



**SantaLuzia<sup>®</sup>**

**RODAPÉ INVERSO & INVERSO CURVO  
MANUAL DE INSTALAÇÃO**

Rua Heriberto Effting,555  
Braço do Norte - SC  
CEP 88750 000  
Fone +55 48 3651 1358  
[www.industriasantaluzia.com.br](http://www.industriasantaluzia.com.br)

## Sumário

|  |    |
|--|----|
| Manual de Instalação Rodapé Inverso NEO / Rodapé Inverso Curvo NEO.....        | 2  |
| 1. Materiais e ferramentas.....  | 2  |
| 2. Antes de instalar .....   | 2  |
| 3. Instalação em paredes já prontas - Reforma (Rodapé Inverso NEO).....        | 2  |
| 4. Instalação em paredes já prontas - Reforma (Rodapé Inverso Curvo NEO) ..... | 6  |
| 5. Instalação em Parede Nova (Rodapé Inverso NEO).....                         | 9  |
| 6. Instalação em Parede Nova (Rodapé Inverso Curvo NEO) .....                  | 10 |
| 7. Instalação em DRYWALL – Rodapé Inverso / Rodapé Curvo NEO .....             | 11 |
| 8. Detalhe técnico do perfil.....  | 13 |
| 9. Pintura e acabamento.....   | 13 |
| 10. AVISO IMPORTANTE AO CONSUMIDOR.....  | 13 |

## Manual de Instalação Rodapé Inverso NEO / Rodapé Inverso Curvo NEO

### 1. Materiais e ferramentas

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metro ou trena;</li> <li>• Medidor de nível;</li> <li>• Serra de meia esquadria;</li> <li>• Furadeira de impacto;</li> <li>• Broca de 4 mm para piso/parede;</li> <li>• Parafuso (3,5 x 30) mm (indicado de inox);</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bucha para parafuso de (3,5 x 30) mm;</li> <li>• Lápis;</li> <li>• Esmerilhadeira (cortador de alvenaria ou parede);</li> <li>• Talhadeira,</li> <li>• Cimento;</li> <li>• Areia;</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Água;</li> <li>• Colher de pedreiro;</li> <li>• Desempenadeira;</li> <li>• Parafusadeira;</li> <li>• Estopa ou pano para limpeza;</li> <li>• Gabarito de madeira feito na obra</li> </ul> |
|--|---|--|

### 2. Antes de instalar

Armazene os perfis em local plano e liso, ao abrigo do sol. Verifique todo o material antes de instalar. Para um acabamento de melhor qualidade, deve-se seguir os passos descritos abaixo.

### 3. Instalação em paredes já prontas - Reforma (Rodapé Inverso NEO)

Nos casos em que se deseja fazer a instalação em paredes já construídas, recomenda-se os seguintes procedimentos abaixo:

1-Com ajuda de uma régua marque a parede 10cm acima do piso. Em seguida corte utilizando uma esmerilhadeira.



Figura 01



2 - É necessário quebrar a parede a partir do corte até o piso existente e ao longo de todo o comprimento da parede que se pretende instalar o Rodapé Inverso NEO. Com o auxílio de uma furadeira de impacto ou uma talhadeira quebre a parede a partir do corte até o piso, com a profundidade de 1,5 cm. A profundidade da quebra, deverá ser de no mínimo 1,5 cm, para que o Rodapé Inverso NEO fique totalmente embutido na parede.



3 - Com a talhadeira retire os caroços da parede deixando o recorte o mais nivelado possível.



4 - Com a ajuda de um metro ou trena meça e marque os tamanhos dos perfis a serem instalados no espaço. Utilizando uma serra ½ esquadria elétrica, realize o corte do perfil Rodapé Inverso NEO nos tamanhos desejados.

5 - Prepare a área do recorte para receber a argamassa. Umedecendo a parte do recorte da parede.



6 - Preencha o espaço criado com argamassa, com a mesma ainda mole nivele o espaço onde será aplicado o Perfil Inverso Neo.



Figura 05



: Sugestão de gabarito

DICA: Sugerimos a criação de um gabarito para ajudar a nivelar a aplicação da argamassa. Vide Figura 05.  
OBS: Esperar o tempo de cura da argamassa conforme recomendação do fabricante.

7- Faça as marcações no Rodapé Inverso NEO para a fixação através dos parafusos de 50 em 50 cm. Com a furadeira realizar os furos no Rodapé Inverso NEO.



Figura 06



Figura 07

Recomenda-se que a parte do rodapé que ficará abaixo do piso, seja de aproximadamente 15mm. Isto proporcionará uma firmeza ao perfil. Vide figura abaixo.



Corte esquemático da instalação do Rodapé Inverso Neo.

Figura 08



8 - Posicione os rodapés na parede para a marcação onde será realizado os furos das buchas e parafusos. Faça os furos na alvenaria, coloque as buchas e parafuso o rodapé.



9 - Antes do acabamento, verificar o alinhamento do rodapé com o reboco existente. Com o auxílio de uma régua ou com as costas do gabarito produzido anteriormente. A parede deve estar nivelada com os pontos A e B do desenho abaixo. Vide figura 11.

