

Sobre este Guia

Este guia de instalação de sinalização de segurança fotoluminescente tem como objetivo dar orientações práticas para a correta instalação da sinalização Excellence.

1 – Preparação da instalação

Considerações prévias

De modo a maximizar a qualidade da instalação, bem como a sua eficiência e eficácia é essencial que antes da instalação o instalador verifique a superfície onde será instalada a sinalização. O método de instalação deve ser selecionado tendo em conta a superfície de aplicação.

Nota: uma parede rugosa e porosa não permitirá a seleção de elementos autocolantes e poderá exigir uma fixação por aparafusamento, já superfícies lisas proporcionam boas condições de fixação por colagem.

Seleção do tipo fixação

O tipo de fixação deve ser escolhido em função do ângulo de visualização pretendido em cada local de instalação. Existem 3 tipos de fixação possíveis para a sinalização Excellence:

Fixação paralela à parede

O sinal é de uma única face e de aplicação paralela à parede, ou seja, visível apenas de frente



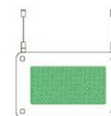
Fixação perpendicular à parede

Possibilidade de uma face ou face dupla.



Fixação por suspensão no teto

Possibilidade de uma face ou face dupla



Materiais necessários

- Fita-métrica;
- Nível;
- Lápis para marcar
- Berbequim

Para se garantir uma colagem eficiente é essencial assegurar a eliminação de poeiras e gorduras através de uma boa limpeza da superfície de aplicação. Após a limpeza da superfície deve ser realizada a colagem por aplicação de adesivos de dupla face.

2. Instalação

A instalação depende do tipo de fixação escolhido. Os procedimentos de instalação da sinalização Excellence são apresentados em função dos três tipos de fixação

2.1 Fixação paralela à parede

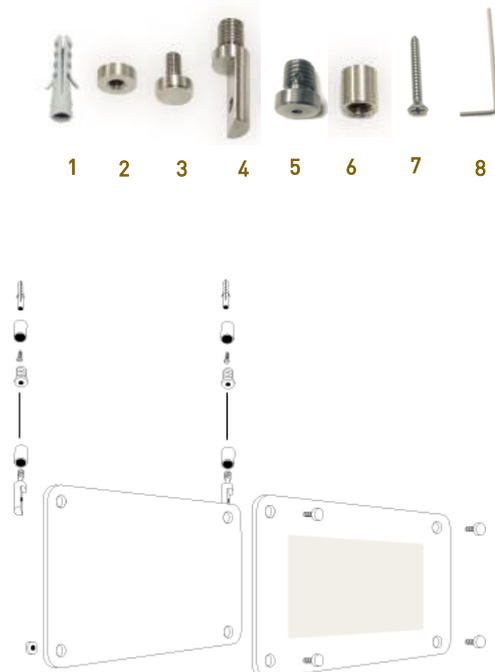
A fixação paralela à parede pode ser realizada por colagem ou por aparafusamento.

Fixação	Operação	Sequência de montagem
Por colagem	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Marque a localização pretendida da sinalização na superfície de instalação ▪ Remova proteção dos adesivos aplicados nos acessórios ▪ Aplique o sinal na superfície de instalação de acordo com a marcação prévia <p>Nota: antes da instalação deverá ser verificado se a utilização de adesivo como solução de colagem é adequada ao tipo de superfície.</p>	 <p>a) Remover proteção do adesivo b) Aplicação do acessório 1 c) Aplicação do acessório 2</p>
Por perfuração	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Marque a localização pretendida da sinalização na superfície de instalação utilizando a matriz de furação fornecida ▪ Efetue a perfuração necessária conforme as marcações efetuadas anteriormente ▪ Remova a película protetora das costas do sinal antes da instalação ▪ Aplique os sinais na superfície de acordo com a sequência de instalação indicada a) b) c) d) e) 	 <p>a) Aplicação do acessório 1 b) Aplicação do acessório 3 c) Aplicação de parafuso 4 d) Aplicação de sinal e) Aplicação do acessório 2</p>

2.2 Fixação perpendicular à parede

Fixação	Operação	Sequência de montagem
<p>Por perfuração</p>	<p>1. Marque a localização pretendida da sinalização na superfície de instalação, utilizando a matriz</p> <p>2. Efetue a perfuração necessária conforme as marcações efetuadas anteriormente</p> <p>3. Remova a película protetora das costas do sinal antes da instalação</p> <p>4. Aplique o sinal na superfície de instalação de acordo com a marcação prévia e segundo a sequência de montagem indicada a) b) c) d) e)</p>	 <p>a) Aplicação do acessório 1 b) Aplicação do acessório 5 c) Aplicação de parafuso 6 d) Aplicação do acessório 4 e) Aplicação dos acessórios 2 e 3</p>

2.3 Fixação por suspensão no teto

Fixação	Operação	Sequência de montagem
<p>Por perfuração</p>	<p>1. Marque a localização pretendida da sinalização no teto utilizando a matriz</p> <p>2. Efetue a perfuração necessária conforme as marcações efetuadas anteriormente</p> <p>3. Remova a película protetora das costas do sinal antes da instalação</p> <p>4. Aplique o sinal na superfície de instalação de acordo com a marcação prévia de acordo com a sequencia de montagem aplicável a) b) c) d) e) f) g) h) i)</p>	 <p>The diagram illustrates the components and their application to the sign. Components 1-8 are shown at the top. Below, two views of the sign are shown: the back view with components 1, 2, 3, 4, 5, and 6 being installed, and the front view showing the sign with components 7 and 8 installed.</p> <p>a) Aplicação do acessório 1 b) Aplicação do acessório 6 c) Aplicação do acessório 7 d) Aplicação dos acessórios 2 e 3 nos furos inferiores do sinal e) Aplicação do acessório 4 e 3 nos furos superiores do sinal f) Aplicação do acessório 6 na outra extremidade do cabo de aço g) Aplicação do acessório 5 no cabo de aço h) Verificação da altura pretendida e aperto do acessório 7, utilizando a chave (acessório 8) i) Cortar o excedente de cabo de aço junto ao acessório 7, usando um alicate de corte</p>