

Beta



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Madera de pino macizo recubierto de poliuretano de varios grosores y densidades.

ASIENTO

Espuma de poliuretano de 33kg. Vefer.

RESPALDOS

Espuma de poliuretano de 25kg. de densidad súper suave.

SUSPENSIÓN

Cincha elástica de 80 mm. (excepto asientos deslizantes).

MECANISMOS

Asientos deslizantes, bastidor de muelles con ruedas de nylon anti ruido con tres paradas. Cabezales articulados, mecanismo microposición, acabado cromado.

PATAS

Madera de haya en natural, nogal y wengué.

DESENFUNDABLE

Asientos y respaldos con cremalleras.

ACABADOS OPCIONALES



Pata madera natural



Pata madera nogal



Pata madera wengué



Tapizado en tela



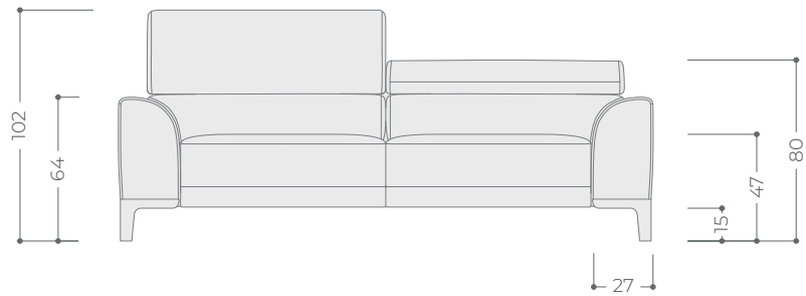
Tapizado en piel

Beta

DIMENSIONES

ALTURAS

Dimensiones de brazo, asiento y cabezales.

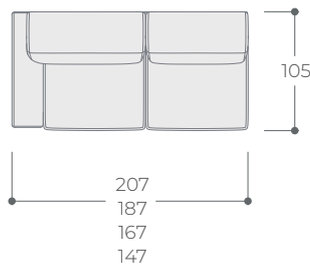


SOFÁS Y MÓDULOS

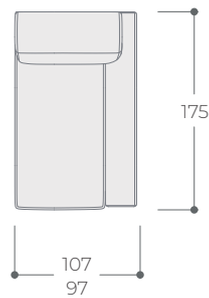
SOFÁ CON 2 BRAZOS



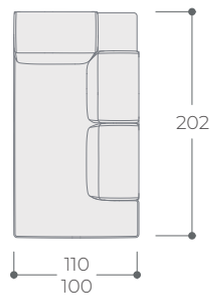
SOFÁ CON 1 BRAZO



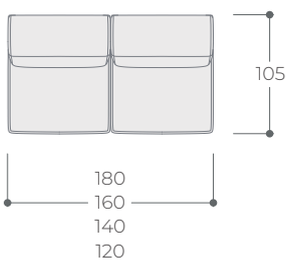
CHAISE LONGUE



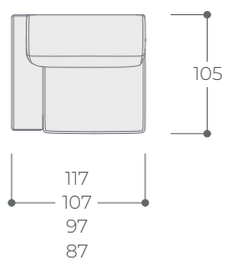
RINCÓN TERMINAL



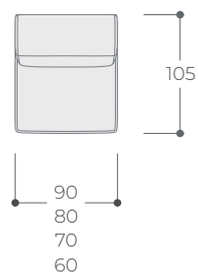
SOFÁ SIN BRAZOS



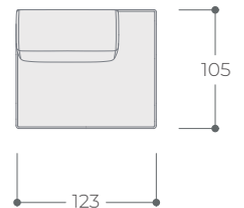
MÓDULO CON 1 BRAZO



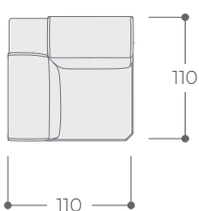
MÓDULO SIN BRAZOS



TERMINAL



RINCÓN CERRADO



RINCÓN BAJO

