

[306_{v4}] Instalação com cola: Inserção do nariz da escada e azulejo podotáctil

CONDIÇÕES

APOIOS

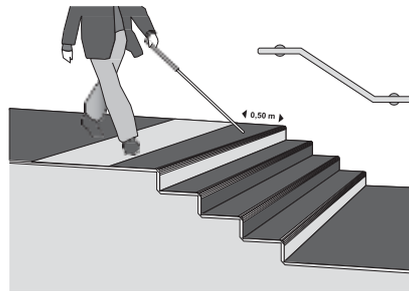
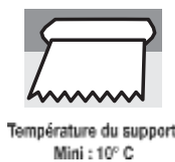
ACESSÓRIOS

IMPLEMENTAÇÃO

A Gerflor recomenda o cumprimento e aplicação dos regulamentos e normas locais para a instalação dos produtos. Na ausência de regras de instalação, podem ser seguidas as recomendações abaixo.

Antes de instalar o revestimento, este deve ser examinado e detectados quaisquer problemas visuais. Se existirem defeitos visuais, pedimos-lhe que informe a GERFLOR e que não inicie a instalação sem o seu acordo. Para garantir a uniformidade da escadaria e dos patamares, recomendamos a utilização do mesmo lote de pavimento.

Os perfis de escadas foram concebidos para se adaptarem aos diferentes perfis de escadas existentes nos edifícios. É importante escolher o tipo de perfil correto para a escada. Por exemplo: bico de Corbin, ângulo reto, ângulo arredondado, etc.



Instalação em ladrilhos de amianto vinílico :
Consultar o guia Técnica de revestimento de pavimentos de amianto disponível na GERFLOR (www.gerflor.com).

COLAGEM DA PLACA DE RODAGEM E DO MONTANTE

Não utilizar cola de neoprene à base de solventes para colar degraus e degraus de escadas. O material deve ser colado com um **adesivo acrílico** a uma taxa de 300 a 350 g/m², aplicado com uma espátula padrão A2 TKB. Seguir as recomendações do fabricante da cola.

COLAGEM DO PERFIL DA ESCADA EM PVC

Recomendamos um adesivo de contacto translúcido monocomponente à base de resina de poliuretano.

1. APRESENTAÇÃO

Os perfis de escadas foram concebidos para se adaptarem aos diferentes perfis de escadas existentes nos edifícios.

É importante escolher o tipo de perfil correto para a escada.

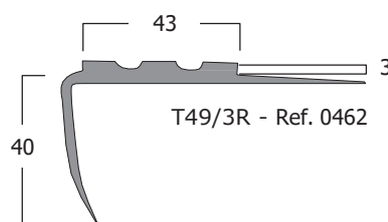
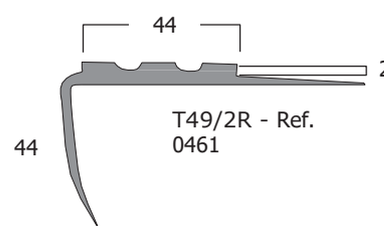
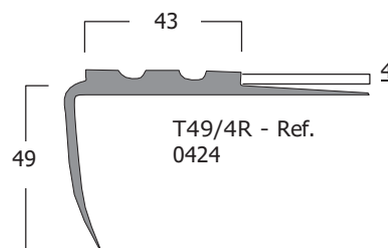
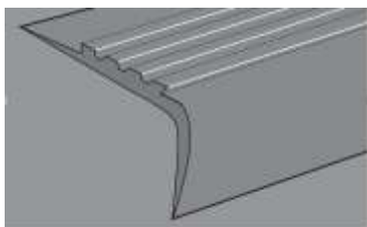
É necessário um contraste visual entre os degraus e as escadas.

A escolha do perfil da escada deve ser efectuada em função da configuração da escada.

