

Mâts ou drapeaux ? Nous avons ce qu'il vous faut



www.declercq.be



declercq
mâts et drapeaux
mâts d'éclairage



Votre image de marque est importante

Les drapeaux et bannières confèrent un air de fête. Ils constituent donc la façon idéale et avant tout économique de soutenir votre image de marque. Ils apportent à votre communication un aspect de goût que les autres supports publicitaires ne peuvent vous offrir. Même les organisations qui sont très sensibles aux tendances à la mode, optent pour des drapeaux et bannières stylés, offrant une visibilité maximale.

Il va de soi qu'un montage correct et qu'une installation appropriée sont essentiels. Raison de plus de vous adresser à Declercq pour un service impeccable et une qualité parfaite. Notre propre production, les contrôles internes et le suivi impeccable des projets – y compris la pose et l'installation – caractérisent notre approche. Car votre image de marque est trop importante pour la confier au hasard.

Différentes façons de favoriser votre renommée commerciale

La SA Declercq propose toute une gamme de produits pour soutenir votre image de marque et favoriser votre renommée commerciale et ce d'une façon stylée et durable. Les mâts pour drapeaux, les mâts d'éclairage, les drapeaux, les calicots, les displays, le textile promotionnel et les cadres n'ont pour nous aucun secret. Notre gamme est entièrement constituée de produits de qualité qui vous donneront pleine satisfaction. Pour les événements temporaires nous louons des mâts de drapeaux, des mâts télescopiques ou le fix&flex.

La raison d'opter pour Declercq?

La SA Declercq a été fondée en 1983 et par cette longue expérience elle tient une place importante, autant sur la marché belge que sur le marché européen. La propre division de production, le système de contrôle interne et un service parfait caractérisent notre approche et nous différencient des autres.





Quels sont nos atouts nous permettant de garantir le service et la qualité ?















-  Nos collaborateurs analysent soigneusement les besoins du client et élaborent une proposition concrète qui s'accorde parfaitement aux buts escomptés. Notre section développement et production est en mesure de vous donner un avis expert.
-  Par l'intermédiaire de notre propre section « research & development » nous suivons de près les dernières évolutions et développements de produit les plus actuels.
-  Nous vous garantissons une livraison sur stock rapide et dans les délais
-  Notre propre personnel technique se charge du montage fiable et de l'installation professionnelle.
-  Avant de quitter l'entreprise, chaque mât, bannière ou drapeau est soumis à une inspection méticuleuse par notre propre service de contrôle.
-  Par l'intermédiaire d'entretiens périodiques des mâts et drapeaux par nos monteurs qualifiés, nous veillons sur la qualité durable de votre communication.
-  Notre entreprise est encadrée par un service administratif ponctuel, mais pour qui la flexibilité est néanmoins un élément central.









Table des matières



Mâts

 Mâts fixes	1
• Mât cylindrique	1.1
• Optimât	1.2
• Mât divisible	1.3
• Mât conique	1.4
• Mât antiviol	1.5
 Fixation au mur et dans le sol	2
 Équipement spécial pour événements	3
• Mât télescopique	3.1
• Cruiser	3.2
• Dyna	3.3
• Fix & Flex	3.4
• Socle Windmaster A	3.5
 Bannières	4
• Bannière de façade	4.1
• Obelisk bannières sur mât	4.2
 Pour usage intérieur	5
• Mât décoratif en cuivre	5.1
• Mât en aluminium	5.2
 Exécutions spéciales	6
• Poteau logo	6.1
• Cadres	6.2
 Accessoires	7

Drapeaux, calicots, displays et textile

 Drapeaux	8
 Calicots	9
 Displays	10
• L-Banner	10.1
• Stand parapluie	10.2
• Rollit - cassette	10.3
• Rollit XL	10.4
• Roll-up V802 - V808	10.5
• Roll-up V11	10.6
• Roll-up Q13 - Q23	10.7
• Mini Roll-up - Système de banderole déroulante E1	10.8
• Rollit Roll-down - Colonnes Rollit	10.9
• Panneau d'affichage OPS - PSK	10.10
 Textile	11

Mâts d'éclairage

 • Généralités	12.1
 • Boulevard	12.2
 • Avenue	12.3
 • Faubourg	12.4
 • Plaza	12.5
 • Promenade	12.6

Services Declercq

Montage	13
Entretien	13
Location	13

Intéressant à savoir	14
-----------------------------	----

Conditions générales de vente	15
--------------------------------------	----



Mâts pour drapeaux

MATS FIXES



🚩 Mât cylindrique

Caractéristiques :

- Aluminium, alliage de première extrusion
- Aucune impureté
- Aucun joint transversal ou longitudinal
- Diamètre identique de la base au sommet
- Épaisseur de paroi uniforme [2,5 à 3 mm ou 4 mm, en fonction de la hauteur du mât]
- Pommeau avec drisse et taquet

Couleur standard :

- Gris, anodisé
- Blanc, teinte RAL 9010, revêtu par poudrage

Options :

- Système de potence
- Anneaux antivols
- Boîtier antivols [mât Ø 70]
- Système de manche à air
- Autres coloris: à choisir dans la gamme RAL
- Montage
- Entretien

Longueur standard du mât :

Montage sur façade :

Longueur	Diamètre	Épaisseur de paroi
• 2 mètres	Ø 36 mm	1,5 mm
• 3 mètres	Ø 36 mm	1,5 mm
• 3 mètres	Ø 48 mm	2 mm
• 4 mètres	Ø 48 mm	2 mm
• 6 mètres	Ø 48 mm	2 mm
• 6 mètres	Ø 60 mm	2,5 ou 3 mm

Montage dans le sol :

Longueur	Diamètre	Épaisseur de paroi
• 6 mètres	Ø 60 mm	2,5 of 3 mm
• 7 mètres	Ø 60 mm	3 mm
• 8 mètres	Ø 70 mm	4 mm

Sur demande, le mât peut être raccourci.

Choix des matériaux :

Le mât est fabriqué en aluminium, alliage Al Mg Si 0,5 de première extrusion sans impuretés ou en aluminium avec certificat de recyclage.

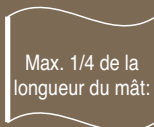
Forme :

Le profil est sans joints et a une épaisseur de paroi constante.



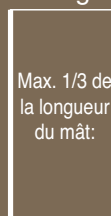
Type de drapeaux :

Standard :



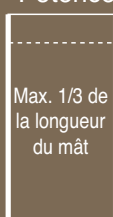
Max. 1/4 de la longueur du mât:

Allongé :



Max. 1/3 de la longueur du mât:

Potence :



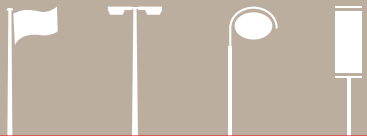
Max. 1/3 de la longueur du mât

Manche à air :



Max. Ø 60 mm

declercq



Mâts pour drapeaux

MATS FIXES



Traitement de surface :

Les traitements de surface standard sont un revêtement par poudrage blanc (RAL 90101) ou une anodisation (gris / 15 m μ), tous deux exécutés selon les normes européennes en vigueur. En option le mât est livrable dans toutes les autres couleurs de la gamme RAL.

Fixation du drapeau :

Mât Ø 36 mm

Un pommeau en matière synthétique est monté au sommet. Il est muni d'un crochet qui permet d'attacher le drapeau. Un anneau en matière synthétique monté plus bas, est amovible en fonction de la longueur du drapeau.

Option :

En option ce mât est livrable avec un système de potence, soit avec un anneau (uniquement pour usage intérieur), soit avec un contre-poids (pour usage extérieur) en bas du mât.

Mât Ø 48 mm et Ø 60 mm

Un pommeau en matière synthétique est monté au sommet. Il est prêt à recevoir la drisse. La drisse et les crochets en matière synthétique, ainsi qu'un taquet de drisse, qui peut être fixé à n'importe quelle hauteur du mât, sont livrés standard.

Option :

- Ce mât est livrable avec 2 anneaux permettant de tendre le drapeau (dispositif antivol du drapeau).
- Le mât Ø 60 mm est livrable avec un système de potence et contre-poids.

Mât Ø 70 mm

Un pommeau en matière synthétique est monté au sommet et est équipé pour recevoir la drisse. La drisse et les crochets en matière synthétique, ainsi qu'un taquet en matière synthétique destiné à être vissé sur le mât (vis inoxydables comprises), sont livrés standard.

Option :

Le mât Ø 70 mm est également livrable avec un système de potence et contre-poids.



Mâts pour drapeaux

MATS FIXES

Fixation des mâts cylindriques sur façade :

Vous avez le choix entre les supports suivants :

Mât Ø 30 mm

Support oblique: pour 1, 2 ou 3 mâts, sous un angle de 45°

Support perpendiculaire: pour 1 mât, sous un angle de 90°

Mât Ø 48 mm

Support oblique: pour 1 ou 2 mâts, sous un angle de 30°

Support perpendiculaire: pour 1 mât, sous un angle de 90°

Support en parallèle au mur: pour 1 mât

Mât Ø 60 mm

Support oblique: pour 1 ou 3 mâts, sous un angle de 20°

Support perpendiculaire: pour 1 mât, sous un angle de 90°

Support en parallèle au mur: pour 1 mât

Fixation des mâts cylindriques dans le sol :

Mât Ø 60 mm Ø 70 mm

Fourreau de sol

Fourreau de sol entièrement enfoui

Equipé haut et bas d'anneaux de centrage en matière synthétique

Couvercle en matière synthétique

Mât Ø 48 mm, Ø 60 mm et Ø 70 mm

Manchon

à moitié visible, à moitié enfoui

Acier galvanisé à chaud

Mât Ø 60 mm et Ø 70 mm

Platine basculante

La platine en acier galvanisé à chaud est composée d'une plaque triangulaire, vissée sur 3 barres d'ancrage. Le tube sur lequel est glissé le mât est bloqué à l'intérieur du mât.

Mât Ø 60 mm

Platine fixe

Fourreau en perpendiculaire avec pied

Plastifié

Pour montage sur le toit ou sur le sol



Mâts pour drapeaux

MATS FIXES



Optimât

Caractéristiques :

- Mât cylindrique sans joints de soudure
- Pommeau pivotante sur 360°
- Longueur de la potence : 75, 100 ou 120 cm
- Hissable
- Changement de drapeaux aisé grâce au système de hissage télescopique (livrable séparément)
- Commande manuelle
- Usure réduite du drapeau
- Pas d'enroulement de la drisse autour du mât

Couleur standard :

- Gris, anodisé
- Blanc, teinte RAL 9010, revêtu par poudrage

Position des potences:

- En haut et en bas

Options :

- Montage
- Couleur : à choisir dans la gamme RAL
- Entretien

Longueur standard du mât :

- 6 mètres
- 7 mètres
- 8 mètres

Choix des matériaux :

Les mâts sont fabriqués en profils d'aluminium tubulaires, de première extrusion, alliage AlMgSi 0.5 F22, ou en aluminium avec certificat de recyclage.

