

CONTAINERS CATÁLOGO

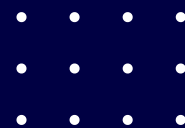
Dobrável de construção simples, reforçado e duplo,
montável simples e casinha container

2025





DOBRÁVEL PADRÃO



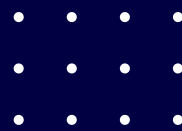
Os containers dobráveis Sinobridge estão disponíveis em modelos já preparados com instalação elétrica, prontos para uso imediato e com toda a praticidade que sua operação exige.

- Lateral em chapas de aço galvanizado e núcleo de EPS
- Isolamento acústico e térmico superior em comparação aos containers tradicionais de aço puro

Estrutura geral	
Peso e medidas	Tamanho (mm)
Medida externa (mm)	5800 × 2500 × 2450 (pé direito)
Medida interna (mm)	5650 × 2350 × 2230 (pé direito)
Medida dobrado (mm)	5800 × 2500 × 430
Peso	1.200Kg

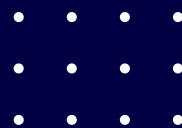


DOBRÁVEL PADRÃO



Parte a parte	
Teto	
Telha de cobertura	Galvanizado 0,35 mm × 1,25 m × 5,75 m – 2 unidades
Placa de forro	Chapa de aço 0,25 mm
Revest. de Parede	
Lateral de 6m	Painel sanduíche com lã de vidro de 50 mm e chapas de aço de 0,2 mm
Lateral de 3m	Painel sanduíche com lã de vidro de 65 mm, chapas de aço de 0,2 mm
Piso	Placa de MGO (Óxido de Magnésio) de 15 mm
Janela	Janela de correr de vidro monolítico 920×920 mm com espessura de vidro de 4 mm

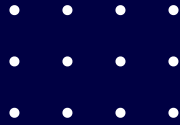
DOBRÁVEL PADRÃO



Parte a parte	
Sistema Elétrico	3 tomadas, 1 lâmpada LED, fiação, 1 disjuntor diferencial (DR)
Carga do Telhado	1.0KN/m ² ou 101,97 kgf/m ² (aproximadamente)
Carga do Piso	4.2KN/m ² ou 428,27 kgf/m ² (aproximadamente)
Resistência à Flexão	0.5KN/m ² ou 50,986 kgf/m ² (aproximadamente)
À prova de fogo	A
Class. Sísmica	8
À prova de vento	8



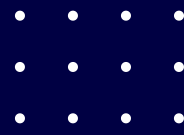
DOBRÁVEL PADRÃO - IMAGENS



sinobridge
The Bridge to Your Global Business

QUALIDADE E CONFORTO





DOBRÁVEL REFORÇADO

Esta configuração utiliza os elementos mais robustos disponíveis no catálogo: colunas de 2.15 mm e vigas longas de 2.3 mm, com travessas (terças/purling) de até 80 x 80 mm para maior estabilidade estrutural. As paredes e cobertura podem receber painéis de lã de rocha (Rock Wool) de até 200 mm de espessura (50mm, 75mm, 100mm, 150mm, 200mm), garantindo isolamento térmico, acústico e resistência ao fogo Classe A. O piso é composto por placa MGO de 15 mm, com alta durabilidade e proteção extra contra fogo e umidade. Essa combinação assegura desempenho superior em resistência estrutural, isolamento e vida útil prolongada.



Colunas 2.3 mm e purlins 80 x 80mm

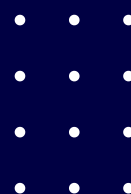


Rock Wool até 200mm de isolamento



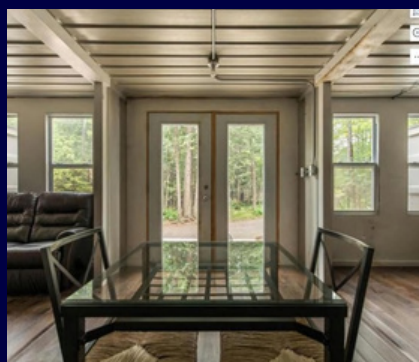


DOBRÁVEL DUPLO

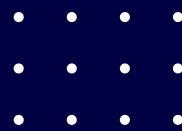


Espaço Ampliado

A casa expandível é fácil de montar e desmontar, com desempenho superior, estrutura firme e estável. Possui vedação eficiente, isolamento térmico, resistência à água, à corrosão e ao fogo, além de proteção contra impactos. O acabamento é moderno, disponível em diversas cores, com peso total leve e vida útil superior a 10 anos.



