



2022





Somos uma empresa fabricante de móveis atuante a mais de 20 anos no mercado. Contamos com uma larga experiência na fabricação de estruturas em aço aliada a constante busca por inovações.



Missão

Ser uma empresa que proporcione soluções a seus clientes através da qualidade de seus produtos.



Visão

Ser reconhecida como uma empresa sólida e com qualidade superior em produtos e atendimento.



Valores

Principal objetivo é a satisfação do cliente e seus produtos. Abertura às necessidades de mudança, bem como o desenvolvimento de novos produtos.



Linha Iron



Concha injetada em Polipropileno (PP) de alta resistência. Assento com curva anatômica que facilita a circulação sanguínea.

Confeccionada em Polipropileno, estrutura e pés aço, possui design ergonômico com formato de concha garantindo segurança, resistência, estabilidade e conforto para suportar até 140kg.

Cores Assento | Encosto:



Descrição:

- Tubo com formato 16X30 cm
- Espessura de 0,9 mm
- Pintura eletrostática
- Tratamento de fosfátização
- Estruturas encaixáveis (desmontadas)

A 40 cm	L 50 cm	P 50 cm
--------------------------	--------------------------	--------------------------



Linha Fame



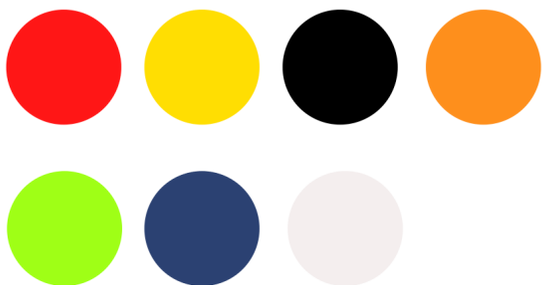
Assento e Encosto injetada em Polipropileno (PP) de alta resistência. Assento com curva anatômica que facilita a circulação sanguínea.

Estrutura de aço fabricada com os mais altos padrões de qualidade do mercado. A peça passa por um processo de fosfatização seguido de uma pintura epóxi em pó que oferecem mais resistência e durabilidade.

Linha Fame



Cores Assento | Encosto



Descrição:

- Tubo com diâmetro 7/8"
- Espessura de 1,2 mm
- Pintura eletrostática
- Tratamento de fosfátização
- Estruturas encaixáveis
- Peso máximo recomendado: 150 kg

A
40 cm

L
50 cm

P
50 cm



Linha Iso Compact



Cadeiras Iso Compact oferecem conforto, modernidade e versatilidade. Tudo isso é proporcionado por um design que se ajusta a qualquer ambiente e uma fabricação de qualidade. Leve, empilhável e de fácil montagem, ideal para Igrejas, Auditórios, Escritórios, entre outros.

Kit composto por assento e encosto injetado em Polipropileno (PP) de alta resistência. Assento com curva anatômica que facilita a circulação sanguínea. Encosto de apoio anatômico com orifícios para ventilação.

Estrutura de aço fabricada com os mais altos padrões de qualidade do mercado. A peça passa por um processo de fosfatização seguido de uma pintura epóxi em pó que oferecem mais resistência e durabilidade.



Linha Iso Compact



Descrição:

