

MANUAL DE MANUTENÇÃO, MANUSEAMENTO E CUIDADOS

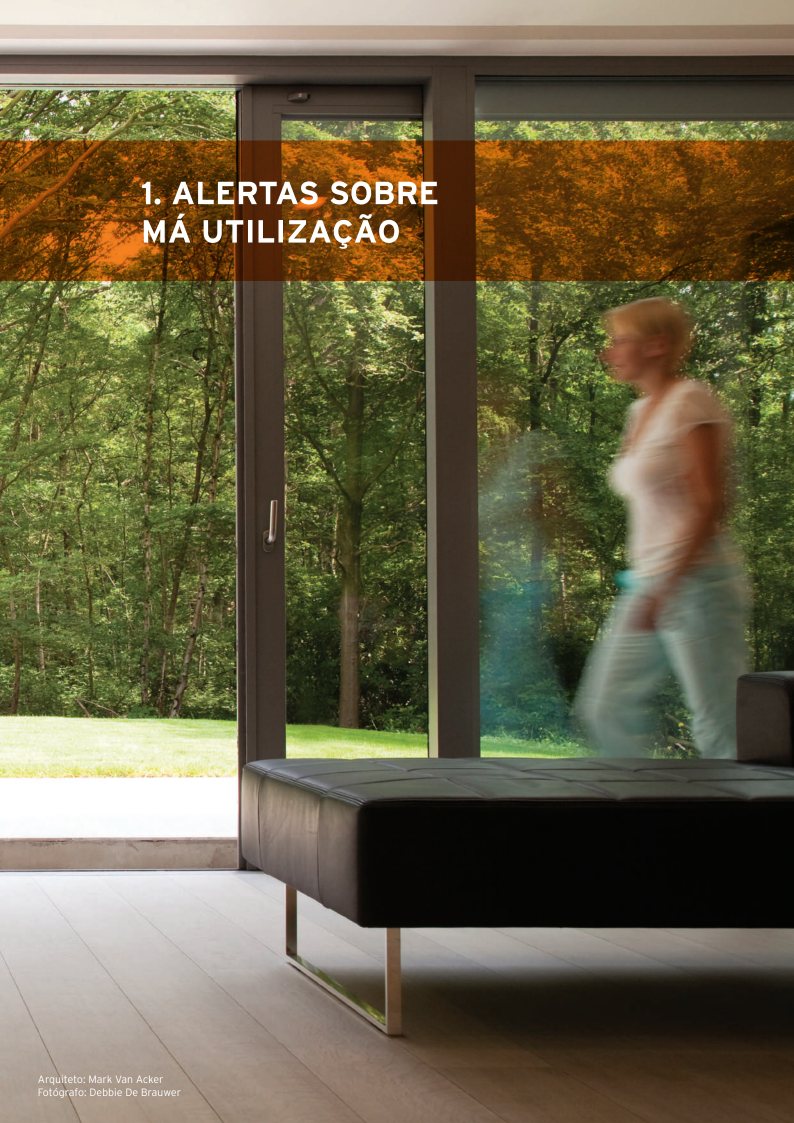
Para portas, janelas, sistemas de correr & harmónio



ÍNDICE

1. ALERTAS SOBRE MÁ UTILIZAÇÃO	4
1.1. Informação do produto	5
1.2. Uso incorreto das folhas móveis	5
1.3. Uso incorreto de puxadores	6
1.4. Uso incorreto de fechaduras	7
2. FUNCIONAMENTO DAS JANELAS	88
2.1. Tipos de abertura	9
2.1.1. Janela oscilo-batente	9
2.1.2. Janela oscilo-batente de manobra lógica	10
2.1.3. Janela batente de abertura para o interior	11
2.1.4. Janela de duas folhas	12
2.1.5. Janela basculante com abertura para o interior	13
2.1.6. Janela batente com abertura para o exterior	14
2.1.7. Janela projetante com abertura para o exterior	14
2.1.8. Janela batente projetante para o exterior	15
2.1.9. Janela de abertura paralela para o exterior	15
2.1.10. Janela pivotante vertical	16
2.1.11. Janela pivotante horizontal	16
2.1.12. Janela de correr	17
2.1.13. Janela de harmónio	18
2.1.14. Clarabóia	19
2.1.15. Ventalis	19
2.2. Acessórios para janelas	20
2.2.1. Puxadores para janelas	20
2.2.2. Limitador de abertura	21
2.2.3. Abertura de microventilação	22
2.2.4. Fecho-mola para sacadas	22
2.2.5.Fecho adicional	23
3. FUNCIONAMENTO DAS PORTAS	24
3.1. Tipos de abertura	25
3.1.1. Portas simples	
3.1.2. Portas de duas folhas	26
3.1.3. Portas pivotantes	27
3.1.4. Portas de correr	28

3.1.5. Portas de correr HiFinity	29
3.1.6. Portas de correr elevatórias	30
3.1.7. Portas de harmónio	32
3.1.8. Porta Oscilo-paralela	33
3.2. Acessórios para portas	34
3.2.1. Bloquear e desbloquear portas simples	34
3.2.2. Bloquear e desbloquear portas de duas folhas	35
3.2.3. Bloquear e desbloquear portas de emergência/antipânico	36 - 37
3.2.4. Mola de porta	38
3.2.5 Limitador de abertura	38
3.2.6. Batente de porta	39
4. CUIDADOS E MANUTENÇÃO	40
4.1. Instruções gerais para limpeza e manutenção	41
4.2. Intervalo de manutenção	42
4.3. Manutenção geral	43
4.3.1. Manutenção da drenagem dos caixilhos	43
4.3.2. Manutenção dos sistemas de correr e de correr-elevatórios	3 43
4.3.3. Manutenção dos vedantes	43
4.3.4. Manutenção do equipamento e acessórios	44
4.3.5. Manutenção de componentes elétricas	45
4.4. Limpeza e manutenção das janelas	46
4.4.1. Batente e oscilo-batente tradicional ou de manobra lógica	46
4.4.2. Janelas projetantes	47
4.5. Limpeza e manutenção das portas	48
4.5.1. Portas simples & portas de 2 folhas	48 - 49
4.5.2. Portas de correr	50 - 51
4.6. Limpeza e manutenção de outros sistemas	52
4.6.1. Ventalis	52
4.6.2. GP 51	52
4.7. Produtos de manutenção	53
5. IMPORTÂNCIA DO CONTROLO CLIMÁTICO E DA VENTILAÇÃO .	56
5.1 Estanquidade ao ar combinado com boa ventilação	
5.2 Ventilação e controlo climatérico	57
6. RECOMENDAÇÕES	58





1.1. INFORMAÇÃO DO PRODUTO

- Janelas, portas, sistemas de correr e portas em harmónio devem ser instaladas num plano vertical. Apenas os sistemas com características específicas podem ser instalados numa posição de inclinação.
- Ao fechar uma janela, pode ser necessário superar a resistência do vedante.
 Não podem ser consideradas normais outras formas de resistência ou obstrução.
- É necessário um sistema especial para janelas com máxima segurança anti-intrusão.
- Janelas abertas não cumprem os requisitos da permeabilidade do vento e da água, prova de som, isolamento térmico e máxima segurança anti-intrusão.
- No caso de vento e corrente de ar, as janelas e as portas devem ser fechadas ou bloqueadas com dispositivos apropriados para evitar impacto nas folhas e para não causar danos.
- A posição fixa dos caixilhos das janelas e das portas só deve ser alcançada com um equipamento específico, conforme descrito adiante neste manual.

