

20/08/2015 - Método construtivo Light Steel Frame permite precisar corretamente a necessidade de materiais para uma obra

Quem já construiu ou já acompanhou uma construção sabe bem o quanto é difícil precisar a quantidade correta de material, os imprevistos com falta deste ou daquele produto... Dor de cabeça na certa. Exatamente por isso, um dos grandes destaques da construção civil é o método construtivo Light Steel Frame, um sistema em que são usadas estruturas de aço e com placas estruturais de alta resistência.

As vantagens para quem está construindo são inúmeras, explica o diretor da Construtora Higher, Marcelo Mendes. Com experiência e atuação na construção em alvenaria, o empresário mudou totalmente o rumo dos negócios, para dedicar-se exclusivamente a projetos de alto padrão em Light Steel Frame. "Trata-se de uma tecnologia de construção mais eficiente, versátil e dinâmica. Com o método, conseguimos entregar uma obra em um tempo muito inferior se comparado com a alvenaria", diz.

Marcelo acrescenta que uma das grandes vantagens do método construtivo está justamente na organização do canteiro de obras, além da fidelidade orçamentária. "Conseguimos ter uma previsão bem mais assertiva dos materiais necessários, evitando o desperdício e os resíduos da construção, como pedaços de tijolo e restos de cimento", explica.

Para mostrar ao público gaúcho na prática uma construção do gênero em alto padrão, a Higher estabeleceu o seu escritório e showroom em Cachoeirinha. O espaço, que ocupa 65 metros quadrados, foi totalmente construído em Light Steel Frame. Com acabamento requintado, o projeto e obra inteiros foram concluídos em apenas dois meses, envolvendo seis colaboradores na execução.

Sobre a Higher Construtora

A Higher Construtora inova no mercado de construção de alto padrão com a técnica de construção Light Steel Frame, o mais moderno e confiável sistema utilizado mundialmente. As edificações em Light Steel Frame são construídas a partir de estruturas de aço leve galvanizado.

Presente em mais de 90% das casas no Canadá e o principal método construtivo em países desenvolvidos, o sistema representa inúmeras vantagens para o cliente: acabamento superior, tempo de execução da obra 60% inferior em relação à alvenaria; fidelidade orçamentária; racionalização do uso de materiais; resistência; redução do consumo de energia; melhor desempenho térmico e acústico; e redução de até 33% dos custos de manutenção das edificações.

A Higher tem como diferencial o atendimento personalizado e construções que se destacam pelo alto padrão de qualidade. Um exemplo é o escritório da empresa. Construído em Light Steel Frame, é também um showroom, onde clientes e interessados podem conferir de perto uma construção do gênero. Além disso, o sistema é sustentável, pois utiliza matéria prima reciclável, não utiliza água durante a obra e evita desperdícios de energia e materiais.

Comunicação
Rochele Prass