

Abris de piscines

Nevada - Oregon

EVERBLUE



Le charme du bois, les atouts de l'aluminium

Un abri de piscine... pourquoi?

Pour profiter de l'effet de serre à mi-saison

L'effet de serre est un phénomène naturel qui permet d'obtenir pour une **température extérieure de 13°** :

(dans de bonnes conditions d'exposition et d'ensoleillement)

- 30° à l'intérieur de l'abri
- une élévation de température de l'eau sensible

Pour un entretien plus économique

- Réduction de la consommation de produits de traitement.
- Réduction du coût de chauffage.

Pour un entretien du bassin facilité

- Réduction des opérations de nettoyage.
- Réduction des risques de pollution.

Pour une sécurité totale

L'abri de piscine est **conforme à la norme NF-AFNOR 90-309**.

Un abri fixe à ouvertures latérales... pourquoi?

Pour une exposition aux UV contrôlée

Nous le savons tous, avec la réverbération de l'eau, **les UV peuvent être dangereux**.

L'abri fixe réduit les effets nocifs du soleil durant les quelques heures d'ensoleillement maximum.

La forme «anse de panier», permet un rayonnement direct du soleil sur le bassin aux heures où le risque UV est réduit.

Pour une ouverture facile

Les parois latérales sont **relevables sur l'ensemble de la structure**. Leur conception permet à l'utilisateur une ouverture facile et sans grand effort.

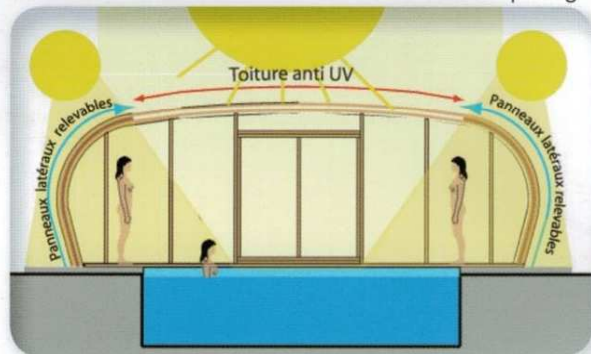
Pour des plages sans rails au sol

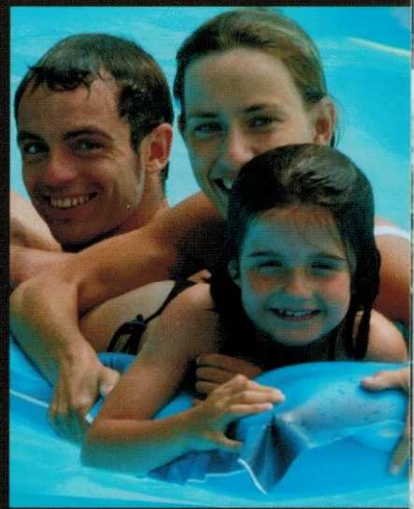
Lors de l'ouverture totale, l'abri fixe évite le rail au sol, inesthétique et gênant.

Pour une intégration réussie de l'abri

Contrairement aux abris télescopiques, le concept de l'abri fixe avec ses arcs de hauteurs égales offre enfin à l'abri l'élégance et la fluidité de lignes épurées.

Ensoleillement maximum... ...utilisateur protégé





Un abri nevada ou oregon... pourquoi ?

Pour l'élégance: Une élégance raffinée qui s'intègre à l'environnement.

