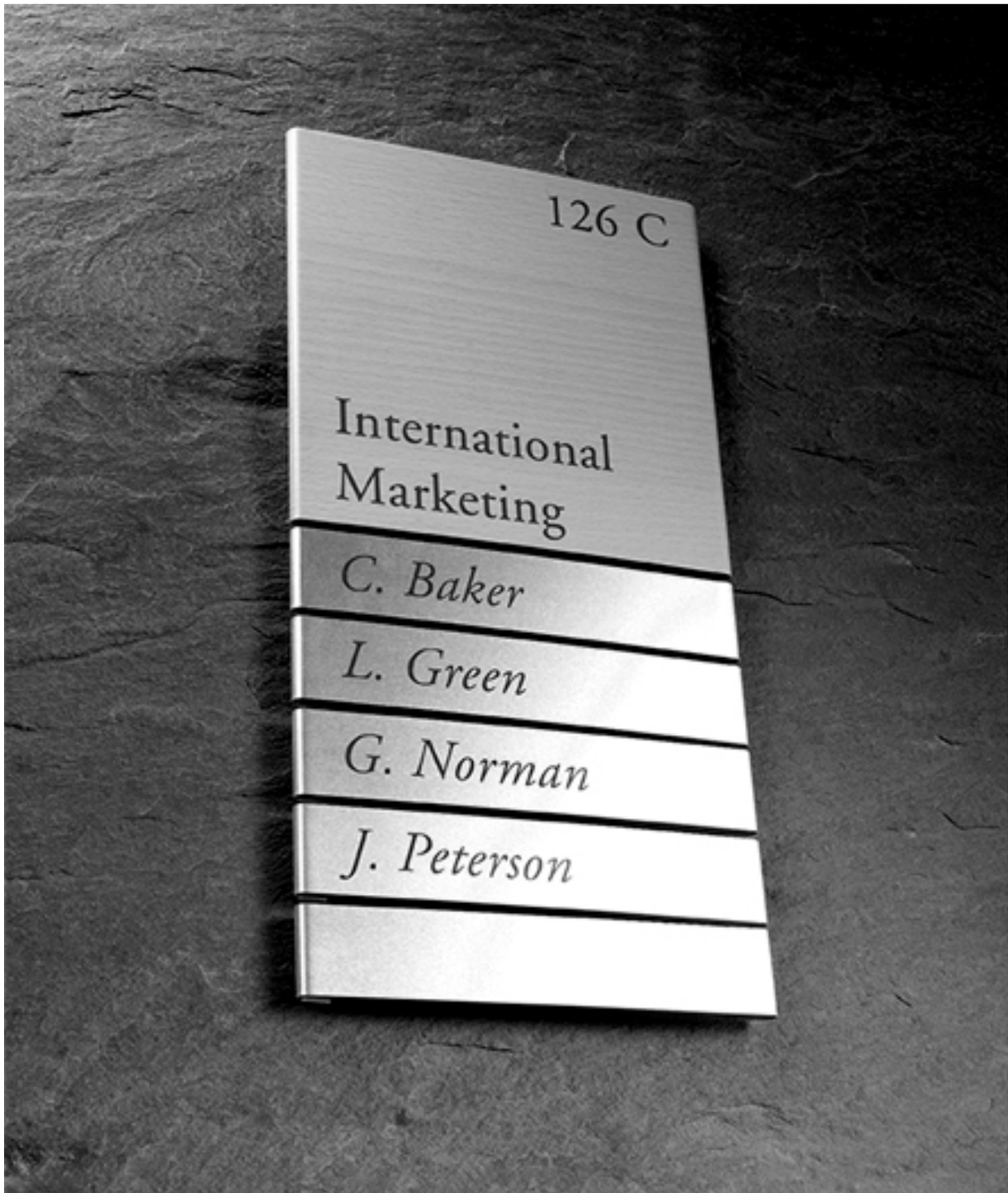
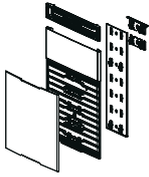


Messenger intérieur





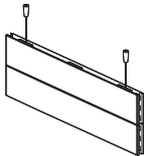
Plaque de porte ou panneaux d'identification modifiables

- Plaques ou combinaison de plaques planes «Paperflex®» (mise à jour sur site) de formats normalisés DIN avec ou sans plaques permanentes complémentaires
- Structure en polycarbonate et aluminium extrudé



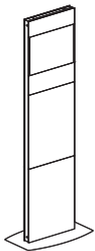
Panneau muraux pour directionnels ou identification permanents

- Plaques ou combinaison de plaques planes à textes permanent, sans limite de hauteur
- Structure en polycarbonate et aluminium extrudé



