



46-3225-5110



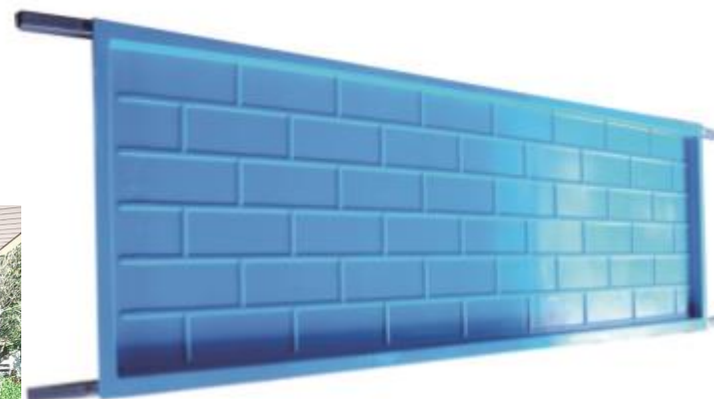
FORMAS EM FIBRA PARA FABRICAÇÃO DE CASA E MUROS PRÉ-FABRICADOS

As formas são feitas em aço e revestidas em fibra de vidro, isso as deixa com muito mais

- Leveza;
- Resistência;
- Durabilidade;
- Facilidade de limpeza;
- Facilidade de transporte.

Forma em fibra modelo tijolinho para fabricação de casa e muros pré-fabricados

Medidas	Medidas
50x92x3 cm	25x92x3 cm
50x112x3 cm	25x112x3 cm
50x124x3 cm	25x141x3 cm
50x141x3 cm	
50x154x3 cm	
50x189x3 cm	



Forma em fibra modelo liso para fabricação de paredes internas de casa e muros pré-fabricados

Medidas	Medidas
50x92x3 cm	25x92x2 cm
50x112x3 cm	25x112x3 cm
50x141x3 cm	25x141x3 cm
50x189x3 cm	
40x189x3 cm	



