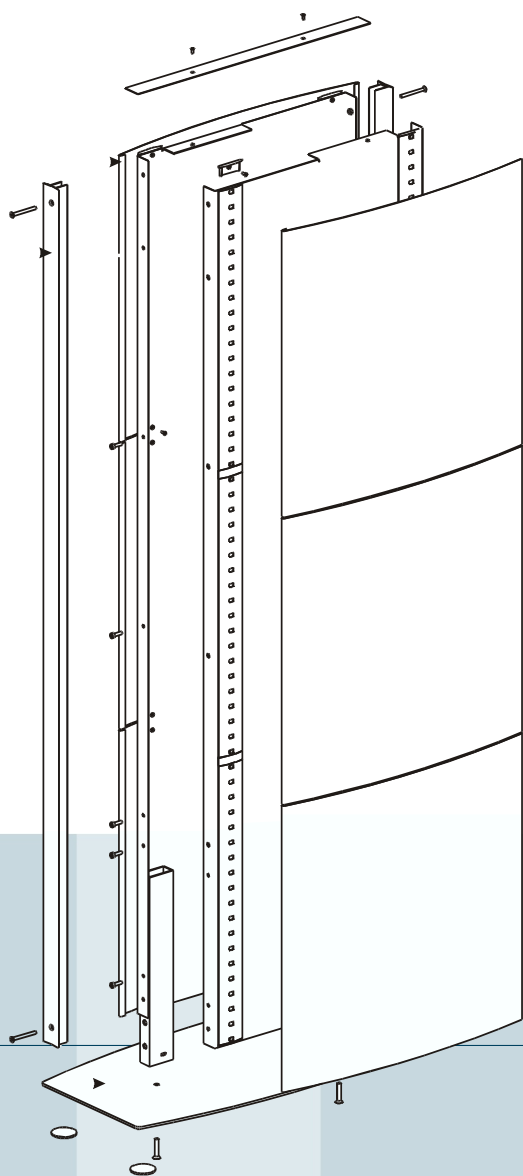


Pacific

Intérieur



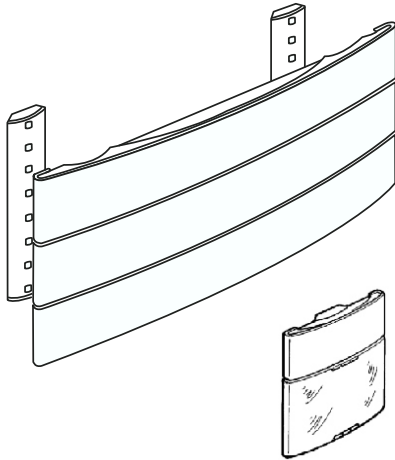
Descriptif Technique →

› modulex®

Caractéristiques Standard

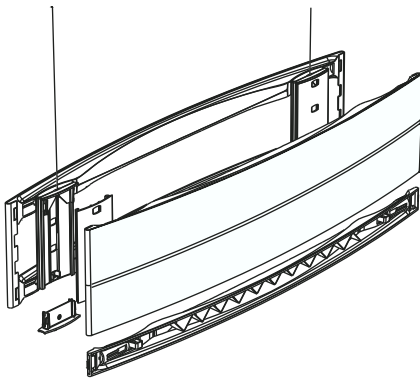
SOMMAIRE

Panneau mural



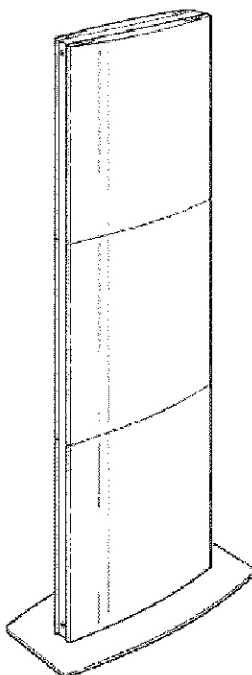
- . Panneaux galbés sous tension obtenue par insertion de membrures en polycarbonate.
- . Structure modulaire en alu anodisé, plaques en aluminium laqué.
- . Options de montage : nombreuses possibilités de combinaisons de plaques à textes permanent ou paperflex de la même largeur, sans limite de hauteur.
- . Installation : vis et chevilles recommandées, collage par double face possible.

Panneau Suspendu



- . Panneaux galbés sous tension obtenue par insertion de membrures en polycarbonate.
- . Structure modulaire en alu anodisé, plaques en aluminium laqué.
- . Options de montage : nombreuses possibilités de combinaisons de plaques à textes permanent ou paperflex de la même largeur, deux faces obligatoires de formats identiques, avec possibilité de composition différente.
- . Installation : fil nylon et crochets fournis.

