GRAND ANGLE

Designer

Marie C Dorner



PRODUITS

PETIT CANAPÉ AVEC ACCOUDOIR FIN HORS CALE-

REINS

GRAND CANAPÉ AVEC ACCOUDOIR FIN HORS CALE-REINS



Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 1960 mm Profondeur 1000 mm Hauteur d'assise 420 mm Poids 110,55 kg



Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 2 260 mm Profondeur 1 000 mm Hauteur d'assise 420 mm Poids 120,78 kg Assises 3 places

GRAND CANAPÉ AVEC ACCOUDOIR LARGE HORS CALE-COMPOSITION 1A

Assises 3 places



REINS

Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 2 700 mm Profondeur 1 000 mm



Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 2 785 mm Profondeur 1 260 mm Hauteur d'assise 420 mm

Plus d'info sur www.cinna.fr



Hauteur d'assise 420 mm Poids 129,58 kg Assises 3 places

COMPOSITION 1B



Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 2 785 mm Profondeur 1 260 mm Hauteur d'assise 420 mm

COMPOSITION 2



Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 2 060 mm Profondeur 2 060 mm Hauteur d'assise 420 mm



COMPOSITION 3A

Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 3 660 mm Profondeur 1 920 mm Hauteur d'assise 420 mm

COMPOSITION 3B



Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 3 660 mm Profondeur 1 920 mm Hauteur d'assise 420 mm



COMPOSITION 4A

Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 3 740 mm Profondeur 1 920 mm Hauteur d'assise 420 mm

COMPOSITION 4B



Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 3 740 mm Profondeur 1 920 mm Hauteur d'assise 420 mm



COMPOSITION 5A

Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 3 060 mm Profondeur 3 060 mm Hauteur d'assise 420 mm

COMPOSITION 5B



Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 3 060 mm Profondeur 3 060 mm Hauteur d'assise 420 mm



COMPOSITION 6A

Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 3 445 mm Profondeur 2 780 mm Hauteur d'assise 420 mm

Plus d'info sur www.cinna.fr



COMPOSITION 6B

COMPOSITION 7



Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 3 445 mm Profondeur 2 780 mm Hauteur d'assise 420 mm



Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 3 320 mm Profondeur 3 320 mm Hauteur d'assise 420 mm

COMPOSITION 8



Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 5 370 mm Profondeur 1 920 mm Hauteur d'assise 420 mm



COMPOSITION 9A

Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 3 450 mm Profondeur 3 080 mm Hauteur d'assise 420 mm

COMPOSITION 9B



Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 3 450 mm Profondeur 3 080 mm Hauteur d'assise 420 mm



COMPOSITION 10A

Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 4 200 mm Profondeur 3 080 mm Hauteur d'assise 420 mm

COMPOSITION 10B



Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 4 200 mm Profondeur 3 080 mm Hauteur d'assise 420 mm



COMPOSITION 11A

Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 3 750 mm Profondeur 3 370 mm Hauteur d'assise 420 mm

COMPOSITION 11B



Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 3 750 mm Profondeur 3 370 mm Hauteur d'assise 420 mm



COMPOSITION 12A

Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 4 040 mm Profondeur 3 220 mm Hauteur d'assise 420 mm

Plus d'info sur www.cinna.fr



COMPOSITION 12B

COMPOSITION 13A



Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 4 040 mm Profondeur 3 220 mm Hauteur d'assise 420 mm



Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 4 340 mm Profondeur 3 740 mm Hauteur d'assise 420 mm

COMPOSITION 13B



Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 4 340 mm Profondeur 3 740 mm Hauteur d'assise 420 mm



COMPOSITION 14A

Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 5 180 mm Profondeur 3 320 mm Hauteur d'assise 420 mm

COMPOSITION 14B



Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 5 180 mm Profondeur 3 320 mm Hauteur d'assise 420 mm



COMPOSITION 15A

Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 5 470 mm Profondeur 3 370 mm Hauteur d'assise 420 mm

COMPOSITION 15B



Dimensions

Hauteur 715 mm Largeur 5 470 mm Profondeur 3 370 mm Hauteur d'assise 420 mm



COMPOSITION 16A

Dimensions

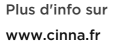
Hauteur 715 mm Largeur 4 565 mm Profondeur 4 110 mm Hauteur d'assise 420 mm

COMPOSITION 16B



Dimensions

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





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).

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.

