



## MAISON DE JARDIN HABITABLE | HABITABLE GARDEN HOUSE

# MAISON 43



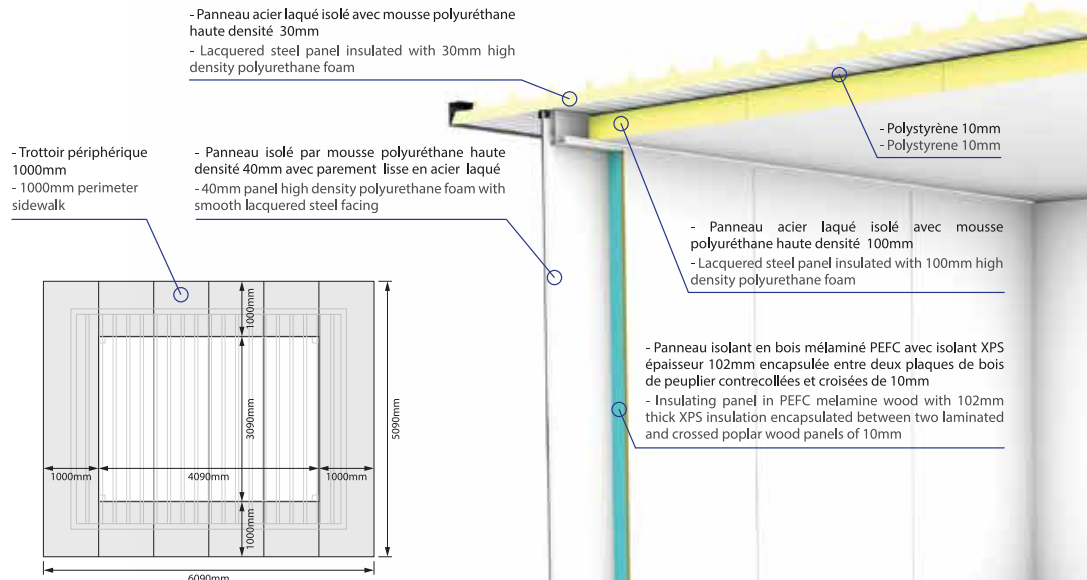
### Caractéristiques | Characteristics:

- Maison de jardin Premium - conforme à la RT 2012
- La plus haut de gamme des maisons de jardin du marché. Traditionnel et contemporaine elle se fond dans le décor, laissez vous séduire par la performance de ses matériaux
- Investissez de manière active, construisez votre futur avec ces maisons polyvalentes valorisant maintenant votre patrimoine avec le meilleur rapport qualité prix du marché
- Structure du bâti en aluminium
- Baie coulissante aluminium Consensus II à rupture de pont thermique deux vantaux avec double vitrage 4.20.4 FE, GAZ, WGE, de 28mm, avec volet roulant monobloc, lame 55mm
- Fenêtre à battant aluminium Luminéal à rupture de pont thermique double vitrage 4.20.4 FE, GAZ, WGE, de 28mm
- Double Mur en panneau isolé par mousse polyuréthane haute densité 40mm avec parement lisse en acier laqué puis à l'intérieur un panneau isolant en bois mélaminé PEFC avec isolant XPS épaisseur 102mm encapsulée entre deux plaques de bois de peuplier contrecollées et croisées de 10mm, soit un double mur isolé de 142mm
- Double Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 100mm côté intérieur et 30mm extérieur avec double renfort soit une toiture double isolé de 130mm
- Ecoulement de l'eau par les gouttières périphériques aluminium, sortie d'eau dans les angles
- Poutre sablière périphérique en aluminium à rupture de pont thermique
- Aluminium frame structure
- Aluminum sliding window Consensus II with thermal break two leaves with double glazing 4.20.4 FE, GAZ, WGE, 28mm, with rolling shutter monobloc, 55mm slot
- Aluminum casement window Luminéal with thermal break double glazing 4.20.4 FE, GAZ, WGE, 28mm
- Double wall panel insulated with 40mm high density polyurethane foam with smooth lacquered steel facing then inside an insulating panel in PEFC melamine wood with 102mm thick XPS insulation encapsulated between two laminated and crossed poplar wood panels of 10mm, i.e. a 142mm insulated double wall
- Double roof in lacquered steel panels insulated with 100mm high density polyurethane foam on the inside and 30mm outside with double reinforcement, i.e. a double insulated roof of 130mm
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Peripheral aluminum sand beam with thermal break



Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC  
- CE NB 1668 n° de organisme notifié  
Classement - VENT C6  
EN 13561