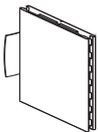
Panneau suspendu

- Plaques ou combinaison de plaques planes à textes permanent, deux faces obligatoires de formats identiques.
- Structure en polycarbonate et aluminium extrudé
- Kit de suspension en nylon ou fil d'acier



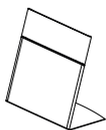
Monolithe

- Combinaison de plaques planes à textes permanent ou paperflex (mise à jour sur site), deux faces obligatoires de largeur 445 et 605 mm
- Structure en polycarbonate et aluminium extrudé avec platine en acier laqué



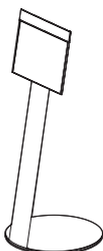
Panneau en drapeau

- Combinaison de plaques planes à textes permanent, deux faces obligatoires
- Structure en polycarbonate et aluminium extrudé
- Kit de fixation murale en drapeau



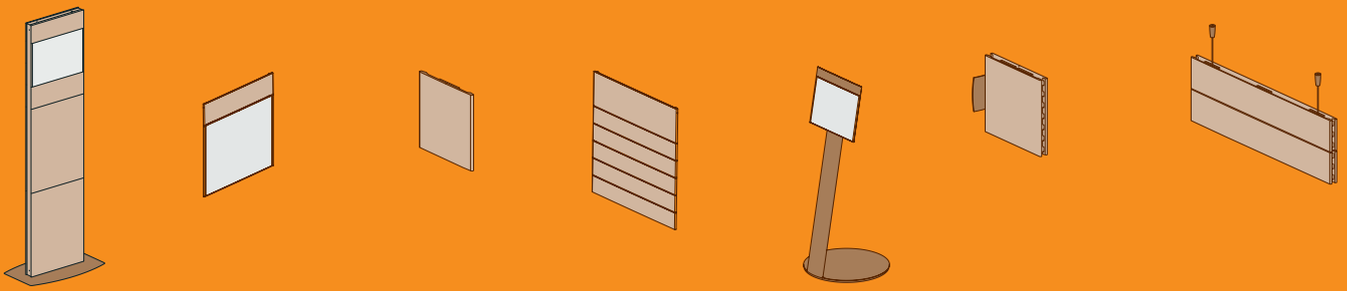
Chevalets de comptoir ou de bureau

- Plaques planes à textes permanent ou paperflex (mise à jour sur site).
- Structure en polycarbonate et aluminium extrudé
- Support en tôle d'aluminium laqué



Lutrin

- Combinaison de plaques planes à textes permanent ou paperflex (mise à jour sur site), dans les limites standard du produit
- Structure en polycarbonate et aluminium extrudé
- Support en tube d'acier laqué avec plaque de fond en aluminium



Plaque de porte Paperflex

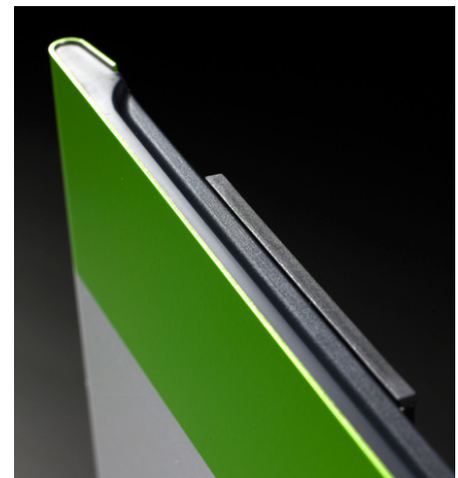
Le saviez-vous?

Outre les 70 couleurs standard visibles sur notre nuancier, de nombreuses teintes NCS ou RAL sont déjà référencées dans notre base de données.

Ceci sans oublier toutes les finitions «Corona» ou aspect bois et les possibilités de «skin-effect» que vous offre notre système «Print-on-panel».



Monolithe d'accueil



Messenger intérieur

Une modularité complète

Comme tous les systèmes signalétiques Modulex, Messenger est modulaire et, par conception, interchangeable et facile à mettre à jour.

Les nombreux points communs qui existent entre les systèmes Pacific et Messenger permettent au surplus de combiner leur usage de façon cohérente dans un même projet.

Large gamme de formats différents adaptés à chaque situation : fixations murales, suspendues, en drapeau ou sur pied.

Et dans un environnement où la signalétique doit fréquemment être mise à jour, le système de plaques de porte «Paperflex» vous permet d'imprimer vos propres documents et de les afficher sous un couvercle acrylique transparent.



Panneau directionnel à lames amovibles

Quel que soit le type de signalétique recherché, vous trouverez toujours une solution adaptée à vos besoins.



Lutrin





Descriptif technique plaques de porte ou panneaux d'identification modifiables

Description :

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

Matériaux :

Éléments combinables avec les Panneaux à Texte Permanent, voir descriptif panneaux à texte permanents. Deux types:

A. Plaque de porte (page 103) transparente en polycarbonate injecté clair, clipsé sur fond monobloc plan et maintenant en place une étiquette prédécoupée.

