

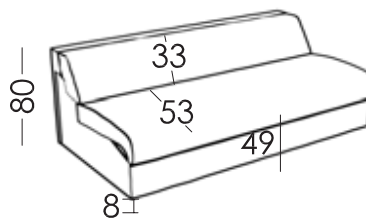
# ZEUS

FICHE TECHNIQUE | RV001 | FR

# fama

## Dimensions

Largeur:	
Hauteur:	80cm
Profondeur:	95cm
Hauteur assise:	49cm
Hauteur accoudoir:	
Hauteur dossier:	33cm
Profondeur ouverte:	205cm



## Garantie

Carcasse et suspension assise: garantie à vie

Reste de pièces: 3 ans\*

\*Prolongation de 6 mois, activant la garantie dans le site web.

## Information technique

Carcasse:	Mécanisme du lit
Suspension assise:	N.E.A
Suspension dossier:	Mécanisme du lit
Mousse d'assise:	Toucher medium (blanche)
Assise:	Fibre + Mousse de 35 kg
Dossier:	Fibersilk 100%
Coussin d'ornement:	Fibersilk 100%
Parties déhoussables:	Assise

## Matelas

Composition:	Tissu matelassé + mousse + viscoélastique
Ignifuge:	Disponibilité de matelas ignifuges
Mesures:	Largeur 80   140   160cm   Longueur 195cm
Épaisseur:	13   18cm
Essai mécanique:	EN 13759:2012
Cycles:	5000
	Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la fiche technique du matelas.

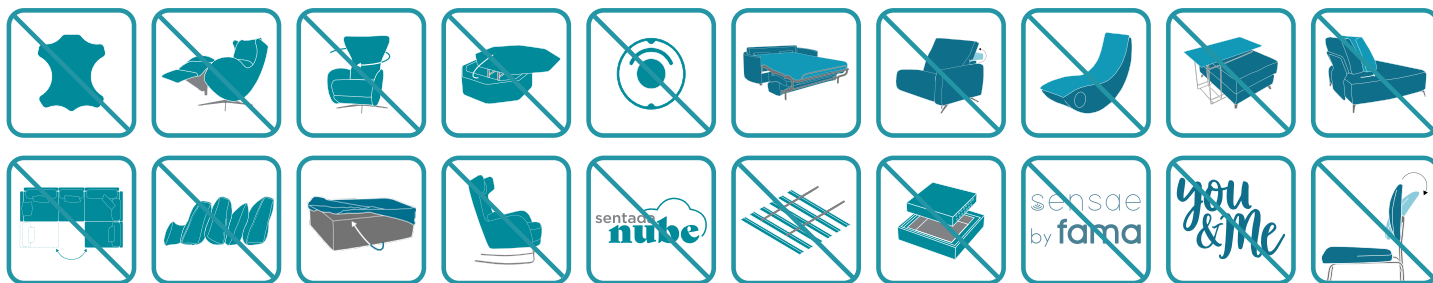
## Emballage

Compuesto por plástico retractilado y cantoneras de protección. El embalaje nace a la vez que el diseño, optimizándolo para que sea sencillo de transportar y ocupe el menor espacio posible, eludiendo el uso innecesario de material en el embalaje.

## Durabilité

Diseño responsable, minimizando el impacto de la actividad industrial. Desde nuestra factoría se recicla el 99,9% de los residuos, obteniendo el certificado "Residuos Cero" de AENOR. Nuestros productos están libres de PFCs.

## Options



Zeus est fabriqué chez Fama Sofas dont le système qualité est certifié par AENOR et IQNET, selon ISO 9001-2015, avec le numéro de certificat ES-0790/1999 ainsi que le certificat de gestion environnementale selon ISO 14001-2019.

Tous les modèles ont dépassé les preuves exigées pour la concession de l'étiquette de contrôle de Qualité des laboratoires d'Aidima-Cetem



ISO 9001



Compromiso con el Desarrollo Sostenible



FAMA SOFAS S.L.U.

C/ Dr. Barraquer | Roviral, 1 - P.O.Box 41

30510 YECLA ( Murcia ) SPAIN

Telf: 968751050 / info@fama.es / www.fama.es