

## BARRIÈRES DE SÉCURITÉ – AUTORITÉ DES AÉROPORTS ANGLAIS ROYAUME UNI

En 2008, les autorités de **British Airports** ont décidé de protéger les barrières de sécurité situées à des endroits stratégiques autour des aéroports, avec un système à base de **ZINGA**. La décision a été prise après avoir consulté le Ministère de Défense du Royaume Uni.

Les barrières ont été fabriquées par **TATA** (Royaume Uni) et la société **EMTRADE** était l'entrepreneur pour le grenailage.

Au total 350 barrières de sécurité ont été traitées, chacune nécessitant environ 5 Kg de **ZINGA** et 4 L de **ZINGALUFER**.



Des raidisseurs transversaux ont été soudés par friction dans la barrière pour obtenir une résistance maximale.

Ensuite le bac en acier a été rempli avec 3 tonnes de béton.

### Système:

Préparation de surface:

SA 2,5 et Rz 80µm

ZINGA	1 x 80 µm EFS
ZINGALUFER	1 x 100 µm EFS
Finition 2 comp acrylique	1 x 60 µm EFS