



CATALOGUE

2016

SYSTÈMES D'AFFICHAGE

SOMMAIRE

Cette sélection des incontournables du display a pour objectif de fournir à toute demande de signalétique une réponse adaptée - classique ou originale.

Modularité, facilité d'utilisation et personnalisation ne sont que quelques qualificatifs de nos systèmes d'affichage intérieurs et extérieurs.

Conçus pour un usage polyvalent, utilisés dans des points de ventes ou des showrooms, sur des salons ou lors d'évènements extérieurs, ces produits sont des outils indispensables pour la communication et l'information.



produit pour l'intérieur



produit pour l'extérieur



produit résistant au vent



produit avec fermeture à clef



produit autoadhésif



produit à coller



produit à visser

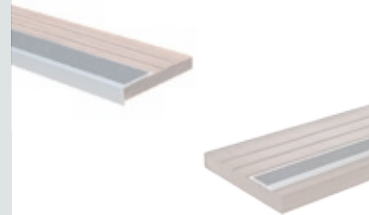
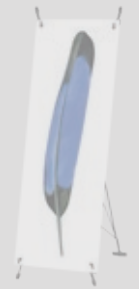
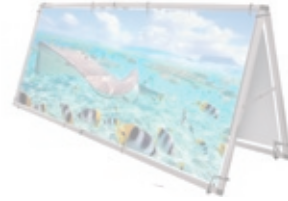


produit à sceller



aucun outil nécessaire

-
- 4 Cadres et chevalets bois
 - 5 Chevalets aluminium
 - 6 Esquivents
 - 7 Rails de suspension | Pincés-affiches
 - 8 Affichage modulable
 - 10 Cadres aluminium
 - 12 Vitrines d'affichage
 - 13 Plaques de porte
 - 14 Cadres magnétiques adhésifs
 - 15 Entretoises de fixation
 - 17 Entretoises et suspensions
 - 18 Entretoises d'écartement | Cache-vis
 - 19 Enrouleurs roll-up
 - 22 Systèmes porte-affiches
 - 24 Systèmes de présentation
 - 25 Porte-documents | Accessoires
 - 26 Stands parapluie
 - 27 Comptoirs de présentation
 - 29 Barrières séparatrices
 - 30 Mobilier d'exposition
 - 32 Porte-drapeaux intérieurs et extérieurs
 - 34 Concepts modulables stands intérieurs
 - 35 Concepts modulables stands extérieurs
 - 36 Concepts extérieurs pour bâches tendues
 - 37 Tentes et pré-enseignes extérieures
 - 38 Signalétique adaptée
 - 39 Bandes d'éveil de vigilance
 - 41 Bandes de guidage au sol
 - 42 Contremarches d'escalier
 - 43 Nez de marches d'escalier



>>> CADRES ET CHEVALETS BOIS

Idéal pour attirer l'attention de vos clients en toute élégance !

Ces cadres et chevalets sont des outils indispensables pour votre communication intérieure comme extérieure. Le nettoyage se fait à l'aide d'un simple chiffon humide !

Cadre bois / ardoisine

- › Luxueux cadre en bois avec surface en ardoisine pour marquage à la craie liquide
- › Contour en hêtre
- › Utilisation en intérieur et extérieur
- › Pré-perçage et crochets fournis




Aspect	Profil	Format ardoise	Format total
noir ou brun clair	40 mm	520 x 720 mm	600 x 800 mm
noir ou brun clair	40 mm	480 x 1120 mm	560 x 1200 mm

Chevalet bois / ardoisine

- › Luxueux chevalet en bois avec surface en ardoisine pour marquage à la craie liquide
- › Contour en hêtre
- › Utilisation en intérieur et extérieur




Aspect	Profil	Format ardoise	Format total
noir ou brun clair	40 mm	600 x 1010 mm	680 x 1148 mm

-  Son affichage recto/verso vous offre une grande surface de marquage.



Idée !

Pensez aux stylos craie liquide pour le marquage de vos surfaces en ardoisine ! 

Chevalet' clap étanche

- › Chevalet aluminium double-face à ouverture des 4 bords
- › Étanche : pour utilisation en extérieur
- › Structure très stable adaptée aux intempéries
- › Protection du visuel par une feuille polycarbonate transparente (1 face mate / 1 face brillante)
- › Bords "angle droit"



Poids	Profil	Format affiche	Format visible	Format total
16 kg	36 mm	700 x 1000 mm	694 x 994 mm	766 x 1309 x 793 mm

 **Étanche** : permet l'affichage recto/verso en extérieur.



Idée !

Il est possible de compléter ces chevalets par un panier à brochures format A4.




Chevalet' clap

- › Chevalet aluminium double-face à ouverture des 4 bords
- › Cloisons arrière en acier inoxydable
- › Protection du visuel par une feuille polycarbonate transparente (1 face mate / 1 face brillante)
- › Bords "angle droit" ou "angle rond"



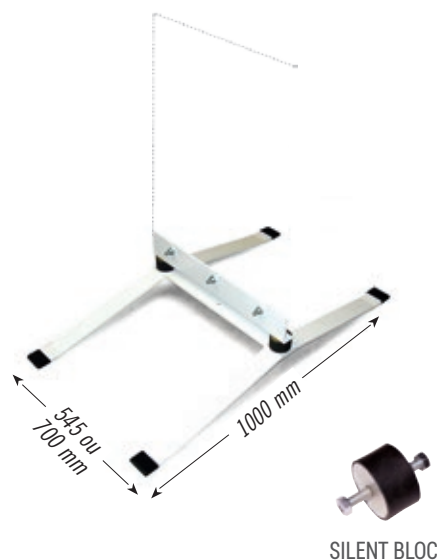
Poids	Profil	Format affiche	Format visible	Format total
12 kg	32 mm	594 X 841 mm	576 x 823 mm	639 x 1120 x 744 mm
16 kg	32 mm	700 X 1000 mm	682 x 982 mm	745 x 1406 x 925 mm

 L'affichage recto/verso vous offre deux surfaces de communication et donc une meilleure visibilité.

>>> ESQUIVENTS

Esquivalent Silent-Blocs

- › Esquivalent en acier peint blanc
- › Accouplement par 2 silent-blocs
- › Épaisseur maximum de la plaque : 10 mm



Poids	Largeur	Hauteur max. de la plaque
15 kg	545 mm	1200 mm
17 kg	700 mm	1400 mm

Esquivalent Double-Face

- › Cadre/clap double-face
- › Profilé 41 mm, monté sur ressorts
- › Base plastique sur roulettes à lester (eau ou sable)
- › Protection du visuel par une feuille polycarbonate transparente (1 face mate / 1 face brillante)



Poids	Affiche	Format visible	Format total
16 kg	A1	543 x 826 mm	625 x 1215 x 500 mm
24 kg	A0	790 x 1174 mm	874 x 1596 x 650 mm

Socle pour panneau

- › Support acier en deux sections pliées
- › Revêtement gris (peinture poudre)
- › Utilisation en intérieur conseillée
- › Épaisseur du visuel : 3 à 32 mm
- › Hauteur du visuel : jusqu'à 1500 mm
- › Profondeur de la fente : 75 mm



Poids	Largeur	Format total
5 kg	300 mm	300 x 200 x 475 mm
9 kg	600 mm	600 x 200 x 475 mm
12 kg	800 mm	800 x 200 x 475 mm



L'affichage recto/verso vous offre deux surfaces de communication.

La résistance au vent et aux intempéries vous permet une utilisation extérieure pour attirer l'attention des passants.



Kit rail de suspension



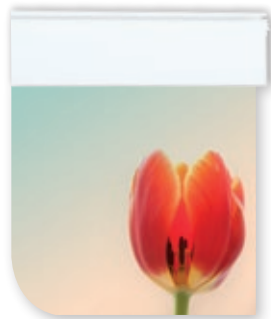
- > Rail de suspension clippant en aluminium anodisé
- > Profilé 25,5 x 15 mm
- > Utilisation pour bâches, calicots, tyvek ...
- > Kits de : 500 mm, 600 mm, 700 mm, 800 mm, 850 mm, 1000 mm, 1200 mm, 1800 mm, 2000 mm, 2800 mm et 3000 mm

+ Design discret et élégant.

COMPOSITION DU KIT

- 1 paire de profilés haut / bas
- 4 embouts noirs
- 2 œillets de fixation gris

Pour un montage rapide et une excellente tension du visuel !

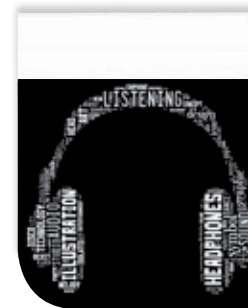


Proclip 18

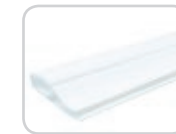


- > Pince-affiche blanche à charnière en PVC
- > Largeur 18 mm - longueur jusqu'à 3000 mm
- > Pince jusqu'à 1 mm
- > Esthétique et facile d'utilisation

+ Sobriété et efficacité.
Idéal pour les affiches doubles-faces !



Proclip 28



- > Pince-affiche blanche à charnière en PVC
- > Largeur 28 mm - longueur jusqu'à 3000 mm
- > Pince jusqu'à 2 mm
- > Esthétique et facile d'utilisation

+ Sobriété et efficacité.
Idéal pour les affiches doubles-faces !



Idée !

Des œillets d'accrochage vous faciliterons la suspension de votre visuel.



>>> AFFICHAGE MODULABLE



Support multiple

- > Système d'affichage personnalisable et évolutif
- > Créez votre signalisation en fonction de vos besoins ou vos envies
- > 1 mat support de 1800 mm et 6 possibilités d'affichage
- > Finition aluminium anodisé
- > Pincés supports incluses

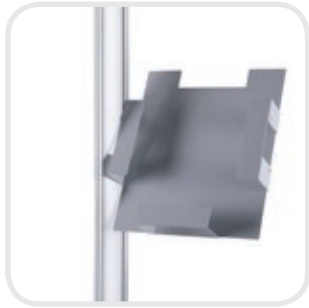


Support élégant offrant une grande liberté de création

Composez votre affichage selon vos envies !

Les nombreuses options de ce support permettent une réalisation sur mesure en toute simplicité. Essayez-le !

