



CHAISE VISION

CHAISE VISION



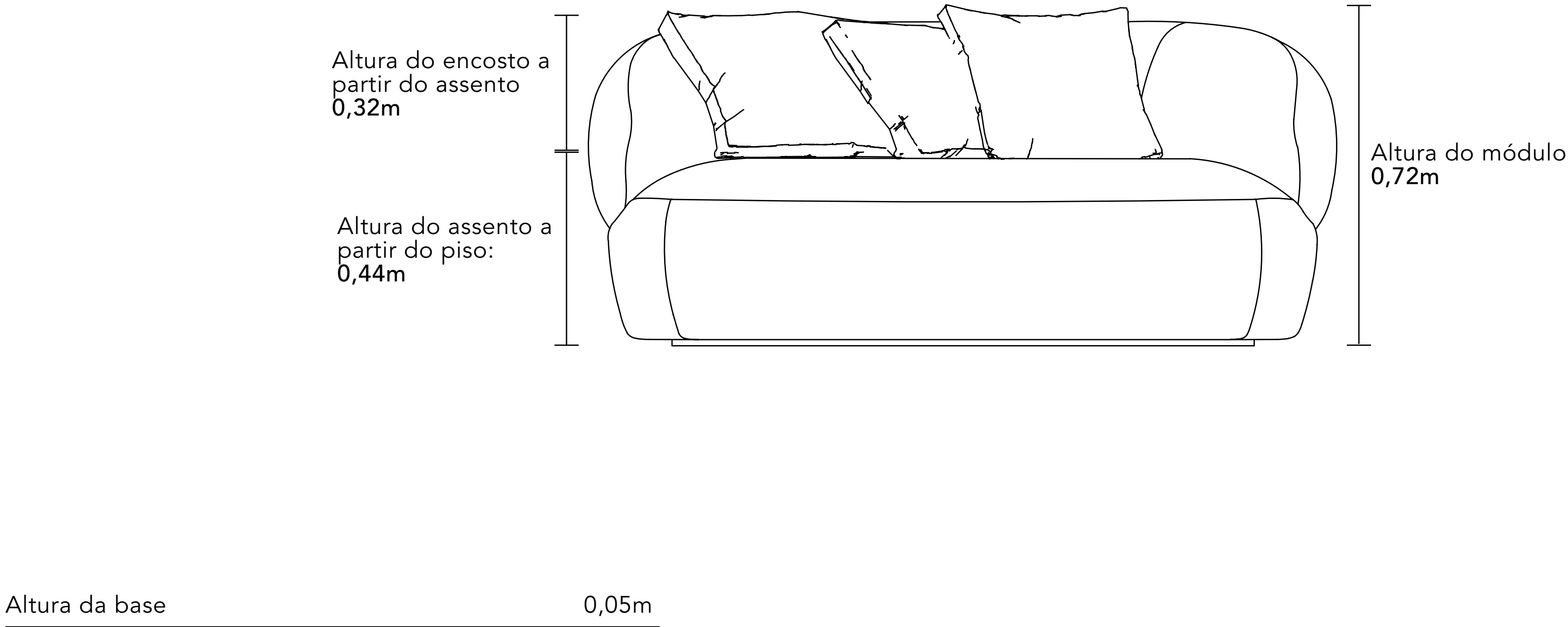
A Chaise Vision, assinada por Crystian Freiburger, é uma ode à autenticidade e à liberdade de perspectiva, incorporando a essência da Coleção METASER da Bell'Arte. Este móvel não apenas enriquece o espaço com sua estética giratória em 360°, mas também convida à reflexão sobre nossa verdadeira essência, em um lembrete poético para ver e viver além do visível.

ASSINADO POR **CRYSTIAN FREIBERGER**

CHAISE
VISION

MEDIDAS GERAIS

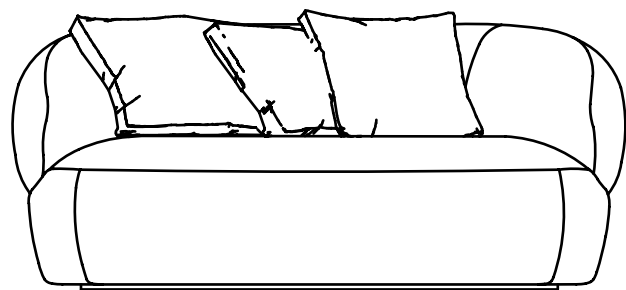
Por ser um produto artesanal, poderão ocorrer variações nas medidas informadas. A Bell’Arte se reserva o direito de efetuar modificações no produto sem prévio aviso.



CHAISE
VISION

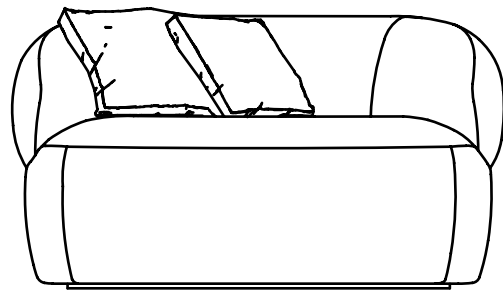
MODULAÇÕES DISPONÍVEIS

Por ser um produto artesanal, poderão ocorrer variações nas medidas informadas. A Bell’Arte se reserva o direito de efetuar modificações no produto sem prévio aviso.



Vision Chaise independente - 3 Almofadas

Largura 1,70 x Profundidade 1,70 x Altura 0,72m
3 Almofadas Decorativas 60x50



Vision Chaise independente - 2 Almofadas

Largura 1,30 x Profundidade 1,50 x Altura 0,72m
2 Almofadas Decorativas 60x50

CHAISE
VISION

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Estrutura
Madeira de reflorestamento certificada (Eucalipto Grandis e Placas em Multilaminado) seco em estufa e com umidade controlada.

Montagem da Estrutura
Nas junções das madeiras são utilizados grampos não oxidantes e cola especial para manter a estrutura firme e resistente.

Espuma
Espumas certificadas de acordo com a Norma ISO 9001, produzidas sem CFC.

Sistema de Conforto
Percintas elásticas trançadas com molas helicoidais com alto teor de carbono.

Assentos
Fixo - espuma Hiper Flex [densidade 29 kg/m³], espuma Soft [densidade 35 kg/m³] e manta de fibra de poliéster 120gr

Encostos
Fixo - espuma Hiper Flex [densidade 29 kg/m³], espuma Soft [densidade 35 kg/m³], espuma [densidade 20 kg/m³ e manta de fibra de poliéster 120gr

Pés
Base giratória em aço carbono

Partes Desmontáveis
Não desmonta



MONTAR O SEU
Creator **MOD**



CONFIRA ESSE
PRODUTO NO **SITE**

