

COMPOSICIÓN D ENKI

Diseñador

Evangelos Vasileiou



Características técnicas

ESTRUCTURA

Sofás y sillones: apoyabrazos y respaldo en paneles de láminas de 3 capas cruzadas y MDF. Asiento: acero mecanosoldado y listones de multicapas. Reposapiés: asiento en paneles de láminas de 3 capas cruzadas y paneles multicapas.

Paneles revestidos de espuma de poliéster y de espuma de poliuretano de alta resiliencia Bultex. La totalidad de la estructura está revestida de guata de poliéster de 200 g/m². Patas redondas diámetro 20 mm en acero acabado negro mate. Dos alturas de patas: 10 cm y 13 cm.

CONFORT

Suspensión de asiento por cinchas elásticas. Cojín de asiento en espuma Bultex alta resiliencia 36 kg/m³ - 2,8 kPa, 42 kg/m³ - 4,8 kPa y guata poliéster de

Dimensiones

Alto 890 mm | Ancho 2.695 mm | Anchura 2.660 mm |
Alto de asiento 410 mm

200 g/m². Revestimiento de la estructura de asiento en guata poliéster 200 g/m². Respaldo en espuma Bultex alta resiliencia 36 kg/m³ - 2,8 kPa, 26 kg/m³ - 1,4 kPa y guata poliéster 200 g/m². Apoyabrazos en espuma Bultex alta resiliencia 26 kg/m³ - 1,4 kPa y guata poliéster 200 g/m². Cojines de respaldo altos rellenos de plumas de oca y plumas pequeñas, con un 15 % de plumas pequeñas, con refuerzo trasero de una placa ABS espesor 3 mm (74 x 51 cm salvo sillón: 60 x 41 cm). Cojines de respaldo bajos (pueden reemplazar los cojines de respaldo altos en ambos sofás) con plumas de oca y con un 15 % de plumas pequeñas (76 x 40 cm). Juego de 2 pequeños cojines sueltos de 50 x 50 cm para las meridianas o sofás asimétricos, a fin de cerrar el ángulo de una composición.

COSTURA / FUNDA

Estructura respaldo / apoyabrazos y asiento: sobrecostura cordón de 5 mm.
Cojines de asiento y de respaldo: sobrecostura burlete de 8 mm.
Desenfundable.

ARMONÍA

Este asiento clásico, declinado en sofás y sillones independientes o en composiciones de ángulo, pide revestimientos de piel o de Alcantara, pero igualmente de lana o de terciopelo. Puede tratarse en bimaternal y/o bicolor:

estructura + asiento por un lado y cojines
de respaldo por otro lado.