

SOFÁ ÁRGILA

SOFÁ ÁRGILA



La plasticidad de la arcilla, que al ser modelada puede asumir formas orgánicas y delicadas, inspiró el proyecto. El sofá Argila cumple con los requisitos básicos para estar en todos los ambientes. Su versatilidad se percibe en sus dimensiones contenidas, a pesar de tener una ergonomía perfecta que proporciona apoyo y un asiento muy confortable. Con un diseño limpio, compacto y líneas redondeadas, ofrece una visual ligera y fluida y el tablero en lámina de madera natural, además de calentar, completa la composición.

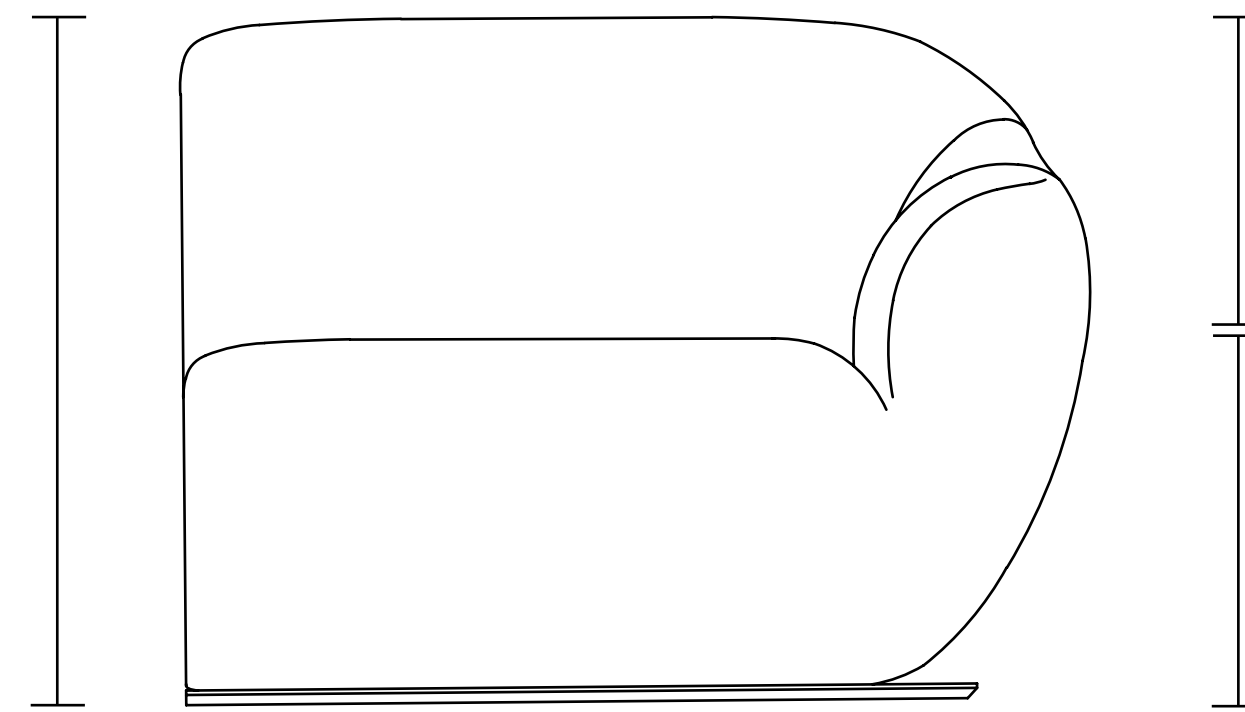
FIRMADO POR LARISSA DIEGOLI

SOFÁ
ÁRGILA

MEDIDAS GENERALES

Por ser un producto artesanal, pueden ocurrir variaciones en las medidas informadas. Bell'Arte se reserva el derecho de efectuar modificaciones en el producto sin previo aviso

