



SOLUFLOTS

BARRIERE ANTI INONDATION ISOFLOTS



Composé d'éléments en aluminium extrudé. csth QB 040-560.

Selon la norme NF EN 14024 résistance au cisaillement T.

Résistance à la traction transversale Q.

Lames de 200mm de hauteur x 43 mm d'épaisseur à empiler et munies de 2 joints en EPDM par lame (PROPYLÈNE FLUORÉ). Toile de 20 dixièmes.

Lames coloris BLANC QUALICOAT QUALIMARINE seaside (A) (AA) (OX).

Les lames sont glissées de chaque côté dans les poteaux de fixation et fixées en haut par des pièces de serrage. pas d'outils nécessaires !

La dernière lame est munie d'un joint de seuil EPDM.

2 Poteaux de 50mm x 65 mm de largeur blanc ou beige standard (autre couleur sur demande) à fixer entre tableaux ou en applique par l'intermédiaire de chevilles et collage colle polyuréthane.

Poteaux munis de 2 joints epdm.

Un plat est collé au sol pour accentuer l'étanchéité entre le joint bas et le sol.

Pose en applique ou en tableaux.

Hauteurs disponibles 400mm 600mm 800mm 1000mm

Autres hauteurs sur demande !

Largeur max préconisée 4000 mm.

Coefficient inertie cm⁴ tx 489.98 ty 37.30

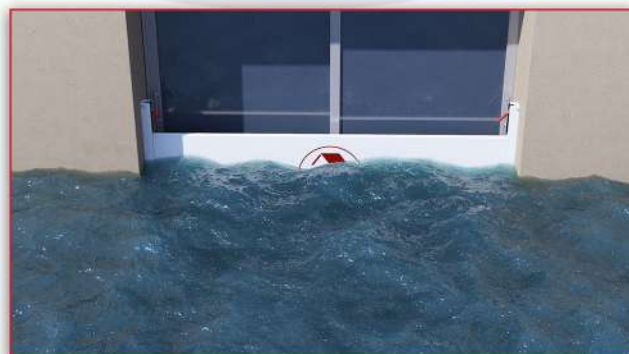
Taux de fuite constatée eau claire : 0.008 litre/m/min.

Joint EPDM groupes HFC et HFD,

Résistance aux hydrocarbures.

Plage d'utilisation -50°C à +200°C.

Conforme à la norme DIN EN 681-1.



1250 route de Limoux,
11150 VILLASAVARY
04 68 79 98 73
contact@isoflots.com