



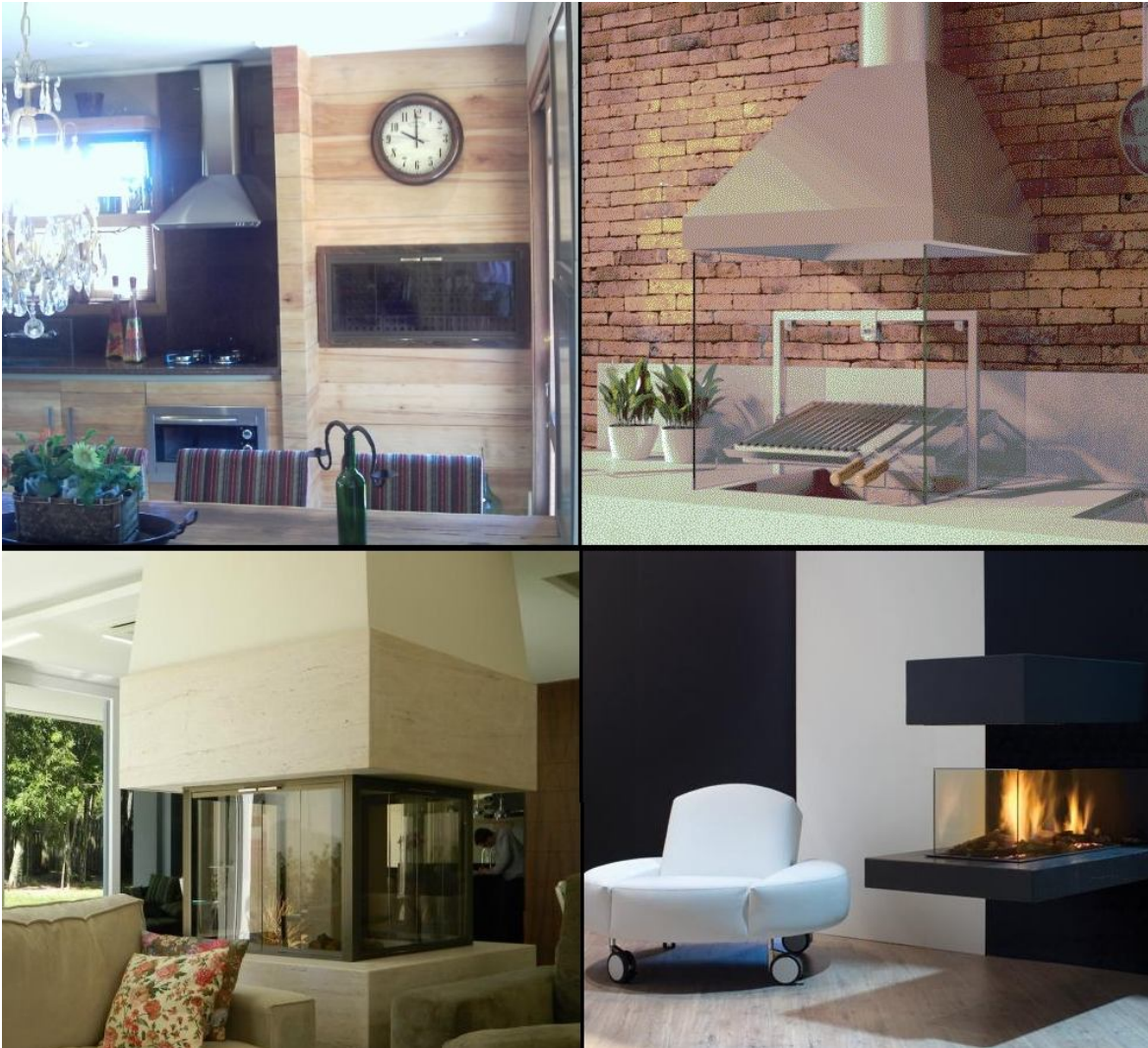
Não tem Igual

Sistemas de portas para
lareiras e churrasqueiras



Thermo-door®

Guia prático de instalação



O que são Portas para lareiras e churrasqueiras?

São sistemas de fechamento para lareiras e churrasqueiras com modos de instalação, abertura de portas e acabamentos que se adaptam às necessidades de cada situação e tipos de vão.

Podem ser utilizadas fechadas ou abertas, dependendo de cada necessidade, conferem visual moderno, praticidade e solução para diversos inconvenientes originados de vãos de lareiras e churrasqueiras abertos e que conectam o ambiente em que a sua família habita com as sujeiras e odores da chaminé.

