



Distribué par AL CARRIÈRE EXTINCTEUR
4850 rue Louis-B.-Mayer, Laval, Qc, H7P 0H7


Tél : 1-877-INCENDIE
www.alcarriere.com

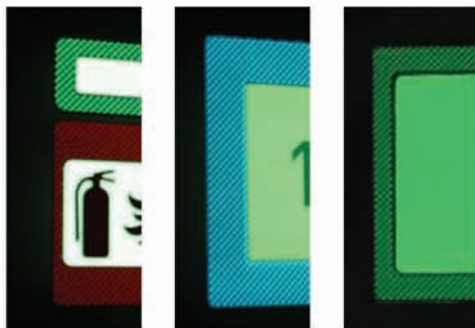




Introduction

Système qui crée une coexistence harmonieuse entre les éléments de signalisation et l'environnement qui les entoure, en mettant l'accent sur l'aspect esthétique et décoratif. Il prend en compte les valeurs comme l'organisation, l'esthétique, les perceptions, les sensations et donc la différenciation.

La signalisation **excellence** by  est offerte dans des matériaux haut de gamme et tendance permettant l'adéquation du signal à l'espace, et assure ainsi une coexistence harmonieuse entre eux. Tous les signaux sont disponibles en verre acrylique transparent, acier inoxydable brossé et verre acrylique dépoli.



Un signal est un ensemble d'éléments visuels qui, combinés, traduisent un message. Ces éléments sont la couleur, la forme géométrique et le pictogramme, qui donnent une information bien visible et sans ambiguïté.

La signalisation **excellence** by  est innovatrice car elle permet de transmettre ce message en toutes circonstances (avec et sans lumière) vu que, en plus du pictogramme, les couleurs de fond sont elles aussi photoluminescentes.

Sur toute la surface colorée est incluse une trame en diagonale qui met en évidence le pictogramme, renforce la couleur du signal dans l'obscurité, et ajoute une texture qui fait appel aux sens.



Sommaire

Evacuation et premiers secours	04
Identification des cheminements d'évacuation	05
Identification des cheminements d'évacuation [EN ISO 7010: 2012]	07
Identification des cheminements d'évacuation pour personnes à mobilité réduite	09
Identification des équipements et points de rassemblement	11
Incendie	12
Agents extincteurs	13
Identification des équipements	15
Ascenseurs, dangers et interdictions	16
Identification des ascenseurs	17
Signalisation de danger et interdiction	17
Information	18
Identification des étages et locaux spécifiques	19
Signalisation pour espaces publics	21
Plans	22
Plans d'évacuation	23
Plans d'intervention	23
Plans de chambre	23
Plans 3D	23
Signalisation Personnalisée	24 et 25
Types d'installation	26
Comment choisir	27
Caractéristiques techniques	27



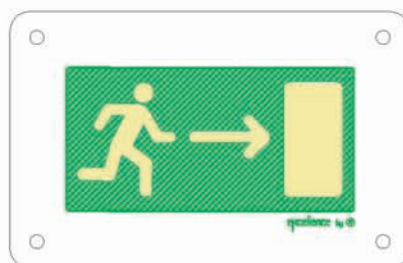
Evacuation et premiers secours



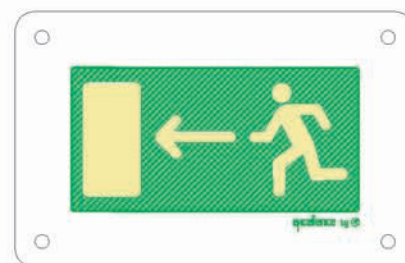
Identification de changement de direction sur
les cheminements d'évacuation



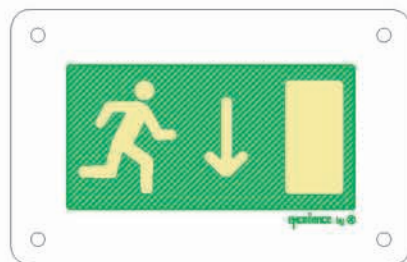
Verre acrylique dépoli
Acier inoxydable brossé
Verre acrylique transparent



