

by Mario Ruiz

## Signalétique murale

**Description.** Système d'enseigne et de signalisation sur format cadre d'extrusion en aluminium, avec un aspect frontal minimal, qui contient le message protégé par une feuille en plastique transparente de 0.8 mm. Aux extrémités, les pâtes latérales en injection de zamak finissent l'ensemble. Le plastique protecteur s'enlève au moyen d'une ventouse (fournie). Le texte sera imprimé sur papier par une imprimante conventionnelle, selon le format requis.

**Caractéristiques.** Ce cadre a 4 dimensions de largeur (pour papier de 21, 11, 7 et 6 cm) et de longueur en dimensions standards ou spéciales. Possibilité de superposer les plaques pour augmenter la hauteur ou faire un répertoire, tout en gardant un bel effet esthétique. L'impression par l'utilisateur permet d'adapter le texte à ses besoins avec une totale flexibilité.

**Finitions.** Le système est disponible en blanc (Ral9003), noir (Ral9004), gris (Ral7047), orange (Ral2001), vert (Ral6002) et grenat (Ral3007).

**Résistance au feu.** Structure métallique inflammable et ne provoquant pas de fumée toxique, ni de goutte qui propage le feu.

**Environnement.** Les matériaux sont facilement démontables pour leur recyclage et contiennent déjà un grand pourcentage de produits recyclés. La composition de ces produits garantit un cycle de vie de longue durée.


**Entretien.** Nettoyer avec un chiffon sec et un détergent neutre.

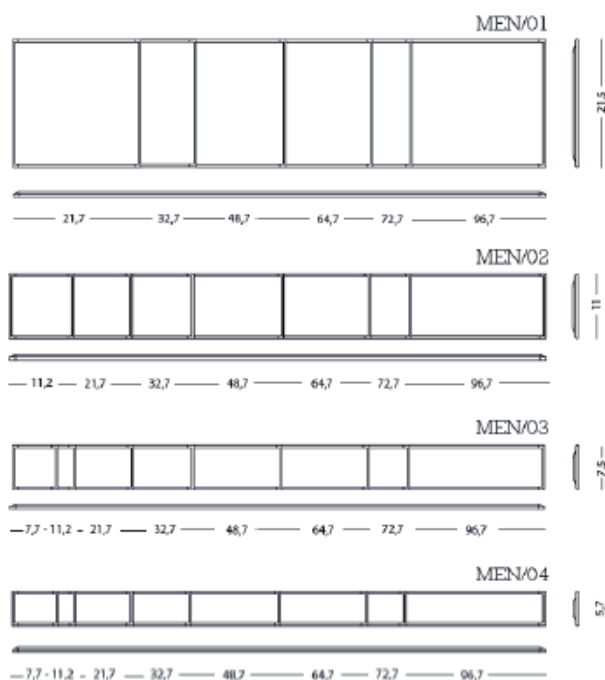
**Personnalisation.** Personnalisation des couleurs et des dimensions possible si vous avez un projet en cours.

**Dimensions/Poids.** Varie selon les références.

**Emballage.** Boîte en carton avec un sac plastique.

**Garantie.** Ce produit est garanti deux ans à condition que le dommage ne soit ce d'un mauvais usage ou d'une mauvaise manipulation.

**Couleurs RAL.**   
9004 7047 6002 3007 2001 9003



by Mario Ruiz

## Signalétique en drapeau

**Description.** Système d'enseigne et de signalisation sur format cadre d'extrusion en aluminium, avec un aspect frontal minimal, qui contient le message protégé par une feuille en plastique transparente de 0.8 mm. Aux extrémités, les pattes latérales en injection de zamak finissent l'ensemble. La fixation se fait au mur par une plaque auxiliaire de 1,5 mm. Le plastique protecteur s'enlève au moyen d'une ventouse (fournie). Le texte sera imprimé sur papier par une imprimante conventionnelle, selon le format requis.

**Caractéristiques.** Ce cadre a 2 dimensions en largeur (pour papier de 21 et 11 cm) et de longueur 21 et 29,7 cm. Possibilité de superposer les plaques pour augmenter la hauteur, tout en gardant un bel effet esthétique. L'impression par l'utilisateur permet d'adapter le texte à ses besoins avec une totale flexibilité.