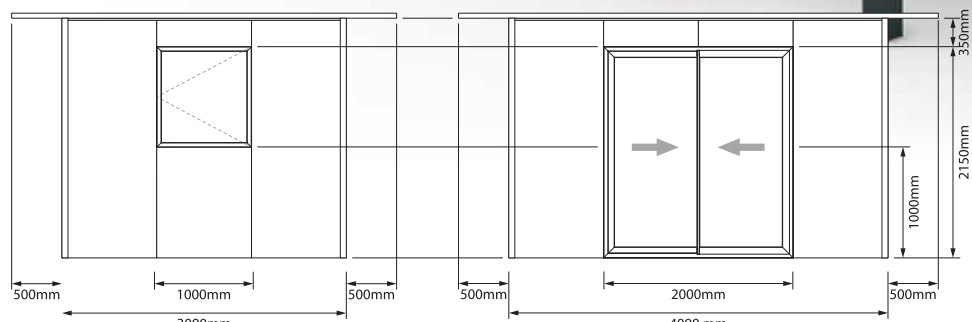
Certified ENAC - Laboratory ENSATEC  
- CE NB 1668 notified entity number  
Ranking - WIND C6  
EN 13561



### Option Estrade Platform floor option

- Structure tube 100x100mm, mecano-assembled
- Sol composé d'un panneau acier isolant avec mousse polyuréthane haute densité de 100mm, emboîtement par tenon / mortaise
- 100x100mm tube frame structure, mecano-assembled
- Floor composed of an insulating steel panel with high density polyurethane foam of 100mm, interlocking by tenon / mortise

### Plancher aluminium Aluminium deck





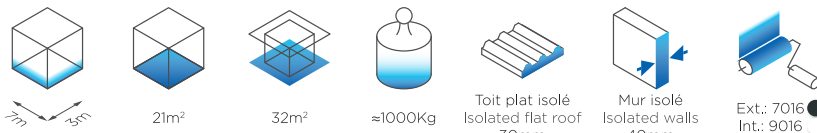
DGFB\_ALU



MENUISERIES ALUMINIUM EXTÉRIEURES

## MAISON DE JARDIN HABITABLE | HABITABLE GARDEN HOUSE

# MAISON 73



### Caractéristiques | Characteristics:

- Maison de jardin Premium - conforme à la RT 2012
- La plus haut de gamme des maisons de jardin du marché. Traditionnel et contemporaine elle se fond dans le décor, laissez vous séduire par la performance de ses matériaux
- Investissez de manière active, construisez votre futur avec ces maisons polyvalentes valorisant maintenant votre patrimoine avec le meilleur rapport qualité prix du marché
- Structure du bâti en aluminium
- Baie coulissante aluminium à rupture de pont thermique deux vantaux avec double vitrage 4.20.4 FE, GAZ, WGE, de 28mm
- Fenêtre à battant aluminium ouvrant caché à rupture de pont thermique double vitrage 4.20.4 FE, GAZ, WGE, de 28mm
- Double Mur en panneau isolé par mousse polyuréthane haute densité 40mm avec parement lisse en acier laqué puis à l'intérieur un panneau isolant en bois mélaminé PEFC avec isolant XPS épaisseur 102mm encapsulée entre deux plaques de bois de peuplier contrecolées et croisées de 10mm, soit un double mur isolé de 142mm
- Double Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 100mm coté intérieur et 30mm extérieur avec double renfort soit une toiture double isolé de 130mm
- Ecoulement de l'eau par les gouttières périphériques aluminium, sortie d'eau dans les angles
- Sol composé d'un panneau acier isolant avec mousse polyuréthane haute densité de 100mm, emboîtement par tenon/mortaise
- Poutre sablière périphérique en aluminium à rupture de pont thermique
- Premium garden house - conforms to RT 2012
- The most upscale garden house on the market. Traditional and contemporary it blends into the decor, let yourself be seduced by the performance of its materials
- Invest actively, build your future with these multipurpose houses valued now your assets with the best value for money on the market
- Aluminum frame structure
- Aluminum sliding window with thermal break two leaves with double glazing 4.20.4 FE, GAZ, WGE, 28mm
- Aluminum casement window opening concealed with thermal break double glazing 4.20.4 FE, GAZ, WGE, 28mm
- Double wall panel insulated with 40mm high density polyurethane foam with smooth lacquered steel facing then inside an insulating panel in PEFC melamine wood with 102mm thick XPS insulation encapsulated between two laminated and crossed poplar wood panels of 10mm, i.e. a 142mm insulated double wall
- Double roof in lacquered steel panels insulated with 100mm high density polyurethane foam on the inside and 30mm outside with double reinforcement, i.e. a double insulated roof of 130mm
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Floor composed of an insulating steel panel with high density polyurethane foam of 100mm, interlocking by tenon / mortise



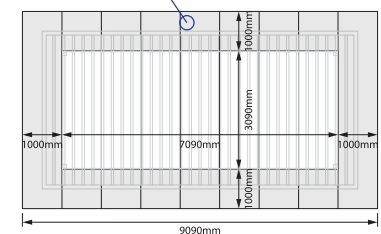
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC  
- CE NB 1668 n° de organisme notifié  
Classement - VENT C6  
EN 13561

