



BUMPERBLADE™

solution anti-submersion
anti-ensablement
anti-érosion

BUMPERBLADE™

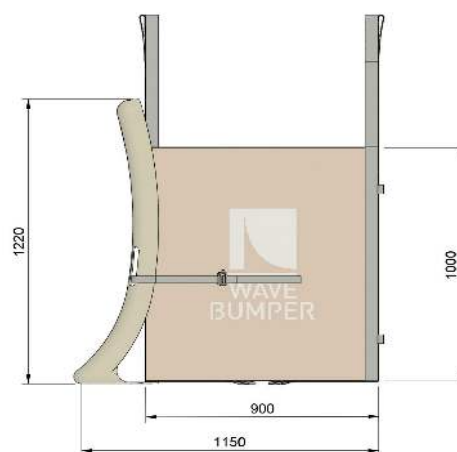
Bouclier déflecteur en matériaux composites conçu avec une forme courbe brevetée dont la partie supérieure limite les franchissements.

Associés à des lests, BIGBUMP, ces modules redirigent l'énergie de la vague vers le large et atténuent la puissance d'impact de la suivante.

Le BUMPERBLADE réduit efficacement le risque de submersion, résiste aux impacts de déchets flottants et limite le phénomène d'affouillement.

Cette digue amovible protège l'ensemble des enjeux littoraux.

Les éléments sont légers, résistants, facilement manipulables et stockables.



CARACTÉRISTIQUES

Matériaux composites

1100 x 1000 x 1200 mm

Amovible

Posé au sol

Coloris  

± 15 kg vide

± 1,6 T lesté d'un BIGBUMP

SPÉCIFICITÉS

Favorise le ré-ensablement

Résiste aux altérations physiques (UV, sable, sel, etc.)

Faible emprise au sol

Lesté par du sable

ACCESSOIRES

- ✓ Tapis anti-affouillement
- ✓ Trémie

PROTÈGE EFFICACEMENT CONTRE

- ✓ Submersion
- ✓ Ensablement
- ✓ Erosion

WAVE
BUMPER

www.wave-bumper.com

64100 BAYONNE - FRANCE - +33 5 64 11 54 31

contact@wave-bumper.com