



Le descriptif ci-dessous peut être sélectionné pour une utilisation en copié/collé.

1/3 Descriptif technique monolithes

Descriptif :

Système de signalétique industrialisé totalement modulaire constitué de tôle d'aluminium et acier galvanisé. Selon les détails techniques suivants concernant matériaux, formes, épaisseurs, finitions, format, construction et certifications diverses.

Matériaux :

A. Panneau pour Texte permanent Aluminium haute résistance, épaisseur 2 mm, laqué polyester à base d'eau.

Face galbée, épaisseur variable selon la largeur du panneau, extrémités non agressives.

Plaques modulaires sur un pas de 30 mm avec goujons soudés sur la face intérieure pour fixation sur la structure (perforations à intervalles modulaires).

Panneaux dimensionnés selon un module de base de 30 mm combinables entre eux avec un joint creux de 3 mm.

B. Eléments de structure Mât central en aluminium tubulaire en trois parties.

Traverses et chapeau en aluminium extrudé.

Goulottes latérales en aluminium plié avec perforations selon un module de 30 mm pour recevoir les membrures et les plaques.

Membrures en polycarbonate injecté.

Boulonnerie Inox.

Profilé latéral de couverture en aluminium extrudé laqué gris anthracite.

Montage par platine et chevilles chimiques sur massif béton à définir selon la surface du panneau.

Traitement de surface :

Finition des parties aluminium :

Processus de finition en deux phases :

Phase 1 : Traitement primaire titanium / zirconium pour favoriser l'adhérence de la laque et la protection.

Phase 2 : Peinture polyester bi-composant à base d'eau non toxique, sans émissions, étuvée à haute température.

Couleurs selon standard Modulex ou selon standard NCS ou RAL à l'approbation du maître d'oeuvre.

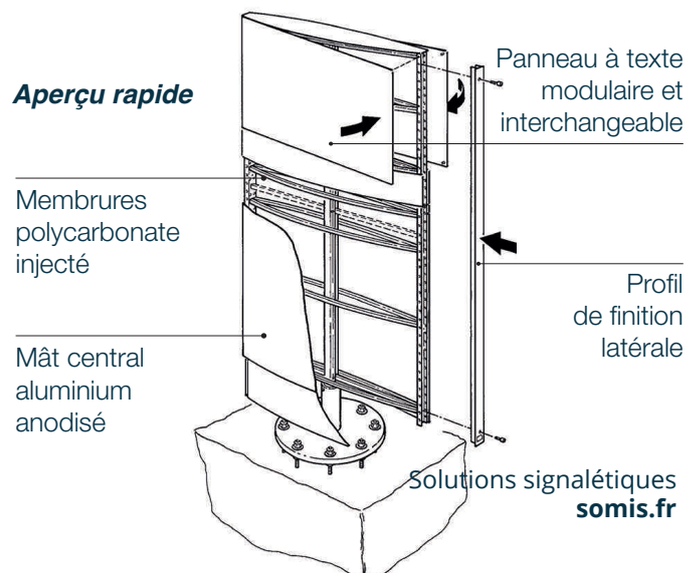
Textes et graphismes :

Textes, logos et pictogrammes selon charte graphique précisant typographies, corps, graisses, approches, couleurs, mise en page, etc. A définir en cours d'étude et sur approbation du maître d'oeuvre.

Marquage des panneaux à texte :

1. Par découpe DAO sur vinyle adhésif standard industrialisé.
2. Impression directe par imprimante UV.
3. Impression numérique sur vinyle adhésif.

Aperçu rapide





Le descriptif ci-dessous peut être sélectionné pour une utilisation en copié/collé.

2/3 Descriptif technique panneaux muraux galbés

Description :

Système de signalétique industrialisé totalement modulaire constitué de tôle d'aluminium et acier galvanisé. Selon les détails techniques suivants concernant matériaux, formes, épaisseurs, finitions, format, construction et certifications diverses.

Matériaux :

A. Panneau pour Texte permanent

Aluminium haute résistance, épaisseur 2 mm, laqué polyester à base d'eau.

Face galbée, épaisseur variable selon la largeur du panneau, extrémités non agressives.

Plaques modulaires sur un pas de 30 mm avec goujons soudés sur la face intérieure pour fixation sur la structure (perforations à intervalles modulaires).

Panneaux dimensionnés selon un module de base de 30 mm combinables entre eux avec un joint creux de 3 mm.

B. Eléments de structure

Rails muraux en aluminium extrudé anodisé noir, perforation modulaire pour recevoir les membrures et les plaques.

Membrures en polycarbonate injecté.

Boulonnerie Inox.

Traitement de surface :

Finition des parties aluminium :

Processus de finition en deux phases :

Phase 1 : Traitement primaire titanium / zirconium pour favoriser l'adhérence de la laque et la protection.

Phase 2 : Peinture polyester bi-composant à base d'eau non toxique, sans émissions, étuvée à haute température.

