



NOUVELLES FERMETURES INTERNATIONAL  
2012-2022

## ABRI SHELTER



ZA Cantone Voie N°3  
20260 - CALVI

Tél : 04 95 31 82 89

Email : [contact@bmc.corsica](mailto:contact@bmc.corsica)



FR|EN\_V2\_16/02\_2022





## 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/m<sup>2</sup>



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

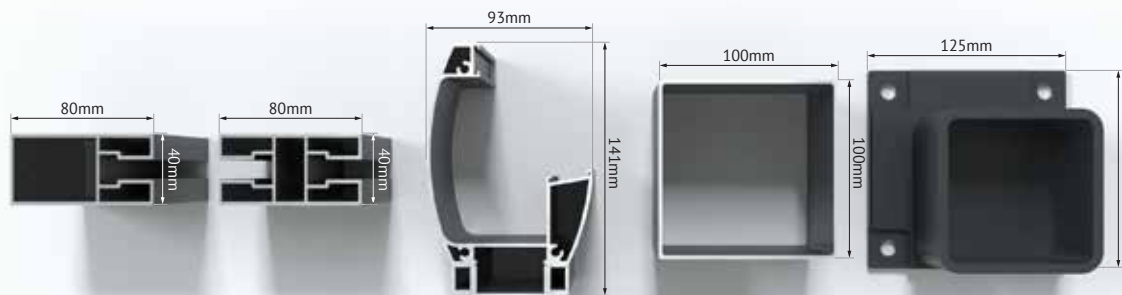
Chevron  
d'extrémité  
End Rafters

Chevron  
intermédiaire  
Middle Rafters

Gouttière  
Rain Gutter

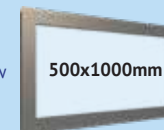
Poteau  
Post

Platine au sol  
Floor Plate

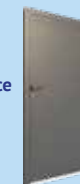


## Compléments | Complements

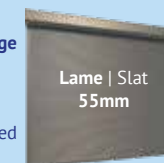
Fenêtre fixe  
Fixed window  
44².12.4



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/m<sup>2</sup>



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

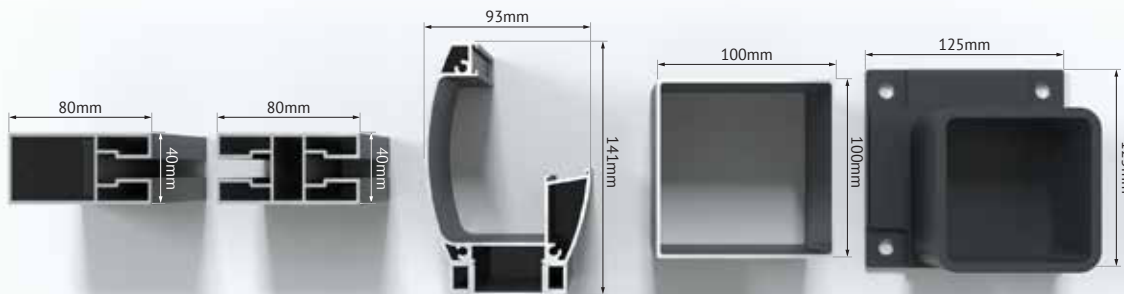
Chevron  
d'extrémité  
End Rafters

Chevron  
intermédiaire  
Middle Rafters

Gouttière  
Rain Gutter

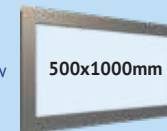
Poteau  
Post

Platine au sol  
Floor Plate



## Compléments | Complements

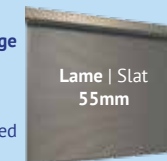
Fenêtre fixe  
Fixed window  
44².12.4



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 TOIT PLAT**  
 FLAT PANEL ROOFED GARDEN SHELTER

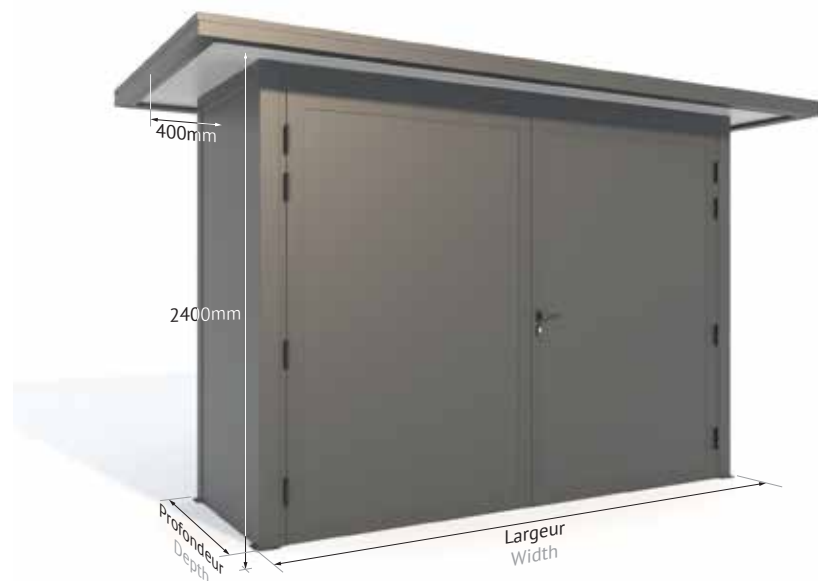
## **ABRI DE RANGEMENT** STORAGE SHELTER

### **Caractéristiques** | Characteristics

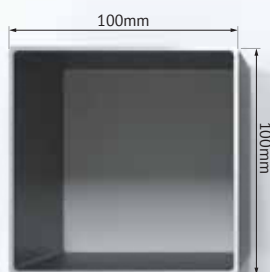
- |  |  |
|--|--|
| - Hauteur 2400mm   | - Height 2400mm  |
| - Panneaux double peau 40mm isolé avec mousse de polyuréthane, finition lisse coté extérieur | - Double skin panels 40mm insulated with polyurethane foam, smooth finish on the outside |
| - Section des poteaux 100x100mm  | - Posts 100x100xmm   |
| - 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                                      |



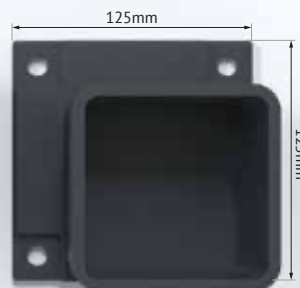
# FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET



**Poteau et Poutre**  
Post and Beam



**Platine au sol**  
Floor Plate



**Résistance  
au VENT**  
Resistance to  
WIND



**C6**

**Charge de NEIGE**  
SNOW Load



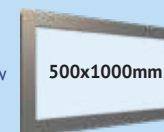
**150** Kg/m<sup>2</sup>

**CE**

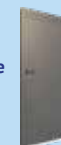
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -  
CE NB 1668 n° de organisme notifié  
Classement - VENT C6  
EN 13561  
Certified ENAC - Laboratory ENSATEC -  
CE NB 1668 notified entity number  
Ranking - WIND C6  
EN 13561

## 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**

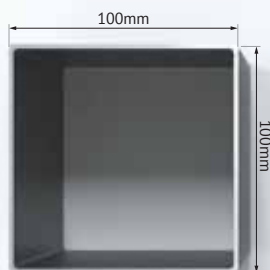
### **Caractéristiques** | Characteristics

- 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

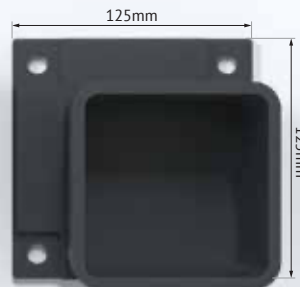
# FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET



**Poteau et Poutre**  
Post and Beam



**Platine au sol**  
Floor Plate



**Résistance  
au VENT**  
Resistance to  
WIND



**C6**

**Charge de NEIGE**  
SNOW Load



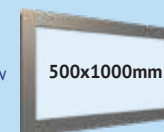
**150** Kg/m<sup>2</sup>

**CE**

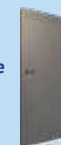
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -  
CE NB 1668 n° de organisme notifié  
Classement - VENT C6  
EN 13561  
Certified ENAC - Laboratory ENSATEC -  
CE NB 1668 notified entity number  
Ranking - WIND C6  
EN 13561

