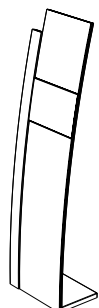


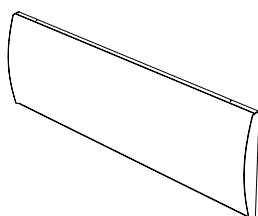
Sail





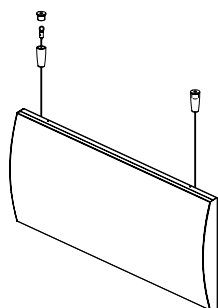
Monolithes autoporteurs

- Ensembles de type lutrin pour information permanente ou modulable (Paperflex).
- Petit lutrin de présentation en verre ou en aluminium avec insert pour 2 documents A4.



Panneaux muraux

- Pour directionnels ou identification de grande taille .



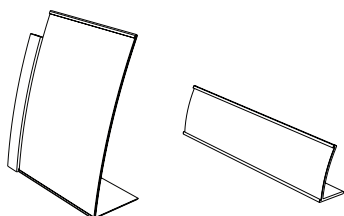
Panneaux suspendus

- Simple ou double face.



Plaques de porte

- Pour identification permanente.



Chevalets de comptoir ou de bureau



Monolithe directionnel



Chevalet de comptoir



Chevalet de bureau





La signalétique des grands espaces

SAIL est une ligne contemporaine que nous avons développée initialement à destination des showrooms de constructeurs automobile.

Le design est très moderne et caractéristique avec la bande d'aluminium sur le côté et la forme en forme de voile (d'où le nom Sail).

Sail est très adapté aux grands espaces de réception comme les auditoriums, ou les salles d'exposition en raison de ses caractéristiques dimensionnelles et de ses monolithes autoporteurs ou muraux à l'impact visuel fort.

SAIL est également très attractif dans les bâtiments où le verre est dominant.

Suspendu d'identification





Descriptif technique lutrins permanents ou modulables

Descriptif :

Système de signalétique industrialisé constitué de tôle d'aluminium et acier laqués. Selon détail technique suivant concernant matériaux, formes, épaisseurs, finitions, format, construction et certifications diverses.

Matériaux :

A. Panneau pour texte permanent

Aluminium haute résistance, épaisseur 1,25mm, laqué polyester bi-composants.

Face cintrée, extrémités non agressives.

Panneaux dimensionnés selon 2 largeurs de 444 et 534 mm. Hauteur 2019 mm.

Profilé latéral d'accentuation en aluminium extrudé laqué.

B. Panneau pour texte permanent avec insert modulable Dito A. sauf :

Insert pour papier A3 en polycarbonate transparent antireflets.

C. Eléments de structure

Cadre et face arrière en acier laqué couleur gris argent (MX 15).

Platine lestée en acier laqué noir.

D. Installation

Ensemble autoporteur

Traitement de surface :

Pour les plaques à textes :

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 norme NCS ou RAL à l'approbation du maître d'œuvre.

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 vinyl adhésif standard industrialisé.

3. Impression numérique sur vinyle adhésif.

Certifications :

Qualité

Modulex (Billund DK) satisfait aux exigences de la norme ISO 9001 ; certificat délivré par DS certificering (DK) depuis le 10 11 1991.

Environnement

Les objectifs et les plans d'action de la société Modulex sont basés sur le principe d'une technologie respectueuse de l'environnement. Pour son action dans le domaine environnemental Modulex a obtenu le diplôme de Miljønetværk (Danish Environmental Protection Agency).

Classement au feu :

Produits classés B-s1,d0 conformément aux prescriptions du «Danish Fire and Protection Technical Institute» correspondant au classement M1, voir règlement du 21 Novembre 2002 (annexe 3 p. 11). Ensemble conforme au règlement du 25 juin 1980 concernant la sécurité contre l'incendie dans les établissements recevant du public (art AM 9 et AM 10).

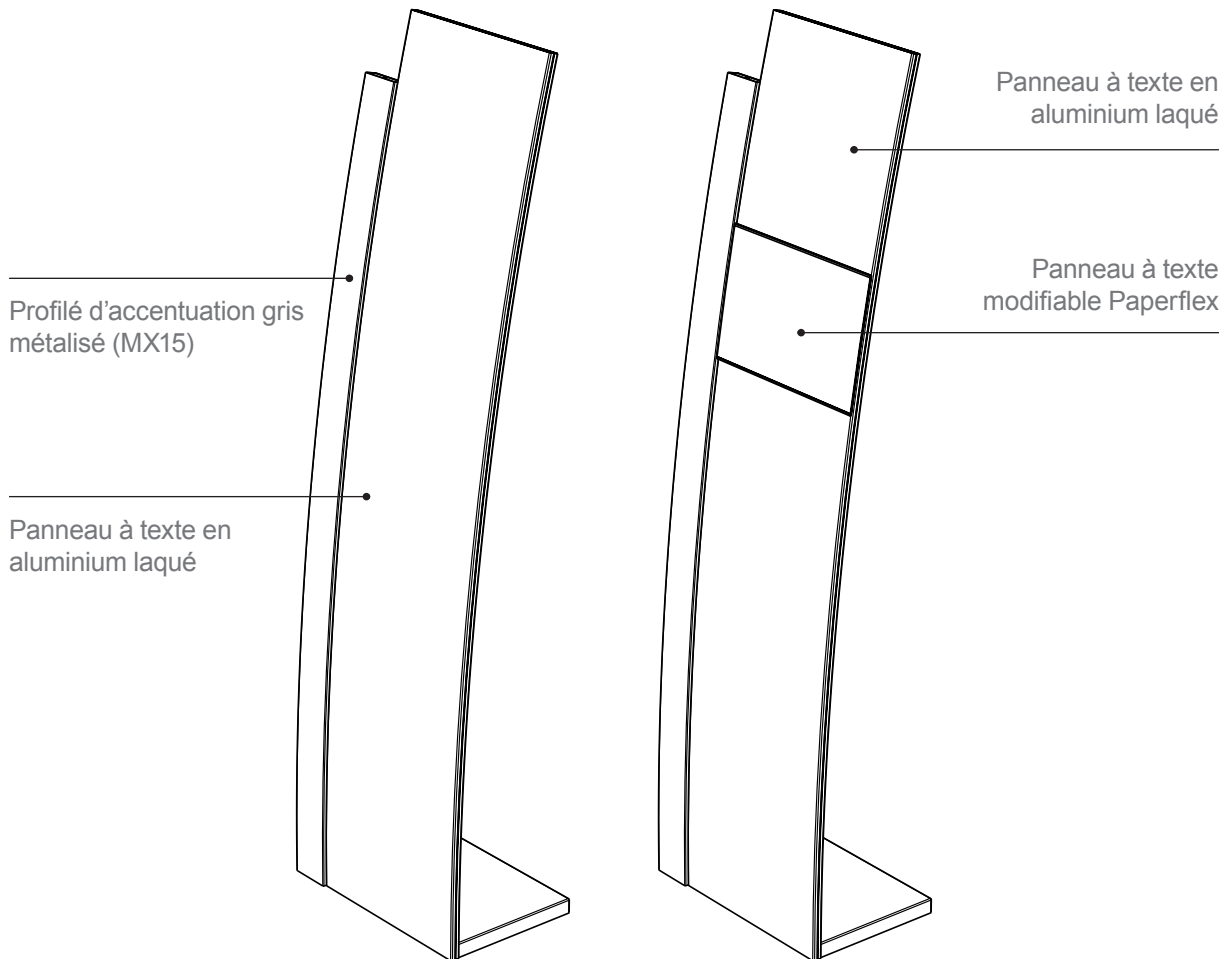
Garanties :

