

ECOBEACH 650



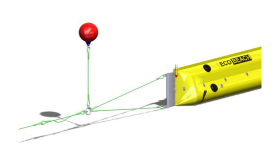
Las barreras MARKLEEN Ecobeach 650 están diseñadas para sellarse contra la costa en zonas de mareas y pueden utilizarse en los siguientes entornos:

- Corrientes fuertes
- Zonas expuestas a fuertes movimientos de marea
- Ríos
- Esteros
- Aguas protegidas

ECOBEACH 650







Sistema de inflado	Aire
Tipo de flotación	Dos cámaras hinchables
Longitud de sección ±2% [m]	12.5
Longitud de la cámara ±2% [mm]	6250
Altura total [mm]	650
Altura francobordo [mm]	315
Calado (faldón) [mm]	335
Tipo de tejido	PES recubierto de mezcla de TPU-PVC amarillo
Peso del tejido [gr/m²]	1250
Peso en seco [kg/m]	6.5
Lastre [mm]	Cámara de agua única
Correas de sujeción	Aproximadamente cada 4m
Bolsillos para luz de boya	Situada al final de cada sección
Reflectante	Aproximadamente cada 6m
Estado del mar, Beaufort	3
Tiempo de despliegue por sección [min]	15

Las barreras MARKLEEN tienen una sección triangular con cámaras de aire internas por encima y una cámara de lastre llena de agua por debajo.

La barrera flota como una barrera convencional cuando se trabaja en aguas con suficiente profundidad y sella la orilla en condiciones de marea baja por efecto del peso del lastre y su flexibilidad. Las barreras ECOBEACH 650 están fabricadas con tejido de poliéster recubierto de una mezcla de TPU-PVC de primera calidad, que es a la vez resistente y ligero y da lugar a un producto resistente y prácticamente exento de mantenimiento.

Cada sección está equipada con conectores finales Unicon de aluminio de calidad marina que hacen innecesario el uso de herramientas para conectar las secciones entre sí.