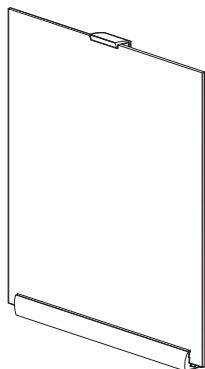


# Macer intérieur

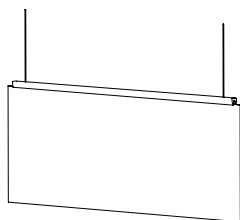
---





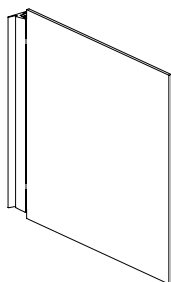
## Panneau mural permanent

- Panneau mural permanent
  - Panneaux à texte modifiable «Paperflex»
  - Système de de pânneaux plans industrialisé qui permet l'insertion de plaques en aluminium laqué, verre ou en Etronit noir imprimé sur toute la surface pour l'affichage de textes permanents ou celle de deux éléments en polycarbonate transparent pour l'insertion (en «sandwich») de document imprimés aux formats ISO qui vont du petit A6 au format A2. La présentation en portrait ou paysage sont possibles
  - En fonction de la dimension de la plaque, une pince de fixation supérieure assure une parfaite fixation de l'ensemble. En cas de besoin, cette pince peut être verrouillable.
  - Installation par vis et chevilles
- 



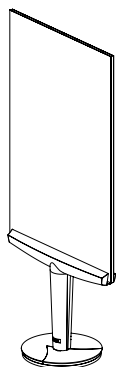
## Panneau suspendu

- Panneaux plans nécessairement double face en aluminium laqué, verre ou en Etronit noir imprimé sur toute la surface
- 



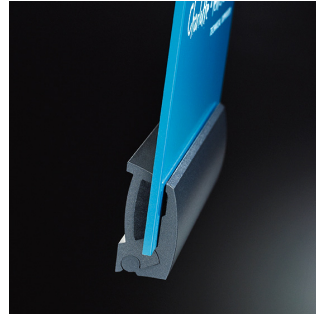
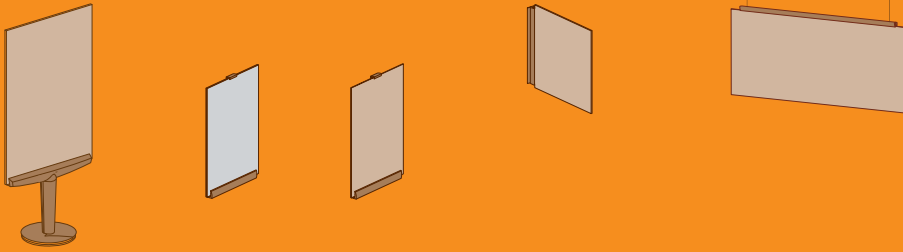
## Panneau en drapeau

- Panneaux plans nécessairement double face en aluminium laqué, verre ou en Etronit noir imprimé sur toute la surface
  - Installation : profil en aluminium laqué pour fixation mural par vis et chevilles
- 



## Totem

- Panneaux plans nécessairement double face en aluminium laqué
- Sandwich en polycarbonate et profil de bordure en aluminium laqué
- Platine en acier, coque en plastique moulé
- Installation : platine auto portante avec cache platine en Etronit laqué



Macer aluminium laqué





# Macer intérieur



## Le saviez-vous?

Le système de plaques de porte Paperflex sécurise votre installation et vos informations.

Macer « lock » contrôle leur ouverture grâce à l'accessoire de déblocage exclusif fourni en option.



Paperflex

## Libérez votre potentiel créatif avec le système modulaire le plus fin du marché.

Macer Intérieur libère votre créativité avec un système dont la finesse et l'élégance n'excluent pas le fonctionnel et la modularité.

Macer Intérieur est formé de trois éléments : un support en aluminium extrudé exclusif, un panneau en verre, polycarbonate, aluminium ou Etronit et un support supérieur discret utilisé uniquement pour les ensembles de grand format ou pour les panneaux Paperflex (en permettant leur ouverture sécurisée).

Combinée avec Macer extérieur, vous avez là une solution homogène depuis les abords du bâtiment jusqu'à la plaque de porte.

Le système « print on panel » complète le programme avec distinction en assurant le plus grand respect des caractéristiques de votre projet graphique.