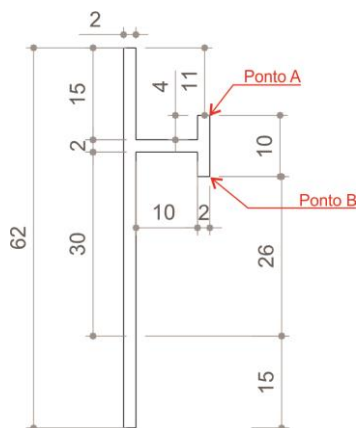


Figura 11: Corte do perfil Inverso NEO.



10 - Com auxílio de uma colher de pedreiro preencha o espaço superior com argamassa em seguida nivele-a com a desempenadeira.



11 - Antes da argamassa secar, limpe o Rodapé com pano úmido.



12 – Para finalização do seu ambiente instale o piso rente ao rodapé. E faça o acabamento da parede superior.



Figura 15

#### 4. Instalação em paredes já prontas - Reforma (Rodapé Inverso Curvo NEO)

Nos casos em que se deseja fazer a instalação em paredes já construídas, recomenda-se os seguintes procedimentos abaixo:

1-Com ajuda de uma régua marque a parede 10cm acima do piso. Em seguida corte utilizando uma esmerilhadeira.



Figura 16

2 - É necessário quebrar a parede a partir do corte até o piso existente e ao longo de todo o comprimento da parede que se pretende instalar o Rodapé Inverso Curvo NEO. Com o auxílio de uma furadeira de impacto ou uma talhadeira quebre a parede a partir do corte até o piso, com a profundidade de 1,5 cm. A profundidade da quebra, deverá ser de no mínimo 1,5 cm, para que o Rodapé Inverso Curvo NEO fique totalmente embutido na parede.



Figura 17



3 - Com a talhadeira retire os caroços da parede deixando o recorte o mais nivelado possível.



4 - Com a ajuda de um metro ou trena meça e marque os tamanhos dos perfis a serem instalados no espaço. Utilizando uma serra ½ esquadria elétrica, realize o corte do perfil Rodapé Inverso Curvo NEO nos tamanhos desejados.

5 - Prepare a área do recorte para receber a argamassa. Umedecendo a parte do recorte da parede.



6 - Preencha o espaço criado com argamassa, com a mesma ainda mole nivele o espaço onde será aplicado o Perfil Inverso Curvo NEO.



: Sugestão de gabarito



7- Faça as marcações no Rodapé Inverso Curvo NEO para a fixação através dos parafusos de 1 em 1 m. Com a furadeira realizar os furos no Rodapé Inverso Curvo NEO.



Figura 21



Figura 22

8 - Posicione os rodapés na parede para a marcação onde será realizado os furos das buchas e parafusos. Faça os furos na alvenaria, coloque as buchas, na sequência aplique um cordão de Super Adesivo Santa Luzia sinuoso e contínuo ao longo das costas da barra.

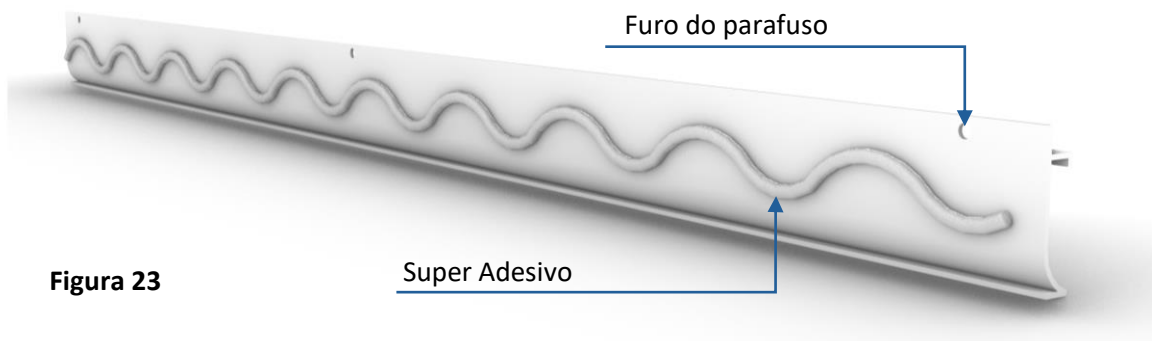


Figura 23

9 - Antes do acabamento, verificar o alinhamento do rodapé com o reboco existente. Com o auxílio de uma régua ou com as costas do gabarito produzido anteriormente. A parede deve estar nivelada com os pontos A e B do desenho abaixo. Vide figura 24.