1.2. USO INCORRETO DAS FOLHAS MÓVEIS



Risco de lesões em caso de entalamento entre as folhas e o aro da janela ou da porta.



Risco de queda se as folhas móveis estão abertas.



Risco da queda de objetos adjacentes à janela ou porta, relacionados com correntes de ar.



Risco de lesões causadas pelo impacto da folha móvel.



Risco de lesões causadas pelo impacto da folha móvel quando deixada aberta.



Cargas inapropriadas nas folhas móveis podem causar danos, deformações ou destruição dos elementos individuais.



Folhas móveis que abrem de forma descontrolada (devido ao vento) contra a parede podem danificar o aro. Recomenda-se o uso de um limitador de abertura (que regula a distância de abertura) ou um batente.



No caso de duas folhas, a folha móvel ativa deve ser sempre aberta primeiro (exceto portas de emergência) para evitar danos na fechadura ou no aro.



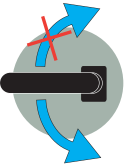
Obstáculos (cabos, vasos de flores) na área de abertura, entre a folha móvel e o aro podem causar deformação e danos nos aros e acessórios.



1.3. USO INCORRETO DE PUXADORES

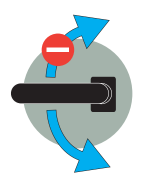


Colocar carga no puxador pode causar danos no mecanismo de bloqueio.



Manusear o puxador apenas no sentido da seta, como indicado no manual. Caso contrário, o puxador e o mecanismo podem ficar danificados.

DISPOSITIVO ANTI-ERRO



O dispositivo anti-erro garante o funcionamento correto do puxador, bloqueando qualquer movimento incorreto para evitar situações perigosas. O dispositivo bloqueia o movimento do puxador até à próxima posição, salvo se a folha móvel da janela esteja completamente empurrada até ao aro.

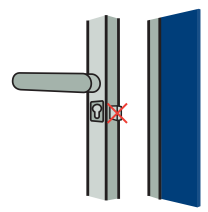
1.4. USO INCORRETO DE FECHADURAS



Nunca perfure o acessório enquanto a fechadura está a ser instalada.



Não force a fechadura no caso de tensão ou funcionamento lento. A causa do problema deve ser avaliada e corrigida por um profissional.



Não feche a porta quando o parafuso estiver pré-bloqueado: isto provocará danos na fechadura e no aro.



No caso de avaria mecânica observe as instruções de funcionamento e manutenção fornecidas pelo fabricante.



2.1. TIPOS DE ABERTURA

2.1.1. JANELA OSCILO-BATENTE

Ao manusear o manípulo de uma janela oscilo-batente, a janela primeiro pode ser completamente aberta para o interior e na segunda posição, a janela pode ser aberta na posição de ventilação.







2.1.2. JANELA OSCILO-BATENTE DE MANOBRA LÓGICA

O manuseamento do puxador no eixo vertical permite à janela inclinação para efeitos de ventilação. Na segunda posição a janela pode ser completamente aberta para o interior.

É realizada uma aplicação específica do mecanismo de inclinação antes da rotação, em combinação com o puxador: este puxador permite sempre a posição de inclinação para ventilação, mas impede que pessoas não autorizadas abram a janela.







2.1.3. JANELA BATENTE DE ABERTURA PARA O INTERIOR

Ao manusear o puxador, a folha pode ser aberta para o interior.

Não é possível posicionar o puxador para cima.





2.1.4. JANELA DE DUAS FOLHAS

Uma janela de folha dupla consiste em duas folhas com uma sequência de abertura específica.

O puxador é montado na folha ativa. A folha ativa pode ser equipada com batente, oscilobatente ou oscilo-batente de manobra lógica. As instruções de manuseamento estão descritas nos capítulos anteriores.

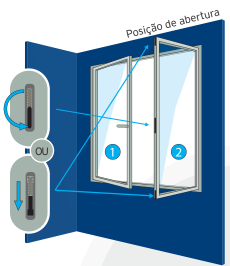






Para abrir a folha passiva (ou a janela), a folha ativa precisa de abrir completamente para o interior. A folha passiva está equipada com ferrolhos/parafusos bloqueadores ou um mecanismo de bloqueio central. Ao desbloquear esses parafusos ou o mecanismo de bloqueio central, a folha passiva pode ser aberta na posição de batente. Para fechar a janela, basta inverter a ordem.





2.1.5. JANELA BASCULANTE COM ABERTURA PARA O INTERIOR

Este elemento está equipado com um puxador, alavanca, fecho de bala ou um mecanismo de abertura automático. Ao manusear o puxador a folha move-se para a posição de inclinação.

Como princípio básico, as folhas basculantes estão protegidas na posição de inclinação, para evitar aberturas descontroladas, através dos braços de suspensão. Estas permanências podem ser destacadas para a manutenção das janelas.

MANÍPULO VERTICAL / HORIZONTAL





ACESSÓRIOS DE BASCULANTE



2.1.6. JANELA BATENTE COM ABERTURA PARA O EXTERIOR



2.1.7. JANELA PROJETANTE COM ABERTURA PARA O EXTERIOR



2.1.8. JANELA BATENTE PROJETANTE PARA O EXTERIOR



2.1.9. JANELA DE ABERTURA PARALELA PARA O EXTERIOR



2.1.10. JANELA PIVOTANTE VERTICAL



2.1.11. JANELA PIVOTANTE HORIZONTAL

Ao manusear o puxador, a janela gira sobre um eixo horizontal. Não é possível posicionar o puxador para baixo.



2.1.12. JANELA DE CORRER

Existem 3 tipos de mecanismos de abertura:

- 1. Manusear o puxador: para abrir a folha deslizante, rode o puxador na posição horizontal (um quarto de volta) e a janela abre. Para fechar a folha, basta inverter a ordem.
- 2. Os elementos de correr com um **puxador fixo** são bloqueados e desbloqueados ao girar o cilindro.
- 3. Manípulo integrado: a janela de correr é desbloqueada ao deslizar o mecanismo dentro do puxador. Será visível uma indicação verde quando a porta for desbloqueada. Para bloquear a janela, basta inverter a ordem e será visível uma indicação vermelha.





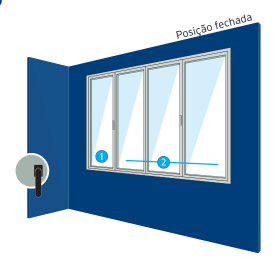


2.1.13. JANELA DE HARMÓNIO

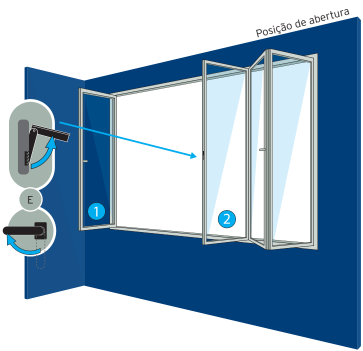
Para abrir totalmente a janela de harmónio, todos os puxadores devem ser girados na horizontal, para a posição de 'abertura'.