Modelo Veneziana

Medidas

50x92x3 cm

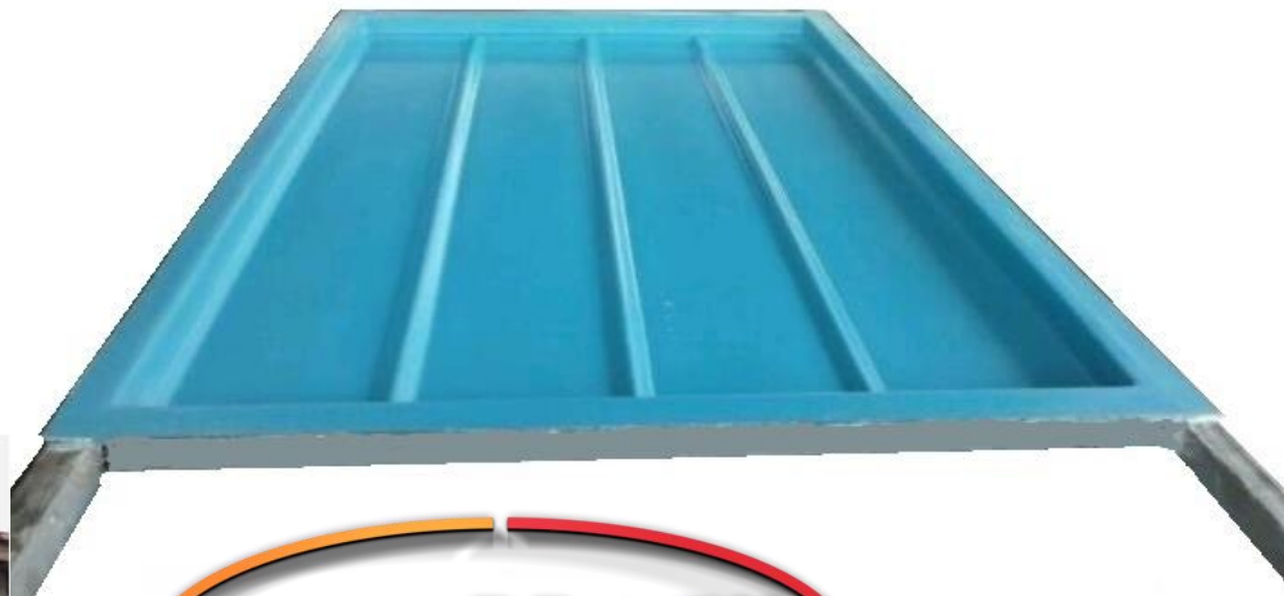
50x124x3 cm

50x189x3 cm



Modelo Frisada

Medidas
50x92x3 cm
50x124x3 cm
50x189x3 cm



Forma em fibra modelo europeu para fabricação de muros

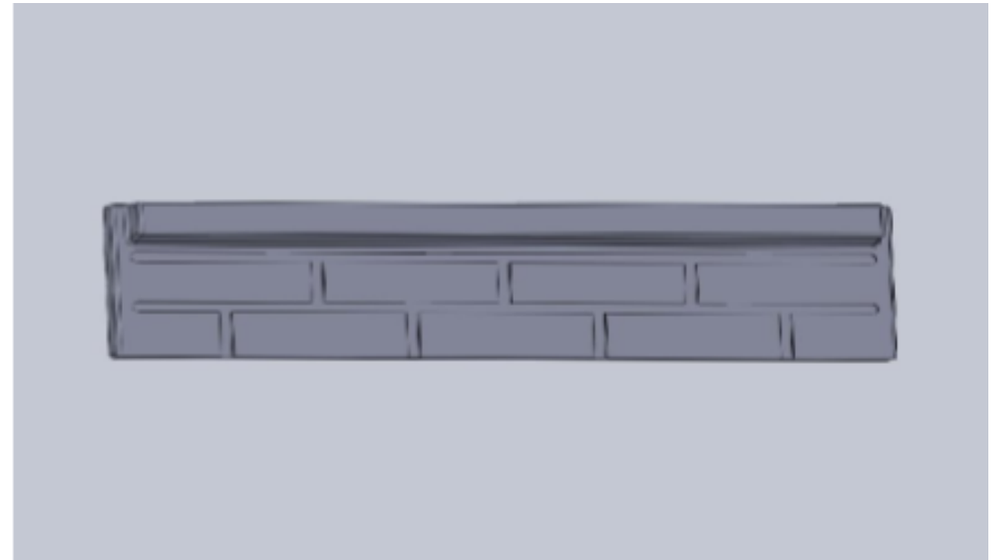
Medida

50x186x4 cm



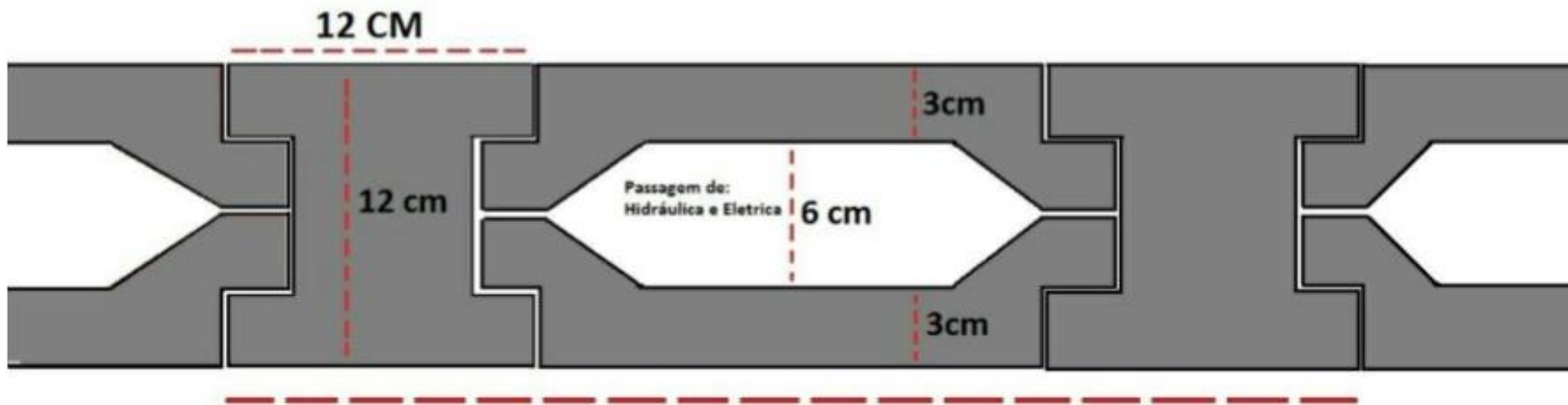
FÔRMA EM FIBRA PARA ACABAMENTO DE PAREDES, A QUAL POSSIBILITA ACABAMENTO PARA APOIO DE VIGA AÉREA E JANELA COM BASE DE 10 CM DE ESPESSURA.

