

COMPOSITION 16B GRAND ANGLE

Designer

Marie C Dorner



Caractéristiques techniques

STRUCTURE

Structure métallique sanglée pour l'assise.
Structure de dossier constituée de panneaux de lamelles 3 couches croisées, avec têtière articulée. Accoudoirs en panneaux multiplis.

CONFORT

Assise en mousses polyuréthane haute résilience Bultex (36 kg/m³ - 2,8 kPa) et mousse hyper-souple (45 kg/m³ - 1.8 kPa) - Parementage de plumes (Plume d'oie dont 15% de plumettes).

Le dossier est constitué de mousses polyuréthane haute résilience Bultex (26 kg/m³ - 1,4 kPa) parementées de mousse polyuréthane hyper-souple (45 kg/m³ - 1,8 kPa). Les cales-reins sont en plumes (Plume d'oie dont 15% de plumettes).

Dimensions

Hauteur 715 mm | Largeur 4 565 mm |
Profondeur 4 110 mm | Hauteur d'assise 420 mm

Plus d'info sur
www.cinna.fr

CinnaTM

© Ligne Roset 2025

COUTURES/HOUSSES

Matelassage du dossier sur toile élastique pour assurer le plissé de l'arrière du dossier. Housse matelassée de ouate polyester 110 g/m². Les coussins d'assise sont amovibles et déhoussables pour un bon entretien.