





ABRI POOL HOUSE POOL HOUSE SHELTER

Caractéristiques | Characteristics

- La couverture idéale à placer à côté d'une piscine
 - Avec différentes options de fermeture
 - Hauteur standard 2300 mm, mais modifiable
 - Panneaux en acier double couche de 40 mm isolés avec de la mousse de polyuréthane, finition texturée
 - Panneaux de toiture en acier double couche 96 mm / 116 mm isolés avec du polyuréthane 40 kg/m³
 - Possibilité d'intégrer des LED
 - Poteaux 154 x 154 mm et gouttières 150 x 260 mm
 - Peint selon les normes Qualicoat / Qualanod / Qualimarine
 - Aluminium 100% RECYCLABLE
- The ideal cover to place next to a swimming pool
 - With various closure options
 - Standard height 2300 mm, but adjustable
 - Double-layer steel panels of 40 mm insulated with polyurethane foam, textured finish
 - Roof panels double-layer steel 96 mm / 116 mm insulated with polyurethane 40 kg/m³
 - Possibility to integrate LED lights
 - Posts 154 x 154 mm and gutters 150 x 260 mm
 - Painted according to Qualicoat / Qualanod / Qualimarine standards
 - 100% RECYCLABLE Aluminum

Formes Spéciales | Special Shapes

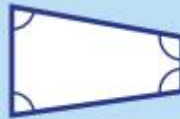
Trapèze Rectangulaire
Rectangular Trapezoid
+ 15 %



Trapèze à 3 Angles Droits
Trapezoid with 3 Right Angles
+ 15 %



Trapèze Isocèle
Isosceles Trapezoid
+ 20 %



Possibilité de choisir une autre toiture dans la structure sans débord

Possibility of choosing another roof in the structure without overhang



Consultez-nous
Consult us



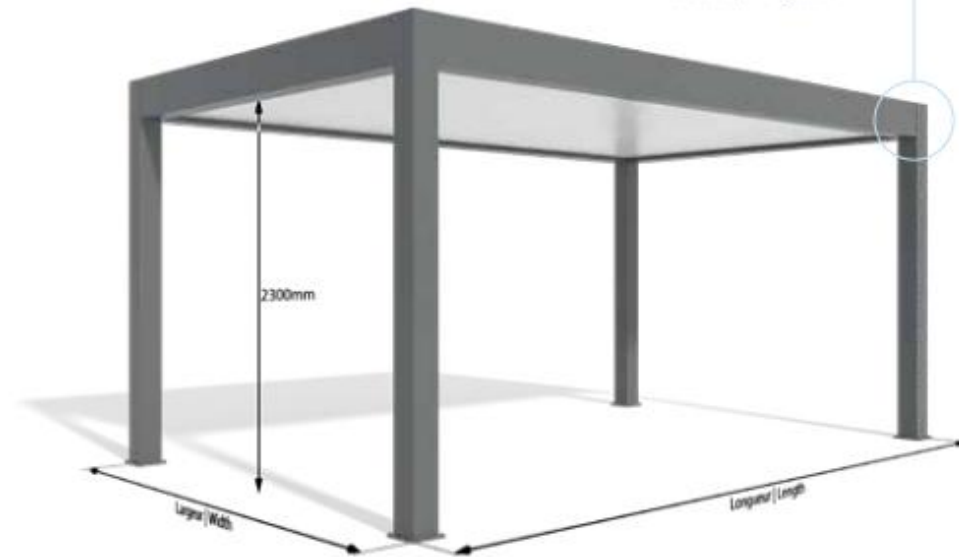
Résistance au VENT
Resistance to WIND

C6



Le Poteau recouvre les gouttières
Post overlaps Rain gutters

SANS DÉBORD



Gouttière
Rain gutter



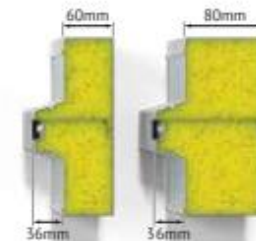
Poteau
Posts



Platine au sol
Floor Plate



Panneau
Panel

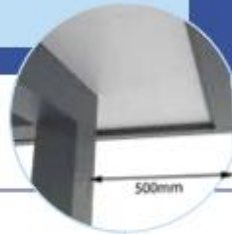


*Hauteur 2300 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2300 mm + Floor plate Thickness (10 mm)

