

MÓDULO EXPANSIVO HABITACIONAL

HOUSING EXPANSION MODULE

Processos construtivos
sem acúmulo de
resíduos e 100%
reaproveitáveis.



Construction processes
without accumulation of
residues and 100% reusable.

Venda e Locação

Sales and Lease



Fabricado em aço galvanizado e com exclusiva tecnologia Eurobras, o produto oferece rápido aumento de espaço em curtíssimo tempo. Seu design permite a instalação de vários tipos de acabamentos (portas, janelas, iluminação fluorescente, revestimento de paredes/tetos/pisos, ar condicionado).

Made of galvanized steel and with the exclusive Eurobras technology, the product offers increase in space in a very short time. Its design enables installation of several types of finishes (doors, windows, fluorescent lighting, wall/ceiling/floor lining, air conditioning).

MÓDULO EXPANSIVO
HABITACIONAL
HOUSING EXPANSION
MODULE



www.eurobras.com.br

DESCRIPTIVO TÉCNICO

TECHNICAL DESCRIPTION

Aplicação

- Alojamento para canteiros de obras, defesa civil e operações militares
- Escritórios
- Centros de Lazer
- Ambulatórios
- Auditórios
- Almoarifados (produtos e equipamentos)

Medidas disponíveis

Módulo principal fechado = 6,00m x 2,30m x 2,50m (altura interna).
Módulo aberto = 6,00m x 6,90m x 2,50m (altura interna).

Transporte

Módulo principal fechado, conforme fig.1 =
1 unidade por caminhão / 2 unidades por carreta.

Necessidades básicas

Solo nivelado, compactado e com acesso desimpedido para a chegada do caminhão próximo ao local de montagem.

Sistema de montagem

Os módulos possuem um sistema de articulação que possibilita sua ampliação em poucos minutos. Utilizando o Módulo Expansivo Habitacional, você amplia sua área de 13,8 m² para 41,40 m² com uma equipe de apenas três homens. Com montagem fácil e rápida, você terá uma nova área coberta em apenas 30 minutos, dispensando o uso de caminhão tipo muncck.

Application

- Lodging for worksites, civil defense and military operations
- Offices
- Leisure Centers
- Clinics
- Auditoriums
- Warehouses (products and equipments)

Dimensions available

Closed main module = 6.00m x 2.30m x 2.50m (inner height).
Open module = 6.00m x 6.90m x 2.50m (inner height).

Transport

Closed main module, according to fig. 1 = 1 unit per truck
/ 2 units per cart.

Basic Requirements

Leveled, compacted floor with free access for the arrival of trucks close to the assembly site.

Assembly System

The modules have an articulation system that enables expansion in a few minutes. Using the Housing Expansion Module, you can expand your area from 13.8 m² to 41.40 m² with just a three-man team. Easy and quick to assemble, you will have a new covered area in just 30 minutes, waiving the need for the use of grab truck.



1

Módulo principal fechado

Closed main module



2

Abertura lateral para posicionamento dos pisos

Side opening for positioning of the floors



3

Elevação das paredes posicionadas sobre os pisos

Elevation of the walls positioned on the floors



4

Elevação dos tetos

Elevation of the ceilings



5

Articulação das frentes e fundos sobre os pisos com o encaixe nas laterais e nos tetos

Articulation of the fronts and backs on the floors with the fitting on the sides and ceilings



6

Módulo Expansivo Habitacional

Housing Expansion Module



Eurobras Construções Metálicas Moduladas Ltda.
R. Vereador José Nanci, 405
Parque Jaçatuba - Santo André - SP - Brasil - CEP 09290-055
☎ +55(11) 2198.2066 - Fax: +55(11) 2198.2050
eurobras@eurobras.com.br
www.eurobras.com.br

