

MAISON à DUBLIN – IRLANDE

Maison Killiney , Dublin



Vues des premières phases de construction afin d'illustrer la quantité d'acier concernée.



Vue d'un coin du toit montrant le canal d'écoulement.

Vue montrant l'auvent le long de la façade de la maison



Cette vue démontre plus clairement les dimensions actuelles de l'acier utilisé.
La section en acier sur cette photo se trouve au dessus de la porte d'entrée.

Le balcon est fait d'acier de 6 mm d'épaisseur, et a été plié vers le bas pour un meilleur écoulement des eaux de pluie.
Après application du **ZINGA** toutes les pièces en acier ont été recouvertes d'une couche intermédiaire de **ZINGALUFER**.



Voici une vue du coin du living.

La fenêtre courbée sera à double vitrage et sera en de ver rigide.

Remarquez le design du balcon du toit, avec les arêtes toujours visibles comme partie du design. C'est la raison pour laquelle ils nécessitent une protection avec un film galvanisant.

Système:

ZINGA 2 x 60 µm EFS
ZINGALUFER 1 x 60 µm EFS