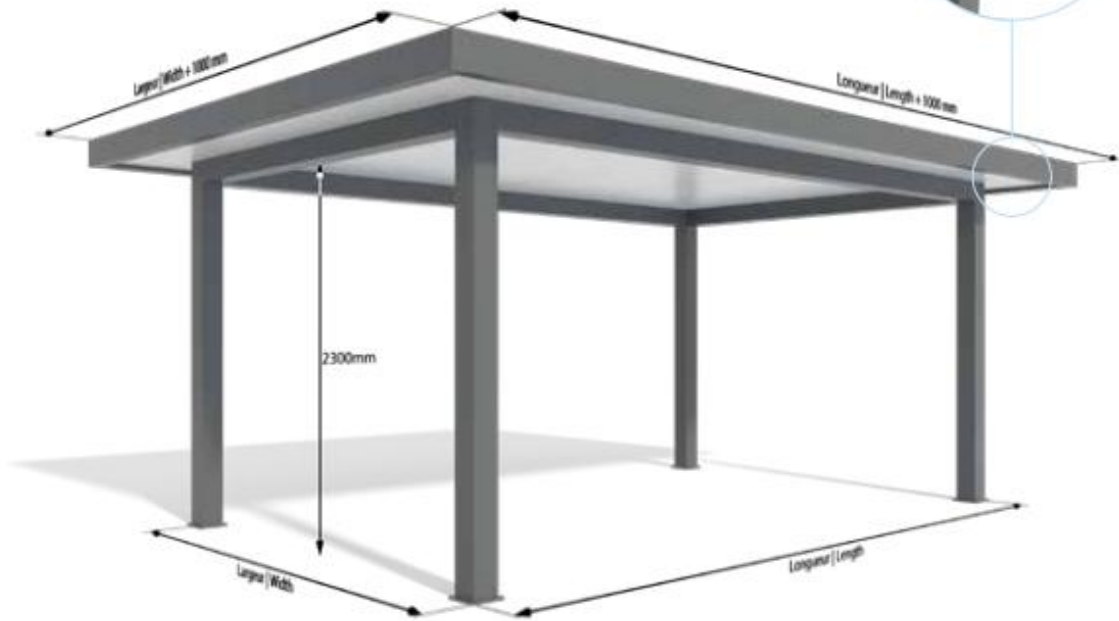


Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -
CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C6
EN 13561

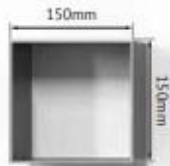
Certified ENAC - Laboratory ENSATEC -
CE NB 1668 notified entity number
Ranking - WIND C6
EN 13561



AVEC DÉBORD



Poteau et Poutre
Post and Beam



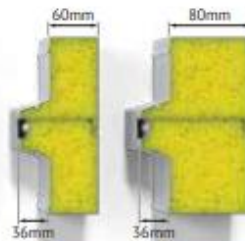
Platine au sol
Floor Plate



Profil Debord
Edge Profile



Panneau
Panel



*Hauteur 2300 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2300 mm + Floor plate Thickness (10 mm)

Remplissage | Infill

Panneau lisse
Smooth panel



Voir page | See page 683

Porte de service
Service door



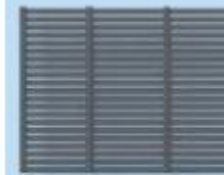
Voir page | See page 683

Porte de garage battant
Garage door side hinged



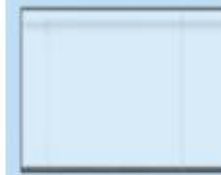
Voir page | See page 546

Cloison de claire voie
Privacy Screen



Voir page | See page 684

Rideau de verre
Glass curtain



Voir page | See page 830

Baie vitrée
Sliding Window
(4 Vantaux)(4 Leafs)



Voir page | See page 826

P. de garage enroulable
Roller garage door
(Lame 55 mm)(Slat 55 mm)



Voir page | See page 582

Store vertical
Vertical Blind



Voir page | See page 816

Store vertical ZIP
Vertical Blind ZIP



Voir page | See page 820

Options | Options

Murs couleur gris sur les deux côtés | Gray walls on both sides 10 €/m²

Toiture couleur Gris ou Rouge | Gray or Red roof color 50 €/m²

Tube de Drainage (Avec débord) | Drainage Tube (Avec débord) 68 €/un.

Illumination led sur les gouttières ou sur les profils débord
LED lighting on the gutters or on the edge profiles Voir à la page 932 | See page 932



Tarifs | Price table



Abri Pool House | Pool House Shelter

SANS DÉBORD

LONGUEUR | LENGTH

		 1 Module 1 Module				 2 Modules 2 Modules					∞	
		mm	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10 000	∞
LARGEUR WIDTH	Panneau Panel 96 mm	2000	2 660 €	3 123 €	3 593 €	4 088 €	5 078 €	5 490 €	5 905 €	6 320 €	6 735 €	Consultez-nous Consult us
		2500	2 888 €	3 315 €	3 820 €	4 353 €	5 410 €	5 860 €	6 310 €	6 760 €	7 210 €	
		3000	3 118 €	3 505 €	4 048 €	4 615 €	5 743 €	6 228 €	6 713 €	7 200 €	7 685 €	
	Panneau Panel 116 mm	3500	3 445 €	3 928 €	4 490 €	5 150 €	6 498 €	6 983 €	7 560 €	8 140 €	8 718 €	
		4000	3 688 €	4 215 €	4 750 €	5 455 €	6 978 €	7 505 €	8 033 €	8 655 €	9 280 €	