**Finitions.** Le système est disponible en blanc (Ral9003), noir (Ral9004), gris (Ral7047), orange (Ral2001), vert (Ral6002) et grenat (Ral3007). La pièce auxiliaire d'installation est toujours blanche.

**Résistance au feu.** Structure métallique inflammable et ne provoquant pas de fumée toxique, ni de goutte qui propage le feu.

**Environnement.** Les matériaux sont facilement démontables pour leur recyclage et contiennent déjà un grand pourcentage de produits recyclés. La composition de ces produits garantit un cycle de vie de longue durée.


**Entretien.** Nettoyer avec un chiffon sec et un détergent neutre.

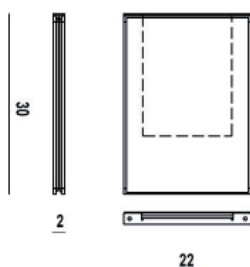
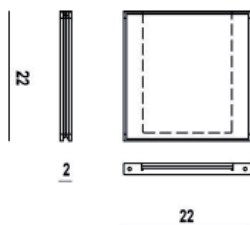
**Personnalisation.** Personnalisation des couleurs et des dimensions possible si vous avez un projet en cours.

**Dimensions/Poids.** Varie selon les références.

**Emballage.** Boîte en carton avec un sac plastique.

**Garantie.** Ce produit est garanti deux ans à condition que le dommage ne soit pas volontaire, la conséquence d'un mauvais usage ou d'une mauvaise manipulation.

**Couleurs RAL.**   
9004 7047 6002 3007 2001 9003



by Mario Ruiz

## Signaletique suspendu

**Description.** Système d'enseigne et de signalisation à deux faces. Ce sont deux cadres en extrusion d'aluminium, d'aspect frontal minimal, qui contiennent le message protégé par une plaque en plastique incolore de 0,8 mm. Aux extrémités, les pâtes latérales en injection de zamak finissent l'ensemble. L'ensemble est suspendu au plafond par des câbles en acier (1 mm), et des régulateurs de hauteur. Le plastique protecteur sera extrait au moyen d'une ventouse (fournie). Le texte sera imprimé sur papier par une imprimante conventionnelle, selon le format requis.

**Caractéristiques.** Ce cadre a une largeur pour papier de 21 cm, et des longueurs standard ou spéciales. Possibilité de superposer les plaques pour augmenter la hauteur, tout en gardant un effet esthétique positif. L'impression par l'utilisateur permet d'adapter le texte à ses besoins avec une totale flexibilité. Le régulateur de hauteur permet de changer la hauteur de la suspension facilement.

**Finitions.** Le système est disponible en blanc (Ral9003), noir (Ral9004), gris (Ral7047), orange (Ral2001), vert (Ral6002) et grenat (Ral3007).

**Résistance au feu.** Structure métallique inflammable et ne provoquant pas de fumée toxique, ni de goutte qui propage le feu.

**Environnement.** Les matériaux sont facilement démontables pour leur recyclage et contiennent déjà un grand pourcentage de produits recyclés. La composition de ces produits garantit un cycle de vie de longue durée.

**Entretien.** Nettoyer avec un chiffon sec et un détergent neutre.







**Personnalisation.** Personnalisation des couleurs et des dimensions possible si vous avez un projet en cours.

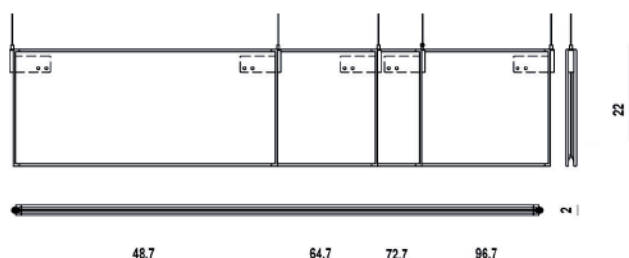
**Dimensions/Poids.** Varie selon les références.

**Emballage.** Boîte en carton avec un sac plastique.

**Garantie.** Ce produit est garanti deux ans à condition que le dommage ne soit pas volontaire, la conséquence d'un mauvais usage ou d'une mauvaise manipulation.