Membrures et fond monobloc en polycarbonate injecté clipsables.

Formats concernés : 61 x 157 mm, 93 x 157 mm, 157 x 157 mm.

B. Porte-étiquette transparent en aluminium plan, avec profil latéral en alu extrudé laqué, membrures en polycarbonate injecté intégrées avec protection en polycarbonate (ordinaire ou antireflets). maintenant en place une étiquette prédécoupée.

Formats concernés : 221 x 231 mm, 317 x 231 mm, 221 x 317 mm, 445 x 317 mm, 317 x 445 mm.

Prévoir une ventouse pour le démontage de la protection.

C. Supports de montage

Rails muraux en aluminium extrudé anodisé noir pour fixation des membrures (clips).

Embouts de finition en polycarbonate injecté.

Traitement de surface :

Pour les 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 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 :

En PAO, noir et blanc ou couleur selon imprimante. Logiciel de gestion des textes fonctionnant sous Windows.

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 :

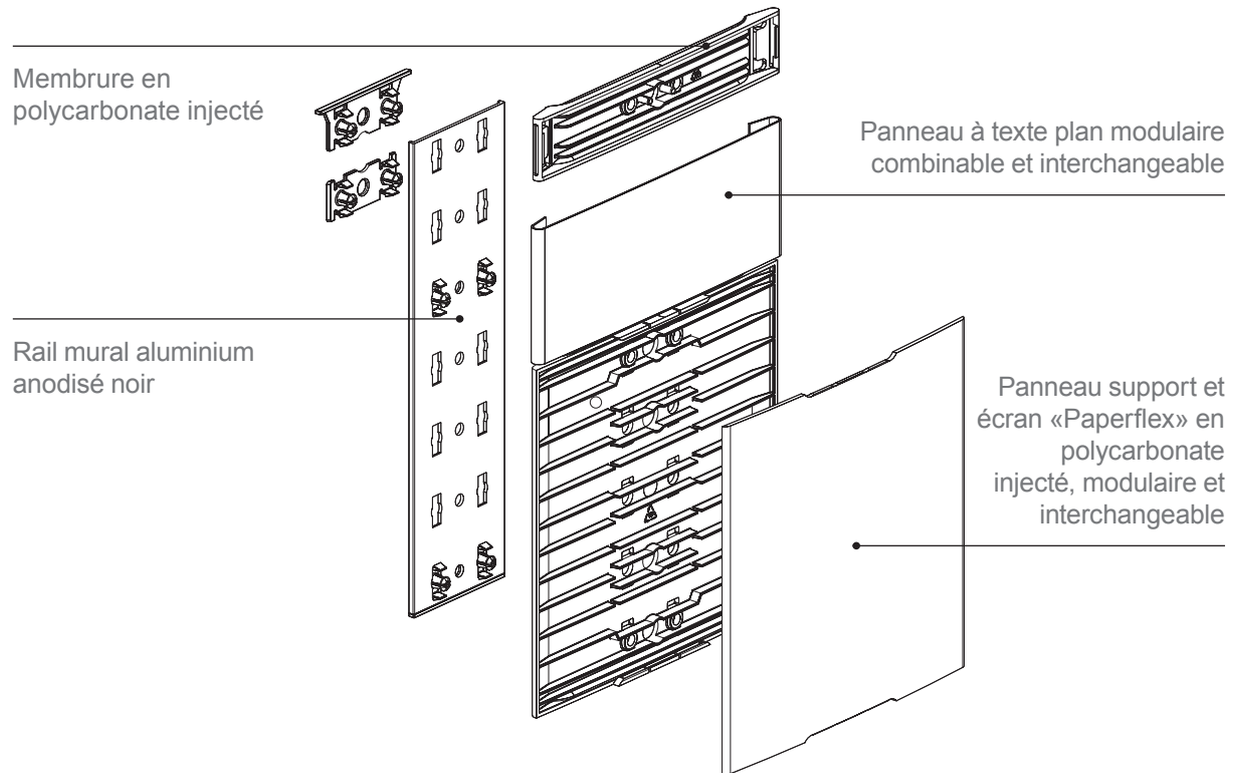
2 ans de garantie du fabricant à la date de la commande principale pour tous défauts de fabrication et de matériaux.

