

À propos de ce guide

Ce guide d'installation de signalisation de sécurité photoluminescente a pour objet de donner des orientations pratiques pour une installation correcte de la signalisation Excellence.

1 – Préparation de l'installation

Précautions

De façon à optimiser la qualité de l'installation ainsi que son efficacité, il est essentiel qu'avant l'installation, l'installateur vérifie la surface sur laquelle sera appliquée la signalisation. La méthode d'installation doit être choisie en fonction de la surface d'application.

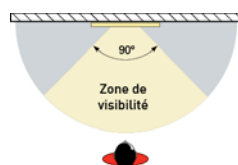
Note: un mur rugueux et poreux ne permettra pas une installation par collage et pourra exiger une fixation par perçage. En revanche un mur lisse offre de bonnes conditions de fixation par collage.

Choix du type de fixation

Le type de fixation doit être choisi en fonction de l'angle de visibilité souhaité et à chaque local d'installation. Il existe 3 types de fixation possibles pour l'installation Excellence:

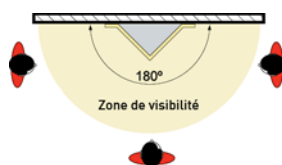
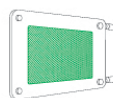
Fixation parallèle au mur

Signal simple face à appliquer arallèle au mur, visible uniquement de face.



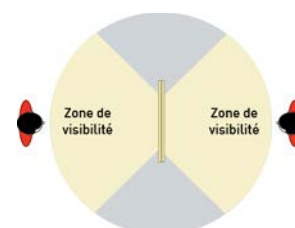
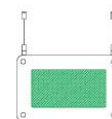
Fixation perpendiculaire au mur (drapeau)

Simple face ou double face.



Fixation par suspension au plafond

Simple face ou double face.



Outils nécessaires

- Mètre;
- Niveau;
- Crayon pour marquer au plafond
- Perceuse

Pour garantir un bon collage il faut s'assurer que la surface d'application soit bien dépoussiérée et dégraissée. Après nettoyage de la surface, il faut réaliser le collage à l'aide d'un adhésif double face.

2. Installation

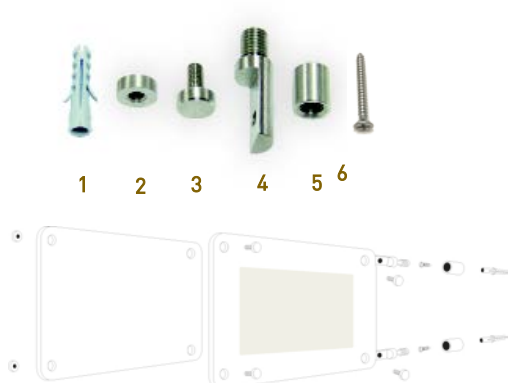
L'installation dépend du type de fixation choisi.

2.1 Fixation parallèle au mur

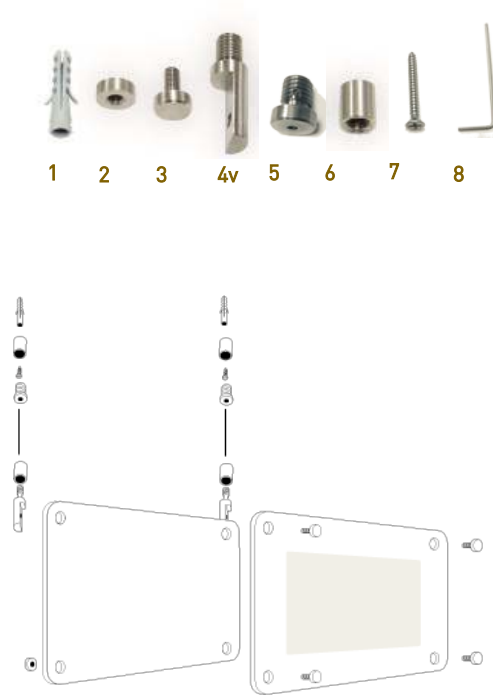
La fixation parallèle au mur peut être réalisée par collage ou par perçage

Fixation	Opération	Schéma de montage
Par collage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Marquer la localisation de la signalisation sur la surface d'installation ▪ Retirer la protection des adhésifs appliqués sur les accessoires ▪ Appliquer le signal sur la surface d'installation selon le marquage prévu. <p>Note: avant toute installation il faudra vérifier si l'adhésif est adapté au type de surface.</p>	<p>a) Retirer la protection de l'adhésif b) Application de l'accessoire 1 c) Application de l'accessoire 2</p>
Par perçage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Marquer la localisation de la signalisation sur la surface d'installation à l'aide du gabarit de perçage fourni. ▪ Effectuer le perçage conformément au marquage prévu. ▪ Retirer la pellicule de protection au dos du signal avant son installation. ▪ Appliquer le signal sur la surface d'installation selon l'ordre indique a) b) c) d) e) 	<p>a) Application de l'accessoire 2 b) Application de l'accessoire 3 c) Application de la vis 4 d) Application du signal e) Application de l'accessoire 2</p>

2.2 Fixation perpendiculaire au mur

Fixation	Opération	Schéma de montage
<p>Par perçage</p>	<p>1 Marquer la localisation de la signalisation sur la surface d'installation à l'aide du gabarit de perçage fourni.</p> <p>2. Effectuer le perçage conformément au marquage prévu.</p> <p>3. Retirer la pellicule de protection au dos du signal avant son installation</p> <p>4. Appliquer le signal sur la surface d'installation selon l'ordre indiqué a) b) c) d) e)</p>	 <p>a) Application de l'accessoire 1 b) Application de l'accessoire 5 c) Application de la vis 6 d) Application de l'accessoire 4 e) Application des accessoires 2 et 3</p>

2.3 Fixation par suspension au plafond

Fixation	Opération	Schéma de montage
<p>Por perfuração</p>	<p>1. Marquer la localisation de la signalisation sur la surface d'installation à l'aide du gabarit de perçage fourni.</p> <p>2. Effectuer le perçage conformément au marquage prévu.</p> <p>3. Retirer la pellicule de protection au dos du signal avant son installation</p> <p>4. Appliquer le signal sur la surface d'installation selon l'ordre indiqué: a) b) c) d) e) f) g) h) i)</p>	 <p>a) Application de l'accessoire 1 b) Application de l'accessoire 6 c) Application de l'accessoire 7 d) Application des accessoires 2 et 3 dans les trous inférieurs du signal e) Application des accessoires 4 et 3 dans les trous supérieurs du signal f) Application de l'accessoire 6 à l'extrémité du câble en acier g) Application de l'accessoire 5 sur le câble en acier h) Vérifier la hauteur souhaitée puis serrer l'accessoire 7, en utilisant la clé (accessoire 8) i) Couper l'excédent de câble en acier près de l'accessoire 7, à l'aide d'une pince coupante</p>