



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

1/6 Descriptif technique panneaux muraux pour texte permanent

Description :

Système de panneaux plans industrialisé constitué de tôle et profilés en aluminium.

Selon les détails techniques suivants concernant matériaux, formes, épaisseurs, finitions, format, construction et certifications diverses.

Matériaux :

A. Panneau pour Texte permanent.

Plaque face plane, extrémités non agressives (fraisées).

Aluminium haute résistance (Alloy EN 5052 H12)

épaisseur 3,00mm, laqué.

En fonction de la dimension de la plaque un taquet de fixation supérieur (pince) assure une parfaite fixation de l'ensemble.

B. Supports de montage.

1. Support constitué de 2 profilés laqués articulés qui emprisonnent la plaque par l'intermédiaire de deux petites vis BTR pratiquement invisibles. Profilés en aluminium extrudé Alloy AlMgSi 0,5.

2. Pince supérieure en polycarbonate injecté renforcé de fibres de verre.

Possibilité de fixation sécurisée par blocage magnétique; clé fournie.

Traitement de surface :

Pour les plaques à textes (aluminium) et profilés :

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-composants à base d'eau, non toxique, sans émissions, étuvée à haute température.

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

Textes et graphismes :

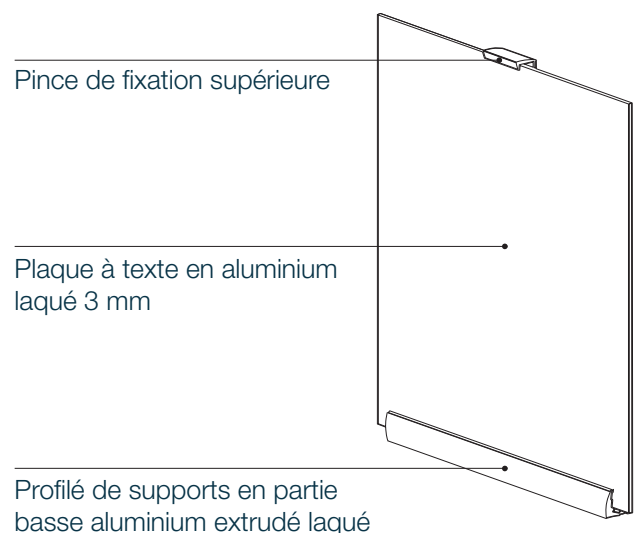
Textes, logos et pictogrammes selon charte graphique précisant typographies, corps, graisses, approches, couleurs, mise en page, etc.

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.

2/6 Descriptif technique panneaux muraux pour texte modifiable

Description :

Système de panneaux plans industrialisé constitué de polycarbonate et profilés en aluminium.

Selon les détails techniques suivants concernant matériaux, formes, épaisseurs, finitions, format, construction et certifications diverses.

Matériaux :

A. Panneaux pour texte amovible

Plaques en polycarbonate transparent pour l'insertion (en sandwich) de documents imprimés aux formats ISO qui vont du petit A6 au format A2.

Épaisseur de l'ensemble des 2 plaques: 6,00 mm

Présentation en Portrait ou paysage possibles.

En fonction de la dimension de la plaque un taquet de fixation supérieur (pince) assure une parfaite fixation de l'ensemble.

Formats DIN A6, A5, A4, A3 et A2 portrait et paysage

B. Supports de montage

1. Support constitué de 2 profilés laqués articulés qui emprisonnent la plaque par l'intermédiaire de 2 petites vis BTR pratiquement invisibles. Profilés en aluminium extrudé Alloy AlMgSi 0,5.

2. Pince supérieure en polycarbonate injecté renforcé de fibres de verre.

Possibilité de fixation sécurisée par blocage magnétique (clé fournie).

Fixation par vis et chevilles.

Traitement de surface :

Pour les profilés de support seulement:

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-composants à base d'eau, non toxique, sans émissions, étuvée à haute température.

Couleurs standard gris anthracite métallisé.

Textes et graphismes :

Textes, logos et pictogrammes selon charte graphique précisant typographies, corps, graisses, approches, couleurs, mise en page, etc.