2 ans de garantie du fabricant à la date de la commande principale pour tous défauts de fabrication et de matériaux.

10 ans de garantie fabricant pour tout remplacement ou compléments par un système de fonctionnalité similaire.



Lutrans permanents ou modulables



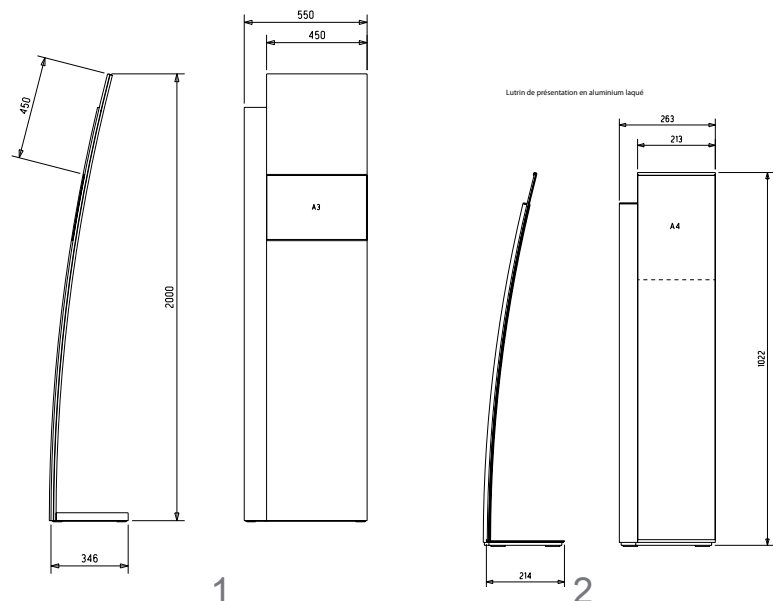
Panneaux autoporteurs en aluminium haute résistance, simple face cintrée

Dimensions :

1/ 2019x444 mm et 2019x 534 mmm.

2/ 1000x210 mm en verre (pour insert. 1 document A4) ou en aluminium laqué (pour insert. 2 documents A4)

Profilé latéral d'accentuation en aluminium extrudé laqué gris métallisé (MX 15)





Descriptif technique panneaux permanents muraux

Descriptif :

Système de signalétique industrialisé constitué de tôle d'aluminium et acier laqués. Selon détail technique suivant concernant matériaux, formes, épaisseurs, finitions, format, construction et certifications diverses.

Matériaux :

A. Panneau pour Texte permanent
Face cintrée, extrémités non agressives.
Panneaux dimensionnés selon 2 largeurs de 444 et 534 mm. Hauteur 1710 mm.
Profilé latéral d'accentuation en aluminium extrudé laqué.

B. Eléments de structure
Cadre en acier laqué couleur gris argent (MX 15).

C. Installation
Aluminium haute résistance, épaisseur 1,25mm, laqué polyester bi-composants.
Par vis et chevilles sur le cadre de fond.

Traitement de surface :

Pour les plaques à textes :
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 norme NCS ou RAL à l'approbation du maître d'œuvre.

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 vinyl adhésif standard industrialisé.
2. Impression numérique sur vinyle adhésif.

Certifications :

Qualité
Modulex (Billund DK) satisfait aux exigences de la norme ISO 9001 ; certificat délivré par DS certificering (DK) depuis le 10 11 1991.

Environnement
Les objectifs et les plans d'action de la société Modulex sont basés sur le principe d'une technologie respectueuse de l'environnement. Pour son action dans le domaine environnemental Modulex a obtenu le diplôme de Miljønetværk (Danish Environmental Protection Agency).

