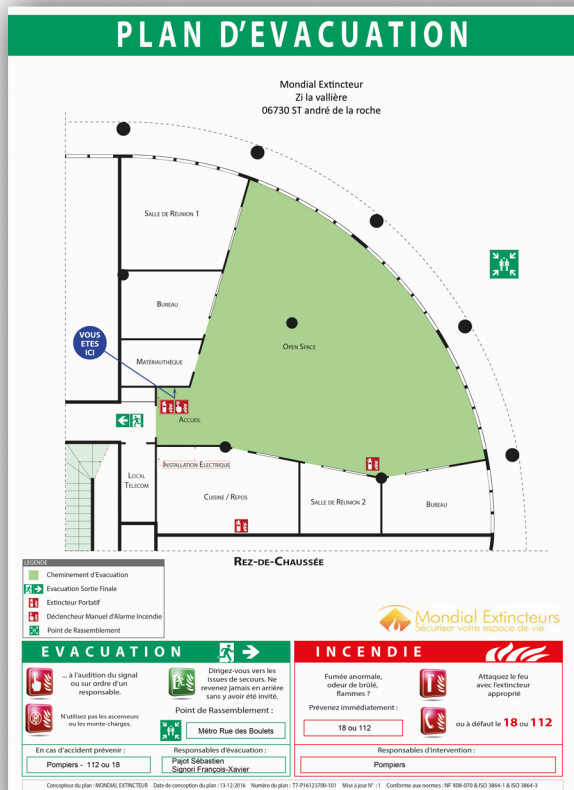


Plan d'évacuation

Qu'est ce qu'un plan d'évacuation ?

Les plans d'évacuation ont pour mission d'informer les salariés et les occupants sur les directions à prendre lors de l'évacuation. Il peut s'agir d'un ERP (Établissement Recevant du Public), IGH (Immeuble de Grande Hauteur), d'un hôtel ou encore un immeuble d'habitation.

En effet, sur ces plans sont illustrés les éléments nécessaires à l'évacuation et sur lequel peuvent également figurer les informations nécessaires au sauvetage, à la lutte contre un début d'incendie et au secours. Positionnés dans différents points stratégiques du bâtiment en question, ils sont affichés à l'attention des occupants et visiteurs.



Installation et emplacements

Tout d'abord, il est impératif que les instructions et les consignes de sécurité soient situées de manière à être clairement accessibles et visibles par l'observateur.

Il est obligatoire d'installer un plan d'évacuation par niveau et entrée.

Ces consignes et instructions de sécurité sont destinées à être placées aux points stratégiques.

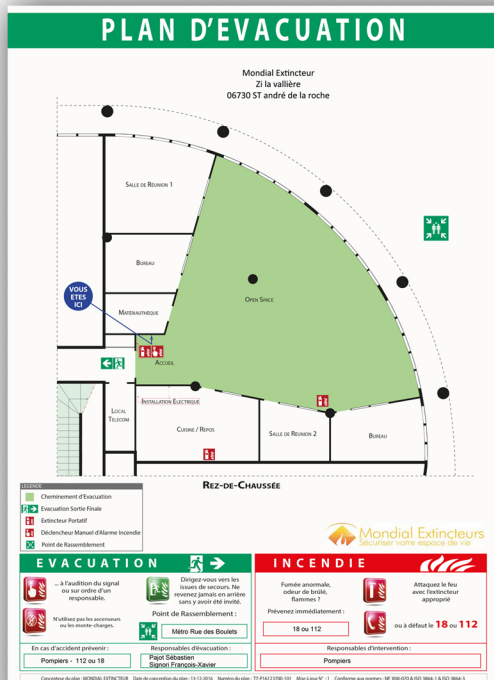
Par exemple :

- Aux entrées et jonctions principales.
- A proximité des ascenseurs et des escaliers.
- Enfin, il est important d'en disposer à des zones où les occupants peuvent se familiariser avec les procédures. De plus, on notera comme zones idéales de placement l'entrée principale, les différents accès du personnel, la distribution de boissons, les cafétérias, les bureaux, chaque lieux de réunion, dans les salles d'attente, cuisine, chambres d'hôtel, ... (Et pour les consignes et instructions de sécurité particulières, aux emplacements concernés.)
- Aux points d'accès principaux de chacun des étages.