## 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



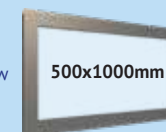
**150** Kg/m<sup>2</sup>



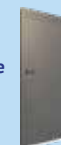
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -  
CE NB 1668 n° de organisme notifié  
Classement - VENT C6  
EN 13561  
Certified ENAC - Laboratory ENSATEC -  
CE NB 1668 notified entity number  
Ranking - WIND C6  
EN 13561

## Compléments | Complements

Fenêtre fixe  
Fixed window  
44².12.4



Porte de service  
Service door



Imposte  
Toplight  
44².12.4



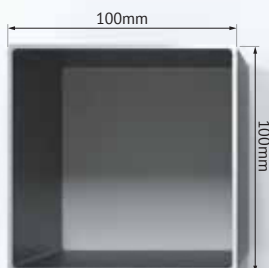
Porte de garage  
enroulable  
motorisé  
Roller garage  
door automated



Porte de  
garage battant  
Garage door  
side hinged



Poteau et Poutre  
Post and Beam



Platine au sol  
Floor Plate



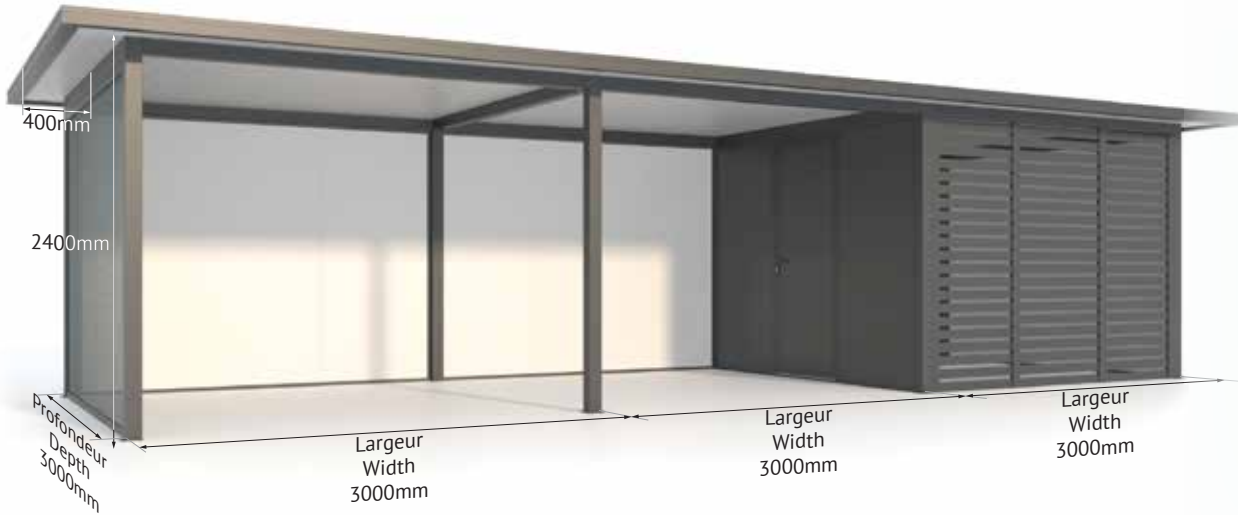


## ABRI POOL HOUSE

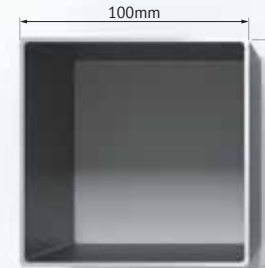
### POOL HOUSE SHELTER

#### Caractéristiques | Characteristics

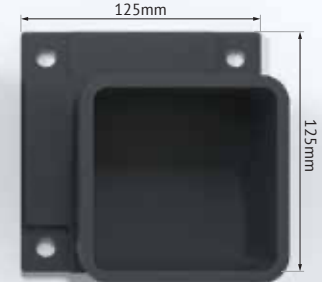
- Hauteur 2400mm
- Panneaux acier double peau 40mm isolé avec mousse de polyuréthane, finition lisse côté extérieur
- Panneaux de toiture sandwich, isolée 30mm renforcée
- Peinture label Qualicoat / Qualanod / Qualimarine
- Height 2400mm
- Double skin steel panels 40mm insulated with polyurethane foam,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





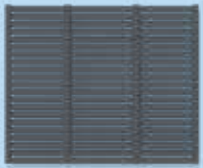






**Poteau et Poutre**  
Post and Beam



**Platine au sol**  
Floor Plate



## Remplissage | Infill

<p><b>Panneau lisse</b> Smooth panel</p> 	<p><b>Porte de service</b> Service door</p> 	<p><b>Cloison de claire voie</b> Privacy Screen</p> 	<p><b>Baie vitrée</b> Sliding Window (4 Vantaux)(4 Leafs)</p> 	<p><b>Store vertical</b> Vertical Blind</p> 	<p><b>Store vertical ZIP</b> Vertical Blind ZIP</p> 	<p><b>Porte de garage battant</b> Garage door side hinged</p> 	<p><b>Porte de garage enroulable motorisé</b> Roller garage door automated (Lame 55mm)(Slat 55mm)</p> 	<p><b>Rideau de verre</b> Glass curtain</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



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

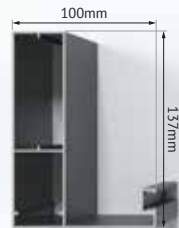


Carport Toit Plat | Carport Flat Roof

## STANDARD



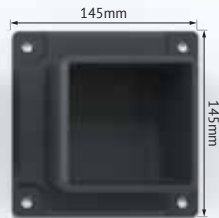
**Gouttière**  
Rain gutter



**Poteau**  
Posts



**Platine au sol**  
Floor Plate



Carport Toit Plat | Carport Flat Roof

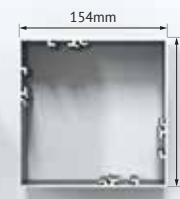
## SUR MESURE | CUSTOM SIZE



**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**



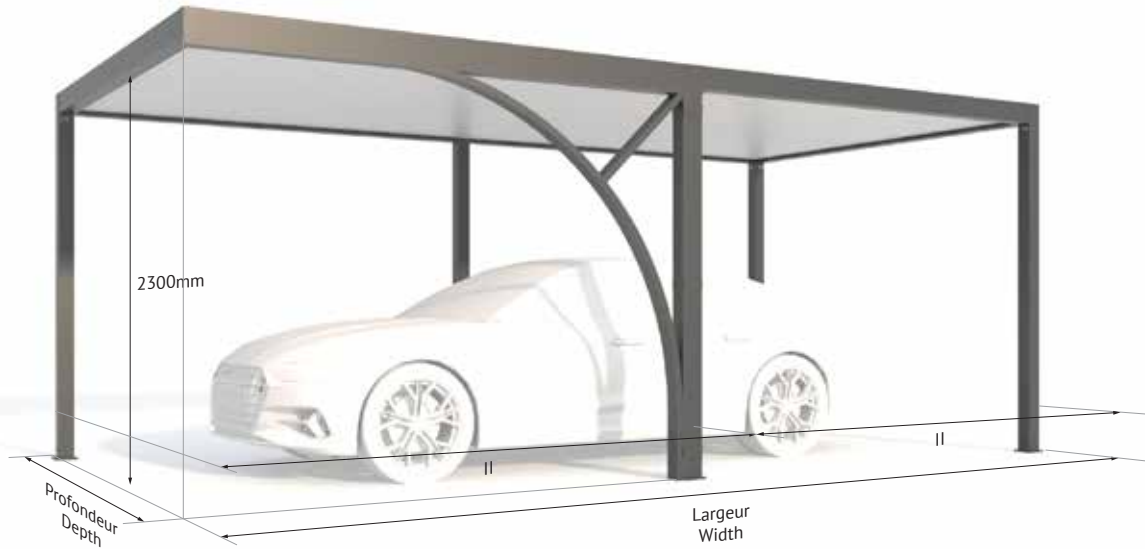
**ABRI DE VOITURE**  
**CAR SHELTER**

## **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

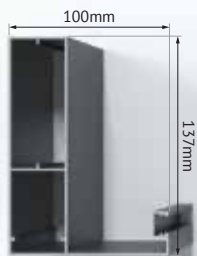


Résistance  
au VENT  
Resistance to  
WIND

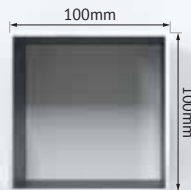


Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC - CE NB 1668 n° de organisme notifié  
Classement - VENT C6  
EN 13561  
Certified ENAC - Laboratory ENSATEC - CE NB 1668 notified entity number  
Ranking - WIND C6  
EN 13561