Classement au feu :

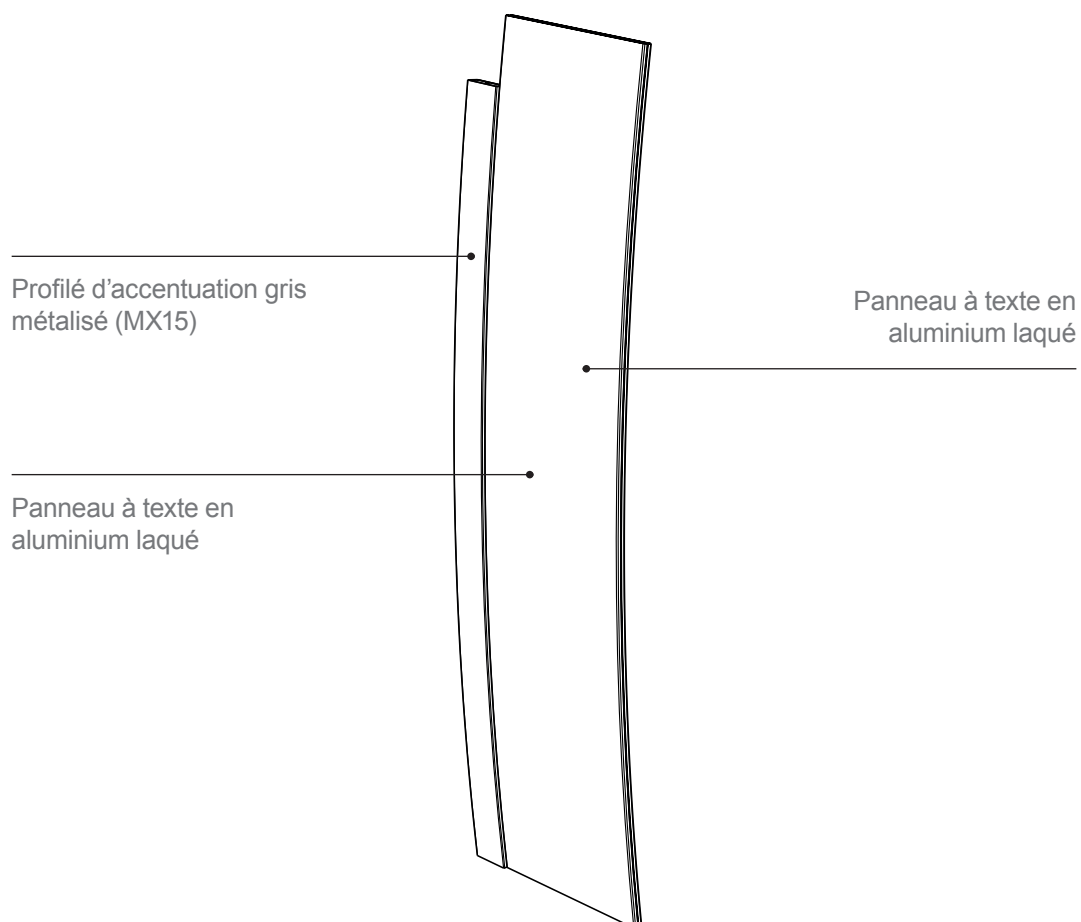
Produits classés B-s1,d0 conformément aux prescriptions du «Danish Fire and Protection Technical Institute» correspondant au classement M1, voir règlement du 21 Novembre 2002 (annexe 3 p. 11). Ensemble conforme au règlement du 25 juin 1980 concernant la sécurité contre l'incendie dans les établissements recevant du public (art AM 9 et AM 10).

Garanties :

2 ans de garantie du fabricant à la date de la commande principale pour tous défauts de fabrication et de matériaux.
10 ans de garantie fabricant pour tout remplacement ou compléments par un système de fonctionnalité similaire.



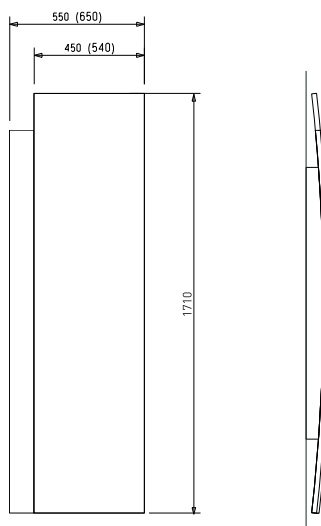
Panneaux permanents muraux



Panneaux pour montage mural en aluminium haute résistance, simple face cintrée

Dimensions :
1710x444 mm et 1710x534 mm.

Profilé latéral d'accentuation en aluminium extrudé laqué gris métallisé (MX 15)





Descriptif technique panneaux ID muraux

Descriptif :

Système de signalétique industrialisé constitué de tôle d'aluminium et acier laqués. Selon détail technique suivant concernant matériaux, formes, épaisseurs, finitions, format, construction et certifications diverses.

Matériaux :

A. Panneau pour Texte permanent

Plaque en aluminium, épaisseur 0,5 mm, laqué polyester bi-composants.

Face avant galbée longitudinalement, extrémités non agressives.

Panneaux dimensionnés selon 2 hauteurs de 200 et 300 mm.

Largeurs = 500/700/1000 mm.

B. Eléments de structure

Cadre type bac plié sur les 4 cotés en acier laqué couleur gris argent (MX 15).

C. Installation

Par vis et chevilles sur le cadre de fond.

Traitement de surface :

Pour les plaques à textes :

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 norme NCS ou RAL à l'approbation du maître d'œuvre.

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 vinyl adhésif standard industrialisé.
2. Impression directe par imprimante UV.
3. Impression numérique sur vinyle adhésif.
4. Sérigraphie.

Certifications :

Qualité

Modulex (Billund DK) satisfait aux exigences de la norme ISO 9001 ; certificat délivré par DS certificering (DK) depuis le 10 11 1991.

Environnement

Les objectifs et les plans d'action de la société Modulex sont basés sur le principe d'une technologie respectueuse de l'environnement. Pour son action dans le domaine environnemental Modulex a obtenu le diplôme de Miljønetværk (Danish Environmental Protection Agency).

Classement au feu :

Produits classés B-s1,d0 conformément aux prescriptions du «Danish Fire and Protection Technical Institute» correspondant au classement M1, voir règlement du 21 Novembre 2002 (annexe 3 p. 11). Ensemble conforme au règlement du 25 juin 1980 concernant la sécurité contre l'incendie dans les établissements recevant du public (art AM 9 et AM 10).

