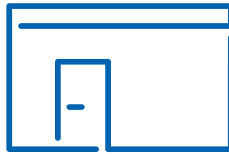




NOUVELLES FERMETURES INTERNATIONALES
2012-2022

ABRI SHELTER





ABRI SHELTER

- 003 Abri de Jardin avec Toiture Polycarbonate**
Polycarbonate Roofed Garden Shelter
- 007 Abri de Jardin avec Toiture Toit Plat**
Flat panel Roofed Garden Shelter
- 013 Abri Pool House**
Pool House Shelter
- 015 Abri de Voiture**
Car Shelter
- 027 Abri de Barbecue, Velo, Poubelle**
BBQ Grill, Bicycle, Trash Container Shelter
- 029 Standard - Abris de Rangement**
Standard - Storage Shelter
- 037 Standard - Abri de Jardin**
Standard - Garden Shelter
- 055 Standard - Pool House**
Standard - Pool House
- 058 Standard - Abri de Jacuzzi**
Standard - Jacuzzi Shelter
- 061 Standard - Garage**
Standard - Garage
- 073 Standard - Abri Plus**
Standard - Shelter Plus
- 081 Tasseau en Aluminium**
Aluminium Cleat



ABRI DE JARDIN AVEC TOITURE POLYCARBONATE
POLYCARBONATE ROOFED GARDEN SHELTER

ABRI DE RANGEMENT **STORAGE SHELTER**

Caractéristiques | Characteristics

- | | |
|--|--|
| - Hauteur 2000/≈2300mm | - Height 2000/≈2300mm |
| - Panneaux acier double peau 40mm isolé avec mousse de polyuréthane, finition lisse coté extérieur | - Double skin steel panels 40mm insulated with polyurethane foam, smooth finish on the outside |
| - Section des poteaux 100x100mm | - Posts 100x100mm |
| - Section des gouttières 93x141mm | - Rain gutter 93x141mm |
| - Polycarbonate transparent 10mm traité anti UV avec obturateur poly, adhésif microperforé | - Polycarbonate clear 10mm treated anti UV with poly shutter, adhesive microperforated |
| - Peinture label Qualicoat / Qualanod / Qualimarine | - Painting Label Qualicoat / Qualimarine / Qualanod |

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET



Résistance
au VENT
Resistance to
WIND



C6

Charge de NEIGE
SNOW Load



108,2 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

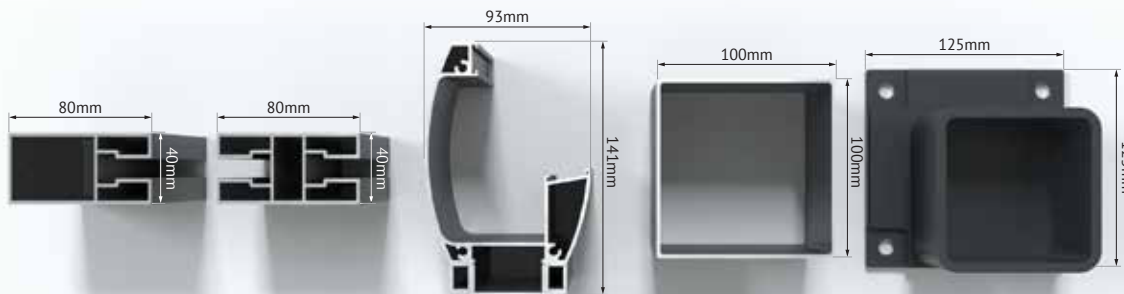
Chevron
d'extrémité
End Rafters

Chevron
intermédiaire
Middle Rafters

Gouttière
Rain Gutter

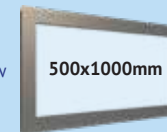
Poteau
Post

Platine au sol
Floor Plate



Compléments | Complements

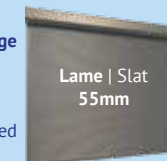
Fenêtre fixe
Fixed window
44².12.4



Porte de service
Service door



Porte de garage
enroulable
motorisé
Roller garage
door automated



Porte de
garage battant
Garage door
side hinged





ABRI DE JARDIN AVEC TOITURE POLYCARBONATE
POLYCARBONATE ROOFED GARDEN SHELTER

ABRI DE JARDIN GARDEN SHELTER

Caractéristiques | Characteristics

- | | |
|--|--|
| - Hauteur 2000/≈2300mm | - Height 2000/≈2300mm |
| - Panneaux acier double peau 40mm isolé avec mousse de polyuréthane, finition lisse coté extérieur | - Double skin steel panels 40mm insulated with polyurethane foam, smooth finish on the outside |
| - Section des poteaux 100x100mm | - Posts 100x100mm |
| - Section des gouttières 93x141mm | - Rain gutter 93x141mm |
| - Polycarbonate transparent 10mm traité anti UV avec obturateur poly, adhésif microperforé | - Polycarbonate clear 10mm treated anti UV with poly shutter, adhesive microperforated |
| - Peinture label Qualicoat / Qualanod / Qualimarine | - Painting Label Qualicoat / Qualimarine / Qualanod |

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET



Résistance
au VENT
Resistance to
WIND



C6

Charge de NEIGE
SNOW Load



108,2 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

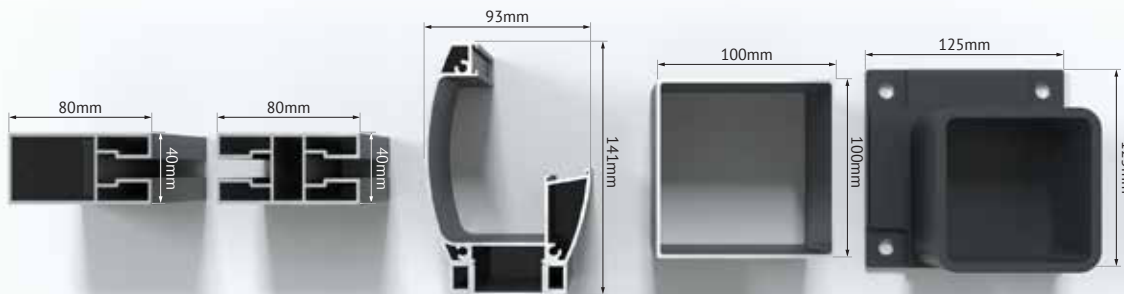
Chevron
d'extrémité
End Rafters

Chevron
intermédiaire
Middle Rafters

Gouttière
Rain Gutter

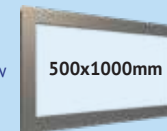
Poteau
Post

Platine au sol
Floor Plate



Compléments | Complements

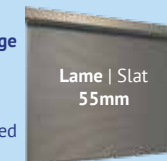
Fenêtre fixe
Fixed window
44°12.4



Porte de service
Service door



Porte de garage
enroulable
motorisé
Roller garage
door automated



Porte de
garage battant
Garage door
side hinged





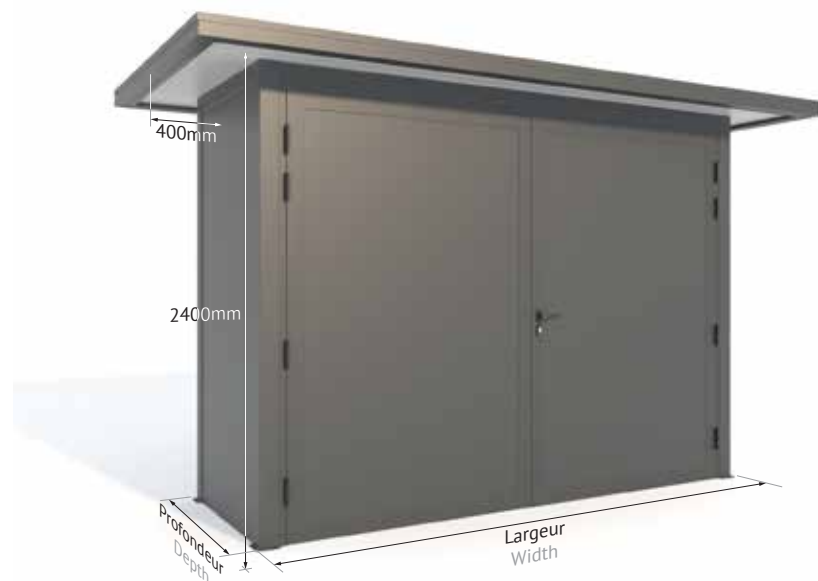
ABRI DE JARDIN AVEC TOITURE TOIT PLAT
 FLAT PANEL ROOFED GARDEN SHELTER

ABRI DE RANGEMENT **STORAGE SHELTER**

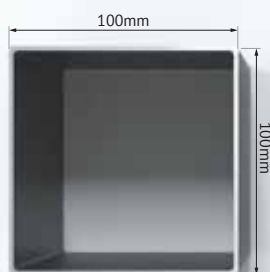
Caractéristiques | Characteristics

- | | |
|--|--|
| - Hauteur 2400mm | - Height 2400mm |
| - Panneaux double peau 40mm isolé avec mousse de polyuréthane, finition lisse coté extérieur | - Double skin panels 40mm insulated with polyurethane foam, smooth finish on the outside |
| - Section des poteaux 100x100mm | - Posts 100x100xmm |
| - Section des poutres 100x100mm | - Beams 100x100mm |
| - Panneaux de toiture sandwich, isolée 30mm renforcé | - Sandwich roof panels, insulated 30mm reinforced |
| - 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 |

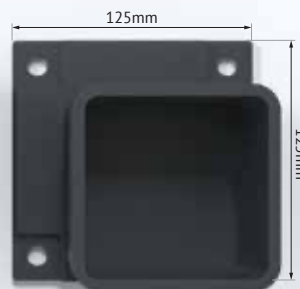
FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET



Poteau et Poutre
Post and Beam



Platine au sol
Floor Plate



**Résistance
au VENT**
Resistance to
WIND



C6

Charge de NEIGE
SNOW Load



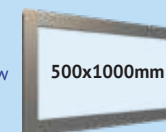
150 Kg/m²

CE

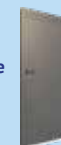
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -
CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C6
EN 13561
Certified ENAC - Laboratory ENSATEC -
CE NB 1668 notified entity number
Ranking - WIND C6
EN 13561

