

## ABRIS DE TERRASSE



### Les points forts de la gamme

- **Large gamme** : 17 modèles en dimensions standards et possibilité de sur-mesure.
- **Aménagement d'un espace vie supplémentaire.**
- **Parfaite intégration dans le cadre de vie** avec ses lignes fluides et épurées, le choix des coloris et de la toiture.
- **Personnalisation** et création d'ambiance grâce aux différentes options proposées.
- **Travaux simplifiés** : l'installation d'un abri de terrasse ne nécessite pas de travaux aussi coûteux et aussi longs que ceux liés à la construction d'une véranda.

### DESCRIPTION

Structure en aluminium constituée de profils laqués (toiture et poteaux).

En toiture profil chevron 60 x 60 mm en H et gouttière autoporteuse 100 x 91 mm avec flasque en extrémité.

Profils plats de 54 mm pour jonction entre les plaques polycarbonate.

Poteaux de 71 x 71mm avec embase en fonderie d'aluminium de 110 x 150 mm. Kit de fixation au sol (goujon inox).



Des gouttières alliant esthétique et efficacité



Gouttières équipées de crépines pour un bon écoulement des eaux pluviales

#### Toitures possibles



Toiture polycarbonate compact ép 5 mm - teinte bronze



Toiture polycarbonate compact ép 5 mm - clair

#### Les options



Store d'ombrage coulissant  
Au choix : écreu ou gris clair



Eclairage d'ambiance à Leds



Cloisonnement latéral avec clôtures Thuya (nous consulter)

### NUANCIER



Blanc 9016 Satiné



Gris 7016 Texturé



Gris 2900 Sablé



Noir 2100 Sablé

### NORMES

Essai résistance à la charge face au vent : selon l'Eurocode NF EN 1991-1-4 et annexes

Zone : A - Valeur extrême : 145 km / h

Essai réalisé au CSTB - PV N°EN-CAPE 14-118C-V0

**Les +**

Le traitement de surface par thermolaquage bénéficie des labels Qualicoat et QualiMarine offrant une garantie de bonne tenue du laquage de 10 ans\*.

\*Voir conditions générales



# LES MODELES & DIMENSIONS

HAUTEUR UNIQUE : 2000 mm

| LARGEUR : 3000 mm  | LARGEUR : 3500 mm   | LARGEUR : 4000 mm  |
|--|---|--|
| <br>Longueur : 3860 mm    | <br>Longueur : 5120 mm     | <br>Longueur : 6380 mm    |
| <br>Longueur : 7640 mm   | <br>Longueur : 8900 mm   | <br>Longueur : 10160 mm |
| <br>Longueur : 3860 mm    | <br>Longueur : 5120 mm     | <br>Longueur : 6380 mm    |
| <br>Longueur : 7640 mm   | <br>Longueur : 8900 mm   | <br>Longueur : 10160 mm |
| <br>Longueur : 5120 mm   | <br>Longueur : 6380 mm    | <br>Longueur : 7640 mm  |
| <br>Longueur : 8900 mm | <br>Longueur : 10160 mm |  |

## CONSEILS D'ENTRETIEN

L'entretien et la maintenance des produits sont une nécessité vis-à-vis de son aspect et de son comportement. L'objectif est de compenser l'inévitable usure normale, ainsi que leur vieillissement naturel. L'entretien et la maintenance consistent à :

- Nettoyer périodiquement les produits,
- Lubrifier 1 fois par an certaines pièces mécaniques nécessaire au bon fonctionnement,
- Vérifier que les orifices de drainage (permettant l'écoulement des eaux) ne sont pas obstrués.

### TECHNIQUE

Aussi simple que le nettoyage de vos vitres !

- Une éponge non abrasive
- Eau tiède avec détergent inerte (pH 5 à 7)
- Rinçage à l'eau claire sans additif
- Essuyage avec chiffon doux

### FRÉQUENCE

- **En zone rurale ou urbaine peu dense**, où l'ambiance ne comporte pas d'éléments agressifs, la fréquence des entretiens est, en général, de l'ordre de **2 fois / an**, pour ce qui concerne les surfaces régulièrement lavées par les eaux de pluies.
- **En zone urbaine**, où l'ambiance comporte des éléments agressifs, les surfaces exposées à la pluie requièrent, en général, des entretiens **3 fois / an**.
- **En zone industrielle ou marine**, la fréquence des entretiens est, en général, de l'ordre de **4 fois / an**.

## NETTOYER UNE PLAQUE EN POLYCARBONATE

### Choisissez le bon produit.

N'utilisez pas de produits abrasifs, ni à base de solvants qui attaqueraient la plaque. Voici les différents produits existants :

- Le liquide vaisselle est une solution simple et peu coûteuse. Néanmoins, en cas de taches récalcitrantes, il peut ne pas suffire.
- Vous pouvez utiliser du produit à vitre, mais optez pour un label écologique, pour garantir un produit sans solvants.

### Dépeusiez le polycarbonate

- Utilisez du liquide vaisselle dilué dans de l'eau et pulvérisez la surface de la plaque.
- Frottez avec une éponge ou un chiffon humide.
- Rincez à l'eau claire.

- Essuyez la surface avec une peau de chamois.

Ne frottez jamais le plexiglas à sec, les poussières risqueraient de le rayer !

### Enlevez les rayures

Utiliser une pâte à polir spécifique qui va légèrement corroder le plexiglas :

- Munissez-vous d'un tube de pâte à polir et d'un chiffon.
- Appliquez un peu de pâte sur la vitre.
- Frottez les rayures avec le chiffon en réalisant des mouvements circulaires pendant au moins 1 minute.
- En cas de rayures plus importantes, renouvelez l'opération une à plusieurs fois.