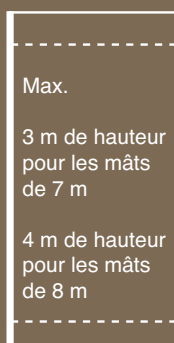
Forme :

Le mât est cylindrique et présente un diamètre de :

- Ø 60 x 3 mm (6 & 7 mètres)
- Ø 70 x 4 mm (8 mètres)



Type de drapeaux :
Double fourreau





Mâts pour drapeaux

MATS FIXES



Traitement de surface :

Les traitements de surface standard sont un revêtement par poudrage blanc (RAL 90101) ou une anodisation (gris / 15 μ), tous deux exécutés selon les normes européennes en vigueur. En option le mât est livrable dans toutes les autres couleurs de la gamme RAL.

Fixation du drapeau :

Système à double potence : en haut et en bas il y a une potence d'une longueur de maximum 1,2 m (0,75 et 1 m en option). La potence est fixée sur un guide qui glisse sur le mât. Le guide supérieur s'ancre dans le mât dès qu'il a atteint le pommeau. Les guides sont raccordés par une corde en polyamide (pas de câble d'acier). La distance entre les guides peut être réglée en adaptant la longueur de la corde. La longueur de la corde est adaptée en déplaçant les étaux en matière synthétique. Le mât est conçu de telle façon que le drapeau ne se met pas en voile par fort vent.

Le pommeau :

Le pommeau est équipé d'une poulie sur laquelle coulisse la drisse. Il est conçu de telle façon que la drisse ne peut sortir de la poulie. Le pommeau, qui peut pivoter sur 360°, est monté sur un roulement en matière synthétique. Vu que le pommeau et le guide supérieur (potence) sont cramponnés, le système tourne en totalité avec le vent. Le cramponnage du guide dans le pommeau évite la coupure de la corde par la rotation de la potence.

Hisser et baisser le drapeau :

Le contrepoids se trouve à l'intérieur du mât. Son poids remonte les potences avec le drapeau. Pour baisser le drapeau on tire, à l'aide d'un manche télescopique, la potence inférieure vers le bas. Une fois que les potences se trouvent en bas du mât, le drapeau peut être remplacé.

Fixation dans le sol :

- **Fourreau de sol**
Fourreau de sol entièrement enfoui
Equipé haut et bas d'anneaux de centrage en matière synthétique
Couvercle en matière synthétique
- **Manchon**
A moitié visible, à moitié enfoui
Acier galvanisé à chaud
- **Platine basculante**
La platine en acier galvanisé à chaud est composée d'une plaque triangulaire, vissée sur 3 barres d'ancrage. Le tube sur lequel est glissé le mât est bloqué à l'intérieur du mât





Mâts pour drapeaux

MATS FIXES



🚩 Mât divisible

Caractéristiques :

- Aluminium, alliage de première extrusion, aucune impureté
- Aucun joint transversal ou longitudinal
- Longueur réduite : facile à transporter
- Tube inférieur rétréci

Couleur standard :

- Gris, anodisé pour mâts jusqu'à 7 m
- Blanc, RAL 9010, revêtu par poudrage

Options :

- Système de potence
- Système de manche à air
- Autres coloris : à choisir dans la gamme RAL
- Montage
- Entretien

Longueur standard du mât :

- 6 mètres
- 7 mètres
- 8 mètres
- 9 mètres
- 10 mètres

Choix des matériaux :

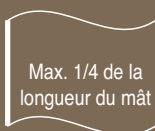
Le mât est fabriqué en aluminium, alliage Al Mg Si 0,5 F22 de première extrusion sans impuretés ou en aluminium avec certificat de recyclage.

Verjonging:

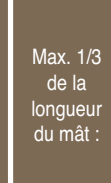


Type de drapeaux :

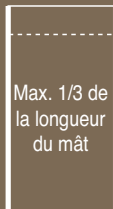
Standard:



Allongé:



Potence :



Manche à air :



declercq



Mâts pour drapeaux

MATS FIXES



Mât divisible : mât cylindrique Ø 60 mm

Forme :

Le profil est sans joints de soudure, a un diamètre de 60 mm et une épaisseur de paroi constante de 3 mm. Le mât est composé de deux parties de longueur égale. Une réduction permet de raccorder les deux parties avec un minimum de jeu. La longueur du mât est de 6 ou 7 mètres.

Traitement de surface :

Les traitements de surface standard sont un revêtement par poudrage blanc (RAL 9010) ou une anodisation (gris / 15 μ), tous deux exécutés selon les normes européennes en vigueur. En option le mât est livrable dans toutes les autres couleurs de la gamme RAL.

Fixation du drapeau :

Un pommeau en matière synthétique, auquel est fixé la drisse, est monté au sommet. La drisse et les crochets en matière synthétique ainsi que le taquet de drisse, qui peut être fixé à n'importe quelle hauteur du mât, sont livrés standard.

Option :

- En option le mât est disponible avec un système de potence et contrepoids

Fixation sur façade :

Comme fixation les supports suivants sont disponibles :

- Support oblique: pour 1 ou deux mâts, sous un angle de 20°
- Montage perpendiculaire 90°
- En parallèle au mur

Fixation dans le sol :

• **Fourreau de sol**

Fourreau de sol entièrement enfoui

Equipé haut et bas d'anneaux de centrage en matière synthétique

Couvercle en matière synthétique

• **Manchon**

A moitié visible, à moitié enfoui

Acier galvanisé à chaud

• **Platine basculante**

La platine en acier galvanisé à chaud est composée d'une plaque triangulaire, vissée sur 3 barres d'ancrage. Le tube sur lequel est glissé le mât est bloqué à l'intérieur du mât.

• **Platine fixe**

Tube perpendiculaire en acier avec pied

Plastifié

Pour installation sur un toit ou sur le sol





Mât divisible : mât à rétrécissement **Ø 114 - 76 mm**

Forme :

Le profil est sans joints de soudure, a un diamètre de 114 mm et une épaisseur de paroi constante de 2,5 mm. Le haut de la partie inférieure se rétrécit jusqu'à un diamètre de 70 mm. La partie supérieure s'emboîte sur cette partie rétrécie. Ce raccord présente un minimum de jeu, la fixation par vis des deux éléments est superflue. La longueur du mât est de 8, 9 ou 10 mètres.

Traitement de surface :

Les traitements de surface standard sont un revêtement par poudrage blanc (RAL 9010) ou une anodisation (gris / 15 μm), tous deux exécutés selon les normes européennes en vigueur. En option le mât est livrable dans toutes les autres couleurs de la gamme RAL.

Fixation du drapeau :

Un pommeau en matière synthétique est monté au sommet et est équipé pour recevoir la drisse. La drisse et les crochets en matière synthétique, ainsi qu'un taquet en matière synthétique destiné à être vissé sur le mât (vis inoxydables comprises), sont livrés standard.

Option :

- Livrable avec système de potence et contrepoids ou système de manche à air.

Pour fixation sur façade :

On peut se servir d'un support pour un montage en parallèle au mur.

Pour fixation dans le sol :

• **Fourreau de sol**

Fourreau de sol entièrement enfoui
Equipé haut et bas d'anneaux de centrage en matière synthétique
Couvercle en matière synthétique

• **Manchon**

A moitié visible, à moitié enfoui, tube d'extrusion AlMgSi 0.5, à nervures intérieures et extérieures.

• **Platine basculante**

La platine en acier galvanisé à chaud est composée d'une plaque triangulaire, vissée sur 3 barres d'ancrage. Le tube sur lequel est glissé le mât est bloqué à l'intérieur du mât.

• **Platine fixe :**

Fourreau en acier, galvanisé à chaud
Platine carrée à fixer avec quatre boulons



Mâts pour drapeaux

MATS FIXES



🚩 Mât conique

Caractéristiques :

- Aluminium, alliage de première extrusion, sans aucune impureté ou avec certificat de recyclage
- Aucun joint transversal ou longitudinal
- Rétrécissement progressif jusqu'au sommet
- Pommeau avec drisse et taquet

Couleur standard :

- Gris, anodisé
- Blanc, RAL 9010, revêtu par poudrage

Options :

- Système de potence
- Système de manche à air
- Autres coloris : à choisir dans la gamme RAL
- Montage
- Entretien

Longueur standard du mât :

- 6 mètres
- 7 mètres
- 8 mètres
- 9 mètres
- 10 mètres
- 12 mètres

Choix des matériaux :

Le mât est fabriqué en aluminium, alliage 60T63 – AlMgSi 0.5

Forme :

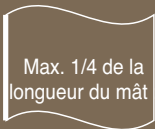
A la base sa forme est cylindrique, à partir d'une hauteur de ± 1.8 m il prend une forme conique jusqu'au sommet. La forme conique est obtenue en travaillant l'aluminium à froid dans un laminoir à cylindres. La surface à traiter ne présente aucun joint transversal ou longitudinal.

Traitement de surface :

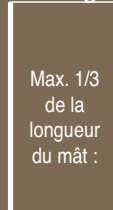
Les traitements de surface standard sont un revêtement par poudrage blanc (RAL 9010) ou une anodisation (gris / 15 μm), tous deux exécutés selon les normes européennes en vigueur. En option le mât est livrable dans toutes les autres couleurs de la gamme RAL.

Type de drapeaux :

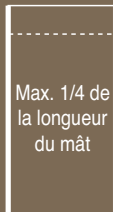
Standard :



Allongé



Potence :



Manche à air :





Mâts pour drapeaux

MATS FIXES



Fixation du drapeau :

La drisse et le taquet se trouvent à l'extérieur du mât. La drisse coulisse dans la tête de mât où un petit pommeau en aluminium empêche que la drisse use le pommeau. Le pommeau du mât est fabriqué en matière synthétique.

Fixation sur façade :

On peut se servir d'un support pour un montage en parallèle au mur.

Pour fixation dans le sol :

- **Fourreau de sol**

Fourreau de sol entièrement enfoui

Equipé haut et bas d'anneaux de centrage en matière synthétique

Couvercle en matière synthétique

- **Manchon**

A moitié visible, à moitié enfoui

Acier galvanisé à chaud

- **Platine basculante**

La platine en acier galvanisé à chaud est composée d'une plaque triangulaire, vissée sur 3 barres d'ancrage. Le tube sur lequel est glissé le mât est bloqué à l'intérieur du mât.

Option :

- Broche antivol (avec cadenas).

- **Platine fixe :**

Fourreau en acier, galvanisé à chaud

Platine carrée à fixer avec quatre boulons





Mâts pour drapeaux

MATS FIXES



🚩 Mât antivol

Caractéristiques :

- Aluminium, alliage de première extrusion ou avec certificat de recyclage
- Aucun joint transversal ou longitudinal
- Rétrécissement progressif jusqu'au sommet (conique)
- Trappe antivol pratique, sans ébarbures avec 2 boulons inox à trois pans, montés en retrait
- Tube intérieur de renforcement, fixé par expansion
- Drisse intérieure

Couleur standard :

- Gris, anodisé
- Blanc, Ral 9010, revêtu par poudrage

Options :

- Chaîne antivol
- Autres coloris : à choisir parmi la gamme RAL
- Montage
- Entretien

Longueur standard du mât :

- 6 mètres
- 7 mètres
- 8 mètres
- 9 mètres
- 10 mètres
- 12 mètres

Choix des matériaux :

Le mât est constitué d'un profilé tubulaire en aluminium, obtenu par extrusion, alliage 60T63 – AlMgSi 0.5

Forme :

À la base sa forme est cylindrique, à partir d'une hauteur dépassant le portillon, il devient conique jusqu'au sommet. La forme conique est obtenue en travaillant l'aluminium à froid dans un laminoir à cylindres. La surface à traiter ne présente aucun joint transversal ou longitudinal.

