





ABRI SHELTER

606 Abri modulaire avec Toiture Polycarbonate
Modular shelter with Polycarbonate roof

612 Abri modulaire avec Toiture Toit Plat
Modular shelter with Flat panel roof

620 Abri Pool House
Pool House Shelter

626 Abri de Voiture
Car Shelter

680 Complements d'Abri
Shelter Add-ons

686 Standard - Abris de Rangement
Standard - Storage Shelter

698 Standard - Abri de Jardin
Standard - Garden Shelter

712 Standard - Abri de Spa
Standard - Spa Shelter

718 Standard - Garage
Standard - Garage

726 Standard - Abri Plus
Standard - Shelter Plus

730 Standard - Maison de Jardin Habitable
Standard - Habitable Garden House



ABRI MODULAIRE AVEC TOITURE POLYCARBONATE
MODULAR SHELTER WITH POLYCARBONATE ROOF

ABRI DE RANGEMENT

STORAGE SHELTER

Caractéristiques | Characteristics

- Hauteur 2000/≈2300 mm
 - Panneaux acier double peau 40 mm isolé avec mousse de polyuréthane, finition lisse coté extérieur
 - Section des poteaux 100 x 100 mm
 - Section des gouttières 93 x 141 mm
 - Polycarbonate transparent 10 mm traité anti UV avec obturateur poly, adhésif microperforé
 - Bouchon de récupération des eaux de pluie inclus
 - Peinture label Qualicoat / Qualanod / Qualimarine
- Height 2000/≈2300 mm
 - Double skin steel panels 40 mm insulated with polyurethane foam, smooth finish on the outside
 - Posts 100 x 100 mm
 - Rain gutter 93 x 141 mm
 - Polycarbonate clear 10 mm treated anti UV with poly shutter, adhesive micro perforated
 - Rainwater recovery cap included microperforated
 - Painting Label Qualicoat / Qualimarine / Qualanod

*Hauteur 2000 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2000 mm + Floor plate Thickness (10 mm)



ABRI MODULAIRE AVEC TOITURE POLYCARBONATE
MODULAR SHELTER WITH POLYCARBONATE ROOF

ABRI DE JARDIN

GARDEN SHELTER

Caractéristiques | Characteristics

- Hauteur 2000/≈2300 mm
 - Panneaux acier double peau 40 mm isolé avec mousse de polyuréthane, finition lisse coté extérieur
 - Section des poteaux 100 x 100 mm
 - Section des gouttières 93 x 141 mm
 - Polycarbonate transparent 10 mm traité anti UV avec obturateur poly, adhésif microperforé
 - Bouchon de récupération des eaux de pluie inclus
 - Peinture Label Qualicoat / Qualanod / Qualimarine
- Height 2000/≈2300 mm
 - Double skin steel panels 40 mm insulated with polyurethane foam, smooth finish on the outside
 - Posts 100 x 100 mm
 - Rain gutter 93 x 141 mm
 - Polycarbonate clear 10 mm treated anti UV with poly shutter, adhesive microperforated
 - Rainwater recovery cap included
 - Painting Label Qualicoat / Qualimarine / Qualanod

*Hauteur 2000 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2000 mm + Floor plate Thickness (10 mm)

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET

Résistance
au VENT
Resistance to
WIND



C6

Charge de NEIGE
SNOW Load



108,2 kg/m²

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

Compléments | Complements

Fenêtre fixe
Fixed window
44°12.4



500x1000mm

Porte de service
Service door



Porte de garage
enroulable
motorisé
Roller garage
door automated



Lame | Slat
55mm

Porte de
garage battant
Garage door
side hinged



ABRI DE RANGEMENT STORAGE SHELTER



ABRI DE JARDIN GARDEN SHELTER



Chevron
d'extrémité
End Rafters

Chevron
intermédiaire
Middle Rafters

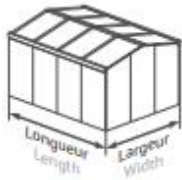
Gouttière
Rain Gutter

Poteau
Post

Platine au sol
Floor Plate



Tarifs | Price table



ABRI MODULAIRE AVEC TOITURE POLYCARBONATE MODULAR SHELTER WITH POLYCARBONATE ROOF

LARGEUR | WIDTH



< 3000

LONGUEUR
LENGTH

	Prix correspondant abris complètement fermé avec panneaux 40mm Price corresponding shelter completely closed with panels 40mm	
1000	3 545 €	⇒
2000	4 190 €	⇒
3000	5 079 €	⇒
4000	6 195 €	⇒
5000	7 172 €	⇒
6000	8 412 €	⇒



COMPLÈMENT DANS LA LARGEUR*
COMPLEMENT ON THE WIDTH SIDE*

	Fenêtre fixe Fixed window	308 €
	Panneau Lisse Smooth panel	1 282 €
	Hublot Clair Clear Porthole	1 382 €
	Hublot Sablé Sandblasted Porthole	1 405 €
	Panneau Lisse Smooth panel	2 168 €
	Hublot Clair Clear Porthole	2 228 €
	Hublot Sablé Sandblasted Porthole	2 282 €
	Porte de garage enroulable motorisé Roller garage door automated	2 245 €

COMPLÈMENT DANS LA LONGUEUR COMPLEMENT ON THE LENGTH SIDE



Fenêtre fixe
Fixed window



Porte de service
Service door

	Panneau Lisse Smooth panel	Hublot Clair Clear Porthole	Hublot Sablé Sandblasted Porthole
308 €	1 282 €	1 382 €	1 405 €

- Fermeture aluminium sans rupture de pont thermique.
- Vitrage 4.8.4
- Aluminum windows without thermal break
- Glazing 4.8.4

- Porte de service aluminium, un point
- Aluminum service door, one point

Options | Options

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

Éclairage led sur les gouttières

LED lighting on the gutters Voir à la page 932 | See page 932

*Option aluminium sans rupture de pont thermique
*Aluminum option without thermal break



ABRI MODULAIRE AVEC TOITURE TOIT PLAT
MODULAR SHELTER WITH FLAT PANEL ROOF

ABRI DE RANGEMENT

STORAGE SHELTER

Caractéristiques | Characteristics

- Hauteur 2400 mm
 - Panneaux double peau 40 mm isolé avec mousse de polyuréthane, finition lisse coté extérieur
 - Section des poteaux 100 x 100 mm
 - Section des poutres 100 x 100 mm
 - Panneaux de toiture double peaux acier 70 mm isolé avec polyuréthane 40 kg/m³
 - L'eau coule à travers les coins du toit
 - Peinture Label Qualicoat / Qualanod / Qualimarine
- Height 2400 mm
 - Double skin panels 40 mm insulated with polyurethane foam, smooth finish on the outside
 - Posts 100 x 100 mm
 - Beams 100 x 100 mm
 - 70 mm double skin steel roof panels insulated with 40 kg/m³ polyurethane
 - Water flows through the corners of the roof
 - Painting Label Qualicoat / Qualimarine / Qualanod

*Hauteur 2400 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2400 mm + Floor plate Thickness (10 mm)



ABRI MODULAIRE AVEC TOITURE TOIT PLAT
MODULAR SHELTER WITH FLAT PANEL ROOF

ABRI DE JARDIN

GARDEN SHELTER

Caractéristiques | Characteristics

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| - Hauteur 2400 mm | - Height 2400 mm |
| - Panneaux double peau 40 mm isolé avec mousse de polyuréthane, finition lisse coté extérieur | - Double skin panels 40 mm insulated with polyurethane foam, smooth finish on the outside |
| - Section des poteaux 100 x 100 mm | - Posts 100 x 100 mm |
| - Section des poutres 100 x 100 mm | - Beams 100 x 100 mm |
| - Panneaux de toiture double peaux acier 70 mm isolé avec polyuréthane 40 kg/m ³ | - 70 mm double skin steel roof panels insulated with 40 kg/m ³ polyurethane |
| - L'eau coule à travers les coins du toit | - Water flows through the corners of the roof |
| - Peinture label Qualicoat / Qualanod / Qualimarine | - Painting Label Qualicoat / Qualimarine / Qualanod |