As portas para lareiras e churrasqueiras Thermodoor são produzidas com materiais resistentes à altas temperaturas e com componentes de latão e aço inoxidável para resistir salinidade e acidez de um ambiente que você quer manter fechado quando não está em uso, para que as impurezas que lá estão não façam parte do ar que você e sua família respiram.

Porque Utilizar?

Quando você liga o seu aparelho de ar condicionado no verão ou no inverno, muito do ar que é aquecido ou resfriado por ele é desperdiçando através das aberturas de lareiras ou churrasqueiras, ocasionando um gasto de energia e às vezes um redimensionamento do aparelho para mais, desnecessariamente.

Os odores de fumaça no dia seguinte ao fazer um foguinho na lareira e a fuligem que se espalhou pela casa toda podem ser facilmente evitados.

O visual de uma boca de churrasqueira suja de fuligem e gordura não é um visual dos mais desejados na sua decoração.

Os insetos que entram na sua casa através da chaminé, a fumaça do churrasco do vizinho em prédios com duto comum à todas as unidades, barulhos de outros apartamentos, rajadas de vento frio, enfim, uma série de inconvenientes que muitas vezes nem nos damos conta e que podem ser facilmente evitados.

Sistemas de fechamento de lareiras em vidros de alta resistência térmica são produzidos na Europa e nos Estados Unidos há mais de 75 anos, porque nós vamos continuar utilizando tampas de madeira, quadros pendurados e plásticos presos com fita adesiva para evitar estes contratempos?

Solicite agora mesmo a sua e não deixe para encomendar quando você começar a sentir o frio entrando, a fumaça do vizinho, o desperdício de energia e todos os outros problemas.

Contamos com revendas e representantes treinados para orientar você na escolha do sistema de instalação, abertura de portas e acabamentos que fiquem de acordo com a sua necessidade e com a decoração de sua casa.

Segue abaixo um guia prático, do tipo faça você mesmo, para instalação de sua porta para lareira ou churrasqueira.

Desfrute da modernidade e da praticidade de uma Thermodoor



Ao receber a sua porta verifique se todos os componentes estão em ordem e se não existem quebras ou arranhões.

- Coloque-a sobre uma superfície estável e retire da embalagem com cuidado.

- Coloque de lado as peças de arremate, se houver, e verifique se a porta está bem encaixada nos “pivots” de abertura, as portas podem ter se soltado durante o transporte, recoloque-as no lugar com auxílio de um taco de madeira ou martelo de borracha. Após a verificação coloque a porta no vão de alvenaria, centralizando-a.



3



- Posicione a porta no vão, usualmente o posicionamento é de aproximadamente 3 cm para dentro da borda, isto é apenas uma sugestão, fique livre para instalar mais para dentro ou mais para fora no vão de acordo com a preferência.

- Aperte os parafusos localizados no topo da estrutura da porta contra o vão e verifique se está aprumada.



4



- Após ter apertado os parafusos e a porta estar firme no vão ela irá permitir ainda pequenas regulagens de prumo e de nível, neste momento você fará os alinhamentos dos perfis na horizontal e na profundidade.
- Efetue este ajuste utilizando um taco de madeira macia para não arranhar a peça e com pequenas pancadinhas direcionais ajuste estas diferenças.



5



- Ajuste as folgas dos perfis dos vidros em relação à estrutura da porta para boa apresentação de sua instalação.

- Teste a abertura das portas para verificar se não há perfis desnivelados que estão tocando a parte de cima ou a parte de baixo durante a abertura.



6



- Proceda na instalação de sua Thermodoor, vamos agora colocar as barrinhas de arremate das folgas nos vãos.

Esta etapa da instalação não existe nas portas de sobrepor, pois as molduras que se sobrepõe ao vão efetuam automaticamente o acabamento.

- Meça e corte primeiramente a barrinha de arremate do topo, corte a barrinha exatamente no tamanho do vão, encoste e marque como na figura acima.



- Passe um filete de silicone em toda a extensão do topo do vão conforme ilustrado na figura acima.

- Coloque a barrinha de arremate exercendo leve pressão contra o vão para aderir bem ao silicone previamente aplicado.

7



- Coloque agora as barrinhas de arremate lateral, tomando as medidas individualmente a partir da barrinha de topo já instalada, passe o silicone da mesma forma que foi passado no topo do vão, linearmente na extensão de cada lateral.



8



- Após ter efetuado a instalação das barrinhas de arremate no topo e nas laterais faça agora a fixação final da porta colocando o silicone entre o vão de alvenaria e a esquadria da porta.

- Feche as portas e deixe a borracha de silicone vulcanizar durante 24 horas, após este período faça a devida limpeza e está finalizada a sua instalação.



- Retire a película protetora do batente magnético de aço inoxidável e parabéns pelo trabalho!