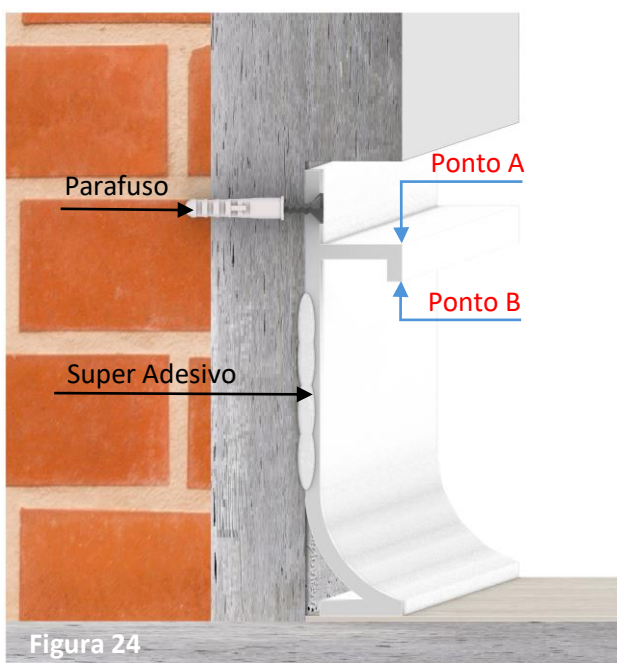
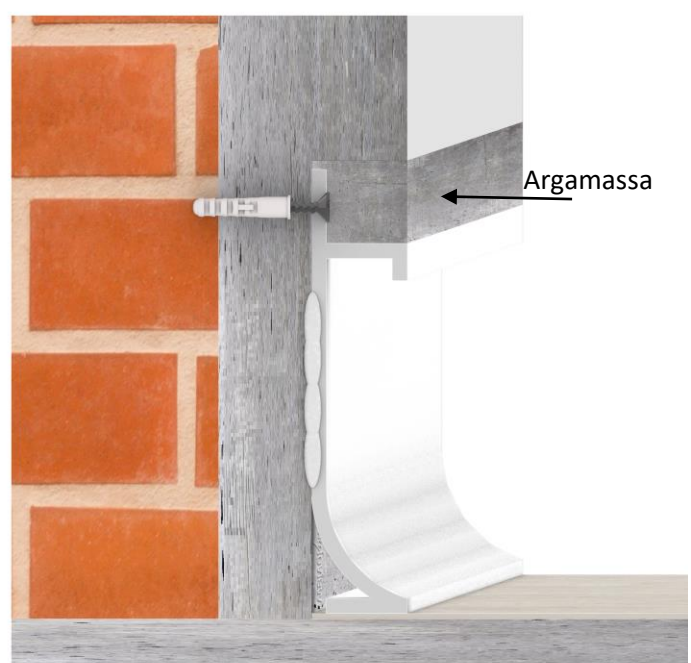


Figura 24





Recomenda-se que a parte do rodapé que ficará abaixo do piso, seja da ordem de aproximadamente 15 mm (ver Figura 29). Isto proporcionará uma firmeza ao perfil.

Na parte superior do perfil, conforme Figura a direita, fazer a colocação dos parafusos (3,5 x 30) mm, espaçados entre si aproximadamente 50 cm. Este espaçamento vai depender do quão plana está a parede. Com os parafusos agora mantendo o perfil contra a parede, realiza-se o procedimento do acabamento (massa / gesso acartonado + pintura) da parede.

Recomenda-se que o acabamento seja realizado até o ponto A. Caso seja desejado, ir até o ponto B, uma maior espessura na camada de acabamento é recomendada. Vide figura 28.

Realizar a pintura da parede, após massa de acabamento estar curada e bem aderida ao perfil.



Figura 29

## 6. Instalação em Parede Nova (Rodapé Inverso Curvo NEO)

### a. Preparação da superfície:

Realize a limpeza de todo o tipo de entulho e/ou sujeira da parede a qual será instalado o Rodapé Inverso Curvo NEO.

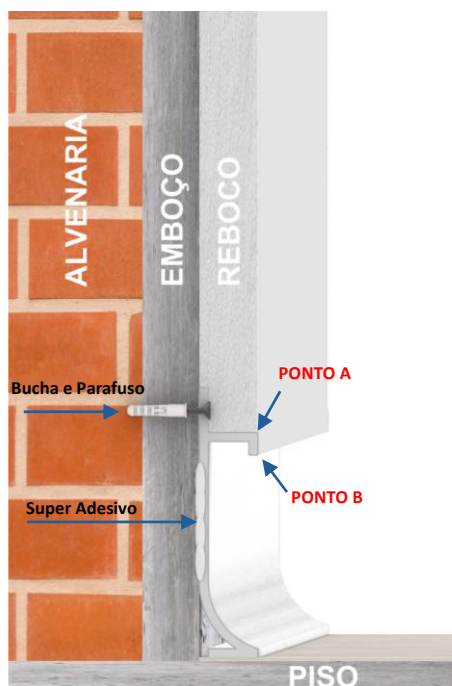
A superfície deverá ser plana, seca, sem caroços, estável e firme.

### b. Instalação em Parede Nova

Nos casos em que deseja fazer a instalação em paredes que estão sendo construídas pela primeira vez. Recomenda-se fazer a instalação conforme a figura abaixo.



Após a parede ter sido rebocada, a mesma deve estar com uma altura a partir do chão, de aproximadamente 9 a 10 cm, lisa e sem caroços, para instalação do Rodapé NEO Alumínio.