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

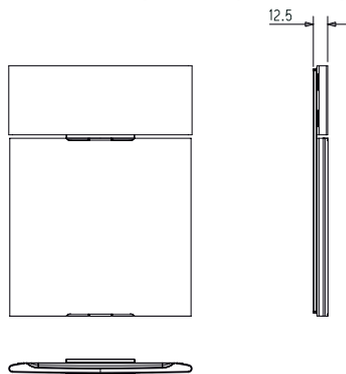


Messenger intérieur

Plaques de porte à texte modifiable petits formats



Porte-étiquette (dits Paperflex)



- Système de panneaux plans modulaires.
- Ecran en polycarbonate injecté clair ou anti-reflets.
- Épaisseur de 12,5 mm.
- Combinaison possible de différentes hauteurs de panneaux à textes ou paperflex dans une même largeur.
- Hauteur finale du panneau composé limitée seulement par l'espace disponible.
- Plaques amovibles démontables par devant.
- Tension obtenue par membrures intégrées au fond.
- Rail vertical en aluminium extrudé anodisé noir.
- Embouts de finition en polycarbonate injecté.

Format de plaques Paperflex

• Combinables avec plaques permanentes dans la même largeur; voir formats page 107.

NB : Les grands formats «Paperflex» dont la structure est différente figurent en page suivante.

Hauteur	157 mm	●
	93 mm	●
	61 mm	●
	Largeur	157 mm



caractéristiques standard

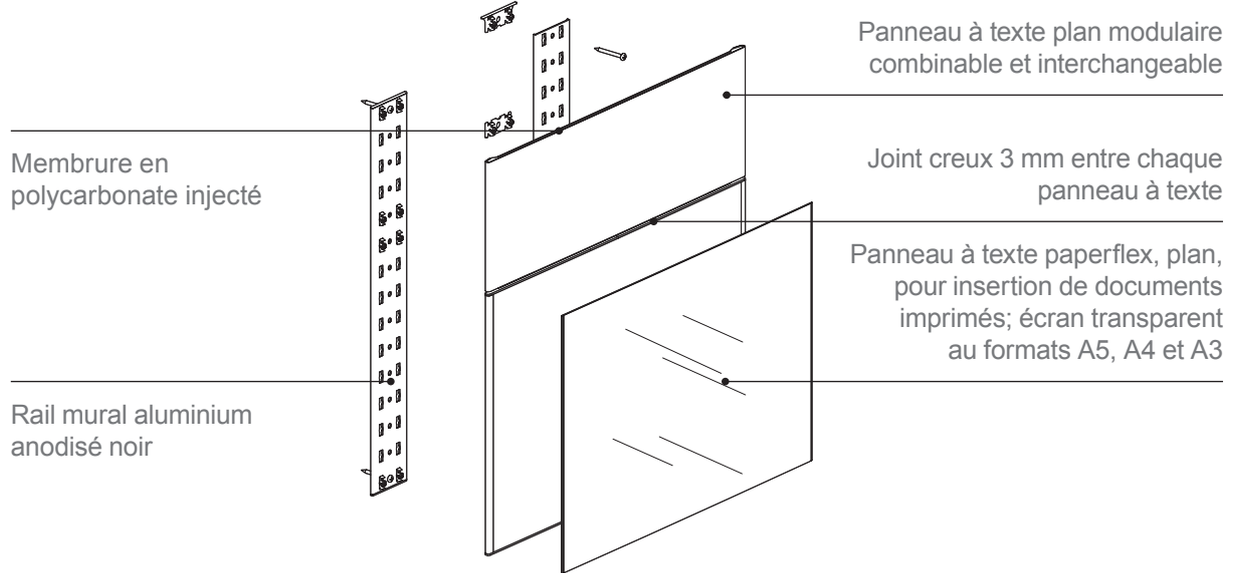
Messenger intérieur





Messenger intérieur

Panneaux muraux pour texte modifiable grands formats



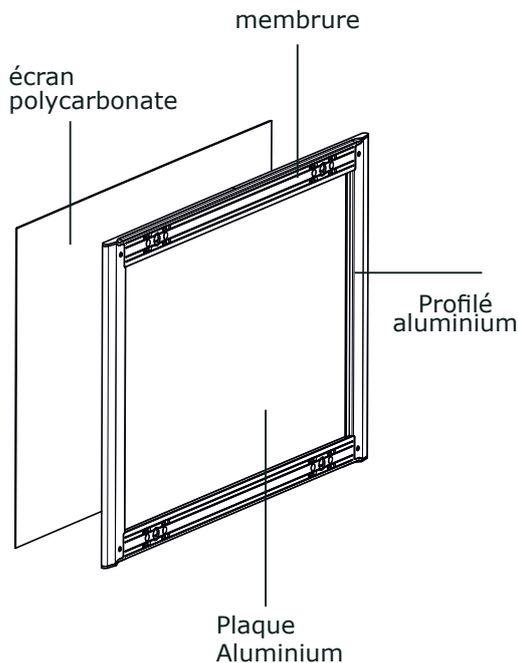
Panneaux muraux «Paperflex»

Système de panneaux plans modulaires dito page 105

- Plaques support composé d'une tôle de fond et 2 profils latéraux laqués gris anthracite, amovibles et démontables par devant.
- Ecran polycarbonate clair ou antireflets pour insertion documents imprimés amovible à l'aide d'une ventouse.