DOBRÁVEL DUPLO



Estrutura geral	
Peso e medidas (versão de 20 pés)	Tamanho (mm)
Medida externa (mm)	6320 × 5900 × 2480 (pé direito)
Medida interna (mm)	6160 × 5560 × 2240 (pé direito)
Medida dobrado (mm)	2200 × 5900 × 2480 (pé direito)
Peso	2200 Kg
Peso e medidas (versão de 40 pés)	Tamanho (mm)
Medida externa (mm)	11800 × 6360 × 2480 (pé direito)
Medida interna (mm)	11640 × 6020 × 2240 (pé direito)
Medida dobrado (mm)	-
Peso	-

Transporte e Carga

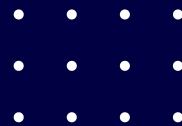
- Capacidade de transporte (4OHQ): até 2 unidades (modelo de 20 pés)
- Fácil de dobrar e otimizar espaço, reduzindo custos logísticos

Estrutura

- Vigas e colunas em aço Q235B (espessura entre 1,5 e 2,5 mm)
- Dobradiças galvanizadas de 13 mm
- Revestimento em pintura eletrostática em pó branco



DOBRÁVEL DUPLO



Telhado e Paredes

- Telhado em chapa galvanizada 0,5 mm
- Isolamento em lã de vidro de 50 mm
- Painéis das paredes em aço com isolamento ou EPS (50 mm)
- Divisórias internas em painel EPS 50 mm

Piso

- Piso central em MGO (ignífugo) 15 mm
- Piso lateral em bambu

Banheiro

- Dimensão: 1700 x 1500mm

Esquadrias

- Portas: 2 portas comuns antirroubo
- Janelas: 4 janelas de correr em aço-plástico com vidro simples (920 x 1120 mm)

Instalações Elétricas

- Instalação conforme normas de proteção contra umidade
- Produtos certificados CE
- 220V, 50Hz
- Itens inclusos:
 - 2 lâmpadas de LED;
 - 2 luminárias de teto;
 - 3 tomadas simples de 5 furos;
 - 1 tomada simples adicional;
 - 3 tomadas de 10 furos;
 - 1 tomada para ar-condicionado;
 - 1 disjuntor DR 20A.



DOBRÁVEL DUPLO



Garantia

- 1 ano

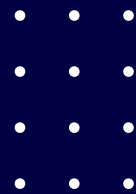
Aplicações e Layouts Disponíveis

- 20 pés: até 2 quartos + sala + banheiro
- 30 pés: de 1 a 3 quartos + sala + banheiro
- 40 pés: de 1 a 3 quartos + sala + banheiro





MONTÁVEL PADRÃO

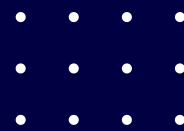


Solução Rápida e Eficiente

Os containers montáveis simples são a solução prática para transformar em moradia rápida e funcional. Com montagem ágil e estrutura resistente, podem ser adaptados como casas compactas, oferecendo conforto essencial a baixo custo.



MONTÁVEL PADRÃO



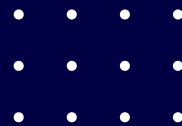
Estrutura geral	
Especificações técnicas	
Medida externa (mm)	5950 × 3000 × 2800 (pé direito)
Área útil	17,85 m ²
Vida útil	Acima de 15 anos
Peso	1167 kg
Resistência sísmica	Nível 9
Resistência ao vento	Nível 12 (32,7 – 41,4 m/s)
Classe de resistência ao fogo	Classe A

Estrutura

- Colunas: 2,15 mm
- Vigas: 1,95 a 2,3 mm
- Terças (purlins): 40 × 60, 40 × 80 e 80 × 80 mm
- Painéis: 50/75 mm lã de rocha (rock wool panels)
- Piso: placa de MGO 15 mm (ignífuga)
- Cobertura: telha de aço
- Portas: porta de aço
- Janelas: janelas UPVC



MONTÁVEL PADRÃO



Cores disponíveis

- Azul royal, vermelho, preto, branco, madeira, verde, azul céu, amarelo claro.



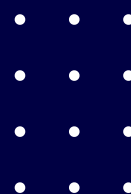
Acabamentos internos (opções)

- Forro 831
- Rodapé em madeira maciça
- Piso em SPC ou couro PVC
- Papel de parede, painéis metálicos esculpidos ou painéis integrados





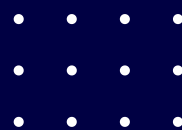
CASA CONTAINER



Praticidade e Conforto em Um Só Espaço

Compacta e versátil, a casinha container oferece isolamento termoacústico, acabamento de qualidade e instalação rápida. Ideal como escritório, alojamento ou espaço de apoio, une praticidade e conforto em um só produto.





