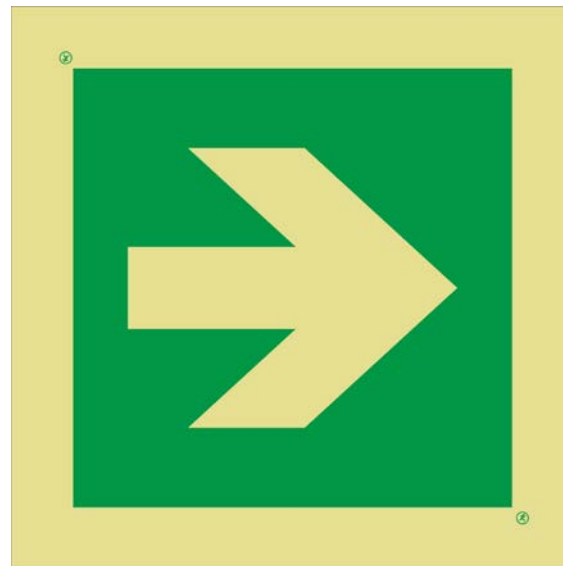
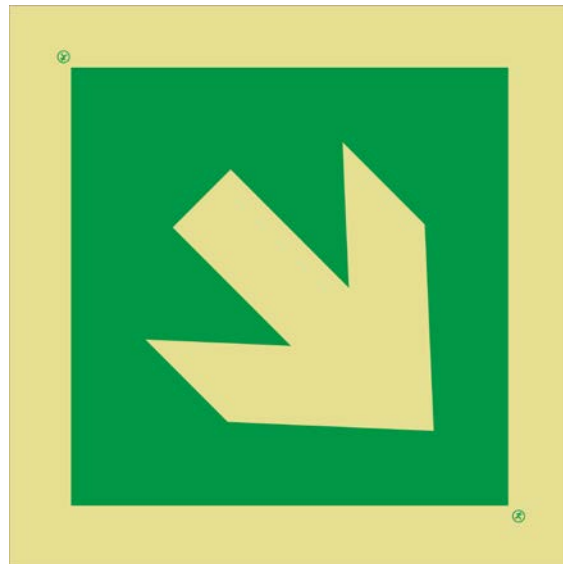


Signal HOMME QUI COURT ULC Listed avec flèches séparées

ATTENTION: SOURCE D'ÉCLAIRAGE EXTERNE REQUISE

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS POUR LES INSPECTIONS DE SÉCURITÉ INCENDIE



**Illumination:** Vert haute visibilité

**Visibilité:** 50 pieds/15,25m

**Construction:** Panneau en aluminium photoluminescent.

**Installation:** Murale, en Drapeau ou Suspendu au plafond direct (support inclus) ou par câbles.

Avant l'installation, il faut s'assurer qu'il y ait au moins 5 pieds-bougie d'éclairage fluorescent (ou tout autre qui ait une température de couleur de 4000K) sur la ou les face(s) du signal durant toute occupation du bâtiment. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

La source d'éclairage externe doit être considérée comme fiable et fournie par un circuit non contrôlé par des minuteries automatiques ou des capteurs qui coupent la lumière et dont les commandes ne sont accessibles qu'au personnel autorisé.

Les niveaux d'éclairage sur le signal doivent être réévalués après tout changement de type ou de niveau d'éclairage externe afin de déterminer que le signal est toujours éclairé conformément à sa certification.

### **Différents types d'installation pour le montage des signaux**

Pour une utilisation adéquate, les signaux doivent être installés selon l'angle de vue approprié et en respectant les points suivants:

- a) Les panneaux doivent être installés conformément à la norme NFPA 101, au Code National du Bâtiment (ou au code provincial du bâtiment applicable), au Code National de Prévention des Incendies, aux instructions du fabricant et au Guide d'installation de systèmes de signalisation photoluminescente dans les cages d'escaliers de bâtiments 2008 (CNRC et TPSGC).
- b) Localiser les panneaux conformément à la norme NFPA 101, à la norme NFPA 101, au Code National du Bâtiment (ou au Code provincial du bâtiment applicable), au Code National de Prévention des Incendies, aux instructions du fabricant et au Guide d'installation de systèmes de signalisation photoluminescente dans les cages d'escaliers de bâtiments 2008 (CNRC et TPSGC).
- c) Fixer les signaux de niveau et rigides.
- d) Fixer les panneaux aux supports disponibles (mur, plafond,...)
- e) Assurez-vous qu'il y ait un minimum de 5 pieds-bougies sur la surface de chaque signal SORTIE
- f) Nettoyer périodiquement la surface du signal à l'aide d'un chiffon humide
- g) Installez le signal en intérieur seulement dans un endroit où il ne soit pas exposé à la lumière directe du soleil, aux éclaboussures de liquide ou à des températures inférieures +10°C ou supérieures à +40°C.

