



## Mursargaz P1000 avec fillet

Barrières permanentes de confinement des sargasses avec flotteurs rigides et tissu avec fillet immergé.



Barrière Mursargaz P1000 avec fillet.

Les barrières Beach Trotters Mursargaz P1000 avec fillet sont des barrières spécialement conçues pour le confinement des sargasses. Ils ont une haute résistance au passage du temps dans les installations où une utilisation intensive ou permanente est requise.



Exemple de barrière avec toile rigide.



Exemple de barrière avec toile rigide.

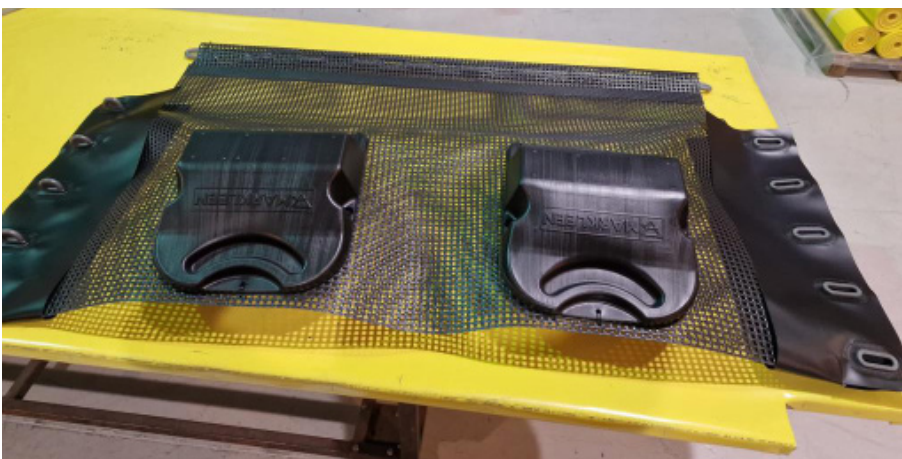
## SPÉCIAL SARGASSES

Ils sont fabriqués à partir d'un tissu en maille de polyester enduit de PVC résistant.

Les flotteurs, en polyéthylène haute densité remplis de mousse de polyuréthane, sont fixés par paire, emprisonnant le tissu barrière entre eux. Il en résulte une construction très résistante, facile à entretenir et à réparer dans l'installation elle-même.

Ils peuvent contenir des réflecteurs aux extrémités de chaque section de la barrière pour augmenter sa visibilité.

Détail photographique de la barrière Mursargaz Spécial Sargasses avec fillet.



## SPÉCIFICATIONS

P1000	
Utilisation	Confinement e détournement des algues
Hauteur totale [mm]	1000
Franc-bord [mm]	300
Profondeur [mm]	700
Profilés de construction (m) *	25/50mts
Connexions entre les sections **	Dinamic Response Connector (DRC)
Materiel de construction **	Polyester enduit de PVC
Densité du tissu (g/m2)	800
Pois (kg/m)	4.3
Flottabilité en réserve (kg/m)	10.75
Lastre	Chaîne en acier galvanisé de 12 mm
Résistance de l'élément de tension inférieur (chaîne de caractères) [kN]	214
Résistance des matériaux de construction (N/50mm)	2650
Volume de stockage (m3/m)	0.1
Points d'ancrage	Plaques métalliques de renfort

Les données techniques indiquées sont indicatives, Beach Trotters dans sa démarche d'amélioration continue se réserve le droit de les modifier sans préavis.

\* Longueur du tissu de base ( $\pm 2\%$ ).

\*\* D'autres matériaux peuvent être fournis sur demande, tels que PU ou PVC+P, ou avec une connexion norvégienne.

## Propriétés

- Bonne stabilité dans les vents et courants forts.
- Haute résistance à l'attraction et à l'abrasion.
- Maintient la flottabilité même avec des dommages.
- Facilement réparable, tous les composants peuvent être changés sur place.

