

ZAO

Piètement métal fuseau
platine rotative - Réf. 8827



ZAO

Piètement métal fuseau
platine rotative - réf. 8827

Design



ZAO est une chaise coque avec un piquage carré et une finition passepoil réalisée ton sur ton. Le piètement métal fuseau 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/m³, épaisseur mousse 37 mm
- mousse arrière polyuréthane densité 18 kg/m³, épaisseur mousse 15 mm

Tissus / Similis : A, B, C, E

Teintes et vernis : Hydrosoluble
(normes environnementales)

Matière	Acier noir
Finition	Peinture anti-rouille
Forme	Carré / angles arrondis
Qualité	Roulement 51 billes
Type	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

93 cm

47 cm

44 cm

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