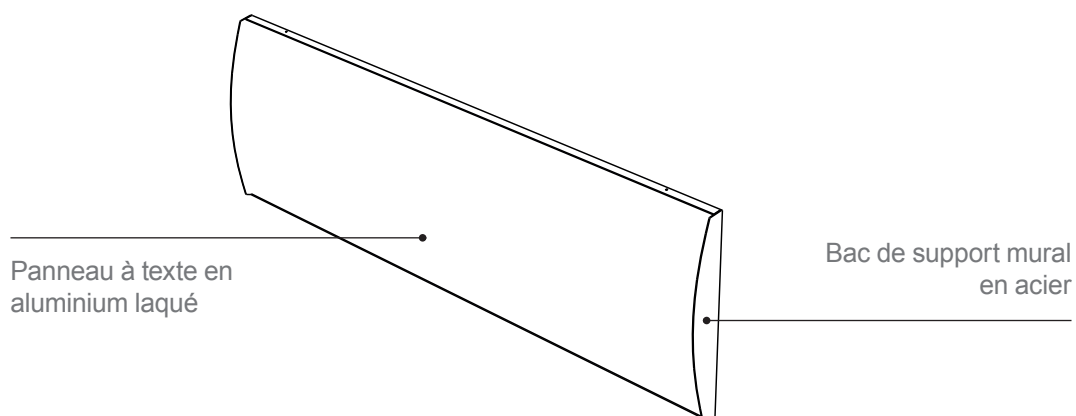
Garanties :

2 ans de garantie du fabricant à la date de la commande principale pour tous défauts de fabrication et de matériaux.

10 ans de garantie fabricant pour tout remplacement ou compléments par un système de fonctionnalité similaire.



Panneaux ID muraux



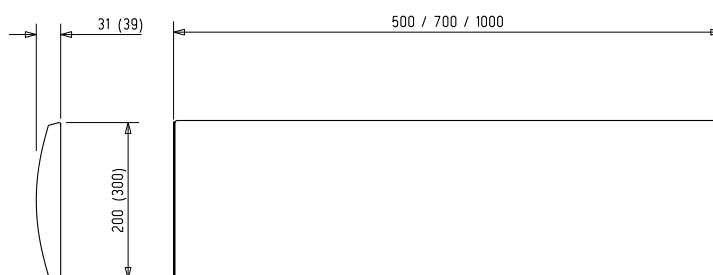
Panneaux pour montage mural en aluminium haute résistance, simple face cintrée

Dimensions :

Hauteur 200 - 192.5x500/700/1000

Hauteur 300 - 293.5x500/700/1000

Cadre type bac plié sur les 4 cotés en acier laqué couleur gris argent (MX 15)





Descriptif technique panneaux ID suspendus simple ou double face

Descriptif :

Système de signalétique industrialisé constitué de tôle d'aluminium et acier laqués. Selon détail technique suivant concernant matériaux, formes, épaisseurs, finitions, format, construction et certifications diverses.

Matériaux :

A. Panneau pour Texte permanent
Plaque en aluminium, épaisseur 0,5mm, laqué polyester bi-composants.
Possibilité de simple ou double face.
Face(s) avant galbée(s) longitudinalement, extrémités non agressives.
Panneaux dimensionnés selon 2 hauteurs de 200 et 300 mm.
Largeurs = 500/700/1000 mm.

B. Eléments de structure
Cadre type bac plié sur les 4 cotés en acier laqué couleur gris argent (MX 15)

C. Installation
Par crochet et chevilles, avec kit de suspension fixé sur le cadre de fond.

Traitement de surface :

Pour les plaques à textes :
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 norme NCS ou RAL à l'approbation du maître d'œuvre.

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 vinyl adhésif standard industrialisé.
2. Impression directe par imprimante UV.
3. Impression numérique sur vinyle adhésif.
4. Sérigraphie.

Certifications :

Qualité
Modulex (Billund DK) satisfait aux exigences de la norme ISO 9001 ; certificat délivré par DS certificering (DK) depuis le 10 11 1991.

Environnement

Les objectifs et les plans d'action de la société Modulex sont basés sur le principe d'une technologie respectueuse de l'environnement. Pour son action dans le domaine environnemental Modulex a obtenu le diplôme de Miljønetværk (Danish Environmental Protection Agency).

Classement au feu :

Produits classés B-s1,d0 conformément aux prescriptions du «Danish Fire and Protection Technical Institute» correspondant au classement M1, voir règlement du 21 Novembre 2002 (annexe 3 p. 11). Ensemble conforme au règlement du 25 juin 1980 concernant la sécurité contre l'incendie dans les établissements recevant du public (art AM 9 et AM 10).

