



RESPALDO Y ASIENTO



Carcasa realizada con espuma de poliuretano inyectado de densidad 30 Kg/m³ (la pequeña) y 60 Kg/m³ (la grande) y varios grosores. El tapizado está unido a la espuma con cola termofusible. Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas excepto EVOLVE. Aunque la silla presente cremalleras, el tejido es no-desenfundable.



El interior es una **estructura metálica** realizada con varillas redondas de acero de Ø10 mm y pletinas rectangulares soldadas entre sí.



Cojín extra en el asiento de la silla grande realizado con espuma de poliuretano inyectado de densidad 50kg/m³ y grosor 5 cm. Se fija al resto del conjunto mediante tiras de *velcro* de ancho 50 mm.



Grande



Pequeña



Cojín extra

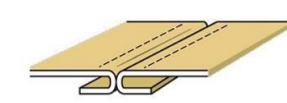


La unión del respaldo y asiento con la estructura se realiza mediante una plancha cuadrada de acero de 200x200 mm y 2,5 mm de grosor.

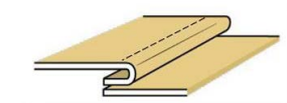


Para la carcasa: costura abierta doble carga.

Para el cojín extra: costura cargada.



Costura abierta doble carga



Costura cargada



4 PATAS



Estructura de 4 patas torneadas con forma cónica **de madera de haya**. El interior de las patas es metálico y se unen a la madera con adhesivo de montaje.

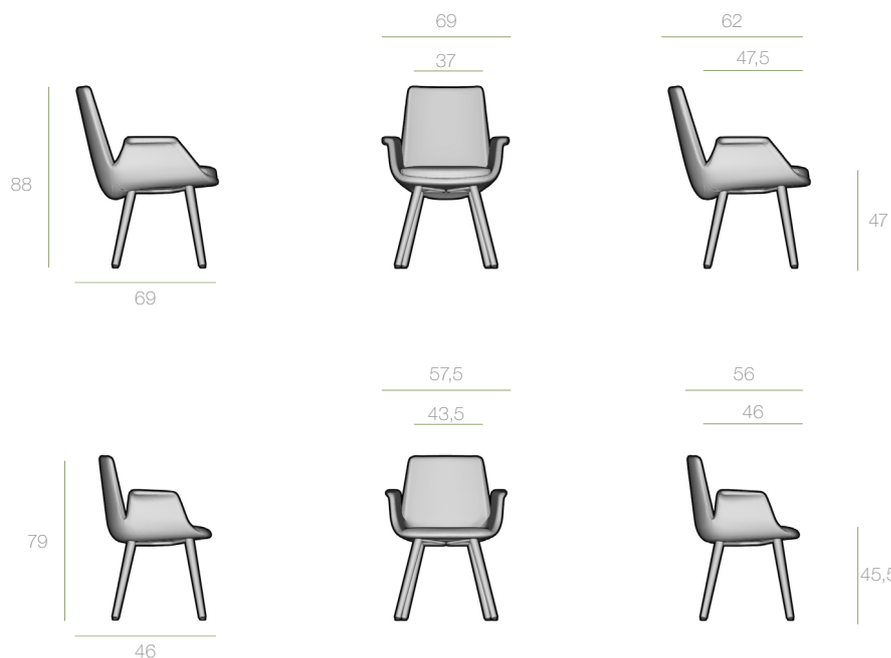


En la parte inferior incluyen topes antideslizantes con rótula de polipropileno y poliamida negros (inclinación de 25°) para ofrecer un mejor asentamiento en el suelo.



RAN

MEDIDAS (cm)



PACK 1 UDS.

: 13,00 kg

: 0,2430 m³

: 1

PACK 2 UDS.

: 24,00 kg

: 0,3331 m³

: 1

PACK 1 UDS.

: 10,00 kg

: 0,1836 m³

: 1

PACK 2 UDS.

: 18,00 kg

: 0,2430 m³

: 1

VARIANTES

