

# L'ÉLÉGANTE performance

De par sa petite taille, l'**abri bas-plat** s'avère généralement moins cher que des configurations plus hautes. Il constitue ainsi une solution accessible pour sécuriser le bassin et bénéficier d'une eau de baignade plus chaude.

## Intégration optimale

Assurant une protection simple mais efficace du bassin, les versions d'abris basses-plates se veulent esthétiques autant que pratiques. Les abris bas-plat se caractérisent ainsi par leur très faible impact visuel grâce à une hauteur contenue, généralement moins de un mètre. Ils se fondent dans l'environnement de la maison et n'occulent pas la vue. Épousant le profil des plages et des margelles, ils préservent les abords du bassin et ne dénaturent pas l'espace piscien. Résultat ? Ils se font oublier pour sécuriser parfaitement la piscine. Le polycarbonate alvéolaire pour les parois vitrées sont ainsi devenus quasi incontournables. À noter également que les abris plats ne le sont pas toujours tout à fait... Les modules peuvent être très légèrement galbés pour permettre à l'eau de s'évacuer.

## Le chauffage au naturel

Les abris bas-plat s'avèrent extrêmement efficaces : leur très faible hauteur favorise une montée en température rapide grâce à un volume d'air minimisé. C'est l'allié idéal pour allonger la saison de baignade : au printemps, l'effet de serre joué par l'abri permet d'anticiper les premiers plongeurs ou de jouer les prolongations à l'automne. Par contre, dans la plupart des configurations, la faible hauteur de la structure empêche l'utilisation du bassin quand l'abri est fermé.

## Sans effort

Les modules s'enlèvent ou se relèvent pour permettre l'accès au bassin. Une fois désolidarisés, ils peuvent être transportés pour découvrir tout ou partie de la piscine. Légers et maniables, ces modules font de l'abri bas-plat une structure facile à déplacer et à agencer. Parfois assistée par des dispositifs techniques (béquilles de levage, vérins, système coulissant voire même motorisé, etc.), la manutention se fait simplement et rapidement.

Les matériaux employés concilient idéalement légèreté et résistance : l'aluminium pour la structure et le polycarbonate alvéolaire pour les parois vitrées sont ainsi devenus quasi incontournables.



Piatto d'Abridéal





1

**Courbure élégante**

Ses modules galbés font de ce modèle Elliptik mi-haut (**Abri de Piscine Rideau**) un abri aux accents design et contemporains. Les abris bas se caractérisent de plus en plus par leur esprit minimaliste facilitant leur intégration dans tout type d'environnement.

2

**Une discrétion qui se remarque**

L'efficacité d'un abri et la discrétion d'un volet : cet abri cintré **Abrisud** est abaissé de 40 % en son centre par rapport à un modèle classique. Il laisse toujours la possibilité d'utiliser sa piscine lorsqu'elle est couverte.

3

**Pour le confort et l'efficacité**

Les modules de cet abri bas télescopique (**Sokool**) sont d'une très faible hauteur, ce qui réduit au maximum la prise au vent et améliore sensiblement le confort. Le faible volume d'air entre l'eau et les parois accélère le réchauffement de l'eau.

4

**Concentré de technicité**

Piatto d'**Abridéal** bénéficie d'une motorisation autonome (grâce aux panneaux solaires embarqués) pilotable à distance via une télécommande. Le déploiement des modules est autoguidé : pas de rails de guidage au sol ni de cycles imposés.