**Figura 30**

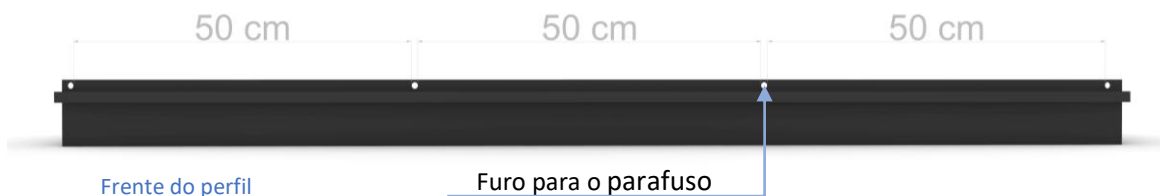
Na parte superior do perfil, conforme Figura a direita, fazer a colocação dos parafusos (3,5 x 30) mm, espaçados entre si aproximadamente 1 m e um cordão de Super Adesivo Santa Luzia contínuo e sinuoso ao longo da barra. Este espaçamento vai depender do quão plana está a parede. Com os parafusos agora mantendo o perfil contra a parede, realiza-se o procedimento do acabamento (massa / gesso acartonado + pintura) da parede.

Recomenda-se que o acabamento seja realizado até o ponto A. Caso seja desejado, ir até o ponto B, uma maior espessura na camada de acabamento é recomendada. Vide figura 30..

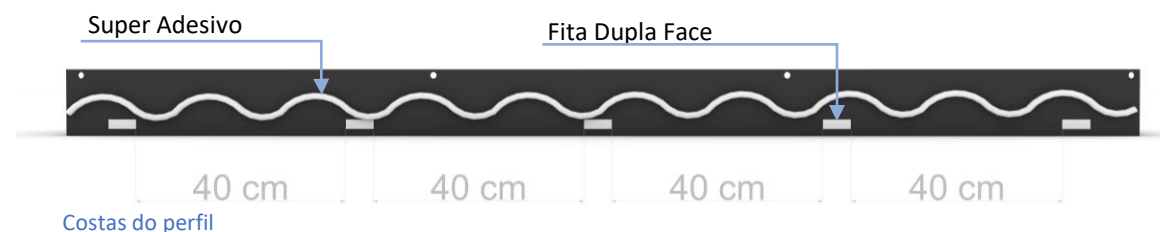
Realizar a pintura da parede, após massa de acabamento estar curada e bem aderida ao perfil.

## 7. Instalação em DRYWALL – Rodapé Inverso / Rodapé Curvo NEO

- 1) Faça as marcações no Rodapé NEO para a fixação através dos parafusos de 50 em 50 cm. Com a furadeira realizar os furos no Rodapé NEO, vide imagem abaixo 31;
- 2) Escarear o furo do parafuso até que a sua cabeça fique nivelada com a superfície que se está parafusando;
- 3) Aplique fita dupla face Santa Luzia de 3 a 5 cm, com espaçamento de 40 cm entre elas, vide imagem 32;
- 4) Aplicar um cordão sinuoso e contínuo de Super Adesivo Santa Luzia, vide imagem 32;



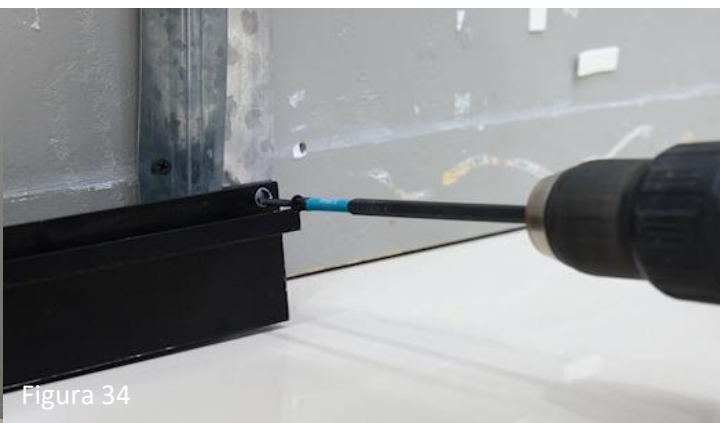
**Figura 31**



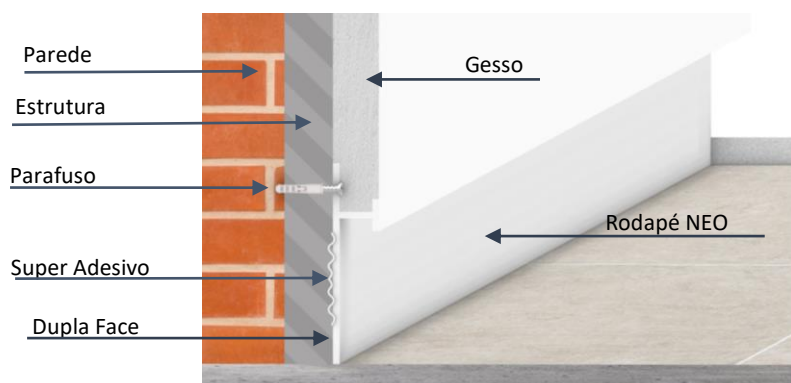
**Figura 32**



- 5) Preparar estrutura onde será aplicado do DRYWALL, vide imagem 33;
- 6) Ajustar as barras na estrutura e parafusar, vide imagem 34;