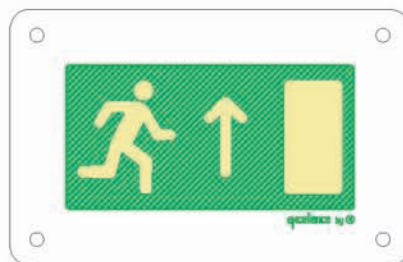
xf 001



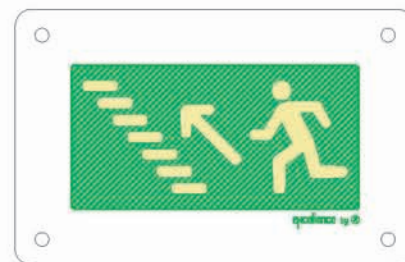
xf 002



xf 003



[*] xf 004



xf 005



xf 006



xf 007

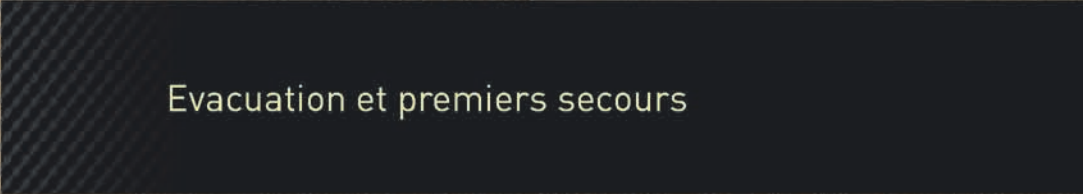


xf 008

[*] Pour signaler un cheminement d'évacuation sur un couloir avec un signal en drapeau, ou suspendu au plafond, utiliser le signal xf 004 et sur le verso le signal xf 450 [page 17]



Evacuation et premiers secours



Identification de changement de direction sur les cheminements d'évacuation

Note: EN ISO 7010: 2012



Verre acrylique dépoli
Acier inoxydable brossé
Verre acrylique transparent



xf 010



xf 011



xf 012



[*] xf 013



xf 014



xf 015



xf 016



xf 017

[*] Pour signaler un cheminement d'évacuation sur un couloir avec un signal en drapeau, ou suspendu au plafond, utiliser le signal xf 013 et sur le verso le signal xf 450 [page 17]



