

qualidade  
para sentir  
a vida.

MANUAL PRÁTICO  
DE USO, CONSERVAÇÃO E  
LIMPEZA DO SISTEMA REIKI

**REIKI**<sup>®</sup>

# APRESENTAÇÃO

Este manual de uso e limpeza foi elaborado com o objetivo de permitir a seus usuários o correto manuseio do sistema REIKI .

Pretende-se orientar ainda, a melhor forma de limpar e conservar as peças, para que as mesmas tenham longa vida útil e em perfeito funcionamento.

Deve ser lido com atenção por todos ocupantes do imóvel e usuários do sistema, incluindo equipes ou empresas de limpeza e manutenção, principalmente os itens que tratam do manuseio de suas partes móveis e como melhor aproveitar as condições oferecidas.

Tais instruções devem ser retransmitidas aos demais residentes do imóvel alertando-se para o abrir e fechar o sistema.

# ÍNDICE

Instruções de uso, limpeza e conservação.....	04
Qualidade.....	05
Alumínio e suas aplicações.....	06
O Vidro e suas aplicações.....	07
Funções do Sistema.....	08
Cuidados Especiais.....	09
Como Abrir o Sistema Reiki?.....	10
Como Fechar o Sistema Reiki?.....	16
Como Limpar o Sistema Reiki?.....	20

# INSTRUÇÕES DE USO, LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

- Pela limpeza e melhor conservação do sistema, recomendamos apenas o uso de água e sabão neutro.
- Recomendamos lubrificar periodicamente as roldanas com Sil Spray da Dow Corning. Não utilizar qualquer outro tipo de lubrificante, pois danifica o material;
- Para o recolhimento total ou parcial dos vidros, seguir como orientação o sentido de abertura, deslizando-os até o final do trilho onde há o encaixe para o giro de 90°;
- Para um deslizamento ainda mais suave, aconselhamos manusear os painéis de vidro sempre pelo centro.

# QUALIDADE



qualidade  
para sentir  
a vida.

**Segurança, Tecnologia e Design em sistemas para envidraçamentos**

A Reiki traz o que há de melhor com as marcas Reiki e Gece R. Sacadas, varandas, janelas, portas, divisórias e tudo o que a sua criatividade precisar com qualidade internacional.

# ALUMÍNIO E SUAS APLICAÇÕES

O uso do alumínio como material de larga aplicação é recente na história da construção, onde devido à sua resistência, leveza e versatilidade, é utilizado em quase todos os setores e atividades industriais e civis.

Entretanto, graças ao processo da industrialização do alumínio extrusão é que a indústria de esquadrias atingiu o presente grau de desenvolvimento técnico, o que permitiu aos arquitetos e engenheiros civis a utilização e aplicação destes elementos de grande beleza e durabilidade, como componentes de suma importância, nos projetos arquitetônicos

e de acabamento em fachadas nas edificações contemporâneas.

As avançadas técnicas de aplicação para acabamentos em alumínio, tanto através do processo de anodização quanto de pintura eletrostática, fazem com que produtos fabricados com este material tornem-se resistentes por um longo período.

Este desenvolvimento é particularmente importante quando da aplicação do alumínio nas regiões litorâneas e de alta densidade industrial, onde os índices de salinidade e poluição exigem o emprego de materiais com alta resistência e de fácil manutenção e conservação.

# O VIDRO E SUAS APLICAÇÕES

Durante o processo de fabricação, o vidro temperado é submetido a um tratamento térmico de têmpera, que torna este tipo de vidro mais resistente a choques mecânicos e térmicos, preservando suas características de transmissão luminosa e de composição química. No processo de têmpera, o vidro é submetido a aquecimento controlado que eleva sua temperatura a cerca de 650°C e, logo em seguida, passa por resfriamento brusco, resultando em um choque térmico responsável pelo aumento de sua resistência mecânica.

## **CURIOSIDADE:** Origem do vidro

Os primeiros objetos de vidro de que se tem notícia foram encontrados dentro das pirâmides do Egito. Apesar da origem precisa ter se perdido no tempo, a versão mais provável é a do historiador romano Plínio: quando os mercadores fenícios atravessavam o deserto, utilizavam placas de nitrato de sódio sob as panelas durante o preparo dos alimentos.

Começou-se a perceber no solo, a formação de um material desconhecido: O Vidro.

# FUNÇÕES DO SISTEMA

O sistema de envidraçamento seja ele porta ou janela em residências ou em edifícios residenciais, industriais e comerciais, tem diferentes funções entre as quais podemos destacar:

- Contato visual com ambiente externo;  
Acesso as áreas externas;
- Iluminação ambiente através do melhor aproveitamento de luz natural;
- Proteção do interior da edificação e seus ocupantes de intempéries;

As diversas tipologias do sistema REIKI nos mostram as várias possibilidades de como proceder na ventilação no ambiente e da eficiente circulação de ar.

