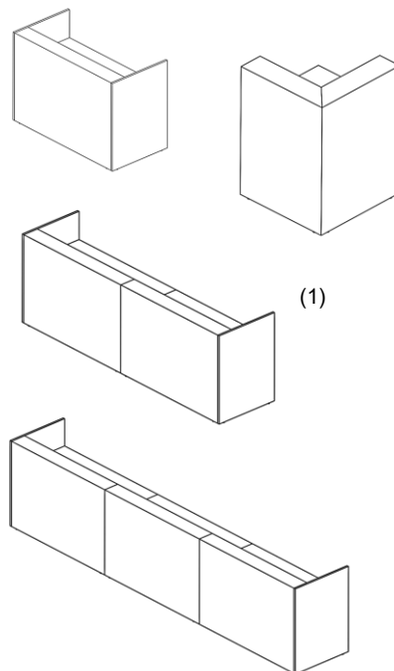


Ficha Técnica  
Datasheet  
Ficha Técnica

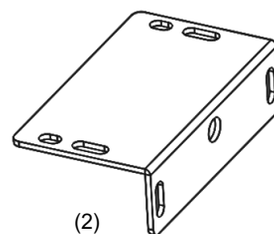
## ESTRUTURA, TAMPOS E CANTOS | STRUCTURE , TABLE TOPS AND CONERS | ESTRUCTURA, TABLEROS DE MESA Y ESQUINAS

- A Estrutura (Laterais, Painéis Frontais e Topos) mais os Tampos são fabricados em aglomerado de madeira de 25 mm de espessura, com revestimento de melamina em ambas as faces. As extremidades são coladas com orla de 2 mm de espessura, arredondadas nos cantos. (1)
- The Structure (Sides, Front Panels and Tops) plus the "Table Tops" are made from 25 mm thick chipboard, with a melamine coating on both sides. The ends are glued with 2 mm thick edging, rounded at the corners.(1)
- La Estructura (Laterales, Frontales y Encimeras) más los Encimeras están fabricados en tablero de aglomerado de 25 mm de espesor, con revestimiento de melamina en ambas caras. Los extremos se pegan con cantos de 2 mm de espesor, redondeados en las esquinas.(1)



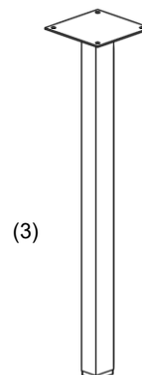
## LIGAÇÕES METÁLICAS | METALLIC CONNECTIONS | CONEXIONES METÁLICAS

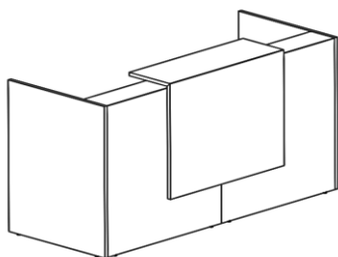
- Elo de Ligação: Fabricado com chapa laminada a frio DC01, de 3 mm de espessura. (2)
- Perna: Perna em tubo retangular de aço laminado a frio DC01 com medida de 50x40x715 espessura de 2 mm depois soldado a uma peça quadrada de chapa de 3mm. (3)
- Pintura a epoxy com espessura de 80 micron.
- Pernas equipadas com apoio ao solo anti deslizante (Taco).



- Connection Link: Made from cold-rolled sheet DC01, 3 mm thick. (2)
- Leg: Leg made of rectangular DC01 cold-rolled steel tube measuring 50x40x715, 2 mm thick, then welded to a 3 mm square piece of sheet metal. (3)
- Epoxy paint with a thickness of 80 microns.
- Legs equipped with anti-slip ground support (Taco).

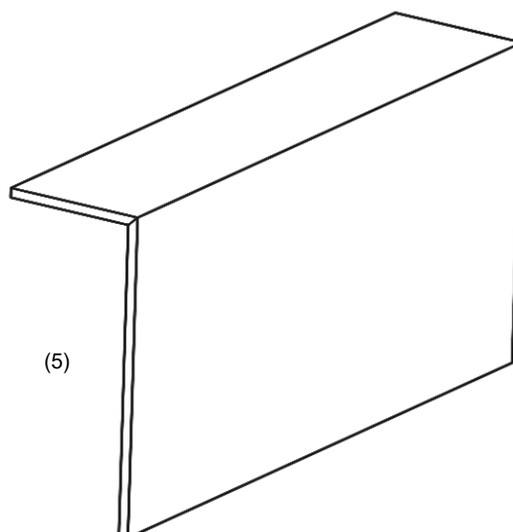
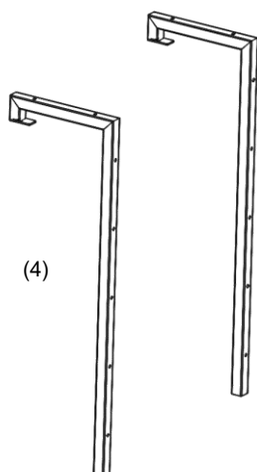
- Enlace de Conexión: Fabricado en chapa laminada en frío DC01 de 3 mm de espesor. (1)
- Pata: Pata fabricada con tubo rectangular de acero DC01, laminado en frío, de medidas 50x40x715, de 2 mm de espesor, posteriormente soldado a una pieza cuadrada de chapa de 3mm. (3)
- Pintura epoxi de 80 micras de espesor.
- Patas equipadas con apoyo al suelo antideslizante (Taco).