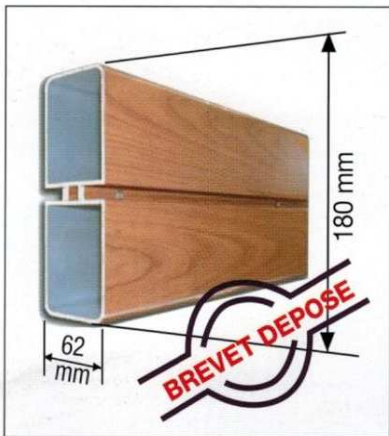
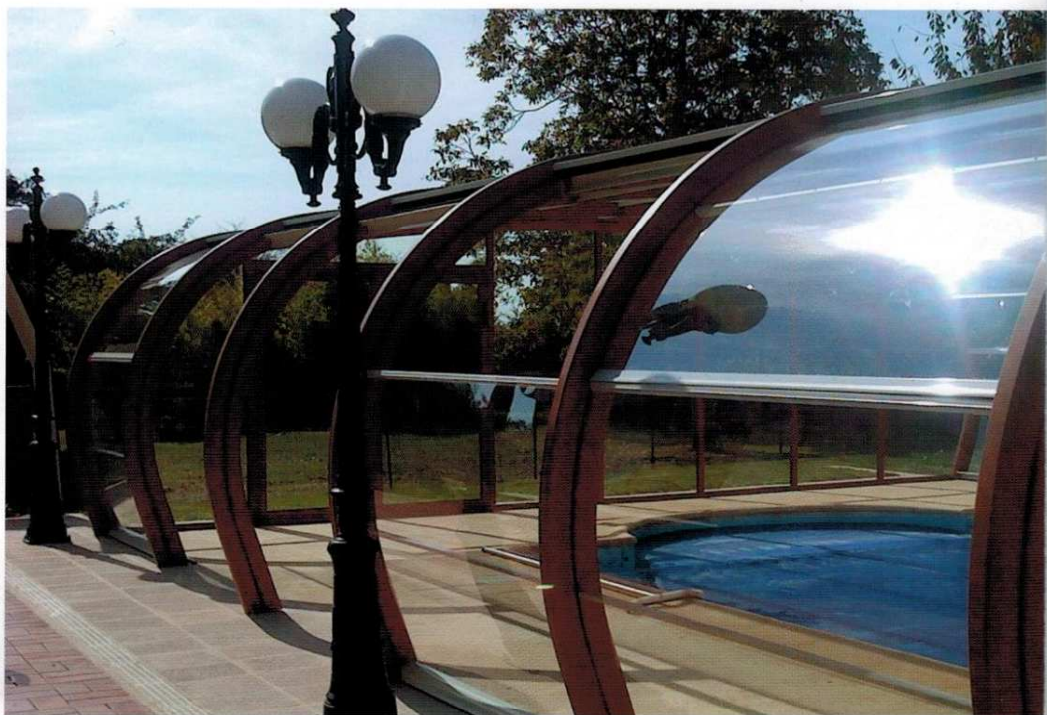
Pour la résistance: Conception d'arcs avec 6 kilos d'aluminium au mètre linéaire Résistance optimale.

Pour le laquage époxy: Un laquage remarquable pour un aspect bois durable dans le temps.

Pour la force d'un industriel: La maîtrise de la conception et de la fabrication pour une compétitivité excellente.



EVERBLUE



Des révolutions technologiques pour un design exclusif

Le cintrage «grosses sections» l'aspect massif de nos arcs dont les courbes confèrent à notre abri un galbe et une élégance hors du commun.

Le décor bois sur aluminium: l'époxy décor bois Cette technique donne, à nos profilés, un aspect bois ressemblant à s'y méprendre au bois naturel et leur assure une durée de vie égale aux menuiseries aluminium traditionnelles.



Parois et toiture

Le choix du polycarbonate

Parce que les parois et toitures représentent 95 % du bâti d'un abri de piscine, le polycarbonate a été le choix technique de haute qualité présent sur l'ensemble de l'abri.

C'est à l'heure actuelle **le matériau le plus noble et le plus abouti** que l'on puisse trouver en terme de vitrages synthétiques.

Bénéficiant de traitement anti UV, anti-grêle et d'une **garantie de 10 ans sur l'ensemble de ses parois et toitures**.

Le matériau retenu est celui de prestigieux **fabricants : Général Electric et Bayer**, afin de fabriquer un abri de piscine **durablement beau**.

