

SKIN Cold

La sécurité à prix doux



Couverture
opaque



Piscines bois



Accrochage sandow
individuel



Trous d'évacuation



Finition ourlet



Renfort sangles



Résistance abrasion



Couv. de sécurité
NF P 90-308



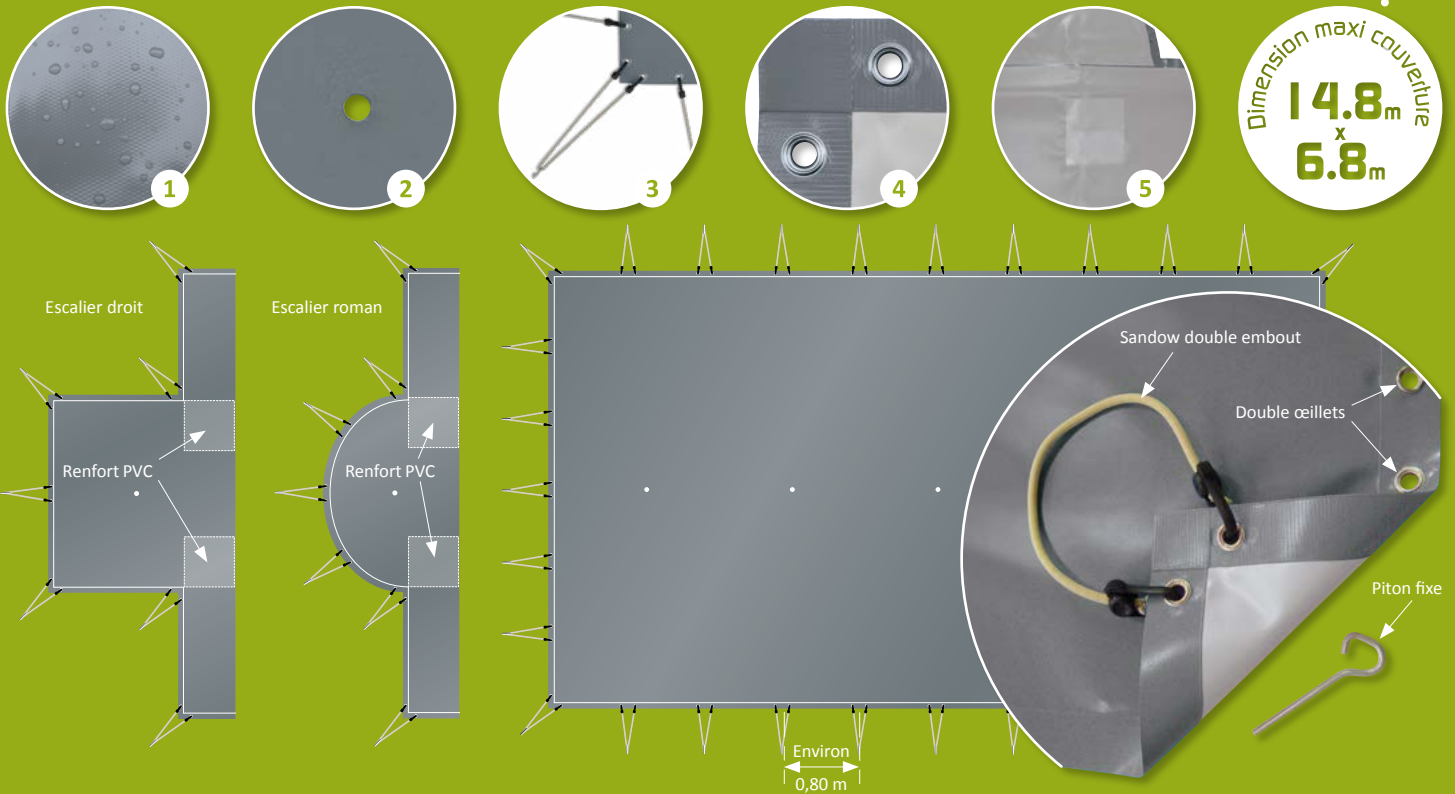
Sac de rangement



SKIN Cold

Excellent rapport qualité/prix.

Conçue et fabriquée conformément à la norme NF P 90-308, la couverture d'hivernage et de sécurité Skin Cold s'adapte à la quasi totalité des bassins existants ou à réaliser.



Installation simple et rapide

1 Opacité

Maintient la limpidité de l'eau. Évite la photosynthèse. Réduit l'utilisation de produits de traitement. Facilite la remise en service.

2 Les trous d'évacuation

permettent un écoulement fluide des eaux pluviales. Un trop-plein efficace complètera le dispositif.

3 Tension parfaite

Son système d'accrochage à double ceilllets avec sandows individuels et pitons fixes permet une tension impeccable une fois mise en place.

4 Finition de qualité et résistance

Ourllet de renfort soudé plein pour une plus grande résistance à l'arrachement des ceilllets.

5 Les renforts d'angle PVC soudés

évitent l'usure prématurée de la couverture sur les margelles au niveau des angles rentrants de l'escalier.

Garantie
3
ans*

*Selon nos conditions générales de vente. Dimension maximum de la couverture : 14,8 x 6,8 m (escalier inclus) pour être conforme à la norme NF P 90-308.

COLORIS

Bleu/Ivoire - Vert/Ivoire - Amande/Ivoire - Ivoire/Ivoire - Gris/Gris - Gris Foncé/Gris - Camel/Ivoire

LIVRÉE AVEC

- Sac de rangement PVC.
- Pitons fixes.
- Sandows double embouts.

OPTIONS

- Piton douille alu Ø 10.
- Piton plage bois avec vis.

CARTE D'IDENTITÉ	
Tissu	PVC souple renforcé par une trame polyester.
Poids	580 g/m ² .
Résistance à la rupture	2500 N / 5 cm (chaîne) et 1800 N / 5 cm (trame).
Résistance à la déchirure	250 N (sens chaîne et trame).
Traitements	Anti-UV, anticryptogamique et antibactéries.
Assemblage	Soudure.
Finition périphérique	Ourllet soudé plein de 5 cm.
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