*Hauteur 2400 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2400 mm + Floor plate Thickness (10 mm)



ABRI MODULAIRE AVEC TOITURE TOIT PLAT
MODULAR SHELTER WITH FLAT PANEL ROOF

GARAGE

GARAGE

Caractéristiques | Characteristics

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| - Hauteur 2400 mm | - Height 2400 mm |
| - Panneaux double peau 40 mm isolé avec mousse de polyuréthane, finition lisse coté extérieur | - Double skin panels 40 mm insulated with polyurethane foam, smooth finish on the outside |
| - Section des poteaux 100 x 100 mm | - Posts 100 x 100 mm |
| - Section des poutres 100 x 100 mm | - Beams 100 x 100 mm |
| - Panneaux de toiture double peaux acier 70 mm isolé avec polyuréthane 40 kg/m ³ | - 70 mm double skin steel roof panels insulated with 40 kg/m ³ polyurethane |
| - L'eau coule à travers les coins du toit | - Water flows through the corners of the roof |
| - Peinture Label Qualicoat / Qualanod / Qualmarine | - Painting Label Qualicoat / Qualmarine / Qualanod |

*Hauteur 2400 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2400 mm + Floor plate Thickness (10 mm)

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET

Résistance
au VENT
Resistance to
WIND



C6

Charge de NEIGE
SNOW Load



150 kg/m²



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

Compléments | Complements

Fenêtre fixe
Fixed window
44.12.4



500x1000mm

Porte de service
Service door



Imposte
Toplight
44.12.4



Porte de garage
enroulable
motorisé
Roller garage
door automated



Lame | Slat
55mm

Porte de
garage battant
Garage door
side hinged



ABRI DE RANGEMENT STORAGE SHELTER



ABRI DE JARDIN GARDEN SHELTER



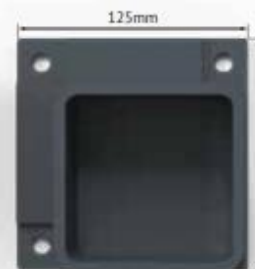
GARAGE GARAGE



Poteau et Poutre Post and Beam



Platine au sol Floor Plate



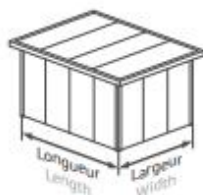
Panneau Panel



Profil Debord Edge Profile



Tarifs | Price table



ABRI MODULAIRE AVEC TOITURE TOIT PLAT MODULAR SHELTER WITH FLAT PANEL ROOF

LARGEUR | WIDTH



< 3000

LONGUEUR
LENGTH

Prix correspondant abris
complètement fermé avec
panneaux 40mm aluminium
Price corresponding shelter
completely closed with
panels 40mm aluminium

1000
2000
3000
4000
5000
6000

4 166 €
5 507 €
6 908 €
7 701 €
8 494 €
9 847 €



COMPLÉMENT DANS LA LARGEUR*
COMPLEMENT ON THE WIDTH SIDE*



Fenêtre fixe
Fixed window

308 €



Imposte
Toplight

436 €



Porte de service
Service door

Panneau Lisse | Smooth panel

1 282 €

Hublot Clair | Clear Porthole

1 382 €

Hublot Sablé | Sandblasted Porthole

1 405 €



Porte de garage
battant
Garage door
side hinged

Panneau Lisse | Smooth panel

2 405 €

Hublot Clair | Clear Porthole

2 465 €

Hublot Sablé | Sandblasted Porthole

2 519 €



Porte de garage
enroulable motorisé
Roller garage
door automated

2 386 €

COMPLÉMENT DANS LA LONGUEUR COMPLEMENT ON THE LENGTH SIDE



Fenêtre fixe
Fixed window

308 €



Imposte
Toplight

201 €
302 €
436 €
571 €
706 €
872 €



Porte de service
Service door

Panneau Lisse
Smooth panel

1 282 €

Hublot Clair
Clear Porthole

1 382 €

Hublot Sablé
Sandblasted Porthole

1 405 €

- Fermeture aluminium
sans rupture de pont
thermique.
- Vitrage 4.8.4
- Aluminum windows
without thermal break
- Glazing 4.8.4

- Impost aluminium sans
rupture de pont
thermique.
- Vitrage 4.8.4
- Aluminum Toplight
without thermal break
- Glazing 4.8.4

- Porte de service aluminium, un point
- Aluminum service door, one point

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 | Drainage Tube 68 €/un.

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

*Option aluminium sans rupture de pont thermique
*Aluminum option without thermal break

PERFORMANCE - LAVANDE

Caractéristiques | Characteristics

- Toiture en polycarbonate traité anti-uv, alvéolaire, 10 mm, clair, sur chevron en aluminium extrudé auto-drainant, section 40 x 40 mm, pente 10 % et gouttière 93 x 141 mm. Les plaques de polycarbonate sont obturées par une protection microperforée et une protection renforcée en aluminium avec un système coupe goutte

- Mur en panneau isolé mousse polyuréthane haute densité 25 mm avec parement gris lisse en acier laqué et nervuré blanc coté intérieure

- Porte de service ou Porte de Garage Battant deux vantaux, Serrure sept points de fermeture et deux points anti-dégondage inox coté opposé

- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

- Roof in anti-UV treated polycarbonate, alveolar, 10 mm, clear, on a self-draining extruded aluminum rafters, section 40 x 40 mm, slope 10% and gutter 93 x 141 mm. The polycarbonate sheets are sealed with a microperforated protection and a reinforced aluminum protection with a drip cutting system

- Wall panel insulated with 25 mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside

- Service door or Garage Door with two leaves, Seven-point lock and two anti-unhinging points inox on opposite sides

- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -
CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C5
EN 13561

Certified ENAC - Laboratory ENSATEC -
CE NB 1668 notified entity number
Ranking - WIND C5
EN 13561

LAVANDE 2x2

2080x2080x2000mm

1 vantail | Leaf

2 848 €

2 vantaux | Leafs

3 090 €



LAVANDE 2,5x2

2580x2080x2000mm

1 vantail | Leaf

3 139 €

2 vantaux | Leafs

3 381 €



LAVANDE 2x2,5

2080x2580x2000mm

1 vantail | Leaf

3 139 €

2 vantaux | Leafs

3 381 €



LAVANDE 2,5x2,5

2580x2580x2000mm

1 vantail | Leaf

3 404 €

2 vantaux | Leafs

3 964 €



LAVANDE 3,5x2

3580x2080x2000mm

1 vantail | Leaf

3 721 €

2 vantaux | Leafs

3 963 €



LAVANDE 3,5x2,5

3580x2580x2000mm

1 vantail | Leaf

4 016 €

2 vantaux | Leafs

4 577 €



*Largeur x Profondeur x Hauteur
*Width x Depth x Height

*Hauteur 2000 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2000 mm + Floor plate Thickness (10 mm)



PERFORMANCE - ARUM

Caractéristiques | Characteristics

- Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30 mm avec double renfort
- Ecoulement de l'eau par les gouttières périphériques aluminium, sortie d'eau dans les angles
- Mur en panneau isolé mousse polyuréthane haute densité 25 mm avec parement gris lisse en acier laqué et nervuré blanc coté intérieure
- Porte de service ou Porte de Garage Battant deux vantaux, Serrure sept points de fermeture et deux points anti-dégondage inox coté opposé
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

- Roof in lacquered steel panels insulated with 30 mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Wall panel insulated with 25 mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside
- Service door or Garage Door with two leaves, Seven-point lock and two anti-unhinging points inox on opposite sides
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -
CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C5
EN 13561

Certified ENAC - Laboratory ENSATEC -
CE NB 1668 notified entity number
Ranking - WIND C5
EN 13561

