STEEL FRAME

É um Sistema construtivo que utiliza perfis estruturais de aço galvanizado para a montagem de painéis autoportantes.

Estes painéis podem receber diferentes tipos de fechamentos, que são dispostos em camadas sucessivas. A qualidade constritiva de alto desempenho no sistema, permite alta eficiência e precisão em pontos que na alvenaria é critica, como acabamento e alinhamento. Fundações mais simples, devido ao reduzido peso da construção e a uniformidade da distribuição dos esforços através de paredes leves e uniformes. Proporciona redução do custo da fundação em cerca de 50% por metro quadrado se comparada ao convencional; Para a maioria das pessoas esta característica torna-se o principal benefício que este processo pode trazer, especialmente porque é este mesmo aspecto que torna a sua nova habitação economicamente acessível apesar de sua alta qualidade.

**Obs: O nome completo em inglês é Light Gauge Steel Framing ou quadro de aço de pequena espessura.**

SAIBA MAIS

CARACTERÍSTICAS.

• Menor custo na mão de obra sendo 70% em materiais e 30% de mão de-obra.

• Controle do fluxo financeiro, fidelidade orçamentária

• Menor tempo de construção e retorno do investimento.

• Total Flexibilidade na Arquitetura

• Leveza de carga na estrutura

• Facilidade de acesso a instalações elétricas e hidráulicas

• Limpeza no canteiro de obras

• Alta produtividade : Construção a seco

• Redução de desperdícios

• Acabamentos sem trincas

• Facilidade de montagem, manuseio e transporte

• Rapidez de execução / Redução de prazos

• Excelente desempenho térmico e acústico

• Otimização de custos

• Construção sustentável com Baixo impacto ambiental

BASES TÉCNICAS.

-Extremamente duráveis, NÃO enferrujam.

-Base NBR 14762, NBR 6649, NBR 15253.

-Vigas rigorosamente lineares e uniformes.

-67% mais leves que a madeira, e muito mais resistentes.

-Construção rápida e sem desperdícios.

-Durabilidade acima de 250 anos.

-Produto ecologicamente sustentável.

-Construções em steel Framing são muito fieis ao orçamento estimativo inicial, podendo haver uma diferença no final de no máximo 4% do valor estimado, enquanto alvenaria chega a 30%.

Substituir “Mão de obra qualificada” por “Qualidade”

Buscando sempre o melhor desempenho de nossas obras, trabalhamos com matérias de primeira linha, o melhor que o mercado oferece em tecnologia no sistema construtivo a seco, frisando a qualidade em acabamento, durabilidade e satisfação de nossos clientes.

Saiba mais

Buscando sempre o melhor desempenho de nossas obras, trabalhamos com matérias de primeira linha, o melhor que o mercado oferece em tecnologia no sistema construtivo a seco, frisando a qualidade em acabamento, durabilidade e satisfação de nossos clientes.

Nossos materiais são produzidos de acordo com as normas ABNT(Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Substituir “Estrutura” por “Mão de obra qualificada”

A Frame Forte Engenharia valoriza cada um de seus funcionários, trabalhando em harmonia desde a sua gerencia a mão de obra operacional. Trabalhamos com profissionais altamente qualificados, investimos em seus treinamentos para melhor desempenho. Acreditamos que, uma equipe de alta performance é a chave para o sucesso nos negócios, essa é a razão de nosso crescimento continuo.

COMPARATIVO.