Compléments | Complements

Fenêtre fixe
Fixed window
44².12.4



Porte de service
Service door



Imposte
Toplight
44².12.4



**Porte de garage
enroulable
motorisé**
Roller garage
door automated



**Porte de
garage battant**
Garage door
side hinged





ABRI DE JARDIN AVEC TOITURE TOIT PLAT
FLAT PANEL ROOFED GARDEN SHELTER

ABRI DE JARDIN GARDEN SHELTER

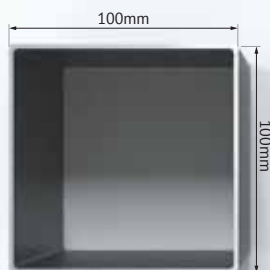
Caractéristiques | Characteristics

- Hauteur 2400mm
 - Panneaux acier double peau 40mm isolé avec mousse de polyuréthane, finition lisse côté extérieur
 - Section des poteaux 100x100mm
 - Panneaux de toiture sandwich, isolée 30mm renforcée
 - Peinture label Qualicoat / Qualanod / Qualimarine
- Height 2400mm
 - Double skin steel panels 40mm insulated with polyurethane foam, smooth finish on the outside
 - Posts 100x100mm
 - Sandwich roof panels, insulated 30mm reinforced
 - Painting Label Qualicoat / Qualimarine / Qualanod

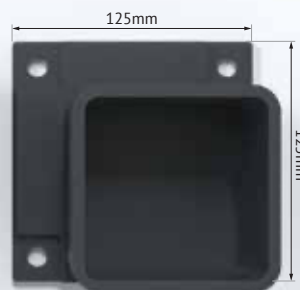
FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET



Poteau et Poutre
Post and Beam



Platine au sol
Floor Plate



Résistance au VENT
Resistance to WIND



C6

Charge de NEIGE
SNOW Load



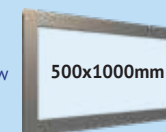
150 Kg/m²

CE

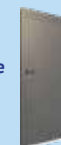
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -
CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C6
EN 13561
Certified ENAC - Laboratory ENSATEC -
CE NB 1668 notified entity number
Ranking - WIND C6
EN 13561

Compléments | Complements

Fenêtre fixe
Fixed window
44².12.4



Porte de service
Service door



Imposte
Toplight
44².12.4



Porte de garage enroulable motorisé
Roller garage door automated



Porte de garage battant
Garage door side hinged





ABRI DE JARDIN AVEC TOITURE TOIT PLAT
FLAT PANEL ROOFED GARDEN SHELTER

GARAGE

GARAGE

Caractéristiques | Characteristics

- | | |
|--|--|
| - Hauteur 2400mm | - Height 2400mm |
| - Panneaux acier double peau 40mm isolé avec mousse de polyuréthane, finition lisse côté extérieur | - Double skin steel panels 40mm insulated with polyurethane foam, smooth finish on the outside |
| - Section des poteaux 100x100mm | - Posts 100x100mm |
| - Panneaux de toiture sandwich, isolé 30mm renforcé | - Sandwich roof panels, insulated 30mm reinforced |
| - Peinture label Qualicoat / Qualimarine / Qualanod | - Painting Label Qualicoat / Qualimarine / Qualanod |

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET



Résistance
au VENT
Resistance to
WIND



C6

Charge de NEIGE
SNOW Load



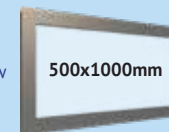
150 Kg/m²



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
44².12.4



500x1000mm

Porte de service
Service door



Imposte
Toplight
44².12.4



Porte de garage
enroulable
motorisé
Roller garage
door automated

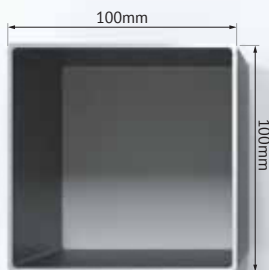


Lame | Slat
55mm

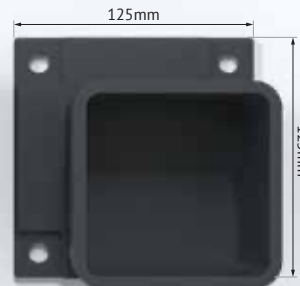
Porte de
garage battant
Garage door
side hinged



Poteau et Poutre
Post and Beam



Platine au sol
Floor Plate



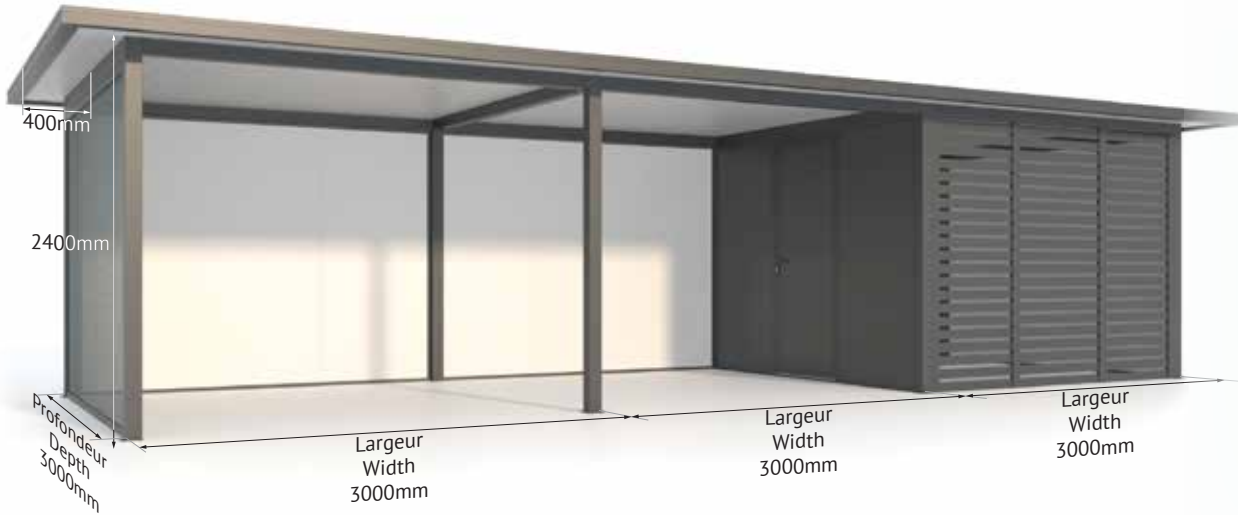


ABRI POOL HOUSE

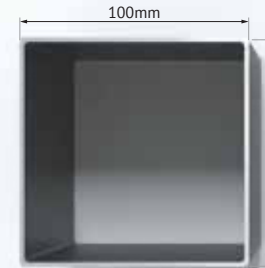
POOL HOUSE SHELTER

Caractéristiques | Characteristics

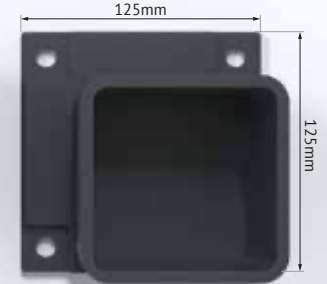
- Hauteur 2400mm
- Panneaux acier double peau 40mm isolé avec mousse de polyuréthane, finition lisse côté extérieur
- Panneaux de toiture sandwich, isolée 30mm renforcée
- Peinture label Qualicoat / Qualanod / Qualimarine
- Height 2400mm
- Double skin steel panels 40mm insulated with polyurethane foam, smooth finish on the outside
- Sandwich roof panels, insulated 30mm reinforced
- Painting Label Qualicoat / Qualimarine / Qualanod



Poteau et Poutre
Post and Beam



Platine au sol
Floor Plate



Remplissage | Infill

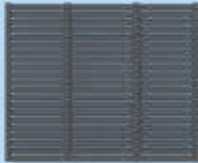
Panneau lisse
Smooth panel



Porte de service
Service door



Cloison de claire voie
Privacy Screen



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



Store vertical
Vertical Blind



Store vertical ZIP
Vertical Blind ZIP



Porte de garage battant
Garage door side hinged



Porte de garage enroulable motorisé
Roller garage door automated
(Lame 55mm)(Slat 55mm)



Rideau de verre
Glass curtain



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



Résistance au VENT
Resistance to WIND

C6



ABRI DE VOITURE
CAR SHELTER

CARPORT TOIT PLAT

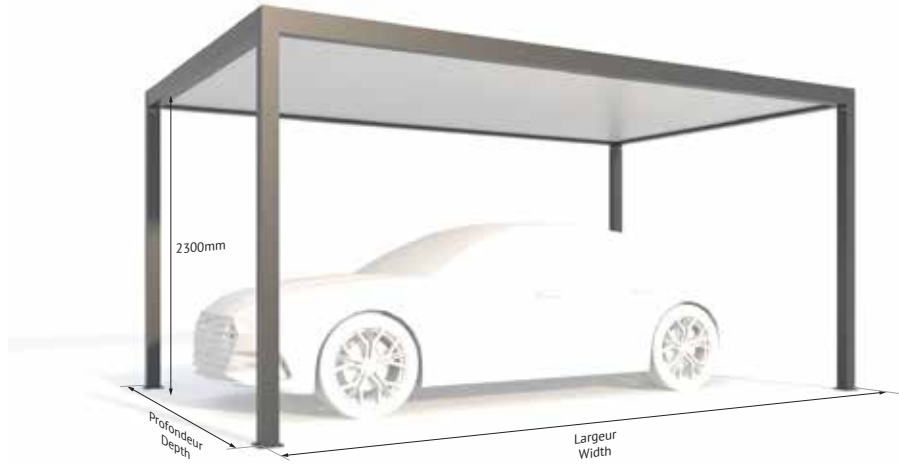
CARPORT FLAT ROOF

Caractéristiques | Characteristics

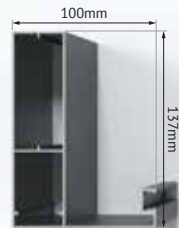
- Dimension standard: Poteau 100x100mm et Poutre gouttière 137x100mm
 - Dimension sur mesure: Poteau 154x154mm et Poutre gouttière 260x150mm
 - Aluminium thermolaqué Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
 - Platine de fixation au sol
 - Panneaux des toiture double peaux 30mm isolé
- Standard size: Posts 100x100mm and Gutter beam 137x100mm
 - Custom size: Posts 154x154mm and Gutter beam 260x150mm
 - Powder coated aluminium Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
 - Floor mounting plate
 - Double skin roof panels of 30mm isolated

