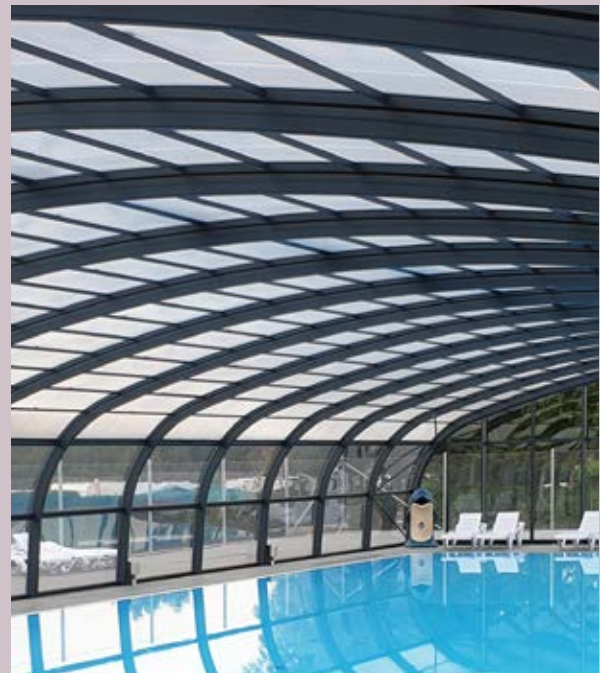


MODELE
GALAXY



ABRIS DE PISCINE
GRANDE LARGEUR





GALAXY, L'ABRI DE PISCINE PROFESSIONNEL

ADAPTÉ AUX PISCINES DE GRANDES DIMENSIONS

Afin de recouvrir une piscine de grande dimension ou une surface plus large, il s'avère en général nécessaire de relever des défis de difficulté exponentielle, en matière de statique et de résistance des matériaux. Seuls des profilés spécifiques plus solides et plus massifs sont capables de résister aux contraintes croissantes. La rigidité accrue des matériaux s'accompagne de coûts de production plus élevés, ainsi les dimensions variables de la structure sont à prendre en compte. En développant la gamme des abris Galaxy, nous répondons aux besoins des utilisateurs et nous leur apportons une solution plus économique.





UN GRAND ESPACE OUVERT EN QUELQUES MOUVEMENTS

UNE AÉRATION PARFAITE - UNE BAINNADE SANS OBSTACLE

La particularité des abris Galaxy réside dans le fait que nous avons installé des parois latérales relevables en deux parties, entre les éléments de la structure. En relevant ces parois latérales, il est possible d'ouvrir circulairement l'abri de piscine jusqu'à une hauteur de deux mètres. Dès leur ouverture, l'abri se trouve complètement aéré.









BESOINS UNIQUES - SOLUTIONS ADAPTABLES

CONSTRUCTIONS À LA DEMANDE

Nos vendeurs experts et nos ingénieurs sont prêts à remonter le défi pour trouver des solutions permettant de créer des abris de piscines dans des cas a priori compliqués. Nous disposons de solutions créatives et intelligentes pour fabriquer des structures dans des situations que d'autres refuseraient de traiter. Offrir à nos clients des solutions innovantes et esthétiques font partie de notre ambition.







GALAXY 170, UN VRAI GEANT

L'ABRI COMPLET DANS UN CAMION

Nous conseillons le modèle Galaxy 170 pour des largeurs allant jusqu'à 14 mètres. L'abri sur la photo a été monté en l'espace de 4 jours par notre équipe de 5 personnes sur un camping danois. Ils ne disposaient pas d'expérience préalable et ont simplement suivi le guide d'assemblage. L'abri, mesurant 14 mètres de largeur, 36 mètres de longueur et 3,6 mètres de hauteur, est arrivé soigneusement emballé en pièces détachées sur le lieu de montage.

