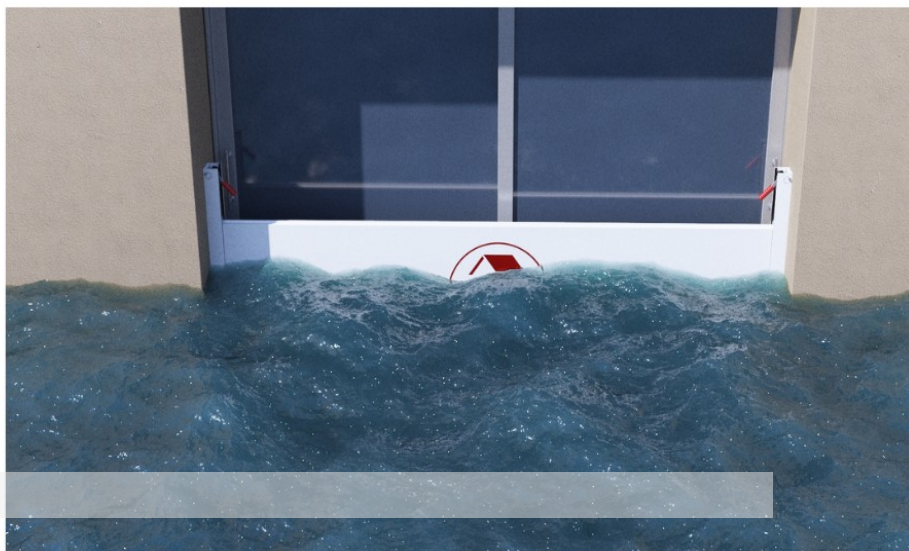




SOLUFLOTS

Barrera anti-inundación de lamas apilables en aluminio, fácil de instalar sin herramientas, con juntas de EPDM. Conforme a las normas CSTB, alturas variadas disponibles.

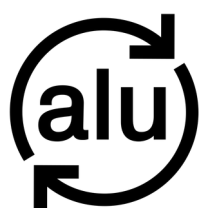




Fácil de instalar



Hecho a medida



En aluminio



Descripción

Barrera anti-inundación de lamas apilables. Compuesta de elementos de aluminio extruido, según QQB 040-560. Según la norma NF EN 14024, resistencia al cizallamiento T, resistencia a la tracción transversal Q.

Lamas de 200 mm de altura x 43 mm de espesor para apilar y provistas de 2 juntas de EPDM por lama.

Colores: BLANCO QUALICOAT QUALIMARINE sólido (AA) (OX). Las lamas se deslizan de lado en los postes de fijación y se fijan en la parte superior mediante piezas de sujeción, ¡sin necesidad de herramientas!

La última lama está provista de una junta de umbral de EPDM. 2 Postes de 50 mm x 65 mm de grosor, blanco o beige estándar (otros colores bajo demanda) para fijar entre tableros o en aplicación, mediante anclajes y masilla selladora de poliuretano. Ambos provistos de 2 juntas EPDM.

Un plato en el suelo (o zócalo de suelo) es para acentuar la estanqueidad entre nuestra junta inferior y el suelo.

Instalación en aplicación o entre tableros.

Alturas disponibles: 400 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm (Otras alturas bajo demanda).

Ancho máx: preconizado 4000 mm.

Coeficiente de inercia: $\text{cm}^4 \text{ Ix } 489.98 \text{ Iy } 37.30$.

Tasa de fuga: constatada en el laboratorio 0.008 litro/m/.

Juntas EPDM garantizadas: HFC y HFD, resistencia a los hidrocarburos.