Carport Toit Plat | Carport Flat Roof

STANDARD



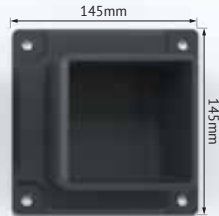
Gouttière
Rain gutter



Poteau
Posts



Platine au sol
Floor Plate



Carport Toit Plat | Carport Flat Roof

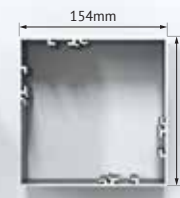
SUR MESURE | CUSTOM SIZE



Gouttière
Rain gutter



Poteau
Posts



Platine au sol
Floor Plate



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



Résistance au VENT
Resistance to WIND

C6



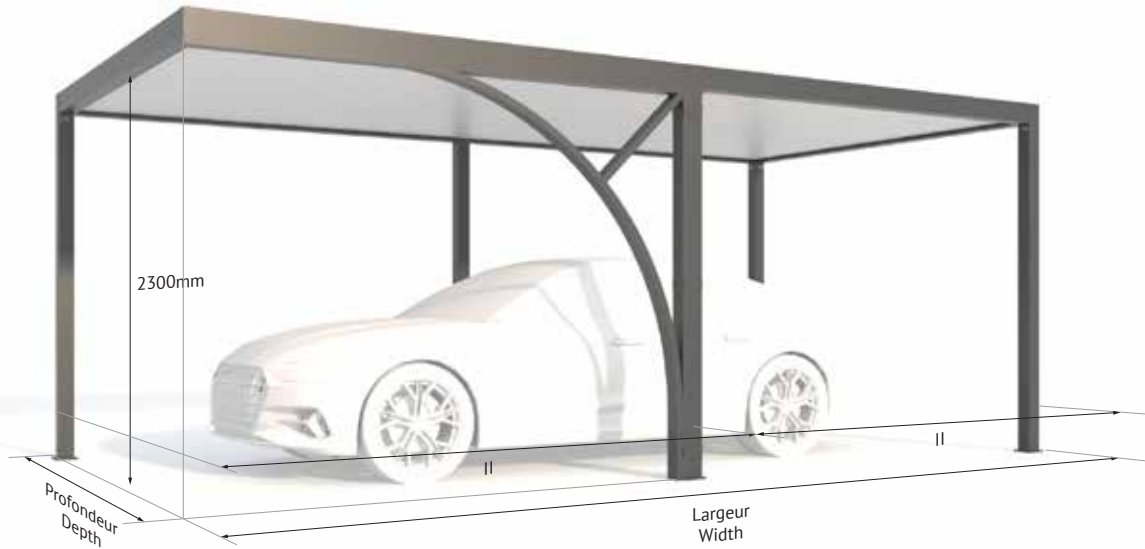
ABRI DE VOITURE
CAR SHELTER

CARPORT TOIT PLAT AVEC DEGAGEMENT CARPORT FLAT ROOF WITH CLEARANCE

Caractéristiques | Characteristics

- | | |
|---|--|
| - Prêt à être montée | - Ready to be mounted |
| - Livrée en kit | - Supplied as Kit |
| - Montant et gouttière 100x100mm | - Post and rain gutter 100x100mm |
| - Panneaux de toiture: Acier isolant 30mm blanc | - Roof panels: Insulating steel 30mm white |
| - Aluminium thermolaqué Qualicoat / | - Powder coated aluminium Qualicoat / |
| Qualimarine / Qualanod | Qualimarine / Qualanod |
| - Platine de fixation au sol | - Floor mounting plate |
| - Vis de fixation fournie | - Fixing screw provided |
| - Option degagement coté gauche ou droit | - Clearance option left ou right handed |

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET

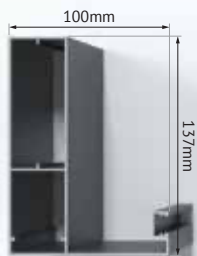


Résistance
au VENT
Resistance to
WIND

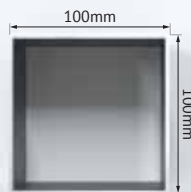


Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC - CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C6
EN 13561
Certified ENAC - Laboratory ENSATEC - CE NB 1668 notified entity number
Ranking - WIND C6
EN 13561

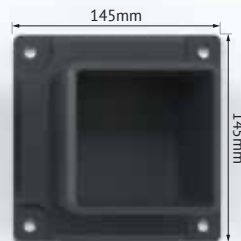
Gouttière
Rain gutter



Poteau
Posts



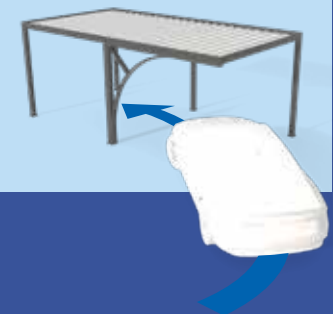
Platine au sol
Floor Plate



Dégagement coté droit
Clearance right handed



Dégagement coté gauche
Clearance left handed





ABRI DE VOITURE
CAR SHELTER

CARPORT GRANDLUX CINTRÉ CARPORT GRANDLUX ARCHÉD

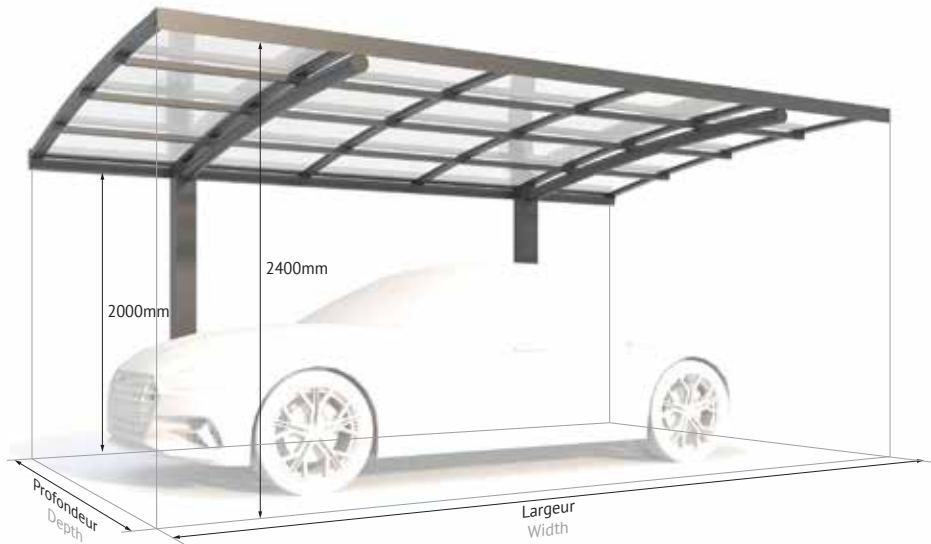
Caractéristiques | Characteristics

- Poteau 150x150mm, Poutres 100x100mm, Chevron 80x40mm
- Aluminium thermolaqué Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
- Polycarbonate transparent 10mm traité anti UV avec obturateur poly, adhésif microperforé
- Profil UNP à sceller au sol
- Vis de fixation fournies

- Post 150x150mm, Beams 100x100mm, Chevron 80x40mm
- Powder coated Aluminum Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
- Polycarbonate clear 10mm anti UV treated with poly shutter, microperforated adhesive
- UNP profile to seal on the ground
- Fixing screws provided



FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET



Résistance
au VENT
Resistance to
WIND



C6 (101,61km/h)

Perméabilité
à l'EAU
Permeability to
WATER

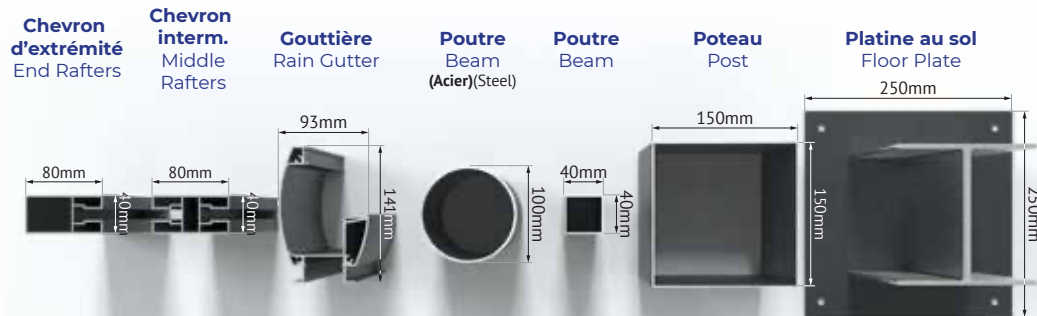


2L (m² x min)

