

PERNAS | LEGS | PATAS

3 opções disponíveis:

- Madeira maciça de Faia;
- Madeira maciça de Carvalho (disponível apenas nas soluções *Executive Wood/Private Spaces*);
- Chapa de Aço ST12 com espessura de 3mm, pintura a epoxy com espessura de 80 micron. Nesta opção, o programa disponibiliza forras de perna, destinadas a acomodar a passagem de cabos elétricos pelo interior da perna. A cor das forras pode ser customizada. Todas as pernas estão equipadas com solução de nivelamento.

3 options available:

- Solid beech wood;
- Solid oak wood (only available in *Executive Wood/Private Spaces* solutions);
- ST12 Steel Sheet with a thickness of 3mm, epoxy painting with a thickness of 80 micron. In this option, the program provides leg covers, designed to accommodate the passage of electrical cables through the inside of the leg. The color of the covers can be customized. All legs are equipped with a leveling solution.

3 opciones disponibles:

- Madera maciza de haya;
- Madera maciza de roble (solo disponible en soluciones *Executive Wood/Private Spaces*);
- ST12 Chapa de Acero de 3mm de espesor, pintura epoxi de 80 micras de espesor. En esta opción, el programa proporciona cubrepiernas diseñadas para acomodar el paso de cables eléctricos por el interior de la pierna. El color de las fundas se puede personalizar. Todas las patas están equipadas con una solución de nivelación.

TAMPOS | TOPS | ENCIMERAS

3 opções disponíveis:

- Aglomerado revestido a melamina, orla PVC com espessura de 2mm;
- MDF revestido a folha de madeira de Carvalho natural;
- MDF lacado à cor preta, com acabamento anti-risco.

Todos os tampos são fabricados na espessura de 25mm.

Os tampos em aglomerado revestido a melamina são fabricados com cantos a 90°. Exceção: nas soluções propostas para *Mesas de Reunião/Formal Meeting Areas* (comuns às áreas coworking), os cantos dos tampos são redondos.

Os tampos em MDF são fabricados com cantos redondos e rampeados.

3 options available:

- Melamine coated chipboard, 2mm thick PVC edge;
- MDF coated with natural oak veneer;
- MDF lacquered in black, with anti-scratch finish.

All tops are manufactured in a thickness of 25mm.

The melamine-coated chipboard tops are made with 90° corners. Exception: in the solutions proposed for Meeting Tables/Formal Meeting Areas (common to coworking areas), the corners of the tops are round.

MDF tops are made with rounded and angled corners.

3 opciones disponibles:

- Aglomerado revestido de melamina, canto de PVC de 2 mm de espesor;
- MDF revestido con chapa de roble natural;
- MDF lacado en negro, con acabado antiarañazos.

Todas las tapas se fabrican en un espesor de 25 mm.

Las tapas de aglomerado revestido de melamina están fabricadas con esquinas de 90°.

Excepción: en las soluciones propuestas para Meeting Tables/Formal Meeting Areas (común a las áreas de coworking), las esquinas de las tapas son redondeadas.

Las tapas de MDF están hechas con esquinas redondeadas y en ángulo.



Good Design Award

Ficha Técnica
Datasheet
Ficha Tecnica



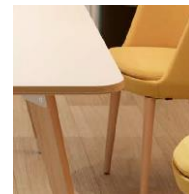
Oak



Beech



Cantos a 90°
90° Corners
Esquinas de 90°



Cantos redondos
Rounded Corners
Esquinas Redondeadas



Cantos redondos e rampeados
Rounded and angled corners
Esquinas redondeadas y en ángulo



Good Design Award

Ficha Técnica
Datasheet
Ficha Tecnica

ESTRUTURA | STRUCTURE | ESTRUCTURA

Estrutura metálica construída em tubo DC01 (aço laminado a frio) com a espessura de 40x30x2mm, pintado a epoxy com espessura de 80 micron.

Metallic structure built in DC01 tube (cold rolled steel) with a thickness of 40x30x2mm, epoxy painted with a thickness of 80 micron.

Estructura metálica construída en tubo DC01 (acero laminado en frío) de 40x30x2mm de espesor, pintado en epoxy de 80 micras de espesor.

ELETRIFICAÇÃO | ELETRIFICATION | ELECTRIFICACIÓN

Postos de trabalho preparados para receber elementos elétricos e condução de cabos.

Workstations prepared to receive electrical elements and cable conduction.

Puestos de trabajo preparados para recibir elementos eléctricos y conducción de cables.

SUSTENTABILIDADE | SUSTAINABILITY | SUSTENTABILIDAD

Em fim de ciclo de vida o programa Cooper apresenta uma confortável taxa de reciclagem:

- *Metal version* - aproximadamente 95%
- *Wood version* - próximo de 100%

At the end of its life cycle, the Cooper program has a comfortable recycling rate:

- *Metal version* - approximately 95%
- *Wood version* - close to 100%

Al final de su ciclo de vida, el programa Cooper tiene una cómoda tasa de reciclaje:

- *Metal version* - aproximadamente 95%
- *Wood version* - cerca del 100 %



A marca de gestão florestal responsável