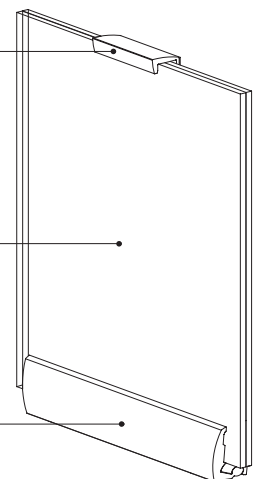
Marquage des étiquettes :

En PAO, noir et blanc ou couleur.

Pince de fixation supérieur
Possible de blocage
anti-vandalisme

Plaque en polycarbonate
transparent pour insertion
de documents imprimés

Profilé de supports en partie
basse aluminium extrudé laqué
ou plastique injecté



Solutions signalétiques
somis.fr

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

3/6 Descriptif technique panneaux suspendus, en drapeaux et chevalets

Description :

Système de panneaux plans industrialisé constitué de tôle et profilés en aluminium.

Selon les détails techniques suivants concernant matériaux, formes, épaisseurs, finitions, format, construction et certifications diverses.

Matériaux :

A. Panneau pour Texte permanent.

Plaque face plane, extrémités non agressives (fraisées).

Aluminium haute résistance (Alloy EN 5052 H12) épaisseur 3,00mm, laqué.

B. Supports de montage.

1. Rail de support constitué de profilé extrudé laqué (Alloy AlMgSi 0,5) qui emprisonne la plaque par l'intermédiaire de petites vis BTR pratiquement invisibles.

Kit de suspension.

2. Platine de support constitué de profilé extrudé laqué (Alloy AlMgSi 0,5) qui emprisonne la plaque par l'intermédiaire de petites vis BTR pratiquement invisibles.

3. Support chevalet constitué de profilés laqués articulés qui emprisonnent la plaque par l'intermédiaire de petites vis BTR pratiquement invisibles. Profilés en aluminium extrudé Alloy AlMgSi 0,5. Pied en aluminium.

Traitement de surface :

Pour les plaques à textes (en 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-composants à base d'eau, non toxique, sans émissions, étuvée à haute température.

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

Textes et graphismes :

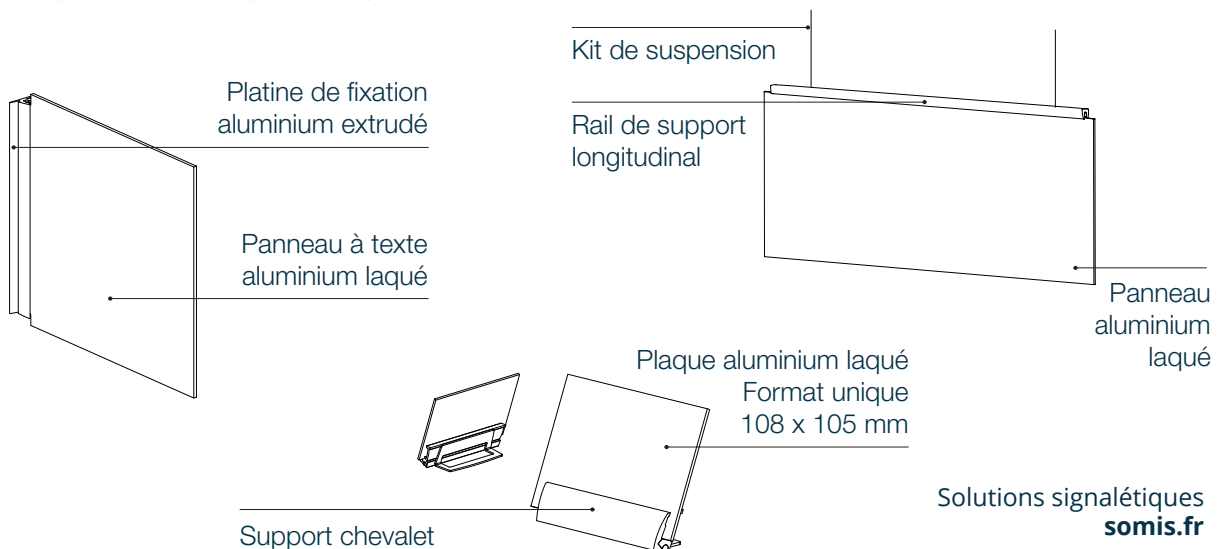
Textes, logos et pictogrammes selon charte graphique précisant typographies, corps, graisses, approches, couleurs, mise en page, etc.