Réalisé à partir des différentes options combinables >>>



Option 1

- › Porte-brochures métallique
- › Format A4



Option 2

- › Cadro'clap profilé 37 mm
- › Aluminium anodisé - angle aigu
- › Format portrait A2, A3 ou A4



Option 3

- › Poche en acrylique rigide
- › Transparent, visible recto/verso
- › Format A3 ou A4



Option 4

- › Kit de 2 profils clippants pour bannière
- › Aluminium anodisé
- › Largeur 600 ou 800 mm



Option 5

- › Plaque de PVC prête à décorer
- › Affichage latéral
- › Format 280 x 180 mm



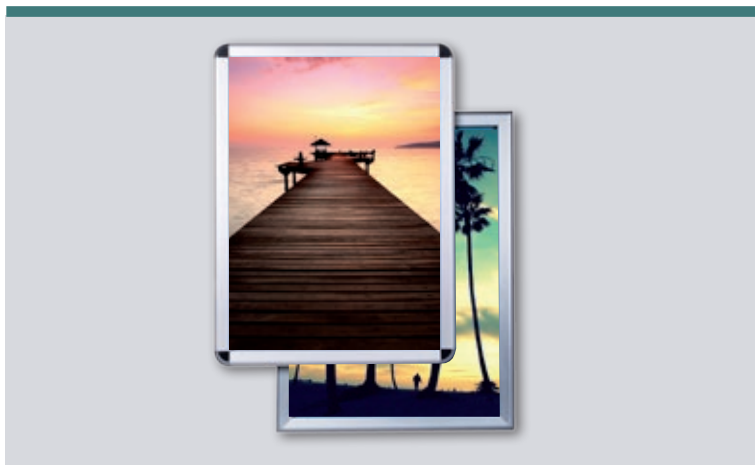
Option 6

- › Plaque de PVC prête à décorer
- › Affichage frontal
- › Format 280 x 180 mm

>>> CADRES ALUMINIUM

Cadre aluminium simple-face

- › Concept de cadre en aluminium anodisé
- › Profil 25 ou 32 mm - fixation murale
- › Ouverture des 4 bords - insertion aisée d'affiches
- › Angles droits ou angles ronds
- › Protection du visuel par une feuille polycarbonate transparente (1 face mate / 1 face brillante)



Profil	Format affiche	Format visible	Format total
25 mm	A4	190 x 272 mm	241 x 328 mm
25 mm	A3	277 x 400 mm	328 x 451 mm
25 mm	A2	400 x 574 mm	451 x 625 mm
25 mm	A1	574 x 821 mm	625 x 872 mm
32 mm	A0	823 x 1171 mm	886 x 1234 mm
32 mm	500 x 700 mm	482 x 682 mm	545 x 745 mm
32 mm	700 x 1000 mm	682 x 982 mm	745 x 1045 mm



Ces cadres sont pré-percés.



La solution parfaite pour la signalétique intérieure !

Cadres complets en aluminium anodisé avec profilés clippants permettant une insertion aisée des visuels.

Cadre aluminium double-face

- › Concept de cadre double-face en aluminium anodisé
- › Profil 25 mm - à suspendre
- › Ouverture des 4 bords - insertion aisée d'affiches
- › Angles droits
- › Protection du visuel par une feuille polycarbonate transparente (1 face mate / 1 face brillante)
- › Cilles de fixation inclus



Format affiche	Format visible	Format total
A3	277 x 400 mm	328 x 451 mm
A2	400 x 574 mm	451 x 625 mm
A1	574 x 821 mm	625 x 872 mm



L'affichage recto/verso vous offre deux surfaces de communication.

Cadre aluminium lumineux

- › Concept de cadre en aluminium anodisé
- › Profil 25 mm - fixation murale
- › Ouverture des 4 bords - insertion aisée d'affiches
- › Angles droits
- › Système lumineux avec LED sur profilés haut et bas + grille de diffusion de lumière
- › Protection du visuel par une feuille polycarbonate transparente (1 face mate / 1 face brillante)




Format affiche	Format visible	Format total
A4	195 x 282 mm	244 x 331 mm
A3	282 x 405 mm	331 x 454 mm
A2	405 x 579 mm	454 x 628 mm
A1	579 x 826 mm	628 x 875 mm



Idéal pour l'affichage de jour comme de nuit. Ces cadres sont pré-percés.

>>> VITRINES D'AFFICHAGE

Vitrine d'affichage étanche

- › Vitrine étanche
- › Porte frontale en acrylique
- › Fermeture à clef 
- › Ouverture frontale
- › Fond en acier blanc = **tableau blanc effaçable à sec**
- › Utilisation en intérieur ou en extérieur




Nombre de A4	Dimensions visibles
6	678 x 633 mm
8	898 x 633 mm
9	678 x 940 mm



Étanche : permet l'affichage en extérieur.
Fond blanc effaçable à sec.

Vitrine d'affichage

- › Vitrine en aluminium anodisé
- › Porte frontale en acrylique
- › Fermeture à clef 
- › Ouverture latérale
- › Fond en acier blanc = **tableau blanc effaçable à sec**
- › Utilisation en intérieur ou en extérieur sous abris



Nombre de A4	Dimensions visibles
4	619 x 444 mm
6	664 x 619 mm
9	664 x 926 mm
12	884 x 926 mm



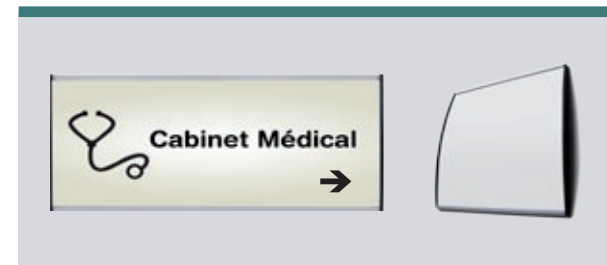
Idée !

Pensez aux punaises aimantées pour l'affichage de supports non-adhésifs.

PLAQUES DE PORTE <<<

Plaques de porte

- › Plaque galbée en aluminium anodisé pour la signalétique directionnelle intérieure
- › Embouts en plastique noir / fixation par vis (pré-percée) ou ruban adhésif double-face
- › Protection du visuel par une feuille polycarbonate transparente (1 face mate / 1 face brillante)
- › Plusieurs dimensions disponibles, dont les formats A3, A4, A5 et A6



Hauteur du visuel	Longueurs possibles
105 mm	120 - 148 - 210 - 300 - 500 mm
148 mm	210 - 300 - 500 - 700 mm
210 mm	297 - 300 - 500 - 700 - 1000 mm
297 mm	420 mm



1812TM
ORAMOUNT®

Idée !

Les plaques peuvent être fixées à l'horizontale ou à la verticale - fixation avec un ruban double-face pour les petits formats ou par vissage.



>>> CADRES MAGNÉTIQUES ADHÉSIFS

La solution idéale pour communiquer toutes les informations relatives à la sécurité !

Cadre magnétique adhésif bicolore

- › Cadre d'affichage avec dos adhésif transparent
- › Pour documents au format A4 - portrait ou paysage
- › Enlevable sans traces de colle et repositionnable
- › Encadrement magnétique - changement de visuel simple et rapide
- › Documents visibles en **recto/verso** lorsque le cadre est positionné sur une surface transparente



Format affiche	Format total	Coloris disponibles
A4	323 x 236 mm	noir / jaune vert / blanc rouge / blanc



Double affichage : documents visibles en recto/verso sur surface transparente.

Cadre magnétique adhésif

- › Cadre d'affichage avec dos adhésif transparent
- › Pour documents au format A1, A3 ou A4 - portrait ou paysage - plusieurs coloris
- › Encadrement magnétique - changement de visuel simple et rapide
- › Documents visibles en **recto/verso** lorsque le cadre est positionné sur une surface transparente



Format affiche	Format total	Coloris disponibles
A1	886 x 639 mm	noir ou argent
A3	446 x 323 mm	noir ou argent
A4	323 x 236 mm	noir, blanc ou argent



Double affichage : documents visibles en recto/verso sur surface transparente.

Cadre magnétique adhésif ouvert

- › Cadre d'affichage mural avec dos adhésif et porte-stylo
- › Pour documents au format A4 - portrait - 2 coloris
- › Encadrement magnétique - changement de visuel simple et rapide
- › Possibilité d'écrire directement sur le document inséré
- › Insertion de plannings, documents à signer, notes...
- › Peut contenir jusqu'à 5 feuilles



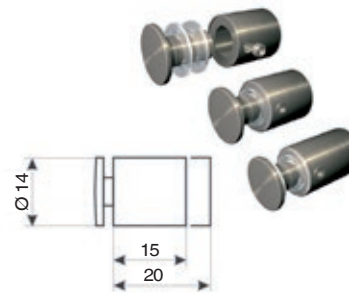
Format affiche	Format total	Coloris disponibles
A4	323 x 236 mm	noir argent



Permet d'écrire directement sur le document inséré.

Avantages des entretoises de fixation

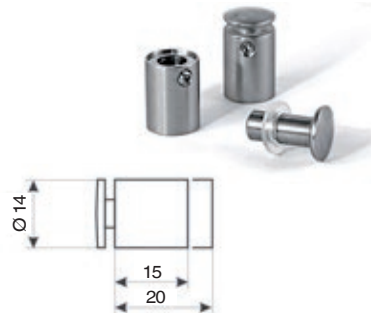
Les entretoises permettent la fixation murale de vos plaques et autres supports rigides. Ces pièces en inox répondent à tous les cas de figure : formes rondes ou carrées, déport du mur de 10 à 40 mm, affichage parallèle ou perpendiculaire au support, pour plaques percées ou non percées, pour des plaques de 1 à 20 mm d'épaisseur, utilisation intérieure ou extérieure... La solution de fixation 100 % esthétique !