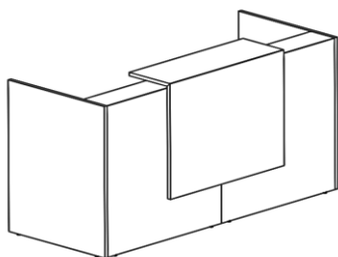




### ALÇADO E LIGAÇÕES | ELEVATED AND CONNECTIONS | ELEVADA Y CONEXIÓNS

- Prumos Ligação: composto por 2 prumos fabricados em tubo quadrado de aço laminado a frio DC01 com medida de 25x25 espessura de 1,5 mm depois soldado entre si. Pintura a epoxy com espessura de 80 micron. (4)
- Alçado: Fabricado em aglomerado de madeira de 25 mm de espessura, com revestimento de melamina em ambas as faces. As extremidades são coladas com orla de 2 mm de espessura, arredondadas nos cantos. Este pode ser também fabricado em MDF de madeira de 25 mm de espessura e depois lacado. (5)
- Connection props: made up of 3 props made from DC01 cold-rolled square steel tube measuring 25x25, 1.5 mm thick and then welded together. Epoxy paint with a thickness of 80 microns. (4)
- Elevation: Made from 25 mm thick chipboard, with melamine coating on both sides. The ends are glued with 2 mm thick edging, rounded at the corners. This can also be made from 25 mm thick wooden MDF and then lacquered. (5)
- Puntales de conexión: formados por 3 puntales fabricados con tubo cuadrado de acero laminado en frío DC01 de 25x25 y 1,5 mm de espesor y posteriormente soldados entre sí. Pintura epoxi de 80 micras de espesor.(4)
- Alzado: Fabricado en tablero de aglomerado de 25 mm de espesor, revestido de melamina por ambas caras. Los extremos se pegan con cantos de 2 mm de espesor, redondeados en las esquinas. También se puede fabricar con MDF de madera de 25 mm de espesor y luego lacar.(5)

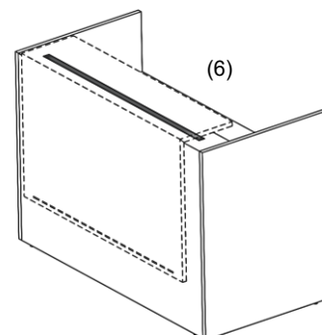




Ficha Técnica  
 Datasheet  
 Ficha Tecnica

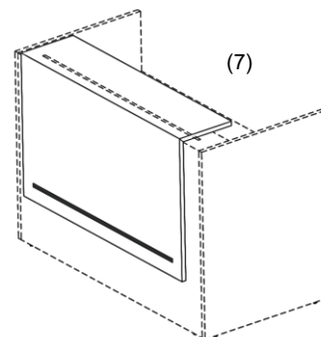
## ILUMINAÇÃO BALCÃO | COUNTER LIGHTING | ILUMINACIÓN DEL MOSTRADOR

- LED flex para encaixar na cavidade inferior dos Topos de sobreposição da Estrutura - fornecido com interruptor Soft Touch, transformador e cabo de alimentação.(6)
- Flex LED to fit into the lower cavity of the Frame Overlay Tops - supplied with Soft Touch switch, transformer and power cable. (6)
- LED flexible para encajar en la cavidad inferior de Frame Overlay Tops: se suministra con interruptor Soft Touch, transformador y cable de alimentación.(6)



## ILUMINAÇÃO ALÇADO | ELEVATED LIGHTING | ILUMINACIÓN ELEVADA

- LED flex para encaixar na cavidade lateral em baixo do Painel Frontal do Alçado - fornecido com interruptor On/Off, transformador e cabo de alimentação.(7)
- Flex LED to fit into the side cavity below the Front Elevation Panel - supplied with On/Off switch, transformer and power cable.(7)
- LED flexible para encajar en la cavidad lateral debajo del panel de elevación frontal; se suministra con interruptor de encendido/apagado, transformador y cable de alimentación.(7)



## SUSTENTABILIDADE | SUSTAINABILITY | SUSTENTABILIDAD

- Em fim de ciclo de vida o programa Balcão Atrio apresenta uma taxa de reciclagem mínima 95%;
- At the end of its life cycle, the Counter Atrio program has a minimum recycling rate of 95%;
- Al final de su ciclo de vida, el programa Encimera Atrio tiene una tasa mínima de reciclaje del 95%;