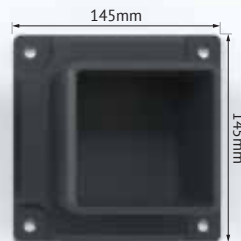
**Gouttière**  
Rain gutter



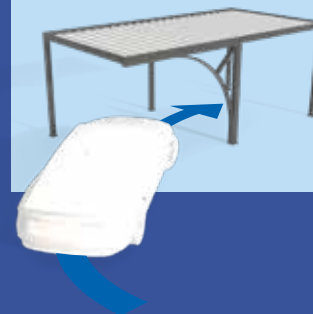
**Poteau**  
Posts



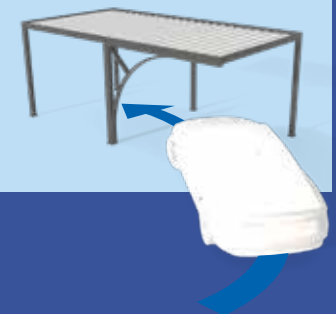
**Platine au sol**  
Floor Plate



**Dégagement coté droit**  
Clearance right handed



**Dégagement coté gauche**  
Clearance left handed





ABRI DE VOITURE  
CAR SHELTER

## CARPORT GRANDLUX CINTRÉ CARPORT GRANDLUX ARCHÉD

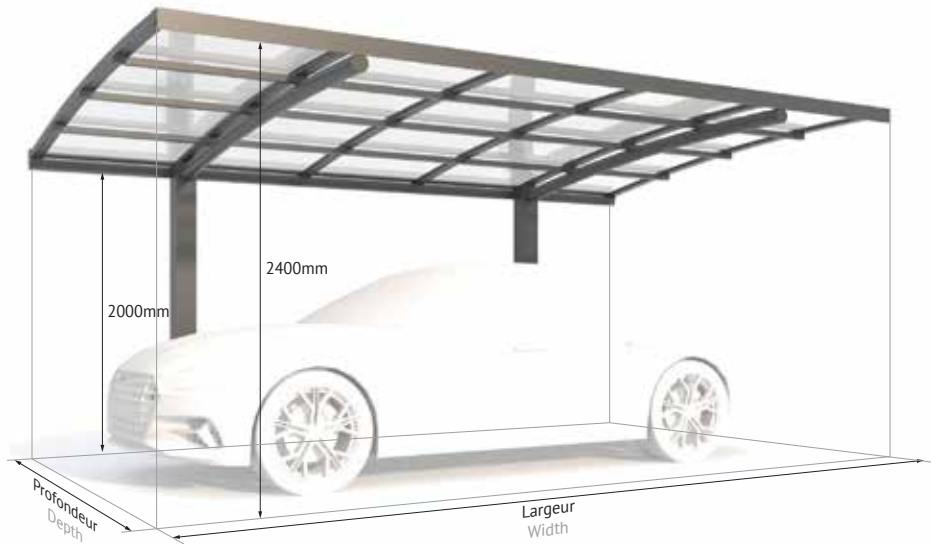
### Caractéristiques | Characteristics

- 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** (m<sup>2</sup> x min)

Charge de NEIGE  
SNOW Load



**55** kg/m<sup>2</sup>

**Chevron  
d'extrémité**  
End Rafters

**Chevron  
interm.**  
Middle  
Rafters

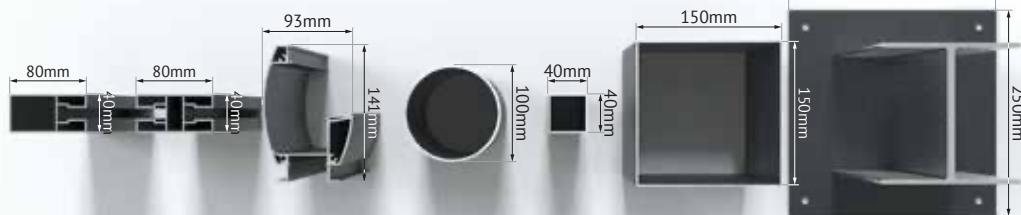
**Gouttière**  
Rain Gutter

**Poutre**  
Beam  
(Acier)(Steel)

**Poutre**  
Beam

**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 GRANDLUX DESIGN

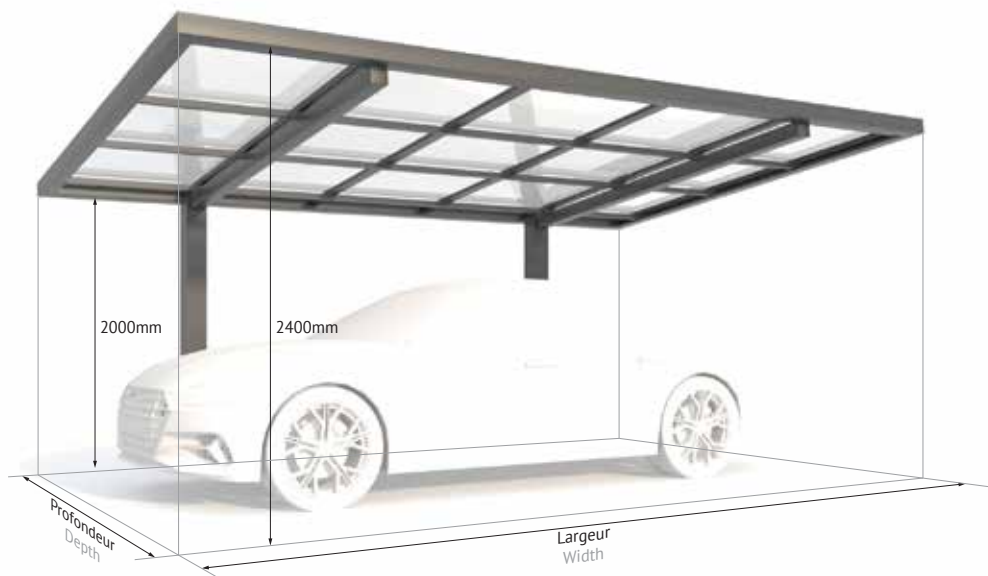
### CARPORT GRANDLUX DESIGN

#### 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** (m<sup>2</sup> x min)

Charge de NEIGE  
SNOW Load



**55** kg/m<sup>2</sup>

**Chevron  
d'extrémité**  
End Rafters

**Chevron  
interm.**  
Middle  
Rafters

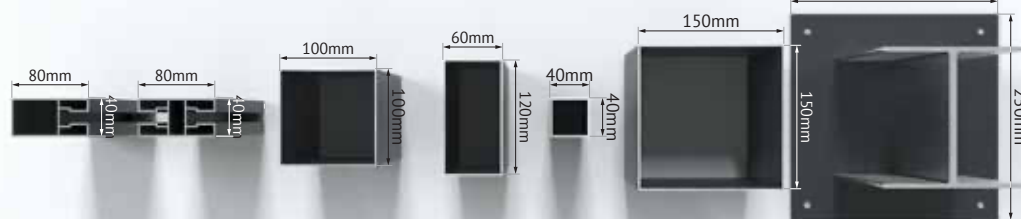
**Gouttière**  
Rain Gutter

**Poutre  
Beam  
(Acier)(Steel)**

**Poutre  
Beam**

**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

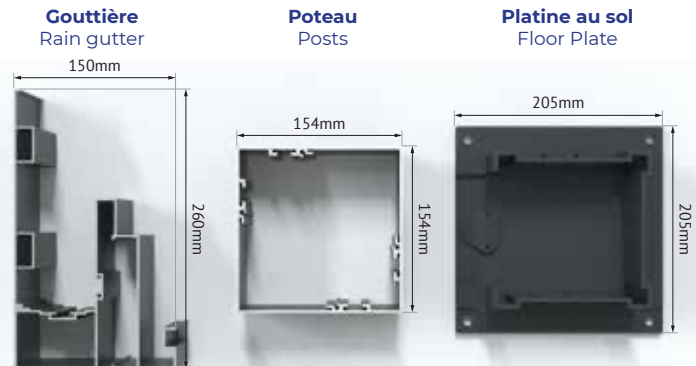
# CARPORT ARCHE

## 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><b>Résistance au VENT</b> Resistance to WIND</p> <p><b>C6</b> (101,61km/h)</p>	<p><b>Perméabilité à l'EAU</b> Permeability to WATER</p> <p><b>2L</b> (m<sup>2</sup> x min)</p>	<p><b>Charge de NEIGE</b> SNOW Load</p> <p><b>90</b> Kg/m<sup>2</sup></p>
<p><b>Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC - CE NB 1668 n° de organisme notifié Classement - VENT C6 EN 13561</b> Certified ENAC - Laboratory ENSATEC - CE NB 1668 notified entity number Ranking - WIND C6 EN 13561</p>		