Charge de NEIGE
SNOW Load



55 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



ABRI DE VOITURE
CAR SHELTER

CARPORT GRANDLUX DESIGN

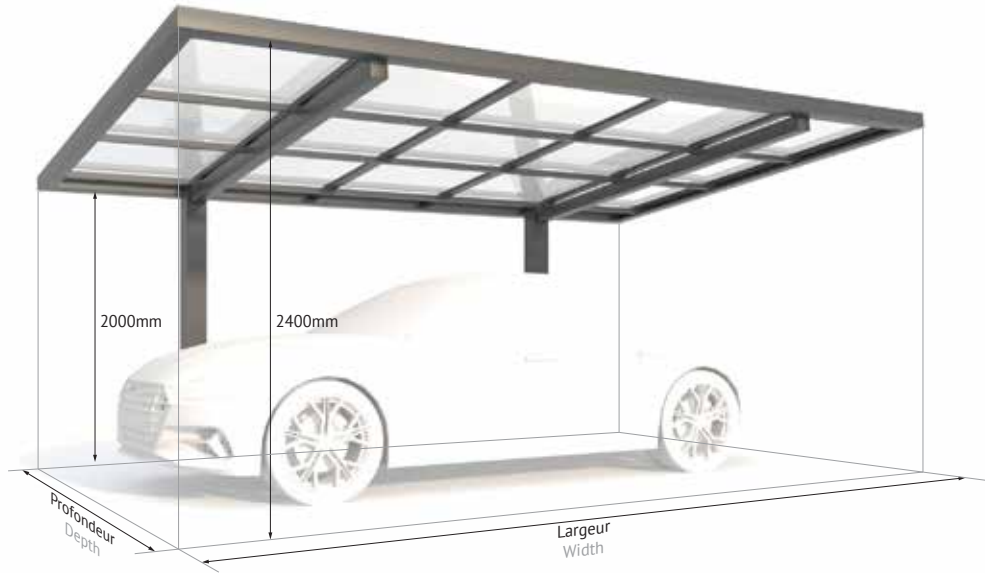
CARPORT GRANDLUX DESIGN

Caractéristiques | Characteristics

- Poteau 150x150mm, Poutres 60x120mm, Chevron 80x40mm
- Aluminium thermolaqué Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
- Polycarbonate transparent 10mm traité anti UV avec obturateur poly, adhésif microperforé
- Profil UNP à sceller au sol
- Vis de fixation fournies
- Post 150x150mm, Beams 60x120mm, Chevron 80x40mm
- Powder coated Aluminum Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
- Polycarbonate clear 10mm anti UV treated with poly shutter, microperforated adhesive
- UNP profile to seal on the ground
- Fixing screws provided



FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET



Résistance
au VENT
Resistance to
WIND



C6 (101,61km/h)

Perméabilité
à l'EAU
Permeability to
WATER

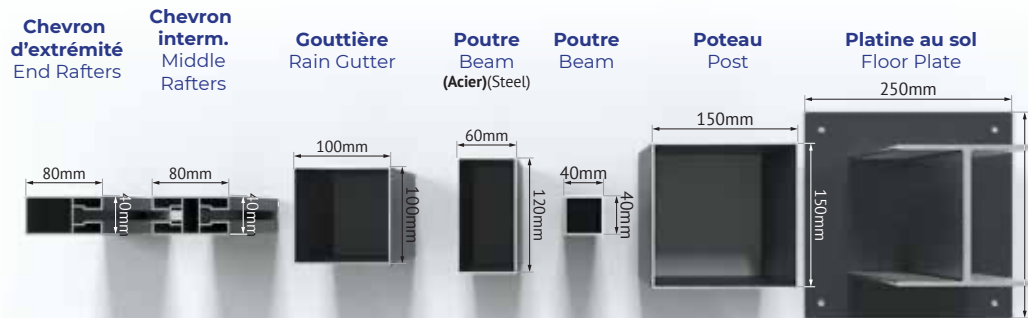


2L (m² x min)

Charge de NEIGE
SNOW Load



55 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



ABRI DE VOITURE
CAR SHELTER

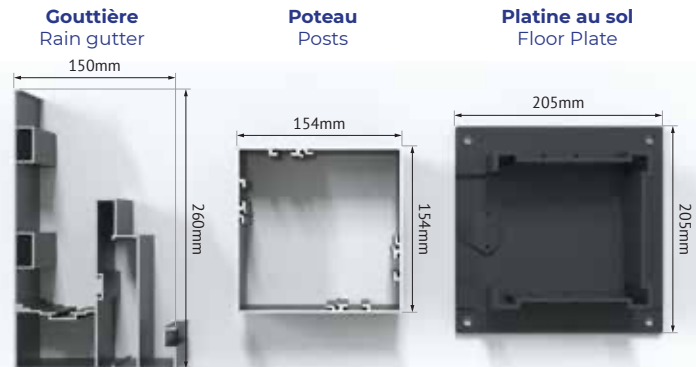
CARPORT ARCHE

Caractéristiques | Characteristics

- | | |
|--|--|
| - Existe en adossé et autoportant | - Available as lean to and freestanding |
| - Poteau 154x154mm | - Posts 154x154mm |
| - Poutre gouttière 150x260mm | - Gutter beam 150x260mm |
| - Panneaux de toiture: Acier isolant 30mm blanc | - Powder coated aluminium Qualicoat / Qualimarine / Qualanod |
| - Aluminium thermolaqué Qualicoat / Qualimarine / Qualanod | - Powder coated aluminum Qualicoat / Qualimarine / Qualanod |
| - Platine de fixation au sol | - Floor mounting plate |



<p>Résistance au VENT Resistance to WIND</p> <p>C6 (101,61km/h)</p>	<p>Perméabilité à l'EAU Permeability to WATER</p> <p>2L (m² x min)</p>	<p>Charge de NEIGE SNOW Load</p> <p>90 Kg/m²</p>
<p>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</p>		





ABRI DE VOITURE
 CAR SHELTER

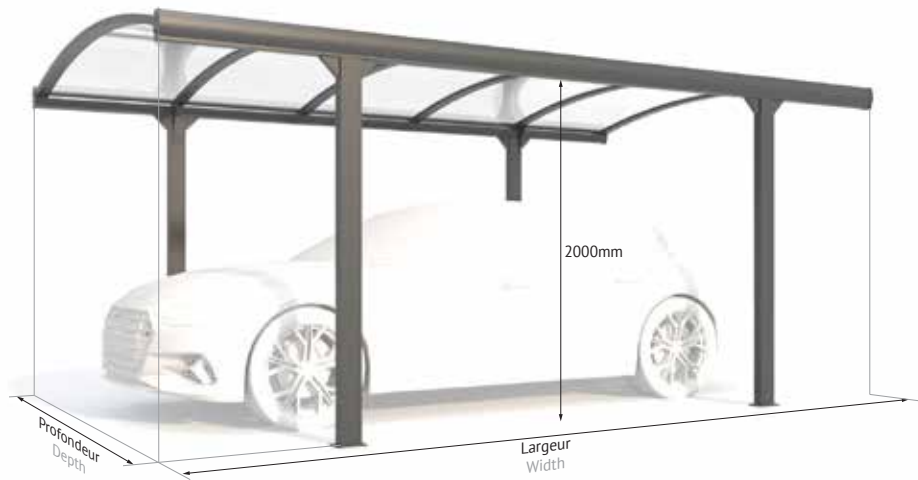
CARPORT CINTRÉ

CARPORT ARCHED

Caractéristiques | Characteristics

- Poteau 120x64mm, Chevron 80x40mm, Gouttière 93x141mm
- Aluminium thermolaqué Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
- Polycarbonate 10mm transparent traité anti UV avec obturateur poly, adhésif microperforé
- Platine de fixation au sol
- Posts 120x64mm, Rafters 80x40mm, Rain gutter 93x14mm
- Powder coated aluminum Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
- Polycarbonate 10mm clear anti UV treated with poly shutter, microperforated adhesive
- Floor mounting plate

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET

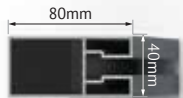


Résistance
au VENT
Resistance to
WIND

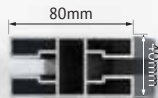


C6

**Chevron
d'extrémité**
End Rafters



**Chevron
intermédiaire**
Middle Rafters



Gouttière
Rain Gutter



Poteau
Post



Platine au sol
Floor Plate



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



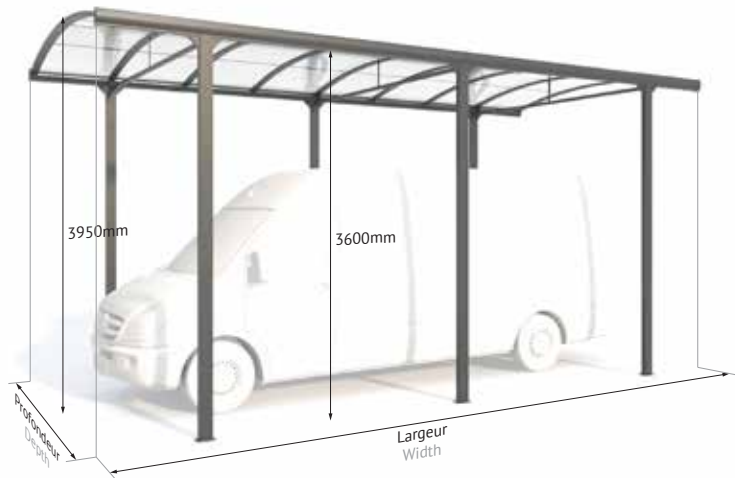
ABRI DE VOITURE
CAR SHELTER

CARPORT CAMPING-CAR CINTRÉ CARPORT CAMPING-CAR ARCHÉD

Caractéristiques | Characteristics

- | | |
|--|--|
| - Hauteur 3600mm | - Height 3600mm |
| - Poteau 120x64mm, Chevron 80x40mm, Gouttière 93x141mm | - Posts 120x64mm, Rafters 80x40mm, Rain gutter 93x141mm |
| - Aluminium thermolaqué Qualicoat / Qualimarine / Qualanod | - Powder coated aluminum Qualicoat / Qualimarine / Qualanod |
| - Polycarbonate 10mm transparent traité anti UV avec obturateur poly, adhésif microperforé | - Polycarbonate 10mm clear anti UV treated with poly shutter, microperforated adhesive |
| - Platine de fixation au sol | - Floor mounting plate |