A primeira folha deve de ser posicionada a 90° no rail e consequentemente as folhas seguintes, permitem abrir a janela toda ao puxar (para dentro) ou empurrar (para fora) os puxadores secundários, num movimento de translação.

Para fechar a janela de harmónio, empurre o puxador secundário (abertura para dentro) do par de folhas mais distante do puxador principal ou puxe o puxador secundário juntamente com o puxador auxiliar na dobradiça (abertura para fora) até as folhas estarem posicionadas no limite do carril. Feche a janela ao colocar o puxador para baixo. Após, a folha primária pode ser fechada.

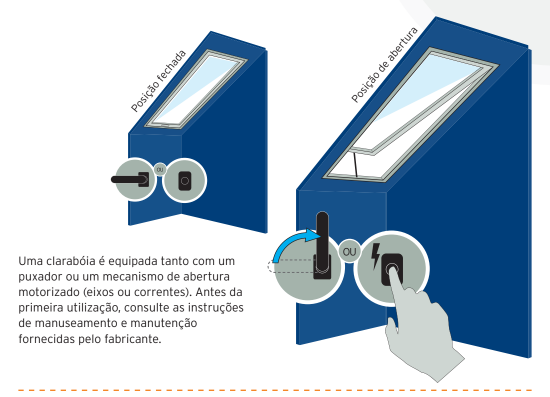








2.1.14. CLARABÓIA



2.1.15. VENTALIS

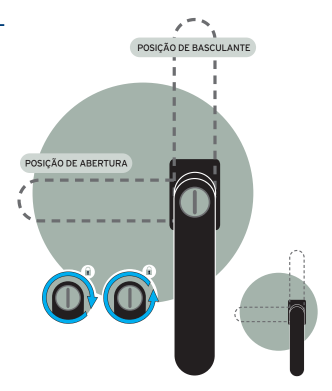


2.2. ACESSÓRIOS PARA JANELAS

2.2.1. PUXADORES PARA JANELAS

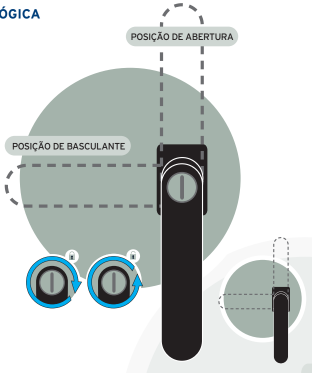
OSCILO-BATENTE TRADICIONAL

Gire o puxador da janela a 90º para chegar à posição de abertura. Ao manusear o puxador a 180°, é obtida a posição de oscilo-batente. Se o puxador estiver equipado com um bloqueio de cilindro, antes de utilizar o puxador, garanta que este está desbloqueado conforme indicado no desenho.

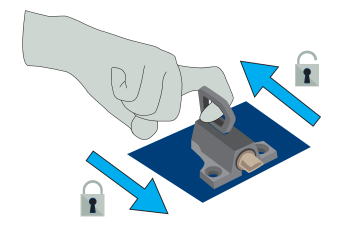


OSCILO-BATENTE DE MANOBRA LÓGICA

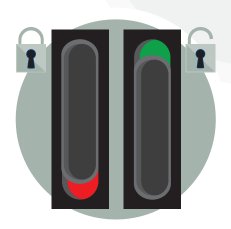
Gire o puxador da janela a 90º para chegar à posição de inclinação. Ao girar o puxador a 180°, consegue obter a posição de abertura. Se o puxador estiver equipado com um bloqueio de cilindro, antes de utilizar, garanta que este está desbloqueado conforme indicado no desenho.



FECHO DE BALA



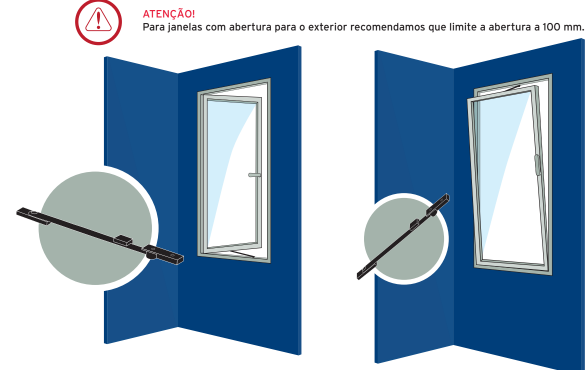
MANÍPULO INTEGRADO



Será visível uma indicação verde quando a porta estiver desbloqueada. Para bloquear, basta inverter a ordem e será visível uma indicação vermelha.

2.2.2. LIMITADOR DE ABERTURA

Um limitador de abertura pode ser utilizado para determinar a distância de abertura de uma janela com abertura para o exterior, até 90°. É possível desbloquear o limitador de abertura para abrir a janela, para limpar e para manutenção.





2.2.3. ABERTURA DE MICROVENTILAÇÃO



2.2.4. FECHO-MOLA PARA SACADAS

Com um fecho-mola para sacadas, é possível manter a sacada fechada sem precisar de manusear qualquer mecanismo. É ativado ao fechar a porta. Para desbloquear, basta impulsionar o puxador para fora e a porta é aberta novamente. Empurre o puxador para a posição de fecho para ativar o mecanismo de segurança, impedindo visitas indesejadas de entrar em casa.



2.2.5. FECHO ADICIONAL



O fecho adicional funciona como um bloqueio para janelas batentes e oscilo-batentes. Com as folhas de batente, a posição de inclinação também pode ser ativada quando o fecho adicional é ativado.

POSIÇÃO DE BLOQUEIO





3.1. TIPOS DE ABERTURA

3.1.1. PORTAS SIMPLES

Para abrir uma porta de folha simples, empurre o puxador para baixo enquanto puxa (abertura para dentro) ou empurra (abertura para fora) a porta. Para fechar a porta, deixe o puxador na posição horizontal e basta puxar ou empurrar até que a porta feche.





3.1.2. PORTAS DE DUAS FOLHAS

Uma porta de duas folhas consiste em duas partes com uma sequência de abertura específica. A porta é equipada com um puxador e a folha móvel passiva é equipada com cavilhas de fixação ou fechos centrais.



Para abrir a segunda folha, abra antes a primeira como indicado nos capítulos anteriores. Posteriormente, as cavilhas de fixação precisam previamente de ser desbloqueadas na segunda porta. Para fechar as portas, basta inverter a ordem.



3.1.3. PORTAS PIVOTANTES

Esta porta está equipada com um puxador normal ou fixo. Ao manusear este puxador, a porta gira sobre um eixo central.

Puxador fixo: Pegue no puxador e empurre ou puxe a porta.

Manusear o puxador: para abrir o elemento, impulsione o puxador para baixo enquanto empurra ou puxa a porta.



Bloquear

Existem três formas de bloquear a porta pivotante:

1. Fecho simples

A porta funciona como qualquer outra porta.

2. Fecho duplo manual

Para abrir a porta, desbloqueie ambos os cilindros de bloqueio ao girar a chave até ao fim. Enquanto desbloqueada, a porta pivotante pode ser aberta e fechada como qualquer outra porta.

3. Fecho duplo automático

Ambos os fechos são sincronizados eletricamente e a porta funciona como qualquer outra porta.