Surface au sol : 504 m²





UNE UTILISATION SURE DES BASSINS PUBLICS **SÉCURITÉ ENFANTS AUX NORMES**

Les bassins publics constituent un danger croissant pour les enfants qui ne savent pas nager. La norme française AFNOR NF P90-309 est la première en Europe à avoir déterminé les exigences devant être respectées afin d'obtenir l'autorisation d'exploiter une piscine privée ou commune. Nos abris Galaxy 100/170 sont des structures conformes à la norme AFNOR NF P90-309 et disposent du certificat de conformité.



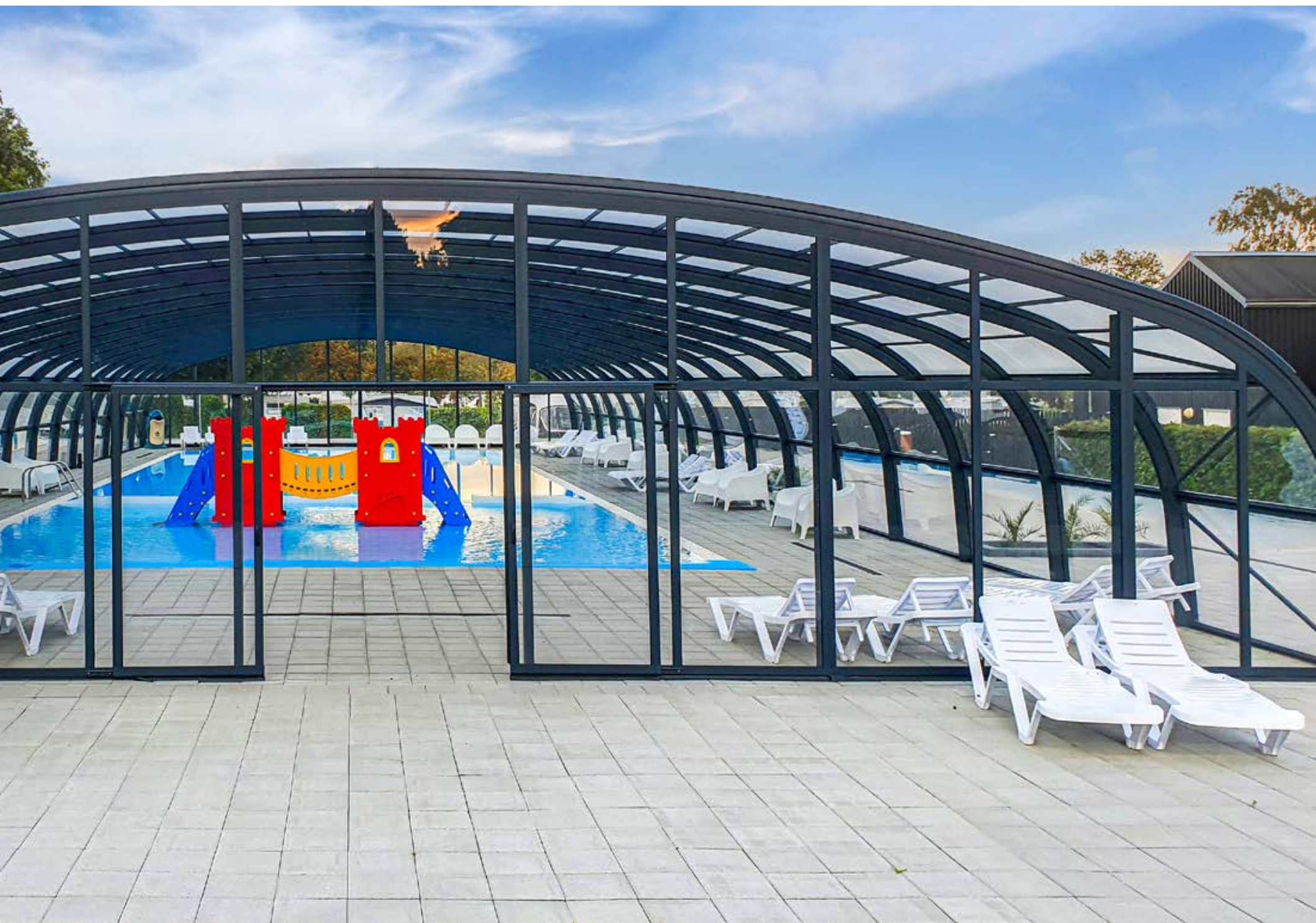


AUX PORTES DU SUCCÈS

DES BAIGNADES EN TOUTE SAISON

Pour les campings, les hôtels, les écoles et les clubs, cela peut constituer un avantage non négligeable de prolonger la saison des baignades. Les abris Galaxy offrent une nouvelle possibilité de profiter davantage de votre piscine. Votre environnement agréable sous l'abri et l'apport esthétique qu'il ajoute à votre ensemble, décuplent la valeur du montant investi dans l'installation de votre piscine.







UNE PISCINE INTÉGRÉE AU PAYSAGE

L'HARMONIE DU JARDIN ET DU BASSIN

Il est maintenant reconnu qu'un abri de piscine permet d'utiliser son bassin sans contrainte et de minimaliser les tâches d'entretien. Cela est d'autant plus vrai si votre bassin est construit à proximité d'arbres perdant leurs feuilles ou dans un lieu soumis aux vents et aux différents aléas environnementaux.