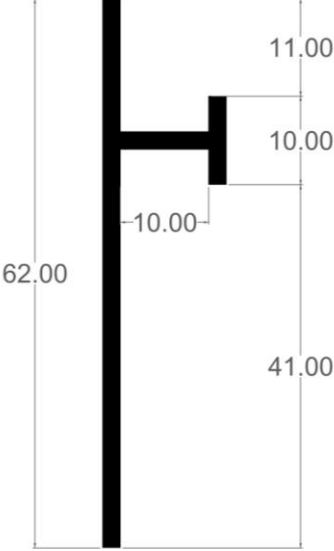
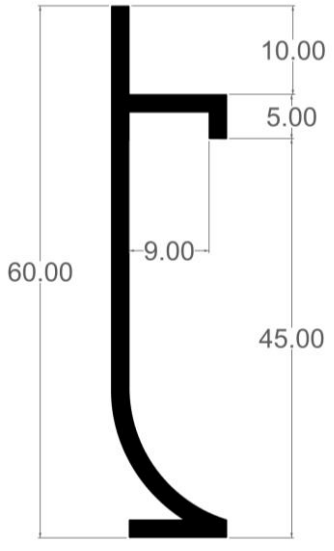
- 7) Encaixar o gesso e dar o acabamento, vide imagem 35.



Pronto! Seu Rodapé NEO está instalado.



## 8. Detalhe técnico do perfil

| Rodapé Inverso NEO   | Rodapé Inverso Curvo NEO  |
|--|---|
| <p>Obs: Utilizar Led de até 10 mm</p>  | <p>Obs: Utilizar Led de 8mm</p>  |

## 9. Pintura e acabamento

Os perfis de linha são fornecidos acabados, pintados em tinta eletrostática.

## 10. AVISO IMPORTANTE AO CONSUMIDOR

**A Empresa Santa Luzia não se responsabiliza pela instalação do produto.**

**A Empresa Santa Luzia se dá ao direito de fazer atualizações e/ou alterações neste documento sem aviso prévio.**

Para garantir a qualidade dos produtos Santa Luzia, é importante seguir as recomendações feitas nos manuais, que podem ser encontrados nas embalagens dos produtos e no nosso site ([www.industriasantaluzia.com.br](http://www.industriasantaluzia.com.br)).

Para disseminar as práticas recomendadas, a Santa Luzia possui cursos gratuitos à disposição dos profissionais autônomos que atuam na área de prestação de serviços. Mas não possui instaladores empregados, credenciados ou autorizados de qualquer forma. Por isso não se responsabiliza pela prestação de serviços de instalação, que é da inteira responsabilidade dos profissionais contratados.

Por essa razão, a Santa Luzia não autoriza a utilização de sua imagem, nome ou qualquer forma de uso de sua propriedade imaterial, em qualquer meio, para oferta de prestação de serviços por parte de instaladores autônomos.

Qualquer dúvida entre em contato conosco pelo telefone que está na assinatura do e-mail, ou pelo e-mail ([sac@industriasantaluzia.com.br](mailto:sac@industriasantaluzia.com.br)).

Para maiores esclarecimento sobre este ou outros métodos de instalação, consulte- nos: SAC +55 48 3651 1358.





 **SantaLuzia<sup>®</sup>**

**FICHA TÉCNICA**  
**LINHA NEO**

Rua Heriberto Effting,555  
Braço do Norte - SC  
CEP 88750 000  
Fone +55 48 3651 1358  
[www.industriasantaluzia.com.br](http://www.industriasantaluzia.com.br)

## Conteúdo

|  |   |
|--|---|
| 1. Linhas de produto .....                       | 2 |
| 2. Identificação do Produto e da Empresa .....   | 2 |
| 3. Características do Produto .....              | 2 |
| 4. Detalhe técnico do perfil .....               | 3 |
| 5. Acabamento e Aplicação de Tintas .....        | 4 |
| 6. Apresentação, Embalagem e Armazenamento ..... | 4 |
| 7. AVISO IMPORTANTE AO CONSUMIDOR .....          | 4 |

## Ficha Técnica – Linha NEO

### 1. Linhas de produto

Rodapé Inverso, Rodapé Inverso Curvo e Rodapé Clinicus.