Macer Glass en drapeau



### Descriptif technique panneaux muraux pour texte permanent

#### Description :

Système de panneaux plans industrialisé constitué de tôle et profilés d'aluminium ou composite Etronite. Selon détail technique suivant concernant matériaux, formes, épaisseurs, finitions, format, construction et certifications diverses.

#### Matériaux :

A. Panneau pour Texte permanent.

Plaque face plane, extrémités non agressives (fraisés). Aluminium haute résistance (Alloy EN 5052 H12) épaisseur 3,00mm, laqué.

OPTION : Etronit noire (matériau composite, haute pression) impression numérique ou sur vinyle (full face 3 mm).

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 profils 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'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 vinyle 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 basées 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.

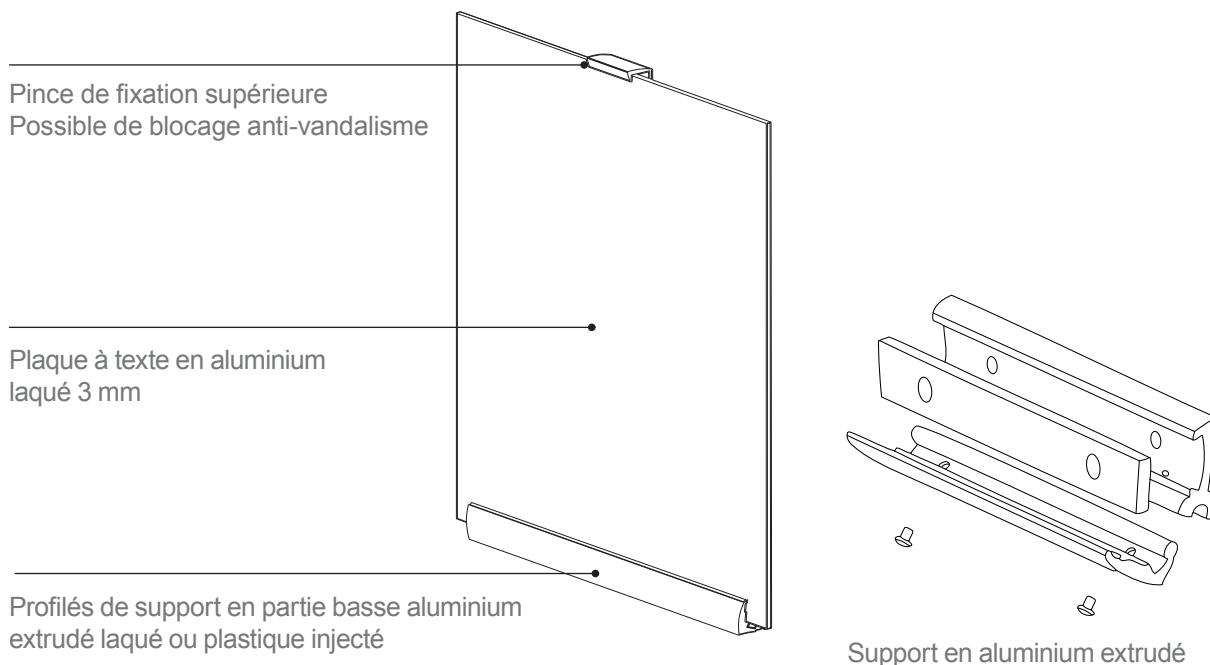


## caractéristiques standard

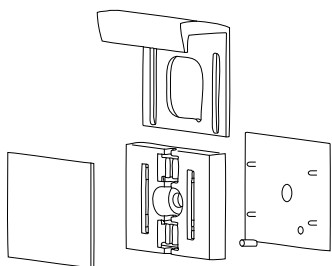
# Macer intérieur

## Aluminium & Etronit

### Panneau mural pour texte permanent



### Pince de fixation supérieure



- Système de panneaux plans amovibles.
- Épaisseur de 3 mm; relief de l'ensemble 17,8 mm.
- Plaques amovibles démontables par devant.
- Support mural (bas) en aluminium extrudé laqué gris anthracite.
- Pince de fixation supérieure en aluminium laqué couleur gris anthracite.
- Couleurs des plaques standard selon norme NCS.