PROTECTION CONTRE LES RAYONNEMENTS UV

LES BAIGNEURS PROTÉGÉS PAR UNE OMBRE MODÉRÉE

En plus de fournir les avantages bien connus de tout abri de piscine, les abris Galaxy, grâce à leur architecture originale, plaisent aux baigneurs par leurs qualités esthétiques. L'air circule librement au-dessus du bassin et vous pouvez continuer à profiter de la caresse d'une brise d'été, même sous l'abri. La structure filtre une grande partie des rayons UV.











SYNTHÈSE BÂTIMENT-LUMIÈRE-ESPACE

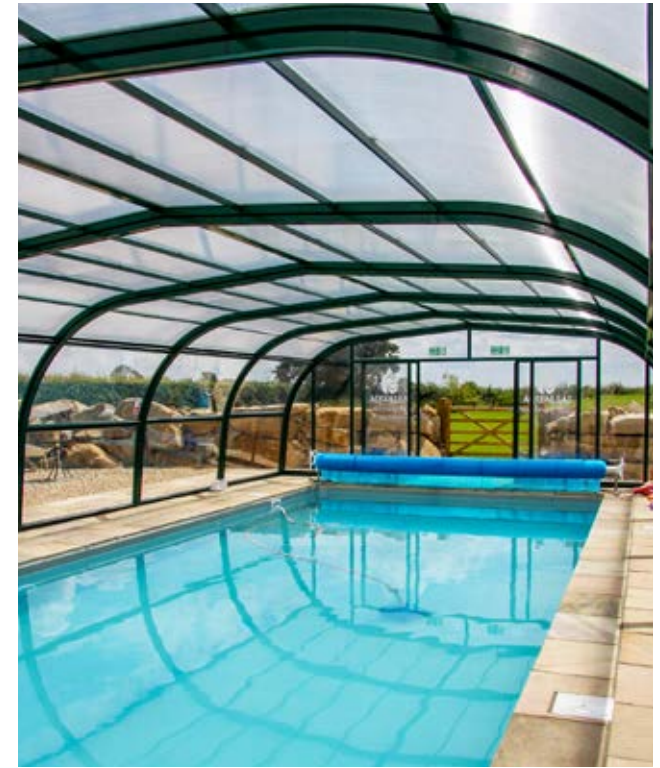
UN ESPACE DE BAIN ACCOLE A LA MAISON

L'adjonction d'un abri de piscine adossé directement au bâtiment vous permettra de profiter pleinement de vos baignades en toute saison sous votre abri Galaxy.









SOURCE D'ÉNERGIE RENOUVELABLE

LES AVANTAGES DE L'EFFET DE SERRE

Même par temps nuageux, l'abri Galaxy est capable d'accumuler une quantité de chaleur significative, à partir des rayonnements. Le maintien de la température du bassin s'en trouve grandement améliorée, ce qui permet d'avoir une eau plus tempérée de baignade toute l'année, de manière économique.