### 2. Identificação do Produto e da Empresa

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>PRODUTO:</b>    | <b>PERFIS DE ALUMÍNIO: RODAPÉS, CANTONEIRAS E TERMINAIS</b>                        |
| <b>COMPOSIÇÃO:</b> | 100% Alumínio  |
| <b>ACABAMENTO:</b> | Acabamento em tinta eletrostática com resina a base de poliéster                   |
| <b>FUNÇÃO:</b>     | Elemento decorativo para acabamento de pisos/paredes, em ambientes internos.       |
| <b>EMPRESA:</b>    | Indústria e Comércio de Molduras Santa Luzia Ltda.                                 |
| <b>ENDEREÇO:</b>   | Rua Heriberto Efftig, 555 – Braço do Norte /SC – CEP 88750 000                     |
| <b>TELEFONE:</b>   | +55 48 3651 1358   |
| <b>E-MAIL</b>      | <a href="mailto:sac@industriasantaluzia.com.br">sac@industriasantaluzia.com.br</a> |
| <b>SITE:</b>       | <a href="http://www.industriasantaluzia.com.br">www.industriasantaluzia.com.br</a> |

### 3. Características do Produto

#### 3.1. Dilatação Térmica

Os produtos de alumínio da Santa Luzia têm uma dilatação térmica aproximada de 0,1% para uma variação de temperatura de 25 °C.

#### 3.2. Absorção de água

Este produto não possui a característica de absorção de água.

#### 3.3. Propagação de chama e densidade óptica de fumaça

Este produto não possui característica de propagar fogo/fumaça.

### 3.4. Exposição a Ambientes Litorâneos (ambientes internos).

Os perfis de alumínio de Coleção NEO não apresentam nenhum tipo de alteração quando expostos as condições de ambientes litorâneos, ou seja, são indicados para a utilização nestes locais.

### 3.5. Resistência a Produtos de Limpeza

Os produtos de limpeza indicados são: detergente neutro (diluídos em água acima de 50%). A limpeza dos produtos deve ser feita com o auxílio de tecido ou esponja macia.

Obs.: Os testes de limpeza realizados para a elaboração da ficha técnica foram feitos em perfis com acabamentos de linha.

### 3.6. Resistência a Pragas

Pragas como cupins, brocas e outros insetos não se alimentam deste produto.