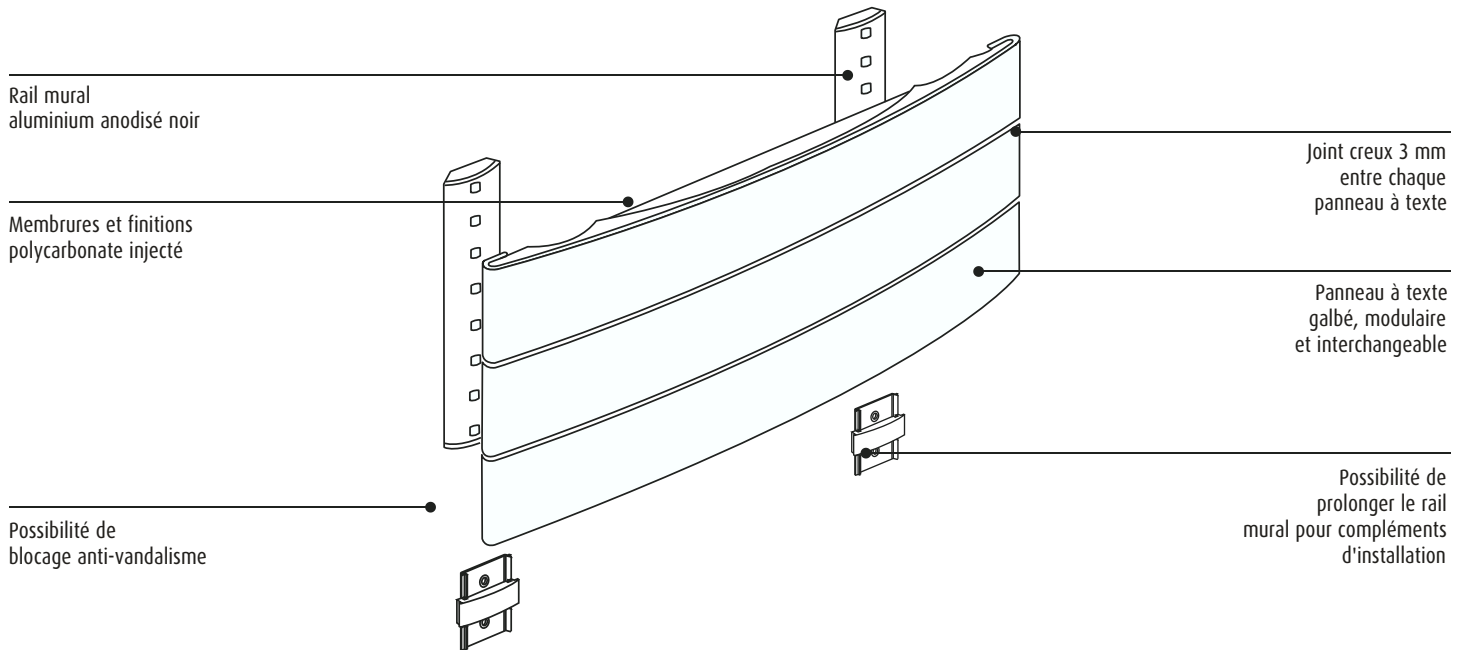
Monolithe



- . Panneaux galbés sous tension obtenue par insertion de membrures en polycarbonate. Composition sur la base des panneaux muraux standard.
- . Structure et platine en acier, plaques et supports en aluminium.
- . Options de montage : nombreuses possibilités de combinaisons de plaques à textes permanent ou paperflex dans les limites de hauteur et largeurs standard du produit.



Caractéristiques Standard



Panneaux muraux à texte permanent

- . Système de panneaux galbés modulaires
- . Épaisseur de 20 à 45 mm selon la largeur.
- . 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.
- . Possibilité de blocage invisible.
- . Galbe obtenu par membrures internes en polycarbonate injecté.
- . Rails muraux en aluminium extrudé anodisé noir.
- . Embouts de finition en polycarbonate injecté.
- . Couleurs standard selon norme NCS.

Formats des plaques

605 mm				●	●	●
445 mm				●		
317 mm			●			●
221 mm		●			●	●
157 mm	●				●	●
125 mm					●	●
93 mm	●	●	●	●	●	●
61 mm	●	●	●	●	●	●
29 mm	●	●	●	●	●	
Largeur	157 mm	231 mm	317 mm	445 mm	605 mm	864 mm

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



Caractéristiques Standard

Panneaux muraux à texte permanent

Description :

Système de signalétique industrialisé totalement modulaire constitué de tôle d'aluminium et de polycarbonate. Selon détail technique joint concernant matériaux, formes, épaisseurs, finitions, format et construction.

Matériaux :

A. Panneau pour Texte permanent

Face galbée variable selon la largeur du panneau, extrémités non agressives, pliés selon un diamètre précis de 2.6 mm pour recevoir les éléments de structure sur des perforation à intervalles modulaires.

Panneaux dimensionnés selon un module de base de 29 mm combinables entre eux avec un joint creux de 3 mm.

Aluminium haute résistance, roulé à froid, épaisseur 0,75 mm, laqué polyester bi-composants.

B. Éléments de structure

Membrures en polycarbonate injecté (ou en Valox pour 157 et 221 mm) clipsables avec possibilité de blocage.

C. Supports de montage

Rails muraux en aluminium extrudé anodisé noir perforation modulaire pour clipsage des membrures.
Embouts de finition en polycarbonate injecté.

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).

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 :

Réalisation :

A. Par découpe DAO sur vinyl adhésif standard industrialisé.

B. Impression numérique sur support vinyl 3M 8640 avec toner qualité extérieure ; durabilité minimum 7 ans.

Avec protection encre anti UV et antigraffiti 8912, brillant satiné, garanti 8 ans intérieur 4 ans extérieur.

C. Sérigraphie directe, encres UV.

Finition :

Processus de finition en deux phases.

Phase 1 : Chromatisation primaire 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'œuvre.

