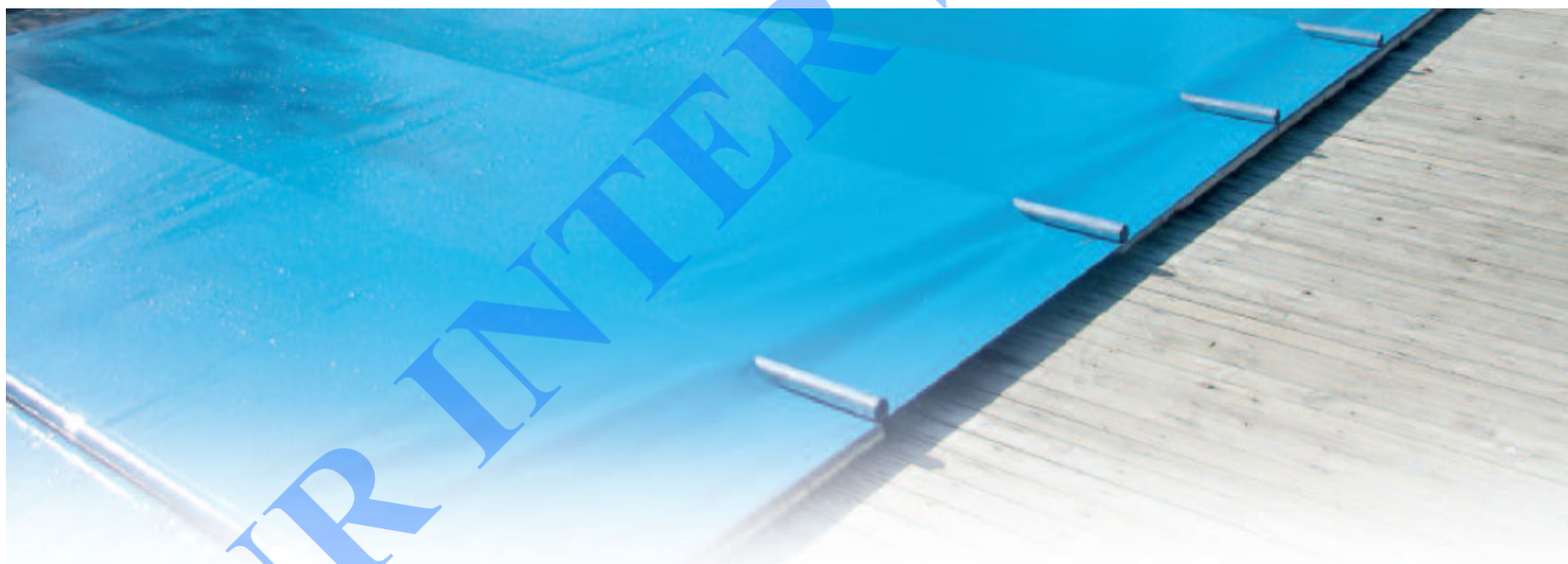


BACHāBAR®

BACHE DE SECURITE A BARRES TRANSVERSALES EN ALUMINIUM ANODISE

DESCRIPTIF

- ° Toile polyester 1100 Dtex enduite PVC 2 faces, traitée anti UV et anti-fongique . conforme NFP 90-308
- Poids 600 g/m² - Résistance à la traction CH240 Kg/5cm TR 240 Kg/5cm
- Tube d'enroulement Ø 40 en aluminium anodisé 15 µ avec 2 embouts avec carré de 13 mm
- Barres de renfort en Aluminium anodisé 15 µ diamètre 40 mm avec bouchons et renforts de margelle en PVC
- Tubes de protection coulissant en polycarbonate pour éviter l'abrasion des tubes alu dans le cas de formes non symétriques
- Fixation longitudinale avec sangles de 25 mm, boucles de sécurité en inox et tendeurs a cliquets en inox.
- Couleurs disponibles : bleu/beige, vert foncé/beige, vert amande/beige, beige/beige, gris/beige,
- Manœuvre par manivelle et treuil mécanique
- Sangle de rappel détachable pour dérouler la bâche
- Trous d'évacuation des eaux de pluies
- Pitons Douilles Escamotables diamètre 10 mm



CONFORME A LA NORME AFNOR P90-308