



[A080] obras com o novo sistema de Fachada Cortina

A nova série de fachada cortina com ruptura térmica que a Extrusal lançou em Maio de 2001, tem vindo a ser utilizada na construção de edifícios de apartamentos, comércio, serviços e escritórios industriais, nas suas várias vertentes.

Nesta edição do nosso Boletim apresentamos imagens do edifício projectado pelo Arquitecto Florindo Belo Marques, da A3 Arquitectos, Lda, com a variante de vidro exterior colado (A080-VEC), e do edifício projectado pela Arquitecta Anabela Neto, da HPM – Estúdio de Arq^t. e Engenharia, Lda., com a variante clássica (A080 – FC).

O edifício em A080 VEC foi instalado pela Aluincax, (Indústria, Comércio e Transformação de Alumínio, Lda.) num edifício construído pela Larchave Construções, Lda, na rua do Bota Abaixo, na baixa da cidade de Coimbra.

O edifício em A080 FC foi instalado pela Madial (Madeiras e Metais, Lda) nas instalações fabris e escritório da firma SHP do Marquês – Cozinhas e Mobiliário, Lda, e situa-se na zona industrial de Cantanhede.

A construção destes edifícios permitiu adquirir uma sólida experiência nas várias fases da montagem do sistema A080, nomeadamente na fase de preparação da obra, de fixação da estrutura, de aplicação dos vidros e posteriormente dos remates, agradecendo a Extrusal a colaboração das empresas envolvidas.