ARUM 2x2

2080x2080x2000mm

1 vantail | Leaf

3 493 €

2 vantaux | Leafs

4 111 €



ARUM 2,5x2

2580x2080x2000mm

1 vantail | Leaf

3 830 €

2 vantaux | Leafs

4 448 €



ARUM 2x2,5

2080x2580x2000mm

1 vantail | Leaf

3 891 €

2 vantaux | Leafs

4 637 €



ARUM 2,5x2,5

2580x2580x2000mm

1 vantail | Leaf

4 147 €

2 vantaux | Leafs

4 894 €



ARUM 3,5x2

3580x2080x2000mm

1 vantail | Leaf

4 505 €

2 vantaux | Leafs

5 123 €



ARUM 3,5x2,5

3580x2580x2000mm

1 vantail | Leaf

4 850 €

2 vantaux | Leafs

5 596 €



*Largeur x Profondeur x Hauteur
*Width x Depth x Height

*Hauteur 2000 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2000 mm + Floor plate Thickness (10 mm)



PERFORMANCE - DAHLIA

Caractéristiques | Characteristics

- Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30 mm avec double renfort
- Ecoulement de l'eau par les gouttières périphériques aluminium, sortie d'eau dans les angles
- Mur en panneau isolé mousse polyuréthane haute densité 25 mm avec parement gris lisse en acier laqué et nervuré blanc coté intérieure
- Porte de service ou Porte de Garage Battant deux vantaux, Serrure sept points de fermeture et deux points anti-dégondage inox coté opposé
- Imposte 44².12.4, hauteur 300 mm
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

- Roof in lacquered steel panels insulated with 30 mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Wall panel insulated with 25 mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside
- Service door or Garage Door with two leaves, Seven-point lock and two anti-unhinging points inox on opposite sides
- Toplight 44².12.4, 300 mm height
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -
CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C5
EN 13561

Certified ENAC - Laboratory ENSATEC -
CE NB 1668 notified entity number
Ranking - WIND C5
EN 13561

DAHLIA 1,5x2,5

1580x2580x2400mm

1 vantail | Leaf
5 100 €



DAHLIA 2,5x1,5

2580x1580x2400mm

1 vantail | Leaf
5 100 €
2 vantaux | Leafs
5 442 €



DAHLIA 2,5x2

2580x2080x2400mm

1 vantail | Leaf
5 486 €
2 vantaux | Leafs
5 829 €



DAHLIA 2x2,5

2080x2580x2400mm

1 vantail | Leaf
5 486 €
2 vantaux | Leafs
5 721 €



DAHLIA 2,5x2,5

2580x2580x2400mm

1 vantail | Leaf
5 874 €
2 vantaux | Leafs
6 217 €



DAHLIA 2,5x3

2580x3080x2400mm

1 vantail | Leaf
6 265 €
2 vantaux | Leafs
6 607 €



DAHLIA 3x2,5

3080x2580x2400mm

1 vantail | Leaf
6 360 €
2 vantaux | Leafs
6 781 €



*Largeur x Profondeur x Hauteur
*Width x Depth x Height

*Hauteur 2400 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2400 mm + Floor plate Thickness (10 mm)



STANDARD - ABRIS DE RANGEMENT
STANDARD - STORAGE SHELTER

PÂQUERETTE 22

Caractéristiques | Characteristics

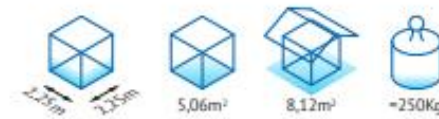
- Structure du bâti en aluminium, poteaux 100x100mm
- Toiture en polycarbonate traité anti-uv, alvéolaire, 10mm, clair, sur chevron en aluminium extrudé auto-drainant, section 40x40mm, pente 10 %. Les plaques de polycarbonate sont obturées par une protection microperforée et une protection renforcée en aluminium avec un système coupe goutte
- Mur en panneau isolé mousse polyuréthane haute densité 40mm avec parement gris lisse en acier laqué et nervuré blanc coté intérieure
- Porte de service aluminium, Serrure sept points de fermeture et deux points anti-dégondage inox coté opposé
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

- Aluminum frame structure, 100x100mm posts
- Roof in anti-UV treated polycarbonate, alveolar, 10mm, clear, on a self-draining extruded aluminum rafters, section 40x40mm, slope 10%. The polycarbonate sheets are sealed with a microperforated protection and a reinforced aluminum protection with a drip cutting system
- Wall panel insulated with 40mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside
- Aluminum service door, Seven-point lock and two anti-unhinging points inox on opposite sides
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -
CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C5
EN 13561

Certified ENAC - Laboratory ENSATEC -
CE NB 1668 notified entity number
Ranking - WIND C5
EN 13561



5 113 €
(1 010 €/m²)

*Hauteur 2000 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2000 mm + Floor plate Thickness (10 mm)



ASTER

Caractéristiques | Characteristics

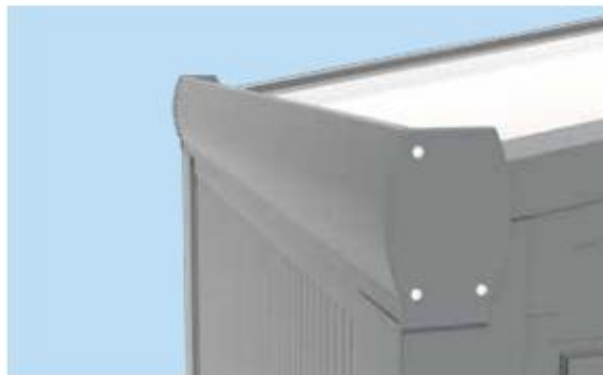
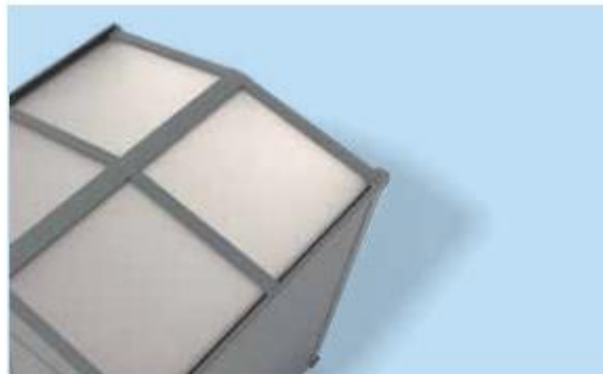
- Structure du bâti en aluminium, poteaux 100 x 100 mm
- Toiture en polycarbonate traité anti-uv, alvéolaire, 10 mm, clair, sur chevron en aluminium extrudé auto-drainant, section 40 x 40 mm, pente 10 % et gouttière 93 x 141 mm. Les plaques de polycarbonate sont obturées par une protection microperforée et une protection renforcée en aluminium avec un système coupe goutte
- Mur en panneau isolé mousse polyuréthane haute densité 40 mm avec parement gris lisse en acier laqué et nervuré blanc coté intérieure
- Porte de service aluminium, Serrure sept points de fermeture et deux points anti-dégondage inox coté opposé
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

- Aluminum frame structure, 100 x 100 mm posts
- Roof in anti-UV treated polycarbonate, alveolar, 10 mm, clear, on a self-draining extruded aluminum rafters, section 40 x 40 mm, slope 10% and gutter 93 x 141 mm. The polycarbonate sheets are sealed with a microperforated protection and a reinforced aluminum protection with a drip cutting system
- Wall panel insulated with 40 mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside
- Aluminum service door, Seven-point lock and two anti-unhinging points inox on opposite sides
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -
CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C5
EN 13561

Certified ENAC - Laboratory ENSATEC -
CE NB 1668 notified entity number
Ranking - WIND C5
EN 13561



ASTER 31-1V

3250x1250x2000mm
1 vantail | Leaf

4 274 €
(1 052 €/m²)



ASTER 31-2V

3250x1250x2000mm
2 vantaux | Leafs

4 687 €
(1 154 €/m²)



