

# CAVITY COLONIAS PUIG

**Ubicación**  
Barcelona

**Espesor**  
5 cm

**Formulación**  
**Hormigón**  
HAF-25

**Referencia**  
Anti-Crak  
HP 67/36

**Fecha**  
2013

**Juntas**  
8 x 4

**Acabado**  
Helicóptero  
+ Cuarzo

**Dosificación**  
5 kg/ m<sup>3</sup>



Desde su desarrollo y puesta en marcha en 1970, las fibras de vidrio resistente a los álcalis se han utilizado en más de 120 países para el refuerzo de cemento y productos de concreto.

La gama de fibras **Anti-CRAK®** se dirige a la utilización de fibras de vidrio AR en industrias generales de hormigón y prefabricados de concreto.

En este caso, Anti-CRAK® HP 67/36 y Anti-CRAK® HD 12 fueron capaces de sustituir por completo la malla de acero y mitigar el riesgo de desintegración térmica y la contracción.