

RAPIDEZ DE EXECUÇÃO

O sistema de construção BLOC permite reduzir até 80% os prazos de execução em relação à construção convencional, porque a construção das habitações é realizada em fábrica sem estar condicionada às condições climáticas e todo o trabalho de fabrico é efetuado com os adequados meios humanos e matérias, com uma planificação eficiente de cada fase de fabrico.

MÁXIMA QUALIDADE

Com um exaustivo controle durante toda a fabricação, e uso dos sistemas construtivos mais avançados do mercado, com uma precisão milimétrica das estruturas metálicas, criamos vivendas da mais alta qualidade e durabilidade.

DESENHO FLEXIVEL E PERSONALIZADO

Adapta-se a qualquer desenho arquitetónico e admite uma grande variedade de acabamentos. O sistema de união dos módulos BLOC permite ampliar facilmente a vivenda. Para além disso é possível a desmontagem, deslocar e remontar se necessário.

CONFORTO e ELEGANCIA

De traços modernos e vanguardistas associa os melhores materiais as melhores técnicas de fabrico e o melhor design à funcionalidade na sua utilização e ao ambiente calmo e confortável função do elevado isolamento térmico e sonoro que lhe está associado.

Os vários níveis de acabamento disponíveis permitem responder ao gosto dos utilizadores e uma plena integração nos ambientes de implantação.

SUSTENTABILIDADE

Sistema BLOC é amigo do ambiente porque apresenta uma reduzida emissão para a atmosfera de CO₂, pela adequada seleção e processo de transformação das matérias-primas utilizadas. Tem uma arquitetura Bioclimática com sistema de ventilação natural e paredes de elevado grau de isolamento térmico e acústico. A fabricação a seco reduz a produção de resíduos, e o sistema permite ser desmontado no final de sua vida útil, e os materiais podem ser novamente reutilizados.

ECONÓMICA

Os preços BLOC são “totalmente fechados”, porque fica tudo completamente definido na fase de projeto, e não há sobrecustos (custos a mais) nem desvios à proposta. O sistema industrializado de fabricação permite otimizar recursos e reduzir custos de produção, mantendo uma qualidade superior à convencional. Por outro lado, o menor prazo de execução representam menos custos de fabrico