Traitement de surface :

Les traitements de surface standard sont un revêtement par poudrage blanc (RAL 9010) ou une anodisation (gris / 15 μ), tous deux exécutés selon les normes européennes en vigueur.

Type de drapeaux :

Standard :

Max. 1/4 de la longueur du mât :

Allongé

Max. 1/3 de la longueur du mât :

declercq



Mâts pour drapeaux

MATS FIXES



Trappe antivol :

L'ouverture de la trappe est pratiquée dans le tube conique. La trappe est équipée de deux boulons à trois pans en inox, montés en retrait par fluoperçage. La solidité du mât est garantie par la pose d'un tube intérieur à hauteur de la trappe. Le tube est fixé par expansion. Le collage ou le soudage du tube intérieur n'est pas permis. Le tube intérieur empêche que la trappe tombe dans le mât en desserrant les boulons.

Fixation du drapeau :

La drisse et le taquet se trouvent à l'intérieur du mât. La drisse quitte le mât par le pommeau en haut du mât. Il est fabriqué en matière synthétique et est équipé d'une poulie de guidage avec capot de protection qui garde la drisse dans la poulie. Cette poulie est montée sans vis ou autres matériaux de fixation. Un contrepoids en matière synthétique tient le drapeau contre le mât.

Option :

- Contrepoids équipé d'un matériau antibruit qui en fait un système quasiment silencieux.



Fixation de mât recommandée :

Pour fixation dans le sol :

- **Fourreau de sol**
Fourreau de sol entièrement enfoui
Équipé haut et bas d'anneaux de centrage en matière synthétique
Couvercle en matière synthétique
- **Manchon**
A moitié visible, à moitié enfoui
Tube d'extrusion AIMgSi 0.5 F25 à nervures intérieures et extérieures.
- **Platine basculante**
La platine en acier galvanisé à chaud est composée d'une plaque triangulaire, vissée sur 3 barres d'ancrage. Le tube sur lequel est glissé le mât est bloqué à l'intérieur du mât.

Option :

- Broche antivol (avec cadenas).



- **Platine fixe :**

Fourreau en acier, galvanisé à chaud
Platine carrée à fixer avec quatre boulons



Mâts FIXATION AU MUR ET DANS LE SOL

Fourreau de sol GK

Caractéristiques :

- Le fourreau est en aluminium
- S'adapte à des mâts de différents diamètres
- Est percé d'un trou pour l'écoulement de l'eau
- Le fourreau de sol est équipé d'un anneau de centrage en matière synthétique qui peut recevoir les diamètres suivants :
 - Ø 60 mm x 2.5 mm
 - Ø 60 mm x 3 mm
 - Ø 70 mm x 4 mm
 - Ø 100 mm x 2.5 mm
 - Ø 114 mm x 2.5 mm



Avantages

- Risques d'endommagement réduits en cas de collision.
- Idéal en cas d'installation temporaire de mâts : lorsque le mat n'est pas en place, le fourreau peut être fermé par un couvercle.

Pose :

- Enfouir complètement le fourreau dans le béton jusqu'à atteindre le niveau du couvercle.
- Le mât est enfoui dans le sol à une profondeur de 75 cm.

Choix des matériaux :

Le fourreau est composé d'un tube en aluminium, AlMgSi 0.5 de première extrusion, sur lequel sont fixés 2 anneaux en matière synthétique. En haut est monté un anneau de centrage en matière synthétique, qui est adapté au diamètre du mât. Un couvercle qui permet de fermer le fourreau lorsque le mât ne se trouve pas dans le fourreau est livré standard. Tous les matériaux sont résistants à la corrosion.

Pose :

Le fourreau en aluminium est posé complètement en-dessous du niveau de sol.

Dimensions du fourreau :

- Longueur: 75 cm
- Diamètre : 127 mm

Longueur du mât	Dimensions du trou	Profondeur du trou
6, 7, 8	60/60 cm	75 cm
9,10 divisible	90/90 cm	100 cm





Manchon GL

Caractéristiques :

- Fourreau en aluminium ou en acier galvanisé à chaud (selon le type de mât)
- Le fourreau est pourvu à sa base d'une tige d'ancrage (prise dans le béton)
- Nervures de renfort pour faciliter le suintement de l'eau et lutter contre les salissures (dans le cas des manchons en aluminium)

Avantage :

- Pas de perte de longueur du mât

Montage :

- Toujours bétonner la moitié du manchon.

Longueur du mât	Dimension du trou	Profondeur du trou
≤ 9 m	60/60 cm	80 cm
> 9 m	90/90 cm	100 cm





Platine basculante KV

Caractéristiques :

- Fuseau avec 3 barres d'ancrage pour fixation dans le sol
- Embase fixe
- Platine basculante
- Tube de pommeau avec embout fileté pour fixer le fourreau dans le mât
- Les parties en acier sont galvanisées à chaud

Avantages :

- Réglable jusqu'à 7°
- Basculement aisé du mât et remplacement rapide du drapeau.
- Pas de perte de longueur

Option :

- Plaque équipée d'un cadenas
- Obturateur (pour mâts Ø 114 mm)

Montage :

- Toujours bétonner la moitié du fourreau



Longueur du mât	Dimension du trou	Profondeur du trou
≤ 9 m	60/60 cm	80 cm
> 9 m	90/90 cm	100 cm



Fourreau droit pour sol plat

Caractéristiques :

- Fourreau en acier galvanisé à chaud
- Pour mâts de Ø 114 cm

Avantages :

- Peut être placé sur le support existant
- Pas de travaux d'excavation

Montage :

- Placer le fourreau sur le support existant
- Scellement à l'aide de boulons ou par ancrage chimique
- Glisser le mât sur le fourreau



Fourreau vertical

Caractéristiques :

- Tube perpendiculaire avec pied
- Pour installation sur un toit ou sur le sol
- Fourreau en acier
- Plastifié
- Le revêtement ne s'écaille pas lors du serrage des boulons
- Pour mâts de Ø 36 mm, 48 mm en 60 mm

Couleur standard :

- Blanc - RAL 9010

Montage :

- Installer le fourreau sur un toit plat ou une façade plane
- Scellement à l'aide de boulons ou par ancrage chimique
- Glisser le mât dans le fourreau



Supports muraux obliques

Caractéristiques :

- Supports muraux pour montage oblique
- Plastifiés, le revêtement ne s'écaille pas lors du serrage des boulons
- 45° pour un mât de Ø 36 mm (pour 1, 2 ou 3 mâts)
 - Trous sur 180 mm
 - Platine 212 x 80 mm
- 30° pour un mât de Ø 48 mm
- 20° pour un mât de Ø 60 mm (pour 1 ou 3 mâts)

Couleur standard :

- Blanc – RAL 9010

Montage :

- Placer le support sur une façade plane
- Fixer à l'aide de boulons ou par ancrage chimique
- Glisser le mât dans les supports



Supports muraux horizontaux BM

Caractéristiques :

- Tube horizontal avec pied pour fixation sur un mur
- Plastifiés, le revêtement ne s'écaille pas lors du serrage des boulons
- Pour mât Ø 36 mm : longueur maximale 2 mètres

Couleur standard :

- Blanc – Ral 9010

Montage :

- Placer le fourreau sur une base plane
- Fixer à l'aide de boulons ou par ancrage chimique
- Glisser le mât dans les supports (ou sur les supports selon le diamètre du mât)



Supports muraux verticaux :

Caractéristiques :

- Set de supports muraux pour montage en parallèle au mur
- Plastifiés, le revêtement ne s'écaille pas lors du serrage des boulons
- Convient pour tous les mâts:
 - Ø 48mm, 60mm, 114mm,
 - cylindriques jusque 7 m
 - coniques jusque 9 m
 - tous les mâts divisibles

Couleur standard :

- Blanc - RAL 9010

Montage :

- Placer le support sur une façade plane
- Fixer à l'aide de boulons ou par ancrage chimique
- Distance recommandée entre le support supérieur et inférieur: 75 cm
- Glisser le mât dans les supports



EQUIPEMENT SPECIAL POUR EVENEMENTS



Mât télescopique

Caractéristiques :

- Aluminium, alliage de première extrusion
- Aucun joint transversal ou longitudinal
- Sans impureté
- Système de verrouillage par rotation
- Coulissant
- Pommeau avec crochet et contrepoids (pas de drisse)
- Facile à transporter: longueur de 1,70 m

Couleur standard :

- Gris, anodisé

Options :

- Système de potence pour usage extérieur
- Système de potence pour usage intérieur
- Pied autocal
- Pied en croix
- Fourreau à viser

Longueur standard du mât :

- Coulissant jusqu'à 5,70 m

Choix des matériaux :

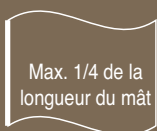
Le mât est fabriqué en aluminium, alliage AlMgSi 0,7 - F27 de première extrusion sans impuretés ou en aluminium avec certificat de recyclage.

Forme :

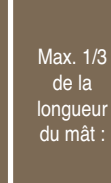
Le mât est composé de quatre sections de 1,5 m. Les profils ne présentent pas de joints de soudure, ont un diamètre de 36 à 49,5 mm et une épaisseur de paroi continue. Les quatre sections s'emboîtent et peuvent être fixées tournant les 2 sections dans le sens contraire. Le système de fixation se trouve à l'intérieur du mât et ne peut être forcé en cas d'usage normal. Le façonnage des profils évite qu'ils ne se déboîtent complètement. Le jeu entre les profils est masqué par des anneaux de décoration, qui sont montés sur les 3 sections inférieures.

Type de drapeaux :

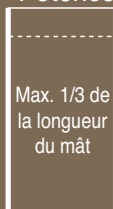
Standard:



Allongé:



Potence :



 declercq



EQUIPEMENT SPECIAL POUR EVENEMENTS



Traitement de surface :

Le mât est anodisé naturel - VOM1 15 u (15 μ), selon les normes européennes en vigueur.

Fixation du drapeau :

Un pommeau en matière synthétique, est fixé au sommet, munie d'un crochet auquel le drapeau est attaché. Un contrepoids en matière synthétique, qui peut glisser sur toute la longueur du mât, tire sur la partie inférieure du drapeau et le tient tendu.

Option :

Le mât est également disponible avec potence.

- potence sans roulement pour usage intérieur
- potence sur roulement pour usage extérieur

La longueur de la potence varie de 75 à 150 cm. Toutes les accessoires sont livrées en matière synthétique grise.

Fixation de mât recommandée :

- Pied autocal: en matière synthétique, renforcée de fibres de verre. L'élément en U et le fourreau (livré séparément) sont reliés par 4 boulons en acier inoxydable (livrés standard).
- Pied en croix: lesté par 4 dalles
- Fourreau à visser pour fixation temporaire dans le sol.