ASTER 22-1V

2250x2250x2000mm
1 vantail | Leaf

4 425 €
(874 €/m²)



ASTER 22-2V

2250x2250x2000mm
2 vantaux | Leafs

4 715 €
(931 €/m²)



*Largeur x Profondeur x Hauteur
*Width x Depth x Height

*Hauteur 2000 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2000 mm + Floor plate Thickness (10 mm)



Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bati en aluminium, poteaux 100 x 100 mm
- Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30 mm avec double renfort
- Ecoulement de l'eau par les gouttières périphériques aluminium, sortie d'eau dans les angles
- Mur en panneau isolé mousse polyuréthane haute densité 40 mm avec parement gris lisse en acier laqué et nervuré blanc coté intérieure
- Porte de service aluminium, Serrure sept points de fermeture et deux points anti-dégondage inox coté opposé
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

- Aluminum frame structure, 100 x 100 mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30 mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Wall panel insulated with 40 mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside
- Aluminum service door, Seven-point lock and two anti-unhinging points inox on opposite sides
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



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

IRIS 31-1V

3250x1250x2400mm
1 vantail | Leaf

5 213 €
(1 283 €/m²)



IRIS 31-2V

3250x1250x2400mm
2 vantaux | Leafs

5 635 €
(1 387 €/m²)



IRIS 22-1V

2250x2250x2400mm
1 vantail | Leaf

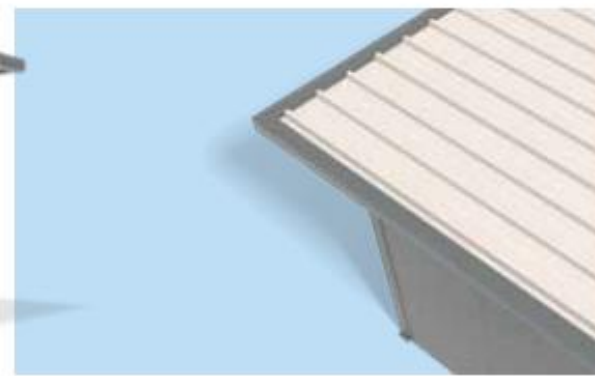
5 712 €
(1 128 €/m²)



IRIS 22-2V

2250x2250x2400mm
2 vantaux | Leafs

6 013 €
(1 188 €/m²)



*Largeur x Profondeur x Hauteur
*Width x Depth x Height

*Hauteur 2400 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2400 mm + Floor plate Thickness (10 mm)



Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bâti en aluminium, poteaux 100 x 100 mm
- Toiture en polycarbonate traité anti-uv, alvéolaire, 10 mm, clair, sur chevron en aluminium extrudé auto-drainant, section 40 x 40 mm, pente 10 %. Les plaques de polycarbonate sont obturées par une protection microperforée et une protection renforcée en aluminium avec un système coupe goutte
- Mur en panneau isolé mousse polyuréthane haute densité 40 mm avec parement gris lisse en acier laqué et nervuré blanc coté intérieure
- Porte de service aluminium, Serrure sept points de fermeture et deux points anti-dégondage inox coté opposé
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

- Aluminum frame structure, 100 x 100 mm posts
- Roof in anti-UV treated polycarbonate, alveolar, 10 mm, clear, on a self-draining extruded aluminum rafters, section 40 x 40 mm, slope 10%. The polycarbonate sheets are sealed with a microperforated protection and a reinforced aluminum protection with a drip cutting system
- Wall panel insulated with 40 mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside
- Aluminum service door, Seven-point lock and two anti-unhinging points inox on opposite sides
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -
CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C5
EN 13561

Certified ENAC - Laboratory ENSATEC -
CE NB 1668 notified entity number
Ranking - WIND C5
EN 13561

COQUELICOT 32

3250x2250x2000mm

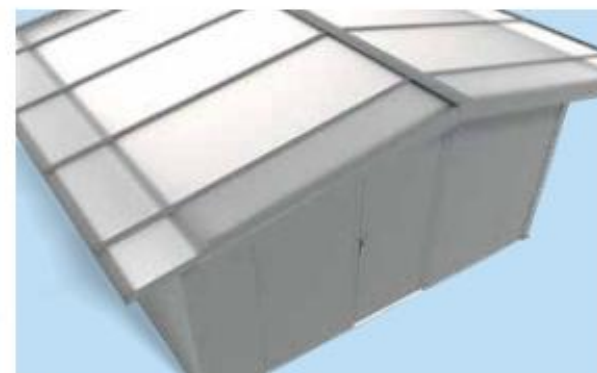
5 898 €
(807 €/m²)



COQUELICOT 33

3250x3250x2000mm

6 646 €
(629 €/m²)



COQUELICOT 43

4250x3250x2000mm

7 657 €
(554 €/m²)



COQUELICOT 44

4250x4250x2000mm

8 412 €
(466 €/m²)



*Largeur x Profondeur x Hauteur
*Width x Depth x Height

*Hauteur 2400 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2400 mm + Floor plate Thickness (10 mm)



BOUTON D'OR

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bati en aluminium, poteaux 100 x 100 mm
- Toiture en polycarbonate traité anti-uv, alvéolaire, 10 mm, clair, sur chevron en aluminium extrudé auto-drainant, section 40 x 40 mm, pente 10 %. Les plaques de polycarbonate sont obturer par une protection microperforé et une protection renforcer en aluminium avec un système coupe goutte
- Mur en panneau isolé mousse polyuréthane haute densité 40 mm avec parement gris lisse en acier laqué et nervuré blanc coté intérieure
- Porte de Garage Battant Lisse
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

- Aluminum frame structure, 100 x 100 mm posts
- Roof in anti-UV treated polycarbonate, alveolar, 10 mm, clear, on a self-draining extruded aluminum rafters, section 40 x 40 mm, slope 10%. The polycarbonate sheets are sealed with a microperforated protection and a reinforced aluminum protection with a drip cutting system
- Wall panel insulated with 40 mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside
- Garage Door side hinged Smooth panel
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -
CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C5
EN 13561
Certified ENAC - Laboratory ENSATEC -
CE NB 1668 notified entity number
Ranking - WIND C5
EN 13561

BOUTON D'OR 33

3250x3250x2000mm

6 993 € (662 €/m²)



BOUTON D'OR 34

3250x4250x2000mm

7 951 € (576 €/m²)



BOUTON D'OR 43

4250x3250x2000mm

8 028 € (581 €/m²)



BOUTON D'OR 44

4250x4250x2000mm

8 838 € (489 €/m²)



BOUTON D'OR 53

5250x3250x2000mm

9 057 € (531 €/m²)



BOUTON D'OR 54

5250x4250x2000mm

9 925 € (445 €/m²)



BOUTON D'OR 55

5250x5250x2000mm

11 006 € (399 €/m²)



*Largeur x Profondeur x Hauteur
*Width x Depth x Height

*Hauteur 2000 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2000 mm + Floor plate Thickness (10 mm)



Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bâti en aluminium, poteaux 100 x 100 mm
- Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30 mm avec double renfort
- Ecoulement de l'eau par les gouttières périphériques aluminium, sortie d'eau dans les angles
- Mur en panneau isolé mousse polyuréthane haute densité 40 mm avec parement gris lisse en acier laqué et nervuré blanc coté intérieure
- Porte de Garage Battant Lisse
- Imposte 44².12.4, hauteur 300 mm
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

- Aluminum frame structure, 100 x 100 mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30 mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Wall panel insulated with 40 mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside
- Garage Door side hinged, Smooth panel
- Toplight 44².12.4, 300 mm height
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



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

TRÈFLE 33

3250x3250x2400mm

9 239 € (875 €/m²)



TRÈFLE 34

3250x4250x2400mm

10 700 € (775 €/m²)



TRÈFLE 43

4250x3250x2400mm

10 714 € (776 €/m²)



TRÈFLE 44

4250x4250x2400mm

12 498 € (692 €/m²)



TRÈFLE 53

5250x3250x2400mm

12 052 € (706 €/m²)