ATENÇÃO!



Em caso de falha de energia a porta mantém-se fechada. Por conseguinte, esta porta não deve ser a única entrada/saída do edifício. Para continuar a utilizar o fecho ou motor em caso de falha de energia, pode ser instalado, opcionalmente, um conjunto de baterias. Se as fechaduras automáticas forem também fornecidas como fechaduras de cilindro, ainda é possível abrir a porta manualmente. Isto requer que ambas as fechaduras sejam operadas ao mesmo tempo. (para portas largas isto pode exigir duas pessoas).

Limitador de abertura:

A Porta Pivotante MasterLine 8 deve estar sempre equipada com um limitador de abertura para evitar danos ao ser aberta para além do seu ângulo de abertura máximo.



ATENÇÃO!

Não utilize portas pivotantes giratórias com rajadas de vento ou risco de corrente de ar devido ao risco de danos.

3.1.4. PORTAS DE CORRER

Existem 3 tipos de mecanismos de abertura:

- 1. **Manusear o puxador:** para abrir o elemento deslizante, gire o puxador para a posição horizontal (um quarto de volta) e deslize a folha aberta. Para fechar a folha, basta inverter a ordem.
- 2. Elementos deslizantes com um **puxador fixo** são bloqueados e desbloqueados ao rodar o cilindro.
- 3. **Manípulo integrado:** a porta de correr é desbloqueada pelo sistema de manípulo integrado. Será visível uma indicação verde quando a porta estiver desbloqueada. Para bloquear a porta, basta inverter a ordem e será visível uma indicação vermelha.



3.1.5. PORTAS DE CORRER HIFINITY

De forma a abrir o elemento, carregue no botão para desbloquear o elemento e deslizar a janela aberta. Uma luz LED visível indica que a fechadura está aberta.

Para fechar o elemento, basta inverter a ordem: deslizar a janela para a posição fechada e carregar novamente no botão para ativar o fecho. Para mais informações sobre a fechadura manual, por favor ver manual separado para instruções.

ATENÇÃO!

HiFinity não deve ser utilizada como porta principal!

Se a energia falhar quando o elemento deslizante está aberto, ainda é possível deslizar o elemento para a posição fechada, mas a fechadura não será ativada. Para continuar a operar o fecho ou o motor em caso de falha de energia, pode ser instalado, opcionalmente, um conjunto de baterias.

HiFinity também está disponível numa versão motorizada: ver manual do utilizador dedicado ao motor de correr para instruções.



3.1.6. PORTAS DE CORRER ELEVATÓRIAS

Ao rodar o puxador a 180º para a posição deslizante, a folha é levantada vários milímetros. Para fechar a porta, deslize-a para a posição de fechar e baixe-a novamente ao girar o puxador a 180º (de baixo para cima). Se a porta de correr elevatória estiver equipada com um mecanismo de bloqueio como um cilindro desbloqueie-a antes de abrir a porta.

É possível colocar o sistema de correr em modo ventilação. Baixe a folha +/- 15mm antes de fechar a porta por completo. Isto deixa um ligeiro espaço para ventilação, mas também impede pessoas de entrar.



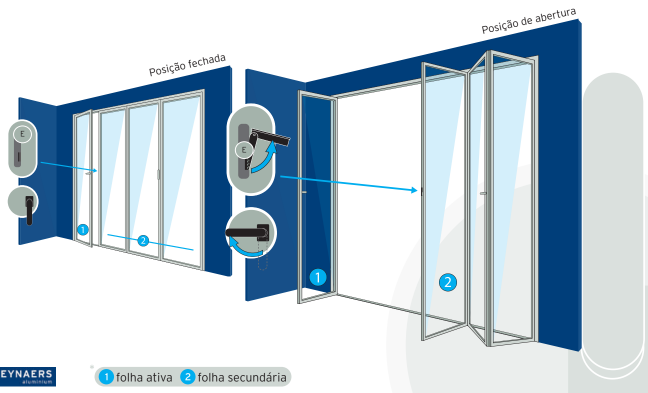


3.1.7. PORTAS DE HARMÓNIO



Para abrir a porta toda, a primeira folha deve ser posicionada a 90º no rail e deve puxar (abertura para dentro) ou empurrar (abertura para fora) os puxadores secundários.

Para fechar a porta de harmónio, empurre o puxador secundário (abertura para dentro) ou puxe o puxador secundário em conjunto com o puxador auxiliar na dobradiça até que as folhas estejam posicionadas no topo no rail. Feche a porta ao colocar o puxador na posição inferior. A folha principal pode ser sempre fechada.





3.1.8. PORTA OSCILO-PARALELA

Para ter acesso à posição de inclinação para ventilação, vire o puxador na horizontal antes de empurrar o elemento. Para obter a posição de batente, vire o puxador a 135º para a posição superior. Puxe a folha na sua direção e quando a folha móvel se soltar, deslize-a para a posição de abertura.

Para fechar, deslize a folha na posição original e aplique pressão sobre o elemento. (Primeiro, inclua a secção inferior, depois feche a faixa superior e por fim, vire o puxador para a posição fechada).

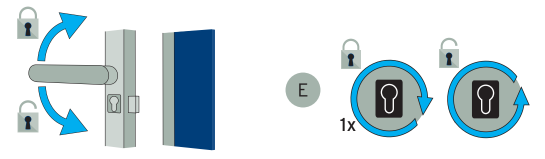


3.2. ACESSÓRIOS PARA PORTAS

3.2.1. BLOQUEAR E DESBLOQUEAR PORTAS SIMPLES

PUXADOR BLOQUEADOR

Quando a porta está fechada, mova o puxador para cima até ouvir um clique. Este som confirma que a fechadura está na posição de bloqueio. Para fixar a fechadura, gire a chave uma vez no sentido dos ponteiros do relógio.



CILINDRO BLOQUEADOR

Quando a porta estiver fechada, dê duas voltas completas à chave para bloquear e para proteger a porta. Para abrir a porta, dê duas voltas completas no sentido anti-horário e empurre o puxador para abrir a porta.



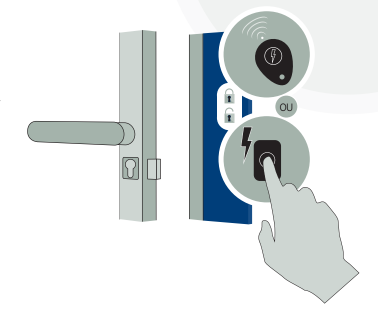
BLOQUEIO DE MECANISMO AUTOMÁTICO

Um bloqueio de mecanismo automático permite que a porta seja bloqueada sem interação do utilizador. Quando a porta estiver fechada, o sistema de bloqueio é ativado automaticamente. Para proteger a porta, gire a chave uma vez no sentido dos ponteiros do relógio. Para desbloquear, gire a chave uma vez no sentido inverso dos ponteiros do relógio e empurre o puxador para baixo.