Binnen

Buiten

declercq



EQUIPEMENT SPECIAL POUR EVENEMENTS



Cruiser

Caractéristiques :

- Aluminium, alliage de première extrusion
- Aucun joint transversal ou longitudinal
- Aucune impureté
- Système de montage à élastiques
- Sommet en acier pliable
- Pique à enfoncer dans le sol
- Sac de transport
- Transport facile: longueur replié 1.5 m
- Hauteur du mât dressé: 5 m
- 5 Beaufort maximum
- Pour drapeaux 370 x 75 cm

Couleur standard :

- Gris, anodisé

Longueur standard du mât

- 5 m

Choix des matériaux :

Le mât est fabriqué en aluminium, alliage AlMgSi 0,5 - F22 de première extrusion sans impuretés ou en aluminium avec certificat de recyclage.

Forme :

Le mât est composé de 3 sections de 1,5 m et un sommet. Les profils n'ont pas de joints de soudure, ont un diamètre de 24,8 à 18,8 mm et une épaisseur de paroi continue. Les 3 sections s'emboîtent à l'aide d'une pièce de jonction en matière synthétique. Les trois sections sont reliées entre elles à l'aide d'un élastique.

Traitement de surface :

Le mât est anodisé naturel - VOM1 15 u (15 μ), selon les normes européennes en vigueur.

Fixation du drapeau :

Au sommet du mât se trouve un bouchon en matière synthétique muni d'une ouverture. Le sommet flexible glisse dans ce bouchon. Le drapeau qui a un fourreau sur la longueur totale du mât, glisse sur le sommet et le mât. En bas du mât se trouve un œillet réglable, destiné à tendre fermement le drapeau.

Fixation de mât recommandée :

- Pique de sol
Option : pique de sol pivotante
- Pied cruiser : en matière synthétique (couleur platinum) et lesté de béton. Le pied est équipé de roulettes en matière synthétique.
- Pied autocal : matière synthétique renforcée de fibres de verre. L'élément en U et le fourreau sont reliés par 4 boulons en acier inoxydable (livrés séparément).



 declercq



EQUIPEMENT SPECIAL POUR EVENEMENTS



Dyna

Caractéristiques :

- Aluminium, alliage de première extrusion
- Aucun joint transversal ou longitudinal
- Sans impureté
- Système tourner/cliquer
- Réglable en continu
- Sommet flexible en polyéthylène
- Contrepoids (sans corde)
- Facile à transporter: longueur de 1,70 m
- 8 Beaufort maximum
- Pour drapeaux 380 x 80 cm

Couleur standard :

- Gris, anodisé

Longueur standard du mât :

- Coulissant jusqu'à 5,70 m

Choix des matériaux :

Le mât est fabriqué en aluminium, alliage AlMgSi 0,7 - F27 de première extrusion sans impuretés ou en aluminium avec certificat de recyclage.

Forme :

Le mât est composé de quatre sections de 1,5 m. Les profils ne présentent pas de joints de soudure, ont un diamètre de 36 à 49,5 mm et une épaisseur de paroi continue. Les quatre sections s'emboîtent et peuvent être fixées en tournant les 2 sections dans le sens contraire. Le système de fixation se trouve à l'intérieur du mât et ne peut être forcé en cas d'usage normal. Le façonnage des profils évite qu'ils ne se déboîtent complètement. Le jeu entre les profils est masqué par des anneaux de décoration, qui sont montés sur les 3 sections inférieures.

Traitement de surface :

Le mât est anodisé naturel - VOM1 15 u (15 μ), selon les normes européennes en vigueur.

Fixation du drapeau :

Le pommeau du mât est équipé d'un tube en acier inoxydable avec pièce de jonction qui tourne dans un roulement en matière synthétique. Le sommet flexible glisse sur cette pièce de jonction. Le drapeau avec fourreau glisse sur le sommet. Un contrepoids en matière synthétique, qui coulisse sur toute la longueur du mât, tire la partie inférieure du drapeau vers le bas.

Fixation de mât recommandée :

- Pied autocal : matière synthétique renforcée de fibres de verre. L'élément en U et le fourreau (livré séparément) sont reliés par 4
- boulons en acier inoxydable (livrés standard).
- Pied en croix : lesté par 4 dalles
- Fourreau à visser : pour montage temporaire dans le sol.

 declercq



EQUIPEMENT SPECIAL POUR EVENEMENTS

Fix & Flex

Caractéristiques :

- Acier à ressorts thermolaqué
- Aucun joint transversal ou longitudinal
- Indéformable (ne casse pas par vent normal)
- Clips en acier à ressorts galvanisé par voie électronique destinés à fixer le drapeau à la potence.
- Les rubans de hissage en textile et les protections en caoutchouc sont livrés
- Facile à monter

Couleur standard :

- Potences noires

Longueur standard de la potence :

- 80 cm

Rubans de hissage :

Applicables sur Ø 80 mm à 500 mm

Choix des matériaux :

La potence est fabriquée en acier à ressorts.

Forme :

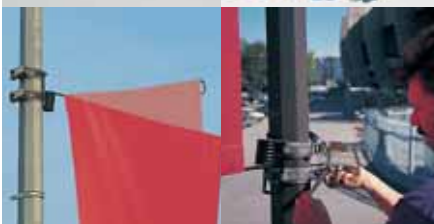
La potence arrondie est fabriquée en acier à ressorts, qui s'adapte aux profils arrondis de 80 mm à 500 mm. Les rubans de hissage en textile gris avec tendeurs passivés jaunes (2 par potence) sont munis d'une protection en caoutchouc pour ne pas endommager le mât. Les potences doivent être montés sur un profil cylindrique avec une distance intermédiaire égale au drapeau. Le montage sur des profils polygonaux ou carrés est également possible. Dans ce cas la potence doit être monté sur un angle.

Traitement de surface :

La potence en acier à ressorts est laquée noir par procédé thermique.

Fixation du drapeau :

Les fourreaux du drapeau coulissent sur les potences. Les clips livrés standard glissent sur la potence et le drapeau et évitent que le drapeau ne glisse.



**declercq**



Mât pour trépanaux

Spécialement pour les événements



🚩 Socle Windmaster A

Dimensions (cm) : L 250 x H 200

Choix des matériaux : Aluminium

Couleur : Anodisée

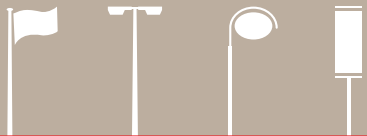
Emballage : Sacs de transport noir inclus

Imprimé : Bannière PVC Frontlit
500 g/m²

Caractéristiques :

- Double face
- 2 pieds d'eau
- Stockage facile





Mâts pour drapeaux

BANNIERES



Bannière de façade

Caractéristiques :

- Support de façade en acier inoxydable (inox) pour tendre une toile de bannière
- Poli à la main

Options :

- Eclairage
- Câbles de tension
- Montage
- Entretien

Fixation des supports :

- Perpendiculaire à une façade plane
- Parallèle à une façade plane

Toile :

- Toile Soltis : solide et résistante aux UV
- Deux faces visibles
- Micro-perforée 420 g/m²
- Disponible en 40 coloris standard
- Possibilité de surimpression personnalisée
- Lavable



 declercq



Mâts pour drapeaux **BANNIERES**



Bannières sur mât "Obelisk"

Caractéristiques :

- Supports de mât complètement en aluminium
- Pour toile d'une largeur de 60 cm
- Supports soudés sur le mât, pas d'étriers
- Mât conique Ø 145/76 mm
- Fixation sur pied basculant
- Pour les bannières sur mât en perpendiculaire : câbles tendeurs

Options :

- Eclairage
- Montage
- Entretien

Fixation des supports :

- Recto/verso
- En perpendiculaire
- Combi: recto/verso/en perpendiculaire

Longueur :

- Maximum 6 mètres



Toile :

- Toile Soltis : solide et résistante aux UV
- Deux faces visibles
- Micro-perforée 420 g/m²
- Disponible en 40 coloris standard
- Possibilité de surimpression personnalisée
- Lavable



 declercq



POUR USAGE INTERIEUR



Mât décoratif en cuivre

Caractéristiques :

- Laiton poli
- Sommet décoratif en cuivre coulé
- Aucun joint transversal ou longitudinal
- Facile à monter et à transporter
- Pied en marbre avec pièce(s) de jonction en cuivre pour le montage du(es) mât(s)

Couleur standard :

- Vernis brillant

Longueur standard du mât :

- 2 mètres

Pied :

Pied en marbre, arrondi

Choix des matériaux :

Le mât et le sommet décoratif sont fabriqués en laiton et recouverts d'un vernis brillant.

Option :

- Exécution chrome
- Exécution bois-cuivre

Forme :

Le mât est composé d'éléments ronds qui sont rassemblés en les vissant. En haut du mât est vissé un sommet décoratif.

Traitement de surface :

Le mât et le sommet décoratif sont polis et recouverts d'un vernis brillant.

Fixation du drapeau :

Le repli du côté vertical du drapeau se glisse sur le mât. En haut le drapeau est attaché dans un piton.

Fixation du mât :

Le mât peut être monté dans un pied rond en marbre avec fourreau en cuivre. Nous avons des socles qui peuvent recevoir 1, 2 ou 3 mâts.

Option :

Pieds pour plus de 3 mâts.



Mâts pour drapeaux POUR USAGE INTERIEUR



Mât en aluminium

Pour usage intérieur on utilise un mât standard cylindrique laqué blanc, d'une longueur de 2 mètres et Ø 36 mm.

Caractéristiques :

- Aluminium, alliage de première extrusion ou en aluminium avec certificat de recyclage
- Aucune impureté
- Aucun joint transversal ou longitudinal
- Diamètre identique de la base au sommet

Couleur standard :

- Blanc, RAL 9010, revêtu par poudrage

Longueur standard du mât :

Longueur	Diamètre	Épaisseur de paroi
2 mètres	Ø 36 mm	1,5 mm

Choix des matériaux :

Le mât est fabriqué en aluminium, alliage AlMgSi 0.5 F22 de première extrusion sans impuretés ou en aluminium avec certificat de recyclage.

Forme :

Le profil est sans joints de soudure et a une épaisseur de paroi continue.

Fixation du drapeau :

Au sommet est montée un pommeau en matière synthétique. Il est équipé d'un crochet pour attacher le drapeau. L'anneau en matière synthétique en bas du mât coulisse en fonction de la longueur du drapeau.

Fixation du mât :

A l'intérieur le mât peut être monté dans un pied Twingo. Ce pied est composé d'un tube soudé, laqué blanc par voie thermique. L'exécution standard comporte 1 mât.

Option :

2 supports supplémentaires pour 3 mâts au total



**declercq**



EXECUTIONS SPECIALES



Poteau logo

Caractéristiques :

- Aluminium, alliage de première extrusion ou avec certificat de recyclage.
- Aucune impureté
- Aucun joint transversal ou longitudinal
- Poids léger fonctionnel
- Résistant
- Entretien réduit
- Sur pied basculant

Couleur standard :

- Gris, anodisé
- Blanc, RAL 9010, revêtu par poudrage

Options :

- Eclairage
- Montage
- Autres coloris: à choisir dans la gamme RAL

Longueur standard du mât :

- 4 mètres







EXECUTIONS SPECIALES



Cadre modulaire

Caractéristiques :

- Aluminium, alliage de première extrusion
- Aucun joint transversal ou longitudinal
- Aucune impureté
- Pièces de jonction galvanisées par voie thermique
- Plusieurs dimensions
- Élastiques avec crochet pour tendre la toile
- Facile à monter

Couleur standard :

- Gris, anodisé

Option :

Nous pouvons livrer les profilés laqués dans une couleur RAL ou anodisé naturel VOM1 15 u (15 μ), conformément aux normes européennes en vigueur.