### Format de plaques

Hauteur	827 mm				●	●	
	595 mm			●	●	●	●
	432 mm			●	●	●	●
	300 mm		●	●	●	●	●
	216 mm	●	●	●	●		
	150 mm	●	●			●	●
	108 mm	●					
	Largeur	150 mm	216 mm	300 mm	432 mm	595 mm	827 mm
	Largeur support	135 mm	200 mm	270 mm	400 mm	540 mm	735 mm



## Descriptif technique panneaux muraux pour texte modifiable

### Description :

Système de panneaux plans industrialisé constitué de polycarbonate et profilés d'aluminium.  
Selon détail technique suivant 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 document 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 profils 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 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 basées 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).

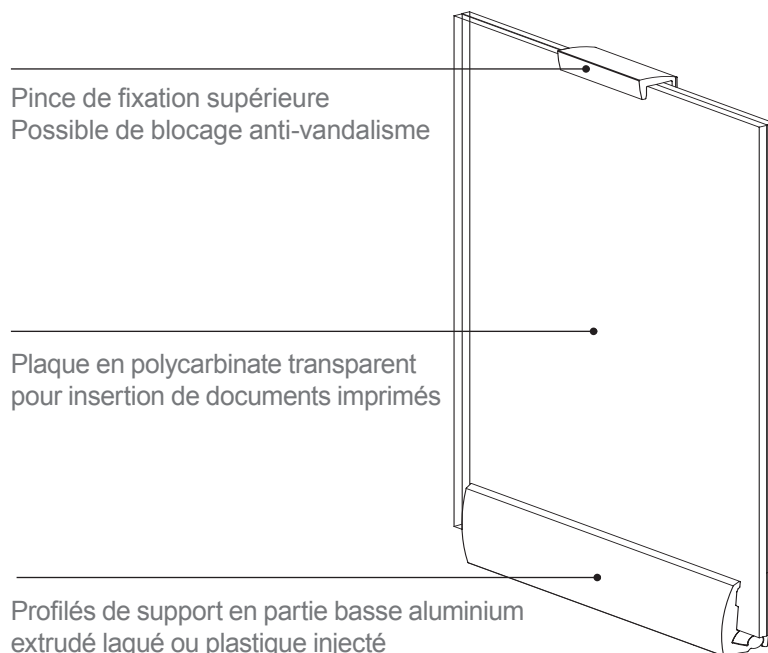
### Garanties :

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

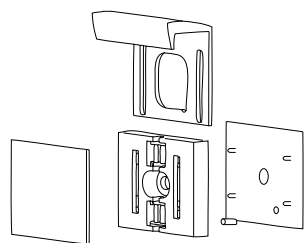
10 ans de garantie fabricant pour tout remplacement ou compléments par un système de fonctionnalité similaire.



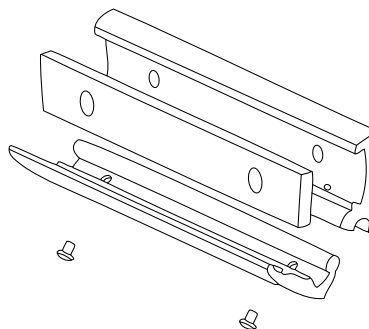
## Panneau mural pour texte modifiable



### Pince de fixation supérieure



### Support de fixation en aluminium extrudé



### Format des plaques

Hauteur	595 mm			A2 Paysage
	432 mm		A3 Paysage	
	300 mm		A4 Paysage	A3 Portrait
	216 mm	A5 Paysage		A4 Portrait
	150 mm		A5 Portrait	
	108 mm	A6 Portrait		
	Largeur	150 mm	216 mm	300 mm
Largeur support	135 mm	200 mm	270 mm	400 mm

- Système de panneaux plans amovibles.
- Épaisseur de 3 mm; relief de l'ensemble 17,8 mm.
- Plaques amovibles démontables par devant.
- Support mural (bas) en aluminium extrudé laqué gris anthracite.
- Pince de fixation supérieure en aluminium laqué couleur gris anthracite.





### Descriptif technique panneaux suspendus, drapeaux et chevalets

#### Description :

Système de panneaux plans industrialisé constitué de tôle et profilés d'aluminium.

Selon détail technique suivant 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 (fraisés) nécessairement double face en aluminium haute résistance (Alloy EN 5052 H12) épaisseur de 1,25 mm, laqué.
2. Âme en polycarbonate extrudé (Makrolon) épaisseur de 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'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 vinyle 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 basées 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.