**ABRI DE VOITURE**  
 CAR SHELTER

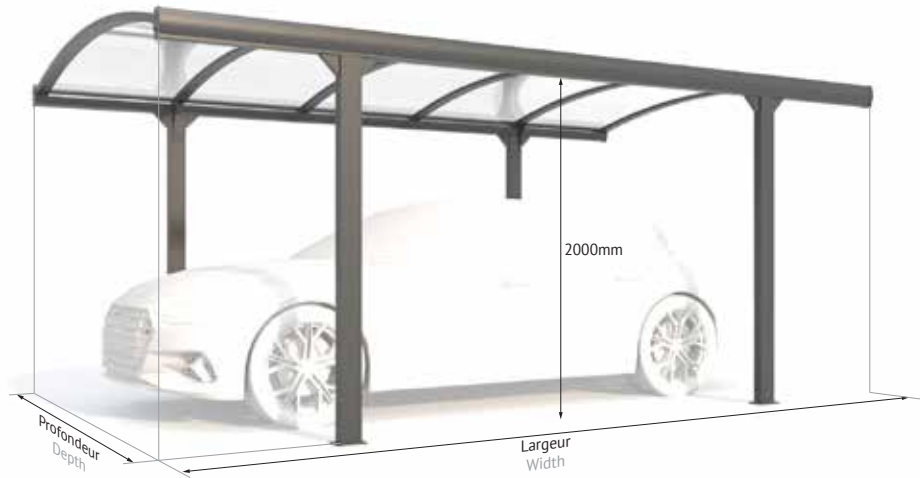
## **CARPORT CINTRÉ**

## **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

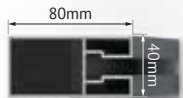


Résistance  
au VENT  
Resistance to  
WIND

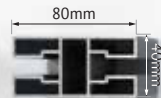


C6

**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

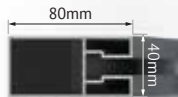


C5

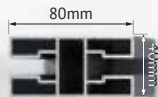


Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC - CE NB 1668 n° de organisme notifié  
Classement - VENT C5  
EN 13561  
Certified ENAC - Laboratory ENSATEC - CE NB 1668 notified entity number  
Ranking - WIND C5  
EN 13561

**Chevron  
d'extrémité**  
End Rafters



**Chevron  
intermédiaire**  
Middle Rafters



**Gouttière**  
Rain Gutter



**Poteau**  
Post



**Platine au sol**  
Floor Plate





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

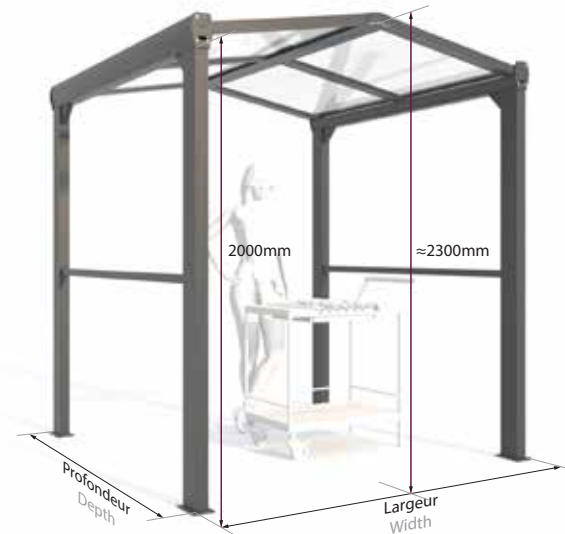
## Caractéristiques | Characteristics

- 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

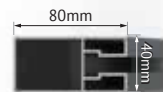
- Height 2000/≈2300mm
- Posts 120x64xmm
- Rain gutter 93x141 mm
- Roof with 10mm translucent polycarbonate anti UV treated
- Cross beam 80x40mm, aluminium shutter
- Painting Label Qualicoat / Qualimarine / Qualanod



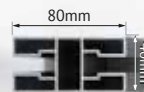
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -  
CE NB 1668 n° de organisme notifié  
Classement - VENT C5  
EN 13561  
Certified ENAC - Laboratory ENSATEC -  
CE NB 1668 notified entity number  
Ranking - WIND C5  
EN 13561



**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

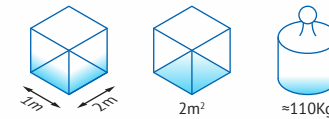
### Caractéristiques | Characteristics

- 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





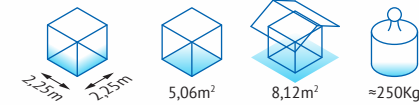
**STANDARD - ABRIS DE RANGEMENT**  
STANDARD - STORAGE SHELTER

## 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

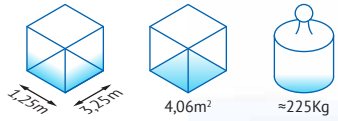
- Aluminum frame structure, 100x100mm posts
- Roof in anti-UV treated polycarbonate, alveolar, 10mm, clear, on a self-draining extruded aluminum rafters, section 40x40mm, slope 10% and gutter 93x141mm. The polycarbonate sheets are sealed with a microperforated protection and a reinforced aluminum protection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



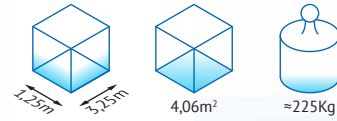
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -  
 CE NB 1668 n° de organisme notifié  
 Classement - VENT C5  
 EN 13561

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

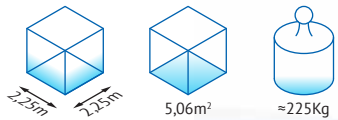
### ASTER 31-1V



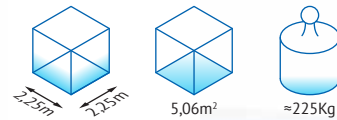
### ASTER 31-2V



### 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

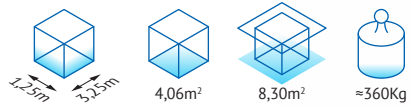
- Aluminum frame structure, 100x100mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Wall panel insulated with 40mm high density polyurethane foam with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



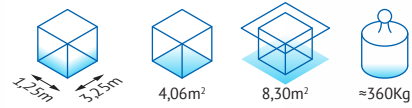
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -  
 CE NB 1668 n° de organisme notifié  
 Classement - VENT C6  
 EN 13561

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

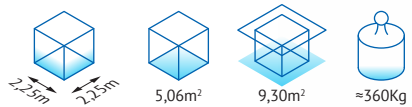
### IRIS 31-1V



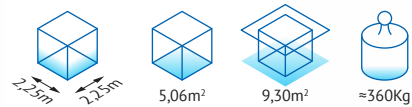
### IRIS 31-2V



### 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

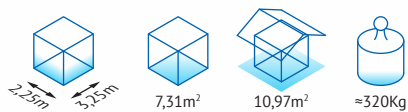


Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -  
CE NB 1668 n° de organisme notifié  
Classement - VENT C5  
EN 13561

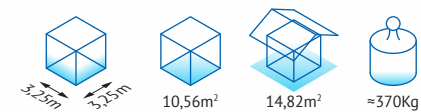
Certified ENAC - Laboratory ENSATEC -  
CE NB 1668 notified entity number  
Ranking - WIND C5  
EN 13561



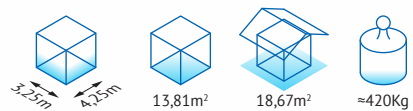
### COQUELICOT 32



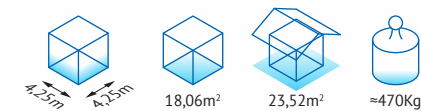
### COQUELICOT 33



### 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

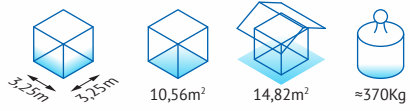
- Aluminum frame structure, 100x100mm posts
- Roof in anti-UV treated polycarbonate, alveolar, 10mm, clear, on a self-draining extruded aluminum rafters, section 40x40mm, slope 10%. The polycarbonate sheets are sealed with a microperforated protection and a reinforced aluminum protection with a drip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