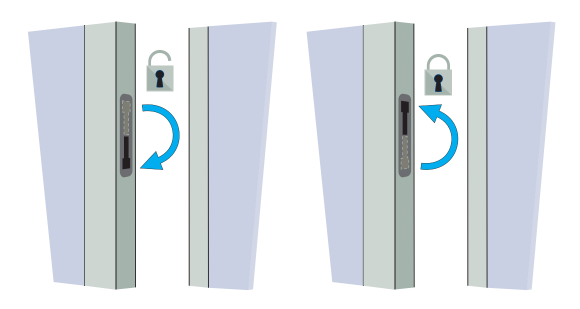
MOTOR DE BLOQUEIO

Quando a porta está fechada o mecanismo de bloqueio automático é ativado ao pressionar um botão. A porta pode ser desbloqueada da mesma forma.



3.2.2. BLOQUEAR E DESBLOQUEAR PORTAS DE DUAS FOLHAS

Em primeiro lugar, a folha ativa deve estar aberta. A explicação de como abrir a primeira folha pode ser encontrada nos capítulos anteriores. Para abrir a folha inativa, os fechos de fixação na parte superior e inferior da porta devem ser manuseados como indicado no desenho.



3.2.3. BLOQUEAR E DESBLOQUEAR PORTAS DE EMERGÊNCIA/ANTIPÂNICO



Para abrir a porta antipânico, manuseie os puxadores como indicado nos desenhos.





PORTA DE EMERGÊNCIA

A folha ativa funciona como uma porta regular. Para abrir a folha inativa, o puxador auxiliar deve estar virado a 180º desde a posição inferior até à posição superior.



ATENÇÃO! Para obter mais detalhes sobre as possibilidades e as opções específicas de abertura, consulte o catálogo do sistema específico da Reynaers Aluminium ou contacte o seu gestor comercial.

3.2.4. MOLA DE PORTA

Uma mola de porta fecha automaticamente a porta. Esta não deve ser mantida aberta de forma forçada regularmente. Para mais detalhes sobre afinação ou uso da mola, consulte as instruções específicas da mola ou consulte o seu gestor comercial.



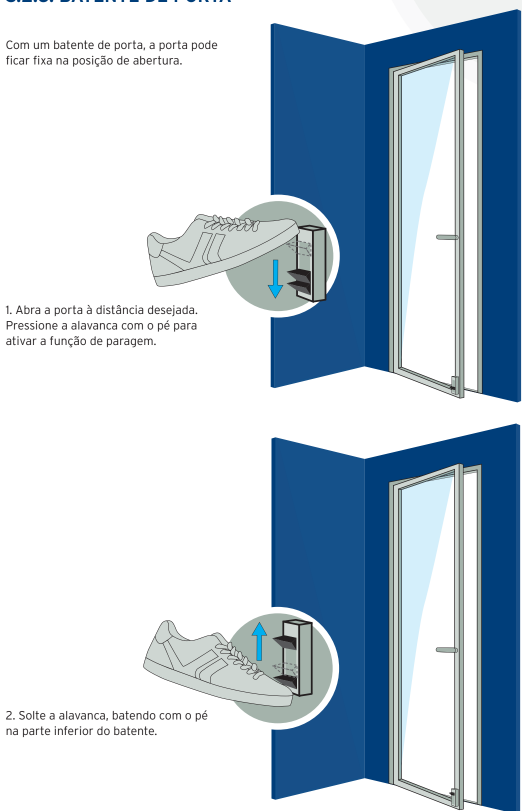
3.2.5. LIMITADOR DE ABERTURA

A distância de abertura de uma porta pode ser limitada através de um limitador de abertura, por razões de segurança. Gire o botão para ativar o mecanismo e permitir o máximo de 15 cm de abertura da porta. Este mecanismo de segurança não permite a abertura da porta a pessoas não autorizadas.

Para abrir completamente a porta e para desativar o limitador de abertura, deve voltar a fechar a porta. Posteriormente, gire o botão na direção oposta à de "abertura". Agora a porta pode ser aberta normalmente.



3.2.6. BATENTE DE PORTA





4.1. INSTRUÇÕES GERAIS PARA LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Para assegurar o bom funcionamento e a vida útil das suas portas e janelas, a limpeza e a manutenção devem ser regulares. O alumínio precisa de manutenção regular, devendo utilizar produtos de limpeza não agressivos, como água tépida com detergentes de Ph-neutro (6-8), sem acetonas e sem amoníacos.

As janelas da Reynaers Aluminium são fornecidas com perfis e acessórios de alta qualidade. Isto resulta na suavidade e na duração do sistema. Para garantir um funcionamento perfeito da janela, os pesos e as dimensões máximas devem ser respeitados, conforme prescrito nos catálogos da Reynaers Aluminium.

A função e o estado do equipamento podem ser controlados baseados nos seguintes critérios:

FUNCIONAMENTO

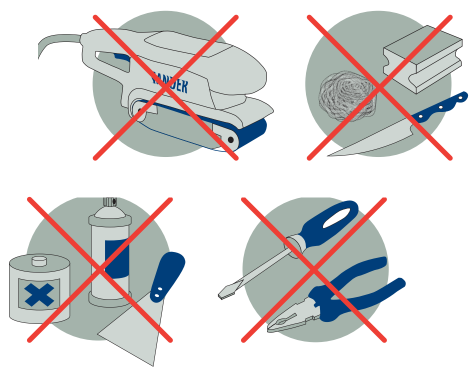
O funcionamento dos acessórios pode ser verificado no puxador. A força necessária para bloquear e desbloquear a janela é definida de acordo com a EN 12046. Para facilitar o funcionamento, os encaixes podem ser afinados e lubrificados.

FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO

O funcionamento do sistema depende da fixação correta dos acessórios nas janelas e portas. A força e a posição dos parafusos no perfil de alumínio devem ser verificadas. No caso dos parafusos estarem soltos ou danificados, estes devem ser reparados ou substituídos.

OS SEGUINTES MATERIAIS NÃO PODEM SER UTILIZADOS PARA LIMPAR AS SUAS JANELAS E PORTAS:

- Materiais duros como facas, palha-de-aço, espátula de aço, etc. Estes objetos irão danificar a superfície das suas janelas e portas.
- Deve evitar produtos de limpeza agressivos ou corrosivos, pois podem causar danos irreversíveis ao tratamento da superfície da sua janela ou porta. Recomendamos que utilize a nossa gama de produtos de manutenção. Pode encontrar uma visão geral dos nossos produtos de manutenção na página 48.



4.2. INTERVALO DE MANUTENÇÃO

A supervisão regular dos elementos é muito importante, pois o intervalo de tempo entre as intervenções de limpeza e manutenção depende da instalação e da quantidade de janelas ou portas. Isto pode ficar definido no contrato com o seu fabricante/instalador.

Qualquer irregularidade no desempenho (lentidão, sons incomuns...) que possa ocorrer durante a manutenção deve ser mencionada imediatamente ao instalador. As janelas, portas e portas de correr, devem ser submetidas a manutenção regular para prolongar a vida útil e garantir a sua funcionalidade e conservação de valor.

TIPO DE ABERTURA	UTILIZAÇÃO	FREQUÊNCIA	MAX. CICLOS
Portas	Utilização limitada	A cada 6 meses	50.000 ciclos
	Utilização normal		50.000 ciclos
	Uso intensivo (escolas, hospitais, edifícios públicos)	A cada 3 meses	50.000 ciclos
	Portas antipânico (EN 179/EN1125)	Uma vez por mês	50.000 ciclos
Janelas / Sistemas de correr		A cada 6 meses	10.000 ciclos

A frequência de manutenção dos perfis e do equipamento em **ambientes não corrosivos**, que estão expostos à chuva: 2 vezes por ano. Nos outros casos: mínimo 4 vezes por ano.