Garanties :

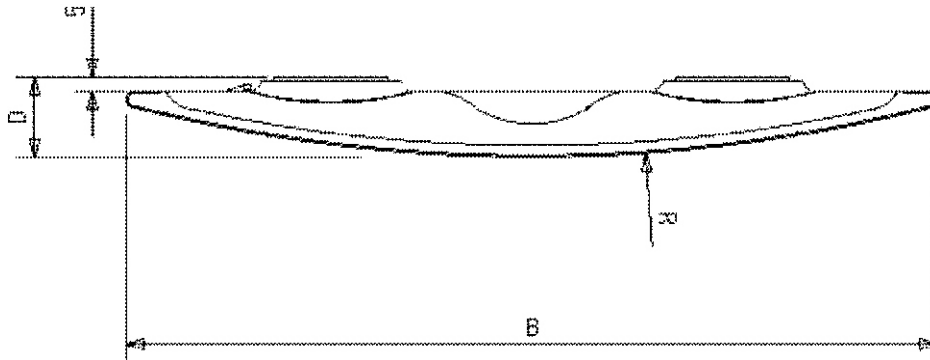
3 ans de garantie du fabricant à la date de la commande principale pour tous défauts de fabrication et de matériaux.

7 ans de garantie fabricant pour tout remplacement ou compléments du système selon descriptif à la date de la commande principale.



Caractéristiques Standard

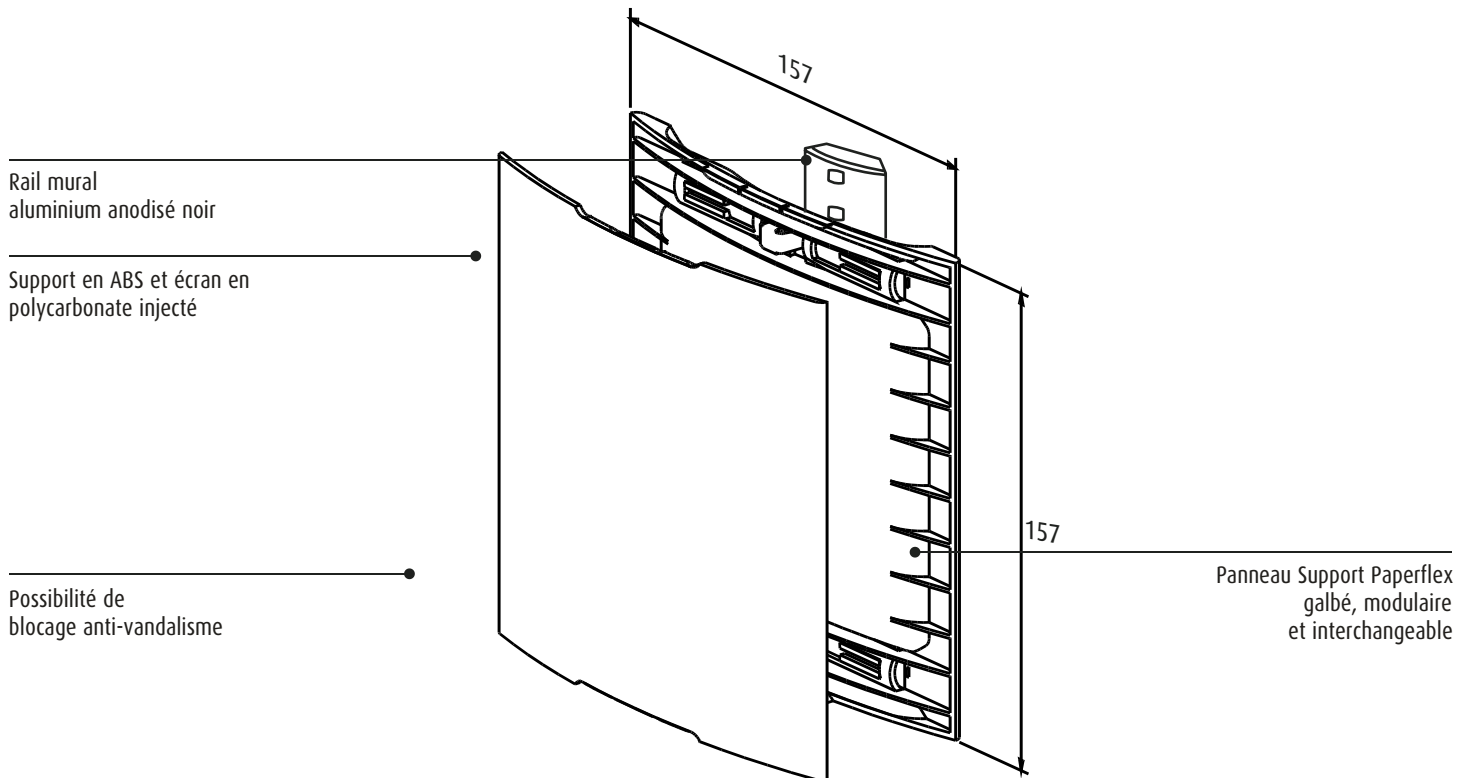
Dimension des ensembles



B	D	R
Largeur	Epaisseur	Radian
157 mm	21 mm	314 mm
231 mm	25 mm	462 mm
317 mm	31 mm	634 mm
445 mm	38 mm	890 mm
605 mm	37 mm	1815 mm
864 mm	48 mm	2583 mm



Caractéristiques Standard



Porte-étiquettes (dits Paperflex)