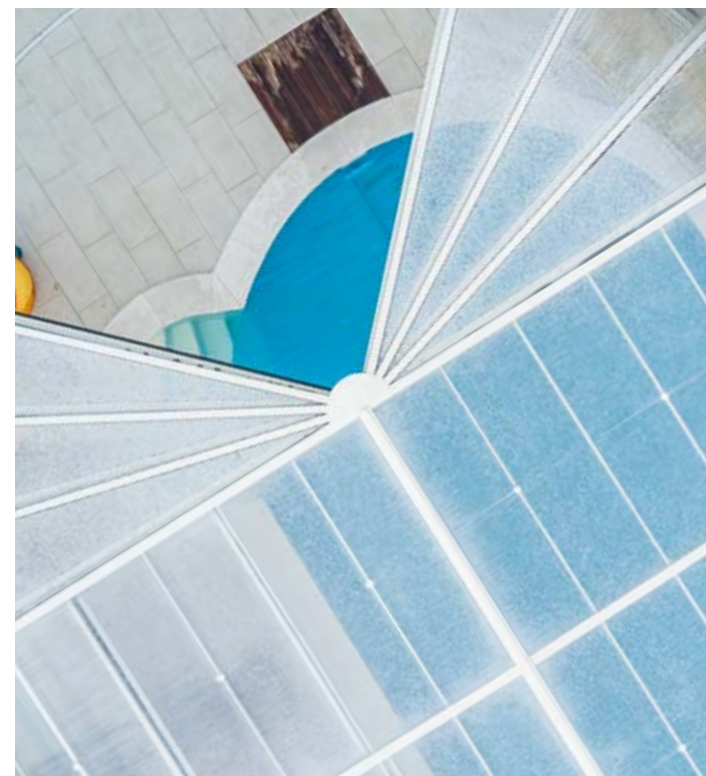
SOLUTIONS TECHNIQUES VARIÉES

LES PORTES EN ACCORDÉON

Les cloisons de façade des abris de piscine Galaxy peuvent coulisser sur les côtés ou même être équipés de portes en accordéon de manière optionnelle. L'intérêt des portes en accordéon est de permettre une ouverture plus grande de la cloison. La structure des abris est en aluminium thermolaqué bénéficiant du label de qualité international QUALICOAT.







DES PLANS ORIGINAUX

SOUPLESSE DE FONCTIONNEMENT POLYVALENT

Pour satisfaire aux nombreuses demandes particulières de nos clients, nos produits sont en perpétuelle évolution. Pour nous, l'important est d'obtenir un résultat final de haute qualité au niveau technique, fonctionnel et esthétique. Les éléments de structure de nos abris Galaxy sont conçus pour pouvoir aménager les espaces les plus variés et s'y incorporer. Nos abris peuvent parfaitement s'adapter à tout environnement construit déjà présent.