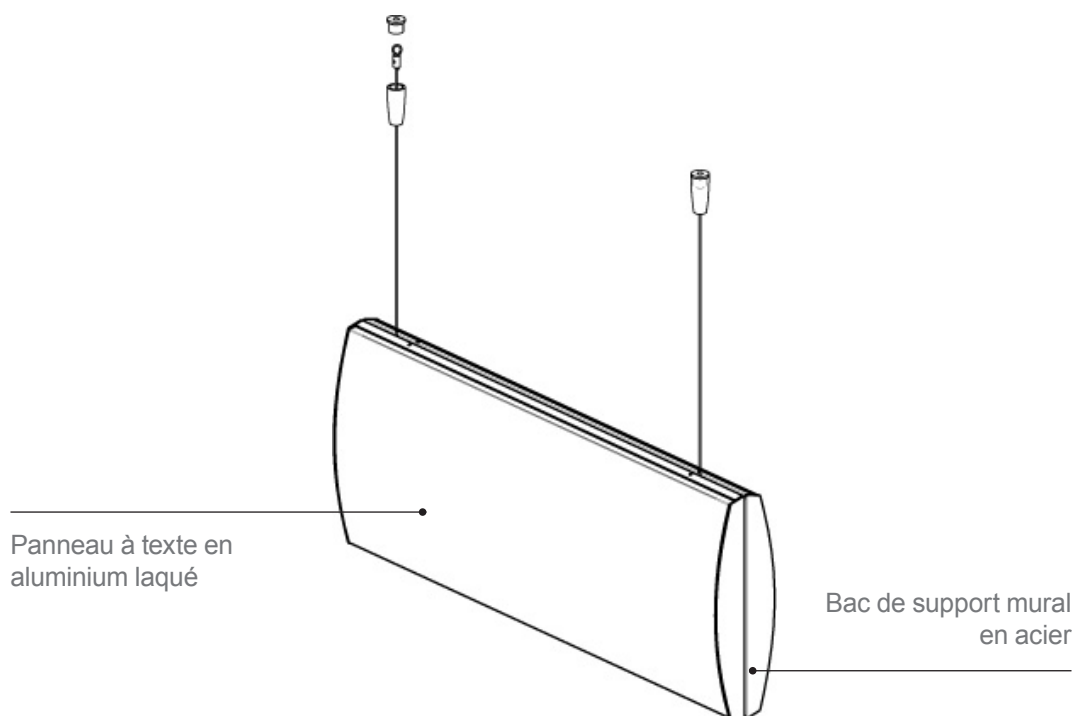
Garanties :

2 ans de garantie du fabricant à la date de la commande principale pour tous défauts de fabrication et de matériaux.
10 ans de garantie fabricant pour tout remplacement ou compléments par un système de fonctionnalité similaire.



caractéristiques standard

Panneaux ID suspendu simple ou double face



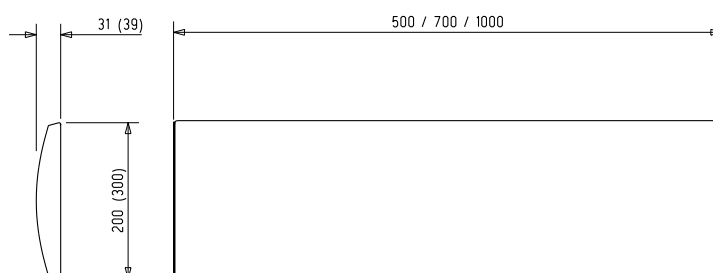
Panneaux pour suspension en aluminium haute résistance, simple ou double faces cintrées

Dimensions :

Hauteur 200 - 192.5x500/700/1000

Hauteur 300 - 293.5x500/700/1000

Cadre type bac plié sur les 4 cotés en acier laqué couleur gris argent (MX 15)





Descriptif technique plaque de porte Paperflex A5

Descriptif :

Système de signalétique industrialisé constitué de tôle d'acier pliée et laquée, polycarbonate antireflets. Selon détail technique suivant concernant matériaux, formes, épaisseurs, finitions, format, construction et certifications diverses.

Matériaux :

A. Panneau pour texte renouvelable
Plaque en acier, épaisseur 1mm, laqué polyester bi-composants.
Face avant galbée longitudinalement, extrémités non agressives avec 2 gorges pour l'insertion d'un écran en polycarbonate antireflets.
Formats 213 x 174 mm.

B. Profil latéral d'accentuation en ABS moulé laqué couleur gris argent (MX 15).

C. Installation
Par vis et chevilles.

Traitement de surface :

Pour l'acier et l'ABS :
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 norme NCS ou RAL à l'approbation du maître d'œuvre.

Textes et graphismes :

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

Marquage des étiquettes :

1. Imprimante de bureau.
2. Format des étiquettes : DIN A5 (148x210mm).

Certifications :

Qualité
Modulex (Billund DK) satisfait aux exigences de la norme ISO 9001 ; certificat délivré par DS certificering (DK) depuis le 10 11 1991.

Environnement

Les objectifs et les plans d'action de la société Modulex sont basés sur le principe d'une technologie respectueuse de l'environnement. Pour son action dans le domaine environnemental Modulex a obtenu le diplôme de Miljønetværk (Danish Environmental Protection Agency).

Classement au feu :

Produits classés B-s1,d0 conformément aux prescriptions du «Danish Fire and Protection Technical Institute» correspondant au classement M1, voir règlement du 21 Novembre 2002 (annexe 3 p. 11). Ensemble conforme au règlement du 25 juin 1980 concernant la sécurité contre l'incendie dans les établissements recevant du public (art AM 9 et AM 10).

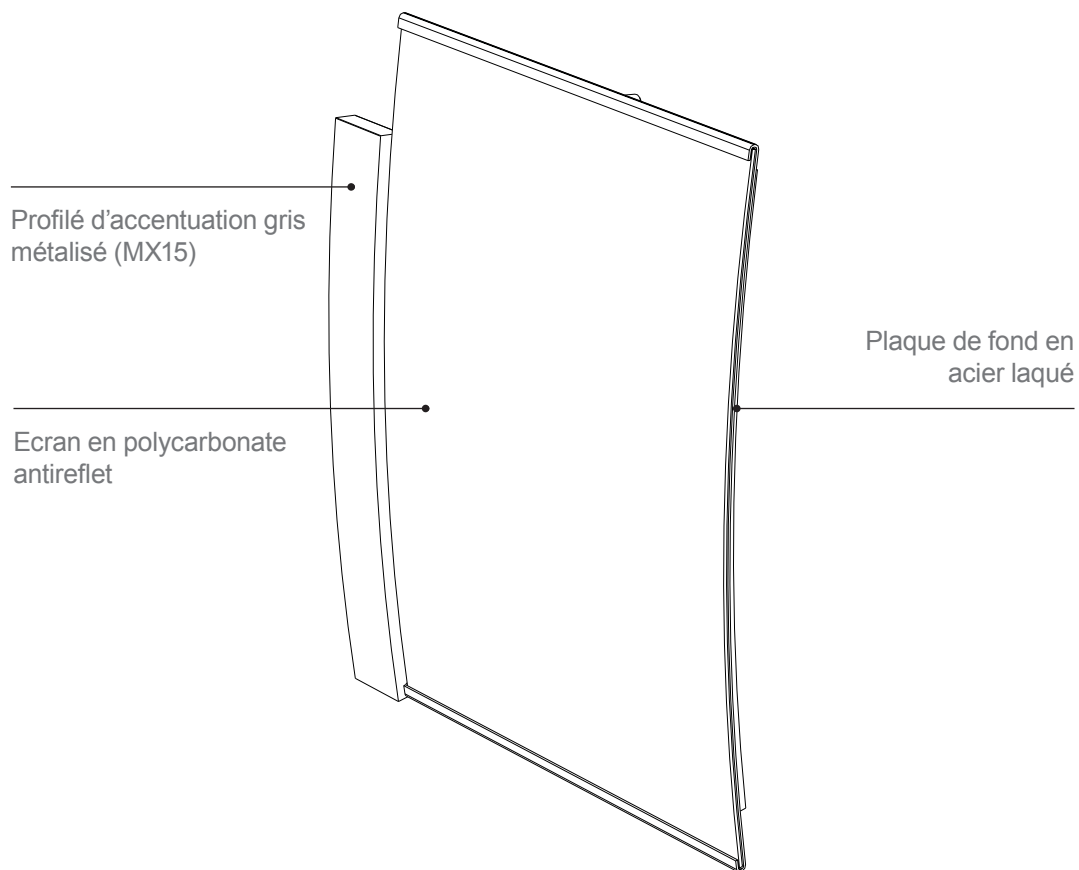
Garanties :