Evacuation et premiers secours



Identification des cheminements d'évacuation
pour personnes à mobilité réduite



(mm)
390x230

(mm)
250x160

Verre acrylique dépoli
Acier inoxydable brossé
Verre acrylique transparent



xf 020



xf 021



xf 022



xf 023



xf 024



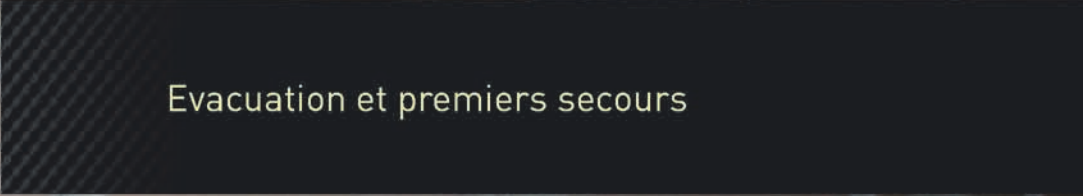
xf 025



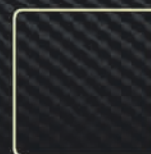
xf 026



xf 027

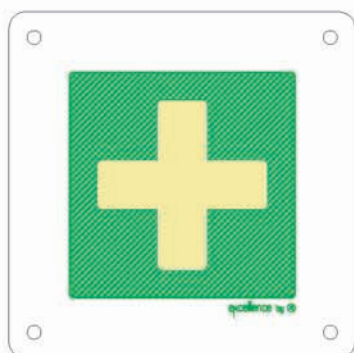


Identification des équipements et points de rassemblement



(mm)
200x200

Verre acrylique dépoli
Acier inoxydable brossé
Verre acrylique transparent



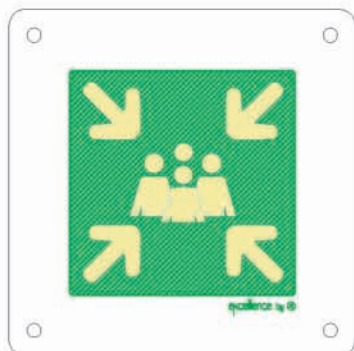
xf 050



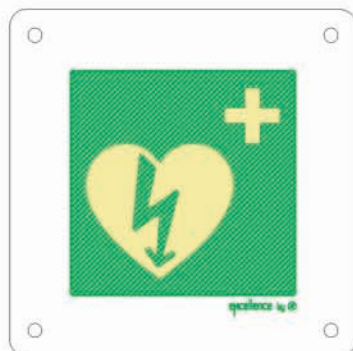
xf 051



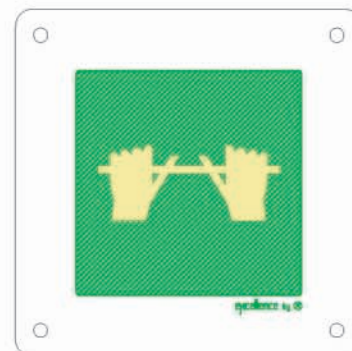
xf 052



xf 053



xf 054



xf 055



- xf 060
- ↓ xf 061
- ← xf 062
- ↑ xf 063



- ↘ xf 064
- ↗ xf 065
- ↖ xf 066
- ↙ xf 067



Incendie



Agents extincteurs



(mm)
250x160

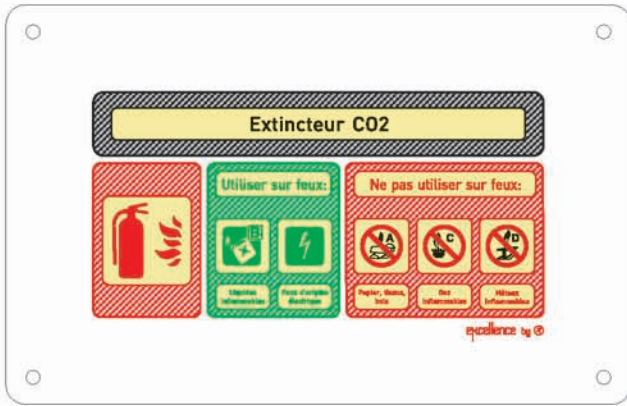
Verre acrylique dépoli
Acier inoxydable brossé
Verre acrylique transparent



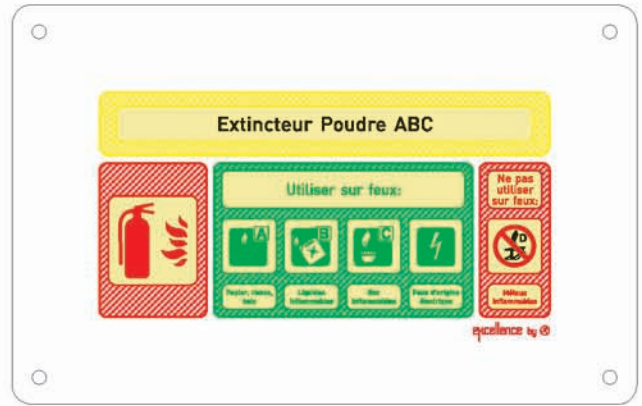
xf 101



xf 102



xf 103



xf 104



Incendie



Identification des équipements

La signalisation de l'emplacement des équipements provient de la juxtaposition du signal et de la flèche directionnelle.



