

## Instrução para Montagem e Instalação de Vitrine de Encaixe

### PARABÉNS !

Você acabou de adquirir um produto de alta qualidade, desenvolvido dentro de critérios de qualidade para garantir segurança, eficiência e baixo consumo de energia elétrica, dentro das suas aplicações.

As **vitrines de encaixe** são desenvolvidas pela **ALLKIT**, uma empresa 100% nacional (brasileira). Recomendamos a leitura cuidadosa e completa das instruções, abaixo, antes de iniciar a utilização das vitrines de encaixe.

#### Sobre as vitrines de encaixe (sem o gabinete)

- Você adquiriu as vitrines para serem encaixadas em balcões/gabinetes existentes ou que você irá construir. Assim, o balcão/gabinete não foi adquirido com a Allkit.
- Opcionalmente, podemos lhe fornecer uma vitrine completa (com balcão/gabinete e tampo) ou ainda uma estrutura tubular para que você possa revestir com os materiais que deseja.

#### Atenção! Veja, abaixo, alguns pontos fundamentais para a instalação e funcionamento das Vitrines de Encaixe.

1. Verifique o tamanho mínimo do tampo, bem como a medida da abertura para encaixe da vitrine. Em anexo, neste documento, temos um croqui com estas informações.
2. Planeje a fixação do painel perfurado que acompanha a vitrine. Este painel deve ser fixado no seu balcão.
3. Preveja os pontos elétricos (tomadas) para ligação das vitrines.
4. Ventilação para as vitrines refrigeradas  
- A unidade frigorífica precisa estar bem ventilada para a perfeita troca de calor e arrefecimento.

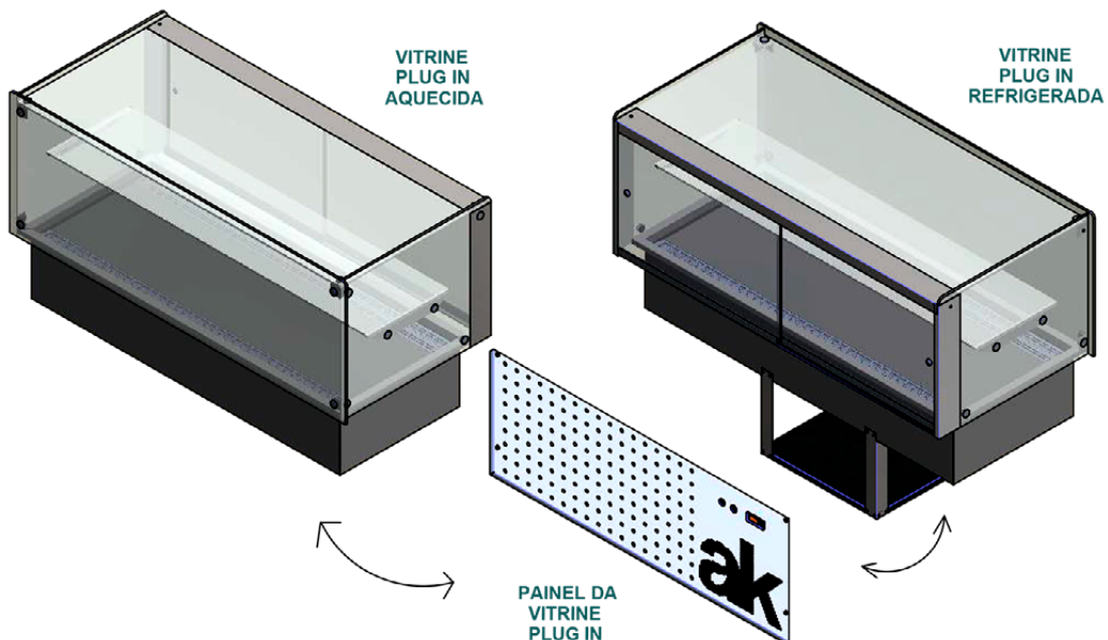
Por isso, você tem duas opções:

- a)** Fazer o balcão aberto na parte inferior, nos 4 lados. Abaixo, existe uma imagem de uma vitrine completa da Allkit para ilustrar este ponto. Note que o balcão não fica encostado no piso, tem pés que o deixam suspenso (aprox. 12 cm).

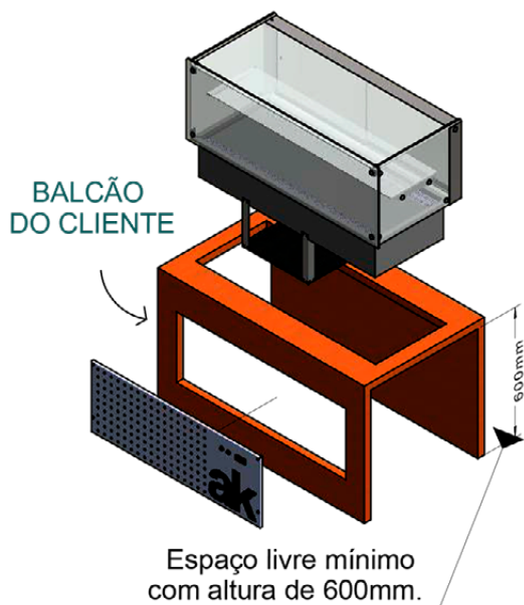


- b)** Se você for utilizar um balcão fechado (encostado no piso) este deve ser totalmente aberto na face posterior. **O motor não pode ser enclausurado.**

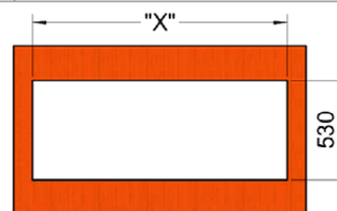
Caso prefira, você pode nos enviar seu projeto para uma avaliação da nossa área de projetos.



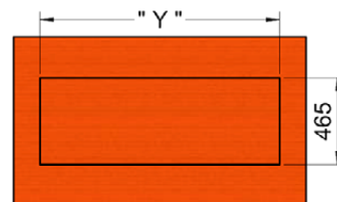
## SIMULAÇÃO DE MONTAGEM



Vão Superior Encaixe Vitrine	
	MEDIDA DO VÃO "X" (mm)
GAB.2	700x530
GAB.3	1025x530
GAB.4	1350x530



Vão Frontal ou Traseiro Fixação Painel	
	MEDIDA DO VÃO "Y" (mm)
GAB.2	620 x 465
GAB.3	945 x 465
GAB.4	1270 x 465



## Dúvidas / Maiores Informações

Caso ocorra alguma dúvida, ficaremos contentes em ajudá-lo (a) da melhor maneira e, menor tempo possível. Seguem, abaixo nossos contatos.

 [www.allkit.com.br](http://www.allkit.com.br)

 19 9.9905.6367 | 19 9.9950.2049

 19 3871.3625

 Rua Antenor Bergamo, 454 | Pq. dos Cocais  
Valinhos SP | CEP 13273-182