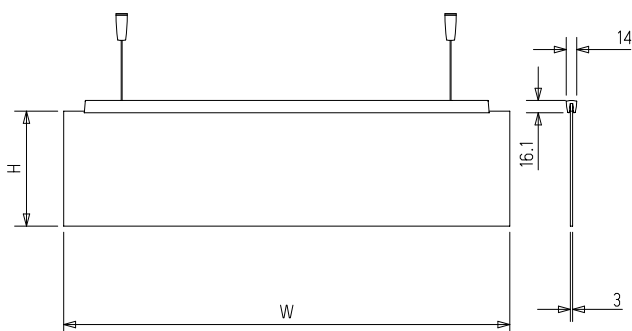
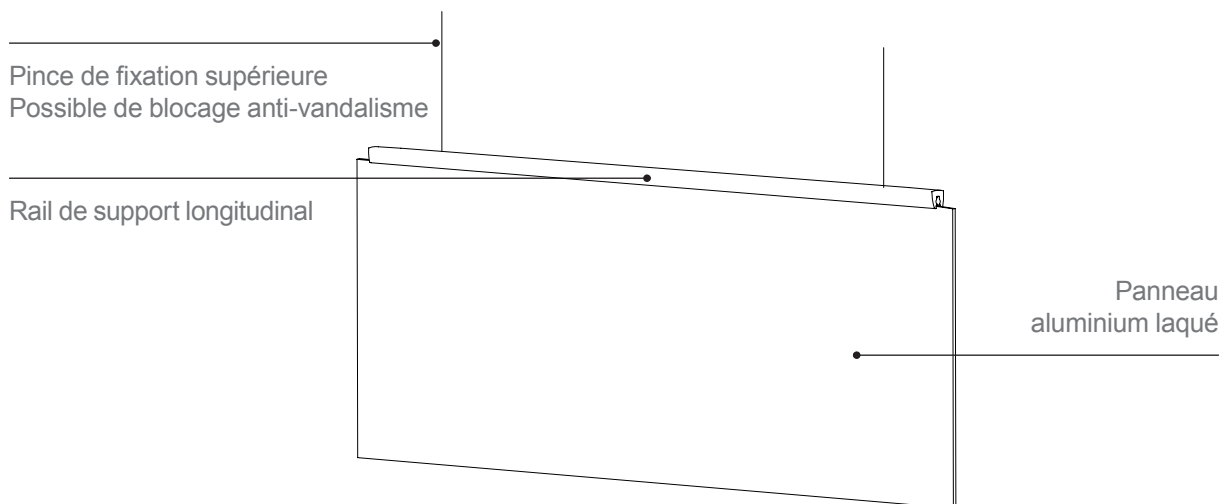


caractéristiques standard

# Macer intérieur

Aluminium & Etronit

Panneaux suspendus pour texte permanent



- Système de panneaux plans amovibles
- Épaisseur de 3 mm; relief de l'ensemble 14 mm.
- Plaques démontables par vis BTR cachées dans le profil supérieur.
- Suspension par fil inox.
- Cache crochet en polycarbonate injecté gris.
- Couleurs des plaques standard selon norme NCS.

Format des plaques

	432 mm		●	●	
	300 mm	●	●	●	
	216 mm	●		●	
	150 mm		●	●	
Hauteur	Largeur	432 mm	595 mm	827 mm	1224 mm
	Largeur support	400 mm	540 mm	735 mm	1192 mm

