

Gesso Acartonado (Drywall) – Evolução das placas de 60x60

Tipos de placas – Dimensões: 1,20 x 1,80 m x 1,25 cm(espessura)/ 2,00 x 0,60 /1,20 x 2,40

Standard ST (branca) - São recomendadas para paredes, revestimentos e forros em áreas secas.

Resistente a umidade RU (verde) - São recomendadas para paredes, revestimentos e forros em áreas secas sujeitas a umidade por tempo limitado. **USAR PARA BANHEIROS POR FAVOR!**

Azulejos aderem bem a esta placa no caso de banheiros e cozinhas – drywall(parede seca)

Resistente ao fogo RF (rosa) - São recomendadas para paredes, revestimento e forros em áreas secas com resistente ao fogo. Salas de TI e servidores, rotas de fuga e saídas de emergência, corredores, caixas de escadas, bunkers, galpões industriais e comerciais.

Passo a passo (ver no facebook e outros)- citar o nivelamento e encontro das placas

Antes de qualquer coisa é preciso alinhar (estaqueidade do teto, tubulações e infraestruturas de elétrica e hidráulica – FORRO só depois

1. **Marcar o nível de assentamento dos perfis metálicos (tabicas) em todo o ambiente conforme especificado em projeto com o auxílio de um laser ou uma mangueira de nível – geralmente 15 abaixo da laje é o ideal;**
2. Assentar os perfis metálicos pregando-os com prego de aço;
3. Aplicar os “chumbos” (Gesso lento, água e sisal) nos pregos que não entraram por completo e nas emendas entre perfis;
4. Pregar os pinos no teto. A distância entre eles pode variar em função do tamanho da placa de gesso utilizada;
5. Amarrar pedaços de arame e fixar as junções H nas cabeças dos pinos cravados no teto e em suas extremidades;
6. Parafusar a primeira placa no perfil metálico e, em seguida, fixá-las nas junções H. Deve-se nesse momento ajustar a altura da junção H para manter a **placa de gesso**
7. Seguir fixando as placas nos perfis metálicos e nas junções H. Para auxiliar no alinhamento do **forro de gesso**, deve-se prender linhas em extremidades opostas do forro;
8. Executar o furo do rabicho para a iluminação (deixado pelo electricista) na placa quando chegar nos pontos de iluminação do forro de gesso. Trespassar os rabichos pelo furo feito na placa de gesso deixando os fios bem esticados no interior do forro;
9. Após fixar todas as placas, rebater as junções H para dentro e, em seguida, colocar a fita para gesso no encontro das placas;
10. **Aplicar gesso lisonos encontros das placas.**

Dica Importante : Usar tela perfurada (fita tela) para melhor acabamento no encontro das placas)

Vantagens

Ganho de área útil – Em paredes de 100m² (ganho de que chega em 4% de área);

Estética – Com planos lisos e sem juntas aparentes;

Revestimentos – Podem receber qualquer tipo de revestimento (pintura, papel de parede, azulejo, mármore ou fôrmica)

Adaptáveis com qualquer tipo de estrutura

Propriedades de Isolamento Térmico/Acústico e Resistência ao Fogo assim como o gesso liso

Instalação rápida e maior resistência às fissuras (comuns nas antigas placas de 60x60)

Iluminação pode ser embutida através de spots e lâmpadas

Isolamento acústico e térmico – capacidade boa de isolar barulhos externos e manter a temperatura agradável. Para melhor conforto contra ruídos pode-se utilizar gesso com lã mineral.

Para pequenas intervenções a manutenção é simples e vi

Desvantagens

Mais sensível a umidade; Não aceita detalhes com molduras decoradas; Se não for bem acabado pode soltar ou marcar as fitas das emendas depois de pintado;

Custos/Produtividade

Custo médio de R\$50,00/m² (MAT +MO); Drywall – custo médio de R\$120,00 por m²(MAT+MO)

Custo

Produtividade média de cerca de 60 m²/dia por dupla de aplicador (GERALMENTE TRABALHAM EM DUPLA)

Outros forros – Armstrong – Forro removível ideal para manutenções periódicas em áreas comerciais.

Utilização em paredes – Utiliza montantes de aço galvanizado

A estrutura das paredes de drywall é constituída por guias horizontais fixadas no piso e na laje, e por montantes verticais encaixados nas guias com espaçamento de 60 cm, 40cm ou de acordo com o projeto. Sobre está estrutura, fixar chapas de gesso.

As paredes de drywall podem ter no seu interior: lã mineral, instalações hidráulicas, elétricas, telefônicas e outras.

Dicas do Gesso – Contrate profissional que se atente aos níveis do forro(utilize laser, EPI e que cuide das emendas do forro com fitas perfuradas adesivas e que ao ultrapassar 4 m² utilize a tabica, ou juntas de dilatação para não trincar o forro.

Dica da Reinventar - A casa é um ambiente compartilhado, sendo assim, se você trabalha e a esposa também não existe terceira jornada, existe harmonia compartilhada. Se não der para você ajeitar as coisas durante a semana, não cobre dela. Afinal, o que não tem remédio, remediado está. Ou vai todo mundo junto, ou Deixe estar, Let It Be!