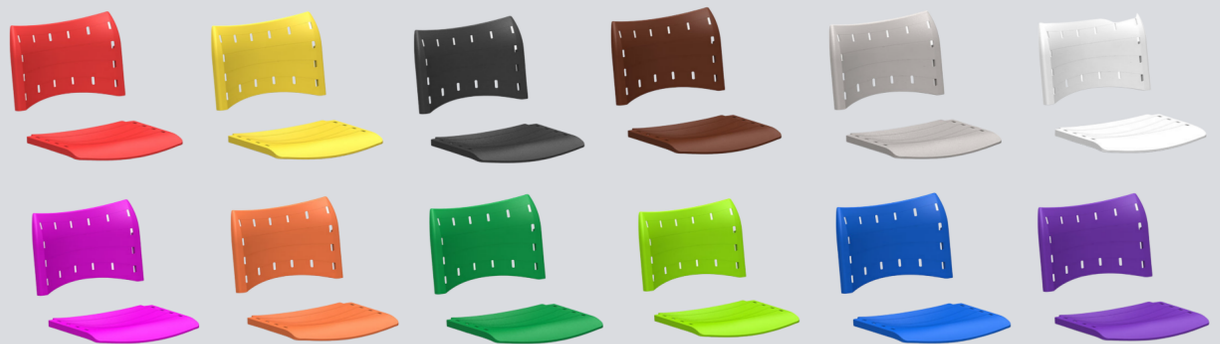
- Tubo dos pés 7/8" 0,9 mm
- Tubo do encosto 7/8 1,2 mm
- Pintura eletrostática
- Tratamento de fosfátização
- Estruturas encaixáveis(montadas e desmontadas)

A
46 cm

L
50 cm

P
50 cm

Cores Assento | Encosto:



Descrição:

- Tubo do encosto com diâmetro 7/8"
- Espessura de 1,2 mm
- Pintura eletrostática
- Tratamento de fosfátização



Tam 2	A 44cm	L 100 cm	P 60 cm
------------------------	------------------	--------------------	-------------------

Tam 3	A 44 cm	L 150 cm	P 60 cm
------------------------	-------------------	--------------------	-------------------

Tam 4	A 44 cm	L 200 cm	P 60 cm
------------------------	-------------------	--------------------	-------------------

Tam 5	A 44 cm	L 250 cm	P 60 cm
------------------------	-------------------	--------------------	-------------------

Linha Iso Oblongo



Cadeiras Movg oferecem conforto, modernidade e versatilidade. Tudo isso é proporcionado por um design que se ajusta a qualquer ambiente e uma fabricação de qualidade, nosso tubo tem espessura para aguentar por longos anos de uso. Leve, empilhável.

Kit composto por assento e encosto injetado em Polipropileno (PP) de alta resistência Assento com curva anatômica que facilita a circulação sanguínea. Encosto de apoio anatômico com orifícios para ventilação.

Estrutura de aço fabricada com os mais altos padrões de qualidade do mercado. A peça passa por um processo de fosfatização seguido de uma pintura epóxi em pó que oferecem mais resistência e durabilidade.



Linha Iso Oblongo



Atualí

Empilhável



Cores Assento | Encosto



Descrição:

- Tubo dos pés oblongo 16x30, espessura = 1,2 mm
- Tubo do encosto oblongo 16x30, espessura = 1,5 mm
- Pintura eletrostática
- Tratamento de fosfátização
- Estruturas encaixáveis

A
45 cm

L
53 cm

P
49 cm

Confort

Empilhável



Cores Assento | Encosto



Descrição:

- Tubo dos pés oblongo 16x30, espessura = 1,2 mm
- Tubo do encosto oblongo 16x30, espessura = 1,5 mm
- Pintura eletrostática
- Tratamento de fosfátização
- Estruturas encaixáveis

A
45 cm

L
53 cm

P
49 cm

Banqueta

Cores Assento | Encosto:



Estrutura de aço fabricada com os mais altos padrões de qualidade do mercado. A peça passa por um processo de fosfatização seguido de uma pintura epóxi em pó, que oferecem mais resistência e durabilidade.



Kit composto por assento e encosto injetado em Polipropileno (PP) de alta resistência. Assento com curva anatômica que facilita a circulação sanguínea. Encosto de apoio anatômico com orifícios para ventilação.

Descrição:

- Tubo dos pés 7/8" 0,9 mm
- Tubo do encosto 7/8 1,2 mm
- Pintura eletrostática
- Tratamento de fosfatização
- Estruturas encaixáveis

A
70 cm

L
43 cm

P
40cm

Cadeira

Cores Assento |
Encosto:



Estrutura de aço fabricada com os mais altos padrões de qualidade do mercado. A peça passa por um processo de fosfatização seguido de uma pintura epóxi em pó, que oferecem mais resistência e durabilidade.



