

Alvenaria Estrutural reduz custos de construção em 30%

Um sistema construtivo milenar e ao mesmo tempo moderno vem dominando o mercado da indústria da construção civil – a alvenaria estrutural com blocos cerâmicos. Construtores, empreendedores e corretores podem reduzir os custos de uma habitação em mais de 30%, o que poderia ser uma alternativa para diminuir o déficit habitacional brasileiro.

A alvenaria estrutural é um processo construtivo que utiliza o bloco cerâmico como estrutura, ou seja, um material suporte para cargas. O bloco é um material incombustível que oferece melhor durabilidade, conforto térmico e acústico, permitindo que se façam edifícios sem a utilização de estruturas de concreto para pilares e vigas, assim diminuindo o emprego de mão-de-obra e material.

As principais vantagens da alvenaria estrutural são:

- redução dos custos de construção em relação aos edifícios em estruturas convencionais;
- padronização de materiais e componentes;
- isolamento térmico e acústico;
- diminuição de problemas de interface entre os materiais;
- redução dos desperdícios evitando adaptações e retrabalhos;
- maior facilidade no treinamento de mão-de-obra;
- redução de erros de execução, aumentando a qualidade e a produtividade;
- maior velocidade na construção.

O sistema construtivo pode ser uma das melhores alternativas para aumentar o número de habitações construídas no País. “O que hoje se transformou em uma tecnologia construtiva de ponta, utilizada pelas grandes construtoras, pode ser uma grande saída para o Governo Federal investir na construção de casas para famílias de baixa renda, com até três salários mínimos”, defende o presidente da Anicer – Cesar Gonçalves.

O Solução Cerâmica Minha Casa Minha Vida, projeto da Associação Nacional da Indústria Cerâmica – Anicer em parceria com o Senai, aponta as vantagens do processo construtivo em alvenaria estrutural.

Saiba mais no site: <http://www.anicer.com.br/solucao-ceramica.htm>