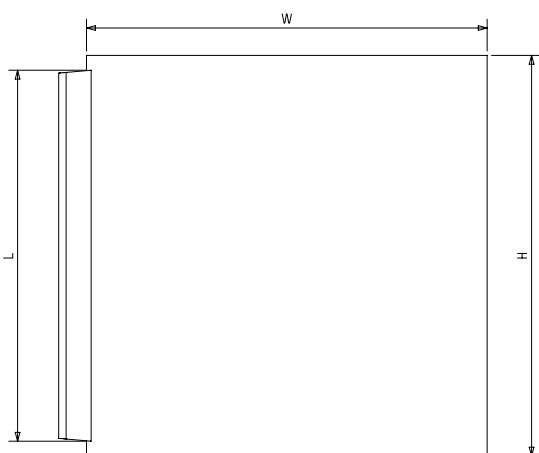
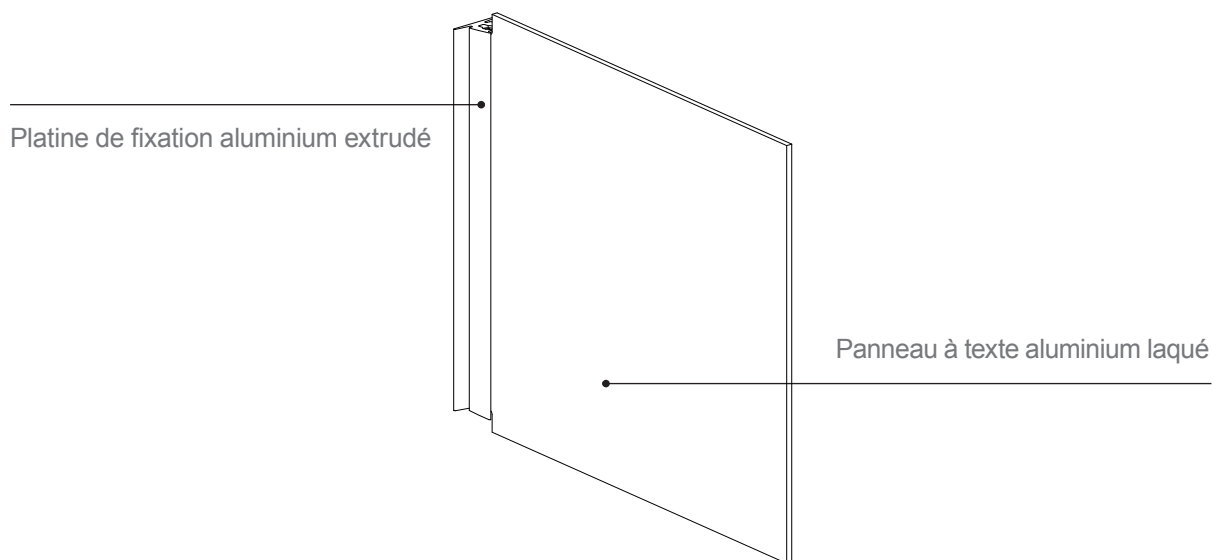


caractéristiques standard

# Macer intérieur

Aluminium & Etronit

Panneaux en drapeau



	300 mm			●
	216 mm		●	
	150 mm	●	●	
Hauteur				
Largeur	150 mm	216 mm	300 mm	
Hauteur support	120 mm	194 mm	270 mm	



- Système de panneaux plans amovibles.
- Épaisseur de 3 mm; relief de l'ensemble 14 mm.
- Plaques démontables par vis BTR cachées dans le profil latéral.
- Couleurs des plaques standard selon norme NCS.

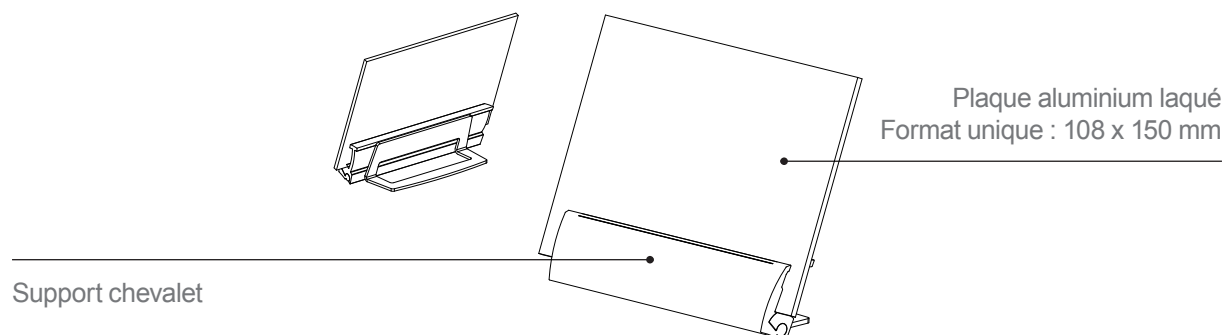


caractéristiques standard

# Macer intérieur

Aluminium & Etronit

Support pour chevalet de bureau pour texte permanent





## Descriptif technique panneaux sur pieds (totem) pour texte permanent

### Description :

Système de signalétique industrialisé constitué de tôle et profilés d'aluminium.