[mm]
200x200

Verre acrylique dépoli
Acier inoxydable brossé
Verre acrylique transparent



xf 120



xf 121



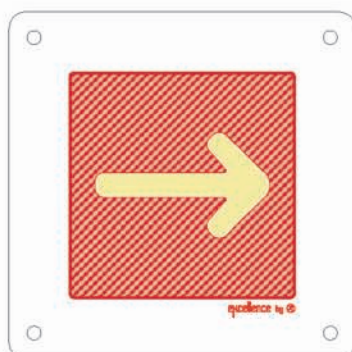
xf 122



xf 123



xf 124



→ xf 130

↓ xf 131

← xf 132

↑ xf 133



↘ xf 134

↗ xf 135

↖ xf 136

↙ xf 137

En cas d'incendie
In case of fire

Ne pas
utiliser
l'ascenseur
Don't use
the lift



Utiliser les
escaliers
Use the
stairs



En cas d'incendie
In case of fire

Ne pas
utiliser
l'ascenseur
Don't use
the lift



Utiliser les
escaliers
Use the
stairs



gallantini s.p.a.

En cas d'incendie
In case of fire

Ne pas
utiliser
l'ascenseur
Don't use
the lift



Utiliser les
escaliers
Use the
stairs



gallantini s.p.a.

Ascenseurs, dangers et interdictions

En cas d'incendie
In case of fire

Ne pas
utiliser
l'ascenseur
Don't use
the lift

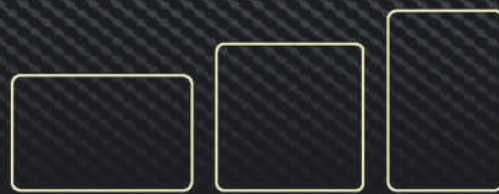


Utiliser les
escaliers
Use the
stairs



gallantini s.p.a.

Signalisation pour ascenseurs,
dangers et interdictions.



(mm)
250x160

(mm)
200x200

(mm)
160x250

Verre acrylique dépoli
Acier inoxydable brossé
Verre acrylique transparent



xf 201



xf 301



xf 401



(*) xf 450

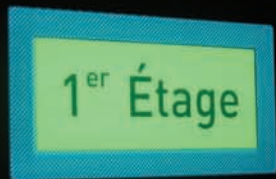


xf 501



xf 502

(*) Pour signaler un cheminement sans issue sur un couloir avec un signal en drapeau, ou suspendu au plafond, utiliser le signal xf 450 et sur le verso le signal xf 004 [page 5] ou le xf 013 [page 7]