Kit composto por assento e encosto injetado em Polipropileno (PP) de alta resistência. Assento com curva anatômica que facilita a circulação sanguínea. Encosto de apoio anatômico com orifícios para ventilação.

Descrição:

- Tubo dos pés 7/8" espessura 1,5mm
- Tubo do encosto 7/8" espessura 1,2mm
- Pintura eletrostática
- Tratamento de fosfatização
- Estruturas encaixáveis

A
48 cm

L
42 cm

P
40 cm



ESTRUTURAS

LINHA INDUSTRIAL





Cadeira em S ou skin



Descrição:

- Tubo com diâmetro 1"
- Espessura 2 mm
- Pintura eletrostática
- Tratamento de fosfatização
- Ponteiras de polipropileno
- Própria para uso com furação diretor

A
40 cm

L
50 cm

P
50 cm

Cadeira 4 pés 1"



Descrição:

- Tubo dos pés com diâmetro 1"
- Espessura 0,9 mm
- Pintura eletrostática
- Tratamento de fosfatização
- Ponteiras de polipropileno
- Própria para uso com furação diretor

A
42 cm

L
48 cm

P
50 cm

Cadeira trapézio



Descrição:

- Tubo dos pés com diâmetro 7/8"
- Espessura 0,9 mm
- Pintura eletrostática
- Tratamento de fosfatização
- Ponteiras de polipropileno
- Própria para uso com furação diretor

A
38 cm

L
51 cm

P
55 cm



Cadeira fixa 3/4 pé palito



Descrição:

- Tubo com diâmetro de 3/4"
- Espessura de 0,9 mm
- Pintura eletrostática
- Tratamento de fosfátização
- Ponteiras de polipropileno encaixáveis

A
40 cm

L
50 cm

P
50 cm

Cadeira fixa 7/8 reforçada



Descrição:

- Tubo dos pés com diâmetro de 7/8"
- Espessura de 0,9 mm
- Pintura eletrostática
- Tratamento de fosfátização
- Ponteiras de polipropileno encaixáveis

A
42 cm

L
48 cm

P
50 cm

Linha Longarina



Longarina diretor



Descrição:

- Tubo com diâmetro de 1"
- Espessura de 2 mm
- Pintura eletrostática
- Tratamento de fosfátização
- Ponteiras de polipropileno encaixáveis
- Própria para uso com furação diretor (16x20)cm
- Peso máximo recomendado: 150 kg

Peso x	Peso x	A 40 cm	L 50 cm	P 50 cm	ATA R\$80,00	DIS R\$75,00
Peso x	Peso x	A 40 cm	L 50 cm	P 50 cm	ATA R\$80,00	DIS R\$75,00
Peso x	Peso x	A 40 cm	L 50 cm	P 50 cm	ATA R\$80,00	DIS R\$75,00
Peso x	Peso x	A 40 cm	L 50 cm	P 50 cm	ATA R\$80,00	DIS R\$75,00

Longarina fixa



Descrição:

- Tubo dos pés com diâmetro de 1"
- Espessura de 0,9 mm
- Pintura eletrostática
- Tratamento de fosfátização
- Ponteiras de polipropileno encaixáveis
- Própria para uso com furação diretor (16x20)cm
- Peso máximo recomendado: 150 kg

Peso x	Peso x	A 40 cm	L 50 cm	P 50 cm	ATA R\$80,00	DIS R\$75,00
Peso x	Peso x	A 40 cm	L 50 cm	P 50 cm	ATA R\$80,00	DIS R\$75,00
Peso x	Peso x	A 40 cm	L 50 cm	P 50 cm	ATA R\$80,00	DIS R\$75,00
Peso x	Peso x	A 40 cm	L 50 cm	P 50 cm	ATA R\$80,00	DIS R\$75,00

