

Good Design Award

Ficha Técnica
Datasheet
Ficha Tecnica
Fiche Technique

PERNAS | LEGS | PIERNAS | PIÈTEMENT

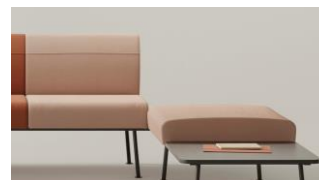
- Fabricadas em tubo de aço laminado a frio. Pernas em tubo redondo DC01 com diâmetro de 22mm e espessura de 2mm. Travessa superior em tubo retangular de 40x30 e espessura de 2mm. Pintura a epoxy com espessura de 80 micron. Pernas equipadas com apoio ao solo anti deslizante.
- Made of cold rolled steel tube. DC01 round tube legs with 22mm diameter and 2mm thickness. Upper bar in rectangular tube measuring 40x30mm and 2mm thick. Epoxy paint with a thickness of 80 micron. Legs equipped with non-slip ground support.
- Fabricado en tubo de acero laminado en frío. Patas de tubo redondo DC01 de 22 mm de diámetro y 2 mm de espesor. Barra superior en tubo rectangular de 40x30mm y 2mm de espesor. Pintura epoxi con un espesor de 80 micras. Patas equipadas con soporte de suelo antideslizante.
- Fabriqué en tube d'acier laminé à froid. Piètement en tube rond DC01 de 22 mm de diamètre et 2 mm d'épaisseur. Traverse supérieure en tube rectangulaire de 40x30mm et 2mm d'épaisseur. Peinture époxy d'une épaisseur de 80 microns. Piètement équipés d'un support au sol antidérapant.



Pernas redondas
Round legs
Pata redondas
Piètement rond

ESTRUTURA | STRUCTURE | ESTRUCTURA | STRUCTURE

- Fabricada em tubo de aço laminado a frio de 40x30 e espessura de 2mm. Pintura epoxy com espessura de 80 micron.
- Made of 40x30 cold rolled steel tube and 2mm thick. Epoxy paint with a thickness of 80 micron.
- Fabricado en tubo de acero laminado en frío de 40x30 y 2mm de espesor. Pintura epoxi con un espesor de 80 micras.
- Fabriqué en tube d'acier laminé à froid de 40x30 et de 2mm d'épaisseur. Peinture époxy d'une épaisseur de 80 microns.



ASSENTO E COSTAS | SEAT AND BACK | ASIENTO Y RESPALDO | ASSISE ET DOSSIER

- Espuma injectada sobre estrutura interior em madeira, revestida a tecido, pele sintética ou pele natural.
- Injected foam over an interior wooden structure, covered in fabric, synthetic leather or natural leather.
- Espuma inyectada sobre estructura interior de madera, revestida en tejido, piel sintética o piel natural.
- Mousse injectée sur une structure intérieure en bois, recouverte de tissu, cuir synthétique ou cuir naturel.



Mesa rectangular de apoio
Rectangular support table
Mesa rectangular de apoyo
Table de support rectangulaire



Mesa quadrada apoio
Square support table
Mesa cuadrada de apoyo

MESAS DE APOIO | SUPPORT TABLES | MESAS DE APOYO

2 opções disponíveis:

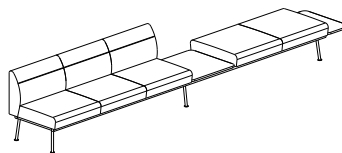
- Melaminas em diversos acabamentos
- HPL Soft touch preto.

Tamos fabricados com espessura de 19mm.

2 options available:

- Melamines in various finishes
- HPL Soft touch black.

Tops manufactured with a thickness of 19mm.



Good Design Award

Ficha Técnica
Datasheet
Ficha Tecnica
Fiche Technique

MESAS DE APOIO | SUPPORT TABLES | MESAS DE APOYO | TABLES DE SUPPORT

2 opciones disponibles:

- Melaminas en varios acabados
- HPL Soft touch negro.

Tapas fabricadas con un espesor de 19mm.

2 choix disponibles :

- Mèlaminas en différentes finitions
- HPL Soft Touch noir.

Plateaux fabriqués avec une épaisseur de 19 mm.

ELETRIFICAÇÃO | ELECTRIFICATION | ELECTRIFICACIÓN | ELECTRIFICATION

2 opções disponíveis:

- Módulos de carregamento de telemóveis por USB e/ou wireless, aplicados nas mesas de apoio.
- Módulos de corrente e carregamento de telemóvel por USB aplicados na parte inferior do assento fixados à estrutura.

2 options available:

- Mobile phone charging modules via USB and/or wireless applied to the support tables.
- Current modules and mobile phone charging via USB applied to the underside of the seat, fixed to the structure.

2 opciones disponibles:

- Módulos de carga de móviles vía USB y/o wireless aplicados a las mesas de apoyo.
- Módulos de corriente y carga de móvil vía USB aplicados en la parte inferior del asiento, fijados a la estructura.

2 choix disponibles :

- Modules de charge de téléphone portable via USB et/ou sans fil appliqués aux tables de support.
- Modules de courant et chargement de téléphone portable via USB appliqués sous le siège, fixés à la structure.



Módulos aplicados na mesa
Modules applied to the table
Módulos aplicados a la mesa



Módulos aplicados na parte inferior do assento
Modules applied to the lower part of the seat
Módulos aplicados a la parte inferior del asiento

SUSTENTABILIDADE | SUSTAINABILITY | SUSTENTABILIDAD

Em fim de ciclo de vida o programa GoFlex apresenta uma confortável taxa de reciclagem: aproximadamente 95%.

At the end of its life cycle, the Goflex program has a comfortable recycling rate: approximately 95%.

Al final de su ciclo de vida, el programa Goflex tiene una cómoda tasa de reciclaje: aproximadamente 95%.

En fin de vie, le programme Goflex présente un taux de recyclage d'environ 95 %.



A marca de gestão florestal responsável

