

GUIA RÁPIDO

de aplicação de Drywall

1 Conheça as normas para uso de Drywall

1

A norma que define e recomenda o projeto e procedimentos executivos para montagem do sistema construtivo em placas de gesso para Drywall é a NBR 15758, da Associação Brasileira de Normas Técnicas, a ABNT. Nesta mesma norma se encontram os Requisitos para sistemas de forros e revestimentos.



PLACO FLEX	ST	Paredes e forros
PLACO ANTIUMIDADE	RU	resistente a umidade
PLACO ANTIFOGO	RF	Resistente ao fogo
PLACO PERFORMANCE	4PRO	Melhor acabamento para forros e paredes
	LEV	Mais leve para o seu forro
	PERFORMA	Mais acústica, força e resistência
PLACO CLIMA	HABITO	Alta performance, resistência, força e isolamento acústico
	HABITO ^{RU}	Alta performance, resistência, força, isolamento acústico e anti-umidade
	GLASROC X	Fachadas, varandas, piscinas e vestiários

2

Escolha a(s) linha(s) da Placo com a qual você trabalhará.

3

3 Etapa de especificação

Analise a configuração do ambiente, como a altura dele, se será necessário resistência à umidade e fogo; qual isolante térmico e acústico desejado, além do peso das cargas que serão fixadas. Com base nessas definições é possível especificar o tipo de placa mais adequada, à largura dos perfis e o isolamento termoacústico.



4

4 Etapa de projeto ou planejamento

Deve-se considerar se a edificação pode suportar todas as cargas que estarão sobre ela, como as instalações hidráulicas, elétricas e acabamentos; e se elas são compatíveis. Essa etapa é muito importante para evitar problemas durante a execução dos serviços pois aqui que resolvemos todas as interferências e limitações.



5

5 Etapa de execução do projeto

Defina o cronograma da obra. Serão seguidas as fases de montagem da estrutura, passagem de instalações, plaqueamento, e tratamento de juntas das placas.