Tarifs | Price table



Abri Pool House | Pool House Shelter

AVEC DÉBORD

LONGUEUR | LENGTH

LARGEUR WIDTH			 1 Module 1 Module				 2 Modules 2 Modules					∞
	Toiture Roof	Structure	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10 000	11 000	∞ + 1000
			2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10 000	10 000
Panneau Panel 96 mm	3000	2000	3 013 €	3 583 €	4 155 €	4 760 €	5 343 €	5 818 €	6 295 €	6 770 €	7 248 €	Consultez-nous Consult us
	3500	2500	3 298 €	3 810 €	4 415 €	5 058 €	5 705 €	6 215 €	6 728 €	7 240 €	7 753 €	
	4000	3000	3 583 €	4 035 €	4 678 €	5 355 €	6 160 €	6 613 €	7 160 €	7 708 €	8 255 €	
Panneau Panel 116 mm	4500	3500	4 098 €	4 663 €	5 325 €	6 115 €	7 160 €	7 728 €	8 293 €	8 953 €	9 615 €	
	5000	4000	4 408 €	5 018 €	5 630 €	6 463 €	7 678 €	8 290 €	8 900 €	9 510 €	10 215 €	

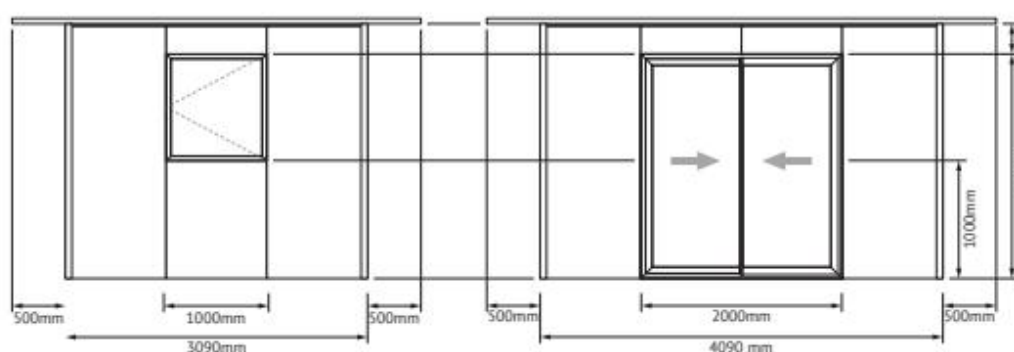
STANDARD - MAISON DE JARDIN HABITABLE
STANDARD - HABITABLE GARDEN HOUSE

MAISON 43

Caractéristiques | Characteristics

- 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
- Fenetre 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'intérieure 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 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
- Poutre sablière périphérique en aluminium à rupture de pont thermique

- Aluminum 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 slat
- 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



CE

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

14 010 €
(1 167 €/m²)



STANDARD - MAISON DE JARDIN HABITABLE

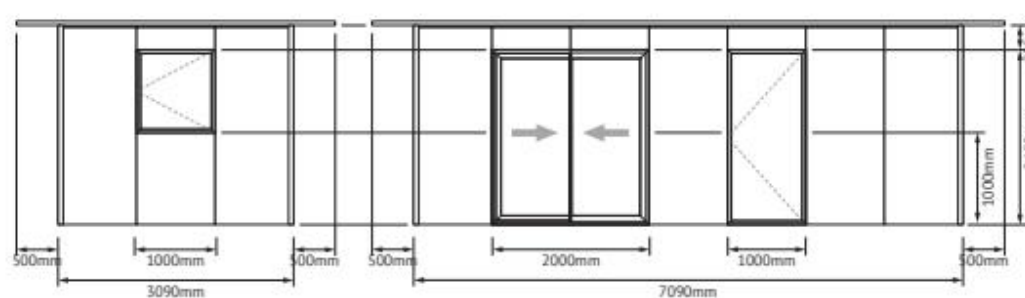
STANDARD - HABITABLE GARDEN HOUSE

MAISON 73

Caractéristiques | Characteristics

- 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
- Fenetre 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'intérieure 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 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

- 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



CE

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

18 536 €
(883 €/m²)