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.

4/6 Descriptif technique panneaux sur pieds (totem) pour texte permanent

Description :

Système de signalétique industrialisé constitué de tôle et profilés en aluminium.

Selon les détails techniques suivants concernant matériaux, formes, épaisseurs, finitions, format, construction et certifications diverses.

Matériaux :

A. Panneau pour Texte permanent

Ensemble de construction sandwich avec :

1. Plaque face plane, extrémités non agressives (fraisées) nécessairement double face en aluminium haute résistance (Alloy EN 5052 H12) épaisseur 1,25 mm, laqué.
2. Âme en polycarbonate extrudé (Makrolon) épaisseur 18 mm.
3. Bordure profilée en aluminium laqué noire

B. Supports de montage

1. Support constitué d'un mat en acier galvanisé avec platines supérieure et inférieure.

Dégagement de 500 mm.

2. Profilés cornière en acier galvanisé pour serrage du panneau.
3. Capot en plastique teinté dans la masse. ABS moulé injecté.
4. Couvre platine auto portante en Etronit laqué gris argent.

Traitement de surface :

Pour les plaques à textes (en 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-composants à base d'eau, non toxique, sans émissions, étuvée à haute température.

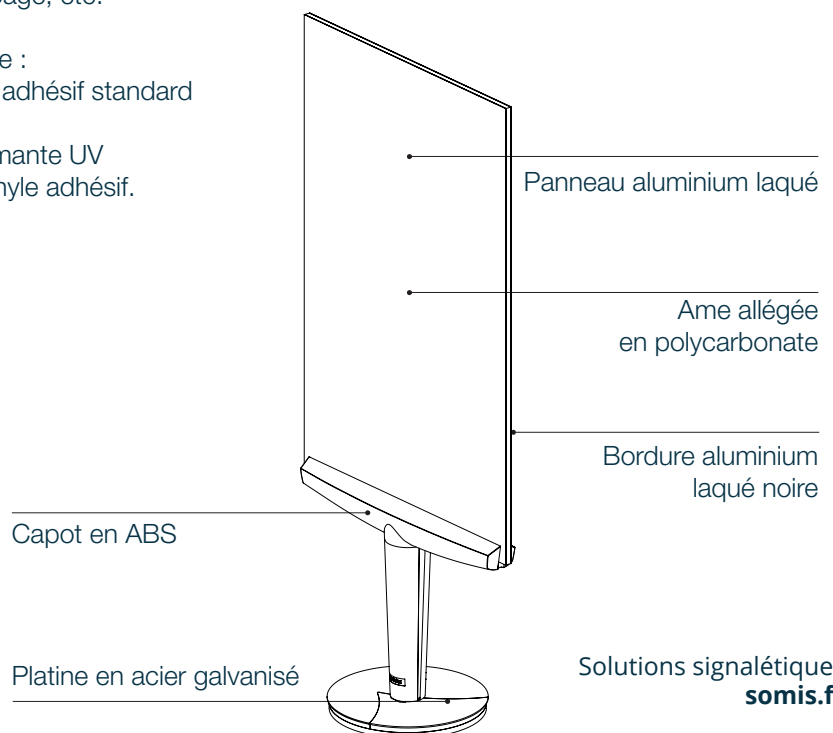
Couleurs selon norme NCS ou RAL à l'approbation du maître d'oeuvre.

Textes et graphismes :

Textes, logos et pictogrammes selon charte graphique précisant typographies, corps, graisses, approches, couleurs, mise en page, etc.

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.