TRÈFLE 54

5250x4250x2400mm

13 718 € (615 €/m²)



TRÈFLE 55

5250x5250x2400mm

14 892 € (540 €/m²)



*Largeur x Profondeur x Hauteur
*Width x Depth x Height

*Hauteur 2400 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2400 mm + Floor plate Thickness (10 mm)



MARGUERITE

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bati en aluminium, poteaux 100 x 100 mm
- Toiture en polycarbonate traité anti-uv, alvéolaire, 10 mm, clair, sur chevron en aluminium extrudé auto-drainant, section 40 x 40 mm, pente 10 %. Les plaques de polycarbonate sont obturer par une protection microperforé et une protection renforcer en aluminium avec un système coupe goutte
- Mur en panneau isolé mousse polyuréthane haute densité 40 mm avec parement gris lisse en acier laqué et nervuré blanc coté intérieure
- Porte de Garage Battant Lisse
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

- Aluminum frame structure, 100 x 100 mm posts
- Roof in anti-UV treated polycarbonate, alveolar, 10 mm, clear, on a self-draining extruded aluminum rafters, section 40 x 40 mm, slope 10%. The polycarbonate sheets are sealed with a microperforated protection and a reinforced aluminum protection with a drip cutting system
- Wall panel insulated with 40 mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside
- Garage Door side hinged, Smooth panel
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter

CE

Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -
CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C5
EN 13561

Certified ENAC - Laboratory ENSATEC -
CE NB 1668 notified entity number
Ranking - WIND C5
EN 13561



MARGUERITE 33

3250x3250x2000mm

8 134 € (770 €/m²)



MARGUERITE 34

3250x4250x2000mm

9 211 € (667 €/m²)



*Largeur x Profondeur x Hauteur
*Width x Depth x Height

*Hauteur 2000 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2000 mm + Floor plate Thickness (10 mm)



PISENLIT

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bâti en aluminium, poteaux 100 x 100 mm
- Toiture en polycarbonate traité anti-uv, alvéolaire, 10 mm, clair, sur chevron en aluminium extrudé auto-drainant, section 40 x 40 mm, pente 10 %. Les plaques de polycarbonate sont obturer par une protection microperforé et une protection renforcer en aluminium avec un système coupe goutte
- Mur en panneau isolé mousse polyuréthane haute densité 40 mm avec parement gris lisse en acier laqué et nervuré blanc coté intérieure
- Porte de Garage Battant Lisse
- Deux fenêtres fixes 44".12.4, 500 x 1000 mm
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

- Aluminum frame structure, 100 x 100 mm posts
- Roof in anti-UV treated polycarbonate, alveolar, 10 mm, clear, on a self-draining extruded aluminum rafters, section 40 x 40 mm, slope 10%. The polycarbonate sheets are sealed with a microperforated protection and a reinforced aluminum protection with a drip cutting system
- Wall panel insulated with 40 mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside
- Garage Door side hinged, Smooth panel
- Two fixed windows 44".12.4, 500 x 1000 mm
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -
CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C5
EN 13561
Certified ENAC - Laboratory ENSATEC -
CE NB 1668 notified entity number
Ranking - WIND C5
EN 13561

PISENLIT 53

5250x3250x2000mm

9 591 € (562 €/m²)



PISENLIT 54

5250x4250x2000mm

10 449 € (468 €/m²)



PISENLIT 55

5250x5250x2000mm

11 536 € (419 €/m²)



PISENLIT 63

6250x3250x2000mm

10 413 € (513 €/m²)



PISENLIT 64

6250x4250x2000mm

11 360 € (428 €/m²)



PISENLIT 65

3250x4250x2000mm

12 537 € (382 €/m²)



PISENLIT 66

6250x6250x2000mm

14 079 € (360 €/m²)



*Largeur x Profondeur x Hauteur
*Width x Depth x Height

*Hauteur 2000 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2000 mm + Floor plate Thickness (10 mm)



PENSÉE

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bati en aluminium, poteaux 100 x 100 mm
- Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30 mm avec double renfort
- Ecoulement de l'eau par les gouttières périphériques aluminium, sortie d'eau dans les angles
- Mur en panneau isolé mousse polyuréthane haute densité 40 mm avec parement gris lisse en acier laqué et nervuré blanc coté intérieure
- Porte de Garage Battant avec Hublot clair 44°.12.4
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

- Aluminum frame structure, 100 x 100 mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30 mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Wall panel insulated with 40 mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside
- Garage Door side hinged with clear Porthole 44°.12.4
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



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

PENSÉE 43

4250x3250x2400mm

8 922 € (646 €/m²)



PENSÉE 44

4250x4250x2400mm

10 186 € (564 €/m²)



PENSÉE 53

5250x3250x2400mm

9 774 € (573 €/m²)



PENSÉE 54

5250x4250x2400mm

11 176 € (501 €/m²)



PENSÉE 55

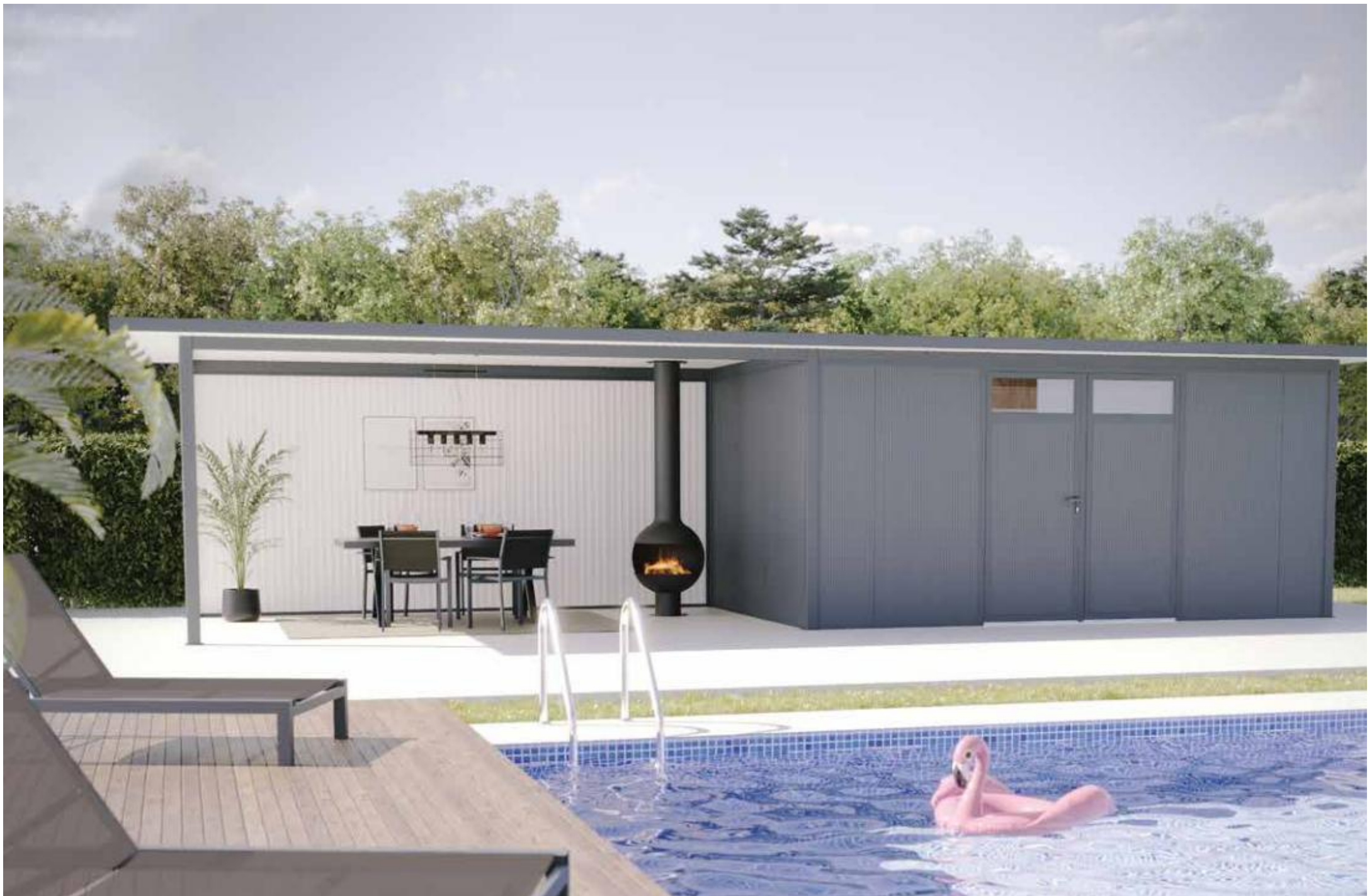
5250x5250x2400mm

12 496 € (453 €/m²)