2 ans de garantie du fabricant à la date de la commande principale pour tous défauts de fabrication et de matériaux.
10 ans de garantie fabricant pour tout remplacement ou compléments par un système de fonctionnalité similaire.



caractéristiques standard

Plaque de porte Paperflex A5

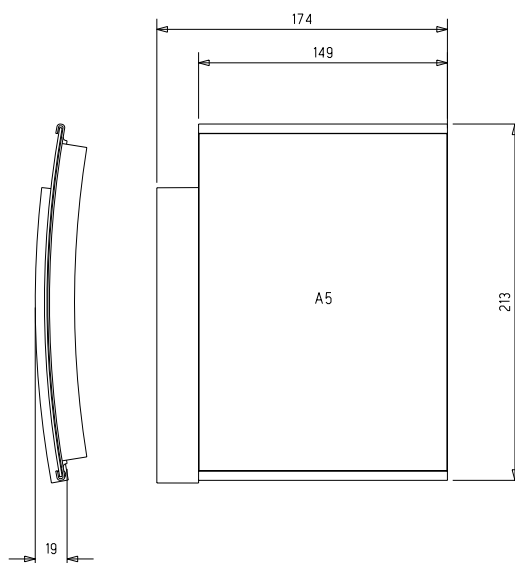


Panneaux identification de bureaux ou locaux de réunion

Dimensions :

Hauteur 215 x largeur 149 mm

Profilé latéral d'accentuation en ABS moulé laqué gris métallisé (MX 15)





Descriptif technique chevalet de comptoir Paperflex A4

Descriptif :

Système de signalétique industrialisé constitué de tôle d'acier pliée et laquée, polycarbonate antireflets. Selon détail technique suivant concernant matériaux, formes, épaisseurs, finitions, format, construction et certifications diverses.

Matériaux :

A. Panneau pour Texte renouvelable

Plaque arrière en acier plié formant platine de support, épaisseur 1mm, laqué polyester bi-composants. Face avant galbée longitudinalement, extrémités non agressives.

Format 289 x 241 mm.

B. Profil latéral d'accentuation

En ABS moulé laqué couleur gris argent (MX 15)

C. Installation

Sans objet

Traitement de surface :

Pour l'acier et l'ABS :

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 norme NCS ou RAL à l'approbation du maître d'œuvre.

Textes et graphismes :

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

Marquage des étiquettes :

3. Imprimante de bureau.

4. Format des étiquettes : DIN A4 (297x210mm).

Certifications :

Qualité

Modulex (Billund DK) satisfait aux exigences de la norme ISO 9001 ; certificat délivré par DS certificering (DK) depuis le 10 11 1991.

Environnement

Les objectifs et les plans d'action de la société Modulex sont basés sur le principe d'une technologie respectueuse de l'environnement. Pour son action dans le domaine environnemental Modulex a obtenu le diplôme de Miljønetværk (Danish Environmental Protection Agency).

Classement au feu :

Produits classés B-s1,d0 conformément aux prescriptions du «Danish Fire and Protection Technical Institute» correspondant au classement M1, voir règlement du 21 Novembre 2002 (annexe 3 p. 11). Ensemble conforme au règlement du 25 juin 1980 concernant la sécurité contre l'incendie dans les établissements recevant du public (art AM 9 et AM 10).

Garanties :