Como sabemos, a troca de ar é necessária, tanto para a eliminação do gás carbônico, quanto para eliminação de outros gases, fumaças e vapores, que deixam o ar do ambiente insalubre, tornando-o viciado e pouco saudável.

Portanto, é de grande valia o conhecimento prático dos diversos tipos de ângulos e de abertura para melhor aproveitamento da ventilação e circulação, sem desconsiderar, contudo, a sua importância na obtenção de uma boa iluminação diurna, evitando-se a utilização de iluminação artificial.



# CUIDADOS ESPECIAIS

Deve se manter os drenos e trilhos inferiores sempre bem limpos, principalmente na época de chuvas mais intensas, pois esta é a causa principal do borbulhamento e vazamento de água para o interior do ambiente.

Verificar posicionamento da trava pois a posição incorreta da lingueta pode vir a danificar o fecho.

Os vidros e os alumínios devem ser limpos sem utilização de produtos químicos, pois podem vir a danificar a colagem do material no topo dos mesmos, recomenda-se a limpeza com produtos neutros .

# COMO ABRIR O SISTEMA REIKI?

Para abrir o produto basta pegar no fecho e abrir para a área interna do ambiente, até atingir um ângulo de 90° graus.



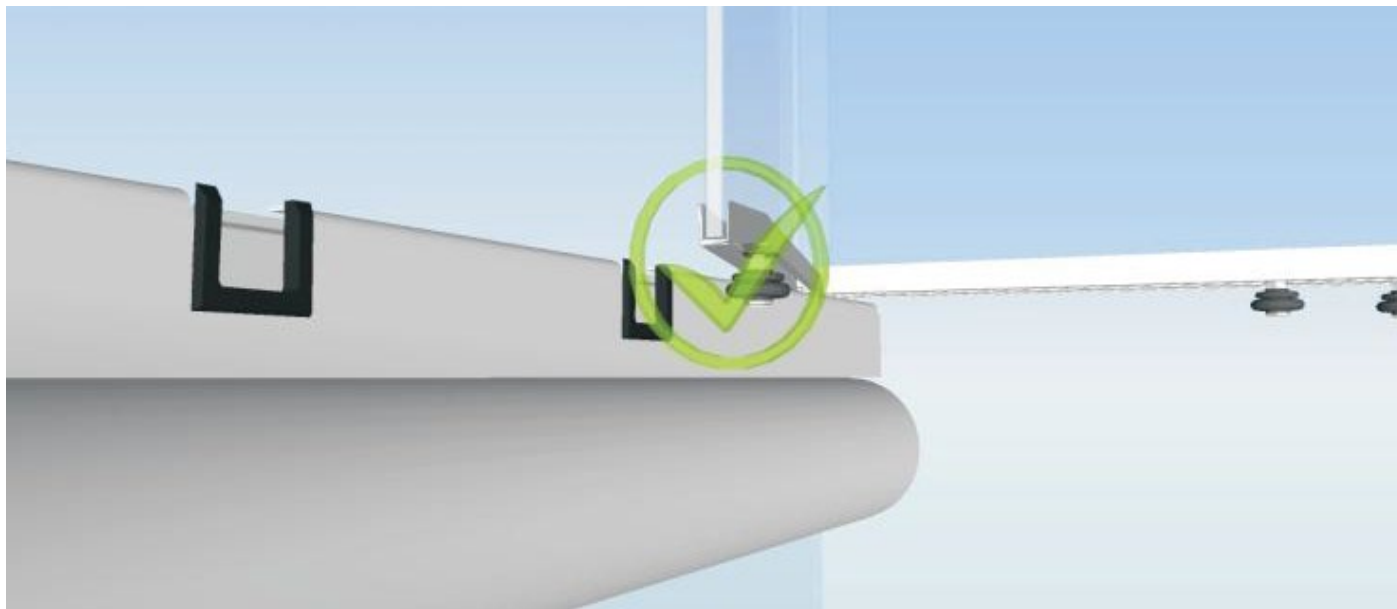
# COMO ABRIR O SISTEMA REIKI?

3 - Para abrir o próximo painel, deslize o vidro até o final encostando no vidro já aberto, pressione a mão no meio do vidro e gire-o para o lado interno do ambiente como mostra a figura ao lado.