Florenz

- > Tête plate ronde Ø 14 mm
- > Serrage par vis BTR sur le côté
- > Perçage de la plaque 11 mm

Déport du mur	Épaisseur de plaque
15 mm	1 à 6 mm
15 mm	8 à 12 mm
20 mm	1 à 12 mm

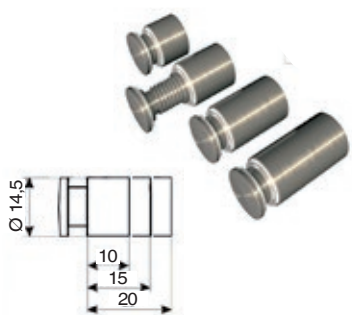


Rom

- > Tête bombée ronde Ø 14 mm
- > Serrage par vis BTR sur le côté
- > Perçage de la plaque 11 mm

Déport du mur	Épaisseur de plaque
15 mm	1 à 6 mm
15 mm	8 à 12 mm
20 mm	1 à 12 mm

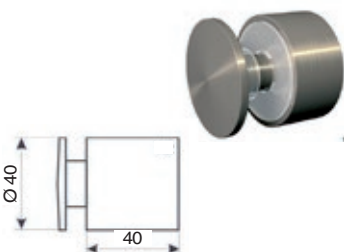
>>> ENTRETOISES INOX



St-Petersbourg

- › Tête plate ronde Ø 14,5 mm
- › Serrage par vissage à gauche
- › Perçage de la plaque 11 mm

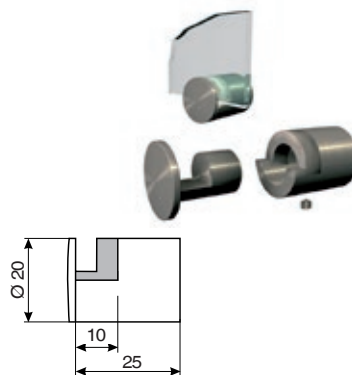
Déport du mur	Épaisseur de plaque
10 mm	3 à 8 mm
15 mm	3 à 12 mm
20 mm	3 à 12 mm



München

- › Tête plate ronde Ø 40 mm
- › Serrage par vissage à gauche
- › Autorise la dilatation des plaques
- › Perçage de la plaque de 20 mm

Déport du mur	Épaisseur de plaque
40 mm	6 à 20 mm

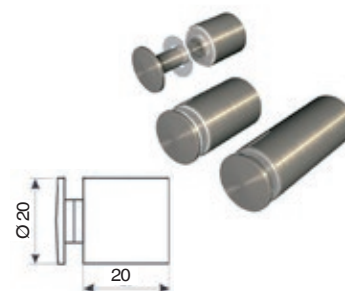


Lübeck

- › Tête plate ronde Ø 20 mm
- › Entretoise de fixation pour plaques à glisser non percées
- › Livrée avec 3 cales

Déport du mur	Épaisseur de plaque
25 mm	4, 6 ou 8 mm

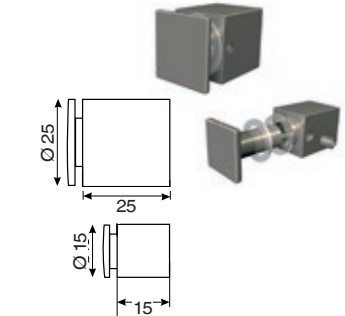
 Ne nécessite pas de perçage.



Madrid

- › Tête plate ronde Ø 20 mm
- › Serrage par vissage à gauche
- › Autorise la dilatation des plaques
- › Perçage de la plaque de 11 à 14 mm

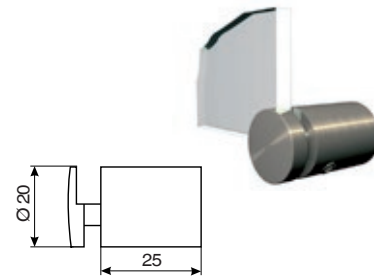
Déport du mur	Épaisseur de plaque
20 mm	3 à 18 mm
30 mm	3 à 18 mm



Liverpool

- › Tête plate carrée Ø 15 ou 25 mm
- › Serrage par vis BTR sur le côté
- › Perçage de la plaque 11 mm

Déport du mur	Épaisseur de plaque
15 mm	2 à 5 mm
25 mm	2 à 10 mm



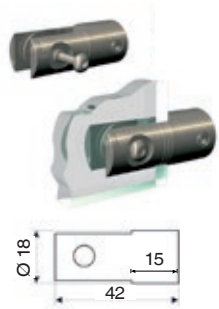
Palermo

- › Tête plate ronde Ø 20 mm
- › Entretoise de fixation en coin pour plaques non percées

Déport du mur	Épaisseur de plaque
25 mm	4 à 8 mm

 Ne nécessite pas de perçage.
Fixation en coin.

ENTRETOISES ET SUSPENSIONS INOX <<<



Poznan

- › Tête plate ronde Ø 18 mm
- › Entretoise pour fixation en "drapeau" (perpendiculaire au mur)
- › Combinaison possible avec la plaque de stabilisation "Athen"
- › Perçage de la plaque 5 mm

Déport du mur	Épaisseur de plaque
15 mm	4 à 10 mm

Oslo



- › Suspension Ø 11 mm
- › Pour fixation à la plaque
- › Perçage de la plaque 4 à 5 mm
- › Combinaison possible avec "Marseille"
- › Fixation du câble par vis de serrage

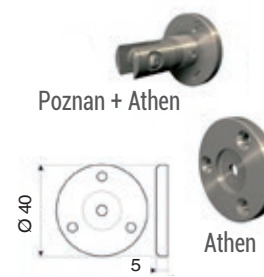
Hauteur	Épaisseur de plaque
24 mm	1 à 6 mm

Frankfurt



- › Suspension Ø 17 mm
- › Pour fixation à la plaque
- › Perçage de la plaque 5 à 6 mm
- › Combinaison possible avec "Paris"
- › Fixation du câble par vis de serrage

Hauteur	Épaisseur de plaque
41 mm	3 à 10 mm



Athen

- › Plaque de stabilisation ronde Ø 40 mm
- › Assure une meilleure fixation pour les plaques de dimensions importantes
- › Combinaison possible avec "Poznan"

Déport du mur
5 mm

Marseille



- › Suspension Ø 11 mm
- › Pour fixation au plafond
- › Combinaison possible avec "Oslo"
- › Fixation du câble par vis de serrage

Hauteur
20 mm

Paris



- › Suspension Ø 14 mm
- › Pour fixation au plafond
- › Combinaison possible avec "Frankfurt"
- › Fixation du câble par vis de serrage

Hauteur
32 mm

>>> ENTRETOISES D'ÉCARTEMENT | CACHE-VIS



Entretoises d'écartement

- > Diamètre du cache extérieur 15 mm
- > Plusieurs finitions : aspect aluminium, laiton or, laiton chromé, inox
- > Perçage de la plaque 8 mm
- > Boîte de 4 pièces avec vis et chevilles

Écartement	Épaisseur de plaque
15 mm (inox)	1 à 11 mm
20 mm (alu et laiton)	1 à 11 mm

Cache-vis métal



- > Diamètre de 12, 16 ou 18 mm
- > Pour vis de diamètre 3,5, 4 ou 6 mm
- > Plusieurs finitions : laiton poli, inox, chrome, aluminium
- > Forme pointue ou plate

Cache-vis plastique

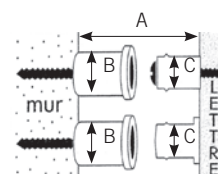


- > Diamètre extérieur 12 mm
- > Pour vis de diamètre 4 mm
- > Plusieurs finitions : blanc ou noir
- > Épaisseur 5 mm



Entretoises d'écartement en PVC

- > Entretoises en PVC à coller ou à visser
- > Pour la fixation de lettres ou plaques sur supports muraux
- > Collage PVC/PVC : colle cyanoacrylate
- > Collage PVC/ALU : colle bi-composante



A coller

Écartement (A)	Diamètre extérieur (B)	Diamètre intérieur (C)
15 mm	14 mm	8 mm
20 mm	15 mm	9 mm
24 mm	18 mm	11 mm
30 mm	27 mm	11 mm

A visser

Écartement (A)	Diamètre extérieur (B)	Diamètre intérieur (C)
13 mm	14 mm	8 mm
17 mm	15 mm	9 mm
21 mm	18 mm	11 mm



Les entretoises à coller ne nécessitent pas de perçage.



Avantages des systèmes à enrouleur

Utilisés sur des salons, foires, expositions, en PLV ou en communication interne, les systèmes à enrouleurs sont des outils marketing idéaux. Légers et peu encombrants, ils sont faciles à transporter et rapides à installer. Leur format les rend visibles de loin, garantissant un fort impact visuel. Pour accroître la visibilité, les modèles doubles-faces permettent l'affichage en recto/verso.



Roll-up Eleven

- > Système à enrouleur économique
- > Couleur aluminium anodisé
- > Fixation du visuel : bas double-face / haut rail clip
- > Livré avec un sac de transport



Poids	Dimensions visibles (l x h)
1,7 kg	850 x 1970 mm
2 kg	1000 x 1970 mm

Roll-up Plume

- > Système à enrouleur léger
- > Couleur aluminium anodisé
- > Fixation du visuel : bas double-face / haut rail clip
- > Livré avec un sac de transport



Poids	Dimensions visibles (l x h)
1,8 kg	600 x 1970 mm
2,3 kg	850 x 1970 mm
2,7 kg	1000 x 1970 mm
3,2 kg	1200 x 1970 mm

>>> ENROULEURS **ROLL-UP**



Roll-up OVL

- › Système à enrouleur forme ovale
- › Couleur aluminium
- › Fixation du visuel : bas double-face / haut rail clip
- › Livré avec un sac de transport

Poids	Dimensions visibles (l x h)
2,2 kg	850 x 2000 mm



Élégant et économique.



Roll-up Chrome

- › Système à enrouleur forme cloche
- › Système d'ajustement d'inclinaison du visuel
- › Couleur aluminium chromé
- › Fixation du visuel : bas double-face / haut rail clip
- › Disponible sur commande aussi en largeurs de 600, 1000, 1200 et 1500 mm
- › Livré avec un sac de transport

Poids	Dimensions visibles (l x h)
3,2 kg	850 x 2050 mm



Finition élégante.



Roll-up Box

- › Système à enrouleur
- › Couleur aluminium anodisé
- › Fixation du visuel : bas double-face / haut rail clip
- › Livré avec un sac de transport

Poids	Dimensions visibles (l x h)
3,0 kg	850 x 2000 mm
3,5 kg	1000 x 2000 mm
4,2 kg	1200 x 2000 mm
5,0 kg	1500 x 2200 mm
6,5 kg	2000 x 2200 mm



Grand choix de largeurs.



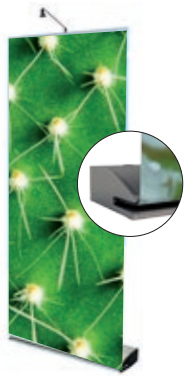
Roll-up Télescopique

- › Système à enrouleur
- › Mat télescopique, hauteur réglable de 1650 à 2200 mm
- › Couleur aluminium anodisé
- › Fixation du visuel : bas double-face / haut rail clip
- › Disponible sur commande aussi en largeurs de 1000 et 1200 mm
- › Livré avec un sac de transport

Poids	Dimensions visibles (l x h)
3,1 kg	850 x 1650 à 2200 mm
6,3 kg	1500 x 1650 à 2200 mm



Hauteur du visuel réglable.

