

ORIGINAL FRENCH TEXT

PRESENTATION TECHNIQUE:

Si sa forme est originale, sa technicité ne l'est pas moins,

Chacun de ses 16 éléments modulaires est construit en usine selon un procédé bien connu des amateurs de voitures de sport, soit, moule en résine de polyester teintée dans la masse, en renforcée par une trame de fibre de verre. Un gel-coat parfait l'aspect extérieur. Absolument ininflammable, et inaltérable dans le temps, son entretien est presque nul puisque les impuretés contenues dans l'atmosphère, déposées par les eaux de pluie, ne pénètrent pas dans la matière comme dans la pierre ou le ciment.

Un jet d'eau claire suffit pour retrouver l'éclat du neuf, telle une carrosserie automobile.

Ce matériau présente en outre l'avantage de supporter toute variation de température, des pôles à l'équateur. Malgré le faible encombrement des cloisons, l'isolation thermique est égale à celle que procurent environ 40 cm de béton, équipée de sa climatisation complète. La résistance dynamique au fait de cette maison, est environ de 8 tonnes. Des chutes de neige de plus de 4m ne parviendraient pas à la faire plier, d'autant plus que, sa forme favorisant le glissement, 50 cm à peine pourraient coller dans des conditions extrêmes.

Sa forme est aussi un atout contre les grands vents.

D'autre part, nul ne vous empêche de placer la maison 3F à proximité d'un grand aéroport, au beau milieu d'un chantier de construction, ou s'ébattent follement bulldozer et marteaux-piqueurs, dans une symphonie en décibels majeurs, sans vous priver du charme d'une douce musique en modulation de fréquence, car la fibre de verre et le polyester, présentent une certaine élasticité qui brise les vibrations de l'air, d'où une insonorisation presque parfaite.

L'adjonction de laine de verre peut même dans les conditions précitées, faire de la maison 3F, un vrai studio d'enregistrement.

36 heures suffisent pour implanter la maison 3F sur votre terrain, après préparation de celui-ci.

Elle est surélevée, donc soubassements au ras du sol. Pratiquement pas de fondations, ce qui permet actuellement de passer outre les tracasseries administratives du permis de construire puisque cette construction est assimilée aux préfabriqués mobiles.

Le rez-de-chaussée, peut, au goût de chacun, être aménagé en garage, solarium, jardin continu, etc...

L'accès s'effectue au moyen d'une porte ouvrant de haut en bas sur laquelle, se déploie un escalier suspendu à la manière de certains avions cargos, ou tout simplement, par un escalier fixe attenant au berceau métallique.

CARACTÉRISTIQUES:

- Masses totale: environ 3000 Kg
- Diamètre total: 8m (à hauteur des fenêtres)
- Diamètre du plancher: 5m
- Surface des planchers: 22,77 M²
- Surface totale: 50,24 M²
- Volume total: 140 m³

HAUTEURS:

- Hauteur totale extérieure : 4,80m à 5,60m (variable selon le relief du terrain)
- Hauteur intérieure : 2,20m à 3,35m
- Hauteur sous le berceau : 0,80m à 2,20m (variable selon l'aménagement du rez-de-chaussée)

Ce dépliant n'est évidemment qu'un condensé de toutes les informations utiles sur la maison 3F.

Si une question se pose à vous, n'hésitez pas à entrer en contact avec nous, nous nous ferons un plaisir de vous recevoir afin de vous donner de plus amples renseignements.

UNEDITED GOOGLE TRANSLATE TO ENGLISH

TECHNICAL PRESENTATION:

If its shape is original, its technicality is not less

Each of the 16 items is modular factory built by a process well known to fans of sports cars or, mold resin polyester dyed in a frame reinforced by fiberglass. A gel-coat exterior appearance perfect. Absolutely not flammable, and unalterable in time, maintenance is almost zero, since the impurities contained in the atmosphere, deposited by rainwater, do not penetrate into matter like stone or cement

A stream of clear water is enough to regain luster new, such as a car body.

This material also presents the advantage to withstand any temperature variation, the poles has the equator. Despite the small size of the partitions, thermal insulation is equal to that usually only about 40 cm of concrete, equipped with climate control complete.. Dynamic resistance made this house is about 8 tons. Snowfall over 4m would not be able to make it bend, especially as his form slipping, barely 50 cm could stick in extreme conditions.

Its shape is also an advantage against high winds.

On the other hand, nobody prevents you to put the house 3F near a large airport, in the middle of a construction site or gambol madly bulldozers and jackhammers, a symphony in decibels major without denying the charm of a gentle music frequency modulation as fiberglass and polyester, exhibit a certain elasticity which breaks the vibrations of the air, or sound almost perfect.

The addition of glass wool can even under the above conditions, making the house 3F, a real recording studio.

36 hours sufficient to implement the 3F house on your property, after preparation thereof.

It is raised, so foundations to the ground. Virtually no foundations, which currently allows to bypass the red tape of building permits since this construction is assimilated to prefabricated mobile.

The ground floor can, the taste of each feed be in the garage, solarium, garden continuous, etc ...

The access is made through a door from top to bottom on which, deploys to a suspended staircase to the way some freighters, or simply by a fixed staircase adjacent to the metal cradle.

CHARACTERISTICS:

- Total weight: about 3,000 kg
- Diameter total: 8m (a height windows)
- Diameter of floor: 5m
- Floor area: 22.77 m²
- Total area: 50.24 m²
- Total Volume: 140 m³

HEIGHTS:

- Height outdoor: 4.80 m was 5.60 m (depending on the terrain relief)
- Headroom: 2,20 m 3,35 m has
- The cradle height: 0.80 m was 2.20 m (depending on the Layouts of ground floor)

This unfold is obviously that condenses all the information on the house 3F.

If a question is to you, do not hesitate to contact us, we will be pleased to welcome you to give you more information.