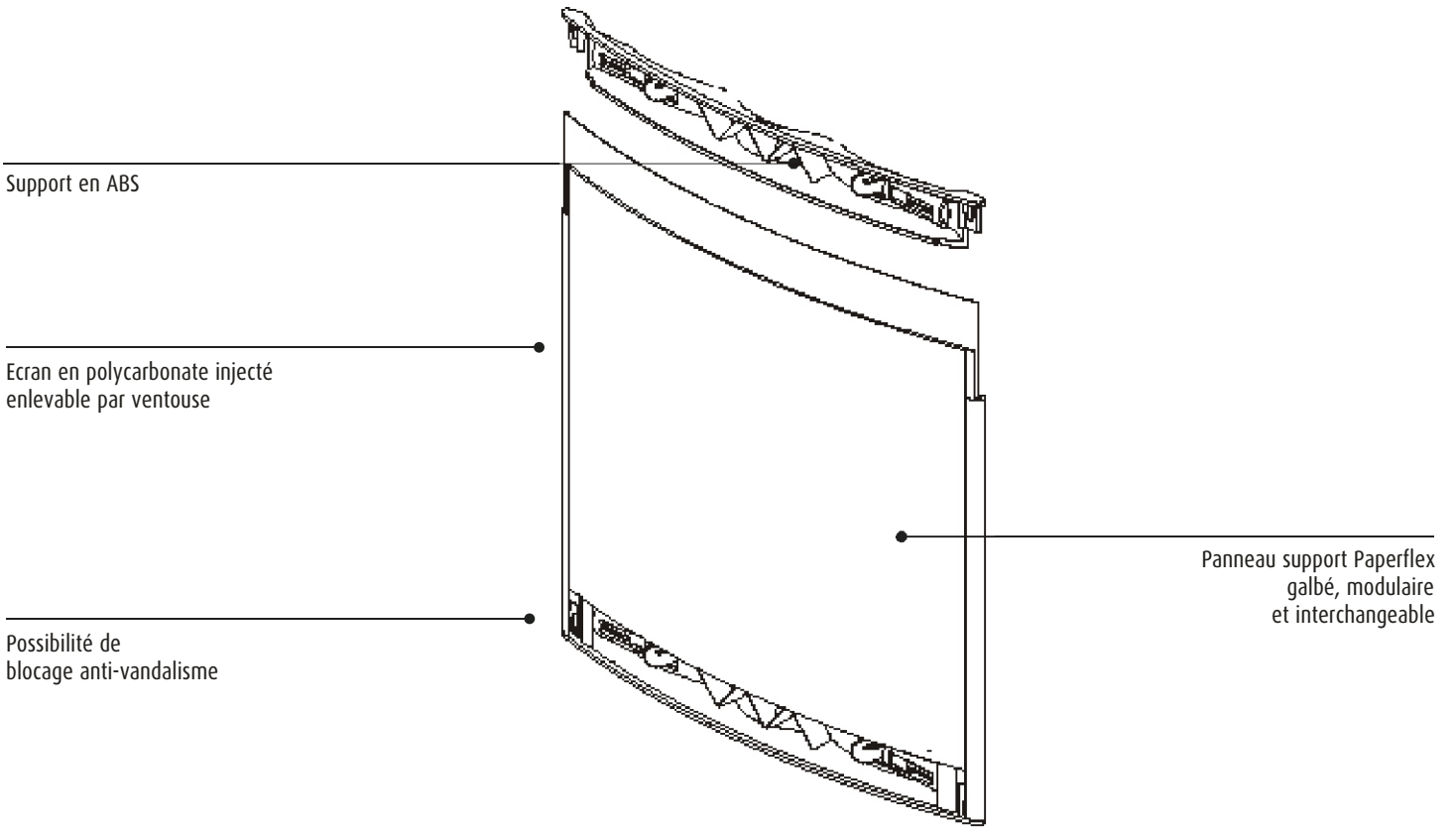
- . Système de panneaux galbés modulaires.
- . Porte étiquettes galbé en ABS injecté gris.
- . Ecran en polycarbonate injecté clair ou anti-reflets.
- . Épaisseur de 30 à 45 mm selon la largeur.
- . Combinaison possible de différentes hauteurs de panneaux à textes ou paperflex dans une même largeur.
- . Hauteur finale du panneau composé limitée seulement par l'espace disponible.
- . Plaques amovibles démontables par devant.
- . Possibilité de blocage invisible.
- . Galbe obtenu par membrures intégrées au fond.
- . Rail vertical en aluminium extrudé anodisé noir.
- . Embouts de finition en polycarbonate injecté.

Formats des plaques

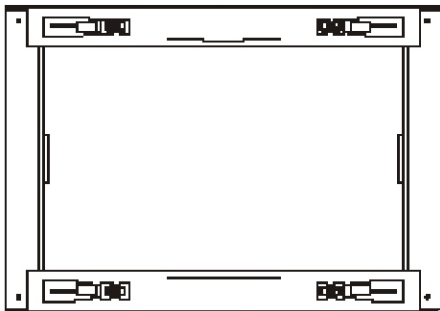
Hauteur	157 mm	●
	93 mm	●
	61 mm	●
Largeur	157 mm	



Caractéristiques Standard



Porte-étiquettes (dits Paperflex)



- . Système de panneaux galbés modulaires.
- . Porte étiquettes galbé en alu laqué gris.
- . Protection en Polycarbonate.
- . Épaisseur de 30 à 45 mm selon la largeur.
- . 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.
- . Possibilité de blocage invisible.
- . Galbe obtenu par membrures intégrées au fond.
- . Rails verticaux en aluminium extrudé anodisé noir.
- . Embouts de finition en polycarbonate injecté.