Altura del módulo
1,02m



Altura del respaldo desde el
asiento
0,44m

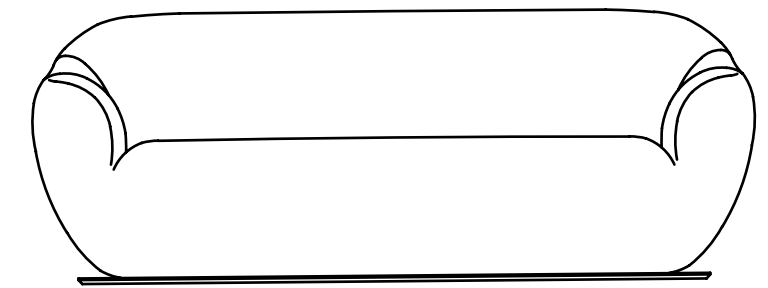
Altura del asiento desde el piso
0,42m

Profundidad del asiento	0,64m
Altura de la base	0,03m

SOFÁ
ÁRGILA

MODULACIONES DISPONIBLES

Por ser un producto artesanal, pueden ocurrir variaciones en las medidas informadas. Bell'Arte se reserva el derecho de efectuar modificaciones en el producto sin previo aviso.



Módulo - 2 Brazos - 1 Asiento

1 Asiento de 1,57 + 2 Brazos de 0,28 = 2,13 m

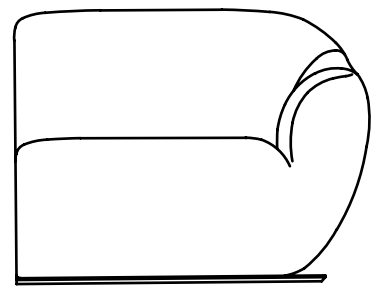
1 Asiento de 1,77 + 2 Brazos de 0,28 = 2,33 m

1 Asiento de 1,97 + 2 Brazos de 0,28 = 2,53 m

1 Asiento de 2,17 + 2 Brazos de 0,28 = 2,73 m

1 Asiento de 2,37 + 2 Brazos de 0,28 = 2,93 m

1 Asiento de 2,57 + 2 Brazos de 0,28 = 3,13 m



Módulo - 1 Brazo - 1 Asiento

1 Asiento de 0,78 + 1 Brazo de 0,28 = 1,06 m

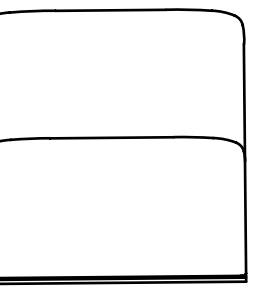
1 Asiento de 0,88 + 1 Brazo de 0,28 = 1,16 m

1 Asiento de 0,98 + 1 Brazo de 0,28 = 1,26 m

1 Asiento de 1,08 + 1 Brazo de 0,28 = 1,36 m

1 Asiento de 1,18 + 1 Brazo de 0,28 = 1,46 m

1 Asiento de 1,28 + 1 Brazo de 0,28 = 1,56 m



Módulo - Sin Brazos - 1 Asiento

1 Asiento de 0,78 m

1 Asiento de 0,88 m

1 Asiento de 0,98 m

1 Asiento de 1,08 m

1 Asiento de 1,18 m

1 Asiento de 1,28 m

SOFÁ ÁRGILA

INFORMACIÓN TÉCNICA

Estructura

Madera de reforestación certificada (Eucalipto Grandis y Tableros en Multilaminado) seca en estufa y con humedad controlada.

Montaje de la Estructura

En las uniones de las maderas se utilizan grapas no oxidantes y cola especial para mantener la estructura firme y resistente.

Espuma

Espumas certificadas de acuerdo con la Norma ISO 9001, producidas sin CFC.

Sistema de Confort

Cintas elásticas trenzadas con resortes helicoidales con alto contenido de carbono.

Asientos

Fijo - espuma Hiper Flex [densidad 29 kg/m³], espuma Soft [densidad 28 kg/m³] y manta de fibra de poliéster 120 gr.

Respaldo

Fijo - espuma Hiper Flex [densidad 29 kg/m³], espuma [densidad 28 kg/m³], espuma Soft [densidad 20 kg/m³] y manta de fibra de poliéster 120 gr.

Pies

Base Laminada.

Partes Desmontables

Cuerpo y Base Laminada.





MONTAR CON EL
Creator **MOD**



CONSULTE ESTE PRODUCTO
EN EL [SITIO](#)