Certified ENAC - Laboratory ENSATEC  
- CE NB 1668 notified entity number  
Ranking - WIND C6  
EN 13561

- Panneau acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30mm
- Lacquered steel panel insulated with 30mm high density polyurethane foam

- Panneau isolé par mousse polyuréthane haute densité 40mm avec parement lisse en acier laqué
- 40mm panel high density polyurethane foam with smooth lacquered steel facing

- Trottoir périphérique 1000mm
- 1000mm perimeter sidewalk

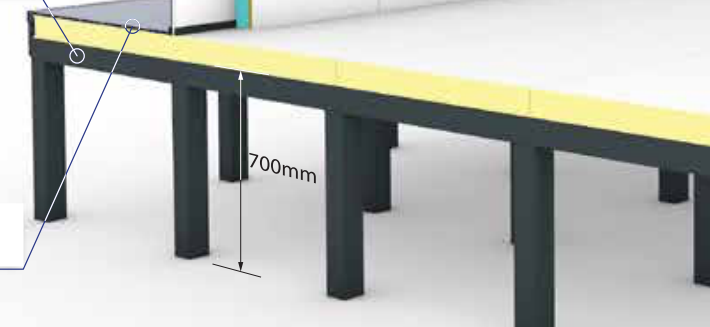


- Panneau acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 100mm
- Lacquered steel panel insulated with 100mm high density polyurethane foam

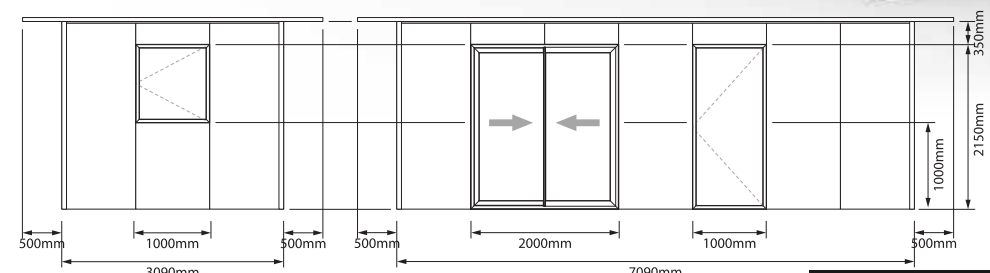
- Panneau isolant en bois mélaminé PEFC avec isolant XPS épaisseur 102mm encapsulée entre deux plaques de bois de peuplier contrecolées et croisées de 10mm
- Insulating panel in PEFC melamine wood with 102mm thick XPS insulation encapsulated between two laminated and crossed poplar wood panels of 10mm

### Option Estrade Platform floor option

- Structure 100x100mm
- Sol composé d'un panneau acier isolant avec mousse polyuréthane haute densité de 100mm, emboîtement par tenon/mortaise
- 100x100mm frame structure
- Floor composed of an insulating steel panel with high density polyurethane foam of 100mm, interlocking by tenon / mortise



### Plancher aluminium Aluminium deck





DGFB\_ALU

MENUISERIES ALUMINIUM EXTÉRIEURES

DGFBALU

## MAISON DE JARDIN HABITABLE | HABITABLE GARDEN HOUSE

# MAISON 83

24m<sup>2</sup>36m<sup>2</sup>

≈1150Kg

Toit plat isolé  
Isolated flat roof  
30mmMur isolé  
Isolated walls  
40mmExt.: 7016  
Int.: 9016

### Caractéristiques | Characteristics:

- Maison de jardin Premium - conforme à la RT 2012
- La plus haut de gamme des maisons de jardin du marché. Traditionnel et contemporaine elle se fond dans le décor, laissez vous séduire par la performance de ses matériaux
- Investissez de manière active, construisez votre futur avec ces maisons polyvalentes valorisant maintenant votre patrimoine avec le meilleur rapport qualité prix du marché

- Structure du bâti en aluminium
- Baie coulissante aluminium à rupture de pont thermique deux vantaux avec double vitrage 4.20.4 FE, GAZ, WGE, de 28mm
- Fenêtre à battant aluminium ouvrant caché à rupture de pont thermique double vitrage 4.20.4 FE, GAZ, WGE, 28mm
- Double Mur en panneau isolé par mousse polyuréthane haute densité 40mm avec parement lisse en acier laqué puis à l'intérieur un panneau isolant en bois mélaminé PEFC avec isolant XPS épaisseur 102mm encapsulée entre deux plaques de bois de peuplier contrecolées et croisées de 10mm, soit un double mur isolé de 142mm
- Double Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 100mm coté intérieur et 30mm extérieur avec double renfort soit une toiture double isolé de 130mm
- Ecoulement de l'eau par les gouttières périphériques aluminium, sortie d'eau dans les angles
- Sol composé d'un panneau acier isolant avec mousse polyuréthane haute densité de 100mm, emboîtement par tenon/mortaise
- Poutre sablière périphérique en aluminium à rupture de pont thermique