Choix des matériaux :

Les tubes sont fabriqués en aluminium, alliage AlMgSi 0,5 - F22 de première extrusion sans impuretés ou en aluminium avec certificat de recyclage. Les pièces de jonction en fonte sont galvanisées et équipées d'une vis de réglage en acier inoxydable (à 6 pans).

Forme :

Les tubes sont sans joints de soudure, présentent un diamètre de 48 mm et ont une épaisseur de paroi continue. Les tubes s'emboîtent dans des pièces de jonction et sont fixés avec une vis de réglage. À l'aide de supports muraux, qui glissent sur le tube, le cadre est monté sur une surface plane.

Traitement de surface :

Le mât est anodisé naturel - VOM1 15 u (15 μ), selon les normes européennes en vigueur. Pièces de jonction en acier galvanisé à chaud.

Fixation de la toile :

Les élastiques munis de crochets sont fixés autour des tubes. Les crochets sont attachés dans les œillets de la toile et la tiennent bien tendue.



Exécutions spéciales

EXECUTIONS SPECIALES



Cadre monoframe

Caractéristiques :

- Aluminium, alliage de première extrusion
- Aucun joint transversal ou longitudinal
- Soudé TIG
- Plusieurs dimensions
- Élastiques avec crochets pour tendre la voile
- Pour les dimensions plus importantes ou en finition laquée ou anodisée, les pièces sont assemblées à l'aide de pièce(s) de jonction.

Couleur standard :

Gris, naturel

Option :

Nous pouvons livrer les profilés laqués dans une couleur RAL ou anodisé naturel VOM1 15 u (15 μ), conformément aux normes européennes en vigueur.

Choix des matériaux :

Les tubes sont fabriqués en aluminium, alliage AlMgSi 0,5 - F22 de première extrusion sans impuretés ou en aluminium avec certificat de recyclage.

Forme :

Profilés carrés de 80 x 80 mm.

Traitement de surface :

En usage standard les tubes ne reçoivent aucun traitement.

Fixation de la toile :

Les élastiques avec crochet sont glissés sur les supports en matière synthétique, montés à des endroits fixes du cadre. Les crochets sont attachés dans les œillets et tiennent la toile bien tendue.

**declercq**



EXECUTIONS SPECIALES



Cadre Grip Clip

Caractéristiques :

- Aluminium, alliage de première extrusion
- Aucune impureté
- Aucun joint transversal ou longitudinal
- Plusieurs dimensions
- Profilé en matière synthétique encastré dans un profilé en aluminium
- Pas d'espace entre le cadre et la toile

Couleur standard :

- Gris, naturel

Option :

Nous pouvons livrer les profilés laqués dans une couleur RAL ou anodisé naturel VOM1 15 u (15 μ), conformément aux normes européennes en vigueur.

Choix des matériaux :

Les profils de fixation sont fabriqués en aluminium, alliage AlMgSi 0,5 - F22 de première extrusion sans impuretés ou en aluminium avec certificat de recyclage. Le profil de tension est fabriqué en matière synthétique.

Forme :

Les profils en U sont sans joints de soudure, ont une largeur de 25 mm, une hauteur de 20 mm et une épaisseur de paroi continue.

Option :

Profil multiple, notamment pour l'éclairage.

Traitement de surface :

En usage standard les tubes ne reçoivent aucun traitement.

Fixation de la toile :

Le profil élastique fixe la toile dans le profilé en aluminium et évite que la toile ne glisse après le montage. En fixant la toile tout autour, celle-ci est tendue d'une manière égale. Un profil en aluminium est glissé dans le profil en matière synthétique pour donner une finition esthétique.





Mâts pour drapeaux

ACCESSOIRES

Fixation du drapeau

Pommeau :

Couleurs et diamètres en fonction du mât :

- Gris [irondine]
- Noir
- Blanc

Système de guidage en aluminium :

- Pour mâts à drisse extérieure
- Pour utilisation facile de la drisse
- Evite l'usure du pommeau

Pour les mâts antivol :

- Roulette en plastique pour faciliter le guidage de la drisse

Taquet :

- Avec bague de serrage afin d'empêcher le taquet de glisser vers le haut

Anneaux antivol :

Pour mâts cylindriques Ø 48 mm, 60 mm et 70 mm

Anneau anti-soulèvement :

- Couleur: noir
- Empêche que le drapeau ne se mette en voile
- Prolonge la durée de vie du drapeau

Contrepoids :

Couleur en harmonie avec celle du mât

- Gris [irondine]
- Noir
- Blanc

Option pour mâts coniques Ø 114//60 mm

- Contrepoids avec néoprène: prévient les nuisances sonores.

Les accessoires ne sont pas disponibles séparément



Système de potence pour mât cylindrique ou conique – non hissable

But :

Le système est destiné à ce que le drapeau soit tendu en permanence. En cas de temps calme, le drapeau reste donc visible.

Caractéristiques :

- Tourne librement (360°)
- Compact, d'une pièce
- Le système de potence est intégré dans le mât
- Forme rigide garantie
- Côte de renforcement qui empêche que le drapeau ne pende
- Verrouillage de l'axe : par vent la potence ne peut se détacher du mât
- Haute longévité

Option :

- Pommeau décoratif en forme de poire et doré

Matériaux

• Pommeau de potence :

Un tube en acier inoxydable est fixé dans le pommeau. Le tube est muni d'un roulement en matière synthétique. Le roulement est logé à l'intérieur du mât et est à peine visible. Le roulement en matière synthétique et le mât sont cramponnés. En bas le tube est pourvu d'un anneau qui empêche que le pommeau ne soit arrachée du mât. Le pommeau du mât peut tourner sur 360°. Un tube en aluminium d'un diamètre de 36 mm est glissé dans le pommeau. La longueur maximale est de 150 cm. Le drapeau est glissé sur ce tube.

• Contrepoids :

Un contrepoids en bas du mât assure que le drapeau soit bien tendu.

• Anneau anti-soulèvement :

Pour des drapeaux plus longs des anneaux anti-soulèvement sont conseillés. Ils empêcheront que le drapeau ne se mette en voile et que le contrepoids ne soit tiré vers le haut. Ces anneaux s'ouvrent et se ferment facilement.

Applicable sur :

Le système peut être obtenu pour les mâts cylindriques ayant un diamètre de 36 mm, 60 mm et 70 mm ou pour les mâts coniques.

Afin de permettre de changer facilement de drapeau nous conseillons :

- un fourreau GK ou un manchon GL pour les mâts jusqu'à 6 mètres
- un pied basculant pour les mâts à partir de 7 mètres.



Système de manche à air

Caractéristiques :

- Girouette en tôle préformé et anneau en acier
- Un bras fixe assure que le manche à air ait de l'ouverture pour capter le vent
- Laquage thermique
- Tube en acier inoxydable qui pivote dans le roulement en matière synthétique (360°) et porte la girouette
- Applicable sur tous les mâts de diamètre Ø 60 mm, 70 mm et 76 mm, de préférence sur des mâts coniques.

Couleur standard :

- Blanc

Option :

- Système de manche à air disponible en diverse longueurs

Diamètres standard :

- Ø 30 cm
- Ø 60 cm
- Ø 90 cm



Drapeaux, calicots, displays et textile

DRAPEAUX



Matières :

- Polyester
- Spun polyester
- Trevira (textile pour usage à l'intérieur, feu retardant)

Dimensions :

- Dimensions standard: 100x150 cm, 150x200 cm, 225x75 cm, 300x100 cm.
- En fonction de votre demande

Finitions :

- Drapeaux :
 - Finition standard: sangle et anneaux en D
 - Finition potence : fourreau, sangle et anneaux en D
 - Finition Optimât: fourreau en haut et en bas, sangle, anneaux en D
- Dyna XL (forme arquée)
- Cruiser (forme arquée)
- Textile pour usage à l'intérieur: fourreau en haut et en bas, tubes et cordelette pour suspendre.
- Selon demande

Types de drapeaux :

- Drapeaux promotionnels sur la base du logo vectoriel fourni
- Drapeaux nationaux
- Drapeaux sans surimpression
- Drapeaux de table et pour véhicules

Techniques d'impression :

- Numérique
- Sérigraphie
- Impression par transfert





Drapeaux, calicots, displays et textile

CALICOTS



Matériaux :

- Polyester
- PVC
 - Mesh (PVC perforé): uniquement impression en recto
 - Frontlit : uniquement impression en recto
 - Blockout : impression recto/verso
- Non-woven (non-tissu)

Finitions :

- Avec ourlet et œillets (PVC)
- Avec sangle et anneaux en D ou œillets (polyester)
 - œillets ou anneaux en D standard tout les 50 cm
- Shadow: 2 fourreaux sur les côtés, 2 bâtons en bois et 4 élastiques avec crochet
- Sur rouleau, avec ou sans œillets (non-tissu)
- Selon demande



L-Banner

Dimensions (cm) :
L 70 x H 200
L 80 x H 200
L 100 x H 200

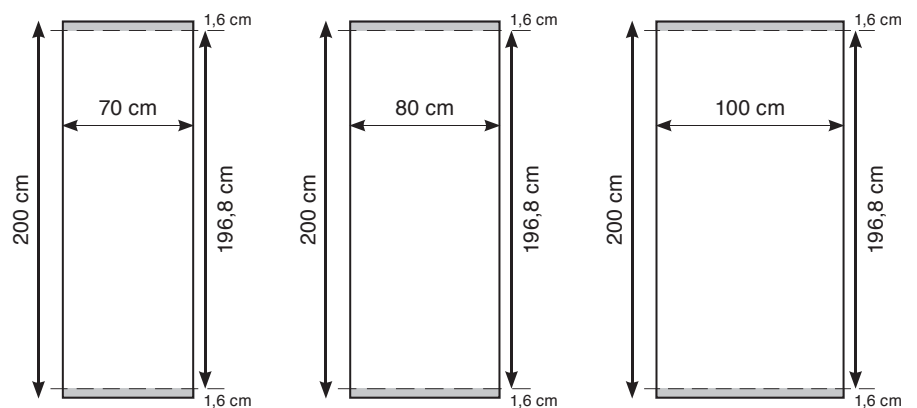
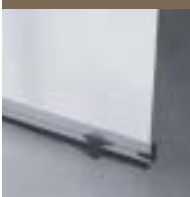
Choix des matériaux : Aluminium

Couleur : Anodisé

Emballage : Sac de transport noir inclus

Imprimé : Polyester non-transparent
Ignifuge, 300 g/m²

Caractéristiques : Système à clips sur les parties supérieure et inférieure pour le remplacement facile de l'imprimé





Stand parapluie

Dimensions (cm) :

L 253,5 x H 222,4
Pop-up 3 x 3 en courbe

Choix des matériaux :

Cadre en aluminium
avec profilés magnétiques

Couleur :

Anodisé

Emballage :

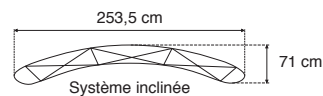
Valise de transport incluse
En option : Valise avec tablette

Imprimé :

