

**UN CALAGE BELZONA® REND ETANCHE DES BARRIERES DE QUAI****Localisation du client**

Administration portuaire, Royaume-Uni

**Date d'application**

2001

**Situation de l'application**

Barrières de quai, faisant partie de nouvelles défenses maritimes.

**Problème**

Les marées hautes s'accroissaient en hauteur, et les barrières existantes ne suffisaient plus pour contrer les niveaux croissants de l'eau. Une extension des barrières existantes fut fabriquée afin de les rendre plus grandes.

**Produits**

Belzona 1121 (Super XL-Metal)

**Substrat**

Acier

**Méthode d'application**

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona GSS-9.

**Faits Belzona (Epargnes financières? Alternatives? Pourquoi Belzona?)**

Pour pouvoir empêcher les fuites, la partie additionnelle devait s'encastrer parfaitement sur le dessus de la partie existante. Belzona réalisa un calage entre la section existante et la nouvelle section. En Janvier 2008, cette construction empêchait toujours les fuites.

**Description des photographies**

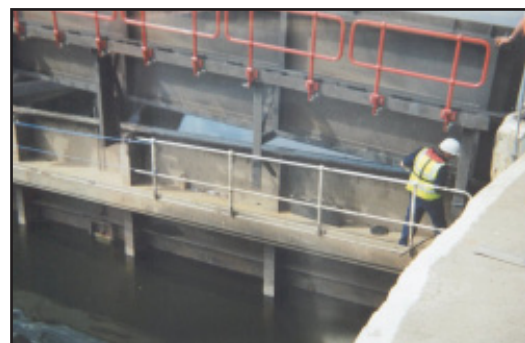
1. Hauteur originale des barrières de quai.
2. Mise en place de la nouvelle section.
3. Positionnement final.
4. Application terminée.



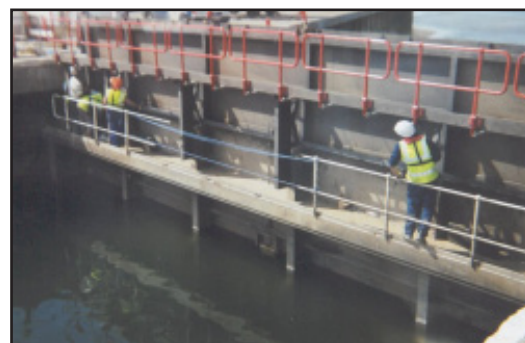
1.



2.



3.



4.