*Largeur x Profondeur x Hauteur
*Width x Depth x Height

*Hauteur 2400 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2400 mm + Floor plate Thickness (10 mm)



CAMOMILLE

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bâti en aluminium, poteaux 100 x 100 mm
- Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30 mm avec double renfort
- Ecoulement de l'eau par les gouttières périphériques aluminium, sortie d'eau dans les angles
- Mur en panneau isolé mousse polyuréthane haute densité 40 mm avec parement gris lisse en acier laqué et nervuré blanc coté intérieure
- Porte de Garage Battant avec Hublot Sablé 44².12.4
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

- Aluminum frame structure, 100 x 100 mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30 mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Wall panel insulated with 40 mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside
- Garage Door side hinged with Sandblasted Porthole 44².12.4
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



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

CAMOMILLE 333

6400x3250x2400mm

10 490 € (504 €/m²)



CAMOMILLE 334

6400x4250x2400mm

12 092 € (445 €/m²)



CAMOMILLE 443

8400x3250x2400mm

12 080 € (442 €/m²)



CAMOMILLE 444

8400x4250x2400mm

13 911 € (390 €/m²)



CAMOMILLE 553

10400x3250x2400mm

13 462 € (398 €/m²)



CAMOMILLE 554

10400x4250x2400mm

15 039 € (340 €/m²)



*Largeur x Profondeur x Hauteur
*Width x Depth x Height

*Hauteur 2400 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2400 mm + Floor plate Thickness (10 mm)



STANDARD - ABRI DE SPA
STANDARD - SPA SHELTER

4PANS SPA 33

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bati en aluminium, poteaux 100 x 100 mm
- Toiture en polycarbonate traité anti-uv, alvéolaire, 10 mm, clair, sur chevron en aluminium extrudé auto-drainant, section 80 x 40 mm, pente 10 %. Les plaques de polycarbonate sont obturer par une protection microperforé et une protection renforcé en aluminium avec un système coupe goutte
- Ecoulement de l'eau par les gouttières périphériques aluminium, sortie d'eau dans les angles
- Quatre Baie Coulissants de quatre vantaux
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

- Aluminum frame structure, 100 x 100 mm posts
- Roof in anti-UV treated polycarbonate, alveolar, 10 mm, clear, on a self-draining extruded aluminum rafters, section 80 x 40 mm, slope 10%. The polycarbonate sheets are sealed with a microperforated protection and a reinforced aluminum protection with a drip cutting system
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Four Sliding window doors with four leaves
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



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

10 054 €
(1 117 €/m²)

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



STANDARD - ABRI DE SPA
STANDARD - SPA SHELTER

TOIT PLAT SPA 33

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bâti en aluminium, poteaux 100 x 100 mm
- Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30 mm avec double renfort
- Ecoulement de l'eau par les gouttières périphériques aluminium, sortie d'eau dans les angles
- Quatre Baie Coulisants de quatre vantaux
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

- Aluminum frame structure, 100 x 100 mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30 mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Four Sliding window doors with four leafs
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



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

10 507 €
(1 167 €/m²)

*Hauteur 2400 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2400 mm + Floor plate Thickness (10 mm)



STANDARD - ABRI DE SPA
STANDARD - SPA SHELTER

POLY SPA 33

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bati en aluminium, poteaux 100 x 100 mm
- Toiture en polycarbonate traité anti-uv, alvéolaire, 10 mm, clair, sur chevron en aluminium extrudé auto-drainant, section 40 x 40 mm, pente 10 %. Les plaques de polycarbonate sont obturer par une protection microperforé et une protection renforcé en aluminium avec un système coupe goutte
- Quatre Baie Coulissants de quatre vantaux
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

- Aluminum frame structure, 100 x 100 mm posts
- Roof in anti-UV treated polycarbonate, alveolar, 10 mm, clear, on a self-draining extruded aluminum rafters, section 40 x 40 mm, slope 10%. The polycarbonate sheets are sealed with a microperforated protection and a reinforced aluminum protection with a drip cutting system
- Four Sliding window doors with four leafs
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -
CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C5
EN 13561
Certified ENAC - Laboratory ENSATEC -
CE NB 1668 notified entity number
Ranking - WIND C5
EN 13561

10 777 €
(1 197 €/m²)

*Hauteur 2000 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2000 mm + Floor plate Thickness (10 mm)



POLY-GARAGE

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bâti en aluminium, poteaux 100 x 100 mm
- Toiture en polycarbonate traité anti-uv, alvéolaire, 10 mm, clair, sur chevron en aluminium extrudé auto-drainant, section 40 x 40 mm, pente 10 %. Les plaques de polycarbonate sont obturés par une protection microperforée et une protection renforcée en aluminium avec un système coupe goutte
- Mur en panneau isolé mousse polyuréthane haute densité 40 mm avec parement gris lisse en acier laqué et nervuré blanc coté intérieure
- Porte de Garage Battant Lisse
- Porte de service aluminium, Serrure sept points de fermeture et deux points anti-dégondage inox coté opposé
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

- Aluminum frame structure, 100 x 100 mm posts
- Roof in anti-UV treated polycarbonate, alveolar, 10 mm, clear, on a self-draining extruded aluminum rafters, section 40 x 40 mm, slope 10%. The polycarbonate sheets are sealed with a microperforated protection and a reinforced aluminum protection with a drip cutting system
- Wall panel insulated with 40 mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside
- Garage Door side hinged, Smooth panel
- Aluminum service door, Seven-point lock and two anti-unhinging points inox on opposite sides
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -
CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C5
EN 13561
Certified ENAC - Laboratory ENSATEC -
CE NB 1668 notified entity number
Ranking - WIND C5
EN 13561

POLY-GARAGE 53

5250x3250x2000mm

9 759 € (572 €/m²)



POLY-GARAGE 54

5250x4250x2000mm

10 624 € (476 €/m²)



POLY-GARAGE 55

5250x5250x2000mm

11 718 € (425 €/m²)



POLY-GARAGE 63

6250x3250x2000mm

10 767 € (530 €/m²)



POLY-GARAGE 64

6250x4250x2000mm

11 690 € (440 €/m²)



POLY-GARAGE 65

6250x5250x2000mm

12 875 € (392 €/m²)



*Largeur x Profondeur x Hauteur
*Width x Depth x Height

*Hauteur 2000 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2000 mm + Floor plate Thickness (10 mm)



DOUBLE POLY-GARAGE

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bâti en aluminium, poteaux 100 x 100 mm
- Toiture en polycarbonate traité anti-uv, alvéolaire, 10 mm, clair, sur chevron en aluminium extrudé auto-drainant, section 40 x 40 mm, pente 10 %. Les plaques de polycarbonate sont obturées par une protection microperforée et une protection renforcée en aluminium avec un système coupe goutte
- Mur en panneau isolé mousse polyuréthane haute densité 40 mm avec parement gris lisse en acier laqué et nervuré blanc coté intérieure
- Deux Portes de Garage Battant Lisses
- Porte de service aluminium, Serrure sept points de fermeture et deux points anti-dégondage inox coté opposé
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