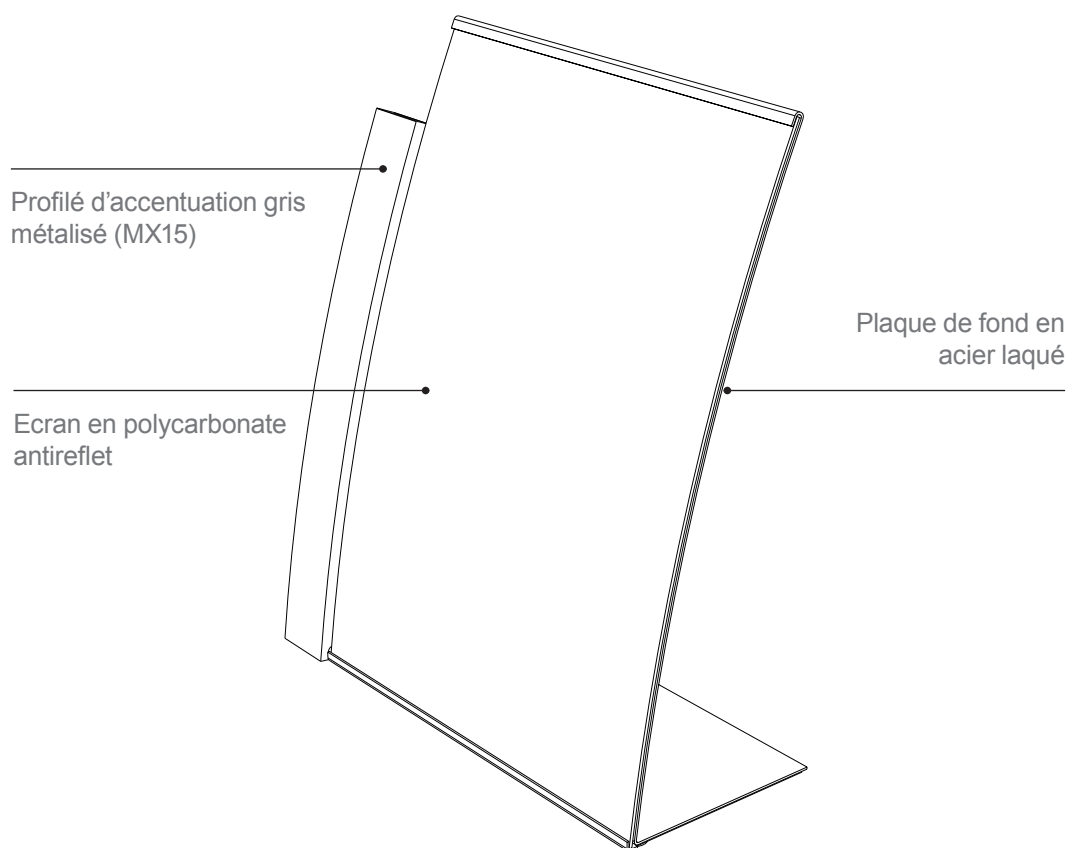
2 ans de garantie du fabricant à la date de la commande principale pour tous défauts de fabrication et de matériaux.

10 ans de garantie fabricant pour tout remplacement ou compléments par un système de fonctionnalité similaire.



caractéristiques standard

Chevalet de comptoir Paperflex A4

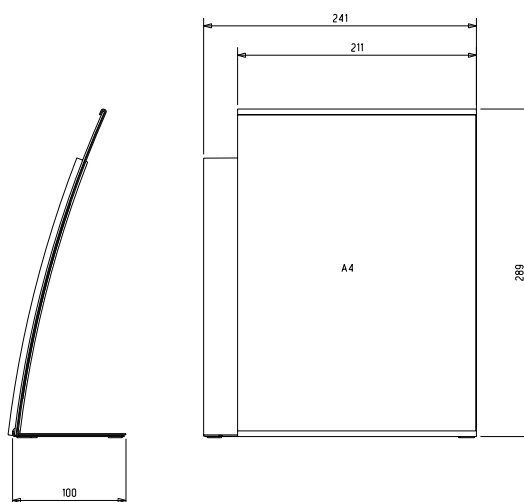


Panneaux identification de bureaux
ou locaux de réunion

Dimensions :

Hauteur 289 x largeur 241 mm

Profilé latéral d'accentuation en ABS
moulé laqué gris métallisé (MX 15)





Descriptif technique chevalet de bureau

Descriptif :

Système de signalétique industrialisé constitué d'aluminium extrudé et de polycarbonate antireflets. Selon détail technique suivant concernant matériaux, formes, épaisseurs, finitions, format, construction et certifications diverses.

Matériaux :

A. Panneau pour texte renouvelable
Support extrudé formant platine de support, épaisseur 1.5 mm, laqué polyester bi-composants.
Face avant galbée longitudinalement, extrémités non agressives.
Format 43x180mm.

B. Profil latéral d'accentuation
En ABS moulé laqué couleur gris argent (MX 15).

Traitement de surface :

Pour l'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 norme NCS ou RAL à l'approbation du maître d'œuvre.

Textes et graphismes :

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

Marquage des étiquettes :

5. Imprimante de bureau.
6. Format des étiquettes : 42x180mm.

Certifications :

Qualité
Modulex (Billund DK) satisfait aux exigences de la norme ISO 9001 ; certificat délivré par DS certificering (DK) depuis le 10 11 1991.

Environnement
Les objectifs et les plans d'action de la société Modulex sont basés sur le principe d'une technologie respectueuse de l'environnement. Pour son action dans le domaine environnemental Modulex a obtenu le diplôme de Miljønetværk (Danish Environmental Protection Agency).

Classement au feu :

Produits classés B-s1,d0 conformément aux prescriptions du «Danish Fire and Protection Technical Institute» correspondant au classement M1, voir règlement du 21 Novembre 2002 (annexe 3 p. 11). Ensemble conforme au règlement du 25 juin 1980 concernant la sécurité contre l'incendie dans les établissements recevant du public (art AM 9 et AM 10).

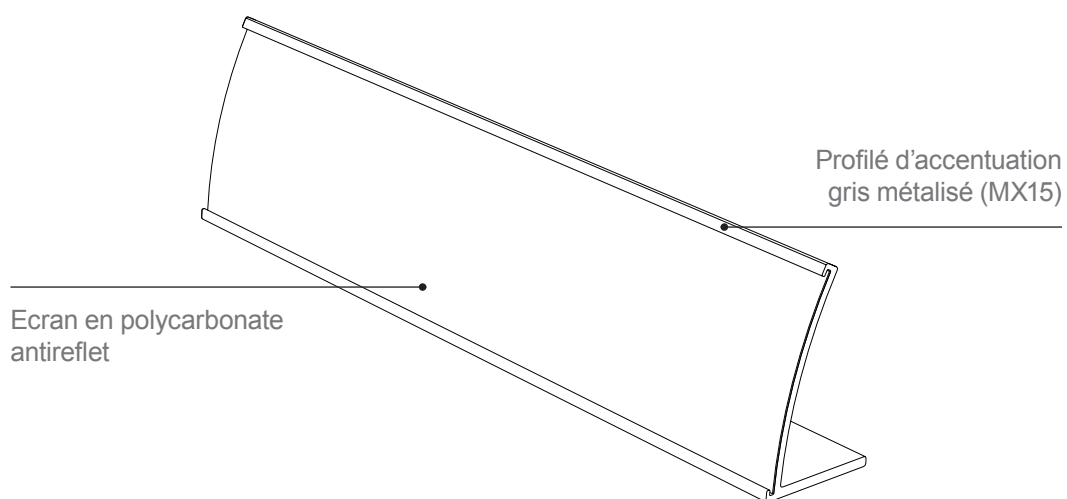
Garanties :