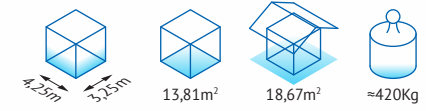
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC - CE NB 1668 n° de organisme notifié  
Classement - VENT C5  
EN 13561

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

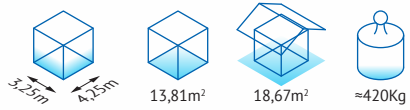
### BOUTON D'OR 33



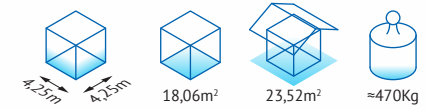
### BOUTON D'OR 34



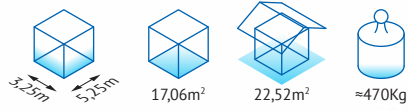
### BOUTON D'OR 43



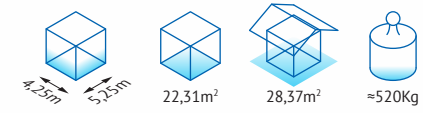
### BOUTON D'OR 44



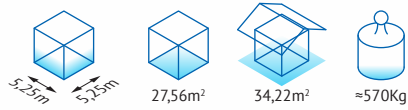
### BOUTON D'OR 53



### 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

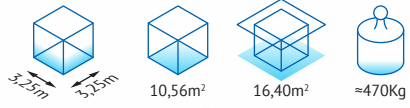
- Aluminum frame structure, 100x100mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Wall panel insulated with 40mm high density polyurethane foam with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



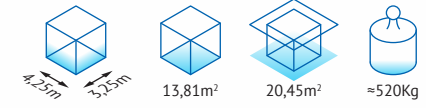
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC - CE NB 1668 n° de organisme notifié  
Classement - VENT C6  
EN 13561

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

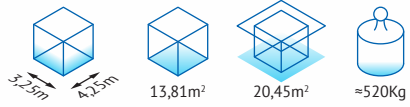
### TRÈFLE 33



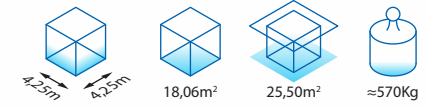
### TRÈFLE 34



### TRÈFLE 43

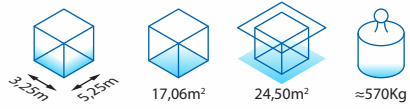


### TRÈFLE 44

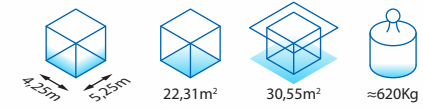




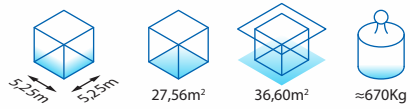
## TRÈFLE 53



## TRÈFLE 54



## TRÈFLE 55





STANDARD – ABRI DE JARDIN  
STANDARD – GARDEN SHELTER

## MARGUERITE

### Caractéristiques | Characteristics

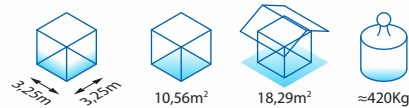
- Structure du bati en aluminium, poteaux 100x100mm
- Toiture en polycarbonate traité anti-uv, alvéolaire, 10mm, clair, sur chevron en aluminium extrudé auto-drainant, section 40x40mm, pente 10 %. Les plaques de polycarbonate sont obturées par une protection microperforée et une protection renforcée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

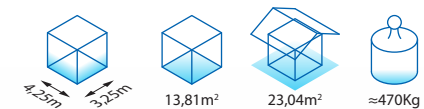
CE

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

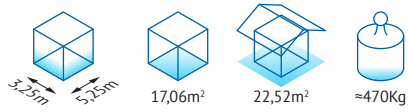
- Aluminum frame structure, 100x100mm posts
- Roof in anti-UV treated polycarbonate, alveolar, 10mm, clear, on a self-draining extruded aluminum rafters, section 40x40mm, slope 10%. The polycarbonate sheets are sealed with a microperforated protection and a reinforced aluminum protection with a drip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



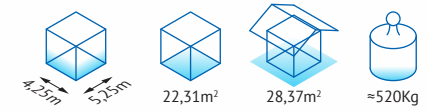
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC - CE NB 1668 n° de organisme notifié  
Classement - VENT C5  
EN 13561

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

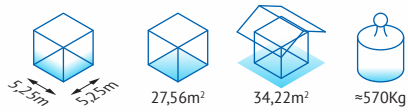
### PISSENLIT 53



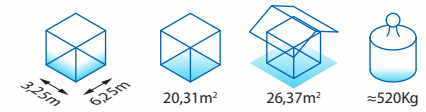
### PISSENLIT 54



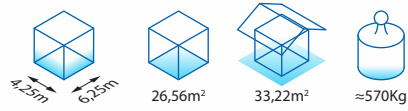
### PISSENLIT 55



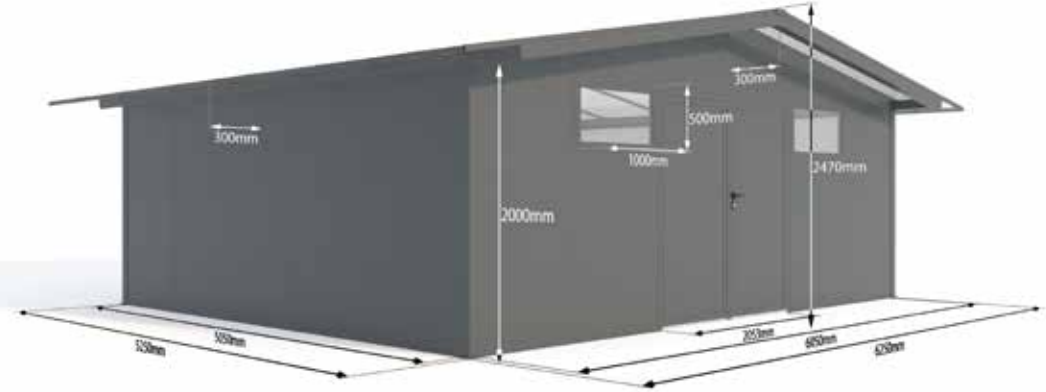
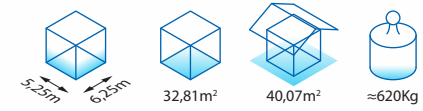
### PISSENLIT 63



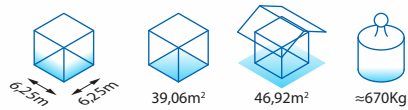
## PISSENLIT 64



## 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

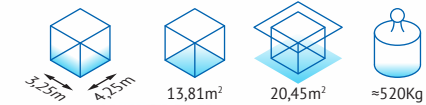
- Aluminum frame structure, 100x100mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Wall panel insulated with 40mm high density polyurethane foam with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

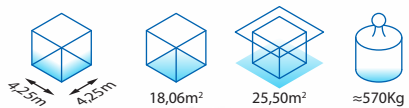
Certified ENAC - Laboratory ENSATEC - CE NB 1668 notified entity number  
 Ranking - WIND C6  
 EN 13561

## PENSÉE 43

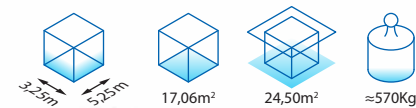




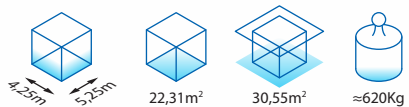
### PENSÉE 44



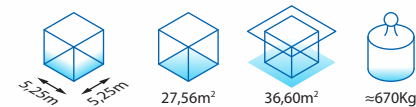
### PENSÉE 53



### 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 44<sup>2</sup>.12.4
- Nous vous conseillons de poser systématiquement une double grille d'aération pour chaque abris

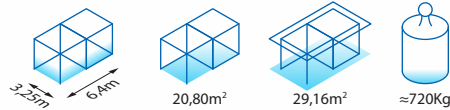
- Aluminum frame structure, 100x100mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Wall panel insulated with 40mm high density polyurethane foam with smooth gray facing in lacquered and white ribbed steel on the inside
- Garage Door side hinged with Sandblasted Porthole 44<sup>2</sup>.12.4
- We advise you to install a double ventilation grid system for each shelter