NARIZ DE PASSEIO	REFERÊNCIAS
Direito	0424, 0462, 0461
Bico de Corbin	0467
Arredondamento	0467
Alumínio	0503

PARA ÂNGULOS RECTOS

Rebordo de escada ranhurado



IMPORTANTE: As informações contidas neste documento são válidas a partir de: 04/11/2022 e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Como a tecnologia está em constante evolução, é da responsabilidade dos nossos clientes verificar connosco se este é o documento atual antes de o implementar.



[306_{v4}] Instalação com cola: Inserção do nariz da escada e azulejo podotáctil

CONDIÇÕES

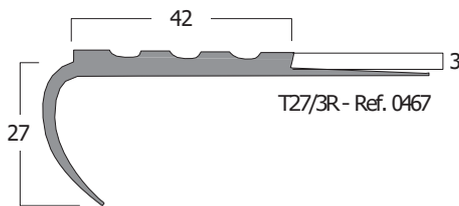
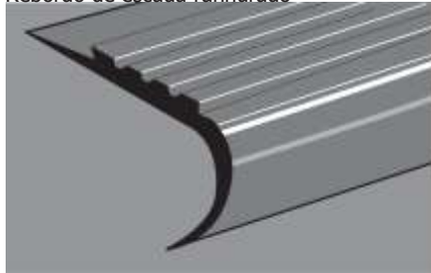
APOIOS

ACESSÓRIOS

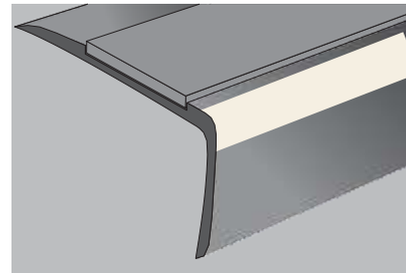
IMPLEMENTAÇÃO

PARA TORNEIRAS OU PARA BOCAIS DE ESCADA ARREDONDADOS

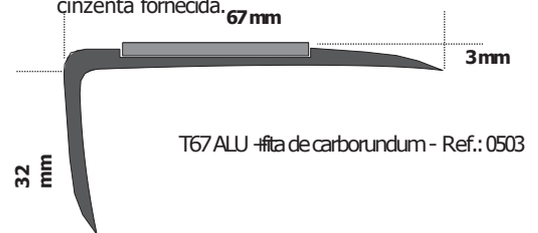
Rebordo de escada ranhurado



PERFIL DE ALUMÍNIO PARA ESCADAS (degraus rectos ou arredondados)



Para utilizar com a fita de carbono cinzenta fornecida.



PISOS DE EDIFÍCIOS

2. PREPARAÇÃO

1. APOIO

A superfície deve ser plana, sólida, lisa, limpa e seca. O raio de curvatura do nariz da escada não deve exceder 12 mm. Alisar cuidadosamente o nariz e o espelho da escada com um reboco de alisamento sujeito a aprovação técnica. Recomenda-se um revestimento tixotrópico que não escorra para o espelho.

2. NARIZES DE ESCADAS

2.2.1 - Bico de escada Corbin

Revestir a parte inferior do bico com spray de cozinha.



2.2.2 - Pés de escada em ângulo reto

Não efetuar alterações.

2.2.3 - Bordos de escadas com cantos arredondados

O raio de curvatura não deve exceder 12 mm.

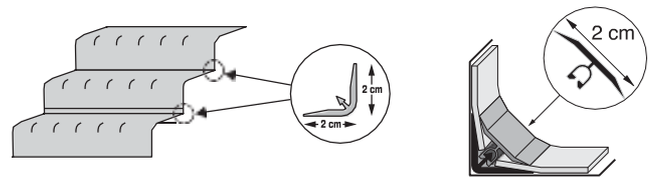
2.3. PREPARAÇÃO DOS DEGRAUS DAS ESCADAS

2.3.1 - Placa de degraus e riser

Se o suporte for absorvente, aplicar um primário compatível com o adesivo utilizado.