**PLUS DE LUMIÈRE ET PLUS
D'ESPACES OUVERTS**

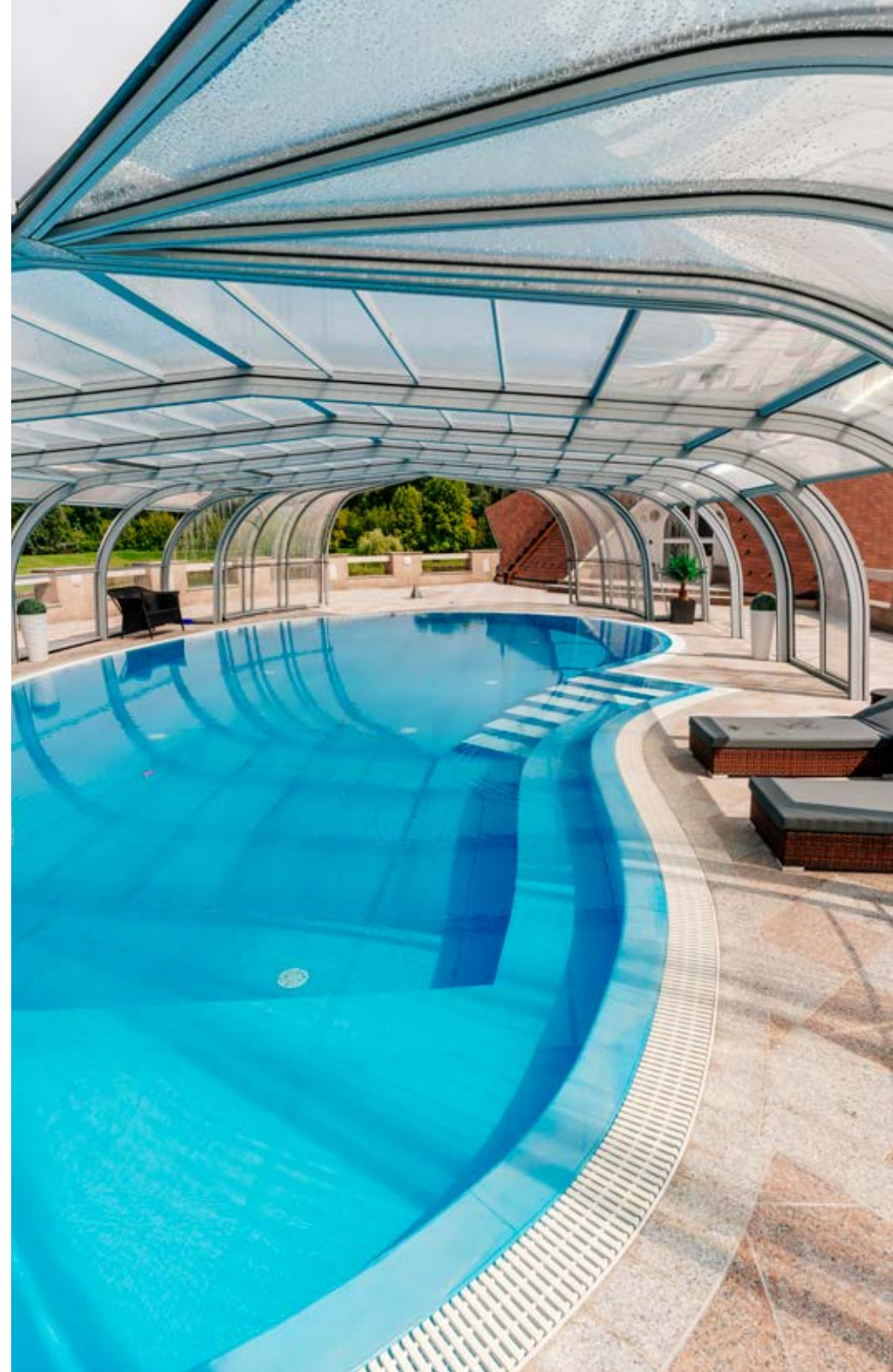
HARMONIE DE L'ABRI ET DU JARDIN

L'option la plus demandée sur nos abris galaxy est la rotonde ouvrable IRIS. Cette rotonde permet d'ouvrir complètement l'extrémité de l'abri. Ses caractéristiques architecturales et esthétiques se fondent parfaitement dans l'environnement de votre espace. Son ouverture et sa fermeture sont facilitées et ses éléments mobiles coulissent parfaitement.