Hauteur	605 mm	19			●
	445 mm	14		●	
	317 mm	10	●		●
	221 mm	7	●	●	
	157 mm	5	●		
Largeur			231 mm	317 mm	445 mm

Possibilité de formats hors standard dans les largeurs standard et dans la limite de 605 mm de haut.





Descriptif technique panneaux muraux, directionnels ou d'identification permanents

Description :

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

Matériaux :

A. Panneau pour Texte permanent
Aluminium haute résistance, épaisseur 0,75mm, laqué polyester bi-composants.
Face plane, extrémités non agressives, pliés selon un diamètre précis de 2.6mm pour recevoir les éléments de structure sur des perforations à intervalles modulaires.
Panneaux dimensionnés selon un module de base de 29mm combinables entre eux avec un joint creux de 3mm.

B. Eléments de structure
1. Membrures en polycarbonate injecté (ou en Valox pour 157 et 221 mm) clipsables avec possibilité de blocage.
2. Clips pour fixation et embouts de finition en polycarbonate injecté

C. Supports de montage
Rails muraux en aluminium extrudé anodisé noir pour fixation des membrures (clips)

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).

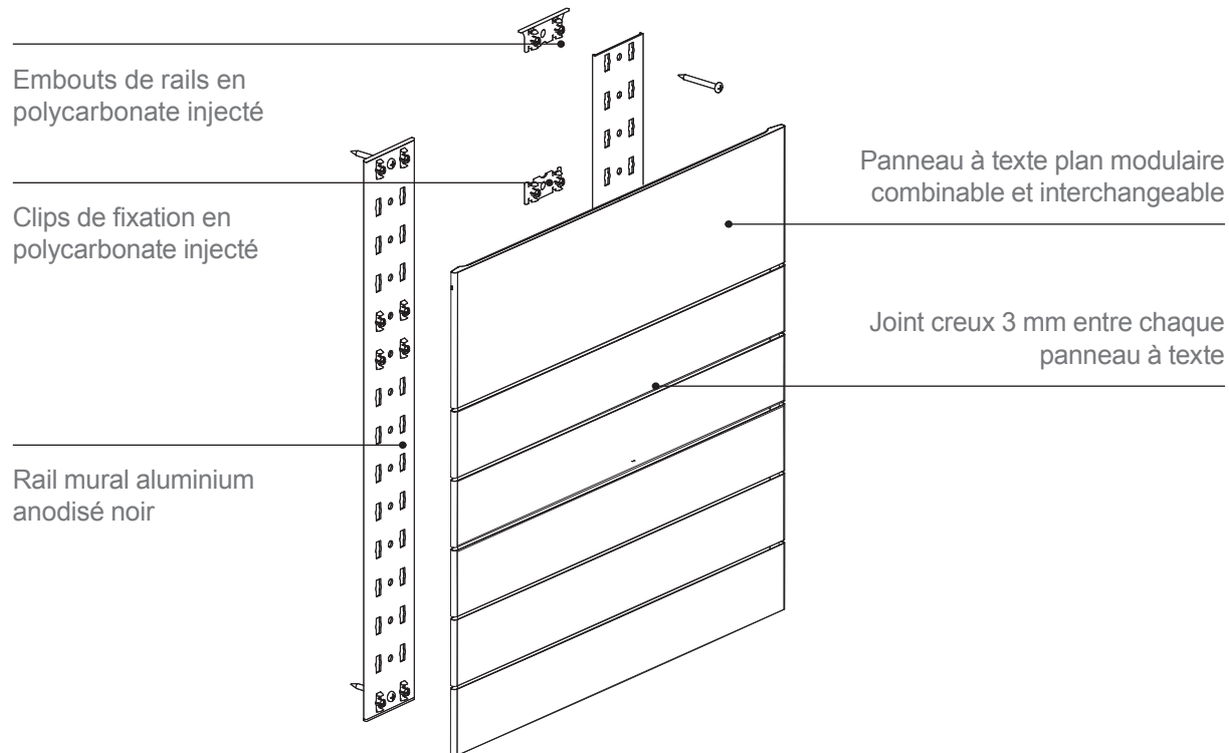
Garanties :

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.



Messenger intérieur

Panneaux muraux à texte permanent



- Système de panneaux plans modulaires.
- Épaisseur de 12,5 mm.
- Combinaison possible de différentes hauteurs de panneaux à textes dans une même largeur.
- Hauteur finale du panneau composé limitée seulement par l'espace disponible et la lisibilité.
- Plaques amovibles démontables par devant.
- Tension obtenue par membrures internes en polycarbonate injecté.
- Rail vertical en aluminium extrudé anodisé noir.
- Embouts de finition en polycarbonate injecté.
- Couleurs standard selon norme NCS..

