

# COMPOSITION GRAND ANGLE

## Designer

Marie C Dorner



## Dimensions

## Caractéristiques techniques

### STRUCTURE

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

### CONFORT

Assise en mousses polyuréthane haute résilience Bultex (36 kg/m<sup>3</sup> - 2,8 kPa) et mousse hyper-souple (45 kg/m<sup>3</sup> - 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/m<sup>3</sup> - 1,4 kPa) parementées de mousse polyuréthane hyper-souple (45 kg/m<sup>3</sup> - 1,8 kPa). Les cales-reins sont en plumes (Plume d'oie dont 15% de plumettes).

### COUTURES/HOUSSES

Matelassage du dossier sur toile élastique pour assurer le plissé de l'arrière du dossier. Housse matelassée de ouate polyester 110 g/m<sup>2</sup>. Les coussins d'assise sont amovibles et déhoussables pour un bon entretien.