



FICHA TÉCNICA

SILLON CONVERTIBLE EN CAMA

DESCRIPCION GENERAL

Sillón de una plaza, convertible en cama por extensión de dos tramos telescópicos, totalmente tapizados con tapa de brazos en madera.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Este sofá cama, está especialmente diseñado y fabricados para cubrir las necesidades de descanso de acompañantes en grandes colectivos, creando un ambiente acogedor y confortable.

ESTRUCTURA

Mixta metálica/madera, totalmente tapizados. Superficie de apoyo de los brazos en madera.

ASIENTO Y RESPALDO

Formada por tres piezas de espuma de poliuretano HR alta resiliencia, unidas en una pieza plegada, para formar el colchón del lecho (80x196 cm) una vez extendida, sujetas al armazón por velcro para facilitar su limpieza y sustitución.

Desenfundable con cremallera.

LECHO DE DESCANSO

Lo componen tres tramos (dos telescópicos de accionamiento manual), fabricados en tubo cuadrado de acero acabado epoxi, superficie de descanso con lamas de madera de haya.

ACABADOS

Superficie de brazos: en poliuretano de alta resistencia.

Estructura metálica acabada epoxi.

Estructura y brazos: tapizada recubierta de espuma de poliuretano.

Tapicería: en vinilo, auto-extinguible, lavable e impermeable.

Ignífuga (Norma M2 UNE 23.727-90/DIN EN 1021 PARTE 1 Y 2), resistente a las manchas, facilidad de limpieza y mantenimiento. Impermeable. Protección antibacteriana, antimicótica con actividad fungicida Permablock. Alta resistencia a la abrasión (índice Martindale/ISO 12.947) de 52.000 a más de 100.000 ciclos. Insensibilidad a la luz.

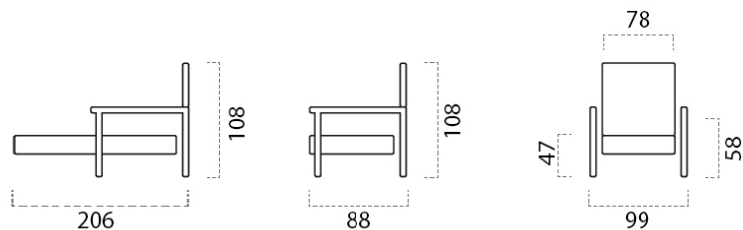
Color a elegir según carta.

DIMENSIONES

Volumen 0,94 m³

Peso 62 Kg

Metraje tela 6,5 m.l



OBSERVACIONES

Embalaje unitario, bolsa de plástico y caja de cartón reciclado 100%.

Garantía de 24 meses desde la recepción del artículo contra cualquier defecto de fabricación.

Plazo de entrega en 45 días.

Limpieza; utilizando detergentes neutros o desinfectantes no abrasivos y sin disolventes.

CERTIFICACIONES

ISO 9001:2008 CE // MEDIO AMBIENTE ISO 14001:2004

La incorporación de sistemas de producción tecnológica permite reducir al máximo los recursos energéticos utilizados para la fabricación de cada componente, además se ha de conseguir un máximo aprovechamiento de las materias para minimizar la generación de residuos

 Lotus 107-2113 13-1504 TPX	 New Teal 107-2119 19-4517 TPX	 New Petrol 107-5065 18-4214 TPX	 New Warm Grey 107-4044 16-0205 TPX	 New Ultra Violet 107-2118 18-3838 TPX
 New Cashmere 107-2117 16-1334 TPX	 New Pure white 107-9607 11-4800 TPX	 New Camel 107-2116 16-1144 TPX	 New Chestnut 107-2115 19-1230 TPX	 New Rosé 107-2114 14-1508 TPX
 New Tomato 107-2112 18-1564 TPX	 New Squash 107-2111 14-0846 TPX	 New Avocado 107-2110 16-0540 TPX	 New Citrus 107-2109 14-0627 TPX	 New Night 107-2108 19-4110 TPX
 New Skylight 107-2107 14-4210 TPX	 New Coral 107-2106 15-4309 TPX	 Sonne 107-2020 13-0755 TPX	 Safran 107-6012 15-1054 TPX	 Melone 107-6013 15-1237 TPX
 Naranja 107-6019 16-1260 TPX	 Nectarine 107-6003 18-1354 TPX	 Terracotta 107-0035 17-1340 TPX	 Buche 107-0033 19-1217 TPX	 Praliné 107-0001 19-1015 TPX
 Bronze 107-6002 18-1016 TPX	 Sumatra 107-9001 18-1018 TPX	 Mushroom 107-4001 17-1118 TPX	 Taupe 107-0034 17-1310 TPX	 Cognac 107-0002 18-933 TPX
 Champagne 107-1001 16-1324 TPX	 Beige 107-1050 16-1010 TPX	 Leinen 107-1049 14-1107 TPX	 Sisal 107-1048 14-1107 TPX	 Weiss 107-8032 13-0905 TPX
 Auster 107-4040 14-4002 TPX	 Perle 107-4045 17-5102 TPX	 Platin 107-4043 18-4005 TPX	 Lichtgrau 107-4052 18-0510 TPX	 Graphite 107-4003 19-3906 TPX
 Schwarz 107-9035 19-0000 TPX	 Laurel 107-4002 17-0510 TPX	 Moss 107-5002 18-0513 TPX	 Meteor 107-4041 19-0810 TPX	 Mocca 107-0020 19-1314 TPX
 Merlot 107-2001 19-1525 TPX	 Port 107-2062 19-1532 TPX	 Kirsche 107-2074 18-1658 TPX	 Rot 107-2075 18-1655 TPX	 Pink 107-2021 17-2227 TPX
 Berry 107-2002 19-2432 TPX	 Amethyst 107-7001 19-3220 TPX	 Titan 107-4042 18-4215 TPX	 Lavendel 107-3001 17-3923 TPX	 Baltic 107-3069 18-4032 TPX
 Delft 107-3067 19-4044 TPX	 Marine 107-3068 19-3920 TPX	 Türkis 107-5057 17-5421 TPX	 Jade 107-5056 16-5422 TPX	 Apfel 107-5041 16-0237 TPX
 Olive 107-5001 18-0332 TPX	 Grün 107-5069 19-5513 TPX	 Silver 107-4020 MET 14-50...	 Gold 107-6020 17-1012 TPX	 Ivory 107-1020 13-0401 TPX
 Pearlessen... 107-8020 11-4301 TPX				

Acabado Base

Base Finish / Finition Base



HAYA NATURAL
NATURAL BEECH / HÊTRE NATUREL

Acabados Muestra

Swatch Finishes / Finitions Échantillons



SICOMORO
SYCAMORE / SYCOMORE



HAYA TOSTADA
BROWN BEECH / HÊTRE FONCÉ



CEREZO
CHERRY / CERISIER



NOGAL
WALNUT / NOYER



WENGUÉ
WENGUE / WENGUE