



reddot

# MAREA

Sistema de Sofás | **Soft Seating System**

## Marea

Estructura fabricada en tubo de acero de 25x25mm de 2,0mm de espesor. La estructura de los brazos y del respaldo es fabricada con tubo de 25x15mm también de 2,0mm de espesor.

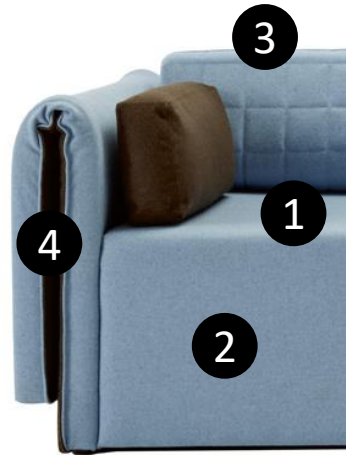
El movimiento de los brazos y del respaldo es garantido por una corriente de articulación que está conectada al tubo de 20x15mm.

La estructura metálica del sofá está recubierta internamente, para protección por madera prensada(5mm) y por cartón de 2mm de espesor.

Las espumas utilizadas son las siguientes:

- (1) Asiento – 95 mm de espesor con 30 KG de densidad.
- (2) Frente – 20mm de espesor con 23 KG de densidad.
- (3) Respaldo – 20mm de espesor con 23 KG de densidad.
- (4) Brazos – 20mm de espesor con 23 KG de densidad.

Correa recubre la base en toda la zona del asiento y cubre las articulaciones de los brazos y del respaldo.  
Aplicación de plumante al tapizado (cosido).



**GUIALMI**