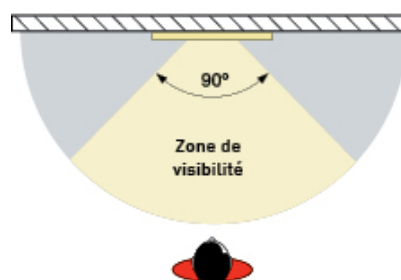
## 1) Installation murale

### Type 1 (simple face)

#### Accessoires inclus:

- Cadre Aluminium\*
- 4 vis en acier inoxydable
- 4 chevilles en plastique

\*Sur demande, le signal pourra être fourni monté avec cadre.



## 2) Installation perpendiculaire au mur (en drapeau)

### Type 1 (simple face)<sup>1</sup>

### Type 2 (double face)<sup>2</sup>

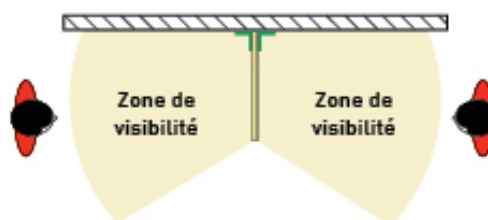
Le panneau est monté perpendiculairement au mur au moyen d'un support d'installation mural. Le support se compose d'un matériel qui permet l'installation de panneaux perpendiculaires au mur à n'importe quel endroit.

#### Accessoires inclus:

- Cadre en aluminium\*
- 4 vis en acier inoxydable
- 4 chevilles pour les trous
- Support à fixer au mur
- 4 vis pour fixer le support au cadre en aluminium

\* Sur demande, le signal pourra être fourni monté avec cadre

Exemple d'un Type 2 double face:



<sup>1</sup> Dans ce cas d'un signal à simple face, une plaque d'aluminium laquée blanc de 1mm sera inclus dans le cadre pour permettre une parfaite fixation du signal dans le cadre.

<sup>2</sup> Un signal double face est composé de 2 panneaux fixés dos à dos pour permettre une visibilité / information des deux côtés

### 3) Installation au plafond

Type 1 (simple face)<sup>3</sup>

Type 2 (double face)<sup>4</sup>

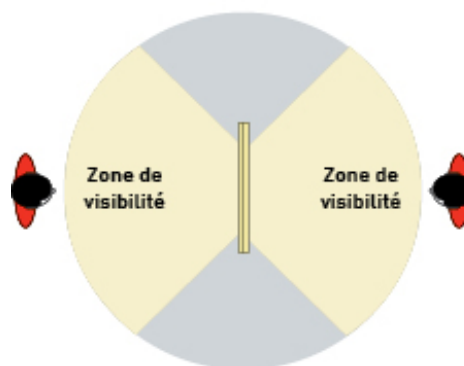
Les signaux sont montés pour être suspendus au plafond. Le signal est fourni pré-percé aux 2 coins supérieurs et peut être fixé avec les fixations fournies. Les signaux peuvent également être montés au plafond à l'aide d'un support.

#### Accessoires inclus:

- Cadre en aluminium \*
- 4 vis en acier inoxydable
- 4 chevilles pour les trous
- Support à fixer au plafond
- 4 vis pour fixer le support au cadre en aluminium
- câbles à suspendre et fixations (sur demande)

\* Sur demande, le signal pourra être fourni monté avec cadre

Exemple d'un Type 2 double face suspendu au plafond avec support



<sup>3</sup> Dans ce cas d'un signal à simple face, une plaque d'aluminium laquée blanc de 1mm sera inclus dans le cadre pour permettre une parfaite fixation du signal dans le cadre.

<sup>4</sup> Un signal double face est composé de 2 panneaux fixés dos à dos pour permettre une visibilité / information des deux côtés.