- Aluminum frame structure, 100 x 100 mm posts
- Roof in anti-UV treated polycarbonate, alveolar, 10 mm, clear, on a self-draining extruded aluminum rafters, section 40 x 40 mm, slope 10%. The polycarbonate sheets are sealed with a microperforated protection and a reinforced aluminum protection with a drip cutting system
- Wall panel insulated with 40 mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside
- Two Garage Doors side hinged, Smooth panel
- Aluminum service door, Seven-point lock and two anti-unhinging points inox on opposite sides
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -
CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C5
EN 13561

Certified ENAC - Laboratory ENSATEC -
CE NB 1668 notified entity number
Ranking - WIND C5
EN 13561



DOUBLE POLY-GARAGE 56

5250x6400x2000mm

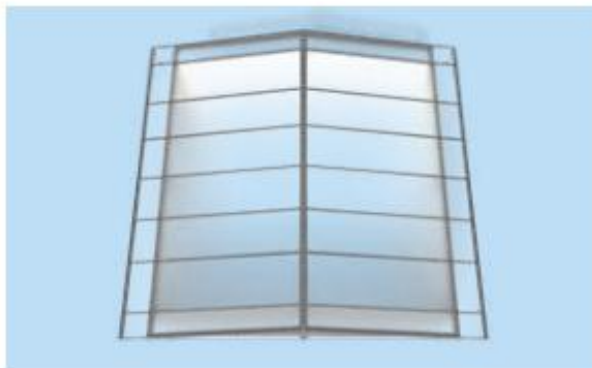
14 571 € (434 €/m²)



DOUBLE POLY-GARAGE 66

6250x6400x2000mm

15 818 € (395 €/m²)



*Largeur x Profondeur x Hauteur
*Width x Depth x Height

*Hauteur 2000 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2000 mm + Floor plate Thickness (10 mm)



TOIT PLAT-GARAGE

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bati en aluminium, poteaux 100 x 100 mm
- Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30 mm avec double renfort
- Ecoulement de l'eau par les gouttières périphériques aluminium, sortie d'eau dans les angles
- Mur en panneau isolé mousse polyuréthane haute densité 40 mm avec parement gris lisse en acier laqué et nervuré blanc coté intérieure
- Porte de garage enroulable motorisé, lame 55 mm
- Porte de service aluminium, Serrure sept points de fermeture et deux points anti-dégondage inox coté opposé
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

- Aluminum frame structure, 100 x 100 mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30 mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Wall panel insulated with 40 mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside
- Roller garage door automated, 55 mm slat
- Aluminum service door, Seven-point lock and two anti-unhinging points inox on opposite sides
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



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

TOIT PLAT 35

3250x5250x2400mm

11 754 € (689 €/m²)



TOIT PLAT 36

3250x6250x2400mm

12 910 € (621 €/m²)



TOIT PLAT 45

4250x5250x2400mm

13 405 € (601 €/m²)



TOIT PLAT 46

4250x6400x2400mm

15 126 € (556 €/m²)



TOIT PLAT 55

5250x5250x2400mm

14 700 € (533 €/m²)



TOIT PLAT 56

5250x6400x2400mm

16 571 € (493 €/m²)



*Largeur x Profondeur x Hauteur
*Width x Depth x Height

*Hauteur 2400 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2400 mm + Floor plate Thickness (10 mm)



DOUBLE TOIT PLAT-GARAGE

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bati en aluminium, poteaux 100 x 100 mm
- Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30 mm avec double renfort
- Ecoulement de l'eau par les gouttières périphériques aluminium, sortie d'eau dans les angles
- Mur en panneau isolé mousse polyuréthane haute densité 40 mm avec parement gris lisse en acier laqué et nervuré blanc coté intérieure
- Deux portes de Garage Battant avec Hublot Sablé 44".12.4
- Porte de service aluminium, Serrure sept points de fermeture et deux points anti-dégondage inox coté opposé
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

- Aluminum frame structure, 100 x 100 mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30 mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Wall panel insulated with 40 mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside
- Two Garage Doors side hinged with Sandblasted Porthole 44".12.4
- Aluminum service door, Seven-point lock and two anti-unhinging points inox on opposite sides
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter

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



DOUBLE TOIT PLAT-GARAGE 56

5250x6400x2400mm

15 099 € (449 €/m²)

DOUBLE TOIT PLAT-GARAGE 66

6400x6400x2400mm

17 283 € (422 €/m²)

*Largeur x Profondeur x Hauteur
*Width x Depth x Height

*Hauteur 2400 mm + Hauteur de platine (10 mm)
*Height 2400 mm + Floor plate Thickness (10 mm)



STANDARD – ABRI PLUS
STANDARD – SHELTER PLUS

CARPORT&ABRI

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bâti en aluminium, poteaux 100 x 100 mm
- Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30 mm avec double renfort
- Ecoulement de l'eau par les gouttières périphériques aluminium, sortie d'eau dans les angles
- Mur en panneau isolé mousse polyuréthane haute densité 40 mm avec parement gris lisse en acier laqué et nervuré blanc coté intérieure
- Porte de Garage Battant avec Hublot clair 44².12.4
- Porte de service aluminium, Serrure sept points de fermeture et deux points anti-dégondage inox coté opposé
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

- Aluminum frame structure, 100 x 100 mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30 mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Wall panel insulated with 40 mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside
- Garage Door side hinged with clear Porthole 44².12.4
- Aluminum service door, Seven-point lock and two anti-unhinging points inox on opposite sides
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



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

CARPORT&ABRI 333

6400 x 3250 x 2300 mm

9 456 € (455 €/m²)



CARPORT&ABRI 334

6400 x 4250 x 2300 mm

11 440 € (421 €/m²)



CARPORT&ABRI 344

7400 x 4250 x 2300 mm

11 912 € (379 €/m²)



CARPORT&ABRI 434

7400 x 4250 x 2300 mm

12 961 € (412 €/m²)



CARPORT&ABRI 444

8400 x 4250 x 2300 mm

13 434 € (376 €/m²)



CARPORT&ABRI 533

8400 x 3250 x 2300 mm

12 287 € (450 €/m²)



CARPORT&ABRI 543

9400 x 3250 x 2300 mm

12 621 € (413 €/m²)



CARPORT&ABRI 553

10400 x 3250 x 2300 mm

12 945 € (383 €/m²)



CARPORT&ABRI 633

9550 x 3250 x 2300 mm

13 495 € (435 €/m²)



CARPORT&ABRI 643

10550 x 3250 x 2300 mm

13 819 € (403 €/m²)



CARPORT&ABRI 653

11550 x 3250 x 2300 mm

14 143 € (377 €/m²)



CARPORT&ABRI 663

12700 x 3250 x 2300 mm

14 974 € (363 €/m²)



*Largeur x Profondeur x Hauteur
*Width x Depth x Height

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



Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bâti en aluminium, poteaux 100 x 100 mm
- Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30 mm avec double renfort
- Ecoulement de l'eau par les gouttières périphériques aluminium, sortie d'eau dans les angles
- Mur en panneau isolé mousse polyuréthane haute densité 40 mm avec parement gris lisse en acier laqué et nervuré blanc coté intérieure
- Porte de Garage Battant avec Hublot clair 44².12.4
- Porte de service aluminium, Serrure sept points de fermeture et deux points anti-dégondage inox coté opposé
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

- Aluminum frame structure, 100 x 100 mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30 mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Wall panel insulated with 40 mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside
- Garage Door side hinged with clear Porthole 44².12.4
- Aluminum service door, Seven-point lock and two anti-unhinging points inox on opposite sides
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



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



CARPORT&ABRI 4333

10150 x 5250 x 2300 mm

13 423 € (390 €/m²)



CARPORT&ABRI 5333

11150 x 5250 x 2300 mm

17 772 € (471 €/m²)



