

Qualidade superior econômica de baixo custo [Dormitório de contêineres](#) para trabalhadores

## Produto Foto



Dorms de contêineres pré-fabricados: Soluções de habitação inovadoras, eficientes e prontas para o futuro

Os dormitórios pré-fabricados (pré-fabricados) estão transformando a paisagem da vida moderna, combinando construção modular de ponta com design sustentável. Essas estruturas, construídas fora do local usando contêineres de remessa reaproveitados, oferecem uma alternativa rápida, flexível e consciente do ecologicamente consciente à moradia tradicional. Ideal para universidades, campi corporativo, alívio de desastres e desenvolvimentos urbanos, os dormitórios pré-fabricados oferecem vantagens incomparáveis:

#### 1. Implementação rápida e eficiência do tempo

Os dormitórios de contêiner pré-fabricados são fabricados em ambientes de fábrica controlados, cortando o tempo de construção no local em até 70%. Os módulos chegam pré-isolados, com fio e equipados com encanamento, permitindo a montagem rápida em espaços funcionais-perfeitos para necessidades de moradia urgentes ou prazos de projeto apertados.

#### 2. Sustentabilidade aprimorada

Ao Upcycling, contêineres de aço, esses dormitórios reduzem o desperdício de materiais e as emissões de carbono. As fábricas otimizam o uso de energia durante a produção, enquanto recursos verdes integrados, como painéis solares, sistemas de colheita de água da chuva e HVAC com eficiência energética, minimizam ainda mais o impacto ambiental.

#### 3. Designs personalizáveis e escaláveis

A modularidade pré-fabricada permite a personalização ilimitada. As unidades podem ser adaptadas para ocupação única ou compartilhada, com opções para banheiros privativos, cozinhas ou áreas comunitárias. Precisa expandir? Basta adicionar mais contêineres horizontalmente ou verticalmente, adaptando-se aos requisitos de espaço em evolução sem interrupção.

#### 4. Economia de custo

A fabricação simplificada reduz os custos de mão-de-obra e material. A produção a granel de módulos padronizados reduz as despesas, enquanto as linhas de tempo reduzidas de construção mais baixas de financiamento e taxas indiretas. Os dormitórios pré-fabricados também requerem menos manutenção devido a materiais duráveis e resistentes à corrosão.

#### 5. Padrões de vida de alta qualidade

A engenharia moderna garante conforto e segurança. As fábricas incorporam materiais avançados de isolamento, prova de som e resistentes ao fogo, criando espaços com controle climático, silencioso e seguro. A integração de tecnologia inteligente (por exemplo, sensores de IoT, utilitários controlados por aplicativos) eleva a conveniência para os residentes com experiência em tecnologia.

#### 6. Portabilidade e reutilização

Os dormitórios de contêiner pré-fabricados podem ser desmontados, realocados ou reaproveitados com o mínimo de esforço. Essa mobilidade os torna ideais para projetos temporários (por exemplo, moradia de eventos, campos de construção) ou regiões propensas a mudar a demografia ou os riscos ambientais.

#### Aplicações nos setores

Educação: Resolva escassez de moradia de estudantes com dormitórios escaláveis e econômicos.

Habitação corporativa: Forneça hospedagem confortável e econômica para trabalhadores remotos ou funcionários temporários.

Resposta de desastres: Implante rapidamente como abrigos de emergência com comodidades

essenciais.

Ecoturismo: Crie cabines minimalistas e de baixo impacto que se misturam com os arredores naturais.

Os dormitórios de contêiner pré-fabricados redefinem uma vida sustentável e acessível, sem comprometer a qualidade ou a estética. Ao mesclar a inovação industrial com o design centrado no ser humano, eles abrem o caminho para um futuro mais inteligente e verde em moradias globais.

### **Dormitório de contêineres para trabalhadores**

#### **Produto Detalhe**

##### **Qualidade normal**

<b>NO</b>	<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
<b>1</b>	quadro inferior	espessura do feixe de 2,5 mm Purlin C120*60*1,7 mm secundário Isolamento de mamão de 50 mm Tile de cobertura de 0,23 mm Beamthickness 2,5 mm Z Parte de moldagem
<b>2</b>	quadro superior	Purlin secundário 80*40*1,3 mm Isolamento de mamão de 50 mmfilme PE Folha de aço de 0,5 mm
<b>3</b>	coluna	2526*210*150*2,5 mm
<b>4</b>	placa de piso	Placa de cimento de fibra de 18 mm
<b>5</b>	revestimento de pavimentos	Piso de 1,6 mm de PVC Vinyle
<b>6</b>	porta de aço	T75 0,6mm, tamanho 845*2035
<b>7</b>	Janela de PVC	Janela deslizante de PVC 1130*1100 copos duplos, tela voadora
<b>8</b>	Painel de parede	V1150,75mm Glasswool Sandwich Panel0.4/0,450kg/m <sup>3</sup> Tubos φ50mmpvc 831*teto de 0,4 mm
<b>9</b>	Acessórios	75 canal Salão de PVC 0,4mmcolumn revestimento rebite, parafuso, cola, etc.
<b>10</b>	Elétrico	Plug plug, caixa de distribuição, soquete 4, 1Switch, 2 luz
<b>11</b>	Vida	10 anos