Information



Identification des étages et locaux spécifiques



(mm)
250x160

Verre acrylique dépoli
Acier inoxydable brossé
Verre acrylique transparent



xf 610



xf 611



xf 612



xf 613



xf 614



xf 615



xf 616



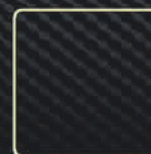
xf 617



Information

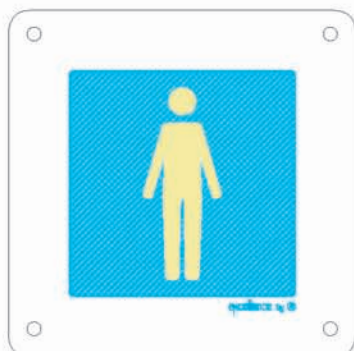


Signalisation pour espaces publics



[mm]
200x200

Verre acrylique dépoli
Acier inoxydable brossé
Verre acrylique transparent



xf 900



xf 901



xf 902



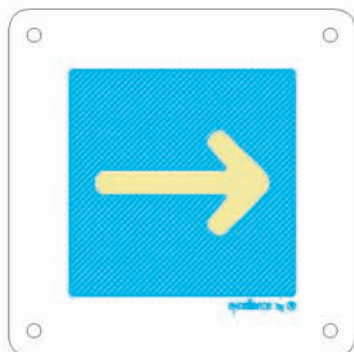
xf 903



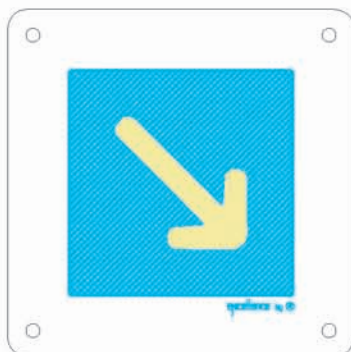
xf 910



xf 911



- xf 920
- ↓ xf 921
- ← xf 922
- ↑ xf 923



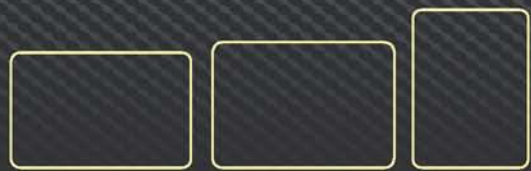
- ↘ xf 924
- ↗ xf 925
- ↖ xf 926
- ↙ xf 927



Plans

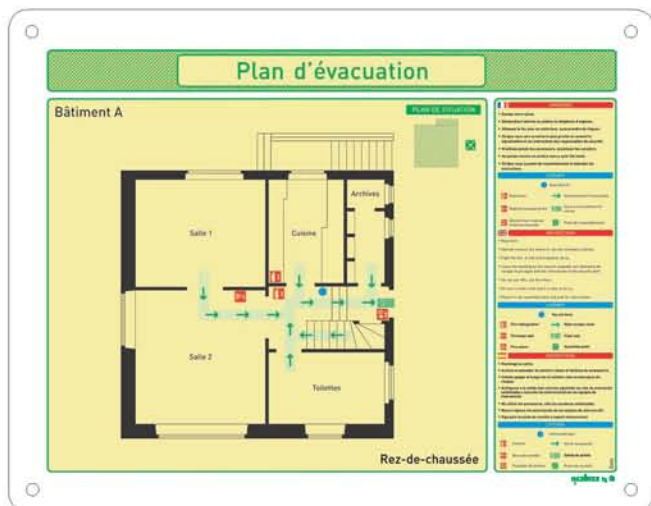


Plans d'évacuation
Plans de chambre
Plans d'intervention

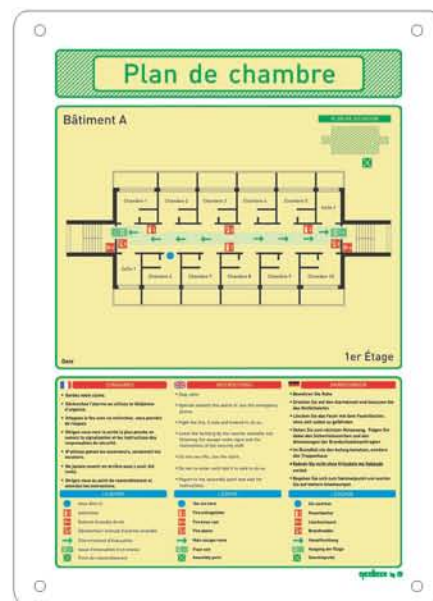


[mm] [mm] [mm]
450x350 650x450 260x355

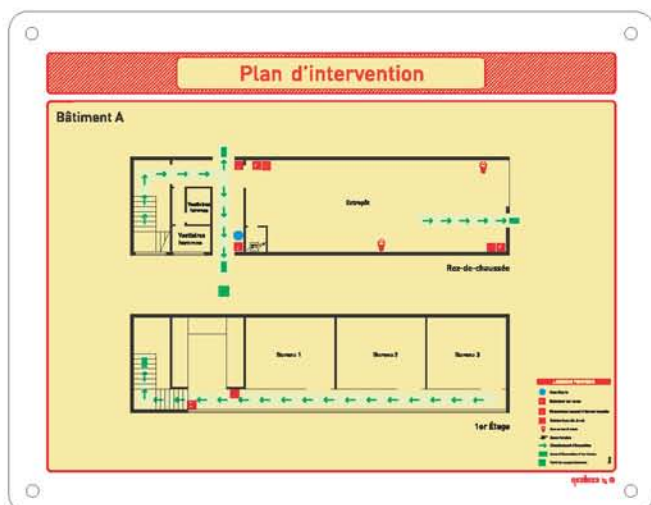
Verre acrylique dépoli
Acier inoxydable brossé
Verre acrylique transparent