Set de 5 panneaux
Équipé de bandes magnétiques
Film polyester nolite
Finition avec laminé anti-rayures
Impression photo - quadri

Caractéristiques :

- Stand d'exposition dépliable pour monter une magnifique surface d'exposition en un tour de main
- 2 projecteurs halogènes



Dimensions du panneau incliné

Panneaux frontaux (3 ex.) 67,3 x 222,4 cm
Panneaux latéraux (2 ex.) 67,3 x 222,4 cm





🚩 Rollit – cassette

Dimensions (cm) : L 90 x H 225
L 150 x H 225

Choix des matériaux : Aluminium

Couleur : Anodisé

Emballage : Sac de transport noir inclus

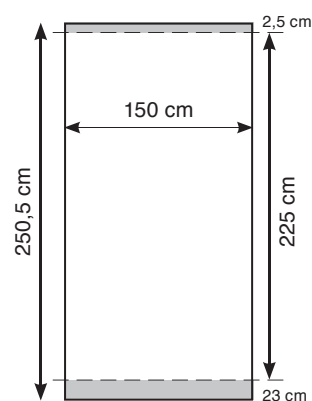
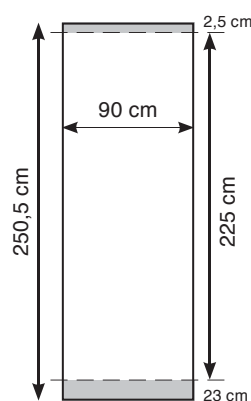
Imprimé : Decollet non-transparent 325 g/m²
N'ondule pas sur les côtés

Caractéristiques :

- Tube télescopique (95 – 225 cm)
- Cassette robuste avec renfort en aluminium

En option :

- Projecteurs halogènes
- Extension de 75 cm, pour une hauteur de maximum 300 cm





Rollit XL – Format extra-large

L'outil idéal pour un stand d'exposition ou un showroom. Une solution économique pour vos impressions en grand format, montée en un tour de main !

Dimensions (cm) : L 200 x H 225
L 240 x H 225

Choix des matériaux : Aluminium

Couleur : Anodisé

Emballage : Sac de transport noir inclus

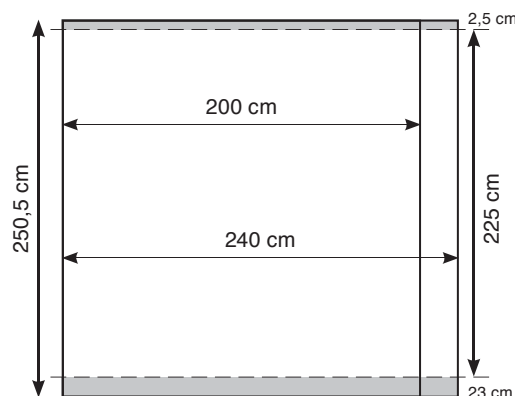
Imprimé : Decolit 325 g/m²
N'ondule pas sur les côtés

Caractéristiques :

- 2 Tubes télescopiques (95 – 225 cm)
- Cassette robuste avec renfort en aluminium
- Monté sur 2 pieds

En option :

- Cassette supplémentaire pour roll-up à double face
- Extension de 75 cm, pour une hauteur de maximum 300 cm
- Les roll-ups peuvent être fixés les uns aux autres
- Projecteurs halogènes
- Présentoirs pour dépliants





Roll-up V802

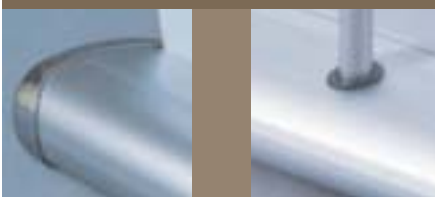
Dimensions (cm) :	L 85 x H 200
Choix des matériaux :	Aluminium
Couleur :	Anodisé avec faces latérales noires
Emballage :	Sac de transport noir inclus
Imprimé :	Decollet non-transparent 325 g/m ² N'ondule pas sur les côtés
Caractéristique :	Système à clips sur la partie supérieure

Roll-up V808

Dimensions (cm) :	L 85 x H 200
Choix des matériaux :	Aluminium
Couleur :	Anodisée avec faces latérales argentées
Emballage :	Sac de transport noir inclus
Imprimé :	Decollet non-transparent 325 g/m ² N'ondule pas sur les côtés
Caractéristique :	Système à clips sur la partie supérieure

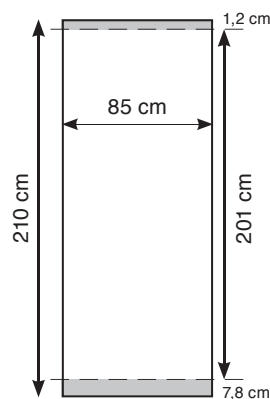


V802

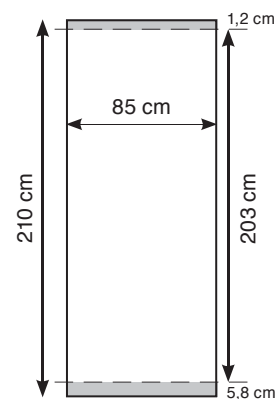


V808

Demandez notre roll-up V808 à double face avec impression recto/verso.



V802



V808



Drapeaux, bannières, displays et textile

Displays

Roll-up V11

Dimensions (cm) : L 85 x H 200
L 100 x H 200

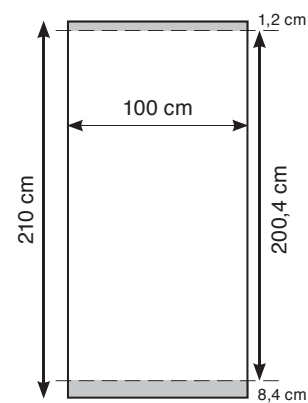
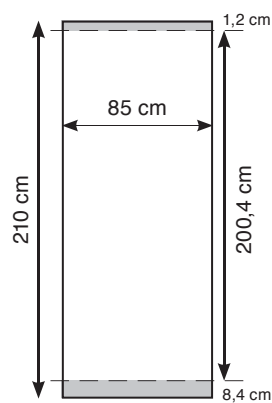
Choix des matériaux : Aluminium

Couleur : Couleur aluminium ou noire

Emballage : Sac de transport noir inclus

Imprimé : Decollet non-transparent 325 g/m²
N'ondule pas sur les côtés

Caractéristique : Système à clips sur les parties supérieure et inférieure pour le remplacement facile de l'imprimé





Roll-up Q13

- Dimensions (cm) :** L 85 x H 200
- Choix des matériaux :** Aluminium
- Couleur :** Anodisée avec faces latérales noires
- Emballage :** Sac de transport noir inclus
- Imprimé :** Film polyester blanc avec revers gris, 125µ
Résistant aux UV, anti-rayures
- Caractéristique :** Display économique



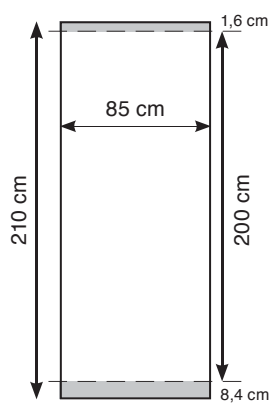
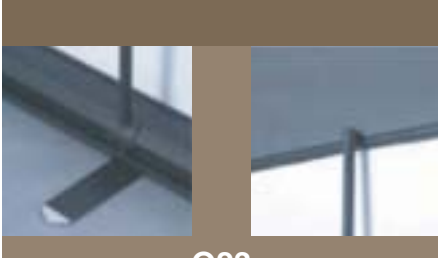
Q13

Roll-up Q23

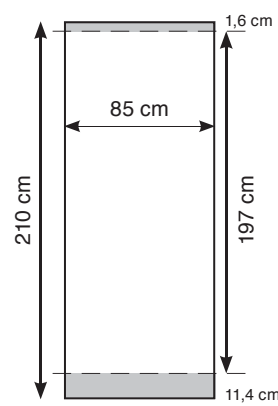
- Dimensions (cm) :** L 85 x H 200
- Choix des matériaux :** Aluminium
- Couleur :** Noire avec faces latérales argentées
- Emballage :** Sac de transport noir inclus
- Imprimé :** Film polyester blanc avec revers gris, 125µ
Résistant aux UV, anti-rayures
- Caractéristique :** Display économique



Q23



Q13



Q23

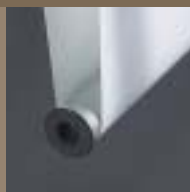




Mini Roll-up



E1

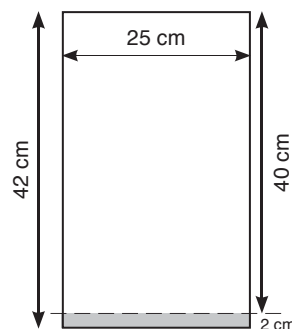


🚩 Mini Roll-up

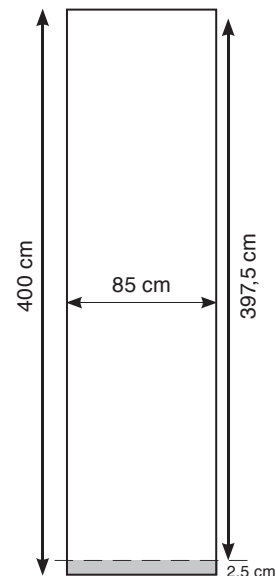
Dimensions (cm) :	L 25 x H 42
Couleur :	Couleur aluminium ou noire
Imprimé :	Film polyester blanc avec revers gris, 125 μ Résistant aux UV, anti-rayures

🚩 Système de banderole déroulante E1

Dimensions (cm) :	L 85 x H 400 (longueur au choix)
Choix des matériaux :	Aluminium
Couleur :	Anodisé
Emballage :	Sac de transport noir inclus
Imprimé :	Decollet non-transparent 325 g/m ² N'ondule pas sur les côtés Toile en boucle (200 cm de surface visible)
Caractéristiques :	<ul style="list-style-type: none">- Avec moteur pour un mouvement continu- À suspendre au plafond ou au mur



Mini
Roll-up



E1



Rollit Roll-down

- Dimensions :** Standard : 90, 125 ou 150 cm
Ou réalisé sur mesure, jusqu'à 240 cm de large.
- Choix des matériaux :** Aluminium
- Couleur :** Anodisé ou blanc
- Imprimé :** Decolit 325 g/m²
Ou one way vision, servant simultanément de pare-soleil
- Caractéristiques :**
- Fixations murales ou de plafond incluses
 - Coffret robuste avec renfort en aluminium
- En option :** Avec moteur et commande à distance pouvant commander jusqu'à 5 unités simultanément.