• **Parois latérales** : polycarbonate, épaisseur : 3 mm, anti-UV. • **Parois de façades** : polycarbonate, épaisseur : 3 mm, anti-UV.

• **Toiture** : polycarbonate alvéolaire double parois, épaisseur 10 mm, anti-UV.



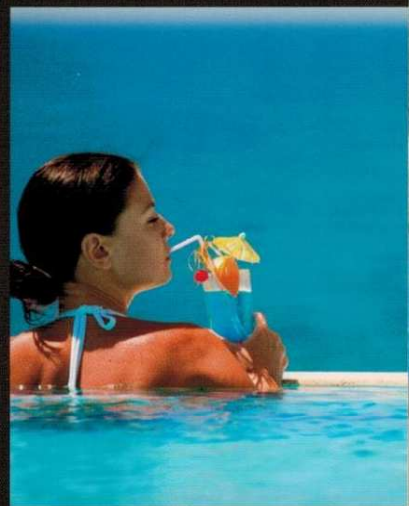
Petits détails... grands effets

Ce n'est pas discutable, **le choc thermique**, né de **la différence entre l'air frais** extérieur, et **l'air chaud** intérieur génère **de la condensation**, principalement en matinée. **Trois réponses techniques** ont été conçues pour remédier à ce phénomène.

La ventilation basse : grâce à la butée basse, les parois latérales peuvent être positionnées pour une circulation d'air d'environ 10 cm de hauteur.

L'ouverture latérale en deux parties : l'abri est conçu pour une ouverture latérale en deux parties. On peut ventiler par l'ouverture haute et garder l'ouverture basse fermée, en sécurité.

Les volets à lames orientables : Une solution fonctionnelle. L'ajout en façade, de modules aluminium à lames orientables, permet un contrôle de la ventilation (deux modules sont proposés en option sur une façade).





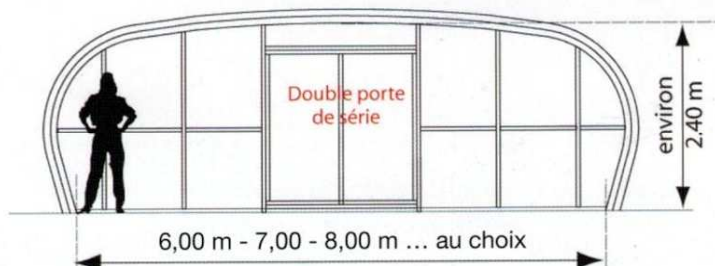
Modèles et dimensions

Teinte standard : Arcs laquage ton bois / traverses blanches/façades ton assorti au bois. Option traverses ton brun assorti au bois sur demande. Autre présentation tout blanc possible - voir photo.

Modèle Nevada : Ce modèle se décline en 3 largeurs 6, 7, 8 m. Toutes longueurs réalisables par travées de 2 m.

Modèle Oregon : mural, en appui sur une façade; largeurs possibles jusqu'à 8 m. Toutes longueurs (par travées de 2 m).

Nevada - Classique



Oregon - Adossé/Mural



Montage

Il est assuré par des équipes professionnelles d'usine et nécessite temps et rigueur (2/3 jours).

Les garanties :

10 ans constructeur conforme à la norme
NF - AFNOR 90-309.



La sécurité avant tout!

En votre absence le bassin est sécurisé

La fermeture totale des parois et de la porte en façade rend le bassin inaccessible.