CE

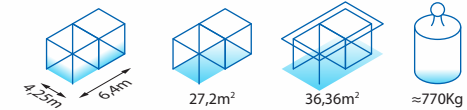
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -  
CE NB 1668 n° de organisme notifié  
Classement - VENT C6  
EN 13561

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

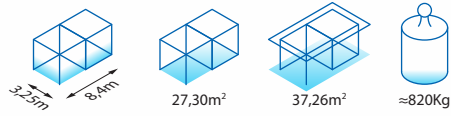
### CAMOMILLE 333



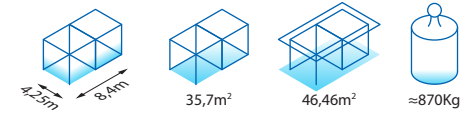
### CAMOMILLE 334



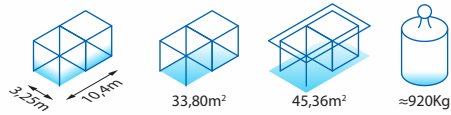
### CAMOMILLE 443



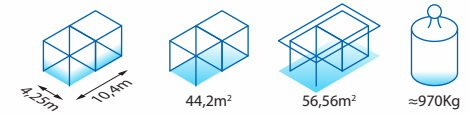
### CAMOMILLE 444



### CAMOMILLE 553



### CAMOMILLE 554



STANDARD - ABRI DE SPA  
STANDARD - SPA SHELTER

## 4PANS SPA 33

### Caractéristiques | Characteristics

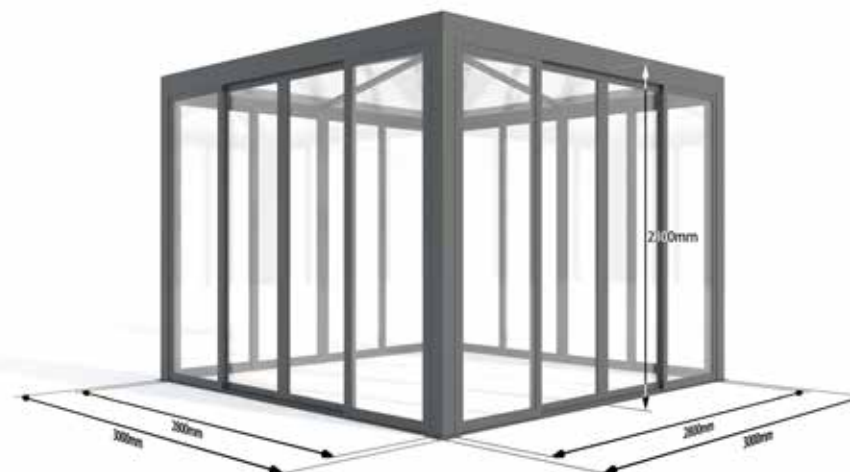
- Structure du bâti en aluminium, poteaux 100x100mm
- Toiture en polycarbonate traité anti-uv, alvéolaire, 10mm, clair, sur chevron en aluminium extrudé auto-drainant, section 80x40, pente 10 %. Les plaques de polycarbonate sont obturées par une protection microperforée et une protection renforcée en 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

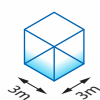
### Caractéristiques | Characteristics

- 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

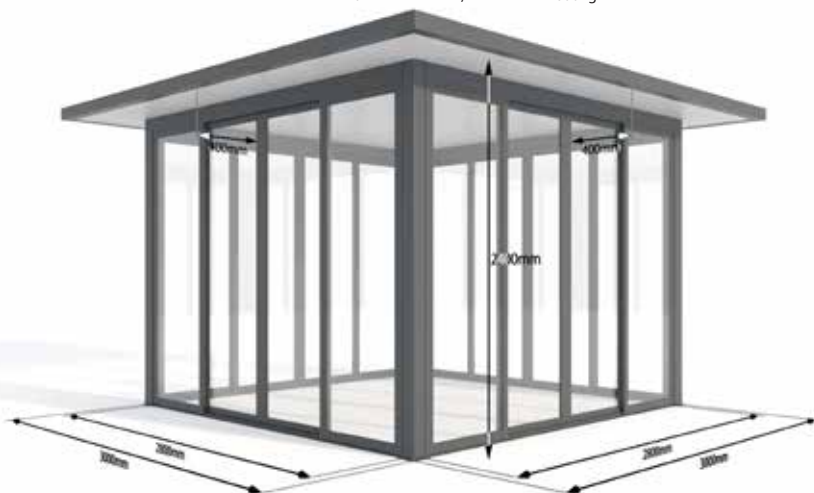
Certified ENAC - Laboratory ENSATEC - CE NB 1668 notified entity number  
Ranking - WIND C6  
EN 13561



3m

9m<sup>2</sup>14,44m<sup>3</sup>

≈600Kg



STANDARD - ABRI DE SPA  
STANDARD - SPA SHELTER

## POLY SPA 33

### Caractéristiques | Characteristics

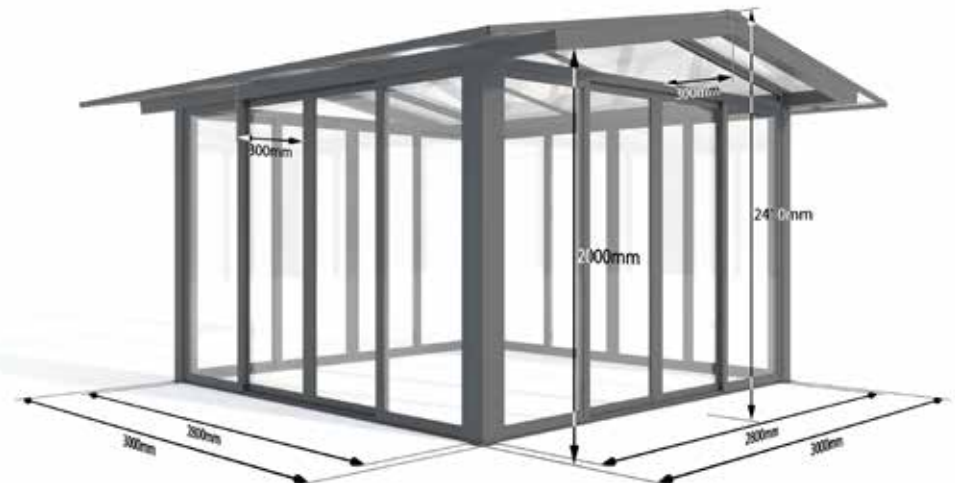
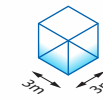
- Structure du bâti en aluminium, poteaux 100x100mm
- Toiture en polycarbonate traité anti-uv, alvéolaire, 10mm, clair, sur chevron en aluminium extrudé auto-drainant, section 40x40mm, pente 10 %. Les plaques de polycarbonate sont obturées par une protection microperforée et une protection renforcée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

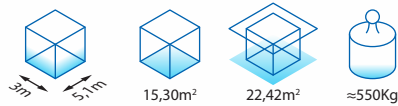
- Aluminum frame structure, 100x100mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Roller garage door automated, 55mm slat
- We advise you to install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

CE

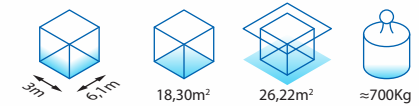
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -  
CE NB 1668 n° de organisme notifié  
Classement - VENT C6  
EN 13561

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

### CARPORT 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

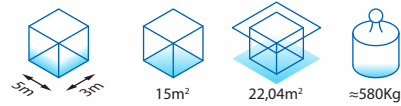
- Steel frame structure, 100x100mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners

CE

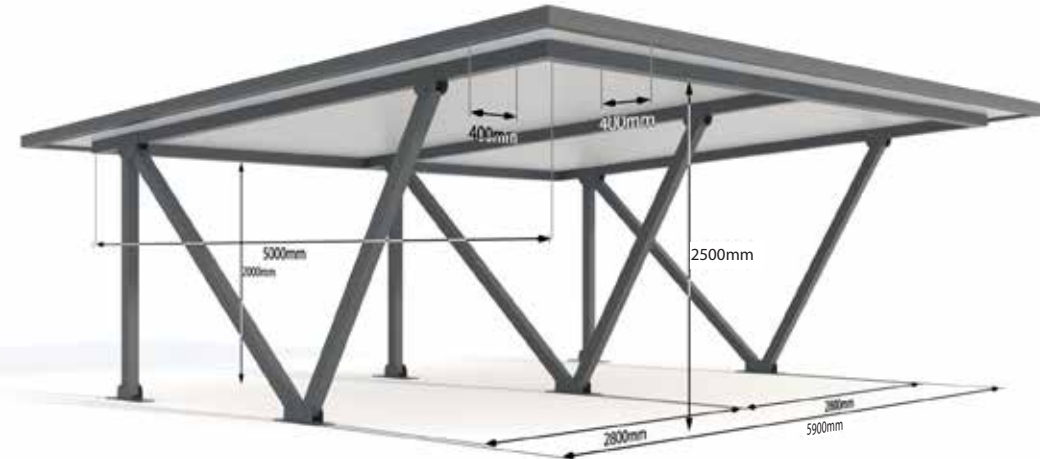
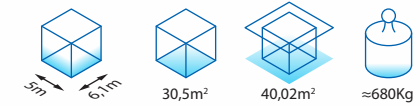
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -  
CE NB 1668 n° de organisme notifié  
Classement - VENT C6  
EN 13561

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

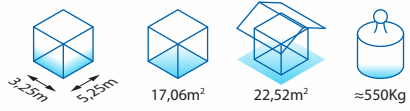
- Aluminum frame structure, 100x100mm posts
- Roof in anti-UV treated polycarbonate, alveolar, 10mm, clear, on a self-draining extruded aluminum rafters, section 40x40mm, slope 10%. The polycarbonate sheets are sealed with a microperforated protection and a reinforced aluminum protection with a drip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



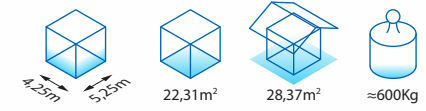
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC - CE NB 1668 n° de organisme notifié  
Classement - VENT C5  
EN 13561

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

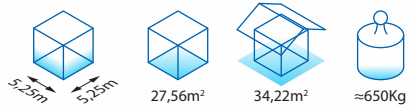
### POLY-GARAGE 53



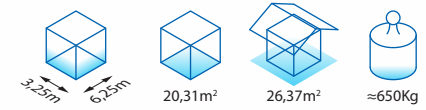
### POLY-GARAGE 54



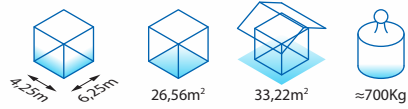
### POLY-GARAGE 55



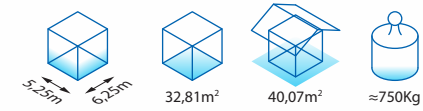
### POLY-GARAGE 63



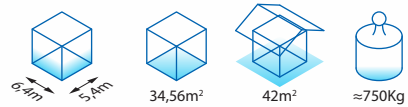
## POLY-GARAGE 64



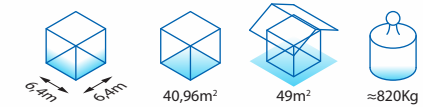
## POLY-GARAGE 65



## DOUBLE POLY-GARAGE 56



## DOUBLE POLY-GARAGE 66



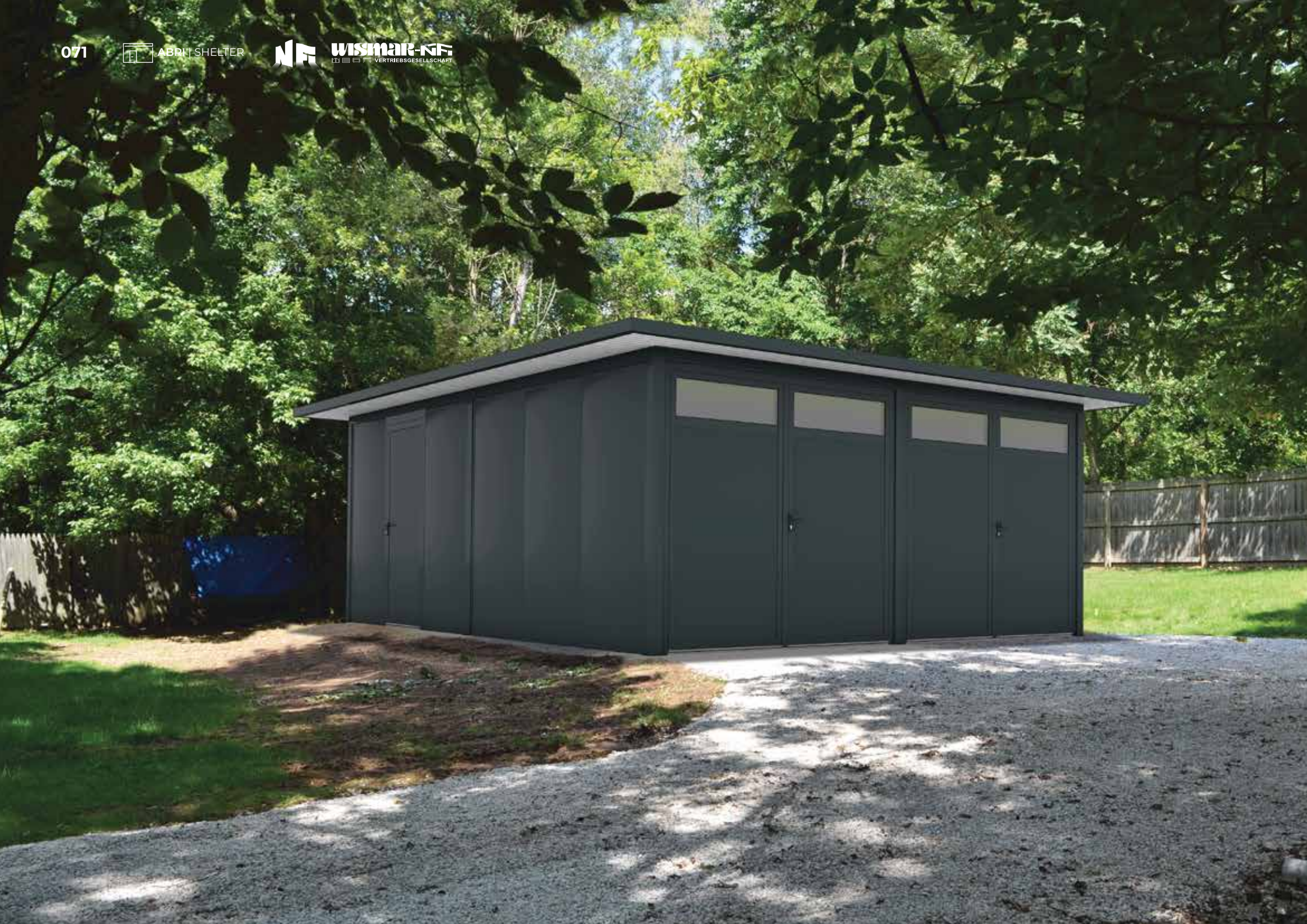
071



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

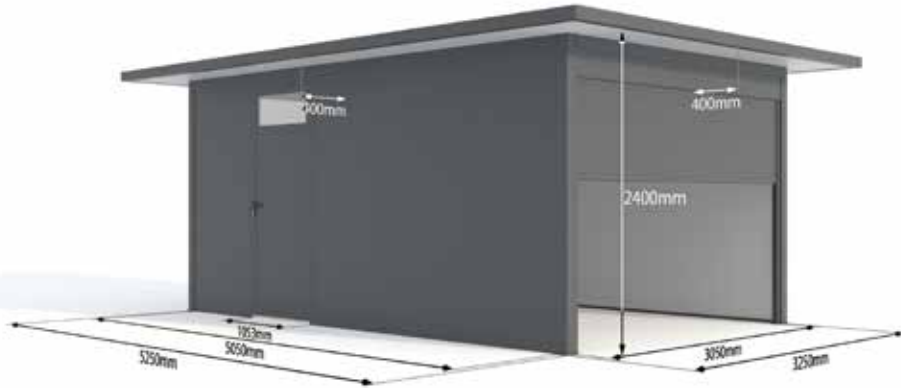
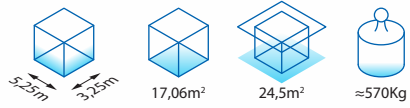
- Aluminum frame structure, 100x100mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Wall panel insulated with 40mm high density polyurethane foam with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