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET

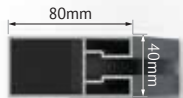


Résistance
au VENT
Resistance to
WIND

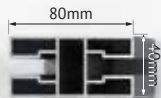


C5

**Chevron
d'extrémité**
End Rafters



**Chevron
intermédiaire**
Middle Rafters



Gouttière
Rain Gutter



Poteau
Post



Platine au sol
Floor Plate



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



ABRI DE BARBECUE, VELO, POUBELLE BBQ GRILL, BICYCLE, TRASH BIN SHELTER

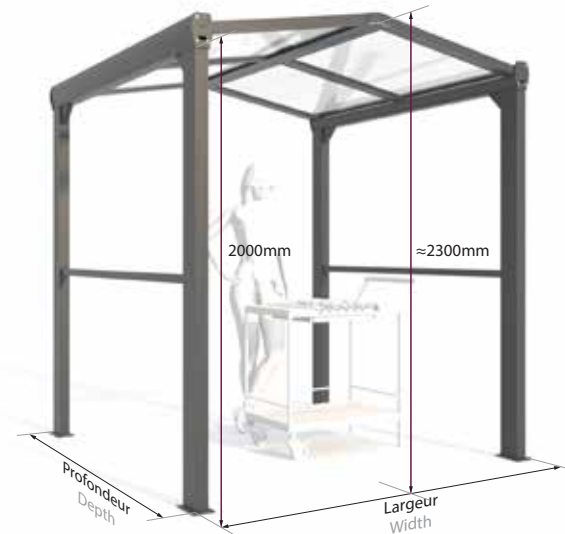
Caractéristiques | Characteristics

- Hauteur 2000/≈2300mm
- Section des poteaux 120x64mm
- Section des gouttières 93x141mm
- Toiture polycarbonate translucide de 10mm traité anti UV
- Traverse de 80x40mm, obturateur aluminium
- Peinture Label Qualicoat / Qualimarine / Qualanod

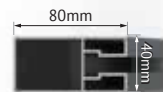
- Height 2000/≈2300mm
- Posts 120x64xmm
- Rain gutter 93x141 mm
- Roof with 10mm translucent polycarbonate anti UV treated
- Cross beam 80x40mm, aluminium shutter
- Painting Label Qualicoat / Qualimarine / Qualanod



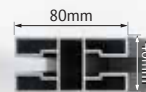
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -
CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C5
EN 13561
Certified ENAC - Laboratory ENSATEC -
CE NB 1668 notified entity number
Ranking - WIND C5
EN 13561



Chevron d'extrémité
End Rafters



Chevron intermédiaire
Middle Rafters



Gouttière
Rain Gutter



Poteau
Post



Platine au sol
Floor Plate





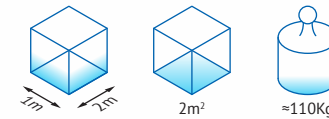
STANDARD – ABRIS DE RANGEMENT
STANDARD – STORAGE SHELTER

ABRI POUBELLE | TRASH BIN SHELTER

Caractéristiques | Characteristics

- Mur en panneau isolé mousse polyuréthane haute densité 40mm avec parement gris lisse en acier laqué et nervuré blanc coté intérieure
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

- Wall panel insulated with 40mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside
- 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





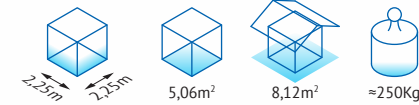
STANDARD – ABRIS DE RANGEMENT
STANDARD – STORAGE SHELTER

PÂQUERETTE 22

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bati 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 obturer par une protection microperforé et une protection renforcer 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



STANDARD – ABRIS DE RANGEMENT

STANDARD – STORAGE SHELTER

ASTER

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bati en aluminium, poteaux 100x100mm
- Toiture en polycarbonate traité anti-uv, alvéolaire, 10mm, clair, sur chevron en aluminium extrudé auto-drainant, section 40x40mm, pente 10 % et gouttière 93x141mm. 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 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

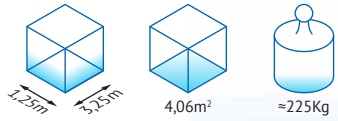
- Aluminum frame structure, 100x100mm posts
- Roof in anti-UV treated polycarbonate, alveolar, 10mm, clear, on a self-draining extruded aluminum rafters, section 40x40mm, slope 10% and gutter 93x141mm. The polycarbonate sheets are sealed with a microperforated protection and a reinforced aluminum protection 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



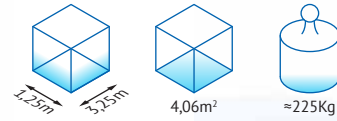
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -
 CE NB 1668 n° de organisme notifié
 Classement - VENT C5
 EN 13561

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

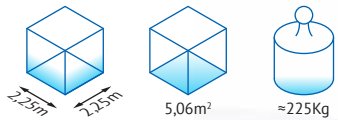
ASTER 31-1V



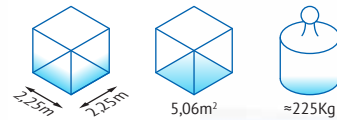
ASTER 31-2V



ASTER 22-1V



ASTER 22-2V





STANDARD - ABRIS DE RANGEMENT

STANDARD - STORAGE SHELTER

IRIS

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bati en aluminium, poteaux 100x100mm
- Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30mm 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 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

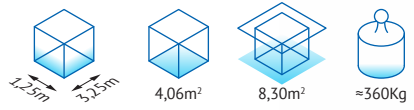
- Aluminum frame structure, 100x100mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Wall panel insulated with 40mm high density polyurethane foam with 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



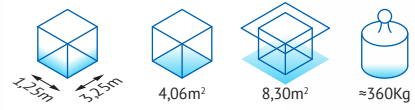
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -
 CE NB 1668 n° de organisme notifié
 Classement - VENT C6
 EN 13561

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

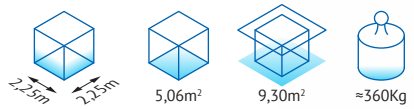
IRIS 31-1V



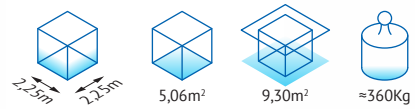
IRIS 31-2V



IRIS 22-1V



IRIS 22-2V





STANDARD – ABRI DE JARDIN
STANDARD – GARDEN SHELTER

COQUELICOT

Caractéristiques | Characteristics

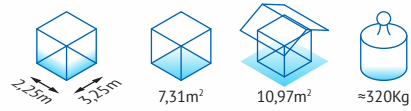
- Structure du bati en aluminium, poteaux 100x100mm
- Toiture en polycarbonate traité anti-uv, alvéolaire, 10mm, clair, sur chevron en aluminium extrudé auto-drainant, section 40x40mm, pente 10 %. Les plaques de polycarbonate sont obturer par une protection microperforé et une protection renforcer en 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



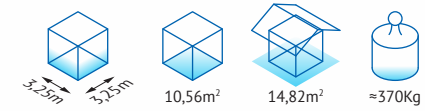
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -
CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C5
EN 13561

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

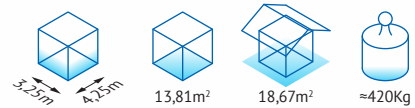
COQUELICOT 32



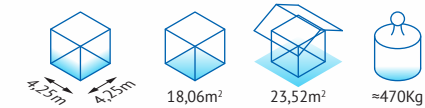
COQUELICOT 33



COQUELICOT 43



COQUELICOT 44





STANDARD - ABRI DE JARDIN
STANDARD - GARDEN SHELTER

BOUTON D'OR

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bati 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 obturer par une protection microperforé et une protection renforcer 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 Garage Battant Lisse
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

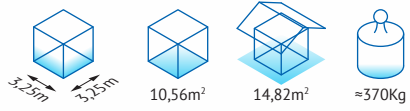
- Aluminum frame structure, 100x100mm posts
- Roof in anti-UV treated polycarbonate, alveolar, 10mm, clear, on a self-draining extruded aluminum rafters, section 40x40mm, slope 10%. The polycarbonate sheets are sealed with a microperforated protection and a reinforced aluminum protection with a drip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



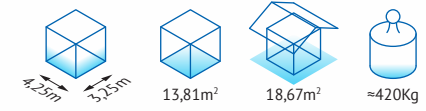
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC - CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C5
EN 13561

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

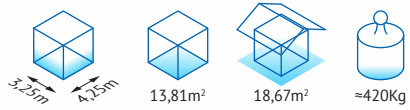
BOUTON D'OR 33



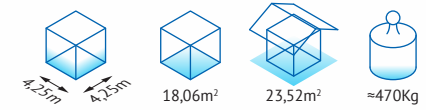
BOUTON D'OR 34



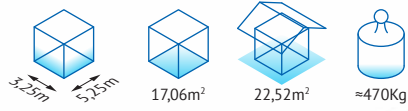
BOUTON D'OR 43



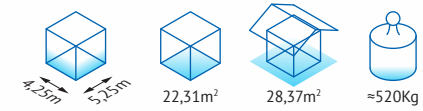
BOUTON D'OR 44



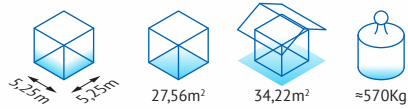
BOUTON D'OR 53



BOUTON D'OR 54



BOUTON D'OR 55





STANDARD - ABRI DE JARDIN
STANDARD - GARDEN SHELTER

TRÈFLE

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bati en aluminium, poteaux 100x100mm
- Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30mm 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 40mm avec parement gris lisse en acier laqué et nervuré blanc coté intérieure
- Porte de Garage Battant Lisse
- Imposte 44².12.4, hauteur 300mm
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

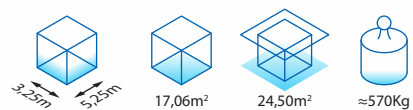
- Aluminum frame structure, 100x100mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Wall panel insulated with 40mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside
- Garage Door side hinged, Smooth panel
- Toplight 44².12.4, 300mm height
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



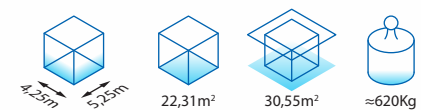
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC - CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C6
EN 13561

