

EXPANSION GUANGZHOU BAIYUN AÉROPORT INTERNATIONAL - CHINE

En février 2002 le **ZINGA** a été appliqué sur les terminaux à passagers de l'aéroport de **Guangzhou New Baiyun Airport**. La construction des terminaux à passagers consiste d'éléments métalliques creux, préalablement galvanisés à chaud.



Afin d'obtenir une meilleure acoustique, l'acier a été perforé. Ensuite, les surfaces avec les perforations ont réparées avec du **ZINGA**. La surface a été peinte au pistolet avec du **ZINGA** dans un angle de 45°, des deux côtés.



Système:
Retouche de la nouvelle
galvanisation à chaud
ZINGA 1 x 60 µm EFS