

Perfis metálicos: segurança não é negociável



A construção em drywall é baseada em um sistema. Isso significa, portanto, que a parede ao seu lado e o forro sobre a sua cabeça são muito mais do que placas de gesso acartonado enfileiradas. Há outros itens ali, entre eles, os perfis metálicos.

Feitos de aço galvanizado, os perfis para drywall funcionam como a estrutura base – ou, se preferir, esqueleto – para a instalação das placas. São popularmente conhecidos como “guia”, “montante”, “cantoneira” e “tabica”. Orientam os profissionais no momento da construção e dão sustentação ao conjunto.

Diante de tamanha importância, é de se espantar que ainda existam no Brasil fabricantes de perfis metálicos que não cumprem os requisitos da norma ABNT NBR 15.217: Perfilados de aço para sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Requisitos e métodos de ensaio.

Além de cometer crime – violação cuja punição se estende a quem vende os produtos fora de norma –, essas empresas estão colocando em risco o sucesso do drywall no Brasil.

Método mais do que consolidado lá fora, por aqui o drywall ainda é relativamente novo. Então, problemas graves de qualidade, como um forro que desaba, podem causar estragos irreversíveis em toda a cadeia da construção a seco. E, pior ainda, ferir os usuários do sistema.

Sem marca? Desconfie

Agora, como identificar um perfil fora de norma?

Um perfil metálico sem a gravação que identifica o fabricante pode até parecer normatizado, mas não é. Quem produz conforme a norma NBR 15.217 faz questão de gravar a sua marca no aço. Ou melhor, uma das exigências da norma é identificar o perfil com a gravação.

ANANDA

CONFIANÇA EM OFERECER O MELHOR
PARA O SEU CLIENTE

Dessa forma, se encontrar um perfil sem identificação, desconfie – e muito – de que o produto foi fabricado em desacordo ao que determina a norma. Isto é, tudo indica que esse perfil não tem a resistência necessária para suportar o peso e o movimento das paredes e forros.

E os problemas não param por aí. Um perfil fora de norma não conta com a espessura correta (235 g/m²) de revestimento de zinco para proteger o aço base. Daí, com o tempo, a corrosão fatalmente atacará a superfície do produto.

Então, além de checar se a gravação está presente, confira também a gramatura do revestimento – esta checagem exige o uso de um equipamento específico.

Aqui na Ananda só fabricamos perfis normatizados. Não, não é fácil seguir à risca as exigências da norma. Para você ter uma ideia, do início da manipulação da bobina de aço até os perfis, tabicas e acessórios prontos são feitas 17 inspeções internas, fora as cinco avaliações externas conduzidas por uma empresa independente. No caso, a Tesis, gestora técnica do programa Setorial de Qualidade (PSQ) mantido pela Associação Brasileira de Drywall.

A Ananda faz parte do PSQ há 16 anos consecutivos. Vale a pena ressaltar que as auditorias feitas em nossas fábricas e em nossos distribuidores acontecem a cada três meses.

A lista de empresas que fabricam perfis conforme a norma pode ser conferida no site do programa: <https://pbqp-h.mdr.gov.br/psq/componentes-para-sistemas-construtivos-em-chapas-de-gesso-para-drywall/>

Ananda: segurança não é negociável.

Artigo técnico: Ananda Metais

ANANDA - PIRACICABA

R. Antonio Graneiro Lopes Filho, 205
Distrito: Industrial Uninorte
Piracicaba - SP | CEP: 13.413-096

Tel: (19) 2106.9050