

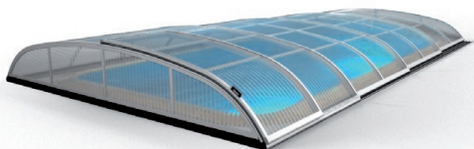


# Ackit

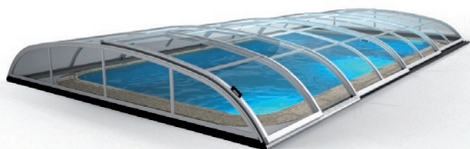
Abris de piscine de haute qualité disponible en stock



# FLAT (A box - Thermo)



# FLAT (A box - Clear)



Modèle	A3M	A3	A3/4	A4S	A4M	A4	A4/5	A5
Hauteur (m)	0,77	0,80	0,86	0,90	0,88	0,95	1,01	1,08
Largeur(platine ext)	3,57	4,16	4,30	4,80	4,61	5,30	5,44	6,40
Largeur(platine int.)	3,20	3,78	3,78	4,28	4,10	4,79	4,79	5,75
Nombre d'élément	3	3	4	4	4	4	5	5
Longueur (m)	6,20	6,70	8,20	7,70	8,10	8,70	10,7	10,7
Remplissage	PC 6* mm/ PC 3** mm	PC 6* mm/ PC 3** mm	PC 6 mm / PC 3 mm					

\* PC 6 = polycarbonate alvéolaire (Thermo)

\*\*PC 3= polycarbonate plein (Clear)

## DIMENSIONS DES CAISSES:

Modèle	A3M	A3	A3/4	A4S	A4M	A4	A4/5	A5
Hauteur (m)	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
Largeur (m)	4,20	4,75	4,75	5,25	5,25	5,95	5,95	6,55
Profondeur (m)	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,50
Poids (kg)	220 / 250	245 / 310	320 / 400	310 / 410	310 / 410	400 / 450	475 / 550	590 / 760

Les abris AcKit sont disponibles en stock:

- 2 modèles,
- 11 dimensions,
- 2 types de remplissage.

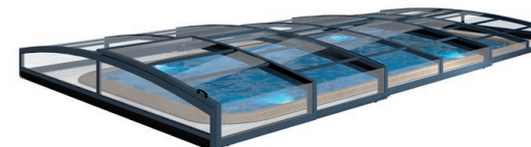
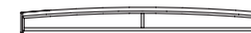
La notice de montage détaillée permet d'assembler très facilement les abris livrés dans les caisses auto-portantes en bois.

Selon notre calcul, 10 à 20 unités approximativement peuvent être chargées dans une semi-remorque.



# EXTRA FLAT (H box - Clear)

NOUVEAU!



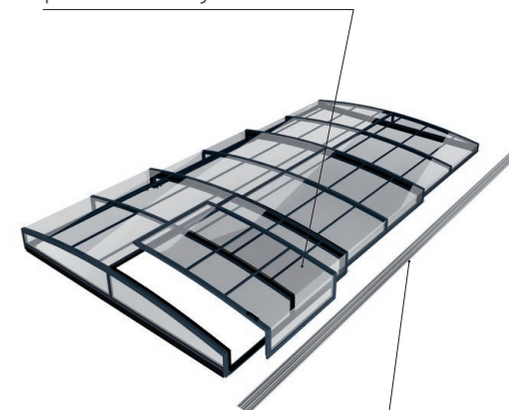
Modèle	H3	H4M	H4
Hauteur (m)	0,58	0,70	0,72
Largeur (platine ext)	4,05	4,71	5,19
Largeur (platine int.)	3,68	4,20	4,68
Nombre d'élément	3	4	4
Longueur (m)	6,70	8,18	8,76
Remplissage	PC* 3 mm	PC 3 mm	PC 3 mm

\*\*PC 3= polycarbonate plein (Clear)

## DIMENSIONS DES CAISSES:

Modèle	H3	H4M	H4
Hauteur (m)	1,35	1,35	1,35
Largeur (m)	4,55	5,10	5,55
Profondeur (m)	0,48	0,48	0,48
Poids (kg)	420	560	610

**PORTE LATÉRALE COULISSANTE**  
Porte latérale coulissante à poser en 2 positions sur le grand élément



## PLATINE

Le modèle Extra Flat H box est livré avec platine seulement pour une côté à poser selon votre gré (côté gauche ou droite) - C'est une solution individuelle sur le marché au niveau des abris en kit



# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

## BAVETTE ENTRE LES ELEMENTS

L'étanchéité entre les éléments est assurée par des bavettes EPDM de haute qualité qui protègent en même temps les profilés des dégradations éventuelles au cours de la manipulation.