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

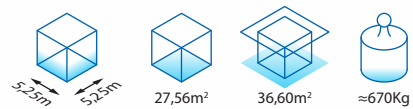
TRÈFLE 53



TRÈFLE 54



TRÈFLE 55





STANDARD – ABRI DE JARDIN
STANDARD – GARDEN SHELTER

MARGUERITE

Caractéristiques | Characteristics

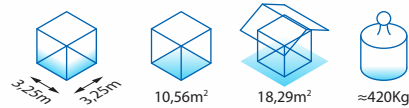
- Structure du bati en aluminium, poteaux 100x100mm
- Toiture en polycarbonate traité anti-uv, alvéolaire, 10mm, clair, sur chevron en aluminium extrudé auto-drainant, section 40x40mm, pente 10 %. Les plaques de polycarbonate sont obturées par une protection microperforée et une protection renforcée 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 Garage Battant Lisse
- 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
- Garage Door side hinged, Smooth panel
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter

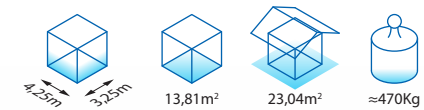
CE

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



MARGUERITE 34





STANDARD - ABRI DE JARDIN
STANDARD - GARDEN SHELTER

PISSENLIT

Caractéristiques | Characteristics

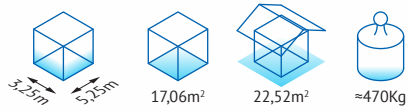
- Structure du bati en aluminium, poteaux 100x100mm
 - Toiture en polycarbonate traité anti-uv, alvéolaire, 10mm, clair, sur chevron en aluminium extrudé auto-drainant, section 40x40mm, pente 10%. Les plaques de polycarbonate sont obturer par une protection microperforé et une protection renforcer en 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 Garage Battant Lisse
 - Deux fenêtres fixes 44².12.4, 500x1000mm
 - 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
 - Garage Door side hinged, Smoth panel
 - Two fixed windows 44².12.4, 500x1000mm
 - We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



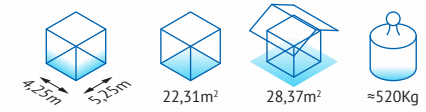
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC - CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C5
EN 13561

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

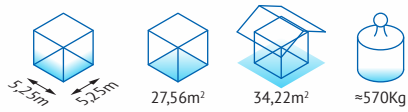
PISSENLIT 53



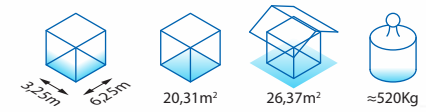
PISSENLIT 54



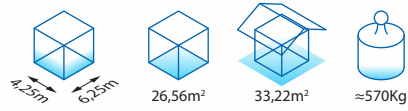
PISSENLIT 55



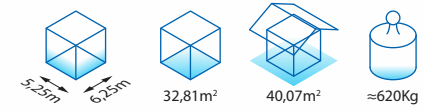
PISSENLIT 63



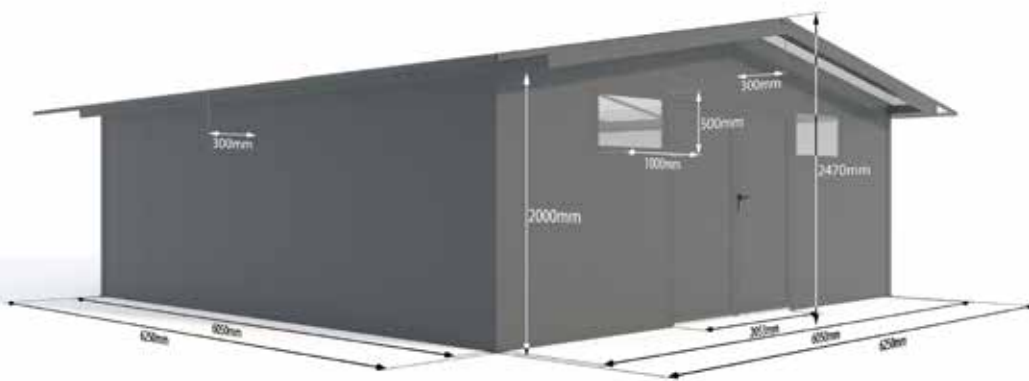
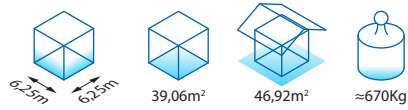
PISSENLIT 64



PISSENLIT 65



PISSENLIT 66





STANDARD – ABRI DE JARDIN STANDARD – GARDEN SHELTER

PENSÉE

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bâti en aluminium, poteaux 100x100mm
- Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30mm 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 40mm avec parement gris lisse en acier laqué et nervuré blanc coté intérieure
- Porte de Garage Battant avec Hublot clair 44².12.4
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

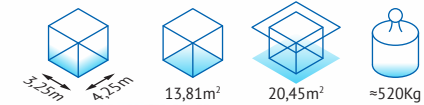
- Aluminum frame structure, 100x100mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Wall panel insulated with 40mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside
- Garage Door side hinged with clear Porthole 44².12.4
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



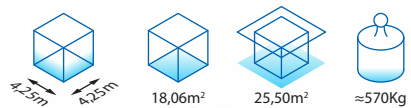
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC - CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C6
EN 13561

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

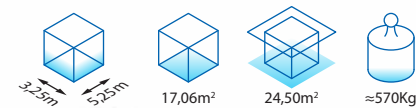
PENSÉE 43



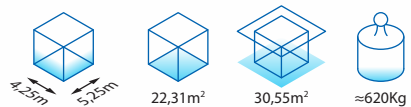
PENSÉE 44



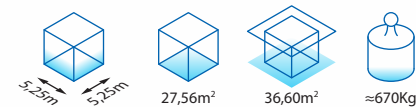
PENSÉE 53



PENSÉE 54



PENSÉE 55





STANDARD - POOL HOUSE
STANDARD - POOL HOUSE

CAMOMILLE

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bati en aluminium, poteaux 100x100mm
- Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30mm 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 40mm 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

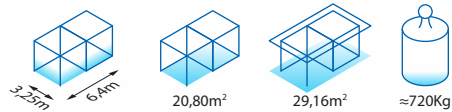
- Aluminum frame structure, 100x100mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Wall panel insulated with 40mm high density polyurethane foam with 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

CE

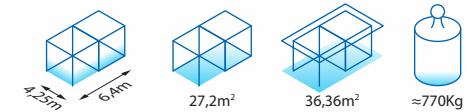
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -
CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C6
EN 13561

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

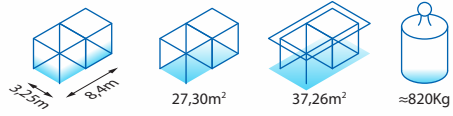
CAMOMILLE 333



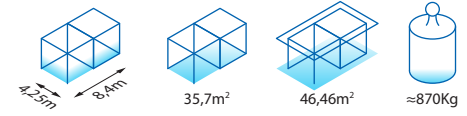
CAMOMILLE 334



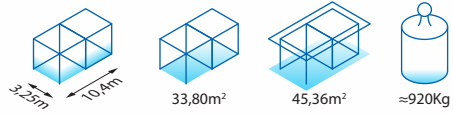
CAMOMILLE 443



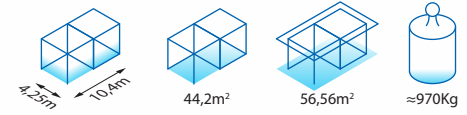
CAMOMILLE 444



CAMOMILLE 553



CAMOMILLE 554



STANDARD - ABRI DE SPA
STANDARD - SPA SHELTER

4PANS SPA 33

Caractéristiques | Characteristics

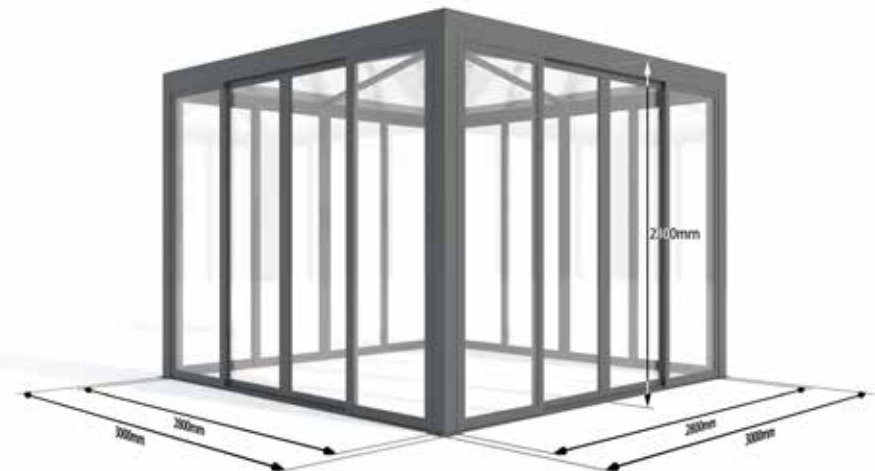
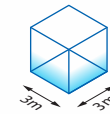
- Structure du bâti en aluminium, poteaux 100x100mm
- Toiture en polycarbonate traité anti-uv, alvéolaire, 10mm, clair, sur chevron en aluminium extrudé auto-drainant, section 80x40, pente 10 %. Les plaques de polycarbonate sont obturées par une protection microperforée et une protection renforcée en aluminium avec un système coupe goutte
- Ecoulement de l'eau par les gouttières périphériques aluminium, sortie d'eau dans les angles
- Quatre Baie Coulissantes de quatre vantaux
- 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 80x40, 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



STANDARD - ABRI DE SPA
STANDARD - SPA SHELTER

TOIT PLAT SPA 33

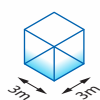
Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bati en aluminium, poteaux 100x100mm
 - Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30mm avec double renfort
 - Ecoulement de l'eau par les gouttières périphériques aluminium, sortie d'eau dans les angles
 - Quatre Baie Couissants de quatre vantaux
 - Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris
- Aluminum frame structure, 100x100mm posts
 - Roof in lacquered steel panels insulated with 30mm 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