Norme NF X080 - 070

Notre équipe de dessinateurs s'assure de vous proposer une solution respectant les normes et répondant à votre cahier des charges.

Matière et support



Plastification rigide 10 / 10 – PVC

La plastification rigide n'utilise aucune colle ou produit collant entre la feuille de plastique et le papier contrairement aux autres types de plastification.

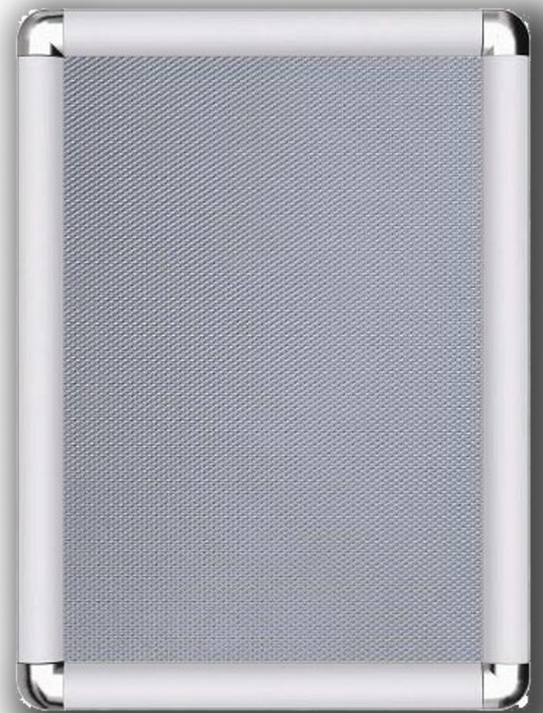
L'adhérence se fait grâce à une fusion par température et pression.

La plastification est au recto-verso.

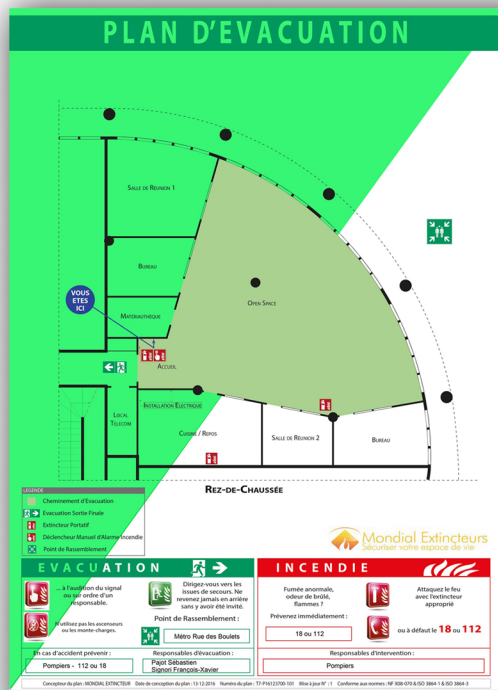
La technique rend le visuel étanche aux intempéries. Pour mettre le plan entièrement à l'abri de l'humidité ou autres agressions extérieures, une bordure de découpe est effectuée autour de ce dernier.

Cadre Clic clac Premium

Il s'agit de cadres en aluminium anodisé naturel dotés de coins chromés arrondis et comportant des profilés rabattables. Leur protection est assurée par un plexi transparent anti-reflets. Ces cadres sont extra-plats, d'une épaisseur de 14 mm hors tout. De même que pour les Clic Clac Classics, ils sont et faciles d'utilisation et plaçable aussi bien format paysage que portrait. De plus, le Clic Clac Premium est doté d'une fixation murale invisible en 4 points.



Matière et support



PVC - Photoluminescent

Les plans photoluminescents sont constitués d'une plaque en acier photoluminescente de classe B. Dans l'obscurité, la lumière accumulée pendant leur exposition à une source lumineuse naturelle ou artificielle est ainsi restituée. La nuit ou en cas de coupure d'électricité ces plans restent donc visibles.