2 ans de garantie du fabricant à la date de la commande principale pour tous défauts de fabrication et de matériaux.
10 ans de garantie fabricant pour tout remplacement ou compléments par un système de fonctionnalité similaire.



caractéristiques standard

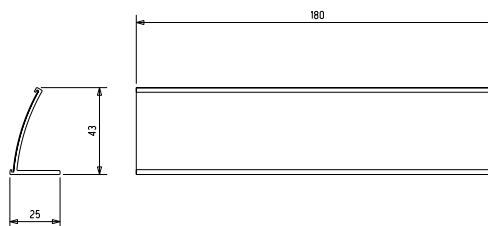
Chevalet de bureau

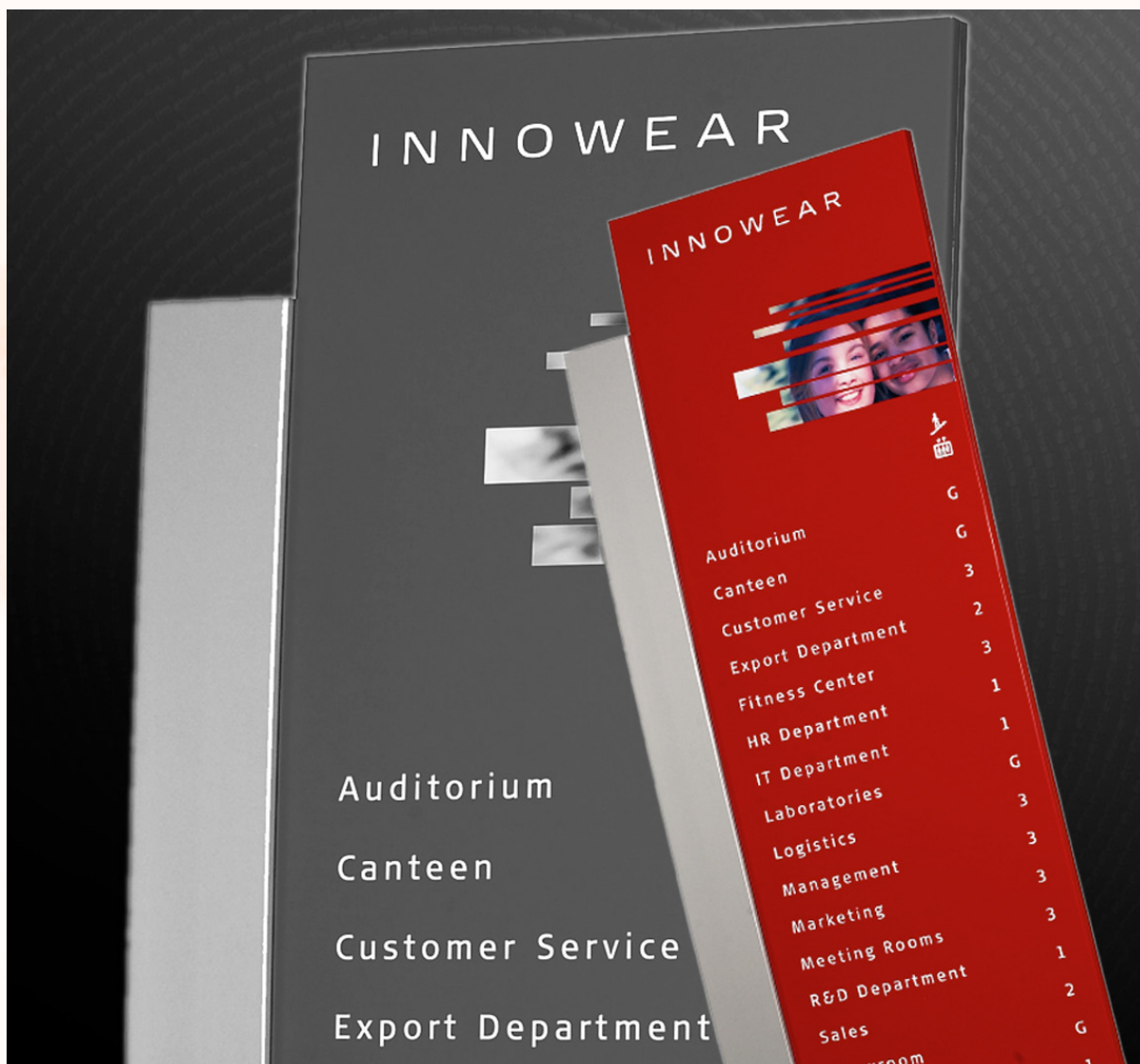


Panneaux identification de bureaux ou locaux de réunion

Dimensions :
Hauteur 289 x largeur 241 mm

Profilé latéral d'accentuation en ABS moulé laqué gris métallisé (MX 15)





Sail est une marque déposée par Modulex S.A.S. Les autres logos sont la propriété de leurs divers ayants droit. Leur présentation n'implique de la part de Modulex aucun intérêt ou affiliation quelconque, mais seulement un exemple d'application de son produit.



© Modulex 07.2012
Tous droits réservés



Modulex Distribution

36-40, rue Pierre Larousse
75014 Paris
France
info@modulex.fr
T +33 (0) 1 45 42 53 66