



INTER BOAT MARINAS

Brise-lames



Les brise-lames ont une construction solide en béton armé imperméable avec un noyau en polystyrène expansé. Les sections mesurent 15 ou 20 mètres de long, ce qui leur confère une excellente capacité de casser les vagues et les rend très adaptées à la protection des baies et des ports. La largeur peut varier de 3 à 6 mètres avec une hauteur de 1,4 et 1,8 mètres.

Les brise-lames sont disponibles dans les dimensions suivantes:

Brise-lames de BW14 (hauteur 1,4 mètres)

BW14-3015: 15 x 3 x 1,4 m - 30 T, **BW14-3020:** 20 x 3 x 1,4 m - 37 T

BW14-4015: 15 x 4 x 1,4 m - 35 T, **BW14-4020:** 20 x 4 x 1,4 m - 44 T

BW14-5015: 15 x 5 x 1,4 m - 44 T, **BW14-5020:** 20 x 5 x 1,4 m - 55 T

BW14-6015: 15 x 6 x 1,4 m - 50 T, **BW14-6020:** 20 x 6 x 1,4 m - 62 T

Brise-lames de type BW18 (hauteur 1,8 mètres)

BW18-3015: 15 x 3 x 1,8 m - 35 T, **BW18-3020:** 20 x 3 x 1,8 m - 45 T

BW18-4015: 15 x 4 x 1,8 m - 41 T, **BW18-4020:** 20 x 4 x 1,8 m - 51 T

BW18-5015: 15 x 5 x 1,8 m - 51 T, **BW18-5020:** 20 x 5 x 1,8 m - 64 T

BW18-6015: 15 x 6 x 1,8 m - 57 T, **BW18-6020:** 20 x 6 x 1,8 m - 71 T



INTER BOAT MARINAS

Sikkel 3

NL-3274 KK Heinenoord - Pays-Bas

T +31 (0)78 67 77 000



I www.interboatmarinas.nl



E info@interboatmarinas.nl

**HISWA
REGRON**
TOP SUPPLIER





Spécifications techniques

Charge d'exploitation

La charge standard uniformément répartie de nos brise-lames est : 500 kg/m².

Franc-bord

Le franc-bord léger des brise-lames est d'au moins 40 cm jusqu'à un maximum de 120 cm, selon le type d'élément.

Fabrication

Les brise-lames sont en béton imperméable d'une densité de 45N/mm² et renforcés d'acier galvanisé. Le noyau est constitué de polystyrène expansé d'une densité de 15 kg/m³ (EPS60). Les spécifications peuvent être personnalisées selon les exigences du client.

Goulottes techniques

Des goulottes techniques en plastique peuvent être posées en réservation lors de la fabrication des brise-lames.

Défenses

En version standard, des défenses en bois en pin traité sont installées sur les profils de rive des brise-lames. A la demande, nous pouvons installer des défenses Delta en caoutchouc ou en polyéthylène.

Liaisons

Les brise lames de type BW14 sont connectés entre eux à l'aide de connecteurs semi-flexibles robustes d'au moins 4x672 kN. Pour les brise-lames de type BW18, les connecteurs sont de 4x1218 kN.

Ancrages

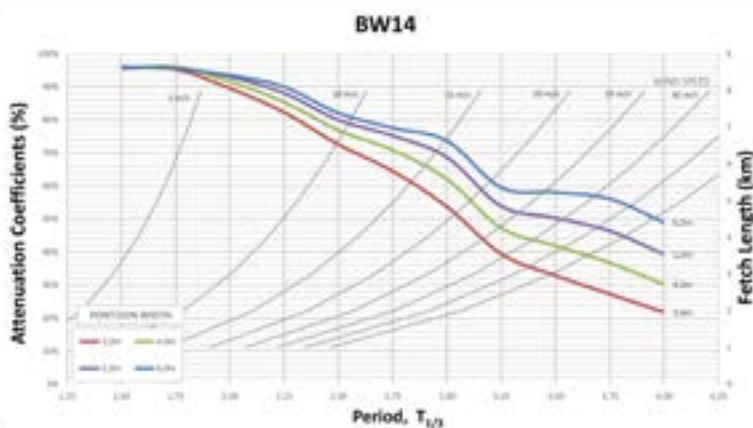
Avec chaînes, pieux ou aussières élastiques.

Options

Platelage en bois exotique ou composite, taquets d'amarrage, pigmentation béton.



Pontoon Attenuation Curve



Pontoon Attenuation Curve