- Premium garden house - conforms to RT 2012
- The most upscale garden house on the market. Traditional and contemporary it blends into the decor, let yourself be seduced by the performance of its materials
- Invest actively, build your future with these multipurpose houses valued now your assets with the best value for money on the market

- Aluminum frame structure
- Aluminum sliding window with thermal break two leaves with double glazing 4.20.4 FE, GAZ, WGE, 28mm
- Aluminum casement window opening concealed with thermal break double glazing 4.20.4 FE, GAZ, WGE, 28mm
- Double wall panel insulated with 40mm high density polyurethane foam with smooth lacquered steel facing then inside an insulating panel in PEFC melamine wood with 102mm thick XPS insulation encapsulated between two laminated and crossed poplar wood panels of 10mm, i.e. a 142mm insulated double wall
- Double roof in lacquered steel panels insulated with 100mm high density polyurethane foam on the inside and 30mm outside with double reinforcement, i.e. a double insulated roof of 130mm
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Floor composed of an insulating steel panel with high density polyurethane foam of 100mm, interlocking by tenon / mortise
- Peripheral aluminum sand beam with thermal break



Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC  
- CE NB 1668 n° de organisme notifié  
Classement - VENT C6  
EN 13561

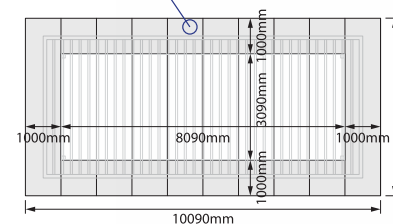
Certified ENAC - Laboratory ENSATEC  
- CE NB 1668 notified entity number  
Ranking - WIND C6  
EN 13561

- Panneau acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30mm
- Lacquered steel panel insulated with 30mm high density polyurethane foam

- Panneau isolé par mousse polyuréthane haute densité 40mm avec parement lisse en acier laqué
- 40mm panel high density polyurethane foam with smooth lacquered steel facing

-

- Trottoir périphérique 1000mm
- 1000mm perimeter sidewalk



- Panneau acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 100mm
- Lacquered steel panel insulated with 100mm high density polyurethane foam

- Panneau isolant en bois mélaminé PEFC avec isolant XPS épaisseur 102mm encapsulée entre deux plaques de bois de peuplier contrecolées et croisées de 10mm
- Insulating panel in PEFC melamine wood with 102mm thick XPS insulation encapsulated between two laminated and crossed poplar wood panels of 10mm

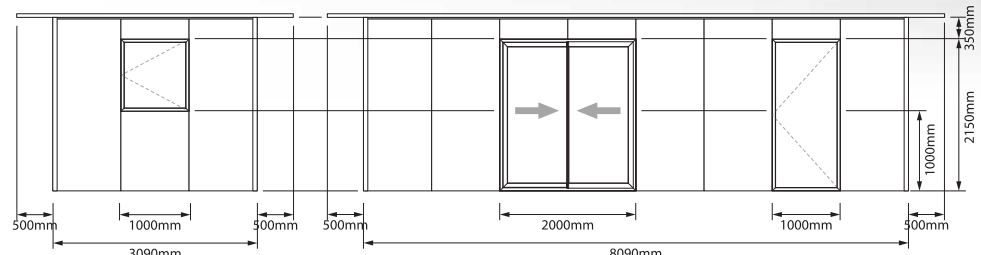
- 

### Option Estrade Platform floor option

- Structure 100x100mm
- Sol composé d'un panneau acier isolant avec mousse polyuréthane haute densité de 100mm, emboîtement par tenon/mortaise

- 100x100mm frame structure
- Floor composed of an insulating steel panel with high density polyurethane foam of 100mm, interlocking by tenon / mortise