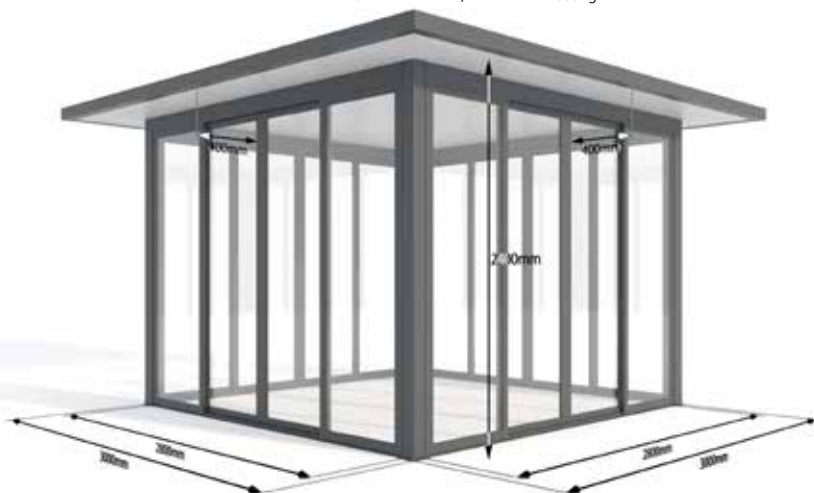


3m

9m²

14,44m²

≈600Kg



STANDARD - ABRI DE SPA
STANDARD - SPA SHELTER

POLY SPA 33

Caractéristiques | Characteristics

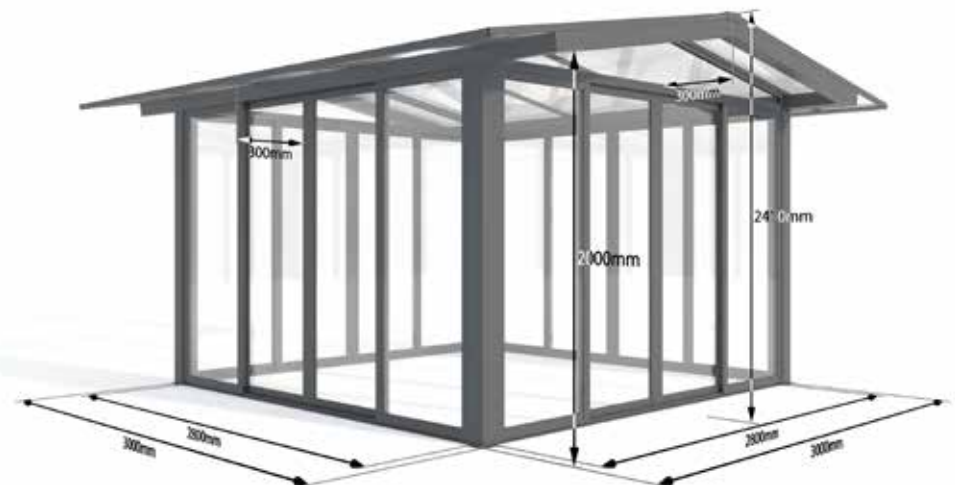
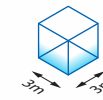
- Structure du bâti en aluminium, poteaux 100x100mm
- Toiture en polycarbonate traité anti-uv, alvéolaire, 10mm, clair, sur chevron en aluminium extrudé auto-drainant, section 40x40mm, pente 10 %. Les plaques de polycarbonate sont obturées par une protection microperforée et une protection renforcée en aluminium avec un système coupe goutte
- Quatre Baie Coulissantes de quatre vantaux
- 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
- 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 C5
EN 13561

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



063



ABRI | SHELTER



WISMAR-NF
EIGEN VERTRIEBSGESELLSCHAFT



STANDARD - GARAGE
STANDARD - GARAGE

CARPORT VR

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bati en aluminium, poteaux 100x100mm
- Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30mm avec double renfort
- Ecoulement de l'eau par les gouttières périphériques aluminium, sortie d'eau dans les angles
- Portes de garage enroulable motorisé, lame 55mm
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

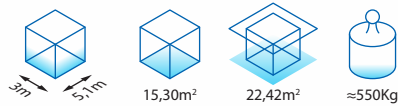
- Aluminum frame structure, 100x100mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Roller garage door automated, 55mm slat
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



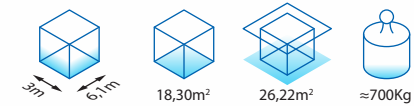
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -
CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C6
EN 13561

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

CARPORT VR 53



CARPORT VR 63





STANDARD - GARAGE
STANDARD - GARAGE

CARPORT ACIER

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bati en acier, poteaux 100x100mm
- Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30mm avec double renfort
- Ecoulement de l'eau par les gouttières périphériques aluminium, sortie d'eau dans les angles

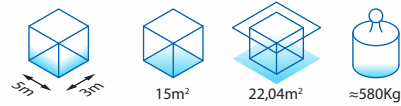
- Steel frame structure, 100x100mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners

CE

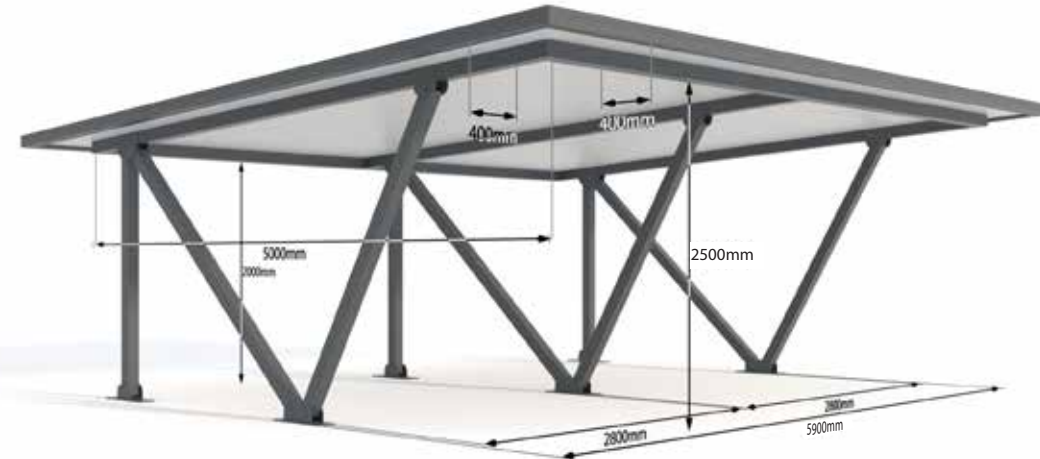
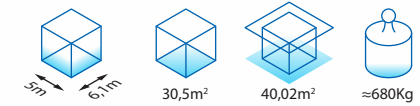
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -
CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C6
EN 13561

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

CARPORT ACIER 35



CARPORT ACIER 65





STANDARD - GARAGE

STANDARD - GARAGE

POLY-GARAGE

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bati 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 obturer par une protection microperforé et une protection renforcer 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 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

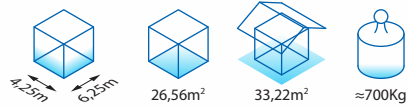
- Aluminum frame structure, 100x100mm posts
- Roof in anti-UV treated polycarbonate, alveolar, 10mm, clear, on a self-draining extruded aluminum rafters, section 40x40mm, slope 10%. The polycarbonate sheets are sealed with a microperforated protection and a reinforced aluminum protection with a drip cutting system
- Wall panel insulated with 40mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside
- 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



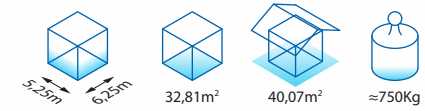
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC - CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C5
EN 13561

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

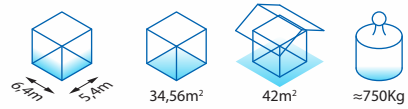
POLY-GARAGE 64



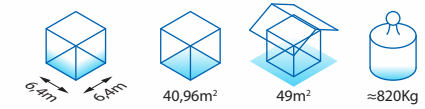
POLY-GARAGE 65



DOUBLE POLY-GARAGE 56



DOUBLE POLY-GARAGE 66



071



ABRII SHELTER



WISMAR-NF
VERTRIEBSGESELLSCHAFT



STANDARD - GARAGE

STANDARD - GARAGE

TOIT PLAT-GARAGE

Caractéristiques | Characteristics

- Structure du bati en aluminium, poteaux 100x100mm
- Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30mm 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 40mm avec parement gris lisse en acier laqué et nervuré blanc coté intérieure
- Porte de garage enroulable motorisé, lame 55mm, ou, pour garage double, Deux portes de Garage Battant avec Hublot Sablé 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

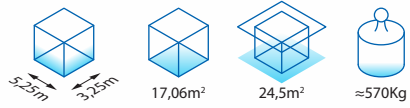
- Aluminum frame structure, 100x100mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Wall panel insulated with 40mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside
- Roller garage door automated, 55mm slat, or, for Double Garage, Two Garage Doors side hinged with Sandblasted 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



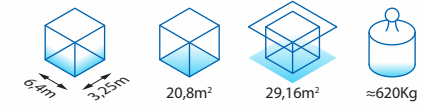
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC - CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C6
EN 13561

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

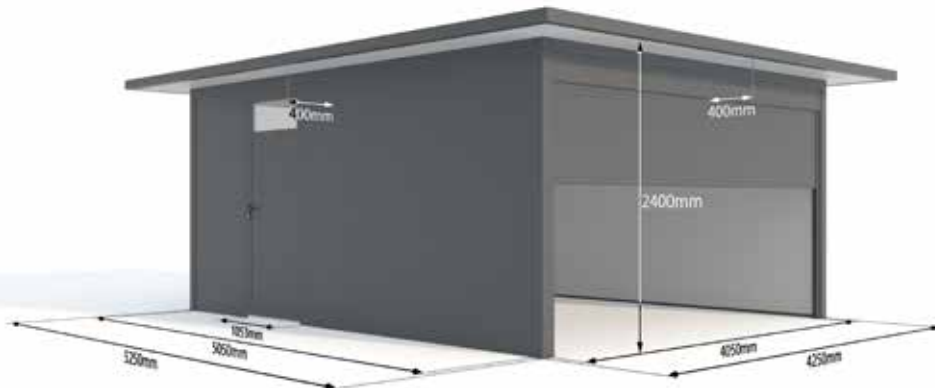
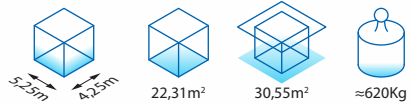
TOIT PLAT-GARAGE 35