Colonnes Rollit - De pied ou suspendu

- Dimensions :** Largeur : au choix - entièrement sur mesure
Hauteur : au choix - jusqu'à 225 cm maximum
Les profilés sont fixés ensemble sur les parties supérieure et inférieure par fixations triangulaires ou rectangulaires.
- Choix des matériaux :** Aluminium
- Couleur :** Anodisé
- Imprimé :** Decolit non-transparent 325 g/m²
N'ondule pas sur les côtés
- Caractéristiques :**
- Modèle de pied, avec tubes télescopiques aux angles
 - Modèle suspendu, avec cordon



🚩 Panneau d'affichage OPS

Dimensions (cm) : L 59,4 x H 84 (format A1)
L 84 x H 119 (format A0)

Choix des matériaux : Aluminium

Couleur : Anodisé

Imprimé : Affiche en papier

- Caractéristiques :**
- Double face
 - Pieds remplis d'eau avec roulettes



🚩 Panneau d'affichage PSK

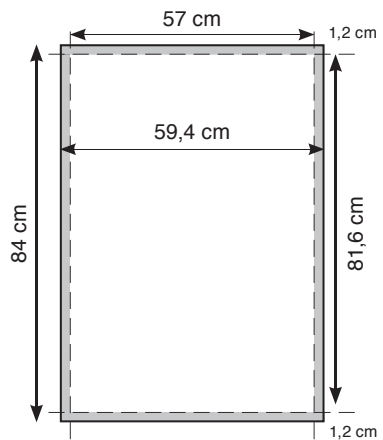
Dimensions (cm) : L 59,4 x H 84 (format A1)

Choix des matériaux : Aluminium

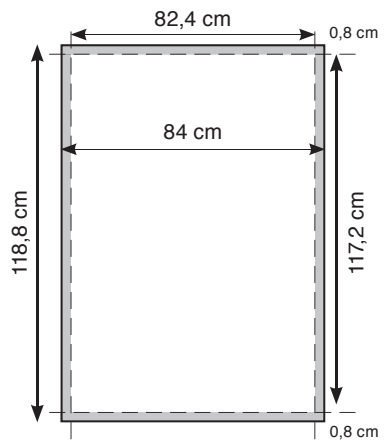
Couleur : Anodisé

Imprimé : Affiche en papier

- Caractéristiques :**
- Double face
 - Facile à replier



**OPS - PSK
A1**



**OPS
A0**





Drapeaux, calicots, displays et textile

TEXTILE



Textile

Marques :

- Fruit of the Loom
- B & C

Possibilités :

- T-shirts
- Polo
- Pulls
- Bodywarmers
- Vestes
- Casquettes

Coloris et modèles :

Différents coloris et modèles sont disponibles

Impression ou broderie :

- En fonction du logo vectoriel fourni



**declercq**



MATS D'ÉCLAIRAGE



🚩 Généralités

Caractéristiques :

- Aluminium, alliage de première extrusion ou avec certificat de recyclage
- Aucune impureté
- Aucun joint transversal ou longitudinal
- Conique, droit ou à rétrécissement
- Pour support simple ou double

Plus-value :

- Légèreté
- Une solidité et une stabilité excellentes
- Montage rapide
- Frais de montage réduits
- Longue durée de vie, pratiquement aucun frais d'entretien
- Valeur résiduelle élevée
- Respect de l'environnement
- Contribution à la sécurité routière grâce au pouvoir absorbant de l'aluminium

Couleur standard :

- Aluminium brut

Options :

- Montage
- Autres coloris: à choisir dans la gamme RAL
- Surface laquée ou anodisée
- Avec platine
- Avec pièce de sol en matière synthétique entièrement isolée
- Avec support d'armature
- Avec tube intérieur allongé en guise de renforcement du mât
- Renforcement de tête
- Traitement silitherm de la pièce de sol

Longueur standard du mât :

- de 3 à 12 m

Disponible de stock :

- 4, 6 et 8 mètres (sous réserve de vente)



declercq



MATS D'ÉCLAIRAGE



Choix des matériaux :

Les mâts d'éclairage sont fabriqués en aluminium, alliage AlMgSi 0,5 – F22 de première extrusion sans impuretés. La qualité exceptionnelle de mâts d'éclairage en aluminium Alluround est le résultat d'une expérience de longue date, combiné avec un effort constant de recherche et de développement de produit. Chaque mât Alluround comporte des éléments pratiques et économiques. Du rail de montage intégral le plus astucieux et le tube intérieur renforcé jusqu'aux matériaux les plus durables. Le faible poids des mâts en aluminium en facilite le montage et l'installation.

Des solutions orientées vers le client :

Outre la gamme standard, la SA Declercq livre des solutions en mâts d'éclairage Alluround sur mesure. Par exemple, la position de la trappe d'entretien et la longueur des supports sont adaptables aux souhaits du client.

Forme :

La forme est cylindrique, conique ou en rétrécissement.

Trappe d'entretien :

La trappe se trouve à une hauteur de 600 mm par rapport au niveau du sol. La trappe est pratiquée dans le mât. A l'arrière de la trappe sont soudées deux lèvres de fixation. L'ouverture et la fermeture se font en vissant ou dévissant deux boulons à trois pans en acier inoxydable, qui sont montés complètement en retrait. Afin de garantir la solidité du mât à cet endroit, un tube intérieur ayant la même épaisseur de paroi que le mât est monté à hauteur de la trappe. La fixation du tube intérieur dans le mât est obtenue par expansion.

Ce tube intérieur ne peut être collé ou soudé. Le tube intérieur est également équipé d'un rail de montage universel intégré, qui est pourvu de quelques écrous mobiles et d'un écrou pour la prise de terre. Sur les bords de l'ouverture de la trappe le tube intérieur est équipé de pièces de renforcement qui donnent au mât la solidité nécessaire.

**declercq**



MATS D'ÉCLAIRAGE



Protection :

En guise de protection de la pièce de sol un thermoplast de couleur grise est installé. Il dépasse la hauteur du sol. L'entrée de câble et le bas du mât sont équipés d'anneaux en matière synthétique, qui empêchent qu'ils n'endommagent d'autres éléments.

Résistance :

Le calcul de résistance du mât est fait sur la base de la norme BN40 3, 2003. L'épaisseur de la paroi augmente en fonction de l'élargissement du diamètre de la base selon le schéma suivant:

- Ø 114 – épaisseur de paroi 2,5 mm
- Ø 120, 135, 145, 165 – épaisseur de paroi 3 mm
- Ø 177, 190, 200 - épaisseur de paroi 4 mm
- Ø 202, 222 épaisseur de paroi 5 mm

Finition :

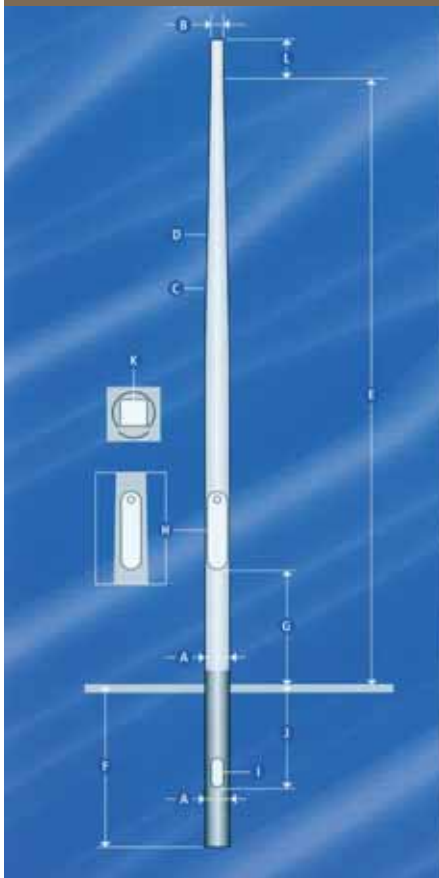
En guise de finition les mâts sont poncés avec un grain 120x60. Il n'y a pas de laquage ni d'anodisation. Laquage et anodisation en option.





Mats d'éclairage

BOULEVARD



Mât d'éclairage conique

Caractéristiques :

Grâce à entre autres leur aspect attirant, les mâts d'éclairage en aluminium Boulevard sont fréquemment appliqués dans les zones de promenade, les rues commerçantes et les boulevards, et donnent un éclairage d'ambiance fonctionnel.

Forme :

Le profil est sans joints de soudure. En bas le profil est cylindrique jusqu'à une hauteur en haut de la trappe. A partir de là le profil est conique jusqu'au sommet. Afin de pouvoir fixer l'armature, le sommet du mât est toutefois cylindrique. Les mâts Boulevard sont livrables en différentes longueurs et diamètres.

Finition :

Le sommet du mât peut être équipé d'un support simple ou double, de sorte qu'une ou deux armatures puissent être installées.

Hauteur source lumineuse :

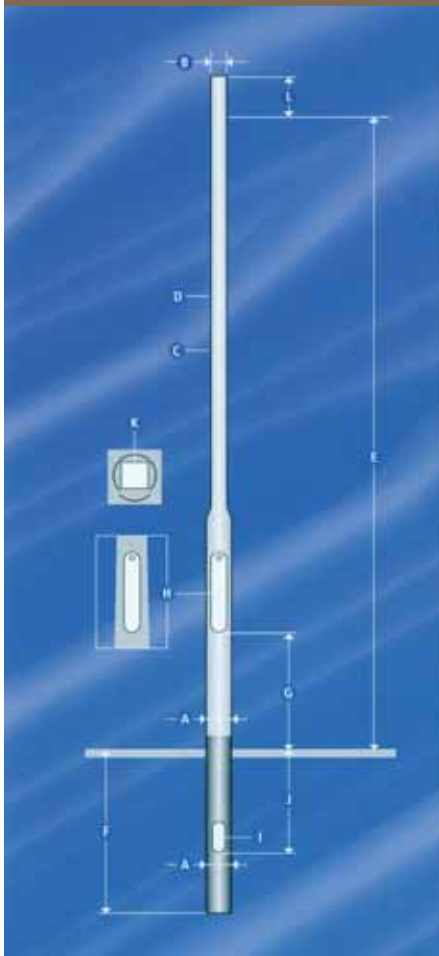
3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 m

Diamètres des bases :

114 / 120 / 135 / 145 / 155 / 165 / 177 / 190 / 202 / 222 mm

Diamètres des sommets :

60 / 76 / 90 mm



Mât d'éclairage à rétrécissement

Caractéristiques :

Les mâts d'éclairage Avenue sont fréquemment installés le long des autoroutes. Le mât résistant à la corrosion a une longévité élevée et ne demande quasiment pas d'entretien. Les frais d'entretien très réduits constituent un atout important de la série Avenue.

Forme :

La gamme Avenue propose une série de mâts d'éclairage cylindriques à plusieurs rétrécissements. Les mâts Avenue sont livrables en différentes longueurs et diamètres.

Finition :

Le sommet du mât peut être équipé d'un support simple ou double, de sorte qu'une ou deux armatures puissent être installées.

Hauteur source lumineuse :

3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 m

Diamètres des bases :

114 / 120 / 135 / 145 / 155 / 165 / 177 / 190 / 202 / 222 mm

Diamètres des sommets :

60 / 76 mm



Mât d'éclairage cylindrique

Caractéristiques :

Le Faubourg est un mât en aluminium cylindrique qui est fréquemment appliqué dans les agglomérations pour leur procurer un éclairage fonctionnel et décoratif.

Forme :

Grâce à sa forme cylindrique simple le Faubourg est économique et de haute qualité. Le mât, résistant à la corrosion, a une longévité élevée et ne demande quasiment pas d'entretien.