Alguns **ambientes corrosivos** ou outros fatores de risco (por exemplo: chuvas ácidas) podem exigir uma limpeza ainda mais frequente.

Uma lista de exemplos de alguns ambientes corrosivos/fatores de risco:

- Perto da costa marítima (<10km) ou perto de rios estuários (<5km);
- Em cima da água (condensação);
- Dentro de áreas industriais, em particular áreas com grandes emissões de químicos, fluoreto, gases e minerais;
- Exposição a grande tráfego (autoestradas, ferrovias, aeroportos);
- Atmosferas muito agressivas (ex: piscinas, indústria de tratamento de água, laboratórios, poluição de animais...).

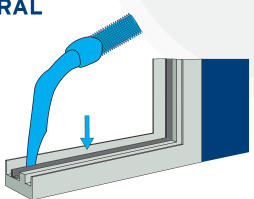


ATENÇÃO! É necessário manutenção especial no caso das portas corta-fogo. Para informação mais detalhada deve consultar o catálogo do sistema Reynaers Aluminium ou consulte o seu gestor comercial.

4.3. MANUTENÇÃO GERAL

4.3.1. MANUTENÇÃO DA DRENAGEM DOS CAIXILHOS

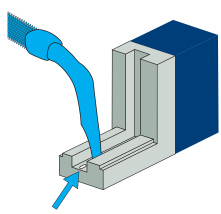
Limpe a câmara entre a parte móvel e a parte fixa a cada 6 meses. Se necessário, limpe os caixilhos.



4.3.2. MANUTENÇÃO DOS SISTEMAS DE CORRER E DE

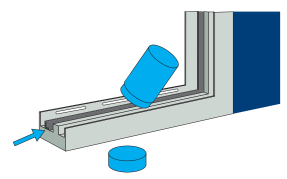
CORRER-ELEVATÓRIOS

O lixo e a areia podem acumular-se no perfil inferior da sua porta de correr ou porta de harmónio. Limpe as calhas todos os meses. Se achar necessário, limpe os buracos de drenagem. Anualmente remova o lixo, o pó e a gordura com um pano.



4.3.3. MANUTENÇÃO DOS VEDANTES

Uma vez por ano, aplique pó-talco nos vedantes (de EPDM) entre a parte móvel e fixa do equipamento ou aplique silicone líquido (colocado num pano), para evitar quebras e depósitos.



4.3.4. MANUTENÇÃO DO EQUIPAMENTO E ACESSÓRIOS

Remova anualmente* o lixo, a gordura e a grafite, das seguintes áreas. Limpe o equipamento apenas com um pano macio e leve, com produtos de limpeza diluídos e com pH-neutro.

- Engrenagem da janela
- Dobradiças de fricção
- Partes móveis dos puxadores
- Fechaduras e cilindros, utilizando um conta-gotas ou pó de grafite
- O limitador de abertura do elemento de correr
 - * A frequência depende do tipo de abertura e do meio ambiente, veja as especificações no capítulo 4.2.

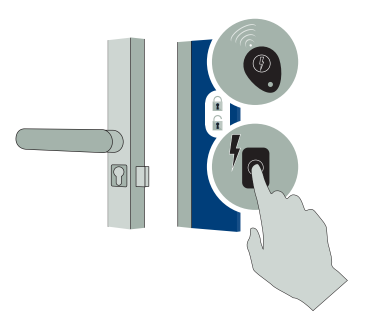


ATENÇÃO!

- **Evite silicones lubrificantes**, prefira um pano seco e um óleo apropriado para proteger as superfícies tratadas e para prevenir acumulação de poeiras sobre as ferragens.
- Não lubrifique as faces pintadas das dobradiças e das barras de deslize em plástico.
- Nunca utilize materiais de limpeza agressivos ou ácidos, estes podem danificar as ferragens e os tratamentos.

4.3.5. MANUTENÇÃO DE COMPONENTES ELÉTRICAS

Verifique se a fechadura elétrica e o LED funcionam corretamente e repetidamente: abrir e fechar o elemento várias vezes para verificar.





ATENÇÃO!

- A manutenção e reparação do motor e/ou da fechadura só podem ser efetuadas por pessoas qualificadas.
- As janelas de correr motorizadas nunca devem ser utilizadas como vias de fuga. Deve haver sempre outra forma de sair da sala.
 As janelas de correr motorizadas não devem ser utilizadas como portas corta-fogo.
- Certifique-se que as crianças não brincam com o botão de controlo e/ou não podem aceder ao comando à distância.
- O motor deve poder ser desligado da fonte de alimentação para manutenção ou reparação.
- Certifique-se de que a água nunca entra na caixa do motor, mesmo durante a limpeza.

4.4. LIMPEZA E MANUTENÇÃO DAS JANELAS

4.4.1. BATENTE E OSCILO-BATENTE TRADICIONAL OU DE MANOBRA LÓGICA

As próximas operações de manutenção devem ser realizadas com regularidade:

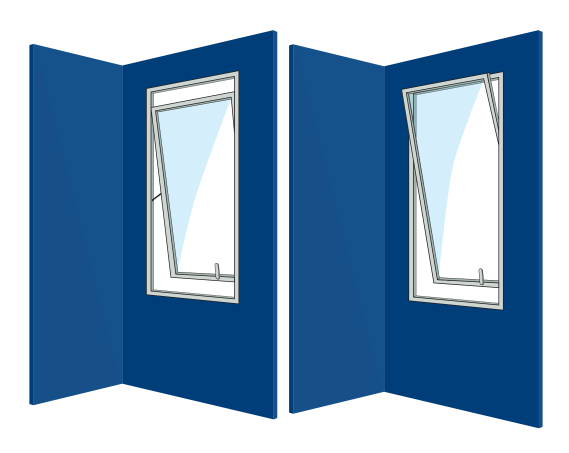
- 1. Limpe os mecanismos e remova qualquer tipo de sujidade. Utilize um pano suave e lave com produtos de limpeza com pH-neutro.
- 2. Verifique todos os componentes que são importantes para a sua segurança (dobradiças, braços de extensão). Deve verificar especialmente as dobradiças no caso de danos ou deformações, devido a impactos violentos.
- 3. Lubrifique as partes móveis e os pontos fechados, como indicado no diagrama (utilize óleos neutros).

Se necessário, faça ajustes no mecanismo e substitua os componentes desgastados, para restaurar o funcionamento correto na folha móvel. Esta operação deve ser feita por um profissional qualificado.