Selon détail technique suivant 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 (fraisés) 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'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 vinyle 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 basées 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 :

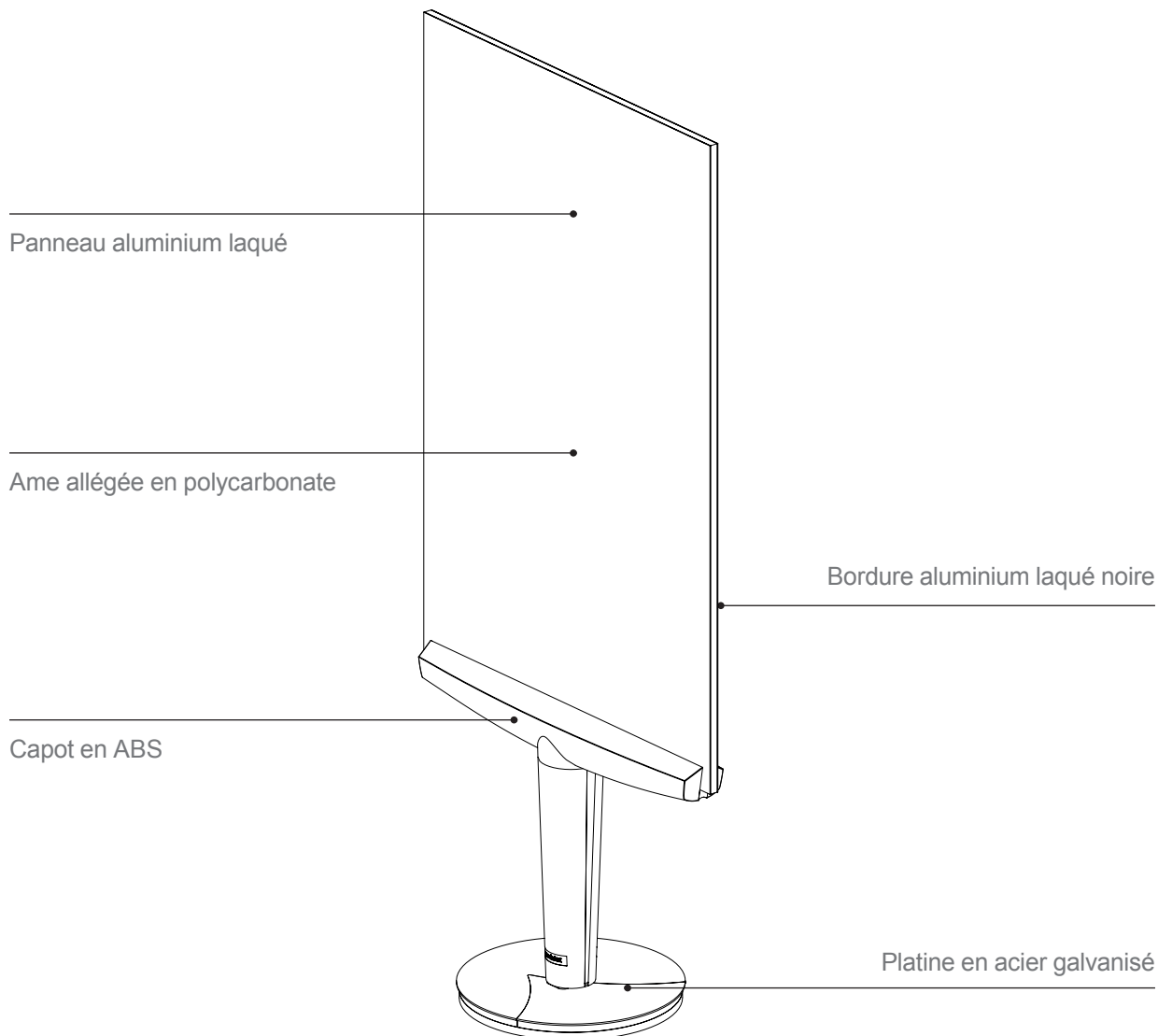
2 ans de garantie du fabricant à la date de la commande principale pour tous défauts de fabrication et de matériaux.

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





Totem pour texte permanent



### Recommandation d'usage :

- Panneau permanent nécessairement double face.

### Description :

- Ensemble composite formé de 2 plaques aluminium laqué de 1,25 mm, une âme en polycarbonate extrudé (Makrolon) épaisseur 18 mm et un profilé de bordure en aluminium laqué noir.
- Formats (HxL) :  
827 x 827, 1244 x 827 et 1660 x 827 mm.
- Dégagement 500 mm.
- Couleurs standard selon norme NCS.



## Descriptif technique panneaux muraux pour texte permanent ou modifiable

### Description :

Système de signalétique industrialisé constitué d'aluminium et de verre. Selon détail technique suivant 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 profils laqués articulés qui emprisonnent la plaque par l'intermédiaire de deux petites vis BTR pratiquement invisibles.  
Profils 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.

