**Dry Wall**

DryWall é uma expressão em inglês de: **“Parede seca”,** ou seja, **não existe a necessidade do uso de água, argamassas e similares** para a sua construção, como na alvenaria.

É uma tecnologia que **substitui as vedações internas convencionais** que utilizam tijolos, blocos, areia, cimento, argamassas, etc.. ela necessita apenas de perfis metálicos, e chapas de gesso aparafusadas.

**SAIBA MAIS**

Este metódo construtivo, é mais leve, pesando apenas 25kg por m² comparado com a alvenaria que pesa em torno de 150kg por m², e podem ser executadas paredes com diversas espessuras, são itens fabricados industrialmente com rigorosa regularidade, por serem padronizados, a facilidade para sua montagem diminuem consideravelmente o desperdício de materiais, limpeza da obra, sem necessidade de reforços estruturais e velocidade para o término, por ter uma superfície lisa, a utilização de massas e regularização é mínima, diminuindo o custo para pintura e acabamentos.

Este sistema é usado apenas em ambientes internos, para fechamentos externos, é necessário a utilização de (Steel Frame) perfis em aço galvanizado estrutural, chapas cimentícias e tratamentos externos que não são utilizados no DryWall.

As chapas de gesso são produzidas de acordo com as seguintes Normas ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas): NBR 14715:2001, NBR 14716:2001 e NBR 14717:2001.

**COBERTURAS**

Uma das tendências no mercado imobiliário é fazer a cobertura dos imóveis em Light Steel Frame (LSF) – sistema construtivo estruturado em perfis de aço galvanizado a frio. O uso desse sistema muito utilizado em países subdesenvolvidos como Estados Unidos e Japão, traz economia, redução dos resíduos descartados e rapidez na montagem, fatores que mais impactam nas construções atuais. A Frame Forte Engenharia utiliza desse método buscando maior praticidades para seus clientes. Os telhados feitos em LSF se tornaram uma das melhores opções para a cobertura.

**SAIBA MAIS**

Os telhados feitos com os perfis de aço galvanizado, 3 vezes mais leve do que madeira, tornam a obra sustentável, pois não há desperdício nem sobra do material. Extremamente duráveis, os perfis tem vida útil superior a 100 anos, não enferrujam e livre de pragas (cupim).

Utilizados para qualquer tipo de cobertura seja comercial, residencial ou predial, atendendo também telhados tipo Shingle (sistema americano de cobertura).

Construção rápida e limpa, produto ecologicamente sustentável (100% reciclável, dispensando a derrubada de madeira não-certificada).

“Construção Civil” – substituir por “**Gerenciamento e projetos**”.

A experiência de mais de cinco anos na elaboração de projetos executivos de arquitetura e engenharia, gerenciamento e execução de obras, aliando conhecimento, tecnologia, e criatividade.

**Saiba mais**

Profissionais preparados e responsáveis tem como missão, solucionar as diversas necessidades dos empreendimentos com funcionalidade, qualidade e sustentabilidade.

Nosso gerenciamento é planejado na integra com plataformas especializadas, cronogramas físico e financeiro para maior transparência para nossos clientes.

## Coloque um “campos” : Todos os nossos projetos acervados e aprovados por: https://static.wixstatic.com/media/48225d_e094c4b8db0c42a3ae31f2cb63d14566~mv2.png/v1/fill/w_95,h_95,al_c,usm_0.66_1.00_0.01/48225d_e094c4b8db0c42a3ae31f2cb63d14566~mv2.pnghttps://static.wixstatic.com/media/48225d_8f4758e2680a4cd9bca76f076af8cce1~mv2.png/v1/fill/w_99,h_99,al_c,usm_0.66_1.00_0.01/48225d_8f4758e2680a4cd9bca76f076af8cce1~mv2.png

Endereço Contato

Alameda Santos, 220 Email:[contato@frameforte.com.br](mailto:contato@frameforte.com.br)

Jardim Sairá Fone: (15) 3342-3799

CEP: 18085190 – Sorocaba SP