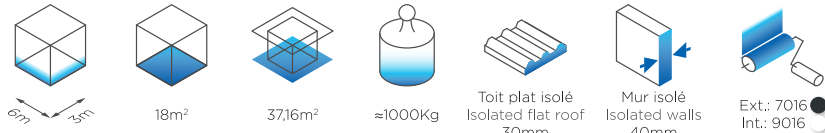
### Plancher aluminium Aluminium deck





## MAISON DE JARDIN HABITABLE | HABITABLE GARDEN HOUSE

# MAISON 63P



### Caractéristiques | Characteristics:

- Maison de jardin Premium - conforme à la RT 2012
- La plus haut de gamme des maisons de jardin du marché. Traditionnel et contemporaine elle se fond dans le décor, laissez vous séduire par la performance de ses matériaux
- Investissez de manière active, construisez votre futur avec ces maisons polyvalentes valorisé maintenant votre patrimoine avec le meilleur rapport qualité prix du marché
- Structure du bâti en aluminium
- Baie coulissante aluminium à rupture de pont thermique deux vantaux avec double vitrage 4.20.4 FE, GAZ, WGE, de 28mm
- Fenêtre à battant aluminium ouvrant caché à rupture de pont thermique double vitrage 4.20.4 FE, GAZ, WGE, de 28mm
- Extension de pergola bioclimatique
- Double Mur en panneau isolé par mousse polyuréthane haute densité 40mm avec parement lisse en acier laqué puis à l'intérieur un panneau isolant en bois mélaminé PEFC avec isolant XPS épaisseur 102mm encapsulée entre deux plaques de bois de peuplier contrecollées et croisées de 10mm, soit un double mur isolé de 142mm
- Double Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 100mm côté intérieur et 30mm extérieur avec double renfort soit une toiture double isolé de 130mm
- Ecoulement de l'eau par les gouttières périphériques aluminium, sortie d'eau dans les angles
- Sol composé d'un panneau acier isolant avec mousse polyuréthane haute densité de 100mm, emboîtement par tenon/mortaise
- Poutre sablière périphérique en aluminium à rupture de pont thermique
- Premium garden house - conforms to RT 2012
- The most upscale garden house on the market. Traditional and contemporary it blends into the decor, let yourself be seduced by the performance of its materials
- Invest actively, build your future with these multipurpose houses valued now your assets with the best value for money on the market
- Aluminum frame structure
- Aluminum sliding window with thermal break two leaves with double glazing 4.20.4 FE, GAZ, WGE, 28mm
- Aluminum casement window opening concealed with thermal break double glazing 4.20.4 FE, GAZ, WGE, 28mm
- Pergola bioclimatic extension
- Double wall panel insulated with 40mm high density polyurethane foam with smooth lacquered steel facing then inside an insulating panel in PEFC melamine wood with 102mm thick XPS insulation encapsulated between two laminated and crossed poplar wood panels of 10mm, i.e. a 142mm insulated double wall
- Double roof in lacquered steel panels insulated with 100mm high density polyurethane foam on the inside and 30mm outside with double reinforcement, i.e. a double insulated roof of 130mm
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Floor composed of an insulating steel panel with high density polyurethane foam of 100mm, interlocking by tenon / mortise
- Peripheral aluminum sand beam with thermal break



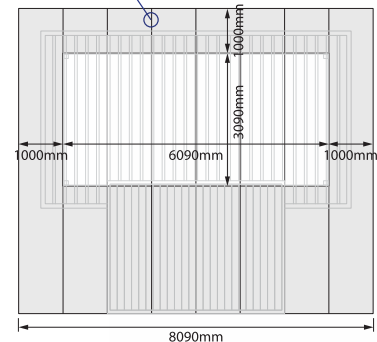
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC  
- CE NB 1668 n° de organisme notifié  
Classement - VENT C6  
EN 13561

Certified ENAC - Laboratory ENSATEC  
- CE NB 1668 notified entity number  
Ranking - WIND C6  
EN 13561

- Panneau acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30mm
- Lacquered steel panel insulated with 30mm high density polyurethane foam

- Trottoir périphérique 1000mm
- 1000mm perimeter sidewalk

- Panneau isolé par mousse polyuréthane haute densité 40mm avec parement lisse en acier laqué
- 40mm panel high density polyurethane foam with smooth lacquered steel facing



- Panneau acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 100mm
- Lacquered steel panel insulated with 100mm high density polyurethane foam

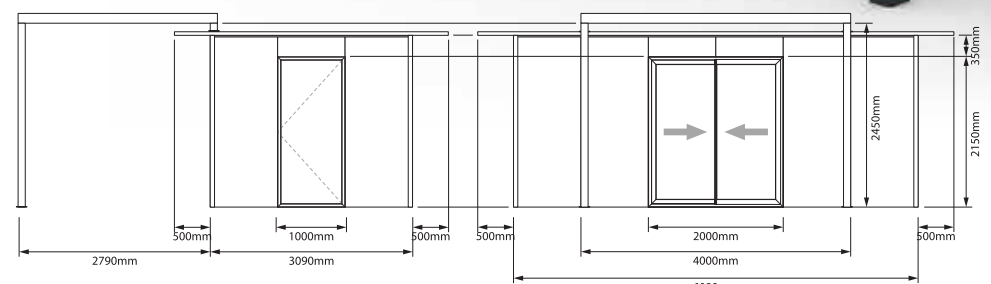
- Panneau isolant en bois mélaminé PEFC avec isolant XPS épaisseur 102mm encapsulée entre deux plaques de bois de peuplier contrecollées et croisées de 10mm
- Insulating panel in PEFC melamine wood with 102mm thick XPS insulation encapsulated between two laminated and crossed poplar wood panels of 10mm

### Option Estrade Platform floor option

- Structure 100x100mm
- Sol composé d'un panneau acier isolant avec mousse polyuréthane haute densité de 100mm, emboîtement par tenon/mortaise

- 100x100mm frame structure
- Floor composed of an insulating steel panel with high density polyurethane foam of 100mm, interlocking by tenon / mortise