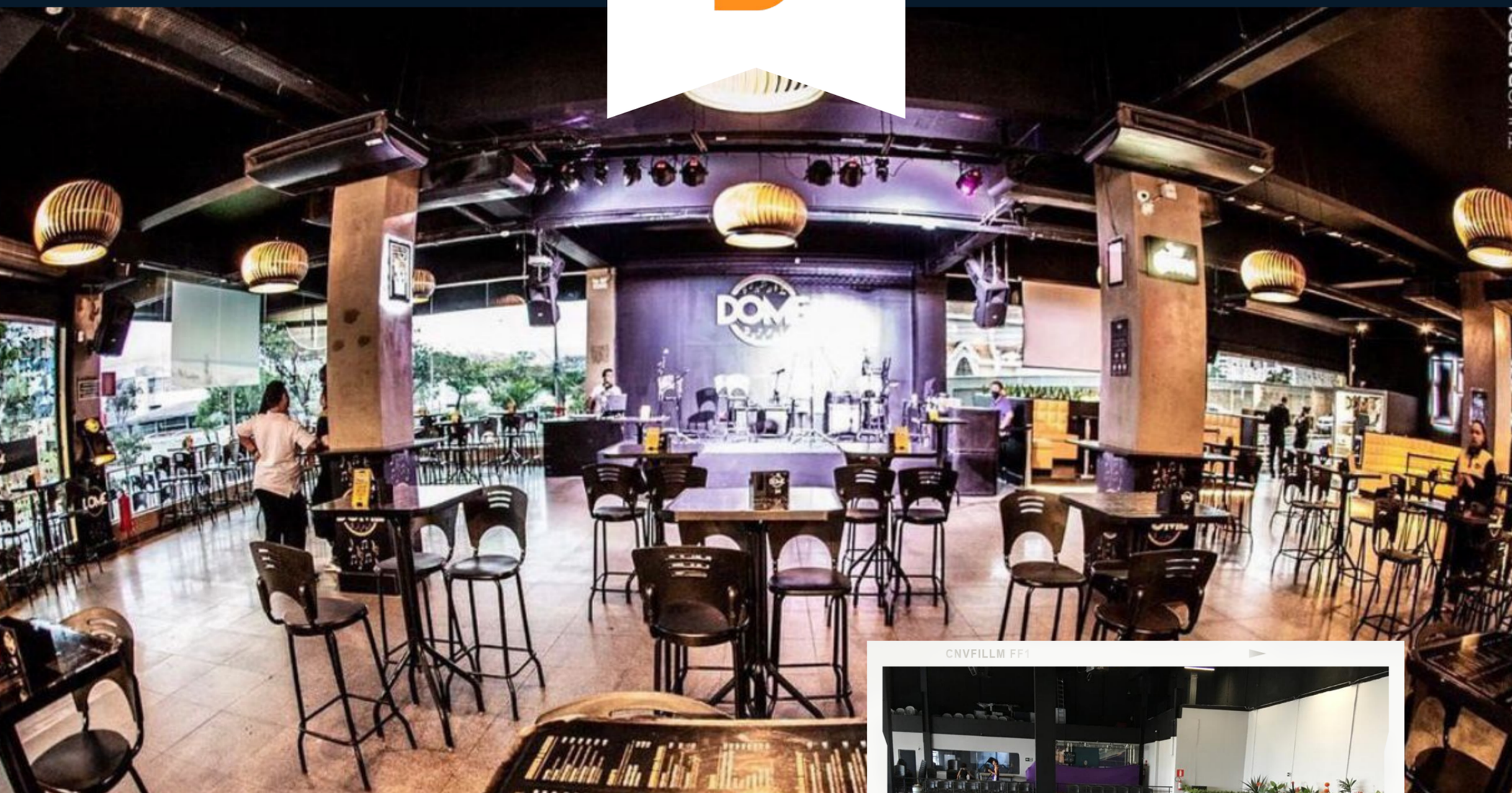
Longarina iso



Descrição:

- Tubo dos pés com diâmetro de 1"
- Espessura de 0,9 mm
- Pintura eletrostática
- Tratamento de fosfátização
- Ponteiras de polipropileno encaixáveis
- Própria para uso com furação diretor (16x20)cm
- Peso máximo recomendado: 150 kg