2.3.2 - Base da escada (para instalação com clipe de acabamento Ref.: H138)

Colar a base do clip de canto do degrau/elevador com cola de neopreno à base de água.



2.4. INSTALAÇÃO DE INSERÇÕES DE DEGRAUS DE ESCADAS

Não posicionar o nariz da escada antes de instalar o espelho com cola acrílica.

1. - Preparação das etapas

1. - Fluxo de revestimento :

- Os degraus e os montantes das escadas mais 5 cm devem ser cortados no dia anterior.
- Os degraus e os montantes das escadas podem ser cortados numa única operação para evitar a necessidade de soldadura a frio na parte inferior do degrau.

2. - Corte de corrimões de escadas

Os perfis são cortados à medida. Recomendamos a utilização da braçadeira de descida.

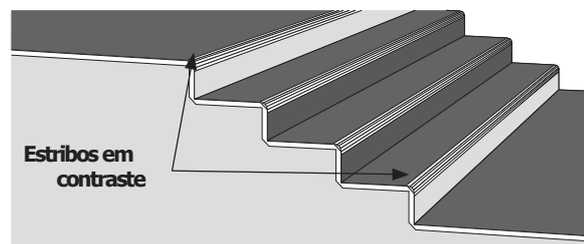
3. - Preparação de bases contrastantes

Obrigação legal :

A primeira e a última etapa devem ser ter um espelho de 10 cm a 16 cm de altura, contrastando visualmente com o degrau.

A GERFLOR disponibiliza dois produtos:

- Tiras de inserção com o mesmo produto numa cor contrastante.
- Tiras adesivas em contraste (ver 5.2).



IMPORTANTE: As informações contidas neste documento são válidas a partir de: 04/11/2022 e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Como a tecnologia está em constante evolução, é da responsabilidade dos nossos clientes verificar connosco se este é o documento atual antes de o implementar.

Gerflor

[306_{v4}] Instalação com cola: Inserção do nariz da escada e azulejo podotáctil

CONDIÇÕES

APOIOS

ACESSÓRIOS

IMPLEMENTAÇÃO

CONTRATOS

1. ENCOLHIMENTO

A GERFLOR não recomenda o uso de cola de neoprene à base de solvente.

Proceder da seguinte forma:

1. Colagem acrílica do riser, consumo 300 / 350g/m², espátula ou placa de degrau padrão A2 da TKB - elevação conforme necessário o método escolhido.
2. Colagem com uma cola de contacto translúcida, monocomponente, à base de resina de poliuretano, para a instalação de um perfil de escada em PVC. Não colar a parte vertical do perfil.

3.2. APLICAÇÃO DOS CONTRATOS

3.2.1 - Instalação com um perfil de PVC para escadas

Uma vez respeitado o tempo de colagem, iniciar o assentamento a partir do fundo da calha.

- Posicionar o primeiro degrau da escada e pressionar para baixo,
- Nivelar o pavimento à volta das arestas,
- Posicionar o perfil da escada ao longo do eixo previamente desenhado. **NÃO CORTAR A LÍNGUA DE TAPETE**, que é parte integrante do perfil da escada,
- Moldar o perfil da escada,

- Colocar a placa de rodagem ou a placa de rodagem - montante, consoante o método escolhido, sobre a lingueta, deixando um espaço de 1 mm entre o revestimento e o nariz da escada para permitir a soldadura,
- Moldar a placa de rodagem,
- Nivelar o pavimento à volta das arestas.

3.2.1.1 - Soldadura de placas de degraus

- Se necessário, abrir o espaço,
- Chamfer com um triângulo,
- Soldar com CR 40,
- Cortar o excesso de cordão.

3.2.2 - Instalação com um perfil de alumínio para escadas

Uma vez respeitado o tempo de colagem, iniciar o assentamento a partir do fundo da calha.