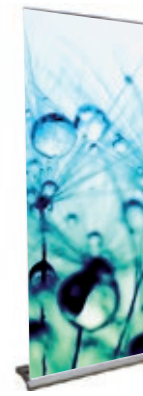


Roll-up Max

- › Système à enrouleur sans structure apparente
- › Couleur aluminium anodisé et chrome
- › Fixation du visuel : cartouche interchangeable / haut rail clip
- › Plusieurs roll-up peuvent être joints pour créer un mur d'images
- › Accessoires sur demande : tables, porte-brochures ...
- › Livré avec un sac de transport

Poids	Dimensions visibles (l x h)
5,5 kg	850 x 2300 mm

 *Idéal comme alternative au stand parapluie, permet la réalisation de murs d'images.*



simple-face



double-face

Roll-up Easy Change

- › Système à enroulement externe simple ou double-face
- › Couleur aluminium anodisé
- › Fixation du visuel : bas auto-agrippant / haut rail clip
- › Une nouvelle bande auto-agrippante "boucle" est nécessaire pour la fixation d'un nouveau visuel
- › Modèle simple-face disponible sur commande aussi en largeurs de 600, 1000, 1200 et 1500 mm
- › Livré avec un sac de transport

Poids	Dimensions visibles (l x h)
4,9 kg (simple) - 5,0 kg (double)	850 x 2200 mm

 *Affichage recto/verso (version double-face).*

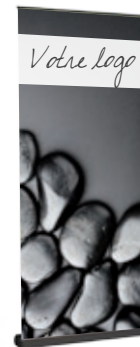


Roll-up Double-Face

- › Système à enrouleur double-face
- › Couleur aluminium anodisé
- › Impact visuel important
- › Fixation du visuel : bas double-face / haut rail clip
- › Livré avec un sac de transport

Poids	Dimensions visibles (l x h)
5,5 kg	850 x 2000 mm

 *Affichage recto/verso.*



Roll-up Plus

- › Système à enrouleur luxueux
- › Couleur argent ou noir mat
- › Mat télescopique pour la version argent
- › Mat fixe pour la version noire
- › Fixation du visuel : bas clip sur cartouche interchangeable / haut rail clip
- › Livré avec un sac de transport

Poids	Dimensions visibles (l x h)
5,7 kg (argent)	850 x 1550 à 2150 mm
5,7 kg (noir)	850 x 2050 mm

 *Hauteur du visuel réglable (version argent).*



p. 21

Idée !

Un éclairage supplémentaire garantit un fort impact de votre visuel !



>>> SYSTÈMES PORTE-AFFICHES



Avantages des systèmes porte-affiches

Compacts et très légers, les porte-affiches vous offrent une solution esthétique et économique pour l'affichage en intérieur. Les visuels sont facilement remplaçables et certains modèles permettent l'affichage recto/verso. Compatibles avec des médias souples ou rigides (bâche légère, papier laminé, toile, etc.), leur usage varie en fonction de vos besoins : banques, musées, salons, salles de conférence...



Porte-affiche Basic

- › Porte-affiche simple et économique
- › Couleur noire
- › Image réglable en fonction de la tension exercée + rallonge de 300 mm
- › Fixation du visuel : jonc adhésif glissé dans les barres hautes et basses
- › Livré avec un sac de transport

Poids	Dimensions visibles (l x h)
0,9 kg	800 x 1760 ou 2060 mm



Porte-affiche X

- › Porte-affiche en X
- › Couleur noire
- › Fixation du visuel : 4 œillets + écrous
- › Livré avec un sac de transport

Poids	Dimensions visibles (l x h)
1,8 kg	600 x 1600 mm
2,6 kg	1000 x 2000 mm



Porte-affiche X-Eco

- › Porte-affiche en X
- › En PVC et fibre de verre - très léger à transporter
- › Fixation du visuel : 4 œillets Ø11 mm (non fournis)
- › Livré avec un sac de transport

Poids	Dimensions visibles (l x h)
1,5 kg	600 x 1600 mm
2 kg	1000 x 2000 mm

 Porte-affiche très léger.



Porte-affiche Modulaire

- › Porte-affiche modulaire, version double-face en option
- › Couleur aluminium anodisé
- › Mat télescopique
- › Fixation du visuel : rail clip haut / bas
- › Livré avec un sac de transport

Poids	Dimensions visibles (l x h)
2,1 kg	800 x max. 2380 mm

 Hauteur du visuel réglable sans limite minimale.



Porte-affiche Élégant

- › Porte-affiche
- › Couleur aluminium anodisé
- › Fixation du visuel : rail clip haut / bas
- › Livré avec un sac de transport


Poids	Dimensions visibles (l x h)
1,9 kg	800 x 2210 mm
2,4 kg	1000 x 2210 mm



Porte-affiche X-Outdoor

- › Porte affiche extérieur
- › Mat télescopique
- › Base lestée (18L d'eau + base = environ 20 kilos)
- › Fixation du visuel : 4 œillets
- › Livré avec un sac de transport

Poids	Dimensions visibles (l x h)
2,4 kg	800 x 2000 mm

 Conçu pour l'extérieur.
Hauteur du visuel réglable.



p. 21

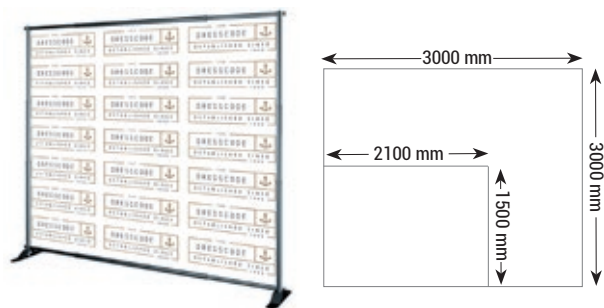
Idée !

Un éclairage supplémentaire garantit un fort impact de votre visuel !


>>> SYSTÈMES DE PRÉSENTATION

Easy Cube

- › Mur d'affichage télescopique finition noire
- › Réglable en largeur et en hauteur
- › Dimensions du visuel : hauteur de 1500 à 3000 mm, largeur de 2100 à 3000 mm
- › Pied d'empattement de 440 mm (à visser - tournevis fourni)
- › Fourreau Ø 50 mm haut et bas pour fixer le visuel
- › Livré avec un sac de transport multipoche



Poids	Dimensions visibles
7 kg	variables

 Permet de séparer deux espaces.
Idéal pour créer un photocall !

Cadre Alu Extérieur

- › Cadre aluminium recto/verso extérieur
- › Résiste à des vents de 30 à 40 km/h
- › Tube en aluminium rectangulaire de 25 mm avec jonctions en plastique renforcé
- › Facile à monter, ne nécessite aucun outil
- › Idéal pour une bâche avec œillets (fixée avec des tendeurs inclus)
- › Piquets pour la fixation au sol inclus



Dimensions visibles (h x l)	Dimensions du cadre (h x l)
880 x 2380 mm	1000 x 2500 mm
1130 x 2880 mm	1250 x 3000 mm


 Idéal pour de l'affichage publicitaire sur un stade ou en salle de sport !

Easy-Wall - plot de lestage

- › Système d'affichage pour intérieur ou extérieur très simple d'installation
- › Pour tous types de supports : PVC, forex, dibond, bois,...(épaisseur maximale de 10 mm)
- › Profondeur de la fente 95 mm
- › Hauteur maximale du visuel en intérieur : 1500 mm, en extérieur : 1000 mm
- › Pour une longueur du visuel supérieure à 500 mm, l'utilisation de 2 plots est recommandée
- › Lestable avec de l'eau ou du sable



Poids	Dimensions
1,4 kg - 10 kg rempli	170 x 205 x 360 mm

 Simples et pratiques, les plots permettent la création d'affiches publicitaires flexibles et stables. Système idéal pour l'évènementiel !



102 x 53 x 38 mm



A4-1 document



A4-3 documents

Porte-cartes

- > Affichage de comptoir porte-brochures et porte-cartes
- > Acrylique transparent



A4



A5

Porte-menus

- > Porte-menus
- > Acrylique transparent
- > Format A4 ou A5 - portrait ou paysage



Porte-brochures

- > Présentoir 5 documents A4
- > Acrylique
- > Séparateur permettant de diviser le format A4 en 2 x A6



Porte-brochures

- > Présentoir 6 documents A4
- > Aluminium anodisé et acrylique



1220 mm

Support tablette

- > Support tablette numérique
- > Compatible Ipad3 -4 et Samsung Galaxy Tab
- > Poids : 6,5 kg



Spot



LED

Éclairage

- > Adaptable sur tous nos enrouleurs et porte-affiches grâce à son système d'accroche par pince (p.15 à 19)
- > Lampe spot 35W ou lampe LED basse consommation

>>> STANDS PARAPLUIE

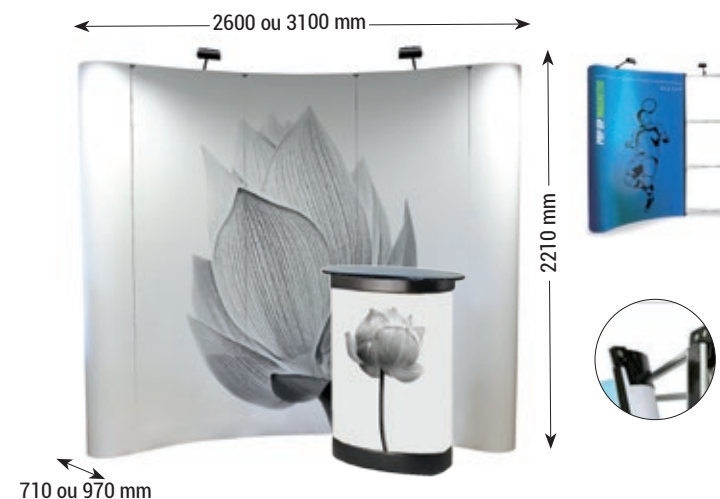
Avantages des stands parapluie magnétiques

Utilisation très simple, montage rapide et transport facile ne sont que quelques-unes des nombreuses qualités des stands parapluie magnétiques. Leurs dimensions permettent un affichage grand format et donc une visibilité importante. Nomade par nature, le stand parapluie ou Pop-up est un outil de communication haut de gamme indémodable. Combiné avec un comptoir, il offre un espace d'accueil qualitatif et attrayant.