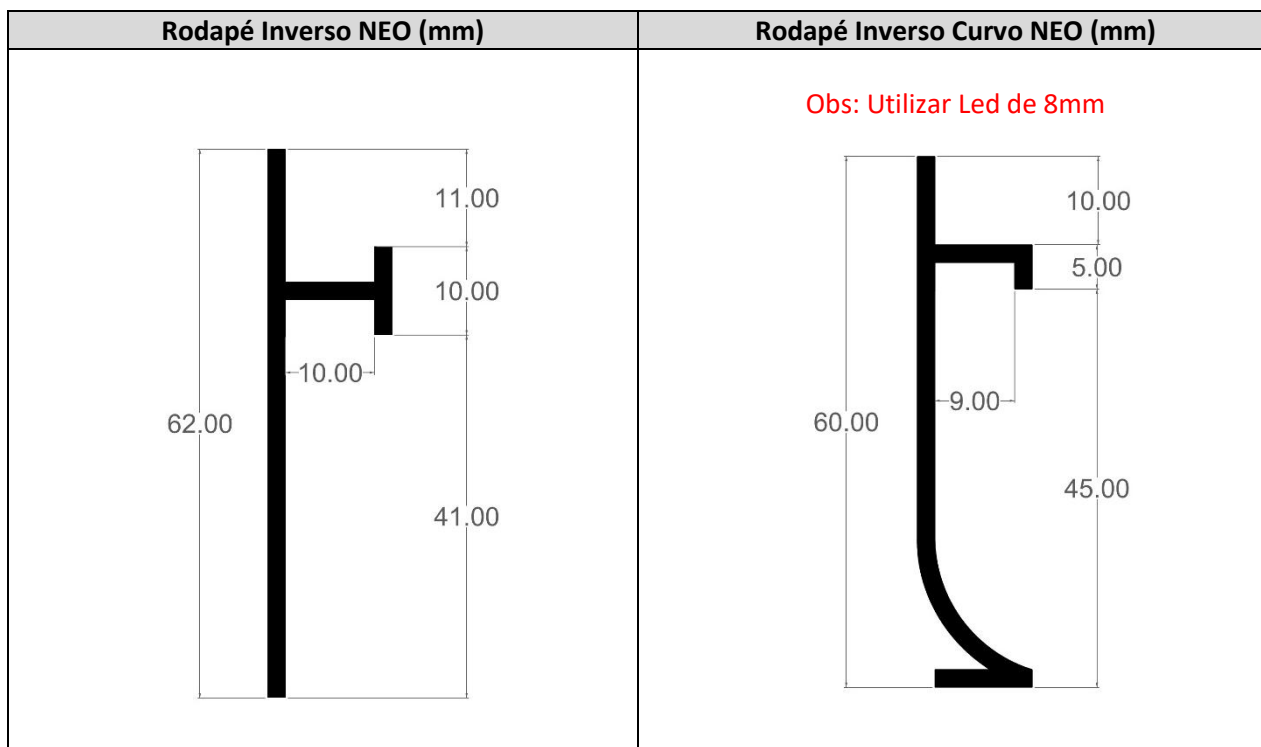
### 3.7. Ambientes de Aplicação

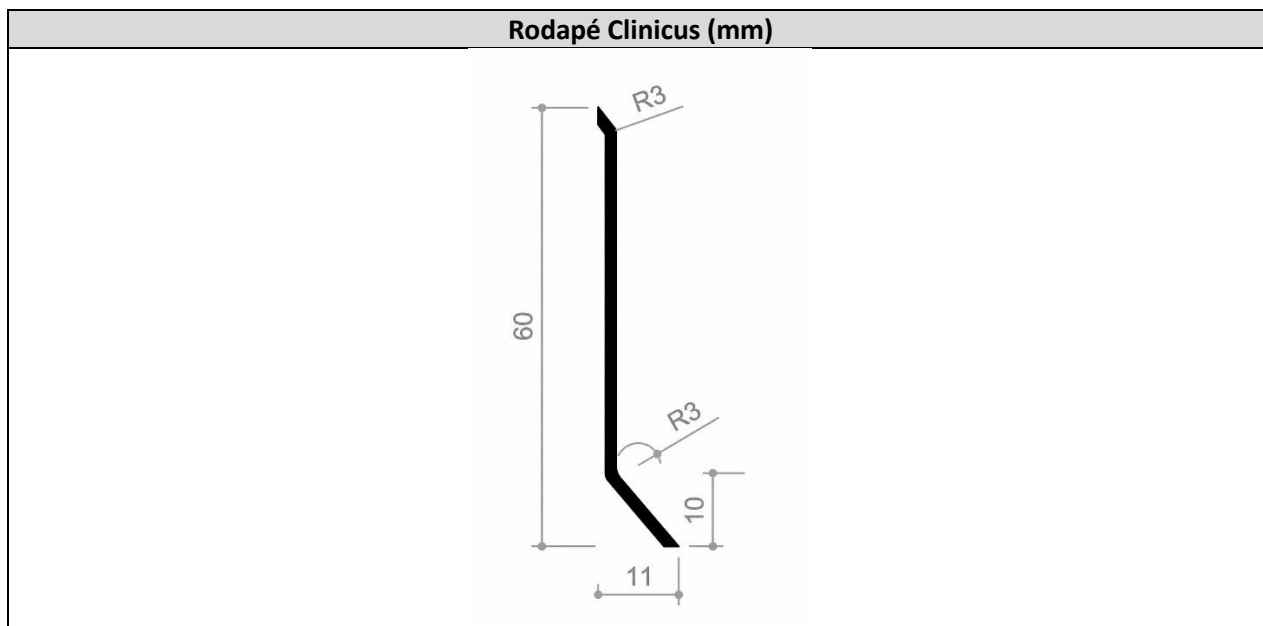
Os produtos são indicados para áreas externas e internas.

Este produto pode ser utilizado em ambientes úmidos, pois o mesmo não sofre alterações quando exposto a umidade, conforme apresentado no item 3.2.

A aplicação destes produtos é indicada para ambientes com temperatura inferior a 50°C, lembrando que qualquer variação de temperatura submeterá os produtos a uma dilatação térmica conforme apresentado no item 3.1 deste documento.

## 4. Detalhe técnico do perfil





## 5. Acabamento e Aplicação de Tintas

Os perfis de linha são fornecidos acabados, pintados em tinta eletrostática.

## 6. Apresentação, Embalagem e Armazenamento

- Os produtos são apresentados em embalagem individuais, embaladas com plástico em caixas de papelão. Cada embalagem contém a referência do produto e instruções de instalação.
- O armazenamento deve ser feito na vertical, a fim de não provocar a envergadura dos perfis.

## 7. AVISO IMPORTANTE AO CONSUMIDOR

Produto instalado é considerado produto aceito!

A Empresa Santa Luzia não se responsabiliza pela instalação do produto.

A Empresa Santa Luzia se dá ao direito de fazer atualizações e/ou alterações neste documento sem aviso prévio.

Para garantir a qualidade dos produtos Santa Luzia, é importante seguir as recomendações feitas nos manuais, que podem ser encontrados nas embalagens dos produtos e no nosso site ([www.industriasantaluzia.com.br](http://www.industriasantaluzia.com.br)).

Para disseminar as práticas recomendadas, a Santa Luzia possui cursos gratuitos à disposição dos profissionais autônomos que atuam na área de prestação de serviços. Mas não possui instaladores empregados, credenciados ou autorizados de qualquer forma. Por isso não se responsabiliza pela prestação de serviços de instalação, que é da inteira responsabilidade dos profissionais contratados.

Por essa razão, a Santa Luzia não autoriza a utilização de sua imagem, nome ou qualquer forma de uso de sua propriedade imaterial, em qualquer meio, para oferta de prestação de serviços por parte de instaladores autônomos.

Qualquer dúvida entre em contato conosco pelo telefone que está na assinatura do e-mail, ou pelo e-mail ([sac@industriasantaluzia.com.br](mailto:sac@industriasantaluzia.com.br)).