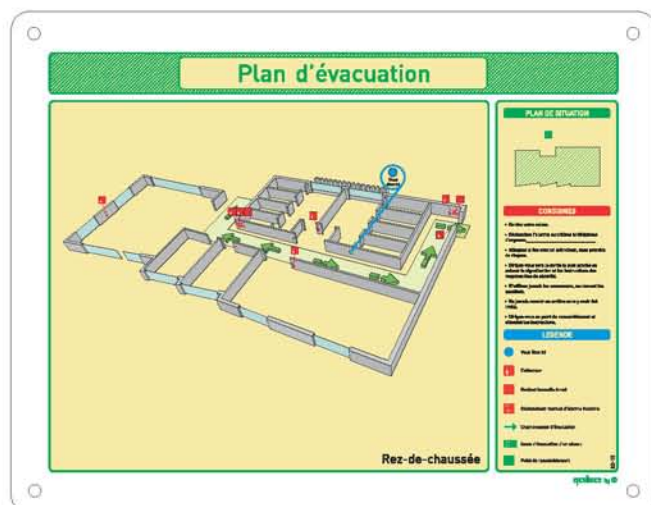
xf ppv



xf hfr



xf pin



xf p3d

Note: pour visualiser tous nos plans, veuillez consulter www.excellencebysinalux.eu



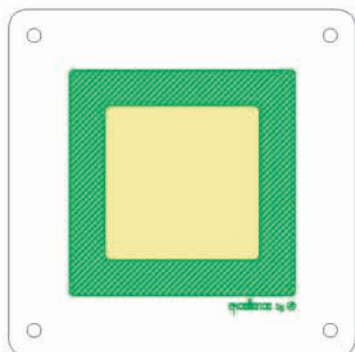
Signalisation Personnalisée



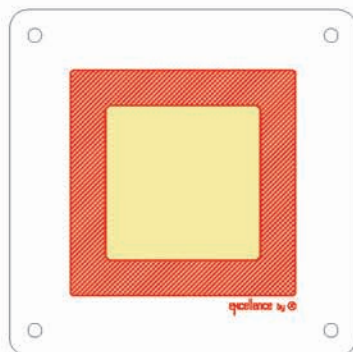
Signalisation permettant l'adaptation d'un texte
et/ou un pictogramme



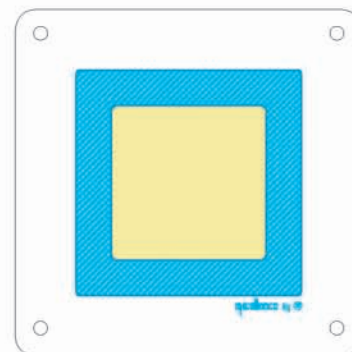
Verre acrylique dépoli
Acier inoxydable brossé
Verre acrylique transparent