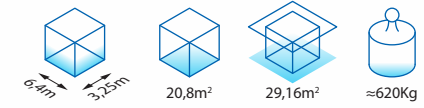
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC - CE NB 1668 n° de organisme notifié  
Classement - VENT C6  
EN 13561

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

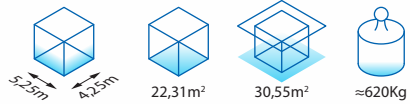
## TOIT PLAT-GARAGE 35



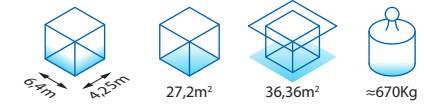
## TOIT PLAT-GARAGE 36



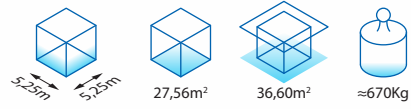
## TOIT PLAT-GARAGE 45



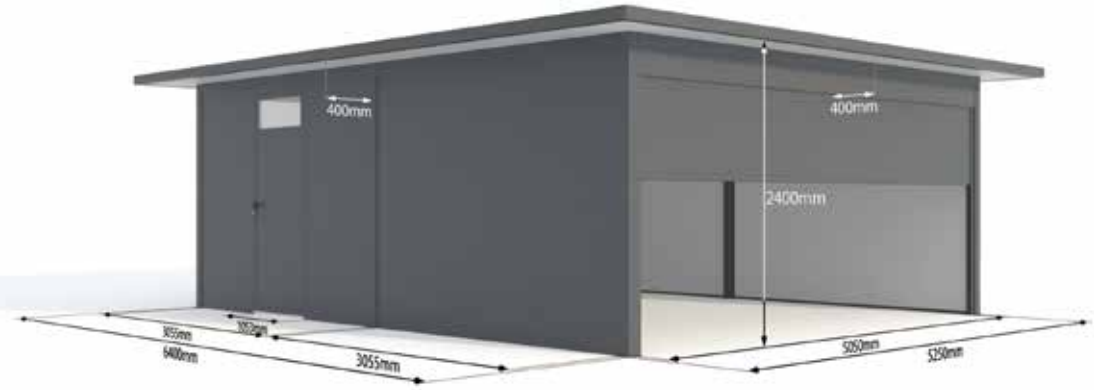
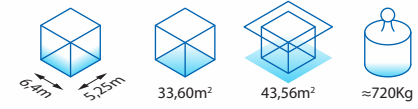
## TOIT PLAT-GARAGE 46



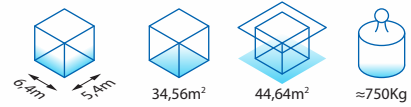
### TOIT PLAT-GARAGE 55



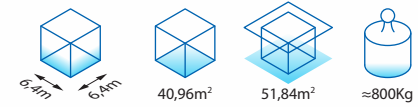
### TOIT PLAT-GARAGE 56



### DOUBLE TOIT PLAT-GARAGE 56



### DOUBLE TOIT PLAT-GARAGE 66





**STANDARD - ABRI PLUS**  
STANDARD - SHELTER PLUS

## CARPORT & ABRI

### Caractéristiques | Characteristics

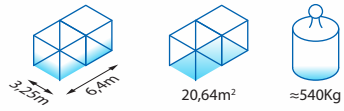
- Structure du bati en aluminium, poteaux 100x100mm
- Toiture en panneaux acier laqué isolé avec mousse polyuréthane haute densité 30mm avec double renfort
- Ecoulement de l'eau par les gouttières périphériques aluminium, sortie d'eau dans les angles
- Mur en panneau isolé mousse polyuréthane haute densité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



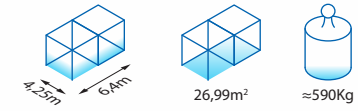
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -  
CE NB 1668 n° de organisme notifié  
Classement - VENT C6  
EN 13561

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

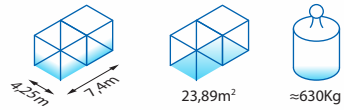
### CARPORT&ABRI 333



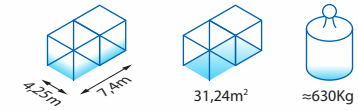
### CARPORT&ABRI 334



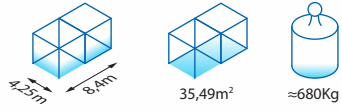
### CARPORT&ABRI 344



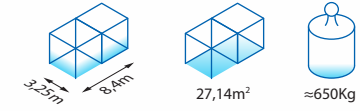
### CARPORT&ABRI 434



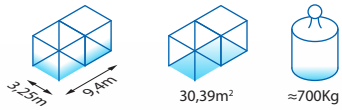
### CARPORT&ABRI 444



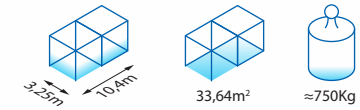
### CARPORT&ABRI 533



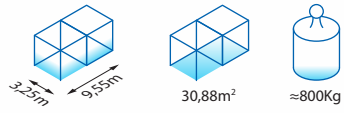
### CARPORT&ABRI 543



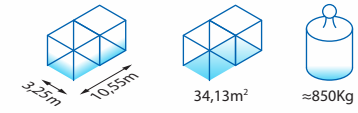
### CARPORT&ABRI 553



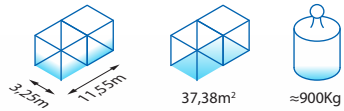
### CARPORT&ABRI 633



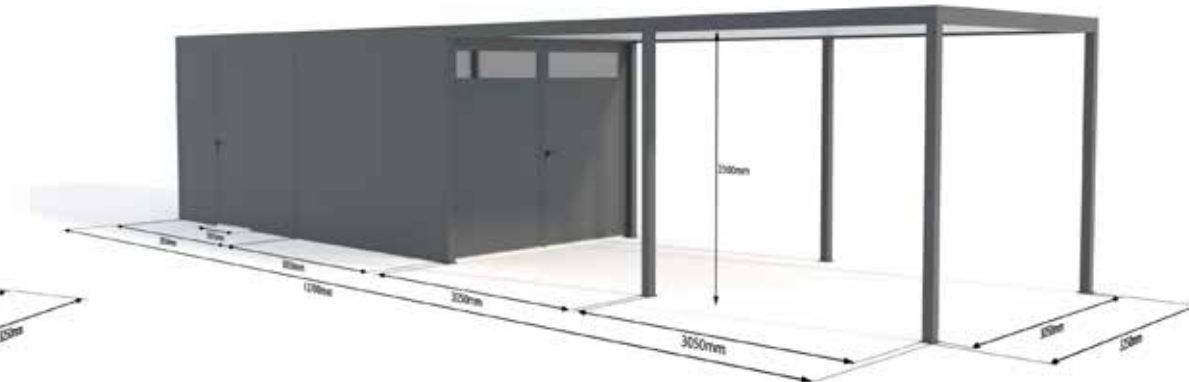
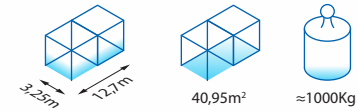
### CARPORT&ABRI 643



### CARPORT&ABRI 653



### CARPORT&ABRI 663







STANDARD – ABRI PLUS  
STANDARD – SHELTER PLUS

## CARPORT & ABRI

### 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
- 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

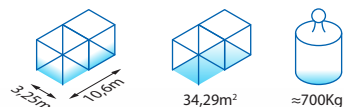
- Aluminum frame structure, 100x100mm posts
- Roof in lacquered steel panels insulated with 30mm high density polyurethane foam with double reinforcement
- Water flow through peripheral aluminum gutters, water outlet in the corners
- Wall panel insulated with 40mm high density polyurethane foam with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

CE

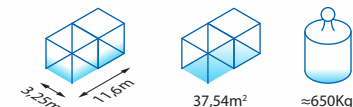
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC -  
CE NB 1668 n° de organisme notifié  
Classement - VENT C6  
EN 13561

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

### CARPORT & ABRI 4333



### CARPORT & ABRI 5333





## 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.



L32

H23



 **Rua da Braziela, n°51 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](mailto:commerce@nfi.pt)**  
 **Online: [www.nfi.pt](http://www.nfi.pt)**


**WISMAR-NFI**  
     **VERTRIEBSGESELLSCHAFT**

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


 **Tel.: 06203-40440**  
 **Fax.: 06203-404424**  
 **E- mail: [info@wismar-nfi.de](mailto: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.