5/6 Descriptif technique panneaux muraux pour texte permanent ou modifiable

Description :

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

Matériaux :

A. Panneau pour Texte permanent

Plaque de verre trempé clair, face plane, extrémités non agressives (polies et chanfreinées).

Épaisseur 6 mm

B. Supports de montage

1. Support constitué de 2 profilés laqués articulés qui emprisonnent la plaque par l'intermédiaire de deux petites vis BTR pratiquement invisibles. Profilés en aluminium extrudé Alloy AlMgSi 0,5.

2. Pince supérieure en polycarbonate injecté renforcé de fibres de verre.

Possibilité de fixation sécurisée par blocage magnétique, clé fournie.

C. Panneau pour texte renouvelable Deux plaques de verre feuilleté clair, face plane, extrémités non agressives (polies et chanfreinées). Épaisseur 3 mm chacune.

Les plaques juxtaposées permettent l'insertion d'un document imprimé au format normalisé.

Traitement de surface :

Pour les profilés de support seulement:

Processus de finition en deux phases :

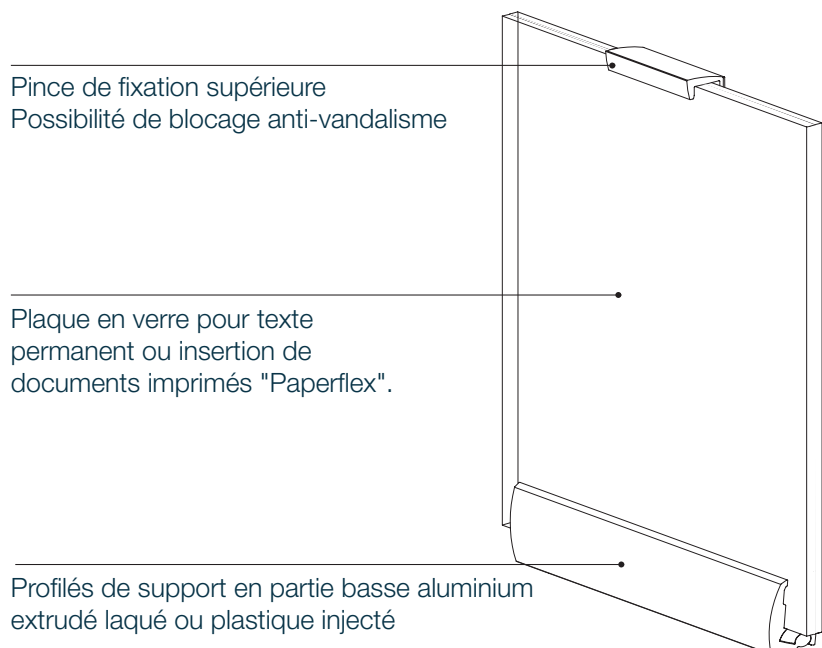
Phase 1 : Traitement primaire titanium/zirconium pour favoriser l'adhérence de la laque et la protection.

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

Couleurs standard gris anthracite métallisé.

Textes et graphismes :

Textes, logos et pictogrammes selon charte graphique précisant typographies, corps, graisses, approches, couleurs, mise en page, etc.



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

6/6 Descriptif technique panneaux suspendus, en drapeau et chevalet

Description :

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

Matériaux :

A. Panneau pour Texte permanent

Plaque de verre trempé clair, face plane, extrémités non agressives (polies et chanfreinées).

Épaisseurs:

suspendu: 2 x 4 mm + intervalle de 3 mm

drapeau: 2 x 3 mm + intervalle de 3 mm

chevalet: 1 x 6 mm

B. Supports de montage

1. Support constitué d'un profil laqué supérieur ou latéral qui emprisonne la plaque par l'intermédiaire de deux petites vis BTR pratiquement invisibles. Profilés en aluminium extrudé Alloy AlMgSi 0,5.

Traitement de surface :

Pour les profilés de support seulement:

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-composants à base d'eau, non toxique, sans émissions, étuvée à haute température. Couleurs selon norme 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.

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.