4.4.2. JANELAS PROJETANTES

- **1º Passo:** limpe toda a sujidade, poeira e resíduos da ferragem e mantenha os destroços afastados das partes móveis e articuladas.
 - 1. Utilize um aspirador ou um espanador para remover os materiais secos.
 - 2. Utilize um pano seco para remover vestígios de sujidade.
- 2º Passo: Verifique se todos os parafusos de fixação estão presentes e firmemente apertados.
- **3º Passo:** Verifique se os outros equipamentos instalados na janela, por exemplo, dobradiças, mecanismos de bloqueio, puxadores, motores, etc. estão a funcionar corretamente.
- **4º Passo:** Lubrifique todas as partes dos sistemas de harmónio e de correr, utilizando produtos de alta qualidade, como os produtos REYNACARE.
 - 1. Uma gota por cada acessório é o suficiente.
 - 2. Não utilize spray de manutenção tipo WD40 ou silicones com finalidade de lubrificar.
- **5º Passo:** Limpe qualquer excesso de óleo da superfície das dobradiças utilizando um pano macio sem pelo.
- 6º Passo: Teste o funcionamento correto da folha.



4.5. LIMPEZA E MANUTENÇÃO DAS PORTAS

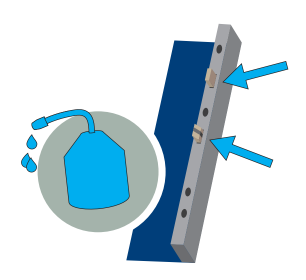
4.5.1. PORTAS SIMPLES & PORTAS DE 2 FOLHAS

FECHADURAS

A segurança da ferragem deve ser verificada pelo menos uma vez por ano* para verificar o desgaste e continuar com um ajuste firme. Dependendo dos requisitos, os parafusos de fixação devem ser apertados. As peças danificadas ou desgastadas devem ser trocadas por peças originais, apenas por um profissional.

Todas as partes móveis e bloqueios devem ser oleadas e o seu funcionamento deve ser verificado. A manutenção do cilindro pode ser feita a partir do pó da grafite.

* A frequência depende do tipo de abertura e do meio ambiente, veja as especificações no capítulo 4.2.



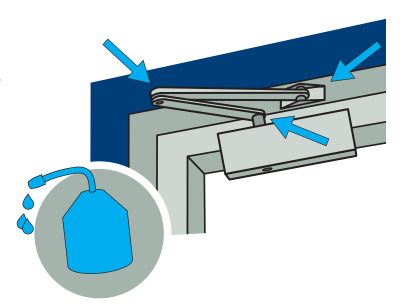
DOBRADIÇAS

Geralmente, as dobradiças não precisam de manutenção e não precisam de ser oleadas.



MOLAS DE PORTA

Os elementos de segurança da mola de porta devem ser verificados regularmente quanto ao desgaste, para assegurar que estão encaixados corretamente e com segurança. Os parafusos de fixação devem ser bem apertados e qualquer componente danificado deve ser substituído.

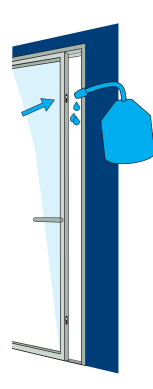


A frequência depende do tipo de abertura e do meio ambiente, veja as especificações no capítulo 4.2. Além disso, a manutenção referida abaixo deve ser feita pelo menos uma vez por ano (dependendo do tipo de dobradiças e da sua aplicação).

- Todas as partes móveis do braço de ligação devem ser oleadas.
- A velocidade de fecho deve ser verificada.
- O funcionamento da porta deve ser verificado.
- No caso das molas de porta com funções especiais (dispositivos de retenção de abertura / sistemas de retenção) pode aplicar-se a necessidade de atender a requisitos legais ou regulamentares, monotorização e manutenção específica.
- Molas de porta ou peças com defeito devem ser substituídas imediatamente se a sua função principal não for garantida.

Apenas devem ser utilizados produtos de limpeza sem componentes corrosivos e prejudiciais.

4.5.2. PORTAS DE CORRER



ELEMENTOS DE CORRER

Todos os elementos de segurança do equipamento, mais especificamente a fixação das fechaduras, trincos elétricos e puxadores, devem ser verificados regularmente. Todos os ajustes feitos no equipamento, especialmente nos conjuntos de rolamentos, a substituição de peças, a instalação e a remoção das folhas devem ser executadas por um profissional especializado. A manutenção deve ser realizada em intervalos específicos (veja o capítulo 4.2) em relação à utilização e às condições do meio ambiente.

Siga as instruções:

- Verifique o funcionamento dos componentes.
- Qualquer poeira ou resíduos devem ser removidos dos componentes, para evitar o mau funcionamento do sistema.
- Limpe o mecanismo e remova a sujidade. Utilize um pano aveludado e suave com produtos de limpeza com pH-neutro.
- Depois de limpar a superfície do equipamento trate com silicone e produtos livres de corrosão (não ácidos).



PORTAS DE CORRER ELEVATÓRIAS

Para assegurar um funcionamento livre de problemas, deve seguir as instruções do manual de manutenção, pelo menos uma vez por ano:

- Olear as fechaduras.
- Utilize apenas graxas e óleos suaves mas não resinosos.
- Após limpar o equipamento, trate-o com silicone e óleos não corrosivos.

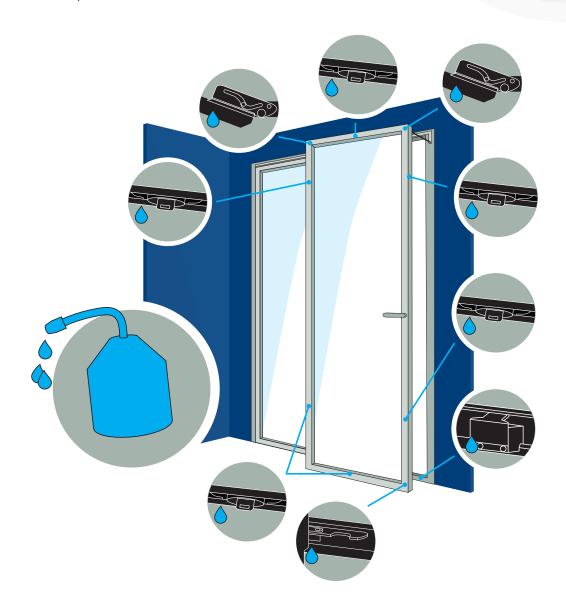
ATENÇÃO!

Os seguintes trabalhos só devem ser realizados por um especialista autorizado:

- A substituição dos acessórios.
- A montagem/desmontagem das folhas.

OSCILO-PARALELA

A manutenção desta ferragem deve ser feita pelo menos uma vez por ano.



4.6. LIMPEZA E MANUTENÇÃO DE OUTROS SISTEMAS

4.6.1. VENTALIS



- Abra completamente a grelha de ventilação.
- 2. Limpe o interior da mesma com um aspirador e/ou um pano húmido.

4.6.2. GP 51



Deve fazer a manutenção uma vez por ano, conforme explicado:

Limpe o interior do rail do sistema GP 51 com um pano e pulverize o lado interno do rail com spray Teflon.

4.7. PRODUTOS DE MANUTENÇÃO

Para garantir uma vida longa e um funcionamento otimizado das suas janelas e portas, a Reynaers Aluminium fornece uma gama completa de produtos para os perfis de alumínio. Aqui encontra uma parte da nossa gama de produtos de manutenção com uma breve descrição do produto. Leia, sempre, atentamente, as instruções dos produtos.