LES AVANTAGES STATIQUES DES ABRIS GALAXY

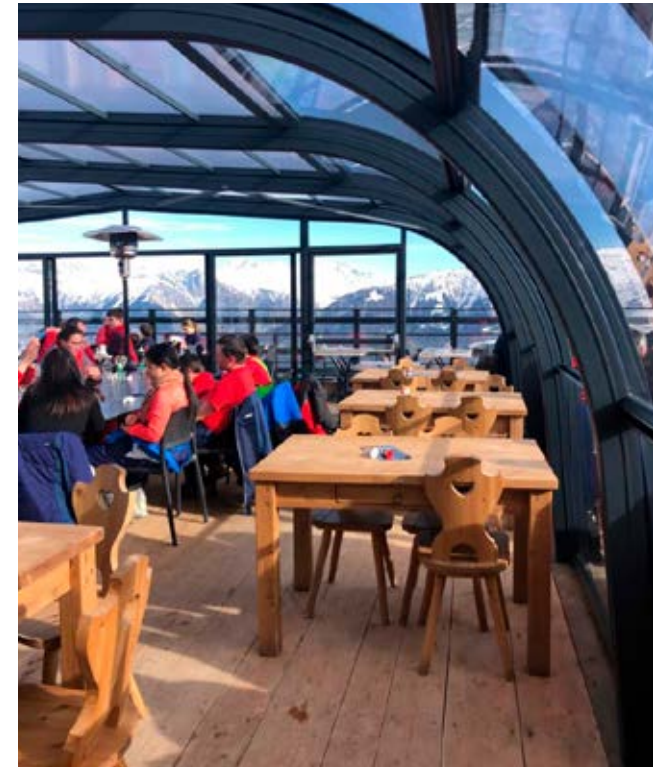
GRANDE RÉSISTANCE ET LONGUE DURÉE DE VIE

L'une des particularités de la structure des abris Galaxy est que les éléments porteurs de l'ensemble, les profilés, sont chacun fixés dans le sol même. Ainsi, ils sont capables de supporter la charge statique directement dans le sol. Généralement, dans les abris modulables, les mouvements de la structure sont assurés par des roues, ce qui constitue évidemment une solution plus instable.









LES GALAXYS AU SOMMET DES MONTAGNES DANS LES ALPES

Les abris Galaxy sont de plus en plus populaires à côté des pistes de ski, ou en tant qu'annexe de refuges ou de restaurants. Ces dispositifs présentent des avantages flagrants. Ils sont faciles à aérer, ils apportent de la clarté même par temps couvert. Ils conservent la chaleur et offrent la possibilité de fermer aussi les côtés exposés au vent de manière alternative, pour ne citer que quelques-uns de leurs avantages. Des structures tout simplement faites pour votre plaisir.







DÉTAILS TECHNIQUES DE L'ABRI GALAXY 100 / 170

FINITION STANDARD

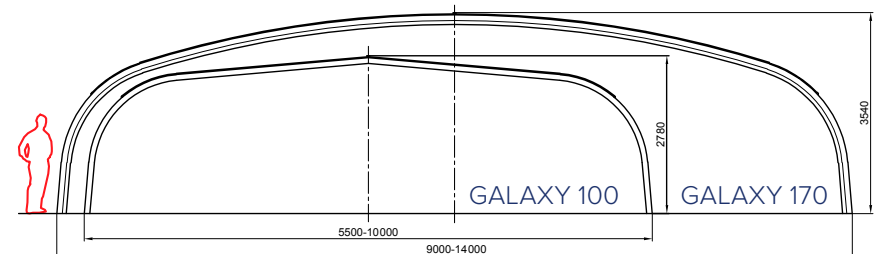
Profilé	AlMgSi 0.5 F19, F22 aluminium durci à chaud, conception arrondie
Surface de la structure métallique	Peinture en poudre de qualité Qualicoat
Structure	Support de haute résistance certifié selon AFNOR NF P90-309
Matière de remplissage	Toiture: Polycarbonate alvéolaire de 10 mm muni de double protection UV Portes latérales: Polycarbonate plein et transparent de 3 mm muni de double protection UV Façade et Fond: Polycarbonate plein et transparent de 4 mm muni de double protection UV
Façade	Fixé sur le sol, muni de porte coulissante double
Fond	Fixé sur le sol, sans porte
Ouverture de l'abri	Entre chaque segment on trouve une porte coulissante ouvrable en 2 parties
Garantie supplémentaire	Pour les Polycarbonates et la peinture des profilés on donne une garantie dégressive de 10 ans