### Plancher aluminium Aluminium deck





DGFB\_ALU

MENUISERIES ALUMINIUM EXTERIEURES

DGFB\_ALU

## MAISON DE JARDIN HABITABLE | HABITABLE GARDEN HOUSE

# MAISON 83P



## Caractéristiques | Characteristics:

- Maison de jardin Premium - conforme à la RT 2012
- La plus haut de gamme des maisons de jardin du marché. Traditionnel et contemporaine elle se fond dans le décor, laissez vous séduire par la performance de ses matériaux
- Investissez de manière active, construisez votre futur avec ces maisons polyvalentes valorisant maintenant votre patrimoine avec le meilleur rapport qualité prix du marché
- Structure du bâti en aluminium
- Baie coulissante aluminium à rupture de pont thermique deux vantaux avec double vitrage 4.20.4 FE, GAZ, WGE, de 28mm
- Fenêtre à battant aluminium ouvrant caché à rupture de pont thermique double vitrage 4.20.4 FE, GAZ, WGE, de 28mm
- Extension de pergola bioclimatique
- Double Mur en panneau isolé par mousse polyuréthane haute densité 40mm avec parement lisse en acier laqué puis à l'intérieur un panneau isolant en bois mélaminé PEFC avec isolant XPS épaisseur 102mm encapsulée entre deux plaques de bois de peuplier contrecolées et croisées de 10mm, soit un double mur isolé de 142mm
- Double Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 100mm coté intérieur et 30mm extérieur avec double renfort soit une toiture double isolé de 130mm
- Ecoulement de l'eau par les gouttières périphériques aluminium, sortie d'eau dans les angles
- Sol composé d'un panneau acier isolant avec mousse polyuréthane haute densité de 100mm, emboîtement par tenon/mortaise
- Poutre sablière périphérique en aluminium à rupture de pont thermique
- Premium garden house - conforms to RT 2012
- The most upscale garden house on the market. Traditional and contemporary it blends into the decor, let yourself be seduced by the performance of its materials
- Invest actively, build your future with these multipurpose houses valued now your assets with the best value for money on the market
- Aluminum frame structure
- Aluminum sliding window with thermal break two leaves with double glazing 4.20.4 FE, GAZ, WGE, 28mm
- Aluminum casement window opening concealed with thermal break double glazing 4.20.4 FE, GAZ, WGE, 28mm
- Pergola bioclimatic extension
- Double wall panel insulated with 40mm high density polyurethane foam with smooth lacquered steel facing then inside an insulating panel in PEFC melamine wood with 102mm thick XPS insulation encapsulated between two laminated and crossed poplar wood panels of 10mm, i.e. a 142mm insulated double wall
- Double roof in lacquered steel panels insulated with 100mm high density polyurethane foam on the inside and 30mm outside with double reinforcement, i.e. a double insulated roof of 130mm
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Floor composed of an insulating steel panel with high density polyurethane foam of 100mm, interlocking by tenon / mortise
- Peripheral aluminum sand beam with thermal break



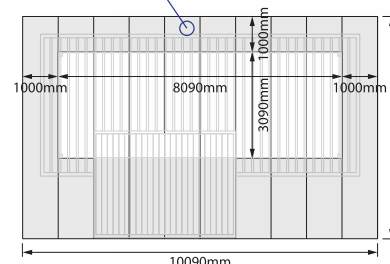
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC  
- CE NB 1668 n° de organisme notifié  
Classement - VENT C6  
EN 13561

Certified ENAC - Laboratory ENSATEC  
- CE NB 1668 notified entity number  
Ranking - WIND C6  
EN 13561

- Panneau acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30mm
- Lacquered steel panel insulated with 30mm high density polyurethane foam

- Panneau isolé par mousse polyuréthane haute densité 40mm avec parement lisse en acier laqué
- 40mm panel high density polyurethane foam with smooth lacquered steel facing

- Trottoir périphérique 1000mm
- 1000mm perimeter sidewalk

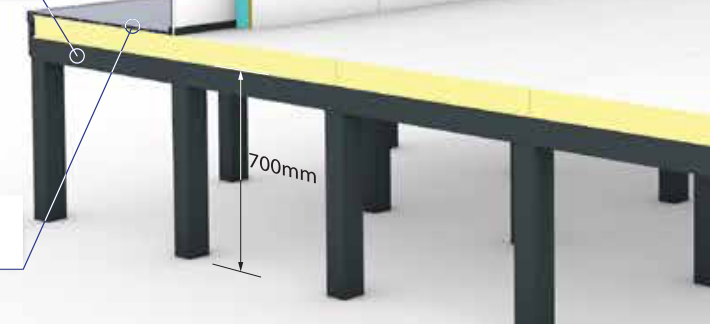


- Panneau acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 100mm
- Lacquered steel panel insulated with 100mm high density polyurethane foam