Dimensão	Base
92x20 cm	10 cm
92x50 cm	10 cm
124x50 cm	10 cm

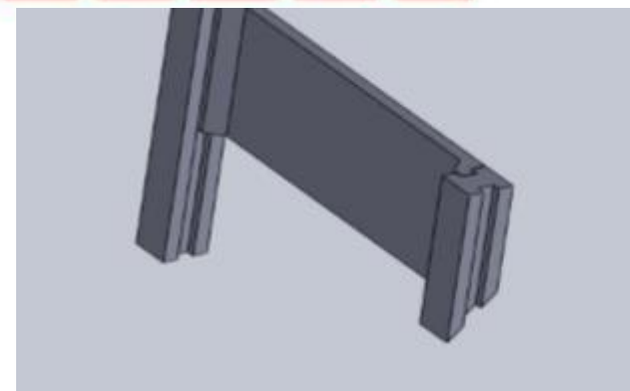


Formas com estrutura em aço revestidas em fibras para fabricar placas pré-moldadas para paredes externas da casa Modelo Tijolinho, possibilitando deixar a parede interna da casa lisa “rente”, o pilar não fica exposto internamente, tendo mais agilidade, economia na obra e melhor design do acabamento interno, possibilitando também fazer paredes duplas de 12 cm de espessura.

Medidas
50x92x3 cm
50X154X3 cm



1,12 M



Forma em Aço para fabricação de casas e muros pré-fabricados. Modelo liso

Medidas
50x92x3 cm
50X124X3 cm
50x189x3 cm



Produzida em qualquer tamanho

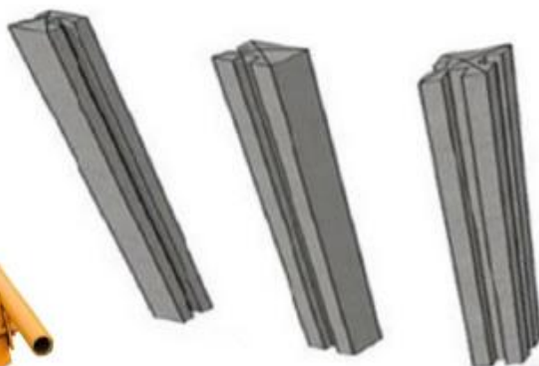


Fabricação de formas em aço para fabricação de colunas de paredes de casas e muros pré-fabricados

Medidas	Observação
10 x 10 cm x 3,20m	Encaixe de placa 2,50m
10 x 10 cm x 3,70m	Encaixe de placa 3m
10 x 10 cm x 4,20m	Encaixe de placa 3,50m
10 x 10 cm x 4,70m	Encaixe de placa 4,00m
12 x 12 cm x 2,70m	Pilar muro encaixe de placas até 2 m de Altura
12 x 12 cm x 3,20m	Pilar muro encaixe de placa até 2,50m
12 x 12 cm x 3,70m	Encaixe de placa até 3,00m
15 x 15 cm x 3,70m	Pilar muro encaixe de placa até 3,00m

Mod	canais
H 180°	1
T	2
L 90°	3

Limitador para Forma de Coluna 10x10cm (Possibilita tamanhos menores)



Espaçador



MÁQUINA MESA VIBRATÓRIA

Utilizadas para compactação de concreto em fôrmas (metálicas ou de plástico) formas de paver, placas, colunas, meio, fio, lajotas, mourões, viga de laje etc.

Principais Vantagens ao Usar uma Mesa Vibratória:- Aumento na resistência, compressão e aderência dos agregados diminuindo a permeabilidade do concreto - Sistema de vibração no comprimento da mesa garante uma vibração uniforme - Causa alívio da tensão superficial do concreto para que ele atue como um líquido.