Possibilité de formats hors standard dans les largeurs standard et dans la limite de 605 mm de haut

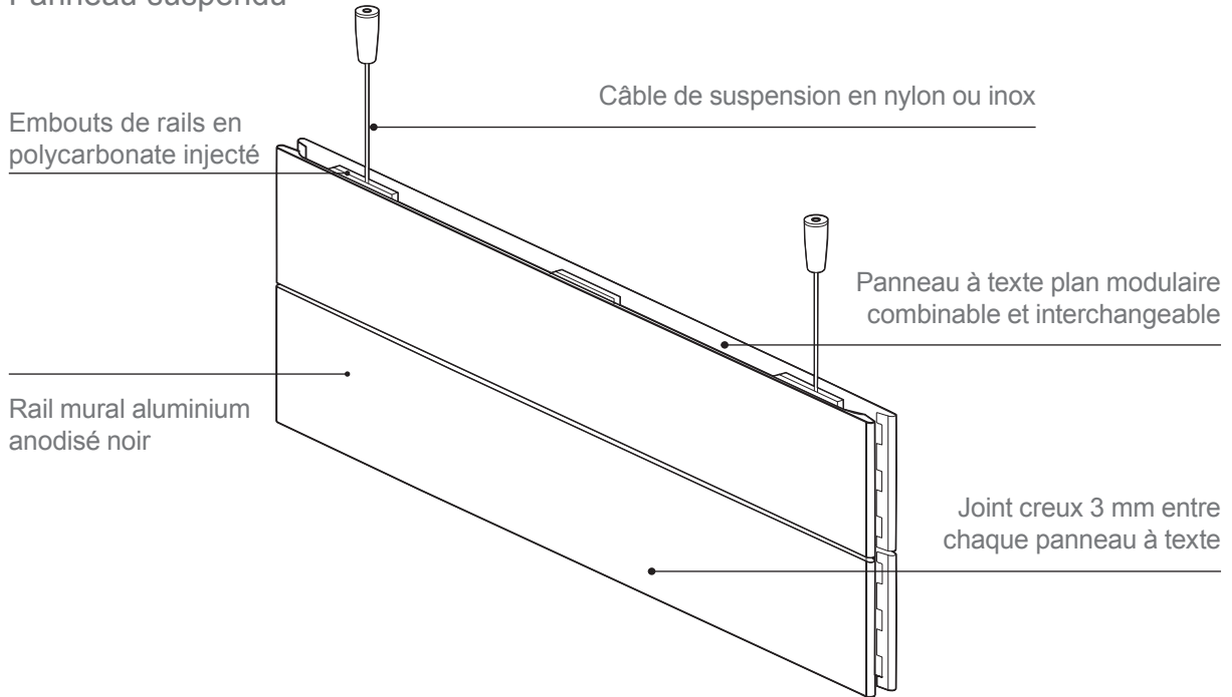
Hauteur	605 mm	19			●	●	●	●
	541 mm	17				●		
	509 mm	16					●	
	477 mm	15					●	●
	445 mm	14		●	●	●		
	413 mm	13						●
	349 mm	11				●	●	●
	317 mm	10		●	●		●	●
	285 mm	9						●
	221 mm	7	●	●	●	●	●	●
	189 mm	6						●
	157 mm	5	●		●		●	●
	125 mm	4	●	●	●	●	●	●
93 mm	3	●	●	●	●	●	●	
61 mm	2	●	●	●	●	●	●	
29 mm	1	●	●	●	●	●		
	Largeur		157 mm	231 mm	317 mm	445 mm	605 mm	861 mm

Possibilité de formats hors standard dans les largeurs standard et dans la limite de 605 mm de haut.