*Largeur x Profondeur x Hauteur
*Width x Depth x Height

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

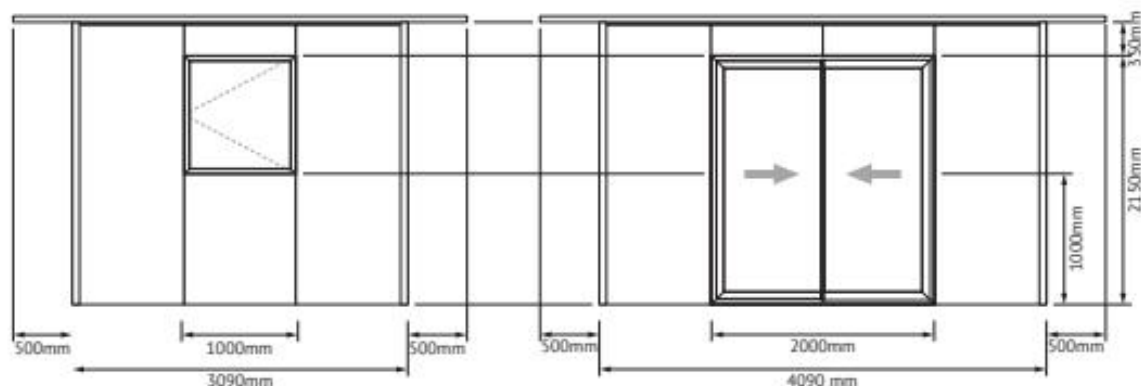


MAISON 43

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 routing 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



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)



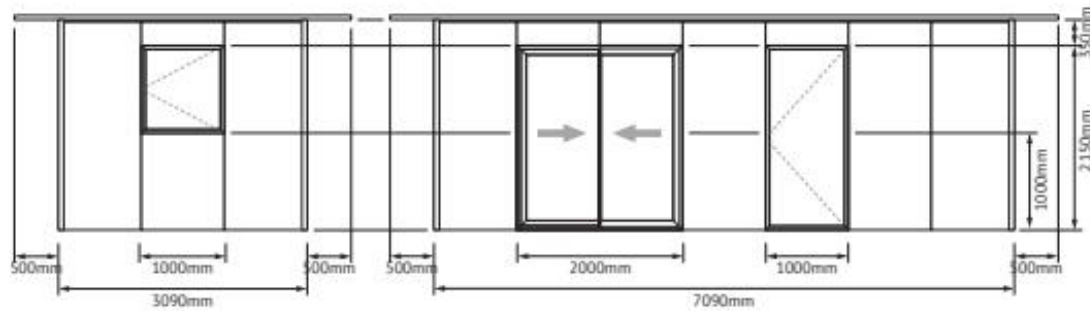
STANDARD - MAISON DE JARDIN HABITABLE
STANDARD - HABITABLE GARDEN HOUSE

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
- 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'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)

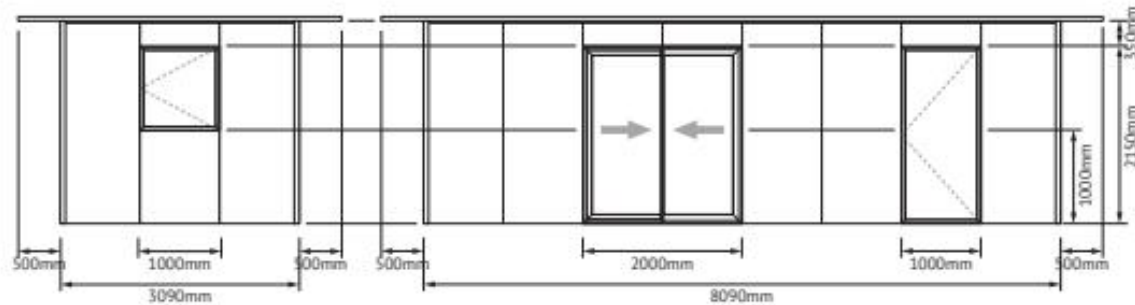


MAISON 83

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'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



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)

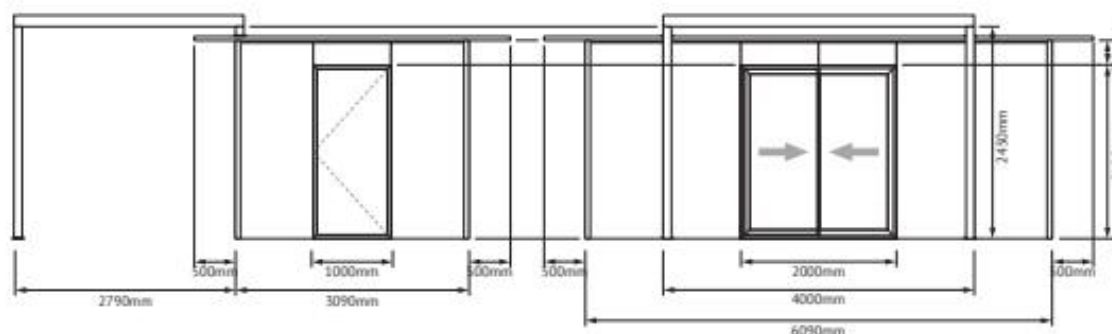


MAISON 63P

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'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
- 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

21 689 €
(1 205 €/m²)

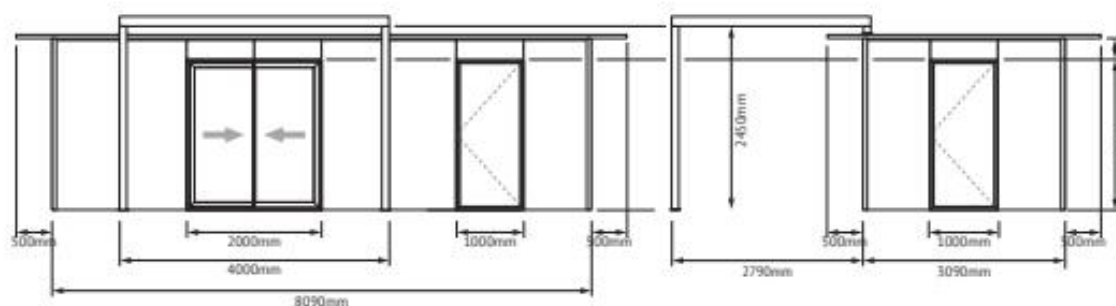


MAISON 83P

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bati 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 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



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)

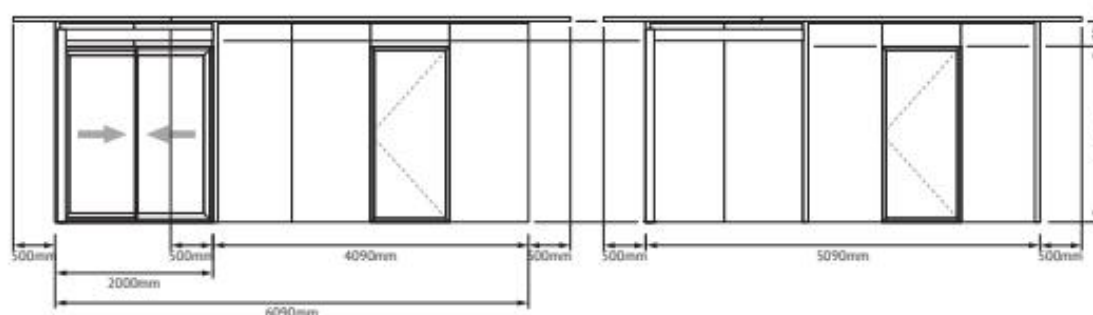


MAISON 65M

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bati 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'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, emboitement 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)



TASSEAU EN ALUMINIUM TON BOIS CHÊNE DORÉ GOLDEN OAK WOOD TONE ALUMINUM CLEAT

Caractéristiques | Characteristics

Tasseau en aluminium véritable imitation ton bois
chêne clair, facile à poser à clipser.

Real aluminum cleat in light oak wood imitation,
easy to install and clip.

Tarif | Price table



L32

19 €/ml



H23

19 €/ml