**Couleurs RAL.**

					
9004	7047	6002	3007	2001	9003



by Mario Ruiz

## Signalétique à poser

**Description.** Système d'enseigne et de signalisation à poser sur table le cadre en extrusion d'aluminium, d'aspect frontal minimal, contient le message protégé par une plaque en plastique transparent de 0,8 mm. Aux extrémités, les pâtes latérales en injection de zamak finissent l'ensemble. Une plaque courbe de 3 mm est fixée au dos du profil et repose sur la table. Le plastique protecteur sera extrait au moyen d'une ventouse (fournie). Le texte sera imprimé sur papier par une imprimante conventionnelle, selon le format requis.

**Caractéristiques.** Ce cadre a 4 dimensions de largeur (pour papier de 21, 11, 7 et 6 cm) et des dimensions de longueur standard ou spéciale. L'impression par l'utilisateur permet d'adapter le texte à ses besoins avec une totale flexibilité.

**Finitions.** Le système est disponible en blanc (Ral9003), noir (Ral9004), gris (Ral7047), orange (Ral2001), vert (Ral6002) et grenat (Ral3007).

**Résistance au feu.** Structure métallique inflammable et ne provoquant pas de fumée toxique, ni de goutte qui propage le feu.

**Environnement.** Les matériaux sont facilement démontables pour leur recyclage et contiennent déjà un grand pourcentage de produits recyclés. La composition de ces produits garantit un cycle de vie de longue durée.


**Entretien.** Nettoyer avec un chiffon sec et un détergent neutre.

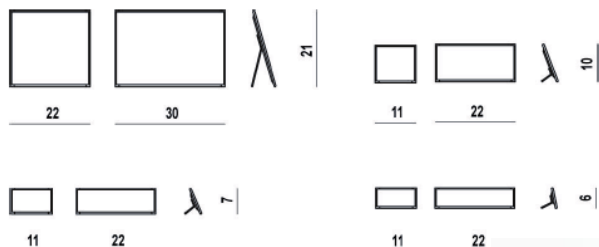
**Personnalisation.** Personnalisation des couleurs et des dimensions possible si vous avez un projet en cours.

**Dimensions/Poids.** Varie selon les références.

**Emballage.** Boîte en carton avec un sac plastique.

**Garantie.** Ce produit est garanti deux ans à condition que le dommage ne soit pas volontaire, la conséquence d'un mauvais usage ou d'une mauvaise manipulation.

**Couleurs RAL.**   
9004 7047 6002 3007 2001 9003



by Mario Ruiz

## Signalétique sur piétement

**Description.** Système d'enseigne et de signalisation sur piétement sur un cadre en extrusion d'aluminium, d'aspect frontal minimal, qui contient le message et protégé par une feuille en plastique transparent de 0.8 mm. Aux extrémités, les pâtes latérales en injection de zamak finissent l'ensemble, le tout se fixe à un mât en tube d'acier de Ø 20 mm dans le cas de pupitre fixe et de Ø 25 et 22 mm dans le cas du réglable en hauteur. La base en fer de Ø 30 mm et 4,2 kg couverte par une platine en acier, qui le rend très stable. Le plastique protecteur sera extrait au moyen d'une ventouse (fournie). Le texte sera imprimé sur papier par une imprimante conventionnelle, selon le format requis.

**Caractéristiques.** Ce cadre a 2 mesures : A4 et 210 x 210 mm. Le design de la partie postérieure permet une totale vision de toutes ses faces. L'impression par l'utilisateur permet d'adapter le texte à ses besoins avec une totale flexibilité.

**Finitions.** Le système est disponible en blanc (Ral9003), noir (Ral9004), gris (Ral7047), orange (Ral2001), vert (Ral6002) et grenat (Ral3007).

**Résistance au feu.** Structure métallique inflammable et ne provoquant pas de fumée toxique, ni de goutte qui propage le feu.

**Environnement.** Les matériaux sont facilement démontables pour leur recyclage et contiennent déjà un grand pourcentage de produits recyclés. La composition de ces produits garantit un cycle de vie de longue durée.

**Entretien.** Nettoyer avec un chiffon sec et un détergent neutre.







**Personnalisation.** Personnalisation des couleurs et des dimensions possible si vous avez un projet en cours.

**Dimensions/Poids.** Varie selon les références.

**Emballage.** Boîte en carton avec un sac plastique.

**Garantie.** Ce produit est garanti deux ans à condition que le dommage ne soit pas volontaire, la conséquence d'un mauvais usage ou d'une mauvaise manipulation.

**Couleurs RAL.**

					
9004	7047	6002	3007	2001	9003

