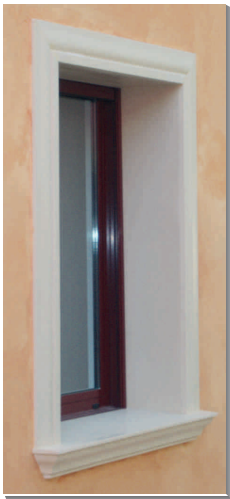


## ULMA Hormigón Polímero desarrolla piezas especiales para una vivienda de alto standing



**ULMA Hormigón Polímero**, especialista en el diseño y fabricación de piezas prefabricadas de este material, presenta una “solución personalizada” para una vivienda unifamiliar de alto standing situada en la localidad costera de Sant Antoni de Calonge, en Girona. Entre otras piezas, se realizó el diseño y fabricación de recercados de ventana especiales, cornisas, frontales de cornisa y frentes de forjado.

La ubicación de la vivienda situada en una colina frente al mar, hizo que los arquitectos autores del proyecto, DNA Arquitectos, buscaran por una parte un material impermeable para evitar el deterioro de las piezas debido al salitre marítimo, y por otra un material resistente a los cambios de temperatura para proteger las piezas ante los cambios atmosféricos, y poder garantizar de esta manera la durabilidad de las mismas.



Por otra parte, se pretendía dar un toque distinguido y refinado a la vivienda. Para ello, era necesario disponer de un material que permitiera solucionar todas las peculiaridades de la casa, y possibilitase obtener las distintas formas deseadas. El poder cumplir todos los requisitos necesarios, además



de presentar una solución que facilitaba la colocación del material, hizo que el promotor y los arquitectos optasen por el hormigón polímero.

“El reto era ofrecer una solución distinguida y particularizada que garantizara además la durabilidad del material”