Messenger intérieur

Panneau suspendu



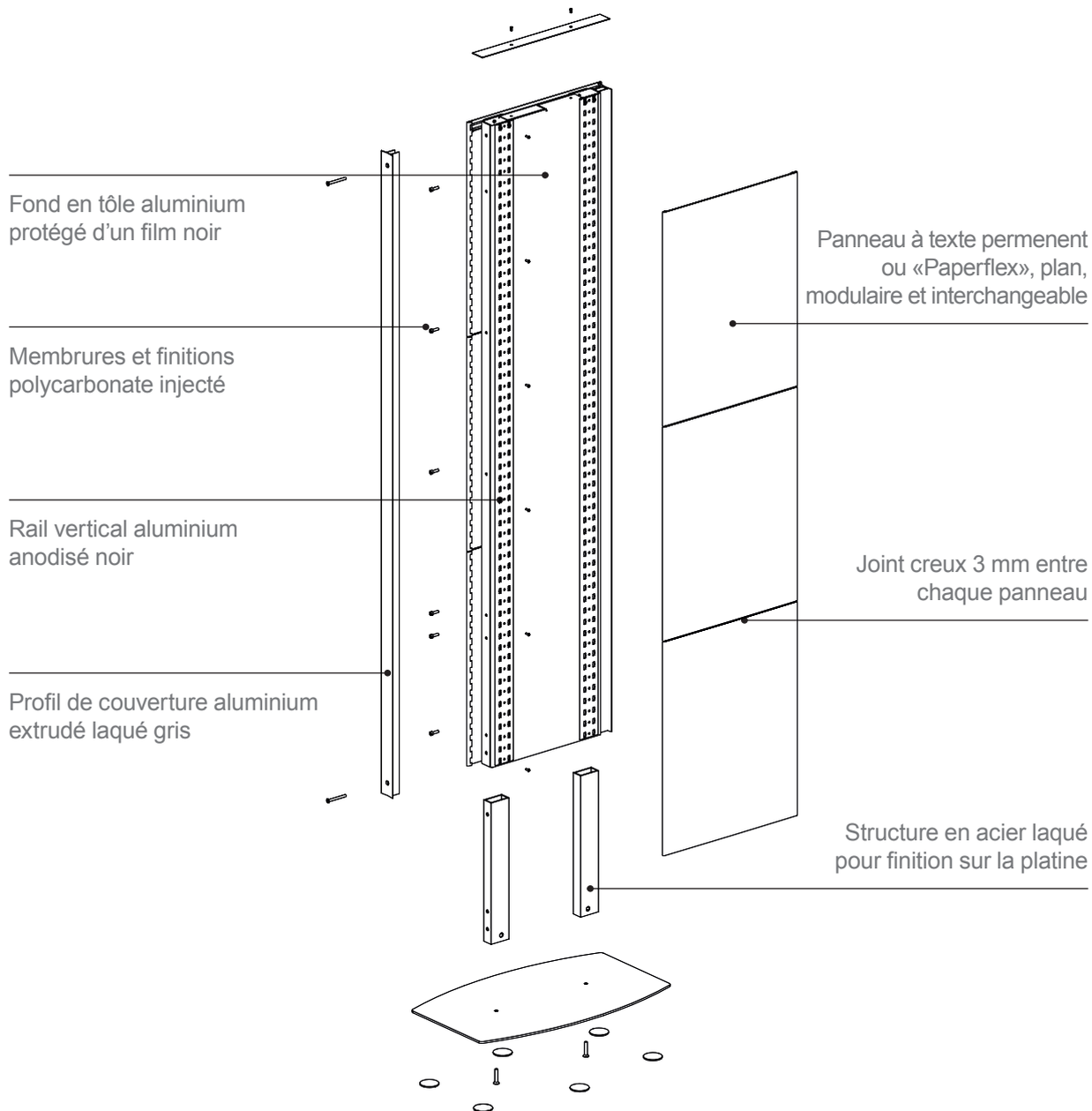
- Système de panneaux plans modulaires.
- Épaisseur de 12,5 mm.
- Combinaison possible de différentes hauteurs de panneaux à textes dans une même largeur.
- Composition nécessairement double face.
- Hauteur finale du panneau composé limitée seulement par l'espace disponible et la lisibilité.
- Plaques amovibles démontables par devant.
- Tension obtenue par membrures internes en polycarbonate injecté.
- Rails verticaux en aluminium extrudé anodisés noirs, avec embout de liaison dos à dos.
- Embouts de finition en polycarbonate injecté avec kit de suspension en nylon ou en inox.
- Couleurs standard selon norme NCS..

	445 mm		●		
	349 mm			●	●
	221 mm		●	●	●
	125 mm			●	●
	157 mm	●	●	●	●
	93 mm		●	●	●
Hauteur					
Largeur	317 mm	445 mm	605 mm	861 mm	



Messenger intérieur

Monolithe

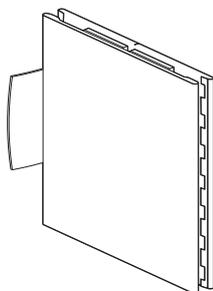


- Accessoire de présentation pour les panneaux à textes permanents ou «Paperflex».
- Combinaison possible de différentes hauteurs de panneaux dans deux largeurs : 445 et 605 mm.
- Composition nécessairement double face.
- Hauteur de l'ensemble fixée à 1821 mm.
- Plaques amovibles démontables par devant.
- ension obtenue par membrures internes en polycarbonate injecté.
- Rails verticaux et platine en aluminium extrudé anodisé noir.
- Embouts en polycarbonate injecté.
- Couleurs standard selon norme NCS.