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

### Traitement de surface :

Pour les profilés de support seulement:  
Processus de finition en deux phases :  
Phase 1 : Traitement primaire titane/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 panneaux à texte :

1. Par découpe DAO sur vinyle adhésif standard industrialisé.
2. Impression directe par imprimante UV.
3. Impression numérique sur vinyle adhésif.
4. Sérigraphie.
5. Impression des étiquettes par imprimantes de bureau selon gabarit fourni.

### 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 :

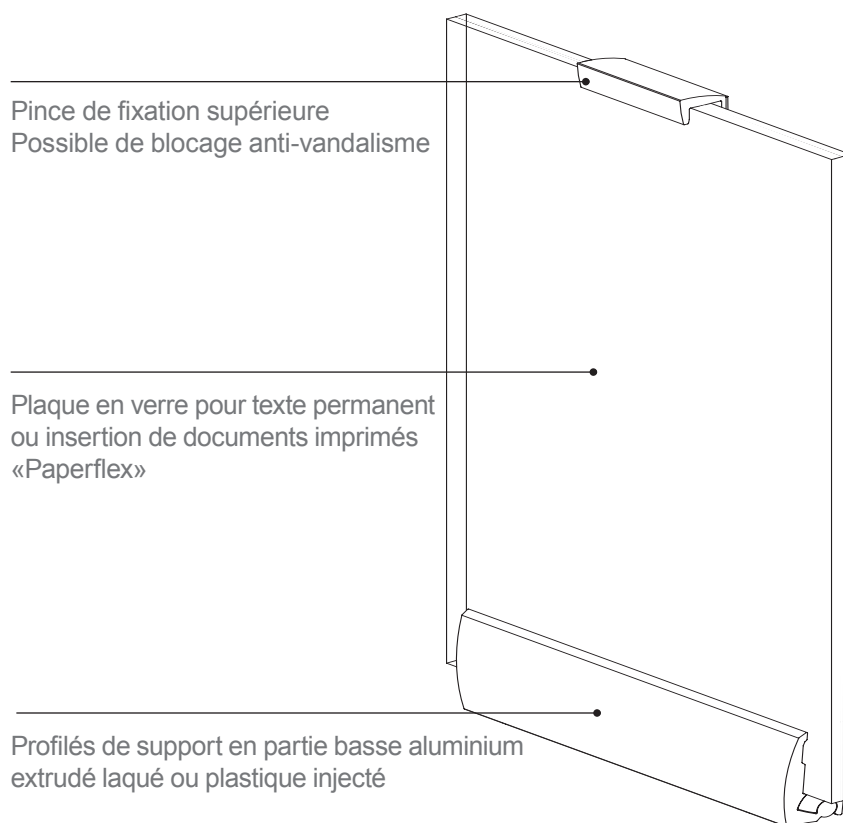
Produits classés B-s1, d0 conformément aux prescriptions du «Danish Fire and Protection Technical Institute» correspondant au classement M1, voir règlement du 21 Novembre 2002 (annexe 3 p. 11).  
Ensemble conforme au règlement du 25 juin 1980 concernant la sécurité contre l'incendie dans les établissements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



Panneau mural pour texte permanent ou modifiable



### Recommandation d'usage :

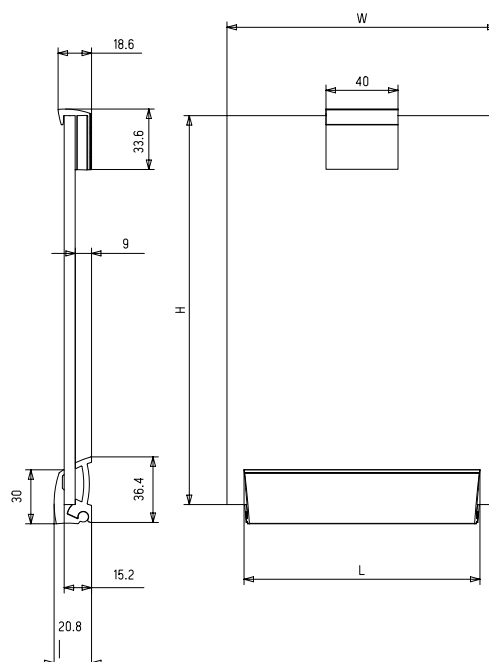
- Plaque de porte pour environnement «Premium».
- Par effet de transparence permet d'obtenir une profondeur de visuel et de jouer avec les possibilités de semi occultation.
- Riches possibilités graphiques pour les designers.
- Privilégier le marquage de la face arrière «en miroir».