Finition :

Le programme Faubourg propose une gamme de mâts cylindriques en plusieurs longueurs et diamètres

Hauteur source lumineuse :

3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 m

Diamètres des bases :

114 / 120 / 135 mm

Diamètres des sommets :

114 / 120 / 135 mm



Mât conique à support

Caractéristiques :

Les mâts en aluminium Plaza sont particulièrement bien adaptés pour l'éclairage fonctionnel des pistes cyclables, des routes secondaires et des agglomérations.

Forme :

Les mâts d'éclairage de la gamme Plaza sont des mâts coniques avec un support. Les mâts Plaza sont livrables en plusieurs longueurs et diamètres.

Finition :

Le support du mât peut être équipé d'un porteur d'armature universel qui peut recevoir tout type d'armature.

Hauteur source lumineuse :

4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 m

Diamètres des bases :

114 / 120 / 135 / 155 / 165 / 177 / 190 / 202 mm

Diamètres des sommets :

60 / 76 / 90 mm

Longueur des supports :

750 / 1250 mm

Angle d'inclinaison :

5° / 15°

Rayon :

300 / 350 / 380



Mats d'éclairage

PROMENADE



Mât à rétrécissement avec support

Caractéristiques :

Les mâts en aluminium Promenade sont particulièrement bien adaptés pour l'éclairage fonctionnel des pistes cyclables, des routes secondaires et des agglomérations.

Forme :

La série Promenade sont des mâts cylindriques à plusieurs rétrécissements et munis d'un support. Les mâts Promenade sont livrables en plusieurs longueurs et diamètres.

Finition :

Le support du mât peut être équipé d'un porteur d'armature universel qui peut recevoir tout type d'armature.

Hoogte lichtbron :

5 / 6 / 8 / 10 / 12 m

Basis diamètres :

114 / 120 / 135 // 145 / 155 / 165 / 177 / 190 / 200 mm

Top diamètres :

60 / 76 / 90 mm

Longueur des supports :

750 / 1250 mm

Angle d'inclinaison :

5° / 15°

Rayon :

300 / 350 / 380

 declercq



Services Declercq

Montage :

Il est évidemment de prime importance que vos mâts, mâts d'éclairage ou bannières soient montés d'une façon correcte et professionnelle. La firme Declercq dispose d'un service de montage, qui s'en occupera en connaissance de cause et en employant les moyens les plus indiqués.

Contrat d'entretien :

En tant qu'expert en la matière, la firme Declercq vous offre la possibilité d'un contrat d'entretien sur mesure. Nous vous proposons les options suivantes :

- le contrôle, la réparation ou le remplacement de vos mâts aux moments et aux endroits convenus de commun accord.
- le remplacement régulier de vos drapeaux ou toiles aux moments convenus de commun accord.
- les interventions urgentes (pour la réparation ou le remplacement des drapeaux)

Location :

Si vous préférez ne pas acheter des mâts pour drapeaux, la firme Declercq vous propose des solutions flexibles pour la location de mâts et de pieds correspondants. Les mâts cylindriques, les mâts télescopiques ou les mâts Fix&Flex sont loués pour 1 jour, 1 semaine, 1 mois ou pour une période à convenir.





INTÉRESSANT À SAVOIR



🚩 Saviez-vous que :

- Les drapeaux subissent une forte altération sous l'effet des conditions climatiques.
- Il est préférable de baisser votre drapeau lorsque la vitesse du vent atteint 8 beaufort [70 km/h]
- La durée de vie moyenne d'un drapeau est de 4 à 6 mois
- L'aluminium est recyclable à 100%.
- L'épaisseur de la paroi du mât est moins importante que son diamètre
- L'aluminium est omniprésent dans votre vie ! Combien de produits ne sont-ils pas fabriqués en aluminium : des avions, des loquets, des pièces de machines à laver, ...
- Une couche d'oxyde dure se forme sur l'aluminium, laquelle le protège contre l'usure et la corrosion. Grâce à cette résistance, il est inutile de remplacer les couches de protection et, par conséquent, de procéder à des entretiens supplémentaires.
- Les mâts en aluminium absorbent un maximum d'énergie ! Lors d'une collision contre un mât en aluminium, les risques de lésions corporelles sont réduits.
- L'aluminium ne se dégrade pas sous l'action de la pluie et ne provoque donc pas de pollution du sol ou des eaux de surface.





CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Généralités

1. Dans ces conditions générales de vente, on entend par vendeur S.A. Declercq et par acheteur celui qui a fait faire une offre par Declercq SA ou qui a donné un ordre.
2. Si une ou plusieurs conditions de ces conditions générales de vente sont nulles ou sont annulées, alors les conditions restantes restent valables.
3. Si vous commandez chez nous ou vous acceptez l'une de nos offres, alors l'acheteur doit accepter toutes les conditions de vente présentes et doit renoncer à ses conditions d'achat et de vente à lui.
4. L'émission d'un effet de commerce et/ou l'acceptation de traites ou d'autres titres de commerce négociables, n'emporte pas novation et ne constitue pas une dérogation aux conditions susmentionnées.

Offre/Ordre

5. Des promotions, des offres, des devis sont sans engagement et sans obligations pour le vendeur. Des ordres et/ou des commandes lient le vendeur seulement quand il les a acceptés par écrit.
6. Sauf mention contraire dans l'offre même, celle-ci ne sera valide que pendant 15 jours.

Prix

7. Les prix qui ont été manipulés par le vendeur sont en vigueur « départ usine » ou « départ dépôt », hors emballage, les frais d'expédition, le frais de transport et des frais éventuels d'assurance, sans réduction. Tous les prix sont hors T.V.A.
8. Le vendeur peut à tout moment adapter les prix, sans qu'il ait informé l'acheteur au préalable.

Livraison

9. Le délai de livraison qui a été indiqué par le vendeur doit être respecté par le vendeur autant que possible, bien que ceci n'est pas obligatoire. Si le vendeur a besoin des données pour l'exécution de l'accord, celles-ci doivent être fournies par l'acheteur, le délai de livraison commence le jour auquel toutes les données sont en possession du vendeur. Si le délai de livraison est dépassé par le vendeur, l'acheteur n'a pas le droit d'annuler cet accord et/ou de demander une indemnité.
10. Toutes les livraisons ont lieu au siège social du vendeur, où l'acheteur peut se faire représenter. La livraison se fait au moment que le vendeur met à disposition les marchandises et à ce moment-là l'acheteur est obligé de les accepter.
11. Tous les risques pour la marchandise sont à la charge de l'acheteur à partir du moment que la marchandise est en sa possession dans les dépôts du vendeur aussi quand le transport est à la charge du vendeur. Le déchargement et le chargement se font par les soins, au risque, sous la responsabilité et selon les instructions de l'acheteur, même si le personnel du vendeur charge ou décharge lui-même ou s'il assiste.
12. Si les commandes ne peuvent être exécutées dans leur intégralité, la partie manquante sera notée pour livraison ultérieure.
13. Si suite à la négligence ou à la faute de l'acheteur, la livraison des marchandises commandées prend du retard, le vendeur a le droit de mettre au compte de l'acheteur des frais de stockage et de consigne au prorata de 25 € par jour, par m² de surface prise.

Plaintes

14. Toute plainte, afin qu'elle puisse être prise en considération, doit être mentionnée par lettre en recommandé au vendeur dans les 5 jours suivant la date de livraison ou la mise à disposition de la marchandise dans les dépôts du vendeur. Aucune plainte n'entraînera la remise du paiement de la facture ni le changement de mode de paiement par l'acheteur.



Les plaintes découlant de vices cachés doivent – sous peine d’extinction – être communiquées au vendeur endéans les 8 jours par lettre recommandée, après que le constat du vice ait été possible et au plus tard 1 mois après la date de livraison. Le timbre à date de la poste de la lettre recommandée faisant foi.

Le vendeur accepte les plaintes qui sont dues aux défauts cachés, pour autant que la fabrique qui produit la marchandise reconnaisse sa faute. Le vendeur a le droit de remplacer la marchandise sans aucune indemnité.

En cas d’une plainte, l’acheteur doit mettre la marchandise à la disposition du vendeur. Il ne peut, en aucun cas, sans l’accord du vendeur, s’en défaire, le réparer ou le transformer.

L’acheteur est obligé de contrôler le bon état des marchandises avant de les réceptionner et d’émettre, si nécessaire, des réserves au transporteur qui est le seul responsable.

15. Tout renvoi de la marchandise est au compte de l’acheteur.

Caution

16. Le vendeur se préserve le droit avant de conclure ou pendant l’exécution d’un accord, d’exiger une caution ou des cautions supplémentaires à l’acheteur. En cas de refus de la part de l’acheteur, le vendeur a le droit d’arrêter la livraison et d’annuler la commande entièrement ou partiellement.

17. Si le vendeur préfère annuler le contrat, l’acheteur devra payer une indemnité forfaitaire de 30% de la valeur du contrat non-exécuté.

Païement

18. Toutes les factures à moins que formellement et autrement convenu par écrit, sont payables au siège de la société dans les 30 jours suivant la date de facturation. En cas de paiement dans les 8 jours, alors une réduction de 1,5% sera accordée. En cas d’une première commande, les marchandises doivent être payé complètement, avant les livrer ou aller chercher.

19. En cas de non-paiement à l’échéance, la partie non-payée de la facture sera de plein droit et sans mise en demeure majorée d’un intérêt de 15% par an. En cas de non-paiement à l’échéance pour des raisons de négligence ou de mauvaise volonté, le montant de la facture impayée après mise en demeure en vain sera augmenté de plein droit de 10% avec un minimum de 100 EURO et un maximum de 1500 EURO à titre conventionnel et un dédommagement forfaitaire, même avec l’accord des délais de répit.

20. A défaut de paiement à l’échéance d’une facture, le sursis pour d’autres livraisons ou prestations sera annulé et fera que toutes les autres factures non-échus seront immédiatement réclamées.

Restriction de propriété

21. Les articles vendus restent la propriété du vendeur aussi longtemps que l’acheteur n’a pas payé la somme principale, les frais et intérêts tous les articles qui ont été livrés dans le passé par le vendeur. L’acheteur ne peut pas vendre les articles non-payés en dehors du commerce normal, il ne peut pas mettre les articles en gage et il ne peut pas les utiliser comme garantie.

22. Quand les articles non-payés ont été revendus dans le cadre d’une transaction normale, l’acheteur donne par conséquent toutes les créances qui sont dues à cette location au vendeur.

Mauvaise prestation

23. Si l’acheteur ne se lie pas au contrat présent ou à un autre contrat, la vente sera annulée de plein droit et sans mise en demeure préalable par le vendeur et sans droit d’indemnisation pour l’acheteur. La volonté du vendeur suffit. En cas d’annulation, l’acheteur doit payer une indemnisation forfaitaire de 30% de la valeur du contrat non-exécuté.

Le droit applicable et la force du droit

24. Les parties conviennent que l’accord est soumis au droit belge. En cas de discussion concernant la rédaction, l’interprétation ou l’exécution du présent accord, seuls les Tribunaux de l’arrondissement d’leper sont compétents à moins que le vendeur préfère remettre l’affaire au Tribunal du domicile de l’acheteur.

declercq

mâts et drapeaux
mâts d'éclairage

Declercq nv
Zwaanhofweg 11
B-8900 Ieper

T +32 57 21 87 50
F +32 57 21 88 10
info@declercq.be
www.declercq.be