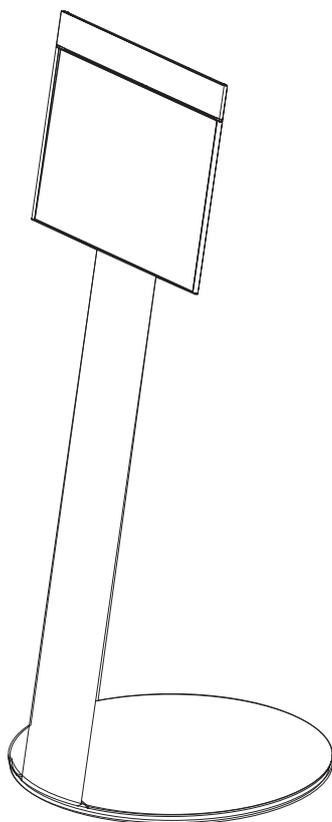
Messenger intérieur

Panneau en drapeau

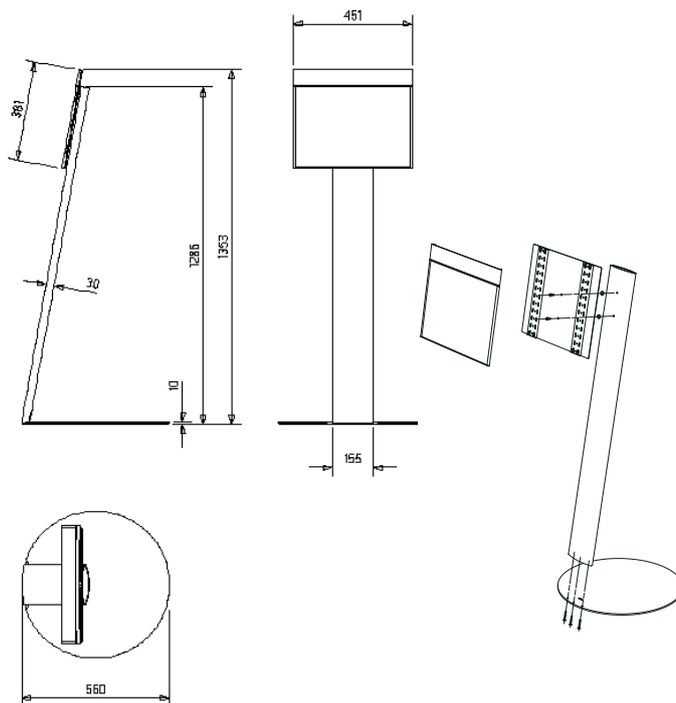


- Système de panneaux plans modulaires.
- Épaisseur de 25 mm.
- Ensemble nécessairement double face.
- Plaques amovibles démontables par devant.
- Tension obtenue par membrures internes en polycarbonate injecté.
- Rails d'assemblage en aluminium extrudé anodisé noir.
- Embouts de finition en polycarbonate injecté avec kit de fixation Mural (potence).
- Format 157 x 157 , 157 x 317 ou 221 x 231 mm.
- Couleurs standard selon norme NCS.

Lutrin



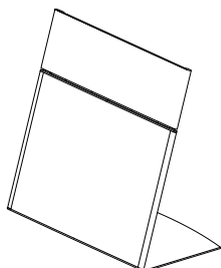
- Support de type «lutrin» pour panneau format (H x L) 381 x 445 mm A3 «Paperflex» avec en-tête de 61 x 445 mm.
- Autres compositions de plaques à texte permanent possible dans la limite de ce format total.
- Le lutrin se compose d'un pied de section éллиptique en aluminium extrudé de 155 x 30 x 1286 mm laqué gris métallisé anthracite (MX 17) et d'une platine lestée composée de deux plaques en etronit laqué de 3 mm et de 8 mm d'épaisseur.
- Son diamètre est de 560 mm.





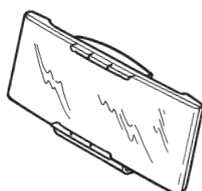
Messenger intérieur

Chevalet de comptoir



- Système de panneaux plans modulaires.
- Épaisseur de 12,5 mm.
- Plaques permanentes ou «Paperflex» amovibles démontable par devant.
- Tension obtenue par membrures internes en poly carbonate injecté.
- Tôle aluminium laqué gris anthracite formant support de chevalet.
- Couleurs standard selon norme NCS pour plaques permanentes.
- Format 317 x 317 mm ; composition de plaques possible dans le cadre de cette limite.

Chevalet de bureau



- Système de panneaux plans modulaires.
- Épaisseur de 12,5 mm.
- Plaque permanente ou paperflex amovibles démontable par devant.
- Tension obtenue par membrures internes en poly carbonate injecté formant support de chevalet.
- Format 61 x 157 mm.
- Couleurs standard selon norme NCS pour plaques permanentes.



Messenger 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