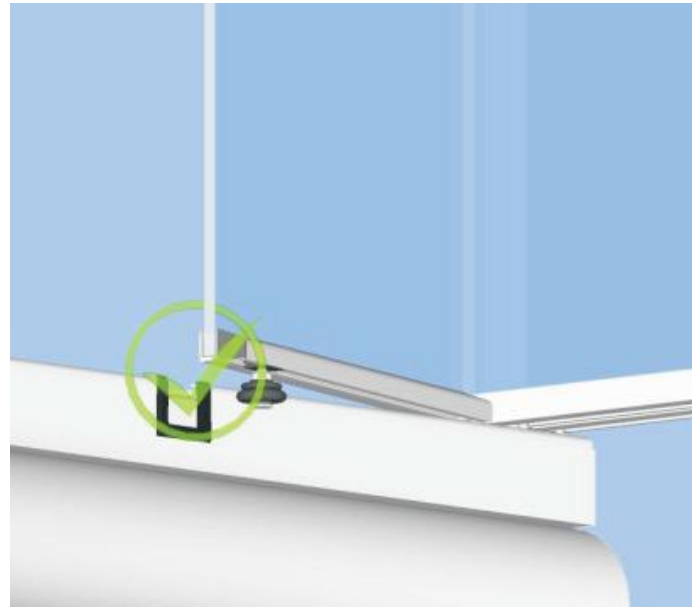
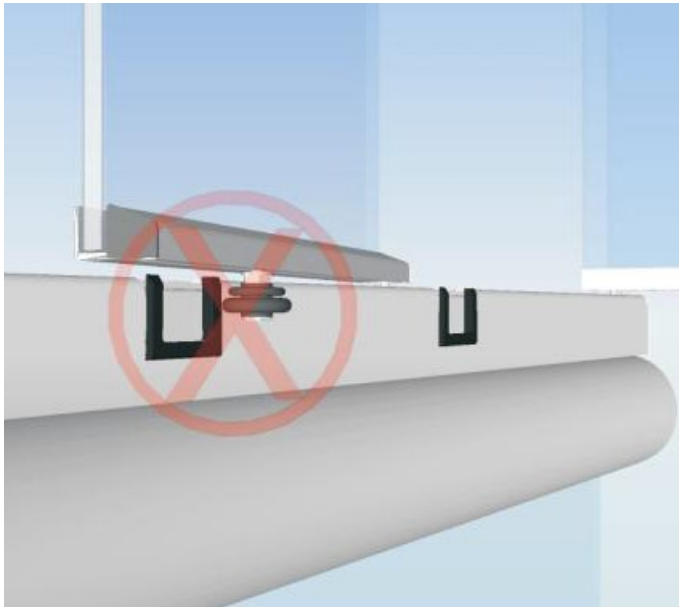
# COMO ABRIR O SISTEMA REIKI?

Importante para o funcionamento perfeitamente CORRETO, deslize o vidro até o final encostando no vidro já aberto.



# COMO ABRIR O SISTEMA REIKI?

ERRADO, lembre-se, deslize o vidro até o final encostando no vidro já aberto não leve em consideração as aberturas extras no perfil pois o mecanismo só funciona de uma única forma.



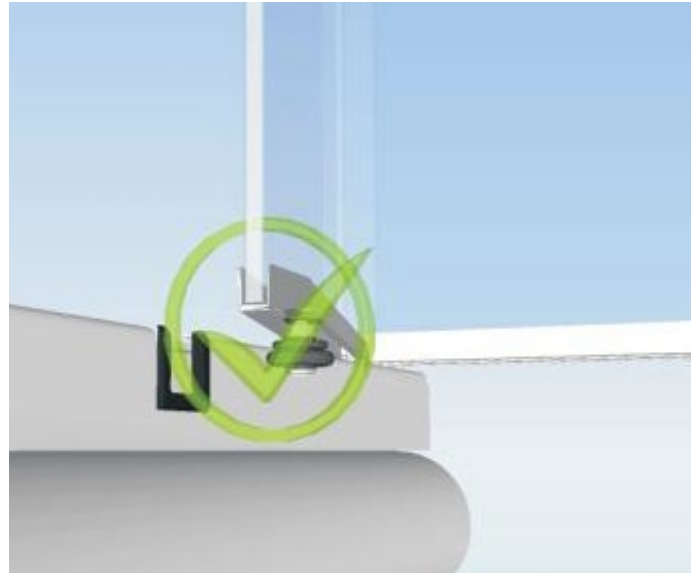
# COMO FECHAR O SISTEMA REIKI?

Simple, faremos agora o procedimento contrário.

