

SOFÁ MONOLITOS



SOFÁ MONOLITOS



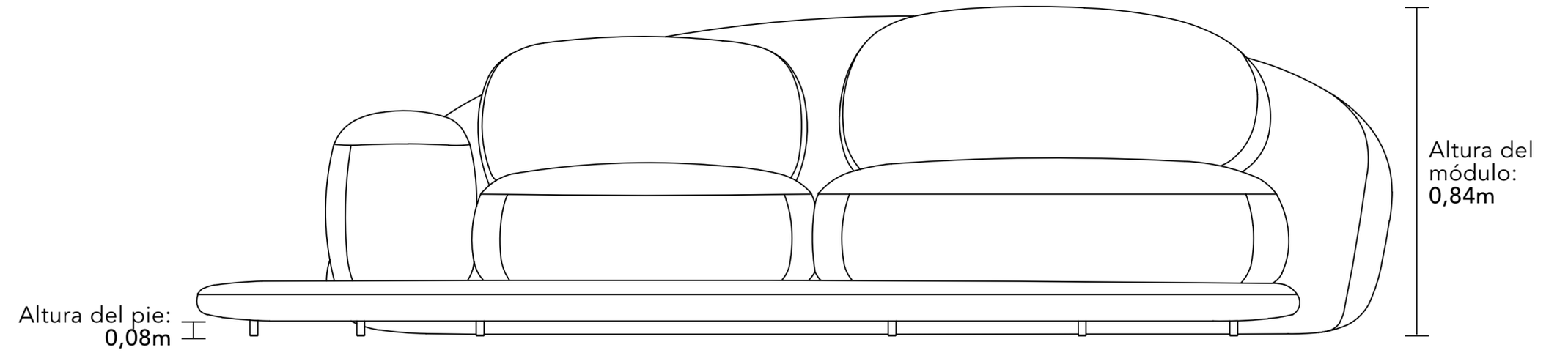
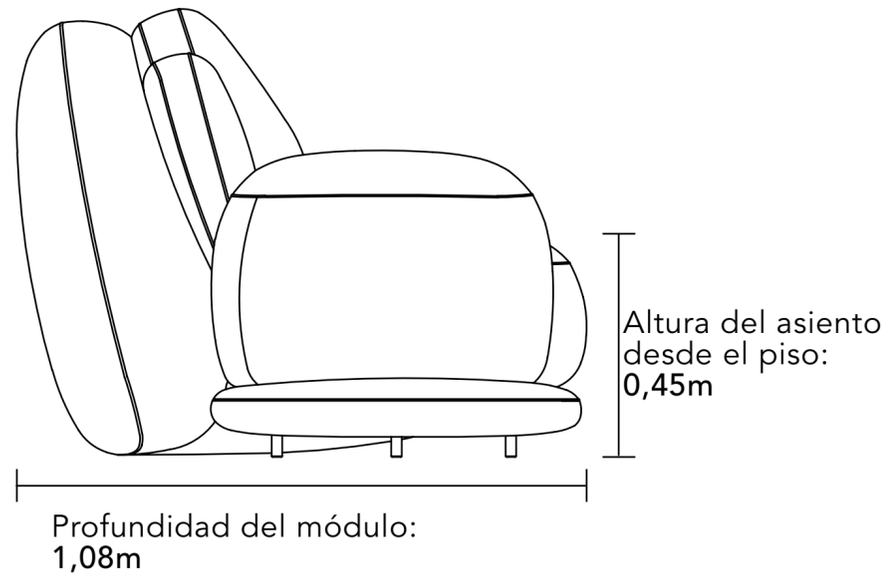
El Sofá Monolitos marca el inicio de la colaboración entre Bell'Arte y el Estudio Lattoog. Siguiendo una estrategia muy recurrente en el proceso creativo de los diseñadores Leonardo Lattavo y Pedro Moog, el diseño de este sofá encuentra en las formas existentes en la naturaleza su anclaje conceptual: las piedras del río (los guijarros redondeados) aquí se traducen en formas ergonómicas y suaves que iluminan este sofá. Complementados por otros componentes como bases amorfas, respaldos curvilíneos y mesas auxiliares, una amplia gama de tamaños y composiciones está disponible. Además, los pufs en dimensiones variadas actúan como grandes "piedras suaves" que amplían las posibilidades de composición. El resultado es un sofá escultórico que marca con su apariencia orgánica y abundancia, ofreciendo una invitación al ocio, equilibrio y tranquilidad.

FIRMADO POR LATTOOG

SOFÁ
MONOLITOS

MEDIDAS GENERALES

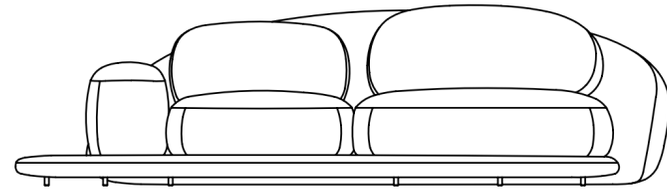
Por ser un producto artesanal, pueden ocurrir variaciones en las medidas informadas. Bell'Arte se reserva el derecho de efectuar modificaciones en el producto sin previo aviso.



SOFÁ
MONOLITOS

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.

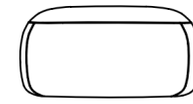


Monolitos - 1 Brazo - 2 Asientos

1 Asiento Mayor de 1,05 + 1 Asiento Menor 0,70 + 1 Brazo de 0,38 + Mesa de apoyo 0,71 m = 2,84 m

1 Asiento Mayor de 1,25 + 1 Asiento Menor 0,70 + 1 Brazo de 0,38 + Mesa de apoyo 0,71 m = 3,04 m

1 Asiento Mayor de 1,45 + 1 Asiento Menor 0,70 + 1 Brazo de 0,38 + Mesa de apoyo 0,71 m = 3,24 m



Monolitos - Puff

Ancho 0,64 m x Profundidad 0,54 m x Altura 0,41 m

Ancho 0,81 m x Profundidad 0,60 m x Altura 0,45 m

Ancho 1,02 m x Profundidad 0,67 m x Altura 0,47 m

SOFÁ MONOLITOS

INFORMACIÓN TÉCNICA

Madera de la estructura
Placas de multilaminado secas en horno y con humedad controlada.

Montaje de la estructura
En las uniones de las placas se utilizan grapas no oxidadas 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
Percintas elásticas trenzadas con muelles bicónicos con alto contenido de carbono.

Asientos
Fijos - espuma Hiper Flex [densidad 29 kg/m³], espuma Soft [densidad 35 kg/m³] y manta de fibra de poliéster 120gr

Respaldos
Fijos - espuma Hiper Flex [densidad 29 kg/m³], espuma Soft [densidad 35 kg/m³], espuma D20 Soft [densidad 20 kg/m³] y manta de fibra de poliéster 120gr

Pies
Pies de acero laminado/pintado

Partes desmontables
No desmonta



CONSULTA ESTE PRODUCTO
EN EL SITIO