Formats des plaques

445 mm		●	
317 mm	●		●
221 mm	●	●	
Largeur	231 mm	317 mm	445 mm



Caractéristiques Standard

Porte-étiquettes (dits Paperflex)

Description :

Système de signalétique industrialisé totalement modulaire constitué de tôle d'aluminium et structure polycarbonate. Selon détail technique joint concernant matériaux, formes, épaisseurs, finitions, format et construction.

Matériaux :

. Eléments combinables avec les Panneaux à Texte Permanent, voir descriptif p.4

A. Porte-étiquette transparent en polycarbonate injecté clair, clipsé sur fond monobloc galbé et maintenant en place une étiquette prédécoupée.

Membrures et fond monobloc en polycarbonate injecté clipsables avec possibilité de blocage.

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

B. Porte-étiquette transparent en aluminium galbé, avec profil latéral en alu extrudé laqué, membrures en polycarbonate injecté intégrées avec possibilité de blocage et 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, et l'outil nécessaire au déblocage éventuel.

Supports de montage :

Rails muraux en aluminium extrudé anodisé noir perforation modulaire pour clipsage des membrures.
Embouts de finition en polycarbonate injecté.

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).

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.

Finition des parties alu :

Processus de finition en deux phases.

Phase 1 : Chromatisation primaire pour favoriser l'adhérence de la laque et la protection.

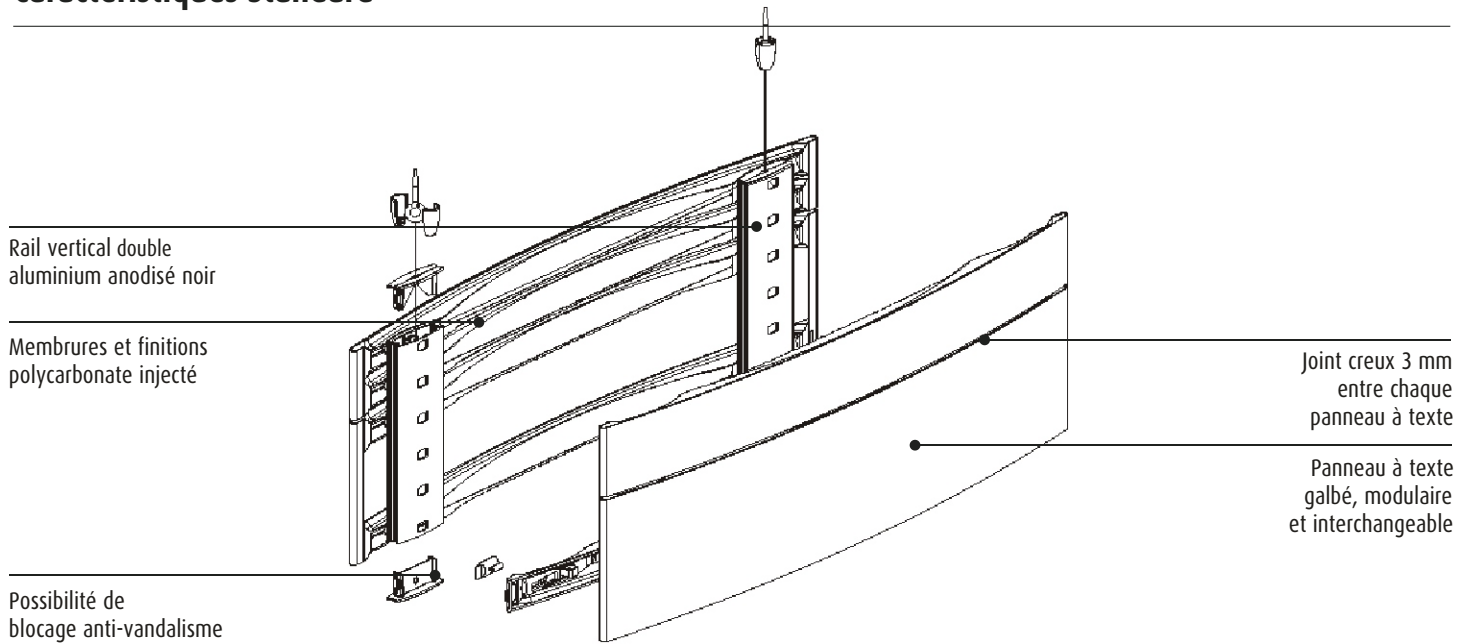
Phase 2 : Peinture polyester bi-composants à base d'eau, non toxique, sans émissions, étuvé à haute température. Couleur gris foncé standard.

Garanties :

3 ans de garantie du fabricant à la date de la commande principale pour tous défauts de fabrication et de matériaux.
7 ans de garantie fabricant pour tout remplacement ou compléments du système selon descriptif à la date de la commande principale.