MESA PLUS 2mx1m

DESCRIÇÃO

Medidas 2000x1000mm

01 chapa de aço para o tampo, medindo 2000x1000mm em espessura 3 mm.

01 Kit Chassi em aço chapa 12

01 estrutura inferior produzida em Tubo 70x70mm de aço chapa 2mm

04 coxins flexíveis

02 kits mancal e rolamento

01 Polia A90

01 Polia A80

01 correia A 1

01 eixo vibratório

01 suporte de motor

01 motor de 1cv de alta rotação



MÁQUINA MESA VIBRATÓRIA

MESA START 2mx1m

DESCRIÇÃO

Medidas 2000x1000mm

01 Kit Chassi em aço chapa 12

01 estrutura inferior produzida em Tubo 70x70mm de aço chapa 2mm

04 coxins flexíveis

02 kits mancal e rolamento

01 Polia A90

01 Polia A80

01 correia A 1

01 eixo vibratório

01 suporte de motor

01 motor de 1cv de alta rotação.



MÁQUINA MESA VIBRATÓRIA

MESA MASTER 3mx1m

DESCRIÇÃO

Medidas 3000x1000mm

01 chapa de aço para o tampo, medindo 3000x1000mm em espessura 3 mm.

01 Kit Chassi em aço chapa 12

01 estrutura inferior produzida em Tubo 70x70mm de aço chapa 2mm

06 coxins flexíveis

02 kits mancal e rolamento

01 Polia A90

01 Polia A80

02 correias A 1

01 eixo vibratório

01 suporte de motor

01 motor de 2cv de alta rotação.



MÁQUINA MESA VIBRATÓRIA

MESA MEGA 5mx70cm

DESCRIÇÃO

Medidas 5000x700mm

01 chapa de aço para o tampo, medindo 5000x700mm em espessura 3 mm.

01 Kit Chassi em aço chapa 12

01 estrutura inferior produzida em Tubo 70x70mm de aço chapa 2mm 12 coxins flexíveis