- Posicionar o riser e pressionar para baixo,
- Nivelar o pavimento à volta das arestas,
- Posicionar e pressionar para baixo a placa de rodagem ou a placa de rodagem - riser,
- Nivelar o pavimento à volta das arestas,
- Posicionar o perfil de alumínio da escada, perfurar e aparafusar.

4. LIGAÇÃO DE ROLAMENTO

Escada de PVC soldável:

A ligação entre o nariz da escada e o revestimento do patamar será efectuada por soldadura a quente com vareta de enchimento redonda CR 40.

Soleira de alumínio para escadas :

Uma vez instalado o patamar, coloque o perfil de alumínio da escada.

5. ACABAMENTOS

1. CONTEXTO DO MERCADO

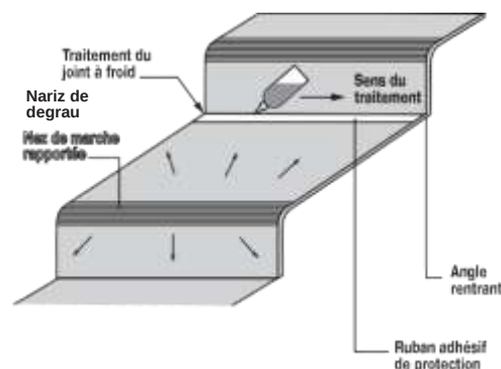
5.1.1 - Clipe de execução

- O perfil de encaixe é inserido na placa de base, apoiando-a.



5.1.2 Soldadura a frio

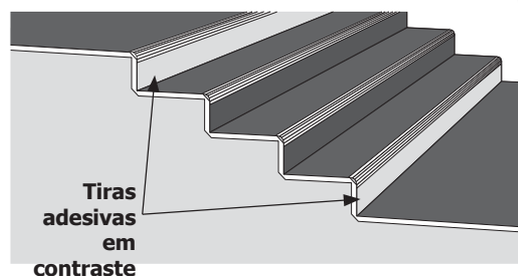
- Ver esquema ao lado.



5.2. COLOCAÇÃO DE FITA ADESIVA CONTRASTANTE NOS MONTANTES

- Limpeza e secagem do riser
- Aplicar um primário e deixar secar de acordo com as recomendações do fornecedor (por exemplo, Romus Anti-Slip Primer, Ref. 6992).
- Retirar a película de proteção
- Aplicar a fita adesiva a partir do fundo da coluna
- Raspar o excesso

PRODUTOS	DIMENSÕES	CÓDIGO O GERFLOR	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
ADH. CONTREMARCHE 10 CM x 10 ML	10 cm x 10 ml	058M	0001 Branco 0003 Preto 0005 Amarelo



6. COMISSIONAMENTO

12 h a 24 h após o assentamento, consoante a aplicação do adesivo.

7. OUTROS TIPOS DE ESCADAS

- Escada metálica com espelho (nariz arredondado). Decapagem total: tornar a chapa metálica branca.

IMPORTANTE: As informações contidas neste documento são válidas a partir de: 04/11/2022. Para alterações sem aviso prévio. Como a tecnologia está em constante evolução, é da responsabilidade dos nossos clientes verificar connosco se este é o documento atual antes de qualquer instalação.

Gerflor

[306_{v4}] Instalação com cola: Inserção do nariz da escada e azulejo podotáctil

CONDIÇÕES

APOIOS

ACESSÓRIOS

IMPLEMENTAÇÃO

8. FITAS DE AVISO

Obrigação legal

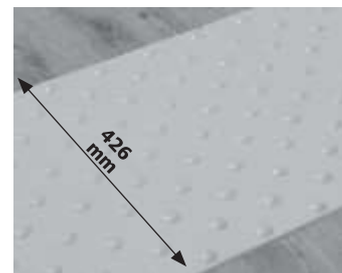
No topo da escada, deve existir um revestimento do pavimento que proporcione contraste visual e tátil para alertar as pessoas a uma distância de 0,50 m do primeiro degrau.

