

GRILLE Cold

La référence qualité au meilleur prix



Couverture filtrante



Piscines bois



Idéale pour formes libres



Accrochage sandow individuel



Renfort sangles



Renfort PVC périmétrique



Résistance abrasion



Couv. de sécurité NF P 90-308



Sac de rangement



Couvertures de sécurité
à la NORME
NF P
90-308
attestées par le LNE
conformément

GRILLE Cold

Un rapport qualité/prix incomparable.

Conçue et fabriquée conformément à la norme NF P 90-308, la couverture GRILLE Cold est réalisée en tissu filtrant léger et résistant. Elle s'adapte à toutes formes de bassin.



1

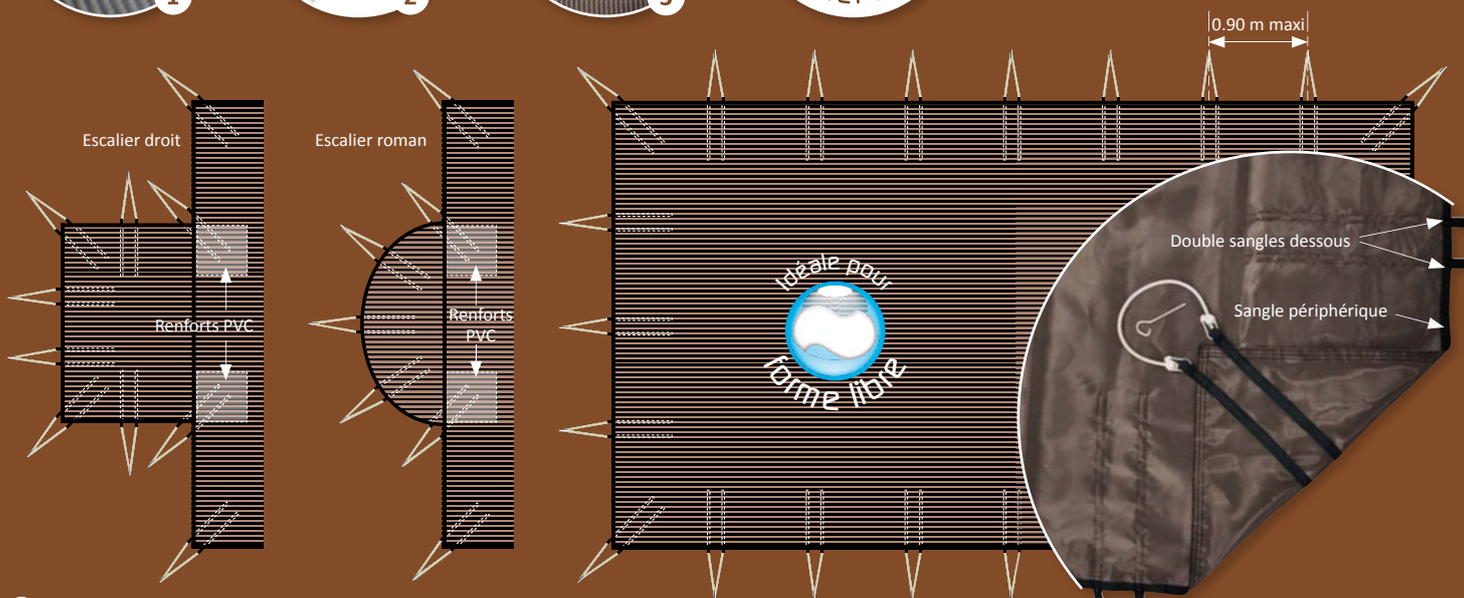


2



3

Maxi
14.8
x 6.8
escalier inclus



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 sandows individuels permet une tension parfaite une fois en place sur le bassin.

3 Renforts PVC

Limite l'usure et préserve le filet au niveau des angles rentrants de l'escalier.

● 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.
- Sandow double embout.



OPTIONS

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



Fabrication Française
SUR-MESURE



Albon

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-UV, anticryptogamique & antibactériens. |
| Assemblage | Couture. |
| Finition périphérique | Sangle cousue avec passants. |
| 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