Caractéristiques Standard



Panneaux suspendus à texte permanent

- . Système de panneaux galbés modulaires.
- . Épaisseur de 60 à 90 mm selon la largeur.
- . 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.
- . Plaques amovibles démontables par devant.
- . Possibilité de blocage invisible.
- . Galbe obtenu par membrures internes en polycarbonate injecté.
- . Rails verticaux en aluminium extrudé anodisé noir.
- . Suspension en nylon noir ou câble acier avec cache vis au plafond.
- . Embouts spéciaux pour suspension en polycarbonate injecté.
- . Couleurs standard selon norme NCS.

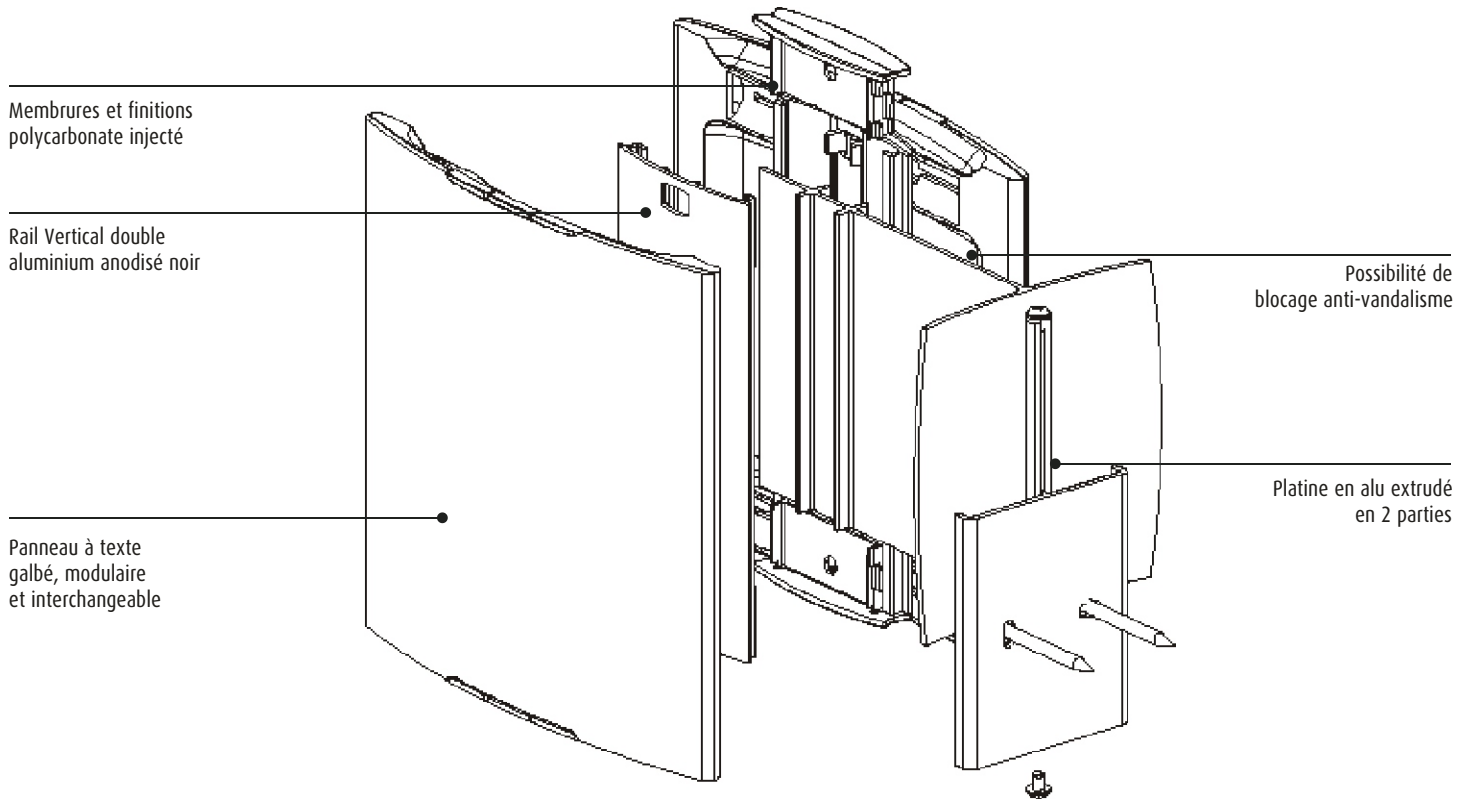
Formats des plaques

Hauteur	605 mm			●	●	●
	445 mm			●		
	317 mm		●			●
	221 mm	●			●	●
	157 mm				●	●
	125 mm				●	●
	93 mm	●	●	●	●	●
	61 mm	●	●	●	●	●
	29 mm	●	●	●	●	
	Largeur		231 mm	317 mm	445 mm	605 mm

Les formats sont les mêmes que pour les panneaux muraux, mais la largeur de 157 mm n'est pas adaptée à l'utilisation suspendue.



