



UNCOVER

Designer

Marie C Dorner

Description

Dans la lignée du modèle COVER 1, Marie C Dorner a imaginé de housser intégralement sa structure comme un gant, à fleur de peau. COVER, délesté de sa housse hivernale, devient UNCOVER. Un sofa tout mousse léger et compact, facile à utiliser, à déplacer : la liberté !

Spécifications Techniques

STRUCTURE

Assemblage de mousses polyuréthane haute résilience Bultex de différentes densités et polyéther (socle) pour les canapés. Caisson bois en panneaux de lamellés 3 couches croisées pour le pouf avec patins polypropylène noirs.

CONFORT

Structure en mousse Bultex haute résilience (36kg/m3 - 2.7 kPa, 38 kg/m3 - 3.6 kPa). Socle en mousse polyéther (28 kg/m3 - 4.8kPa, 34 kg/m3 - 6.4 kPa). Noyau d'accoudoir des canapés en mousse moulée, densité 42 kg/m3 - 48 kPa. La totalité de la structure est parentée de ouate de polyester 110 g/m². Les canapés sont systématiquement équipés d'un coussin en plumes (40 cm x 40 cm), tapissé dans le même patron/coloris que la housse mais sans les motifs piqués. Ce coussin est également tarifé séparément pour compléter l'ensemble.

COUTURE/HOUSSE

Les tissus doivent être choisis exclusivement avec une propriété élastique. Modèle entièrement déhoussable.

ATTENTION, lorsque le modèle UNCOVER est réalisé en ARDA ou en CAPA il y a une couture transversale à l'arrière du dossier.

Plus d'info sur

www.ligne-roset.com

© Ligne Roset 2025



POUF VERSION B - TISSUS EXTENSIBLES

DIMENSIONS

I 565 mm - P 500 mm - A 380 mm -

Autres dimensions



fauteuil version b - tissus extensibles

DIMENSIONS

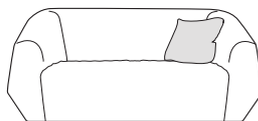
H 700 - mm
I 960 - mm
P 970 - mm
A 400 - mm



fauteuil pivotant version b - tissus extensibles

DIMENSIONS

H 700 - mm
I 940 - mm
P 960 - mm
A 400 - mm



moyen canapé version b - tissus extensibles

DIMENSIONS

H 790 - mm
I 1800 - mm
P 1100 - mm
A 440 - mm



grand canapé version b - tissus extensibles

DIMENSIONS

H 790 - mm
I 2300 - mm
P 1100 - mm
A 440 - mm



pouf version b - tissus extensibles

DIMENSIONS

I 565 - mm
P 500 - mm
A 380 - mm