1 - Solte as travas de vidro

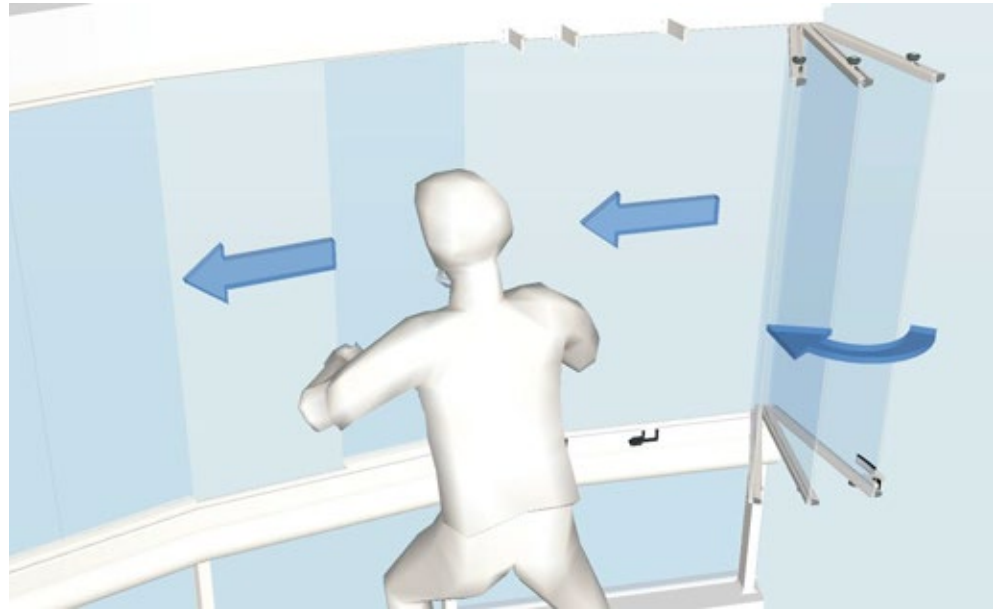


2 - Leve o vidro até a base inferior para que se encaixe perfeitamente como mostra a figura abaixo.



# COMO FECHAR O SISTEMA REIKI?

3 - E com a mão apoiada no meio do painel, deslize o mesmo levando-o até o final do sistema como mostra a ilustração. Repita o procedimento até fechar todos os painéis.



# COMO FECHAR O SISTEMA REIKI?

4 - No vidro giratório está fixada a trava com chave, encoste o vidro na base inferior gire o fecho para baixo como a ilustração ao lado. Por questões de segurança tranque o sistema com chave e retire a mesma do local.





# COMO FECHAR O SISTEMA REIKI?

5 – Após fechar todos os painéis de vidros, abaixe a maçaneta e utilize a chave para travar totalmente o sistema.



# COMO LIMPAR O SISTEMA REIKI?

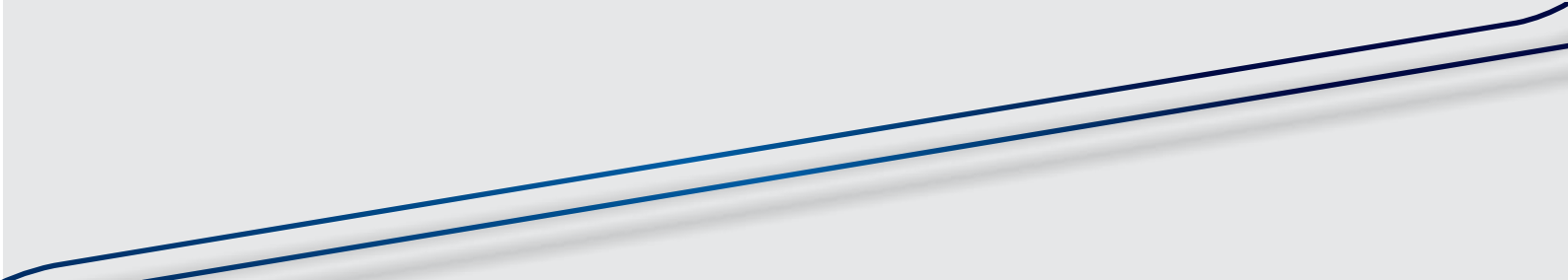
1 - Abra o sistema REIKI totalmente.

2 - Pelo lado interno do ambiente pegue um pano com produto neutro e limpe a parte do vidro que se encontra exposta (parte externa).

3- Efetuando esta limpeza coloque os painéis de volta ao trilho e fechando o sistema todo faça agora a limpeza pelo lado interno.



ESTE MATERIAL É DE USO EXCLUSIVO REIKI,  
NÃO SENDO PERMITIDA A REPRODUÇÃO PARA  
OUTRAS FINALIDADES SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.

The bottom of the page features two parallel, dark blue lines that curve upwards from left to right, creating a decorative border.

**REIKI<sup>®</sup>**