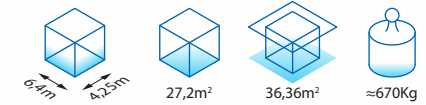
TOIT PLAT-GARAGE 36



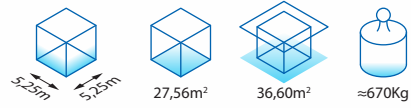
TOIT PLAT-GARAGE 45



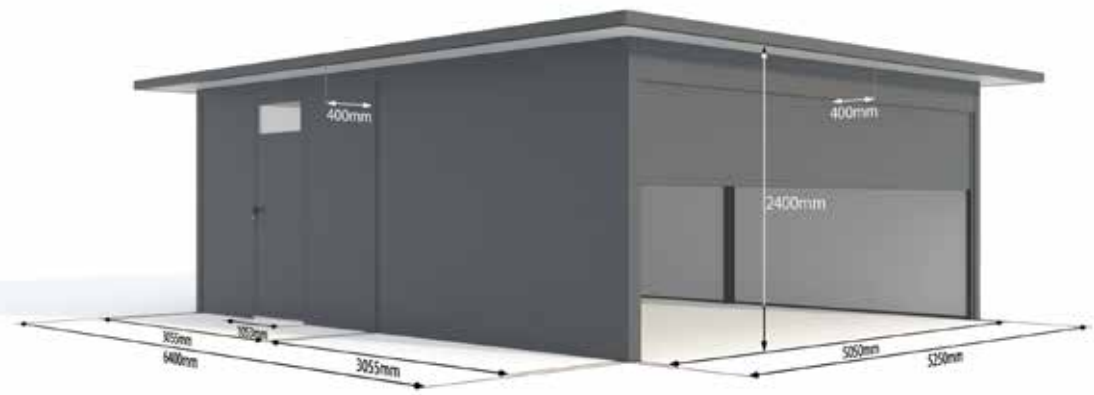
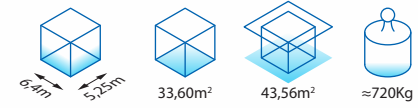
TOIT PLAT-GARAGE 46



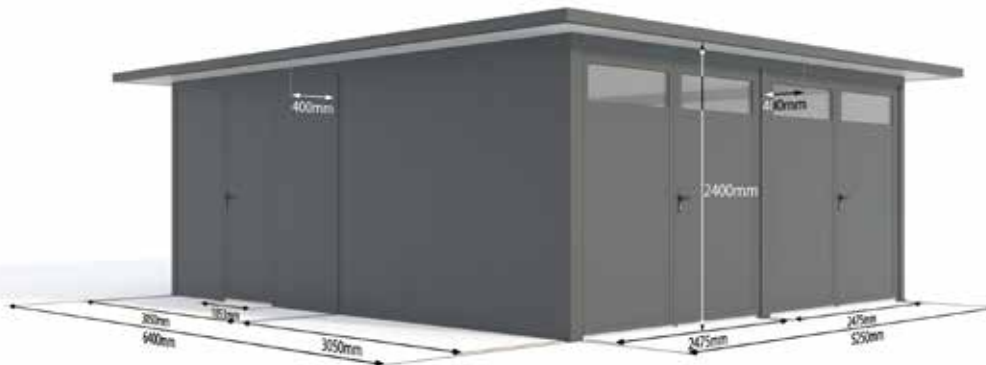
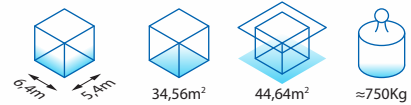
TOIT PLAT-GARAGE 55



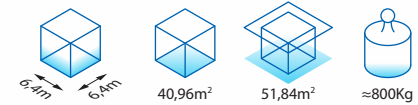
TOIT PLAT-GARAGE 56



DOUBLE TOIT PLAT-GARAGE 56



DOUBLE TOIT PLAT-GARAGE 66





STANDARD - ABRI PLUS
STANDARD - SHELTER PLUS

CARPORT&ABRI

Caractéristiques | Characteristics

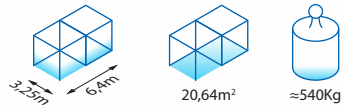
- Structure du bati en aluminium, poteaux 100x100mm
- Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30mm avec double renfort
- Ecoulement de l'eau par les gouttières périphériques aluminium, sortie d'eau dans les angles
- Mur en panneau isolé mousse polyuréthane haute densité 40mm avec parement gris lisse en acier laqué et nervuré blanc coté intérieure
- Porte de Garage Battant avec Hublot clair 44².12.4
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris
- Aluminum frame structure, 100x100mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Wall panel insulated with 40mm 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
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter



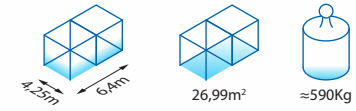
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -
CE NB 1668 n° de organisme notifié
Classement - VENT C6
EN 13561

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

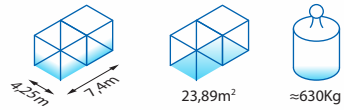
CARPORT&ABRI 333



CARPORT&ABRI 334



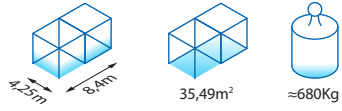
CARPORT&ABRI 344



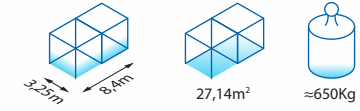
CARPORT&ABRI 434



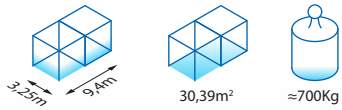
CARPORT&ABRI 444



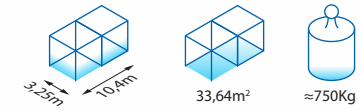
CARPORT&ABRI 533



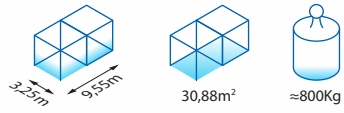
CARPORT&ABRI 543



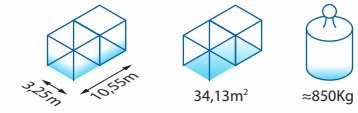
CARPORT&ABRI 553



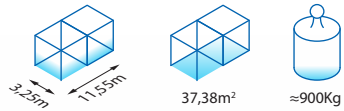
CARPORT&ABRI 633



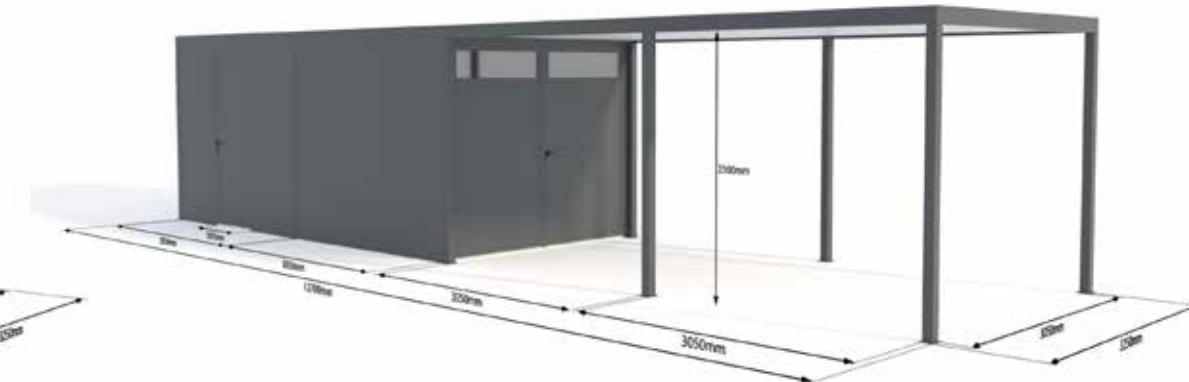
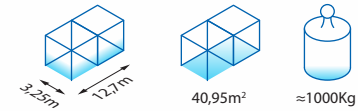
CARPORT&ABRI 643



CARPORT&ABRI 653



CARPORT&ABRI 663







TASSEAU EN ALUMINIUM ALUMINIUM 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.





NOUVELLES FERMETURES INTERNACIONAL

Rua da Braziela, nº51 Fradelos
4760 – 564 Vila Nova de Famalicão, Portugal

Tel.: (00 351) 252 412 734
Tel. (fr): 06 25 57 24 36
Fax: (00 351) 252 412 735
Email: commerce@nfi.pt
Online: www.nfi.pt



Wismar-NFI Vertriebs GmbH
Robert- Bosch- Str. 2
D- 68542 Heddesheim, Deutschland

Tel.: 06203-40440
Fax.: 06203-404424
E- mail: info@wismar-nfi.de

Tout le contenu, photos, textes et graphiques sont protégés par copyright. Vous ne pouvez pas sans le consentement écrit préalable de NFI - Nouvelles Fermetures International en tout ou en partie, être copié, modifié, reproduit ou publié.

La société NFI - Nouvelles Fermetures International insiste sur le fait de vérifier régulièrement son image de marque.

All contents, photos, texts and graphic arts are protected by copyright. They may be changed not without previous written approval of NFI - Nouvelles Fermetures International neither completely nor in extracts copied, be multiplied or be published.

The company NFI - Nouvelles Fermetures International insists on verifying its trademark at any time.

Sämtliche Inhalte, Fotos, Texte und Graphiken sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch NFI - Nouvelles Fermetures International weder ganz noch auszugsweise kopiert, verändert, vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Die Gesellschaft NFI - Nouvelles Fermetures International besteht darauf ihr Markenzeichen jederzeit zu überprüfen.



ER-0178/2019

