



STARLIGHT

Couvertures à barres de sécurité à panneaux interchangeables











Caractéristiques techniques

Barres remplaçables :

Aluminium anodisé double gorges et embout aplatis Profil ½ rond ø 46 mm :

Panneaux remplaçables :

Toile PVC 650 g / m² Traitée anti-UV et anti-fongique

Poids moyen de la couverture : 1350 g/m²

Fixations sur les largeurs :

Pour la sécurité : par cliquets inox, sangles avec boucle inox et pitons-douilles escamotables (simple et rapide)

En option: systèmes d'attache-rapide et de fixations réglables, kits vents et neige

Enroulement:

Par manivelle manuelle (deux manivelles à partir de 50 m² de bassin)

Déroulement :

Par sangle de tirage

Motorisation (option):

RollPower

Couverture de sécurité pour piscine destinée à empêcher l'accès de la piscine aux enfants de moins de 5 ans.

Avertissement : cette couverture ne se substitue pas au bon sens ni à la responsabilité individuelle. Elle n'a pas pour but non plus de se substituer à la vigilance des parents et/ou des adultes responsables, qui demeure le facteur essentiel pour la protection des jeunes enfants.

En résumé

Grâce aux profils aluminium inversés et aux embouts aplatis de WaluCover STARLIGHT, la manipulation de la couverture est encore plus aisée. Les panneaux ainsi que les tubes en aluminium anodisé sont interchangeables et peuvent donc être remplacés individuellement sur site, en cas de nécessité: maintien du système de sécurité et esthétique irréprochable. Brevet déposé par WALTER.



Piscines rectangulaires uniquement

Compatible avec



11x5,5m Dimensions du



Débord de la couverture

les échelles et blocs filtrants



Escalier solidaire



Escalier séparé



Barre de maintien en aluminium anodisé à embouts aplatis

Cliquet de tension



STARLIGHT

Coloris de la toile PVC

Opaque (650g/m²)

Freine le développement des algues. Disponible en 7 couleurs. L'envers couleur sable des toiles opaques (sauf coloris nuit, gris et anthracite) évite la décoloration sur les margelles.









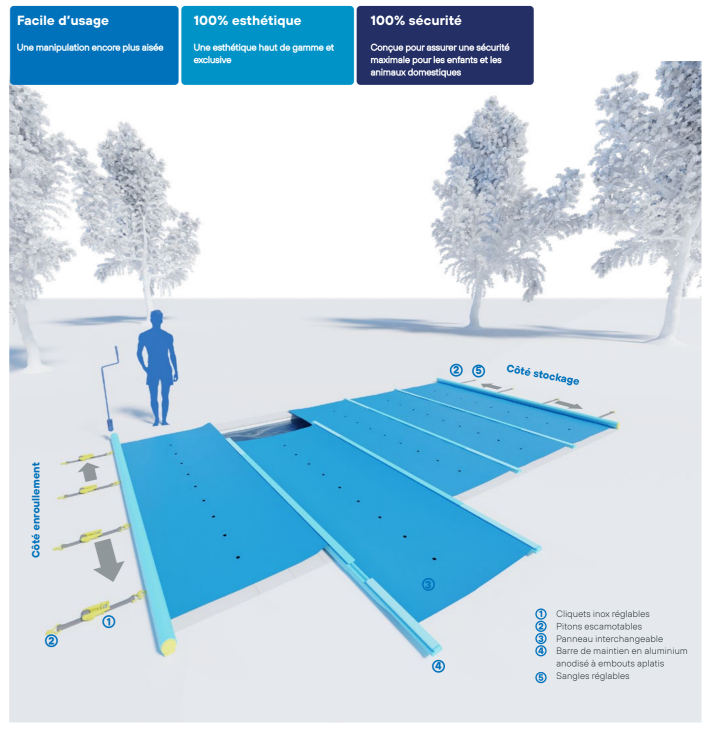








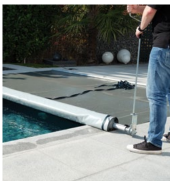
Les (+) de ce modèle







STARLIGHT





Manivelle d'enroulement

Sangle de déroulement

Manipulation de la couverture

La couverture est livrée avec sa manivelle d'enroulement et sa sangle de déroulement.

Enroulement par manivelle: 1 personne en moins de 3 minutes (ou 2 personnes à partir de 50 m² de bassin)

Déroulement par sangle : Tirage, mise en position sécurité et fixation en moins de 3 minutes





Les options disponibles

Options	Ses avantages		
Kit oeillets + cabiclic	Protection parfaite contre le vent		
WINDSAFE SYSTEM : Sangles anti-soulèvement et anti-feuilles	Aucun perçage sur les longueurs		
Profil de remplacement de margelle aluminium taillé à dimension avec embouts aplatis (impératif pour escaliers situés sur la longueur du bassin)	remplace la margelle pour permettre l'enroulement		
Découpe escalier (réalisée sous forme de rectangle)	Adaptation à la forme du bassin		
Système d'attache rapide pour l'ensemble de la couverture	Facilite la manipulation quotidienne		
Système de fixations réglables côté stockage	Permet de se fixer à la distance souhaitée		
Accessoires	Ses avantages		
Motorisation RollPower (pour piscine de dimensions maximales 11 x 5 m)	Permet un enroulement sans effort		
Roue de guidage pour manivelle d'enroulement	Facilite l'enroulement et protège le dallage		

La motorisation RollPower **En option**

Permet l'enroulement de la couverture sans effort grâce à son moteur autonome sur batterie. Adaptable à gauche comme à droite de la couverture et à la plupart des couvertures à barres.



Walter Pool développe, produit et vend un large panel de couvertures de piscines, principalement en Europe. L'usine de production est basée à Brumath en Alsace (France). La société est active depuis 1992 et fait partie depuis 2020 du groupe industriel familial TSPH leader sur le marché de la piscine en Europe.

Walter Pool propose également des terrasses mobiles ainsi que des accessoires de piscine.

D	ist	rik	u	é	pa	r	i



Document à conserver pour une consultation ultérieure



