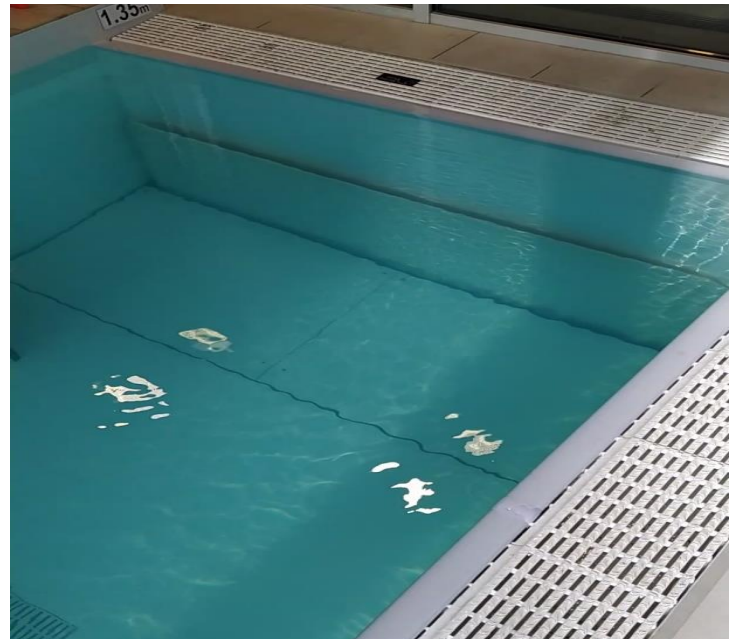


Couverture Thermique Type « Fosse Fond de Bassin » (FFB)

Informations générales

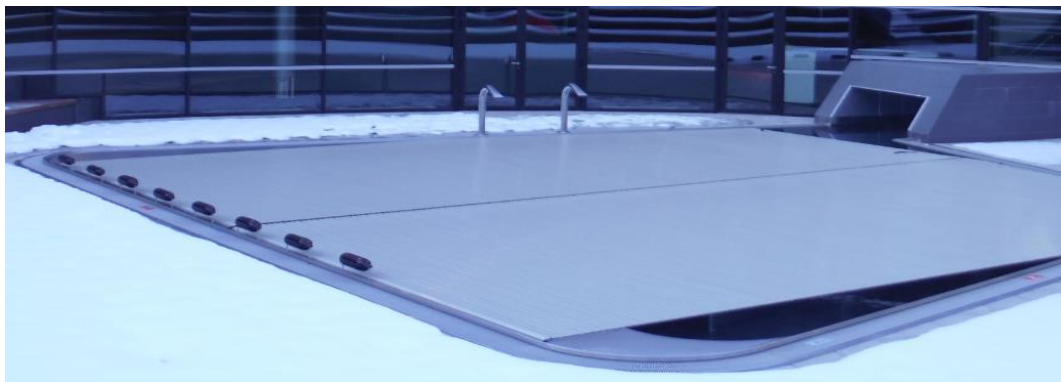
- La fosse se situe au fond du bassin
- Lors de l'actionnement la puissance électrique maximum requise est de 2kW (monophasé)
- La structure est en INOX316L
- 1 seul moteur nécessaire
- Adaptable sur des systèmes existant sur demande (circuit de recyclage inclus)



Points forts

- Réduction des frais de chauffage des bassins (estimatif)
70% pour un bassin en extérieur
30% pour un bassin en intérieur
- Production française en circuit court
- Rendu final esthétique et sécuritaire n'encombrant pas les plages
- Installation rapide sur le chantier (5 semaines maximum)
- Pas de risque de prise au vent





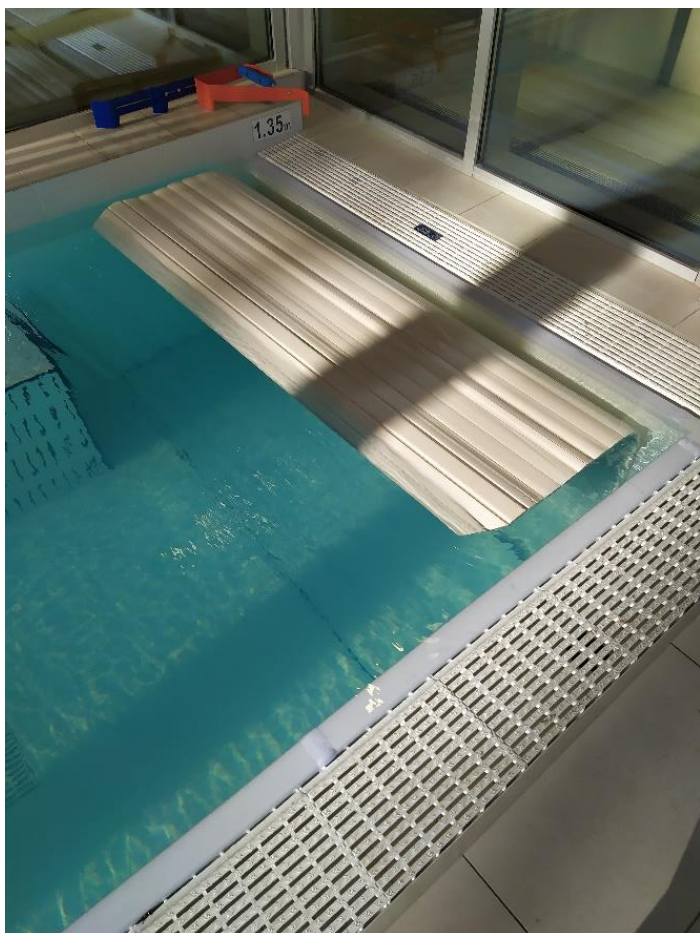
Matériaux

Lames:

- Lames PVC pleines type COVREX®
- Lames PVC pleines type HAEHN® (à venir)

Utilisation

- Facilité d'utilisation
- Actionnement possible via un pupitre et/ou une télécommande
- Temps d'enroulement /dérroulement réduit



Maintenance

- Maintenance non réalisable sans vider le bassin
- Système actionnable manuellement en cas de panne électrique afin de ne pas empêcher l'accès du bassin au public

Options

- Système anticollisions
- Autres sur demande