Stands parapluie magnétiques

- > Stand parapluie magnétique incurvé en aluminium extrudé
- > Livré avec 1 valise de transport, 2 lampes halogènes, 1 rouleau de bandes magnétiques
- > Sa valise de transport (1000 x 790 x 420 mm) permet de le transporter partout facilement et sert de comptoir
- > Garantie de 5 ans
- > Aucun outil nécessaire pour le montage



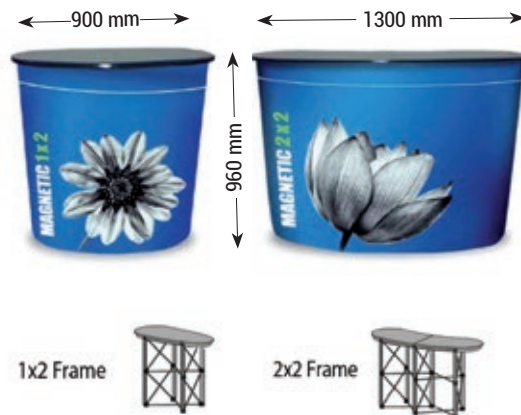
Poids	Dimensions visibles
36 kg	3390 (L) x 2210 (H) mm
39 kg	4068 (L) x 2210 (H) mm




Montage facile et rapide grâce à ses fixations magnétiques.

Comptoirs magnétiques

- › Comptoir magnétique incurvé en aluminium anodisé
- › Tablettes intérieures
- › Livré avec un sac de transport
- › Comptoir léger et facilement transportable
- › Ruban magnétique fourni
- › Aucun outil nécessaire pour le montage

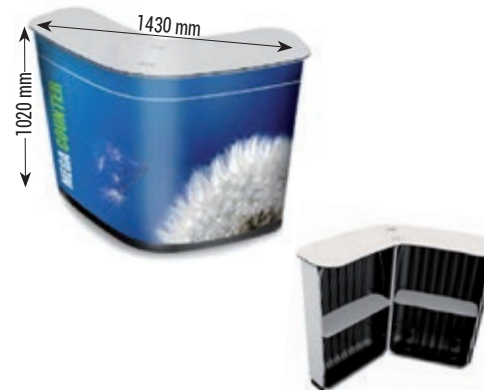


Poids	Dimensions visibles
12 kg	1535 x 935 mm
22 kg	2050 x 935 mm

 Montage facile et rapide grâce à ses fixations magnétiques. Comptoirs légers et facilement transportables.

Comptoir Méga

- › Valise comptoir innovante
- › Étagères de rangement
- › Profondeur dépliée 600 mm
- › Aucun outil nécessaire pour le montage

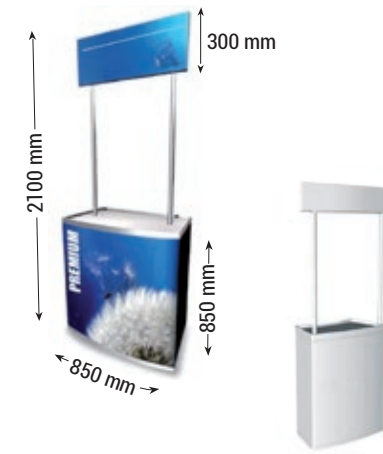


Poids	Dimensions visibles
18 kg	1020 x 1430 x 595 mm


 Comptoir léger et facilement transportable avec étagères de rangement.

Comptoir Classic

- › Comptoir en polypropylène
- › Partie inférieure et bandeau supérieur décorables
- › Étagère de rangement
- › Aucun outil nécessaire pour le montage



Poids	Dimensions visibles
12 kg	2100 x 850 mm

Conseil ! 
Pour le comptoir Classic, nous vous recommandons l'utilisation d'un film adhésif avec une colle renforcée.

>>> COMPTOIRS DE PRÉSENTATION



Comptoir Wood

- > Comptoir rigide légèrement courbé bords arrondis
- > Dimensions : 910 x 400 x h 940 mm
- > Tablette et socle en bois noir
- > Structure dure articulée en PVC
- > Livré en 2 cartons (sac-valise et tube)
- > Aucun outil nécessaire pour le montage

Poids	Dimensions visibles
11 kg	1800 x 900 mm



Comptoir Wood Droit

- > Comptoir rigide droit bords droits
- > Dimensions : 1000 x 400 x h 940 mm
- > Tablette et socle en bois noir
- > Structure dure articulée en PVC
- > Livré en 2 cartons (sac-valise et tube)
- > Aucun outil nécessaire pour le montage

Poids	Dimensions visibles
13 kg	1885 x 900 mm



Comptoir Wood 120

- > Comptoir rigide courbé
- > Dimensions : 1200 x 400 x h 940 mm
- > Tablette et socle en bois noir
- > Structure dure articulée en PVC
- > Sac de transport souple à roulettes (sac-valise et tube)
- > Aucun outil nécessaire pour le montage

Poids	Dimensions visibles
20 kg	2125 x 900 mm



Tablettes pour totem

- > Tablettes rondes en plastique noir permettant la confection d'un totem
- > Ø extérieur 500 mm / Ø intérieur 450 mm
- > Longueur du visuel : 1445 mm environ
- > Hauteur flexible jusqu'à 2000 mm
- > Aucun outil nécessaire pour le montage

Poids	Dimensions visibles
2,4 kg	variables

BARRIÈRES SÉPARATRICES <<<

Avantages des barrières séparatrices

Accueillir en toute sérénité du public dans un magasin, dans une collectivité ou lors d'un événement nécessite une bonne organisation de l'espace. Ces barrières séparatrices permettent de délimiter un périmètre, de guider une file d'attente et/ou de canaliser le flux des visiteurs. Certains modèles permettent aussi la personnalisation et l'affichage publicitaire grand format. Pour vos différents projets, vous aurez donc le choix entre poteaux à sangles, à cordes ou à barres.



Pole barrière

- › Poteau de gestion des files d'attente à sangle rétractable
- › Finition en acier chrome inoxydable ou acier noir poudré

Poids	Dimensions
7,80 kg (chrome) ou 8,15 kg (noir)	hauteur poteau 1020 mm sangle 2000 x 50 mm



Rope barrière

- › Barrière séparatrice
- › Corde rouge ou bleue
- › En acier inoxydable
- › Facile à monter et à démonter
- › Diamètre de la corde 32 mm



Poids	Dimensions
11 kg 0,5 kg	hauteur poteau 1000 mm longueur corde 1500 mm



Café barrière

- › Barrière séparatrice personnalisable
- › Permet de créer un espace privé à l'extérieur
- › En acier inoxydable
- › Facile à monter et à démonter

Poids	Dimensions
11 kg 1 ou 1,5 kg	hauteur poteau 1000 mm longueur barre 1000 ou 1500 mm



La longueur des barres et du visuel est adaptable.

>>> MOBILIER D'EXPOSITION

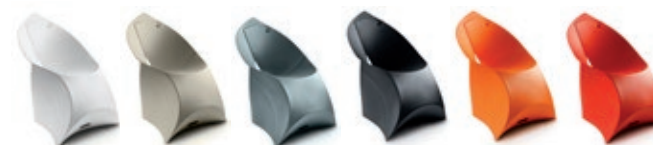
Avantages du mobilier d'exposition

Nos meubles d'expositions sont des outils idéaux pour les foires, conférences mais aussi pour des événements festifs tels que des cérémonies ou réceptions. Grâce à leur finition waterproof, ils peuvent être utilisés aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Leur nettoyage est facile, ils peuvent donc être réutilisés de nombreuses fois. Pliables, personnalisables et peu encombrants, vous pourrez les transporter et les stocker aisément.



Chaise pliable

- > Chaise en polypropylène - 4 mm d'épaisseur
- > Étanche
- > Pliante - format enveloppe une fois repliée
- > Personnalisable par impression UV
- > Confortable - supporte jusqu'à 160 kg
- > 6 coloris disponibles : blanc, beige, gris, noir, orange, rouge
- > Aucun outil nécessaire pour le montage



Poids

5 kg

Dimensions

760 x 840 x 670 mm



Simplissime !

Montage et démontage en 30 secondes !

Produit léger et personnalisable.

Table comptoir

- › Table type "mange debout"
- › En polypropylène - 4 mm d'épaisseur
- › Étanche
- › Pliante - format plat une fois repliée
- › Personnalisable par impression UV
- › Coloris blanc



Poids
11 kg

Dimensions
530 x 650 x 1090 mm



Support tablette

- › Support tablette
- › En polypropylène - 4 mm d'épaisseur
- › Pour Ipad 1 - 4, Ipad Air, Samsung Galaxy tab
- › Étanche et pliant - format plat une fois replié
- › Coloris blanc



Poids
7 kg

Dimensions
115 x 430 x 360 mm



Table basse

- › Table basse
- › En polypropylène - 4 mm d'épaisseur
- › Étanche
- › Pliante - format plat une fois repliée
- › Personnalisable par impression UV
- › Coloris blanc



Poids
5 kg

Dimensions
600 x 600 x 400 mm



>>> PORTE-DRAPEAUX INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

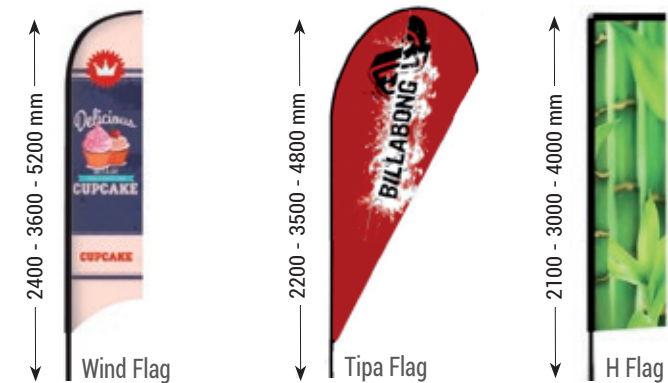
Avantages des porte-drapeaux

Très légers et faciles à transporter (entièrement démontables), les porte-drapeaux sont idéaux pour localiser et dynamiser les points de ventes. Ils résistent à des vents modérés et des climats tempérés et peuvent donc être utilisés à l'intérieur comme à l'extérieur. La structure peut être combinée avec plusieurs bases et options de lestage.



Porte-drapeau

> Livré avec un sac de transport



Wind Flag	Poids	Hauteur	Dimensions visibles
small	1,4 kg	2400 mm	650 x 2000 mm
medium	1,5 kg	3600 mm	700 x 3200 mm
large	1,6 kg	5200 mm	700 x 4200 mm
Tipa Flag	Poids	Hauteur	Dimensions visibles
small	1,4 kg	2200 mm	750 x 1900 mm
medium	1,5 kg	3500 mm	920 x 3200 mm
large	1,6 kg	4800 mm	1090 x 3900 mm
H Flag	Poids	Hauteur	Dimensions visibles
small	1,4 kg	2100 mm	710 x 1700 mm
medium	1,5 kg	3000 mm	710 x 2500 mm
large	1,6 kg	4000 mm	710 x 3360 mm

Conseil !