**SantaLuzia<sup>®</sup>**

**LINHA NEO**

**TERMO DE GARANTIA**

Rua Heriberto Effting,555  
Braço do Norte - SC  
CEP 88750 000  
Fone +55 48 3651 1358  
[www.industriasantaluzia.com.br](http://www.industriasantaluzia.com.br)

## Conteúdo

|  |   |
|--|---|
| Termo de Garantia.....                                 | 2 |
| 1. Linha de Produtos .....                             | 2 |
| 2. Inspeção Visual: .....                              | 2 |
| 3. Defeito de Fabricação – Anterior a instalação ..... | 2 |
| 4. Defeito de fabricação – Após a instalação.....      | 2 |
| 5. AVISO IMPORTANTE AO CONSUMIDOR .....                | 3 |

## Termo de Garantia

### 1. Linha de Produtos

O termo de garantia abaixo está relacionado aos perfis de alumínio, RODAPÉ INVERSO, RODAPÉ INVERSO CURVO e RODAPÉ CLINICUS com acabamento final. (Acabamento em tinta eletrostática com resina a base de poliéster).

Para ter direito a garantia, o consumidor deverá seguir criteriosamente todas as recomendações contidas no manual de instalação, disponível no site da Santa Luzia ([www.industriasantaluzia.com.br](http://www.industriasantaluzia.com.br))

### 2. Inspeção Visual:

Recomenda-se veementemente que no momento da abertura da embalagem, seja feita uma inspeção visual em todos os produtos.

### 3. Defeito de Fabricação – Anterior a instalação

#### 3.1. A garantia de fábrica cobre os seguintes itens expostos abaixo:

- ✓ Variação de tonalidade da pintura em uma mesma barra e entre barras de mesmo lote;
- ✓ Amarelamento da pintura\*;
- ✓ Barras com tamanho menor do que o especificado na Nota Fiscal.

Para todos os itens expostos acima no item 3.1, a **Santa Luzia** proporcionará aos seus clientes a garantia. A **Santa Luzia** deve ser contatada em até 48 horas, a ser contada a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra do produto.

### 4. Defeito de fabricação – Após a instalação.

#### 4.1. A garantia de fábrica cobre os seguintes itens expostos abaixo:

- ✓ Deslocamento/descolamento da tinta original de fábrica;
- ✓ Amarelamento da pintura\*.

\* A **garantia** é fornecida para amarelamento comprovado, superior a 30%, em comparação com a amostra de fábrica, dentro do período de 5 anos, em locais onde não existe a incidência direta da luz solar. A comprovação da variação de coloração será realizada pelo Instituto Nacional de Tecnologia (INT).

#### 4.2. A garantia de fábrica **NÃO** cobre os seguintes itens expostos abaixo:

- ✘ Instalação diferente da recomendada pelo manual de instalação do fabricante disponível no site da empresa;
- ✘ Perda de brilho do acabamento;
- ✘ Mal uso do produto;
- ✘ Manutenção diferente da recomendada na ficha técnica;
- ✘ Pintura realizada pelo cliente;
- ✘ Variação dimensional devido à flutuação de temperatura (dilatação);
- ✘ Assentamento inapropriado devido a pisos e paredes desalinhadas/irregulares;
- ✘ Diferença de acabamento entre amostras e produto;
- ✘ Utilização dos perfis em ambiente externo;
- ✘ Adesão de fita na superfície com acabamento final de fábrica, para a realização de pintura ou outra atividade qualquer.

**OBS 1:** Poderá ocorrer variação de tonalidade de acabamento final entre lotes distintos para um mesmo produto, não ensejando garantia de fábrica.

Para todos os itens expostos no item 3.1, a Santa Luzia proporcionará aos seus clientes a garantia de 05 anos. O prazo de 05 anos será contado a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra do produto.

A garantia dos produtos para o item 4.1, será fornecida para instalações que cumpram todas as recomendações apresentadas no manual de instalação. A Santa Luzia não se responsabiliza pela instalação do produto.

## 5. AVISO IMPORTANTE AO CONSUMIDOR

### **Produto instalado é considerado produto aceito!**

A Empresa Santa Luzia não se responsabiliza pela instalação do produto. A Empresa Santa Luzia se dá ao direito de fazer atualizações e/ou alterações neste documento sem aviso prévio. Para garantir a qualidade dos produtos Santa Luzia, é importante seguir as recomendações feitas nos manuais, que podem ser encontrados nas embalagens dos produtos e no nosso site ([www.industriasantaluzia.com.br](http://www.industriasantaluzia.com.br)). Para disseminar as práticas recomendadas, a Santa Luzia possui cursos gratuitos à disposição dos profissionais autônomos que atuam na área de prestação de serviços. Mas não possui instaladores empregados, credenciados ou autorizados de qualquer forma. Por isso, não se responsabiliza pela prestação de serviços de instalação, que é da inteira responsabilidade dos profissionais contratados. Por essa razão, a Santa Luzia não autoriza a utilização de sua imagem, nome ou qualquer forma de uso de sua propriedade imaterial, em qualquer meio, para oferta de prestação de serviços por parte de instaladores autônomos. Qualquer dúvida entre em contato conosco pelo telefone que está na assinatura do e-mail, ou pelo e-mail ([sac@industriasantaluzia.com.br](mailto:sac@industriasantaluzia.com.br)).