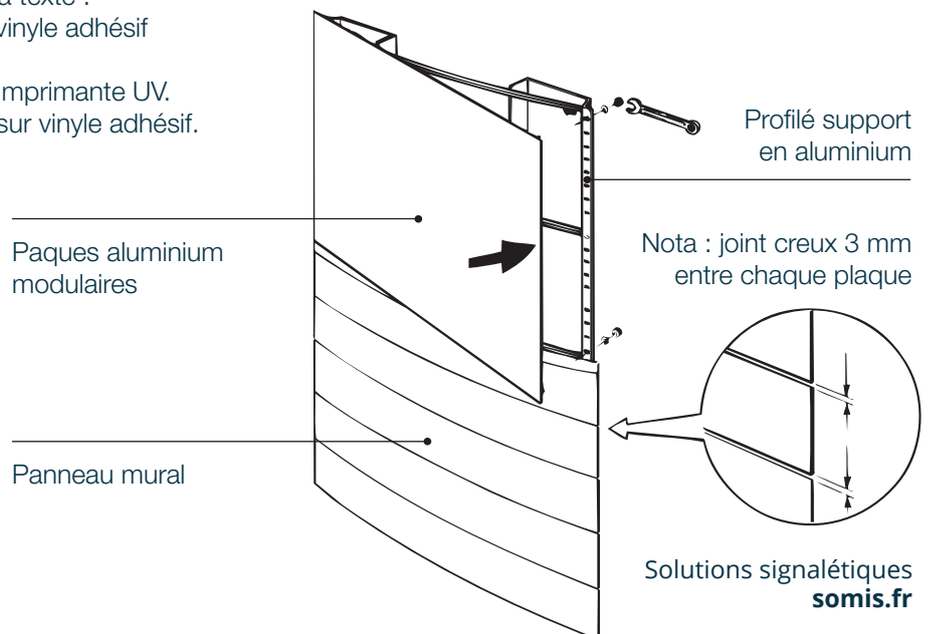
Couleurs selon standard Modulex ou selon standard NCS ou RAL à l'approbation du maître d'oeuvre.

Textes et graphismes :

Textes, logos et pictogrammes selon charte graphique précisant typographies, corps, graisses, approches, couleurs, mise en page, etc. A définir en cours d'étude et sur approbation du maître d'oeuvre.

Marquage des panneaux à texte :

1. Par découpe DAO sur vinyle adhésif standard industrialisé.
2. Impression directe par imprimante UV.
3. Impression numérique sur vinyle adhésif.



 *Le descriptif ci-dessous peut être sélectionné pour une utilisation en copié/collé.*

3/3 Descriptif technique panneaux en aluminium roulé

Description :

Système de signalétique industrialisé totalement modulaire constitué de tôle d'aluminium et acier galvanisé. Selon les détails techniques suivants concernant matériaux, formes, épaisseurs, finitions, format, construction et certifications diverses.

Matériaux :

A. Panneau pour Texte permanent

Aluminium haute résistance, roulé à froid, épaisseur 3 mm, laqué polyester à base d'eau.

Face galbée, épaisseur variable selon la largeur du panneau, extrémités non agressives.

Plaques carrées ou rectangulaires en aluminium roulé avec goujons soudés sur la face intérieure pour fixation sur le support.

B. Eléments de structure

Accessoires de fixation murale ou colliers de fixation en aluminium extrudé laqué gris.

Boulonnerie Inox.

Traitement de surface :

Finition des parties aluminium :

Processus de finition en deux phases :

Phase 1 : Traitement primaire titanium / zirconium pour favoriser l'adhérence de la laque et la protection.

Phase 2 : Peinture polyester bi-composant à base d'eau non toxique, sans émissions, étuvée à haute température.

Couleurs selon standard MODULEX ou selon standard NCS ou RAL à l'approbation du maître d'oeuvre.

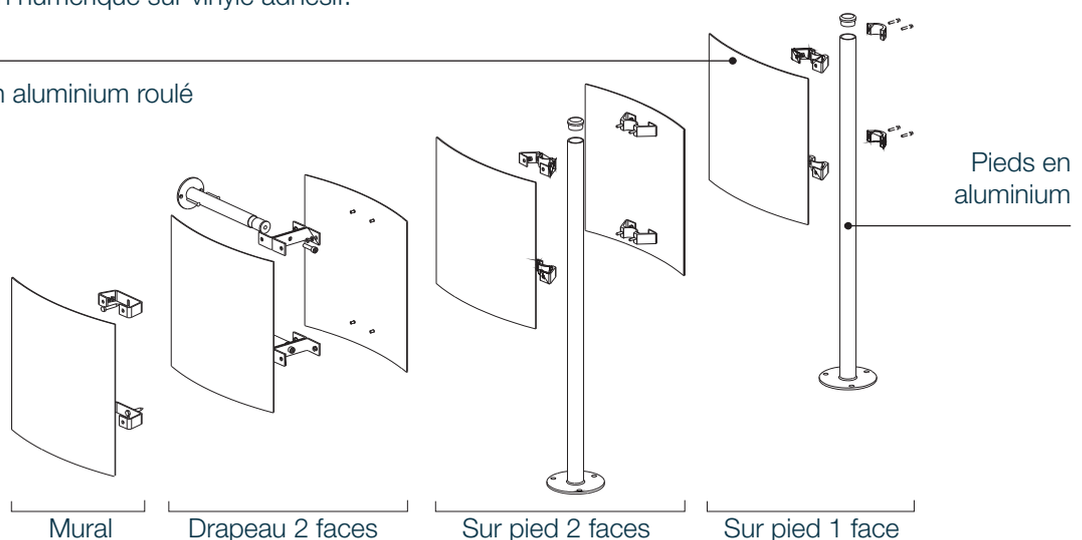
Textes et graphismes :

Textes, logos et pictogrammes selon charte graphique précisant typographies, corps, graisses, approches, couleurs, mise en page, etc. A définir en cours d'étude et sur approbation du maître d'oeuvre.

Marquage des panneaux à texte :

1. Par découpe DAO sur vinyle adhésif standard industrialisé.
2. Impression directe par imprimante UV.
3. Impression numérique sur vinyle adhésif.

Panneaux en aluminium roulé



Solutions signalétiques
somis.fr