06 kits mancal e rolamento

01 Polia A90

01 Polia A80

02 correia A

01 eixo vibratório de 5m

01 suporte de motor

01 motor de 3cv de alta rotação



Fôrma em aço modelo pingadeira chapeuzinho

Media
10x10cm
12x12cm

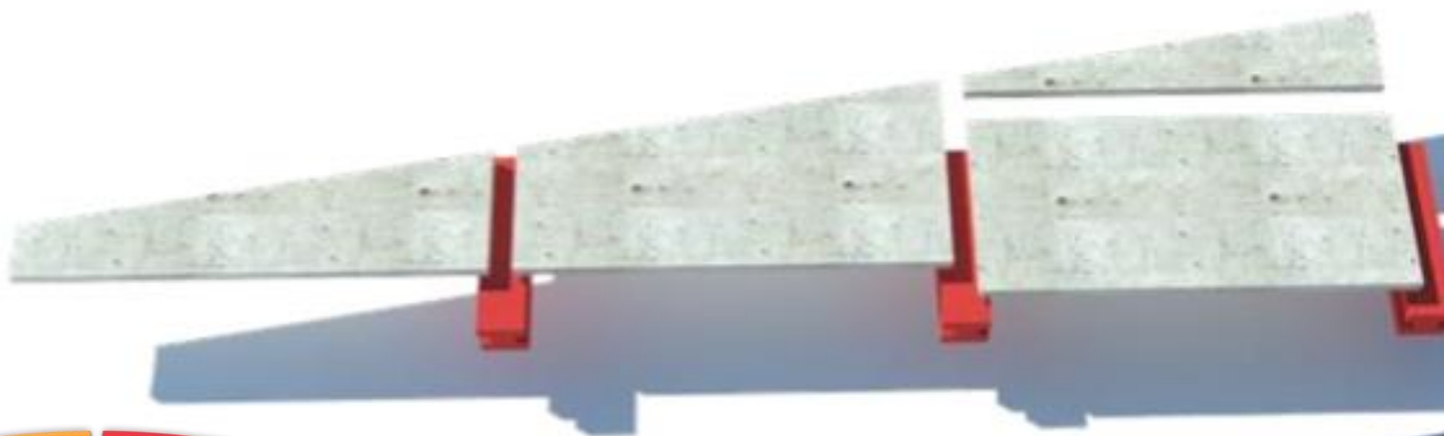


Forma Pingadeira para acabamento de muro

Medidas
10x10cmx2m
12x12cmx2m

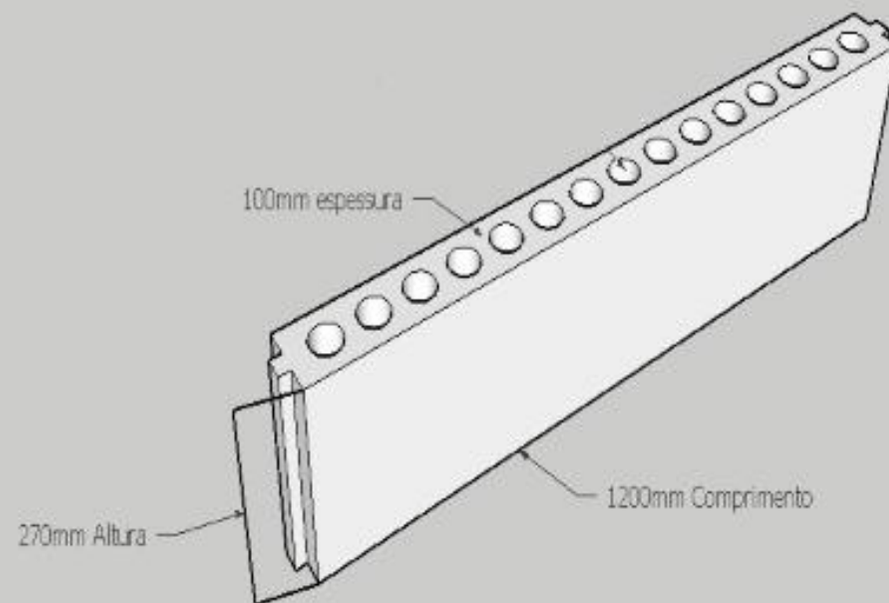
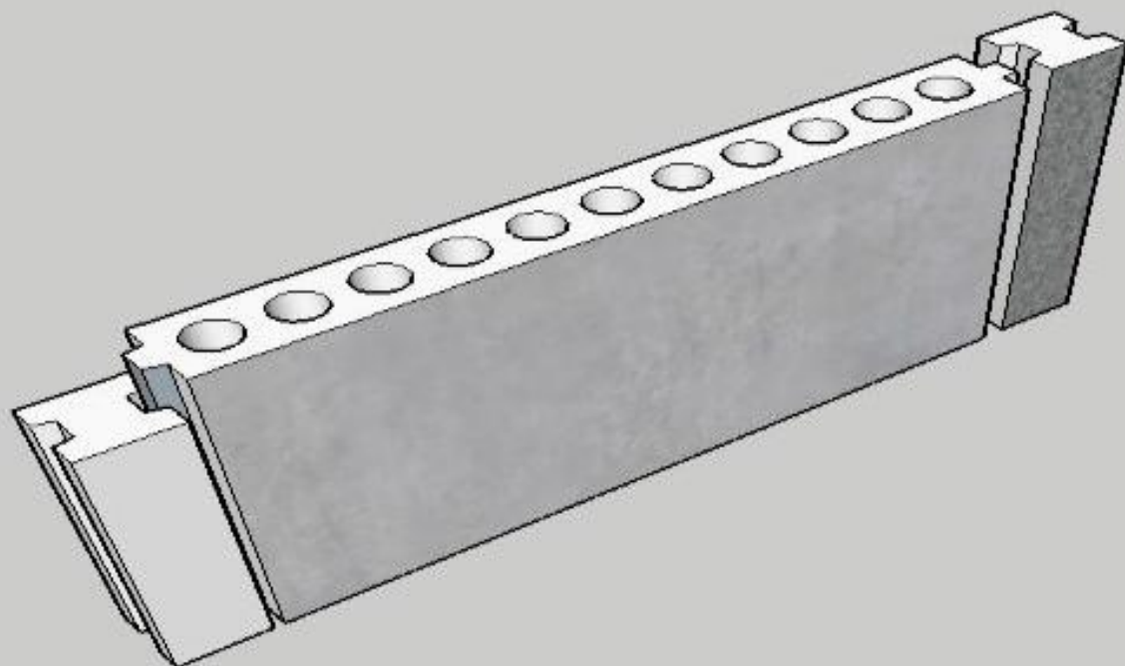


Kit de 03 formas fabricação do eitão modelo LISO para casas pré-fabricadas



Formas em aço para fabricação de placas pré-moldadas lisas, que ficam rentes ao pilar.

