
JUNO HOME

UN CONTENEUR A VIVRE TERRESTRE OU MARITIME



VINCENT LEBAILLY
ARCHITECTURE NAVALE

PHILOSOPHIE

JUNO HOME est une habitation mobile conçue et construite à partir d'un conteneur maritime de 20'. L'ergonomie de cette habitation atypique permet l'accueil de 2 à 4 personnes dans un habitat recyclé transportable par la route et parfaitement équipé.

Cette habitation se décline en version maritime:

Équipée de flotteurs immergés, l'habitation flottante conteneur JUNO HOME s'installe dans des ports de plaisance ou au sein de mouillages abrités. Elle est ceinturée d'une terrasse flottante autorisant la circulation des passagers autour de la maison ainsi que le positionnement de plusieurs terrasses, selon les vents et l'ensoleillement.

Cet habitat flottant statique et atypique demeurera une réelle attraction pour les mouillages et ports de plaisance souhaitant diversifier leur offre et accueillir de nouveaux publics.

Cette habitation conteneur se décline en version terrestre:

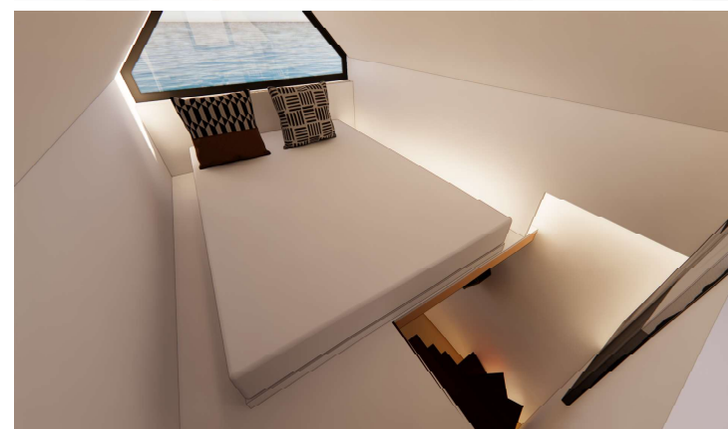
JUNO HOME peut être installée dans un jardin ou tout autre espace terrestre en tant que chambre d'appoint ou logement locatif insolite. Le grutage sur l'emplacement se réalise aisément grâce aux coins ISO encore présents sur le conteneur.

FICHE TECHNIQUE (version maritime)

- Longueur (avec terrasse) : 7.10 m
- Poids lège : 5683 kg
- Largeur (avec terrasse) : 3.55 m
- Tirant d'eau/d'air : 0.65 m/4.50 m
- Largeur (pour le transport) : 2.55 m
- Nombre de couchages : 2 à 4

FICHE TECHNIQUE (version terrestre)

- Longueur hors-tout : 6.00 m
- Hauteur : 4.00 m
- Largeur hors-tout : 2.50 m
- Nombre de couchages : 2 à 4



La JUNO HOME réunit un ensemble de qualité matières et procédés de construction qui font de ces conteneurs revisités des habitations uniques et insolites.

DESIGN EXTERIEUR

La quasi-totalité du conteneur est recouverte d'un bardage en aluminium à joint debout, adapté à l'environnement marin et particulièrement léger. L'aténance de matière se fait grâce à des touches de bois (douglas) par le biais de claire voies locales.

L'habitation est ceinturée d'une passerelle périphérique suspendue, attenante au volume du conteneur et protégée par des gardes-corps sécurisants.

TECHNIQUES

La construction de la JUNO HOME s'inspire des réalisations nautiques métalliques contemporaines. Bois et métal se côtoient, s'associent pour le bien de l'esthétique ainsi de la cohérence conceptuelle et structurelle de l'habitation.

L'isolation complète du conteneur se fait par liège projeté associé à une forte épaisseur de laine de verre. Ce procédé permet d'isoler les moindres recoins de la structure métallique en supprimant l'intégralité des ponts thermiques.

La charpente du conteneur est réalisée en bois pour sa légèreté et l'amélioration de la stabilité que ce matériau autorise.

L'ensemble des ouvertures est réalisé en double vitrage sur huisseries aluminium laquées.

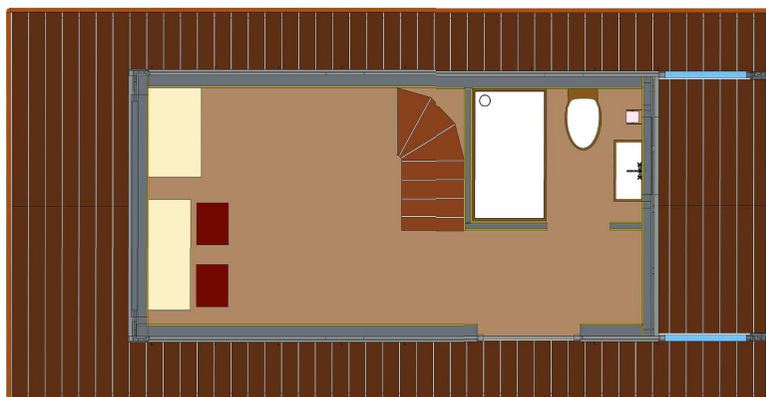
Tel un bateau de plaisance, les agencements intérieurs sont intégralement réalisés en bois, fixés sur la structure par des colles élastiques permettant transport, grutage et micromouvements du conteneur sans risque pour les finitions intérieures.

DESIGN INTERIEUR

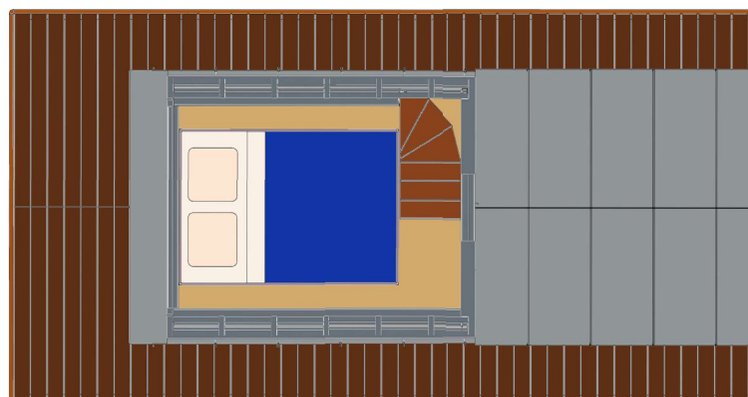
La JUNO HOME regroupe toutes les commodités d'une maison. Une salle d'eau équipée, un coin chaud/cuisine et un salon avec canapé dépliant composent le rez-de-chaussée. A l'étage, sur la mezzanine, la chambre avec un lit double occupe l'espace.

JUNO HOME demeure à tout moment transportable puisque les cadènes de levage du conteneur restent parfaitement accessibles.

Rez-de-chaussée



Mezzanine





JUNO YACHTS
CONSTRUCTEUR DE BATEAUX DE PLAISANCE

S.A.R.L. Vincent Lebailly Yacht Design
191, Avenue Fernand Tréhet
14990 Bernières-sur-Mer - France

Fixe : 02 31 44 10 97
Mob : 06 70 04 85 76

E-mail : contact@vincentlebailly.fr
Site : www.vincentlebailly.fr