Caractéristiques Standard



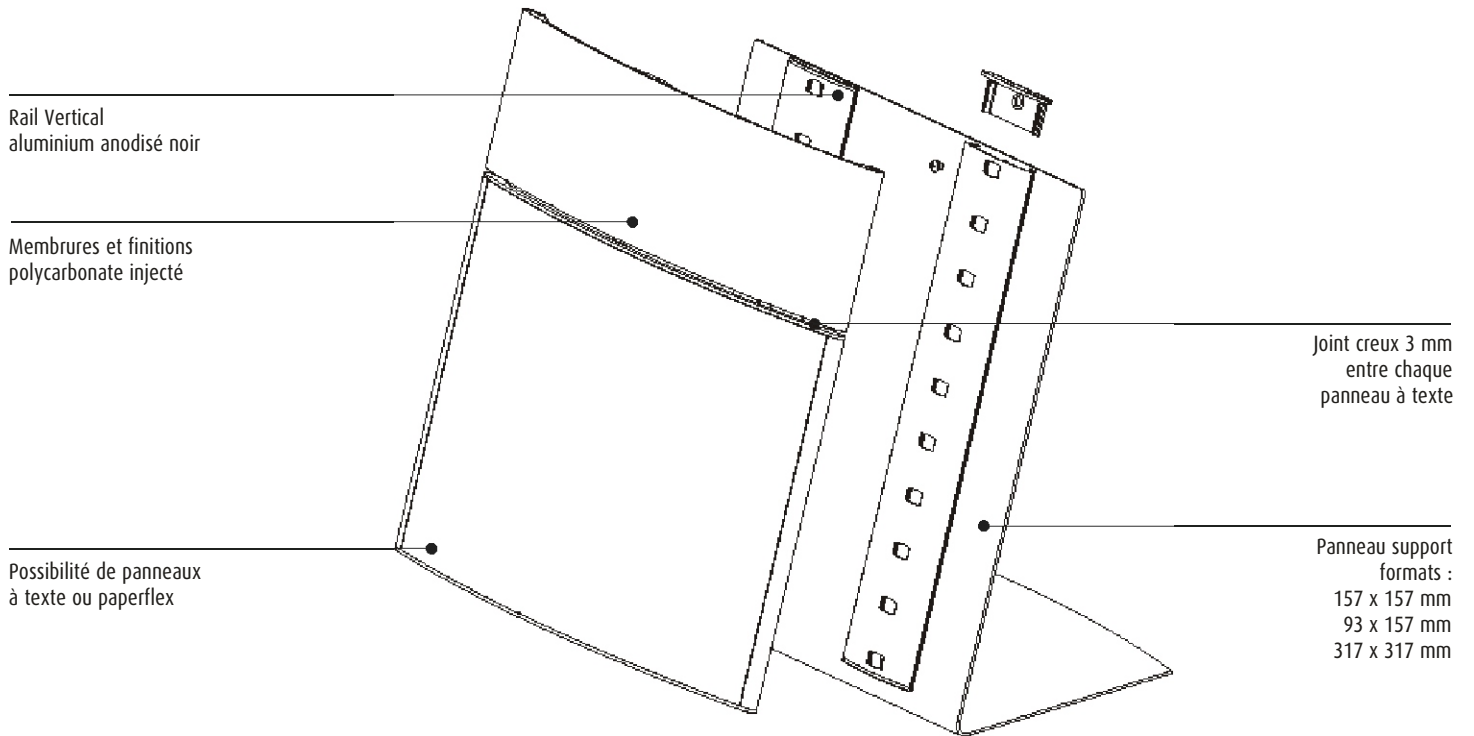
Fixation en drapeau

- . Accessoire de fixation utilisable pour les panneaux à textes permanents ou paperflex.
- . Combinaison possible de différentes hauteurs de panneaux à textes dans une même largeur.
- . Composition nécessairement double face.
- . Hauteur et largeur du panneau composé fixée à 157 ou 221 mm.
- . Plaques amovibles démontables par devant.
- . Possibilité de blocage invisible.
- . Galbe obtenu par membrures internes en polycarbonate injecté.
- . Rails verticaux et platine en aluminium extrudé anodisé noir.
- . Embouts spéciaux pour double face en polycarbonate injecté.
- . Couleurs standard selon norme NCS.

