

Couverture d'hivernage et de sécurité 

GRILLE Freeze

Pratique, efficace, résistante,
économique



Couverture
filtrante



Piscines bois



Idéale pour
formes libres



Accrochage ressorts



Renfort
semi-quadrillage



Résistance abrasion



Couv. de sécurité
NF P 90-308



Sac de rangement



**Albon**

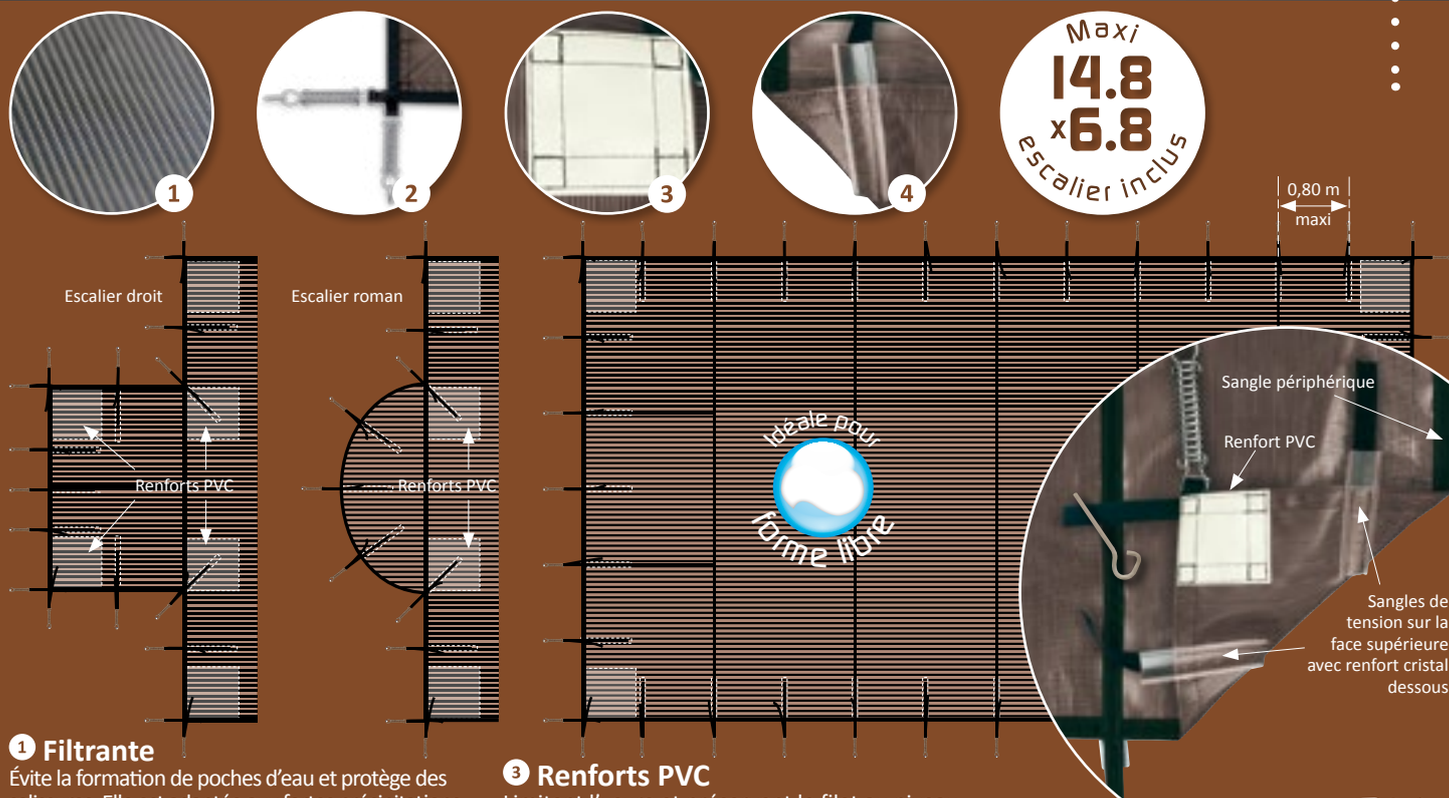
 CONFECTIONNÉ
EN FRANCE

www.albon.net

GRILLE Freeze

Ses finitions, sa longévité, son excellent rapport qualité/prix en font une couverture très appréciée au quotidien.

Conçue et fabriquée conformément à la norme NF P 90-308, la couverture filet d'hivernage et de sécurité GRILLE Freeze bénéficie d'une tension parfaite. Elle est confectionnée dans un matériau résistant et léger.



1 Filtrante

Évite la formation de poches d'eau et protège des salissures. Elle est adaptée aux fortes précipitations et conseillée pour les zones ventées ou enneigées.

2 Tension parfaite

Son système d'accrochage par ressorts permet une tension parfaite une fois en place sur le bassin.

Économique

et sûre, la qualité sans compromis.

3 Renforts PVC

Limitent l'usure et préservent le filet au niveau des angles de l'escalier et de la couverture.

4 Protection contre l'abrasion

Obtenu par la pose de renforts cristal sous les fixations.

Installation simple et rapide

grâce à sa légèreté.

*Confection et matériau contre tous vices de fabrication dans la limite des dimensions maximales, selon nos conditions générales de garanties. Dimension maximum de la couverture : 14,8 x 6,8 m (escalier inclus) pour être conforme à la norme NF P 90-308.

Garantie
3
ans*

COLORIS

Coloris tissus :
Vert/Noir - Bleu/Noir
Sable/Noir - Gris/Noir

LIVRÉE AVEC

- Pitons fixes.
- Ressorts.
- Sac de rangement.

OPTIONS

- Pitons clou/fourreau.
- Pitons plage bois avec vis.

CARTE D'IDENTITÉ	
Tissu	Filet polypropylène recyclable.
Poids	180 g/m ² .
Résistance à la rupture	30 kN/m (chaîne) et 20 kN/m (trame).
Traitements	Anti-U.V., anticryptogamique & antibactériés.
Assemblage	Couture.
Finition périphérique	Sangles cousues en semi-quadrillage et en périphérie avec renforts cristal et renforts PVC dans les angles.
Débordement par rapport au plan d'eau	0,35 m ou 0,40 m selon la largeur de la margelle. Si elle est ≥ à 0,30 m alors débordement de 0,40 m, si < alors débordement de 0,35 m.



Distributeur conseil