## PLATINE GAA

Les platines – 12 mm haut – permettent le coulissage facile des éléments. Ils sont pourvus d'un système d'anti-arrachage.

## FACADE ET FOND

Façade et fond -sauf A5 – sont démontables en 1 seule partie. Porte coulissante peut être positionnée en 2 positions selon votre choix.

Façade et fond A5 – pas démontables- sont coulissants avec bavette de 100 mm. Porte coulissante peut être positionnée en 2 positions selon votre choix.

## REPLISSAGE

Les éléments de AcKit sont livrés avec de polycarbonate alvéolaire 6 mm pourvu de UV-protection 2 faces ou polycarbonate plein de 3 mm avec UV-protection de 2 faces.

## PROFILÉS ARRONDIS

Les éléments de l'abri sont conçus des profilés extrudés d'un alliage d'aluminium. La forme des profilés est brevetée.

## CACHES DE FINITION PLASTIQUES

Les extrémités des profilés sont fermées par des caches de finition esthétiques en plastique moulé adaptées pour recevoir le système de verrouillage.

## POSITIONNEMENT DES ÉLÉMENTS

Les abris AcKit sont montés avec des verrouillages "child-safe" conçus par notre équipe technique. Ils permettent d'assurer une fixation simple et sécurisée.

## REPLISSAGE

PC 6 = polycarbonate alvéolaire (Thermo)



PC 3 = polycarbonate plein (Clear)

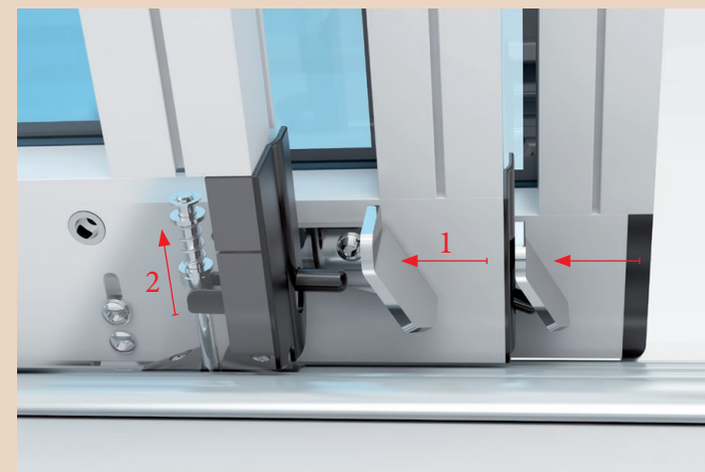


# PROTECTION D'ENFANT – FERMETURE PAR ELEMENT

LES ABRIS ACKIT SONT MONTÉS AVEC SYSTEME DE VERROUILLAGE QUI EST TRES INNOVANT, INGÉNIEUR ET SECURISE L'ABRI.

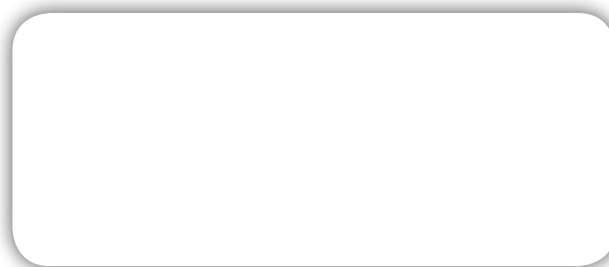
Cette fermeture multifonctionnelle développée par notre société est brevetée. La solution technique innovante incorporée dans les serrures satisfait aux 3 fonctions:

- positionnement des éléments,
- fixation des éléments,
- securisation des éléments – protection d'enfant



Ackit

VOTRE PARTENAIRE:



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