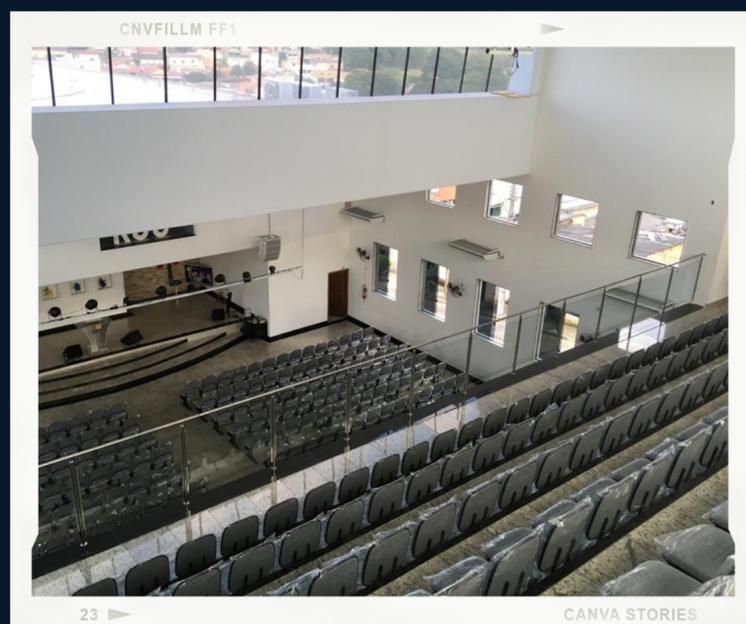
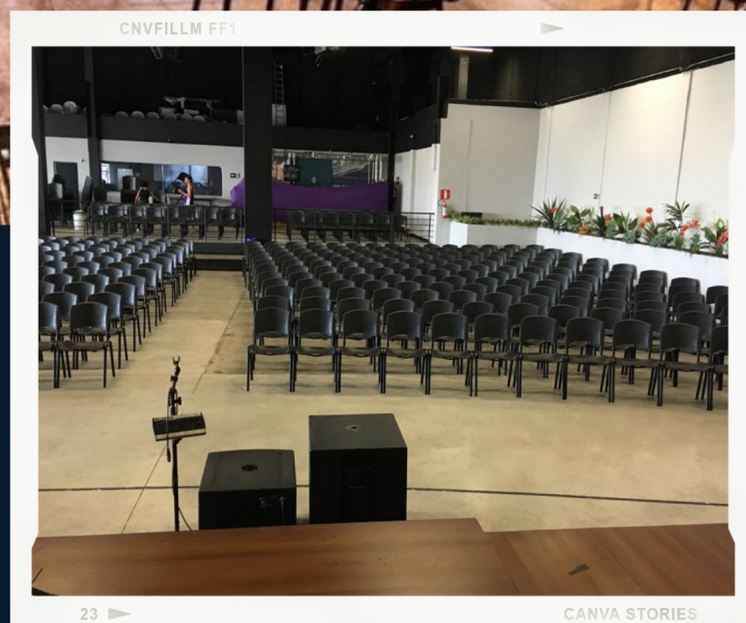
Peso x	Peso x	A 40 cm	L 50 cm	P 50 cm	ATA R\$80,00	DIS R\$75,00
Peso x	Peso x	A 40 cm	L 50 cm	P 50 cm	ATA R\$80,00	DIS R\$75,00
Peso x	Peso x	A 40 cm	L 50 cm	P 50 cm	ATA R\$80,00	DIS R\$75,00
Peso x	Peso x	A 40 cm	L 50 cm	P 50 cm	ATA R\$80,00	DIS R\$75,00



PROJETOS PERSONALIZADOS

Fale com um de nossos consultores e solicite o seu orçamento. Aqui apresentamos algumas amostras.

ESCANEE O QR CODE



Contatos:

 (31) 3351-2394

 comercial@dominemoveis.com



ESCANEE O QR CODE



Domine Industria E Comercio De Moveis Eireli

CNPJ : 01.761.810/0001-23

comercial@dominemoveis.com

Tel: (31) 3351-2394