Caractéristiques techniques :

Plaque PVC photoluminescente Classe B

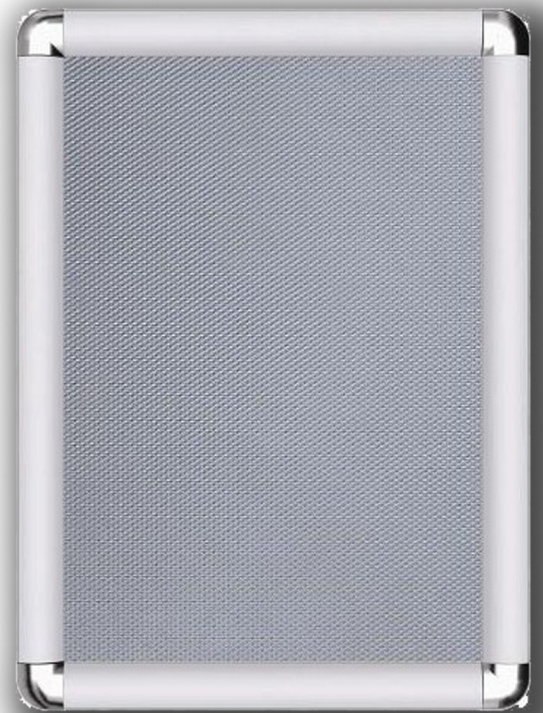
Épaisseur : 1 mm

Impression directe sur support

Cadre Clic clac Premium

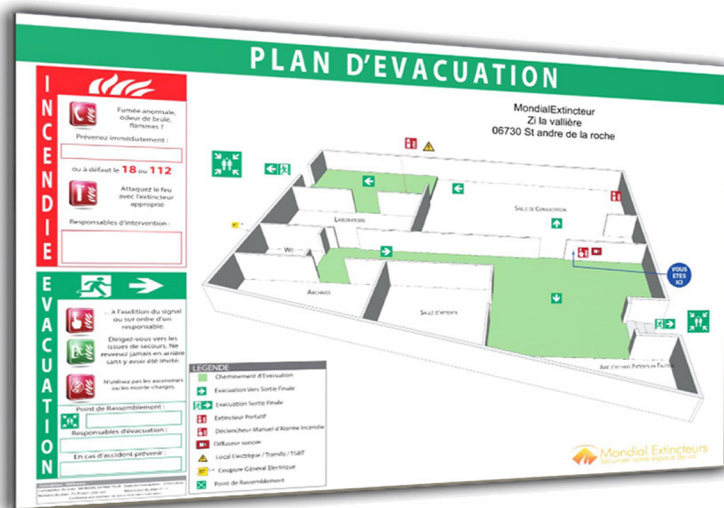
Il s'agit de cadres en aluminium anodisé naturel dotés de coins chromés arrondis et comportant des profilés rabattables. Leur protection est assurée par un plexi transparent anti-reflets. Ces cadres sont extra-plats, d'une épaisseur de 14 mm hors tout.

De même que pour les Clic Clac Classics, ils sont et faciles d'utilisation et plaçable aussi bien format paysage que portrait. De plus, le Clic Clac Premium est doté d'une fixation murale invisible en 4 points.



Matière et support

Dibond Blanc et Alu brossé



Le dibond est à la fois léger et solide, composé d'un noyau polyéthylène compris entre deux plaques d'aluminium. Inaltérable et inoxydable, ce matériau bénéficie également d'une très grande résistance aux UV et à l'humidité.

Caractéristiques techniques :

- Épaisseur de la plaque 3 mm
- Impression directe sur support.
- Possibilité d'appliquer un vernis anti-UV et anti-graffitis.



Les entretoises

Pour une finition luxe, il est conseillé de fixer vos plans à l'aide d'entretoises. Entretoises universelles pour chaque matériel et pour chaque application. A épreuve de manipulation, pour l'intérieur et l'extérieur. acier inoxydable kit de 4 entretoises



Matière et support

Altuglass

L'altuglas ou PMMA (polyméthacrylate de méthyle) est également appelé « verre acrylique ».

Il remplace le verre en proposant comme avantage supplémentaire une transparence plus importante, un aspect brillant et lisse tout en étant plus résistant, moins onéreux et beaucoup plus léger.

Caractéristiques techniques :

Plaque de 8 mm d'épaisseur, trouée aux 4 coins.

Impression directe sur support.



Les entretoises

Pour une finition luxe,
il est conseillé de fixer vos plans
à l'aide d'entretoises.

Entretoises universelles
pour chaque matériel et
pour chaque application
A épreuve de manipulation,
pour l'intérieur et l'extérieur.
acier inoxydable
kit de 4 entretoises



Mondial Extincteurs
Sécuriser votre espace de vie