Pour les porte-drapeaux intérieurs et extérieurs, nous vous recommandons l'utilisation de toiles "drapeau" ou de tissus sublimés.

Bases pour porte-drapeaux



> Compatibles avec les modèles Wind Flag, Tipa Flag et H Flag



Bouée



Base métal



Base à piquer



Base en croix



Base parasol



Base combi

Modèle	Poids	Dimensions
lestage bouée	5-6 litres	Ø 540 mm
base en métal	10 kg	400 x 400 mm
base à piquer	-	510 mm de longueur
base en croix	4 kg	Ø 840 mm
base parasol	12 kg	450 x 450 x 120 mm
base combi	16 kg	450 x 450 x 120 mm

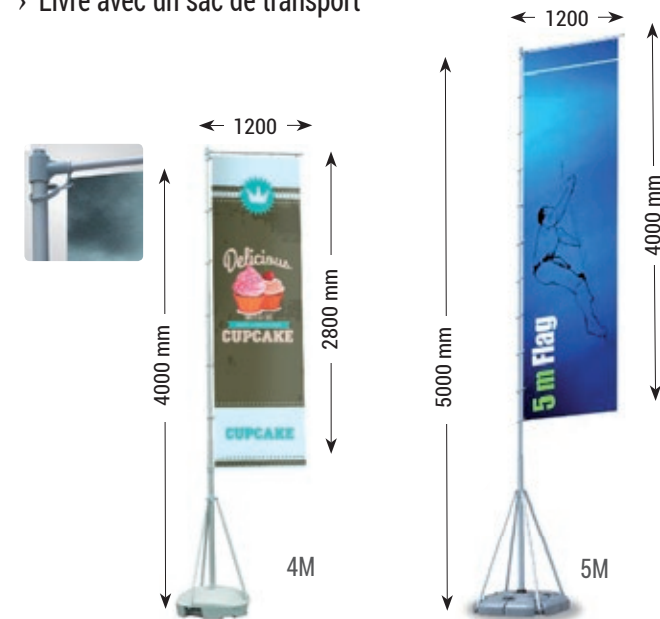


image non contractuelle

Porte-drapeau



- > Porte-drapeau extérieur
- > Conçu pour résister au vent jusqu'à 50 km/h
- > Mat télescopique en aluminium
- > Socle moulé en plastique à remplir avec eau ou sable :
 - 4M : Ø 650 mm x h 200 mm
 - 5M : 800 x 800 x h 200 mm
- > Simple à confectionner : système de fixation par œillets
- > Livré avec un sac de transport



Modèle	Poids	Hauteur	Dimensions visibles
4M	13 kg	4000 mm	1200 x 2800 mm
5M	13 kg	5000 mm	1200 x 4000 mm



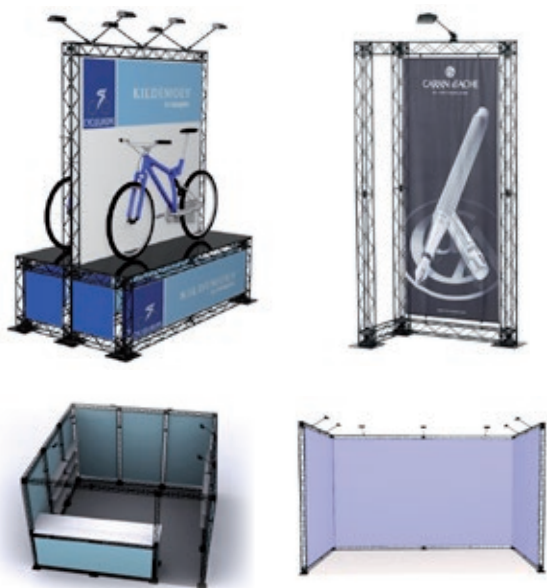
Polyvalence !

Les différentes bases et solutions de lestage permettent l'utilisation des porte-drapeaux sur des sols plats ou instables (sable, gazon, etc.).

>>> CONCEPTS MODULABLES STANDS INTÉRIEURS

Modules de conception Easy-Truss

- > Système d'affichage modulaire en composite pour showrooms, expositions, présentations professionnelles, cloisonnements ...
- > Changement de visual très simple grâce à son système de clip (autres accroches possibles : œillets, sandows, tendeurs, drisses, ...)
- > Supports d'impression possibles : bâche, toile, textile ...

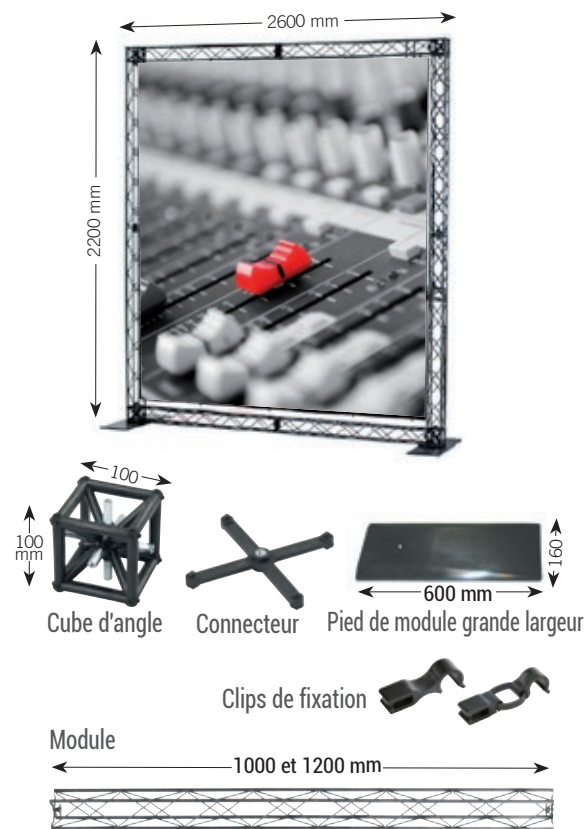


Poids
variable

Dimensions visibles
variables

Kit Easy-Truss

- > Kit Easy-Truss prêt à l'emploi
- > Livré dans un carton renforcé



Dimensions visibles
2000 L x 2400 H mm

Dimensions du cadre
2200 L x 2600 H mm

COMPOSITION DU KIT

- 4 modules de 1200 mm et 4 modules de 1000 mm
- 4 cubes et 4 connecteurs
- 2 pieds grandes largeurs
- 4 barres de fixation + 8 clips de fixation
- Poids du lot : environ 11 kg

Kit prêt à l'emploi, montage et démontage facile !

Avantages du stand modulaire

Les stands modulaires tels que l'Easy-Truss sont une bonne alternative aux stands parapluie : moins d'encombrement au sol, plus de souplesse dans les dimensions, changement de visual simple et rapide, et un choix de supports adaptables plus important. Ils vous permettent de créer des murs d'images à l'infini et de moduler vos stands selon vos besoins et votre espace disponible.

CONCEPTS MODULABLES STANDS EXTÉRIEURS <<<

Modules de conception Easy-Truss extérieurs

- › Système d'affichage modulable extérieur
- › Présentation de vos visuels en quelques minutes grâce à un montage simple et rapide
- › Supports d'impression possibles : bâche, toile ...
- › Pied lestable pour une utilisation en toute sécurité

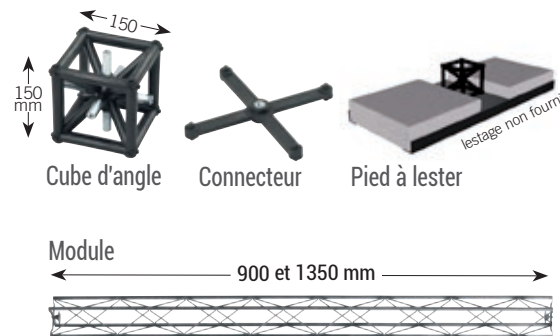


Poids
variable

Dimensions visibles
variables

Kit Easy-Truss extérieur

- › Kit Easy-Truss prêt à l'emploi
- › Livré avec un sac à roulettes



Dimensions visibles
3600 L x 1340 H mm

Dimensions du cadre
3900 L x 1650 H mm

COMPOSITION DU KIT

- 6 modules de 1350 mm et 2 modules de 900 mm
- 4 cubes et 4 connecteurs
- 2 pieds à lester
- Sac : 1370 x 470 x 470 mm
- Poids du lot : environ 27 kg

Kit prêt à l'emploi, montage et démontage facile !

Conseil !

Pour les modules de conception, vous pouvez utiliser un large choix de médias : bâches, toiles, textiles ...

>>> CONCEPTS EXTÉRIEURS POUR BÂCHES TENDUES

Structures pour bâches tendues ☁

- › Pour la réalisation de cadres extérieurs
- › Tubes en aluminium
- › Pièces de connexions coulées en fonte d'aluminium
- › Assemblage des tubes et des pièces sans soudure
- › Fixation par serrage vis BTR 8 mm
- › Déport du mur jusqu'à l'entraxe du tube : 70 mm



Désignation	Dimensions
petit té ø 50 mm	L 60 x H 100 mm
té ø 50 mm	L 135 x H 100 mm
coude 90° ø 50 mm	L 100 x H 100 mm
manchon ø 50 mm	L 100 mm
bride murale ø 50 mm	L 110 x l 50 x H 100 mm
tube aluminium ø 48 mm	2000 - 3000 - 4000 - 6000 mm

+ Structure modulable.

Platines murales ☁

- › Paire de platines en acier inoxydable
- › Pour la réalisation de kakémonos muraux (affichage parallèle au mur)
- › Finition aspect chromé
- › Tension de la bâche réglable
- › Fixation murale, trou Ø 10 mm
- › Tube supportant la bâche Ø 32 mm
- › Déport du mur : 60 mm



Dimensions du visuel	Dimensions totales
largeur 600 mm	largeur 680 mm
largeur 1000 mm	largeur 1080 mm
largeur 2000 mm	largeur 2080 mm

+ Différentes largeurs disponibles.
Longueur du visuel variable.