Sécurité en phase ventilation

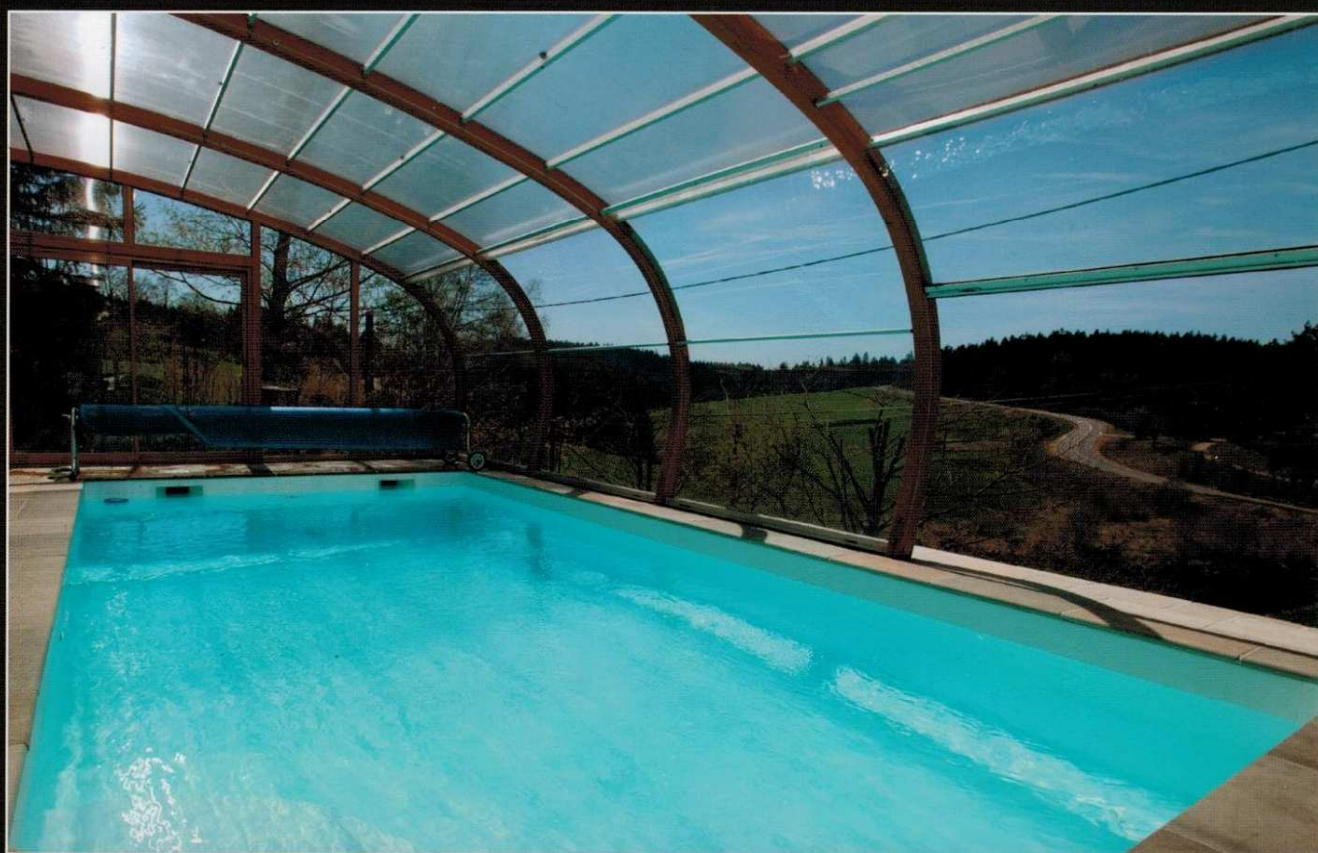
Vous avez la possibilité d'ouvrir uniquement la partie supérieure des parois. La sécurité est maintenue et la ventilation assurée.

La partie basse de la paroi offre ainsi une véritable « barrière de sécurité » interdisant l'accès de la piscine aux plus petits.

RESTEZ VIGILANTS

Aucune protection n'est fiable à 100 %. La vigilance des adultes reste la meilleure assurance dans le domaine de la sécurité.

Ne laissez jamais un enfant seul près d'un point d'eau.



EVERBLUE

Votre piscinier EVERBLUE