques** : Plateau rotatif

**Coque** : multipli

- mousse avant polyuréthane densité 30 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur mousse 37 mm
- mousse arrière polyuréthane densité 18 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur mousse 15 mm

**Tissus / Similis** : A, B, C, E

**Teintes et vernis** : Hydrosoluble

(normes environnementales)

<b>Matière</b>	Acier noir
<b>Finition</b>	Peinture anti-rouille
<b>Forme</b>	Carré / angles arrondis
<b>Qualité</b>	Roulement 51 billes
<b>Type</b>	Rotation 90° droite-gauche

**Remarque** : 5 possibilités sur les couleurs du piètement métal avec 2 surfaces possibles (lisse ou texturée)  
Blanc - taupe - marron - gris - noir

h 93 cm

h 47 cm

h 44 cm

h 38 cm

7,2 kg

180°

Laize de 140 cm



Ensemble

0,85 x 1,40

**Emballage** :

2 chaises par carton

**Franco** :

6 pièces

**Lelièvre**  
*Formes & matières*