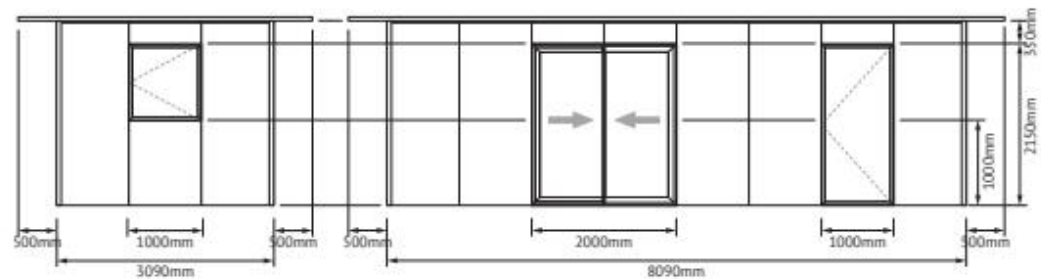
STANDARD - MAISON DE JARDIN HABITABLE
STANDARD - HABITABLE GARDEN HOUSE

MAISON 83

Caractéristiques | Characteristics

- 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 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 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

- 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

21 476 €
(895 €/m²)



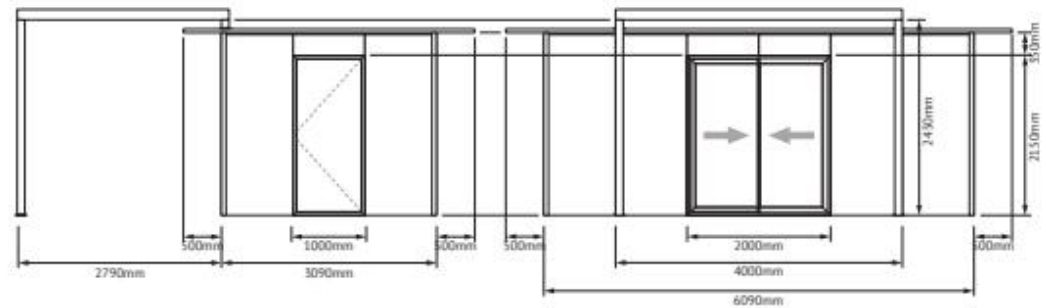
STANDARD - MAISON DE JARDIN HABITABLE
STANDARD - HABITABLE GARDEN HOUSE

MAISON 63P

Caractéristiques | Characteristics

- 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'intérieure 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 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

- 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



CE

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

21 689 €
(1 205 €/m²)



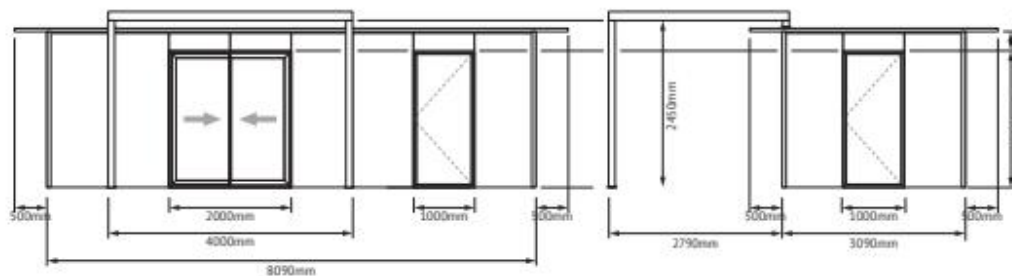
STANDARD - MAISON DE JARDIN HABITABLE
STANDARD - HABITABLE GARDEN HOUSE

MAISON 83P

Caractéristiques | Characteristics

- 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'intérieure 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 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

- 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



CE

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

26 177 €
(1 091 €/m²)



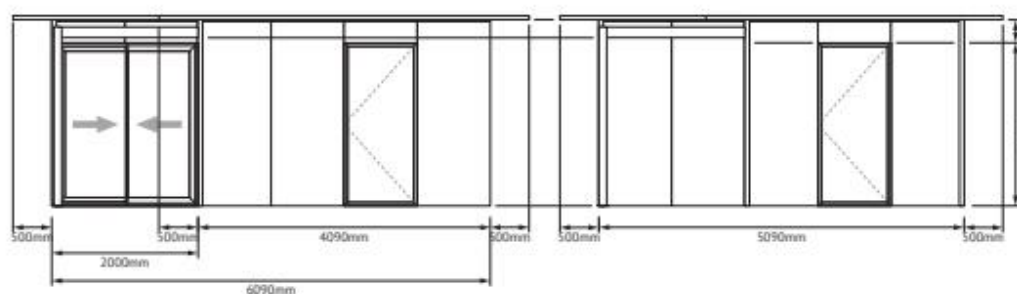
STANDARD – MAISON DE JARDIN HABITABLE
STANDARD – HABITABLE GARDEN HOUSE

MAISON 65M

Caractéristiques | Characteristics

- 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
- Fenetre 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 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 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

- 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

23 934 €
(798 €/m²)