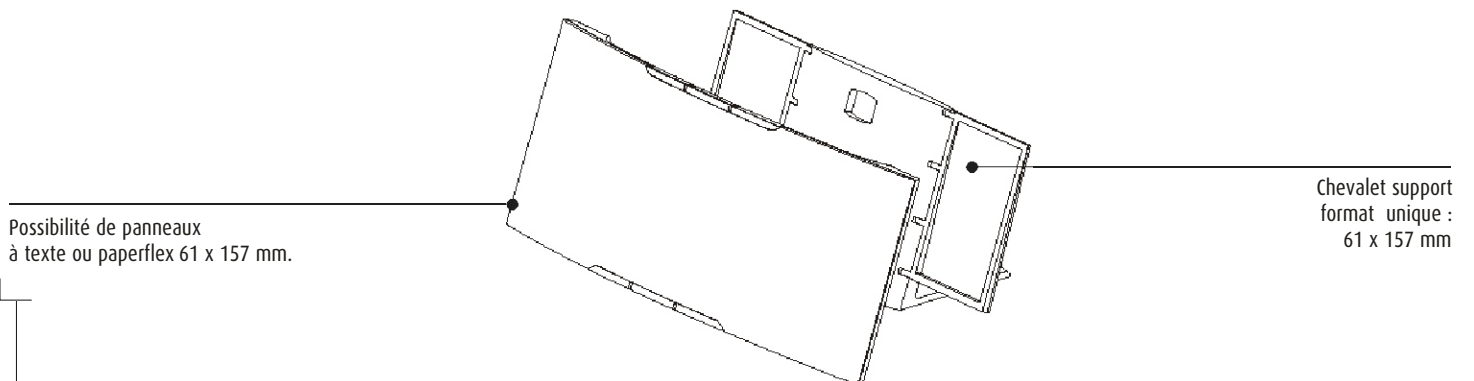


Caractéristiques Standard

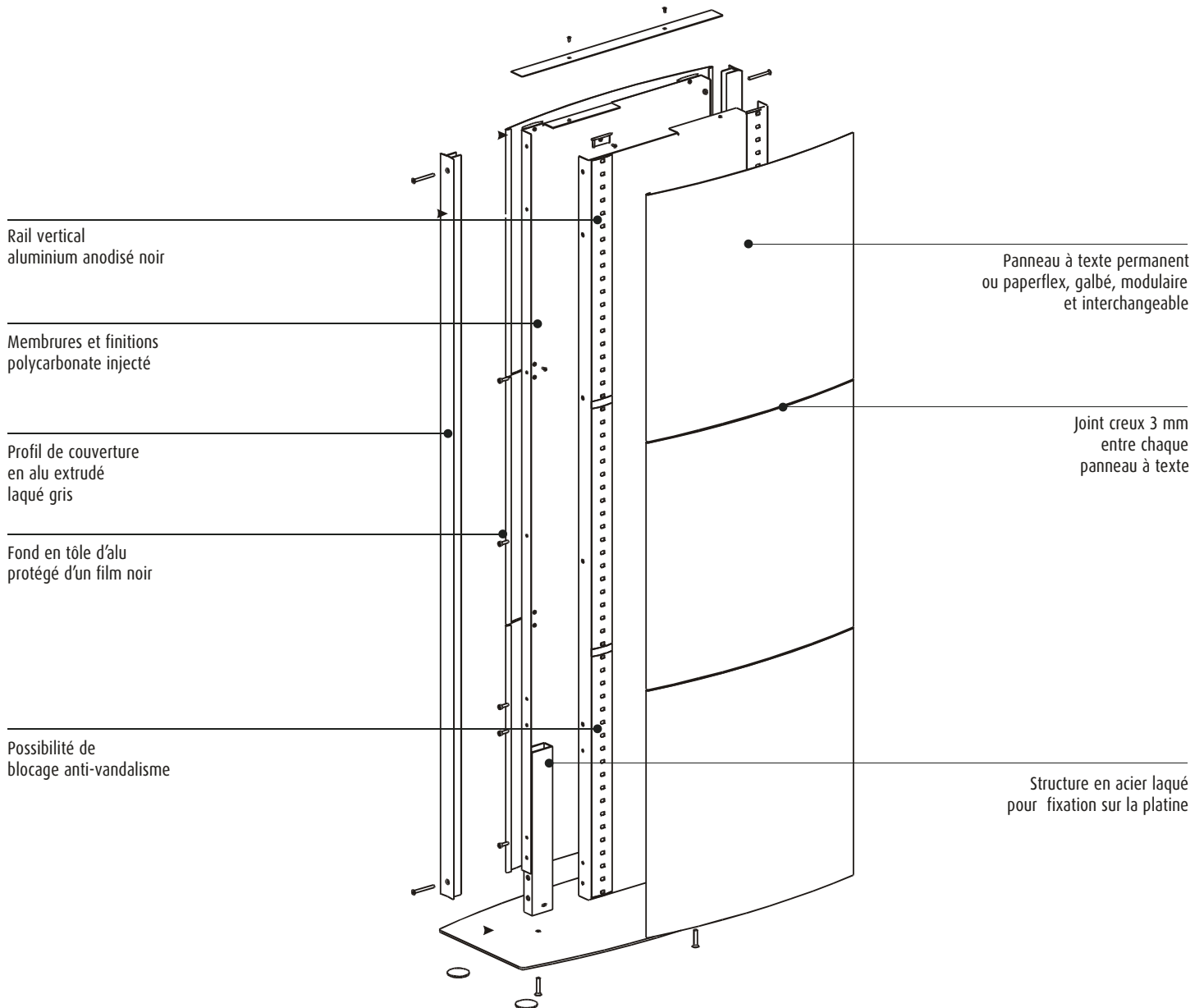
Support pour table



Chevalet



Caractéristiques Standard



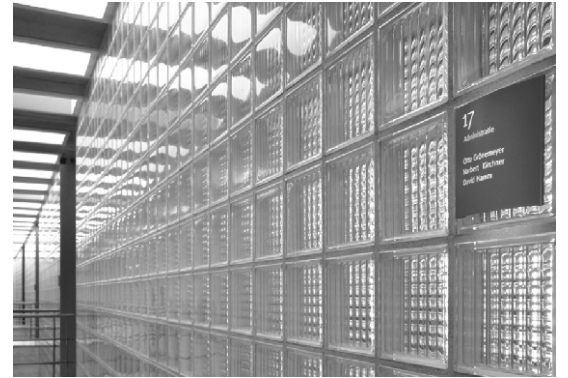
Monolithe

- . 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.
- . Possibilité de blocage invisible.
- . Galbe obtenu par membrures internes en polycarbonate injecté.
- . Rails verticaux et platine en aluminium extrudé anodisé noir.
- . Embouts en polycarbonate injecté.
- . Couleurs standard selon norme NCS.





Panneau Porte menu



Identification de porte

PACIFIC est une marque déposée par MODULEX 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 SA. 01 00
Tous droits réservés



Identification salle de réunion



Monolithe, Panneau d'identification et d'information



Panneau mural