Medida
50 x 92 x 10 cm
50 x 1240 x 10 cm
27 x 92 x 10 cm
27 x 1200 x 10 cm



Forma Alambrado Seção retangular 10X12CM

Descrição:

Forma para fabricar palanque de concreto, medindo 0,10x0,12, com pinos.

Medidas: 3m (sendo 2,50m na parte reta e 50 cm na parte inclinada)

Forma para fabricar palanque de concreto, medindo 0,10x0,12, contendo 16 pinos.

Medidas: 3m reta



kit fabricação de 01 casa 54M² p/mês

Descrição	Quantidade
Mesa vibratório completa c/ motor 1m x 2m	1
Forma em fibra decorada (tijolinho) 50x92x3cm	10
Forma em fibra modelo lisa 50 x 92 x 3 cm	3
Forma em fibra decorada (tijolinho) 50X189x3cm	1
Divisor de forma vertical 50cm	1
Forma em aço modelo H 10x10m x 3,20m	2
Forma em aço modelo T 10x10cm x 3,20m	1
Forma em aço modelo L 10x10cm x 3,20m	1
Estribos em PVC	1000

kit fabricação de 02 casa 54M² p/mês

Descrição	Quantidade
Mesa vibratório completa c/ motor 1m x 2m	1
Forma em fibra decorada (tijolinho) 50x92x3cm	18
Forma em fibra modelo lisa 50 x 92 x 3 cm	6
Forma em fibra decorada (tijolinho) 50X189x3cm	1
Divisor de forma vertical 50cm	1
Forma em aço modelo H 10x10m x 3,20m	3
Forma em aço modelo T 10x10cm x 3,20m	2
Forma em aço modelo L 10x10cm x 3,20m	1
Estribos em PVC	2000

kit fabricação de 03 casa 54M² p/mês

Descrição	Quantidade
Mesa vibratório completa c/ motor 1m x 2m	1
Forma em fibra decorada (tijolinho) 50x92x3cm	25
Forma em fibra modelo lisa 50 x 92 x 3 cm	6
Forma em fibra decorada (tijolinho) 50X189x3cm	2
Divisor de forma vertical 50cm	2
Forma em aço modelo H 10x10xm x 3,20m	3
Forma em aço modelo T 10x10cm x 3,20m	1
Forma em aço modelo L 10x10cm x 3,20m	1
Forma em aço modelo T 10x10cm x 4,20m	1
Forma em aço modelo H 10x10xm x 4,20m	1
Estribos em PVC	2000

kit fabricação de 04 casa 54M² p/mês

Descrição	Quantidade
Mesa vibratório completa c/ motor 1m x 2m	1
Forma em fibra decorada (tijolinho) 50x92x3cm	33
Forma em fibra modelo lisa 50 x 92 x 3 cm	8
Forma em fibra decorada (tijolinho) 50X189x3cm	3
Divisor de forma vertical 50cm	3
Kit para fabricação de eitão	1
Forma em aço modelo H 10x10xm x 3,20m	4
Forma em aço modelo T 10x10cm x 3,20m	2
Forma em aço modelo L 10x10cm x 3,20m	1
Forma em aço modelo T 10x10cm x 4,20m	1
Forma em aço modelo H 10x10xm x 4,20m	1
Estribos em PVC	2000

kit para fabricação de muros

Descrição	Quantidade
Mesa vibratório completa c/ motor 1m x 2m	1
Forma em fibra decorada (tijolinho) 50X189x3cm	5
Divisor para forma de placa 0,5cm	5
Forma em aço modelo H 12x12m x 3,20m	2
Forma em aço modelo L 12x12cm x 3,20m	1
Forma em aço modelo pingadeira 12x12cm (chapeuzinho)	1
Forma em aço modelo pingadeira 12x12cm c/divisor	1
Estribos em aço 12x12	1000