■ 8.1. LAJE DE PAVIMENTAÇÃO PRÉ-ADESIVA

1. Desengordurar, se necessário,
2. Traçar uma linha a 50 cm do bordo da escada,
3. Posicionar a placa de pavimento aderente na referência de 50 cm,
4. Enrolar com um rolo de 50 kg, no mínimo.

Dimensões dos ladrilhos: 1363 x 426 mm - 838 x 426 mm.

PRODUTOS	DIMENSÕES	CÓDIGO GERFLOR	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
ALERTA 1363 x 426 - 4 UNIDADES	1363 x 426 mm	059A	0200 Cinzento claro - 0300 Cinzento escuro 0400 Amarelo
ALERTA 838 x 426 - 8 UNIDADES	838 x 426 mm	059B	0200 Cinzento claro - 0300 Cinzento escuro 0400 Amarelo



■ 8.2. CALÇADOS PODOTÁCTICOS PRÉ-ADESIVOS - Apenas para utilizações U3 fora do ambiente industrial.

■ / CEN 23 / 33 / 41 excluindo cargas de rolamento. Os produtos com um grão de superfície muito pronunciado, como o GTI, não são recomendados.

não são adequados para este tipo de solução.

1. Desengordurar, se necessário,
2. Traçar uma linha a 50 cm do bordo da escada,
3. Retire as patilhas de proteção adesivas dos pregos e dos rectângulos,
4. Posicionar o bordo das placas de pregos no eixo e aplicar uma Pressionar manualmente os rectângulos para posicionar o conjunto,
5. Passar um rolo com um peso mínimo de 50 kg ou pisar a folha e todos os pregos para garantir a sua aderência ao suporte,
6. Retirar as placas.

ATENÇÃO
A instalação de pregos podotácteis é não deve ser utilizado em zonas de tráfego intenso ou em zonas de passagem de cargas rolantes.

NB: as placas podem ser encaixadas para garantir o alinhamento perfeito dos pinos de peões.

Dimensões da laje: um kit faz uma laje com L: 1320 / L: 400 mm de largura, ou seja, 198 pregos.

PRODUTOS	DIMENSÕES	CÓDIGO GERFLOR	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
EASYPLOT 6 placas de 33 pregos UNIDADES	Diâmetro 25 x altura 5 mm	059C (cor)	0002 Cinzento 0003 Preto
		059D	0100 Alu
		(alumínio)	

■ 8.3. AZULEJO PEDONAL EMBUTIDO

1. Cortar o revestimento,
2. Marque a laje de pavimentação a embutir no pavimento de modo a que esta fique a 50 cm do bordo do rebordo da escada quando o pavimento for colocado,
3. Recorte o local para a laje,
4. Colar o revestimento no sítio,
5. Retire o papel de proteção e insira o azulejo,
6. Enrolar com um rolo de 50 kg, no mínimo,
7. Chanfrar, soldar a quente e nivelar qualquer excesso,

Tamanho do azulejo incrustado: 1363 x 426 mm ou L: 838 x 426 mm.

PRODUTOS	DIMENSÕES	CÓDIGO GERFLOR	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
ALERTA 1363 x 426 - 4 UNIDADES	1363 x 426 mm	059A	0200 Cinzento claro - 0300 Cinzento escuro 0400 Amarelo
ALERTA 838 x 426 - 8 UNIDADES	838 x 426 mm	059B	0200 Cinzento claro - 0300 Cinzento escuro 0400 Amarelo

IMPORTANTE: As informações contidas neste documento são válidas a partir de: 04/11/2022 e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Como a tecnologia está em constante evolução, é da responsabilidade dos nossos clientes verificar connosco se este é o documento atual antes de qualquer instalação.