

DICAS PARA CRIAR SEU AMBIENTE DE SAUNA ÚMIDA

A instalação de boxes até o teto é nova tendência para projetos de banheiro. Além de conferir visual moderno ao ambiente (sem ferragens aparentes e com visual clean), proporcionam maior conforto térmico ao usuário e evita que a água e o vapor do banho danifiquem o mobiliário do banheiro.

Este conceito também possibilita transformar o box num Home SPA completo ao instalar em conjunto o Painel Steam Shower da Unique SPA.

Abaixo algumas dicas para a criação do box:



Espaço:

* O Painel Steam Shower FIT possui sauna úmida de 3Kw, atendendo ambientes fechados de até 3m³.

Teto:

* Recomenda-se um pé direito máximo de 2,40m.

* Se o rebaixamento da área do box for feito com placas de drywall, utilize placas resistentes a umidade (drywall verde). Outra possibilidade é utilizar placas cimentícias. Em ambos os casos, proteger as placas com 4 demãos cruzadas de tinta epóxi.

* Teto com leve inclinação no sentido oposto ao assento (o vapor irá condensar no teto e a inclinação evitará gotejamento em cima dos usuários).

* Acabamento final deve ser liso. Se for colado algum revestimento, cuidar para que o rejunte seja estreito e fique no mesmo nível do revestimento, caso contrário poderá haver gotejamento nos rejuntas.

Paredes:



* As paredes poderão receber uma camada de isolamento térmico antes da aplicação do acabamento final, que poderá ser uma pintura epóxi, azulejos, cerâmica, pedras ou outro material impermeável.

Esta camada isolante poderá ser feita utilizando vermiculita no preparo da argamassa, da seguinte forma: Reboque as paredes com uma massa constituída de 4 partes (em volume) de vermiculita, 1 parte (em volume) de cimento e água necessária à formação de um reboco. Acrescente também um pouco de aditivo plastificante tipo Vedalit para melhorar a liga e facilitar a aplicação. Faça um reboco de 2,5

cm a 3 cm de espessura e deixe secar por completo. Depois faça a aplicação do acabamento final escolhido.

- - - A ausência dessa camada isolante não impedirá o funcionamento da sauna. Seu uso apenas aumentará o desempenho do equipamento, pois o uso da vermiculita na argamassa reduz as perdas térmicas e, portanto, proporciona economia de energia. - - -

Fechamentos de Vidro:

* Deve ser utilizado vidro temperado, que apresenta maior resistência mecânica e térmica (suporta grandes diferenças de temperatura, evitando "choques térmicos" e a consequente quebra do vidro).

Porta:

* Por medida de segurança, a porta não deve abrir para dentro do box. Deve ser de correr ou de abrir para fora.

* Deve apresentar elementos de vedação que impeçam o escape do vapor para fora do box, evitando perdas de calor (Se porta de correr, utilizar escova de vedação para tapar o vão entre o vidro fixo e a porta / se porta de abrir, utilizar guarnição plástica de encaixe para tapar o vão entre o vidro fixo e a porta).

