



Sofá Still

designer marcus ferreira, 2008

ambiente área interna

materiais estrutura interna de madeira cedro
 espumas de densidades variadas e manta acrílica
 assento com percintas italianas
 base de madeira jequitibá natural
 almofadadas com mistura de plumas e penas naturais e sintéticas e
 detalhe costura na almofada de rim
 **este produto pode ser feito bipartido

tecidos confira nosso book

acabamento pés natural

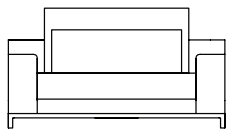


principais medidas* profundidade total, 100cm
 altura total, 63cm
 altura assento, 38cm
 largura do braço, 15cm
 altura do braço, 58cm

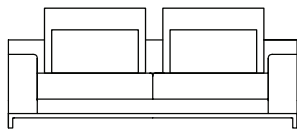
*medidas aproximadas, pode haver pequena variação devido a natureza estofada do produto



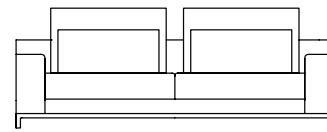
Sofá Still



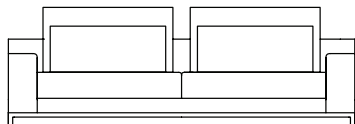
POLTRONA 150 X 100 X 63cm (LxPxA)
Almofadas:
01 unidade de assento
01 unidade de encosto (altura 45cm)
01 unidade "almofada de rim" (altura 32cm)



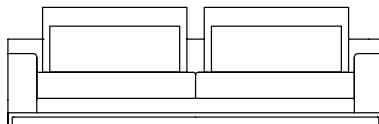
SOFÁ 200 X 100 X 63cm (LxPxA)
Almofadas:
02 unidades de assento
02 unidades de encosto (altura 45cm)
02 unidades "almofadas de rim" (altura 32cm)



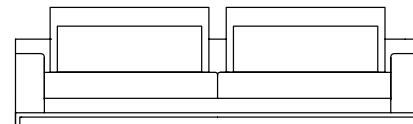
SOFÁ 220 X 100 X 63cm (LxPxA)
Almofadas:
02 unidades de assento
02 unidades de encosto (altura 45cm)
02 unidades "almofadas de rim" (altura 32cm)



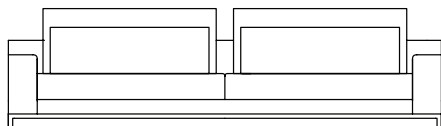
SOFÁ 240 X 100 X 63cm (LxPxA)
Almofadas:
02 unidades de assento
02 unidades de encosto (altura 45cm)
02 unidades "almofadas de rim" (altura 32cm)



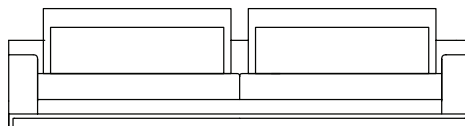
SOFÁ 260 X 100 X 63cm (LxPxA)
Almofadas:
02 unidades de assento
02 unidades de encosto (altura 45cm)
02 unidades "almofadas de rim" (altura 32cm)



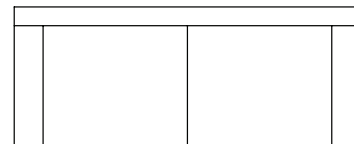
SOFÁ 280 X 100 X 63cm (LxPxA)
Almofadas:
02 unidades de assento
02 unidades de encosto (altura 45cm)
02 unidades "almofadas de rim" (altura 32cm)



SOFÁ 300 X 100 X 63cm (LxPxA)
Almofadas:
02 unidades de assento
02 unidades de encosto (altura 45cm)
02 unidades "almofadas de rim" (altura 32cm)



SOFÁ 320 X 100 X 63cm (LxPxA)
Almofadas:
02 unidades de assento
02 unidades de encosto (altura 45cm)
02 unidades "almofadas de rim" (altura 32cm)



VISTA SUPERIOR
240 X 100 X 63cm (LxPxA)