### Description :

A. Panneau pour Texte permanent, face plane, verre trempé épaisseur 6 mm, chants polis et chanfreinés.

B. Panneaux pour texte amovible : deux plaques de verre trempé épaisseur 3 mm comportant prenant en sandwich un document aux formats DIN.

- Plaques amovibles démontables par devant.
- Support mural (bas) en aluminium extrudé laqué gris anthracite.
- Pince de fixation supérieure en aluminium laqué couleur gris anthracite.





## Descriptif technique panneaux suspendu, drapeau et chevalet

### Description :

Système de signalétique industrialisé totalement modulaire constitué d'aluminium et de verre. Selon détail technique suivant 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).

Epaisseurs:

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'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 vinyle 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).

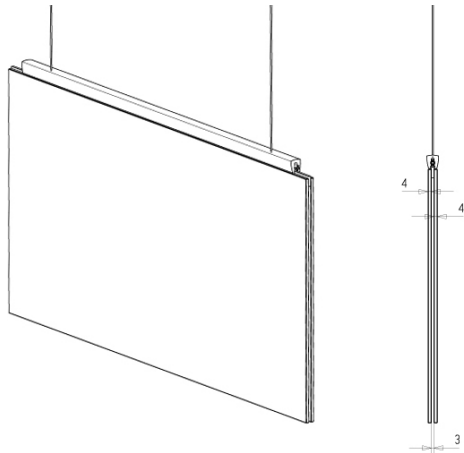
### Garanties :

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.

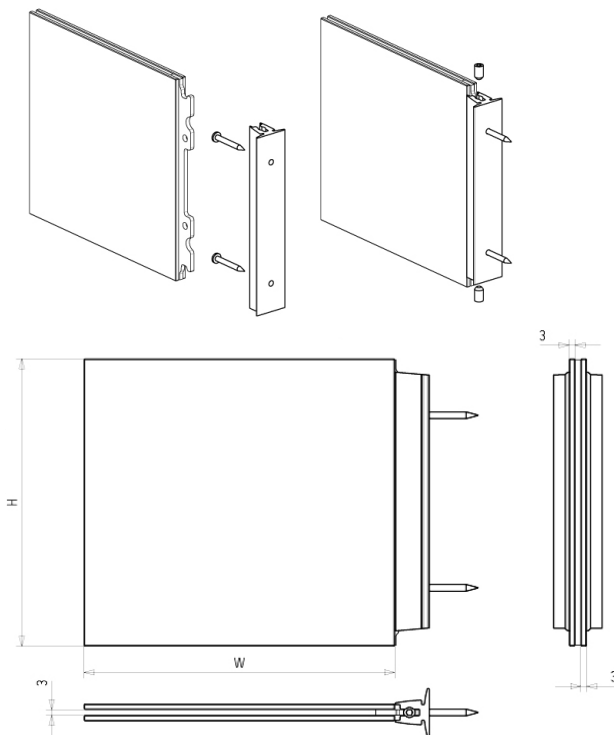


## Panneau suspendu



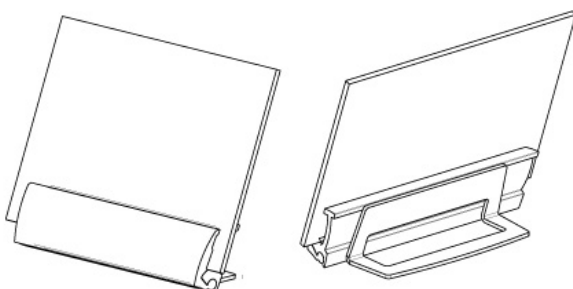
- Système de panneaux plans.
- Épaisseur de 11 mm ; relief de l'ensemble 14 mm.
- Plaques démontables par vis BTR cachées dans le profil supérieur.
- Entretoise invisible maintenant les 2 plaques séparées de 3 mm et permettant un traitement graphique en «miroir».
- Suspension par fil inox.
- Cache crochet en polycarbonate injecté gris.

## Panneau en drapeau



- Système de panneaux plans.
- Épaisseur de 9 mm ; relief de l'ensemble 14 mm.
- Plaques démontables par vis BTR cachées dans le profil latéral.
- Entretoise invisible maintenant les 2 plaques séparées de 3 mm et permettant un traitement graphique en «miroir».
- Fixation murale par vis et chevilles.

## Chevalet



- Système de panneaux plans.
- Épaisseur de 6 mm.
- Plaques démontables par vis BTR cachées dans le profil inférieur.





**Macer** 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