OPTIONS

Couleur unique	Choix libre de la couleur du profilé, différentes couleurs de de finitions standard, selon le code RAL
Solution complexe	Dans le cas d'abri plus complexe, la liaison des abris sur des longueurs différentes se fait par des cloisons intérieures
Porte latérale supplémentaire	Construction de portes coulissantes latérales (passage horizontal) au lieu de portes latérales coulissantes (passage vertical)
Façade / Fond	Construction des fonds/façades uniques, des portes accordéons ou des Iris-Rotonde, des couloirs de liaison
Volume plus large de l'abri	Construction de vestiaires et d'autres espaces séparés sous l'abri

GAMMES DE TAILLE – STRUCTURE

Les abris Galaxy sont produits en deux typologies différentes, selon la capacité de charge, avec des poutrelles de support au profil de dimension 70 x 100 mm ou 70 x 170 mm. En raison de la place nécessaire à l'ouverture des portes coulissantes latérales, nous ne pouvons produire des abris d'une largeur inférieure à 5,5 m. Le type Galaxy 100 est livré avec une largeur maximum 10 m et le type Galaxy 170 avec une largeur pouvant aller jusqu'à 14 m. Ces largeurs sont conformes aux normes AFNOR. Dans le cas de demandes spécifiques, nous réaliserons des calculs pour obtenir une structure conforme aux normes.

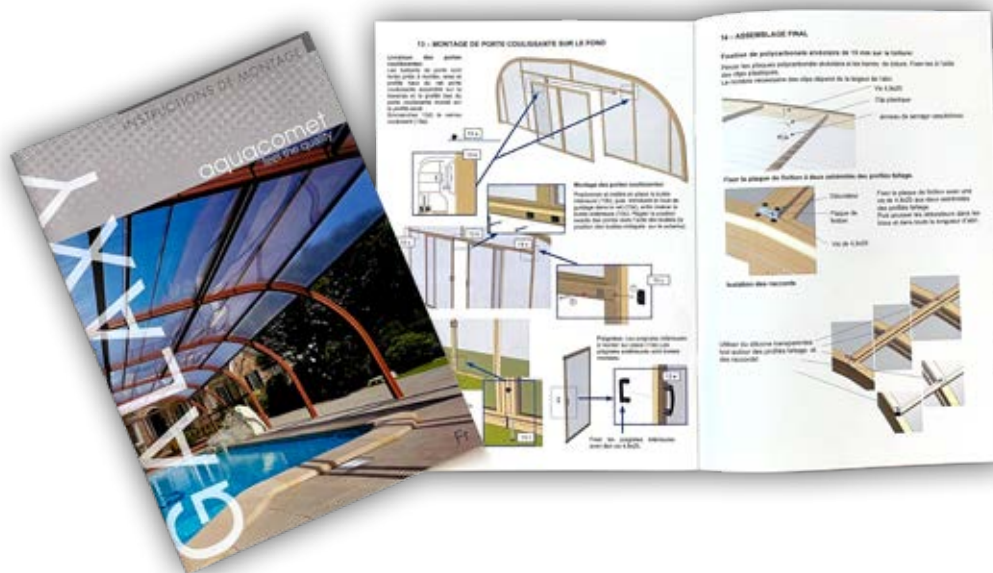




L'INSTALLATION PEUT ÊTRE RÉALISÉE DE
MANIÈRE INDÉPENDANTE

GUIDE DE MONTAGE

Les abris de piscine sont livrés sur site avec un guide de montage détaillé. Ce document contient des illustrations techniques en 3D montrant les différentes phases de montage. Nous avons apporté un soin particulier à concevoir ce guide, de manière à ce que des non-professionnels puissent aussi installer avec succès nos abris Galaxy.





365 DAYS OF FUN

Votre partenaire:



Nous nous réservons le droit des modifications techniques.
Nous ne sommes pas responsables des erreurs typographiques.
La copie partielle ou totale de ce document est interdite.