Platines "drapeau" ☁

- › Paire de platines en acier inoxydable
- › Pour la réalisation de kakémonos en drapeau (affichage perpendiculaire au mur)
- › Finition aspect chromé
- › Tension de la bâche réglable
- › Fixation murale, trou Ø 10 mm (4 trous / platine)
- › Tube supportant la bâche Ø 32 mm
- › Déport du mur : 160 mm



Dimensions du visuel	Dimensions totales
largeur 600 mm	largeur 800 mm
largeur 800 mm	largeur 1000 mm

+ Différentes largeurs disponibles et longueur du visuel variable.
Affichage recto/verso.

TENTES ET PRÉ-ENSEIGNES EXTÉRIURES <<<

Tentes économiques

- › Kit tente unie blanche
- › Structure en acier 30 x 30 mm
- › 2 dimensions : 3000 x 3000 mm ou 3000 x 4500 mm
- › Murs blancs en option
- › Utilisation occasionnelle



Désignation	Dimensions
structure + toit blanc + sac	3000 x 3000 mm
structure + toit blanc + sac	3000 x 4500 mm
4 murs blancs	3000 x 3000 mm
4 murs blancs	3000 x 4500 mm

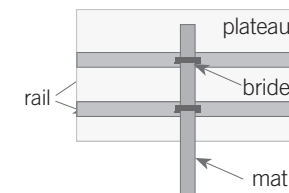


Installation rapide !
Idéal pour un évènement ponctuel.



Pré-enseignes format paysage

- › Plateau aluminium 18/10
- › Laqué blanc
- › Mat galvanisé 80 x 80 mm
- › Bouchon fourni
- › 2 brides de fixation



Désignation	Dimensions
plateau	1500 x 1000 mm
mat	hauteur 4000 mm
bride de fixation	80 x 80 mm




>>> SIGNALÉTIQUE ADAPTÉE

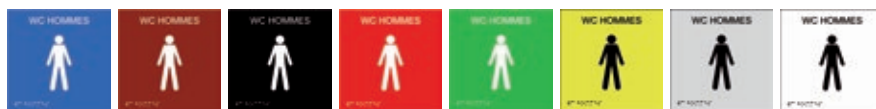
Ce que dit la loi

La loi du 11 février 2005 pour l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées, prévoit que les établissements publics et privés recevant du public doivent être tels que toute personne handicapée puisse y accéder, y circuler et y recevoir les informations qui y sont diffusées.


La mise en accessibilité des établissements existants doit intervenir dans un délai de 10 ans. Les préfectures et universités doivent être accessibles dans un délai de 5 ans.

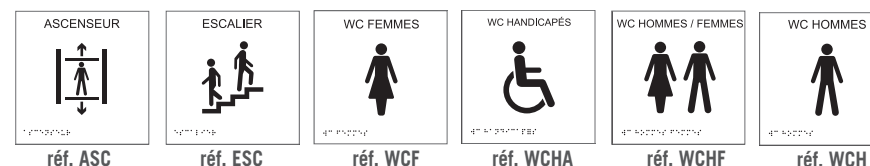
Plaques Casual PVC

- Plaques PVC adhésives, prêtes à être installées
- Texte gravé en creux blanc ou noir suivant les couleurs
- Pictogrammes ISO et braille en relief
- Adaptées pour l'intérieur et l'extérieur
- 6 modèles disponibles en 8 couleurs
- Dimensions : 150 x 150 mm
- Personnalisation sur demande 

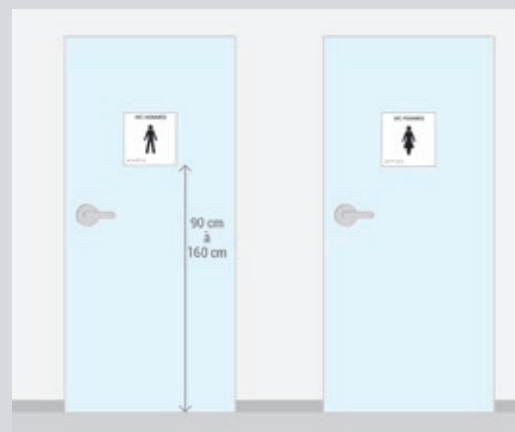


Plaques Casual Alb

- Plaques en aluminium brossé aspect inox adhésives, prêtes à être installées
- Texte gravé en creux noir
- Pictogrammes ISO et braille en relief
- Adaptées pour l'intérieur et l'extérieur
- 6 modèles
- Dimensions : 150 x 150 mm
- Personnalisation sur demande 



Pour être en conformité



La signalétique adaptée permet de retranscrire grâce à l'utilisation de pictogrammes en relief, de caractères agrandis, et d'une transcription en braille, des indications faisant initialement appel à la vue.

Généralement, les éléments de signalétiques sont placés à une hauteur comprise entre 90 et 160 cm du sol à des endroits stratégiques : sur ou à proximité immédiate d'une porte, d'un bouton d'appel d'un ascenseur, ...

S'ils comportent une information en braille, l'implantation idéale se situe entre 140 et 160 cm du sol.

Si l'inscription en braille est séparée de l'élément signalétique, lors d'un complément d'une signalétique existante par exemple, elle se situe à hauteur de poignée de porte, main courante, interrupteur, ...

Rappel législatif

Extrait de l'annexe 7 «Bandes d'éveil à la vigilance» de l'arrêté du 8 décembre 2014 en vigueur :

« Une bande d'éveil à la vigilance a pour objectif d'éveiller la vigilance des personnes présentant une déficience visuelle par détection tactile et visuelle. (...) »

Une bande d'éveil à la vigilance présente les caractéristiques suivantes :

- › elle est constituée de plots régulièrement espacés ; sa largeur est suffisante pour être détectée à la canne et pour ne pas être enjambée par le piéton ;
- › elle est visuellement contrastée par rapport à son environnement immédiat ;
- › elle est non glissante ;
- › elle ne présente pas de gêne pour les personnes présentant des difficultés pour se déplacer ;
- › elle est placée à une distance de la zone de danger correspondant au pas de freinage. »

Extrait de l'article 7-1-II-2° «Escaliers» de l'arrêté du 8 décembre 2014 en vigueur :

« En haut de l'escalier et sur chaque palier intermédiaire, un revêtement de sol permet l'éveil à la vigilance à une distance de 50 cm de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile. Pour une implantation plus efficace, permettant à une personne aveugle ou malvoyante de détecter cet éveil à la vigilance, cette distance peut être réduite à un giron de la première marche de l'escalier. »

Plots Dotia

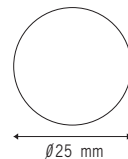
- › Plots podotactiles composites
- › Dimensions : Ø 25 x H 5 mm
- › Adaptés pour l'intérieur
- › Fixation par collage
- › Conformés à la norme NF P98-351
- › Gabarit de pose en PVC : 33 trous par gabarit (225 x 420 x 2 mm)
- › Simplicité, rapidité, esthétique et économie



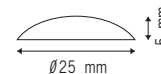
BLANC
RAL 9010



ANTHRACITE
RAL 7016



Vue de dessus



Vue de profil

Plots Alerto

- › Plots podotactiles rainurés en aluminium ou laiton
- › Dimensions : Ø 25 x H 5 mm
- › Adaptés pour l'intérieur
- › Fixation par collage
- › Conformés à la norme NF P98-351
- › Gabarit de pose en PVC : 33 trous par gabarit (225 x 420 x 2 mm)



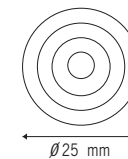
ALUMINIUM BRUT



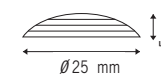
ALUMINIUM ANODISÉ



LAITON



Vue de dessus



Vue de profil

Mise en œuvre :

Les plots podotactiles des gammes DOTIA et ALERTO, disposés selon un motif bien particulier respectant la norme NF P98-351 en vigueur, forment une bande d'éveil de vigilance.

Ils sont collés à l'aide d'une colle spéciale au travers d'un gabarit de pose reproduisant le motif prévu dans la norme.

>>> BANDES D'ÉVEIL DE VIGILANCE

Pour être en conformité

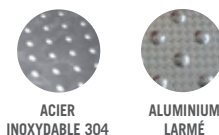
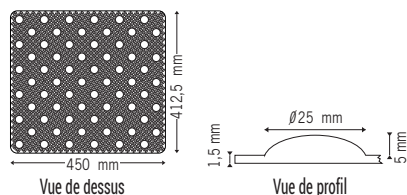
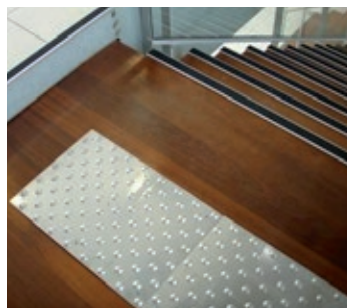
La bande d'éveil de vigilance podotactile est placée en partie haute d'une volée d'escalier à une distance de 50 cm de la première marche.

Elle est déclinée en 2 largeurs :

- > la largeur standard d'environ 60 cm (essentiellement sur voirie publique)
- > la largeur réduite d'environ 40 cm, la plus couramment utilisée, notamment pour les escaliers des établissements recevant du public.

Plaques Pulso

- > Plaques podotactiles en aluminium larmé effet grain de riz ou en inox 304L brossé
- > Adaptées pour l'intérieur et l'extérieur
- > Dimensions : 450 x 412,5 x 6,5 mm
- > A fixer par vissage (vis non fournies)
- > Conformes à la norme NF P98-351

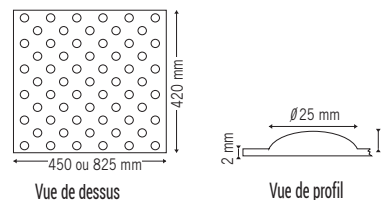


Mise en œuvre :

Les plaques podotactiles PULSO sont pré-percées de 5 trous et sont donc déjà prêtes à être vissées. Selon la nature du revêtement de sol, il peut être nécessaire de le pré-percer avant le vissage définitif des plaques podotactiles. Un encollage préalable sur surface dégraissée peut être effectué pour un maintien plus efficace des plaques dans le temps.