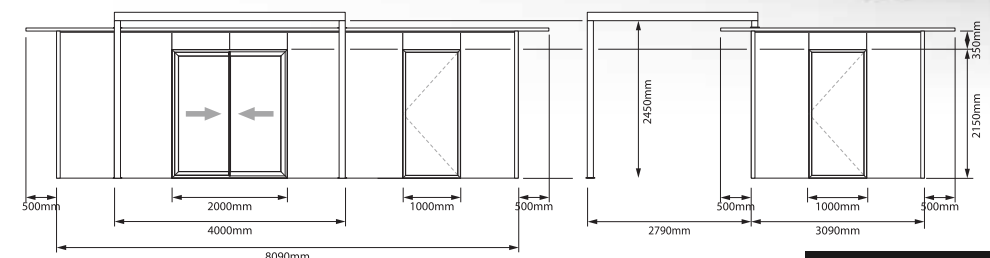
- Panneau isolant en bois mélaminé PEFC avec isolant XPS épaisseur 102mm encapsulée entre deux plaques de bois de peuplier contrecolées et croisées de 10mm
- Insulating panel in PEFC melamine wood with 102mm thick XPS insulation encapsulated between two laminated and crossed poplar wood panels of 10mm

## Option Estrade Platform floor option

- Structure 100x100mm
- Sol composé d'un panneau acier isolant avec mousse polyuréthane haute densité de 100mm, emboîtement par tenon/mortaise
- 100x100mm frame structure
- Floor composed of an insulating steel panel with high density polyurethane foam of 100mm, interlocking by tenon / mortise



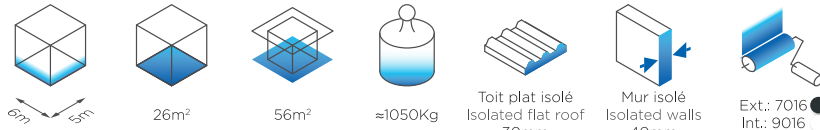
## Plancher aluminium Aluminium deck





## MAISON DE JARDIN HABITABLE |

# MAISON 65M



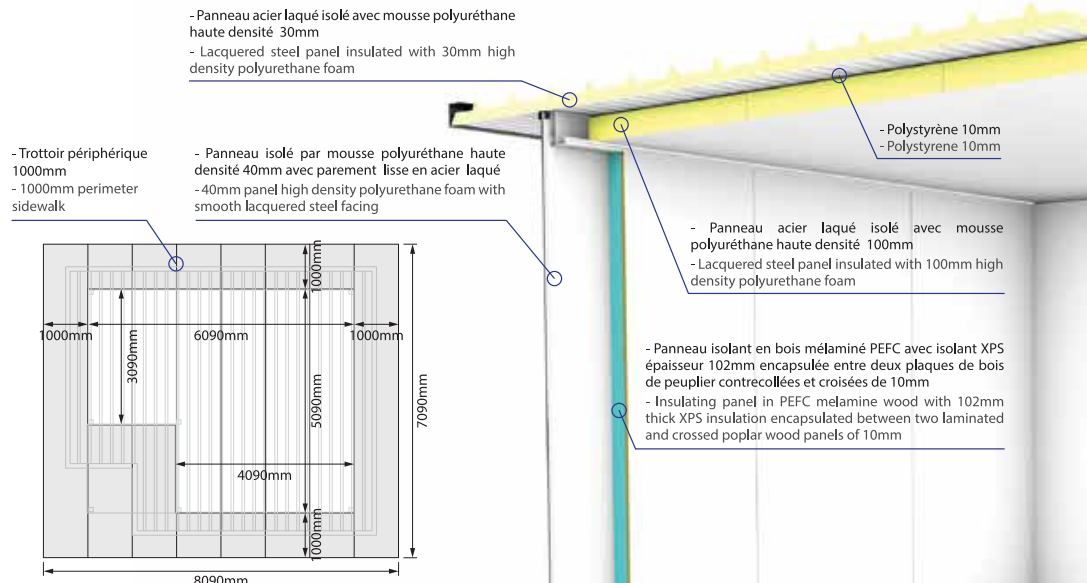
## Caractéristiques | Characteristics:

- Maison de jardin Premium - conforme à la RT 2012
- La plus haut de gamme des maisons de jardin du marché. Traditionnel et contemporaine elle se fond dans le décor, laissez vous séduire par la performance de ses matériaux
- Investissez de manière active, construisez votre futur avec ces maisons polyvalentes valorisant maintenant votre patrimoine avec le meilleur rapport qualité prix du marché
- Structure du bâti en aluminium
- Baie coulissante aluminium à rupture de pont thermique deux vantaux avec double vitrage 4.20.4 FE, GAZ, WGE, de 28mm
- Fenêtre à battant aluminium ouvrant caché à rupture de pont thermique double vitrage 4.20.4 FE, GAZ, WGE, de 28mm
- Extension de pergola toit plat
- Double Mur en panneau isolé par mousse polyuréthane haute densité 40mm avec parement lisse en acier laqué puis à l'intérieur un panneau isolant en bois mélaminé PEFC avec isolant XPS épaisseur 102mm encapsulée entre deux plaques de bois de peuplier contrecolées et croisées de 10mm, soit un double mur isolé de 142mm
- Double Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 100mm côté intérieur et 30mm extérieur avec double renfort soit une toiture double isolé de 130mm
- Ecoulement de l'eau par les gouttières périphériques aluminium, sortie d'eau dans les angles
- Sol composé d'un panneau acier isolant avec mousse polyuréthane haute densité de 100mm, emboîtement par tenon/mortaise
- Poutre sablière périphérique en aluminium à rupture de pont thermique
- Premium garden house - conforms to RT 2012
- The most upscale garden house on the market. Traditional and contemporary it blends into the decor, let yourself be seduced by the performance of its materials
- Invest actively, build your future with these multipurpose houses valued now your assets with the best value for money on the market
- Aluminum frame structure
- Aluminum sliding window with thermal break two leaves with double glazing 4.20.4 FE, GAZ, WGE, 28mm
- Aluminum casement window opening concealed with thermal break double glazing 4.20.4 FE, GAZ, WGE, 28mm
- Flat top pergola extension
- Double wall panel insulated with 40mm high density polyurethane foam with smooth lacquered steel facing then inside an insulating panel in PEFC melamine wood with 102mm thick XPS insulation encapsulated between two laminated and crossed poplar wood panels of 10mm, i.e. a 142mm insulated double wall
- Double roof in lacquered steel panels insulated with 100mm high density polyurethane foam on the inside and 30mm outside with double reinforcement, i.e. a double insulated roof of 130mm
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Floor composed of an insulating steel panel with high density polyurethane foam of 100mm, interlocking by tenon / mortise
- Peripheral aluminum sand beam with thermal break



Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC  
- CE NB 1668 n° de organisme notifié  
Classement - VENT C6  
EN 13561

Certified ENAC - Laboratory ENSATEC  
- CE NB 1668 notified entity number  
Ranking - WIND C6  
EN 13561

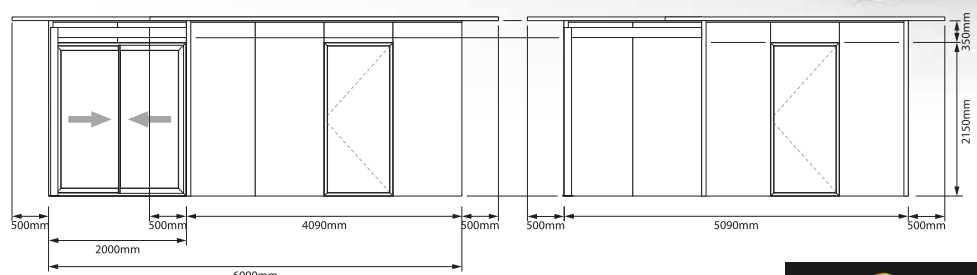


## Option Estrade Platform floor option

- Structure 100x100mm
- Sol composé d'un panneau acier isolant avec mousse polyuréthane haute densité de 100mm, emboîtement par tenon/mortaise
- 100x100mm frame structure
- Floor composed of an insulating steel panel with high density polyurethane foam of 100mm, interlocking by tenon / mortise



## Plancher aluminium Aluminium deck





ACCESSIONS EN OPTION |

## PLANCHER ALUMINIUM

### LE HAUT GAMME DE LA TERRASSE

#### Caractéristiques

##### 2,4 FOIS PLUS LÉGER QUE LE BOIS

- Seulement 9 kg/m<sup>2</sup>, contre 22 kg/m<sup>2</sup> pour le bois en moyenne.

##### ANTI-DÉRAPANT

- Le revêtement antidérapant de nos sols, classé R9 avec une peinture époxy de composition unique et brevetée empêche les chutes et les glissades dangereuses.

##### LA TERRASSE DE LA COULEUR DE VOTRE CHOIX ET OPTION CHAUFFAGE INTÉGRÉ

- Nous avons des couleurs Standard. Une couleur de votre choix peut également vous être livré, basée sur la norme RAL par exemple.

##### PLUS FRAIS AU SOLEIL

- 30 % moins chaud que le composite et 20% moins chaud que le bois au soleil. De plus, nos planchers Alu-Floors sont traités anti-UV et ne se déforment pas sous l'effet de l'eau et des différences de températures.

##### CERTIFICATION: CE, NF, SEA SIDE, ANTI-DÉRAPANT, QUALICOAT, QUALIDECO

- Produits fabriqués en Europe et compatible pour des installations côté mer salée!

##### CARACTÉRISTIQUES ET FICHE TECHNIQUE

- Planche de 6000mm de long x 168mm large x 15mm épaisseur (1,008m<sup>2</sup>)

DGFB.ALU