CERA DE LIMPEZA REYNAERS ALUMINIUM

- O produto final para limpeza e manutenção de perfis e vidros
- 2 vezes por ano em ambientes rurais e sobre elementos que estão expostos à chuva
- 4 vezes por ano em ambientes agressivos como costa, indústria, ferrovia, centros da cidade

Art. Nr: 086 9234 / 500 ml / Vendido à unidade

ESPONJA & PANO REYNAERS ALUMINUM

A esponja

- Remove manchas persistentes de perfis lacados e anodizados
- Pode ser reutilizada várias vezes

O pano

- Tem excelentes propriedades de limpeza
- Tem excelentes propriedades de absorção

Art. Nr. 086 9236 / 1 de cada / Vendido por conjunto

REYNAWASH COLOR

- Líquido de limpeza para aplicação e manutenção periódica de superfícies lacadas
- Para todas as superfícies, incluindo texturadas, lacadas e anodizadas, bem como superfícies de vidro
- Dosagem precisa e fácil
- Livre de emulsionantes
- Ph-neutro

Art. Nr. 086 9212 / 500 ml / Vendido à unidade

REYNAWASH ANO

- · Dá um novo brilho aos perfis antigos
- Creme de limpeza para aplicações periódicas
- Para todas as superfícies de alumínio anodizadas
- Isento de emulsionantes

Art. Nr. 086 9213 / 500 ml / Vendido à unidade











ÓLEO LUBRIFICANTE REYNAERS ALUMINIUM

- Lubrifica os sistemas (janelas, portas, sistemas de correr) e outros elementos (rails e escovas dos sistemas de correr)
- Utilize em média uma vez por ano, ou mais em caso de utilização frequente

Art. Nr. 086 9233 / 400 ml / Vendido à unidade









REYNAERS DEEP CLEAN

- Produto de limpeza de resíduos orgânicos, insetos, gorduras, sujidade, resinas, ...
- Muito adequado para a limpeza de grandes superfícies (por exemplo, antes da entrega do edifício)
- Reynaers Deep Clean remove a sujidade para que esta possa ser removida facilmente
- Recomenda-se a utilização após um longo período de ausência de manutenção ou limpeza dos elementos.

Art. Nr. 086 9238 / 1000 ml / Vendido à unidade

REYNAERS RE-NEWER

- Renova a superfície dos perfis de alumínio
- Recupera a intensidade original do tratamento de superfície
- Protege contra o desgaste por UV
- Nutre as superfícies dos perfis lacados e anodizados

Art. Nr. 086 9235 / 400 ml / Vendido à unidade

REYNOVATOR 718

- Óleo de renovação completo, tudo em um, utilizado para restauração, conservação e manutenção de superfícies de alumínio (lacadas e anodizadas)
- Proteção contra a corrosão
- Dá brilho
- · Cria um pelicula protetora

Art. Nr. 086 9211 / 500 ml / Vendido à unidade

REYNASTICK

- Bastão de retoques
- Para perfis lacados
- · Disponível em todas as cores RAL

Art. Nr. 086 9600 XX / 12 ml / Vendido à unidade











5.1 ESTANQUIDADE AO AR COMBINADA COM BOA VENTILAÇÃO

As janelas, portas e sistemas de correr e de harmónio da Reynaers Aluminium são desenhadas para serem herméticas. Isto significa que quando estão fechadas, não existe circulação do ar causada por uma corrente de ar natural, através das janelas. No entanto, o vapor da água é gerado pelas atividades diárias da casa, como cozinhar, tomar banho e pelo próprio ser humano. Este vapor pode causar condensação nas paredes e nas janelas, e já num estado evoluído, pode causar manchas, fungos e danos nas paredes.

Para evitar efeitos negativos da humidade, as divisões devem ser bem ventiladas.

Pode seguir os seguintes passos:

- 1. Abrir a janela alguns minutos por dia
- 2. Colocar a janela na posição de oscilo-batente por mais tempo
- 3. Instalar o sistema Ventalis (com uma grelha de ventilação inteligente) no topo da janela/ sistema de correr, para ter ventilação controlada contínua

5.2 VENTILAÇÃO E CONTROLO CLIMATÉRICO

- 1. Para evitar perda de energia de aquecimento, as correntes de ar descontroladas devem ser evitadas.
 - Colocar a janela na posição de batente durante o inverno não é o mais recomendado.
- 2. A ventilação a curto prazo numa divisão, com uma janela completamente aberta tem menos efeito na perda de calor e é preferível a uma ventilação descontrolada num período alargado de tempo.
- 3. A ventilação controlada com o sistema Ventalis define um fluxo máximo de ar através da grelha e fecha automaticamente com a elevada força do vento, evitando assim corrente de ar. Posicionada em áreas secas da casa (quarto, sala de estar) o ar fresco flui nas mesmas. Normalmente a casa de banho e cozinha possuem ventiladores que renovam o ar e removem a humidade.
 - A solução Ventalis fornece ar fresco todo o dia e toda a noite, limitando a perda de calor e oferecendo uma solução segura de anti-intrusão.



RECOMENDAÇÕES REYNAERS ALUMINIUM:

- É extremamente importante que as reparações sejam feitas pelo fornecedor dos seus sistemas. Assim, a garantia dos sistemas é preservada. O seu instalador Reynaers Aluminium dispõe de uma equipa qualificada e ferramentas especializadas para a manutenção ou reparações necessárias.
- 2. As ferragens Reynaers Aluminium devem apenas ser substituídas pelas peças originais fornecidas pelo seu instalador.
- 3. No caso deste manual, se não tiver a resposta para todas as suas questões, contacte um instalador Reynaers Aluminium da sua zona. O instalador consegue dar-lhe conselhos sobre o manuseamento, cuidado e manutenção dos seus sistemas Reynaers Aluminium.
- 4. Durante as atividades de manutenção, as propriedades físicas devem ser consideradas. Especialmente o contacto direto entre o vidro, componentes de vedação, silicones e fachadas.



SOBRE A REYNAERS ALUMINIUM

Como parte do Grupo Reynaers, a Reynaers Aluminium é líder europeia no desenvolvimento e comercialização de soluções inovadoras e sustentáveis em alumínio para janelas, portas, fachadas, sistemas de correr, sombreamento e jardins de inverno. Fundada em 1965, a Reynaers Aluminium conta com 55 anos de experiência. O que começou como uma pequena empresa familiar, cresceu e tornou-se numa empresa internacional bem-sucedida e em constante expansão, ativa em mais de 70 países e empregando mais de 2300 colaboradores.

Graças à nossa ampla rede, que é composta por mais de 5000 parceiros, as nossas soluções estão presentes em todo o mundo. Esta missão é realçada pela nossa assinatura de marca, Together for better, que enfatiza a força da colaboração de todos os nossos colegas e intervenientes num projeto. No Reynaers Campus, concentramo-nos na partilha de conhecimento e experiência com arquitetos, fabricantes, construtores e outros parceiros da indústria ao mesmo tempo que inspiramos com as novas tecnologias. Além do Centro Tecnológico, de Formação e de Automação, o Reynaers Campus também tem o seu próprio Centro de Experiência onde os futuros edifícios podem ser explorados na nossa sala de realidade virtual Avalon.

Em Portugal, estamos presentes em Pombal (sede & Expert Center), Lisboa e Porto.

Para mais informações visite www.reynaers.pt



TOGETHER FOR BETTER

WWW.REYNAERS.PT