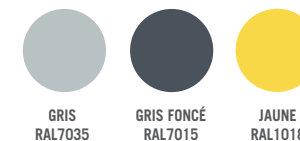
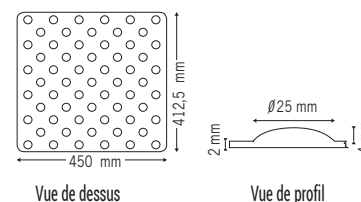
Dalles Passo PU

- > Dalles podotactiles adhésives en polyuréthane, prêtes à être installées
- > Adaptées pour l'intérieur
- > Dimensions : 450 ou 825 x 420 x 7 mm
- > Conformes à la norme NF P98-351
- > 3 coloris pour respecter le contraste visuel requis



Dalles Podoalerte

- > Dalles podotactiles adhésives en polypropylène, prêtes à être installées
- > Semi-rigides, gage de haute durabilité
- > Adaptées pour l'intérieur
- > Dimensions : 450 x 412,5 x 6 mm
- > Conformes à la norme NF P98-351
- > 3 coloris pour respecter le contraste visuel requis



Mise en œuvre :

Les dalles podotactiles PASSO PU et PODOALERTE sont pré-adhésivées et sont donc prêtes à être installées. Après avoir dégraissé et séché le support de pose, elles peuvent être immédiatement appliquées au sol et sont circulables dans la foulée.

Rappel législatif

Extrait de l'article 2-II-1° « Dispositions relatives aux cheminements extérieurs » de l'arrêté du 8 décembre 2014 en vigueur :

«Le revêtement d'un cheminement accessible présente un contraste visuel et tactile par rapport à son environnement permettant sa détection à la canne ou au pied. À défaut, le cheminement comporte sur toute sa longueur un repère continu, tactile, pour le guidage à l'aide d'une canne d'aveugle, visuellement contrasté par rapport à son environnement pour faciliter le guidage des personnes malvoyantes.»

Pour être en conformité

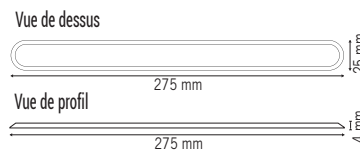
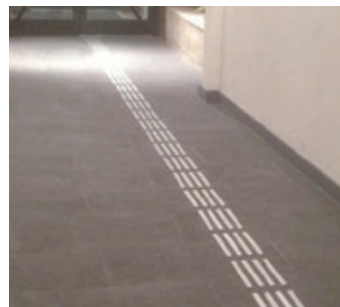
La bande de guidage est un repère visuo-tactile au sol permettant aux personnes déficientes visuelles de s'orienter plus facilement dans les grands espaces où aucun élément naturel ou architectural ne permet de se repérer. Grâce à ses motifs en relief et son contraste visuel par rapport au sol, elle est facilement détectable à la vue, la canne, au pied ou à l'aide d'un chien-guide.

Elle est généralement placée dans les espaces d'accueil, les halls, les parvis ou suit des flux de circulation reliant des points d'intérêts entre eux (entrée, ascenseur, sanitaires, escalier, etc.). Elle dispose de 3 ou 4 « nervures », motif longitudinal en sur-relief par rapport au sol ou à la semelle.

Selon son environnement et la classification de l'établissement recevant du public à équiper, il sera préférable d'opter pour une seule bande formée de 4 nervures ou alors de 2 bandes de 3 nervures parallèlement disposées et espacées de 37 à 50 cm.

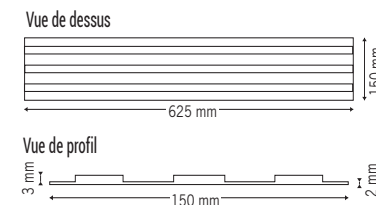
Lames Cedo

- › Lames podotactiles en aluminium microbillé ou en laiton poli miroir
- › Dimensions : 275 x 25 x 4 mm
- › Fixation par collage ou scellement
- › Gabarits en PVC : 4 gabarits collage (323 x 265 x 3 mm)
- › Nombre de lames au ml selon la norme NF P98-352 :
12 pour une bande simple de 4 lames parallèles
18 pour une bande double de 2 x 3 lames parallèles



Bandes Linso

- › Bandes podotactiles adhésivées en polyuréthane, prêtes à être installées
- › Produit de guidage à semelles et nervures
- › Adaptées pour l'intérieur
- › Dimensions : 625 x 150 x 5 mm



Mise en œuvre :

Les lames podotactiles CEDO sont collées à l'aide d'une colle spéciale au travers d'un gabarit de pose reproduisant le motif prévu dans la norme NF P98-352. Ce gabarit permet de réaliser des bandes de guidage au sol à 3 nervures (3 rangées parallèles de lames) ou 4 nervures (4 rangées parallèles de lames). Le support recevant les lames podotactiles devra être dégraissé et parfaitement sec. Un temps de séchage est à respecter avant la remise en circulation.

La bande podotactile LINSO est pré-adhésivée et est donc prête à être installée. Après dégraissage et séchage du support de pose, elle peut être immédiatement appliquée au sol et est circulaire dans la foulée.

>>> CONTREMARCHES D'ESCALIER

Rappel législatif

Extrait de l'article 7-1-II-2° « Escaliers » de l'arrêté du 8 décembre 2014 en vigueur :

« La première et la dernière marche sont pourvues d'une contremarche d'une hauteur minimale de 10 cm, visuellement contrastée par rapport à la marche. »

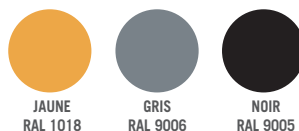
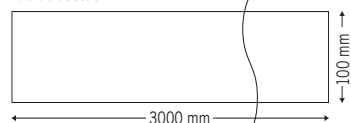
Profils Helis Acier



- > Profils en acier prélaqué
- > Habillage sobre de vos contremarches
- > Dimensions : 3000 x 100 x 0,75 mm
- > Fixation par collage ou par vissage (1 vis tous les 200 mm, vis non fournies)
- > Classés au feu M1 / C.O.V. : A+



Vue de dessus

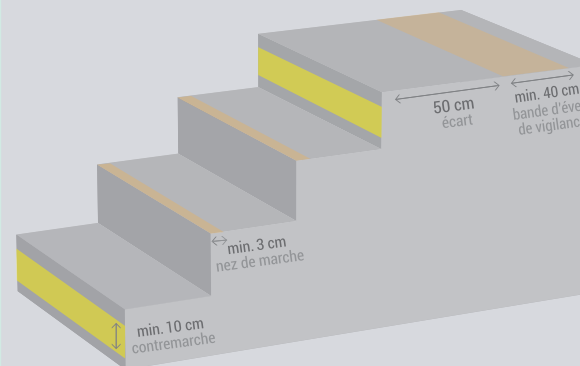


Mise en œuvre :

Les profils HELIS ACIER vous permettent d'habiller sans grands travaux vos contremarches, dans le respect des contrastes visuels requis. Ils garantissent une adaptation à tout type de support ainsi qu'une durabilité notable en intérieur comme en extérieur. Souvent vissés, il peuvent également être collés, selon la nature du revêtement de la contremarche. En cas de collage, un temps de séchage devra être respecté avant la remise en circulation. Coupe sur mesure et pré-perçage sur demande.

Pour être en conformité

La mise en accessibilité d'un escalier comprend des aménagements obligatoires visant à sa sécurisation et à son bon repérage.



Les premières et dernières contremarches de chaque volée d'escalier doivent ainsi être contrastées, de manière à indiquer le début et la fin de chacune d'elles, sur 10 cm de hauteur minimum.

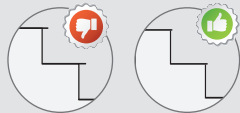


image non contractuelle

Rappel législatif

Extrait de l'article 7-1-II-2° « Escaliers » de l'arrêté du 8 décembre 2014 en vigueur :

- « Les nez de marches répondent aux exigences suivantes :
- › être contrastés visuellement par rapport au reste de l'escalier sur au moins 3 cm en horizontal
 - › être non glissants
 - › ne pas présenter de débord excessif. »



Extraits de l'article 2-II-3° « Dispositions relatives aux cheminements extérieurs » de l'arrêté du 8 décembre 2014 en vigueur :

- « Toute volée d'escalier comportant 3 marches ou plus répond aux exigences applicables aux escaliers visées à l'article 7.1, (...) »
- « Toute volée d'escalier comportant moins de 3 marches répond aux exigences applicables aux escaliers visées au 2° du II de l'article 7.1, (...) »

Pour être en conformité

Tous les nez de marches d'un escalier doivent être traités de manière à être non glissants et visuellement contrastés.

Dans les établissements recevant du public existants, ils sont généralement équipés de :

- › Bandes autoadhésives antidérapantes (le plus souvent dans une rainure pour augmenter leur tenue). Exemple : MONO.
- › Profilés métalliques permettant l'intégration de bandes antidérapantes. Exemple : ANDO.

Bandes Mono

- › Bandes antidérapantes adhésivées en polyuréthane à grains fins, prêtes à être appliquées
- › Repérage et mise en sécurité des nez de marches
- › Dimensions : 1000 x 25 ou 40 mm x 2 mm



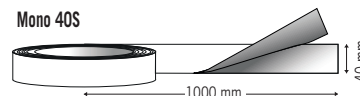
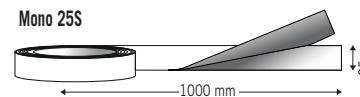
BLANC C11



GRIS C10



NOIR 008



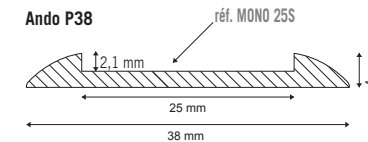
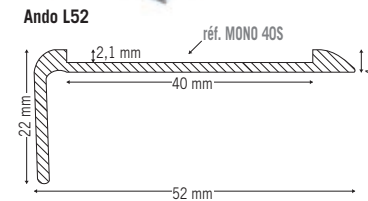
Profilés Ando

- › Nez de marches en aluminium
- › Profilés plats ou "équerre" pour une finition soignée
- › A combiner avec les bandes antidérapantes MONO
- › Fixation par collage ou vissage (1 vis tous les 200 mm)

Profilé équerre - Ando L52
Longueur : 1 m, 1,5 m ou 3 m



Profilé plat - Ando P38
Longueur : 1 m, 1,5 m ou 3 m



Mise en œuvre :

Les bandes autoadhésives antidérapantes MONO sont avant tout destinées à être combinées aux profilés en aluminium ANDO. Bien qu'elles peuvent être appliquées seules, les disposer dans une rainure existante ou préalablement créée dans la marche accentuera fortement leur tenue dans le temps. Dans tous les cas, le support recevant les bandes MONO devra être dégraissé et parfaitement sec.

Les profilés en aluminium ANDO sont systématiquement combinés aux bandes MONO qui y sont insérées. Disponibles en version plate ou équerre, ils sont à visser ou à coller. En cas de collage, un temps de séchage devra être respecté avant la remise en circulation. Coupe sur mesure et pré-perçage sur demande.

distribué par :