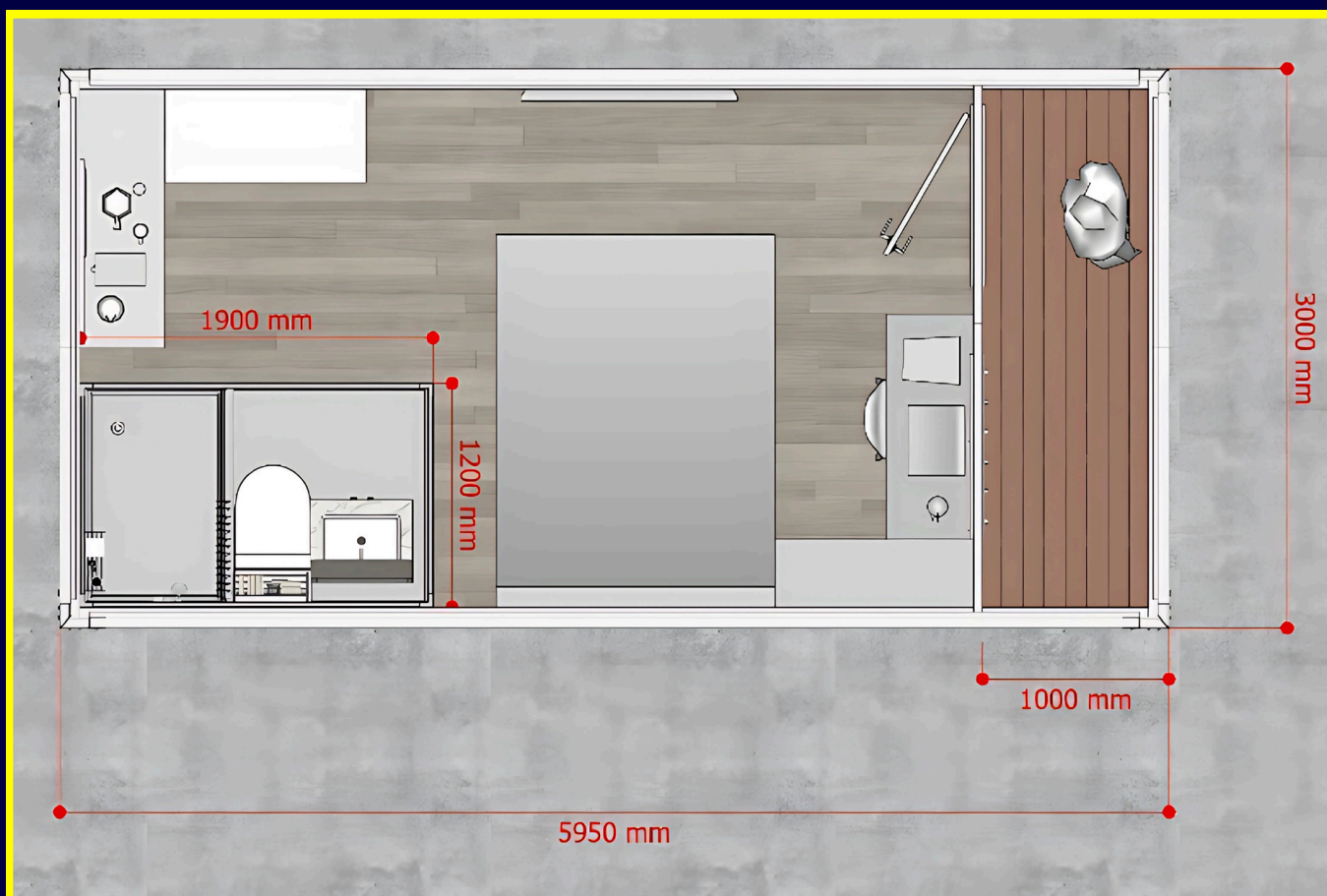
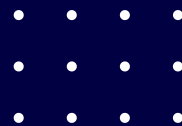
Estrutura geral	
Especificações técnicas	
Medida externa	5950 × 3000 × 2800 (mm)
Medida interna	5730 × 2800 × 2550 (mm)
Área útil	17,85 m ²
Vida útil	Acima de 15 anos
Peso	1317 kg
Resistência sísmica	Nível 9
Resistência ao vento	Nível 12 (32,7 – 41,4 m/s)
Classe de resistência ao fogo	Classe A

Estrutura

- Colunas: 2,15 mm
- Vigas: 1,95 a 2,3 mm
- Terças (purlins): 40 × 60, 40 × 80 e 80 × 80 mm
- Painéis: 50/75 mm lã de rocha (rock wool panels)
- Piso: placa de MGO 15 mm (ignífuga)
- Cobertura: telha de aço
- Portas: porta de aço
- Janelas: janelas UPVC



CASA CONTAINER



VISÃO GERAL DOS CONTAINERS

Materiais e componentes: vista "explodida" da estrutura modular (modelo montável no exemplo, mas aplicável a outros modelos)





OBRIGADO!



(11) 9 7535-8707



mpastina@sinobridge.com.br



www.sinobridge.com.br



@sino.bridge