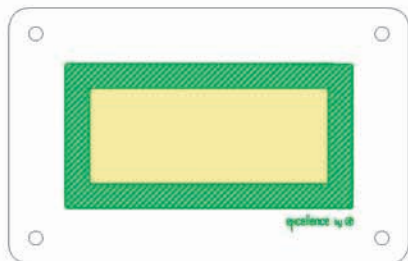
xf ECV



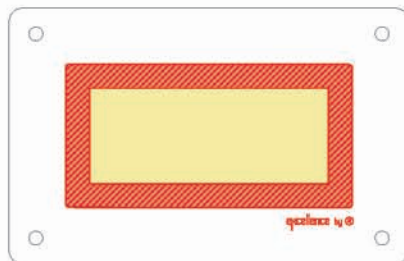
xf ECR



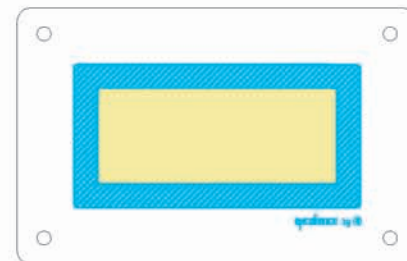
xf ECB



xf ERV



xf ERR

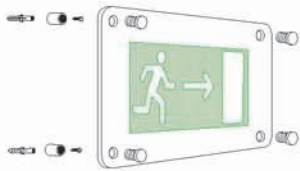


xf ERB

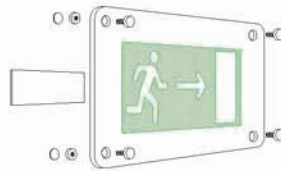
Signal simple, visible de face

Installation parallèle au mur

Fixation avec perçage



Fixation sans perçage



Installation perpendiculaire au mur



Installation suspendue au plafond



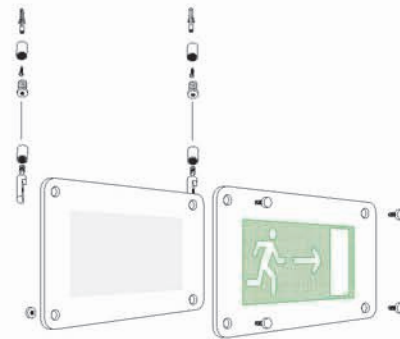
Dimensions en mm

Signal double face, visible des deux côtés

Installation perpendiculaire au mur



Installation suspendue au plafond



Accessoires de fixation

Type		Verre acrylique		Acier inoxydable brossé	
Type 1 Parallèle au mur	Fixation avec perçage	x1 t1a		x1 t1i	
	Fixation sans perçage	Signal	x1 t4s	Signal	x1 t4s
		Plan	x1 t4b	Plan	x1 t4b
Type 2 Perpendiculaire au mur	Signal simple	x1 t2a	Signal simple	x1 t2i	
	Signal double face	x2 t2a	Signal double face	x2 t2i	
Type 3 Suspendu au plafond	Signal simple	x1 t3a	Signal simple	x1 t3i	
	Signal double face	x2 t3a	Signal double face	x2 t3i	

... un signal

- 1 – Choisir la référence du signal, identifiant les 5 caractères imprimés sous l'image du signal
- 2 – Choisir le matériau (inox brossé, verre acrylique transparent ou dépoli)

Exemple:

Pour le signal avec la référence xf 004 en inox brossé, indiquer: xf 004, inox

... un accessoire

- 1 – Choisir la référence sur le tableau de la page précédente

Exemples:

Pour l'installation du signal xf 004 (signal simple une face) en inox brossé et suspendu au plafond, indiquer: x1 t3i (voir tableau de la page précédente)

x1 - signal simple
t3 - suspendu au mur
i - inox brossé

Pour l'installation d'un signal en verre acrylique, double face (visible des 2 côtés) avec application en drapeau, indiquer: x2 t2a

x2 - signal double face
f2 - perpendiculaire au mur
a - acrylique

Note: Tous les signaux sont fournis avec 4 trous de 11mm, les accessoires ne sont pas inclus. Les accessoires de fixation doivent être demandés selon le tableau de la page précédente. Pour l'installation suspendue au plafond, deux câbles en acier avec 75cm de longueur, sont inclus.

Caractéristiques techniques

Verre acrylique transparent ou dépoli

Haute résistance aux chocs, intempéries et aux rayons ultra violets.
Épaisseur: 5mm

Acier inoxydable brossé

Haute résistance à la corrosion et à la chaleur
Épaisseur: 1mm

Propriétés Photoluminescentes

- Intensité lumineuse après 10min: 215mcd/m²
- Intensité lumineuse après 60min: 30 mcd/m²
- Autonomie: 3100 minutes

Valeurs supérieures à celles établies par les normes NF X08-050-2: 2008 et ISO 16069: 2004.

Accessoires de fixation

Matériau: inox brossé
Dimensions: voir types d'installation



Distribué par AL CARRIÈRE EXTINCTEUR
4850 rue Louis-B.-Mayer, Laval, Qc, H7P 0H7

Tél : 1-877-INCENDIE
www.alcarriere.com