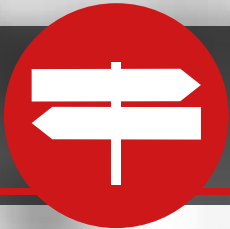




U r b i s
street furniture



Signalétique AQUILON & HELIOS

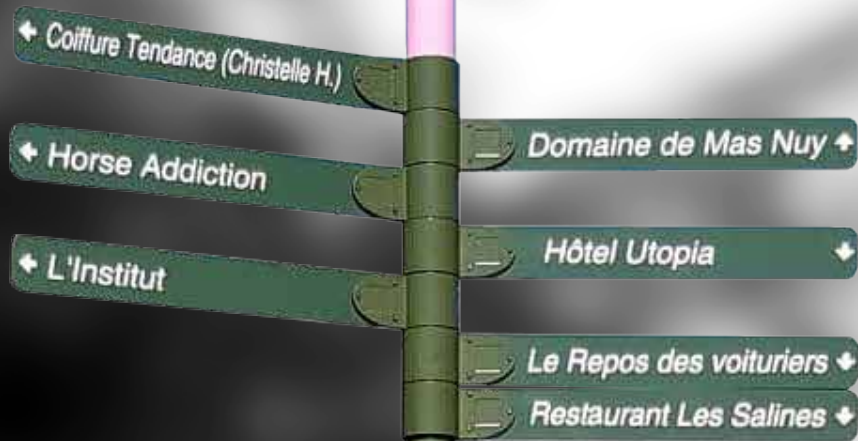
Niezen, créateur de bien être pour l'espace public





Signalétique AQUILON

Jurbise



Uccle



Malmedy



Eupen



Ronse



AQUILON - Signalétique robuste idéale pour l'orientation dans l'espace public.

La signalétique AQUILON se caractérise par des lignes simples et une très grande robustesse. URBIS a réalisé un design pratique, facile d'intégration en zone urbaine ou rurale. Les finitions de couleurs RAL à la carte vous permettent de créer votre propre système d'orientation. Le mât en acier laqué est doté d'un fléchage en aluminium. Le système de pinçage sur le mât est moulé. Les flèches sont indépendantes les unes des autres, ce qui en simplifie l'installation, l'échange ou la réparation.



Dison



Description

La signalisation directionnelle est constituée par un mât cylindrique surmonté d'un bouchon en plastique et d'un fléchage amovible. Le mât cylindrique est en acier (Ø 114,3mm - parois 3.6mm). Afin de servir d'appel visuel un vinyle de couleur différente peut être appliqué dans un coloris différent du mât.

La fixation des flèches sur le mât est obtenue à l'aide d'une pince constituée de 2 mâchoires identiques réalisées en aluminium moulé. L'accrochage de cette pince sur le mât est garanti par des bandes de caoutchouc (EPDM) collées à l'intérieur des mâchoires. Une réservation dans la fonderie permet l'ajout d'un logo.

La flèche est réalisée en tôle d'aluminium de 6mm et solidarisée à la pince par 3 vis et 6 écrous borgnes en acier inoxydable. Le lettrage est réalisé recto-verso en film vinyle autocollant découpé.

Finitions

- Toutes les pièces en acier sont zinguées et laquées par poudrage polyester.
- Toutes les pièces en aluminium sont laquées par poudrage polyester.
- Lettrage des flèches : film vinyle.

Installation

- Le mât est installé sur site par un enfouissement de 500mm.
- Maximum 8 flèches pour un mât de 3900 mm hors sol.

Dimensions

- Encombrement maximum autour du mât : Ø1920mm.

Options

- Poudrage polyester (choix d'un ton de la gamme RAL).
- Set d'ancrage.
- Lettrage des flèches.
- Fixation sur platine.



Stavelot



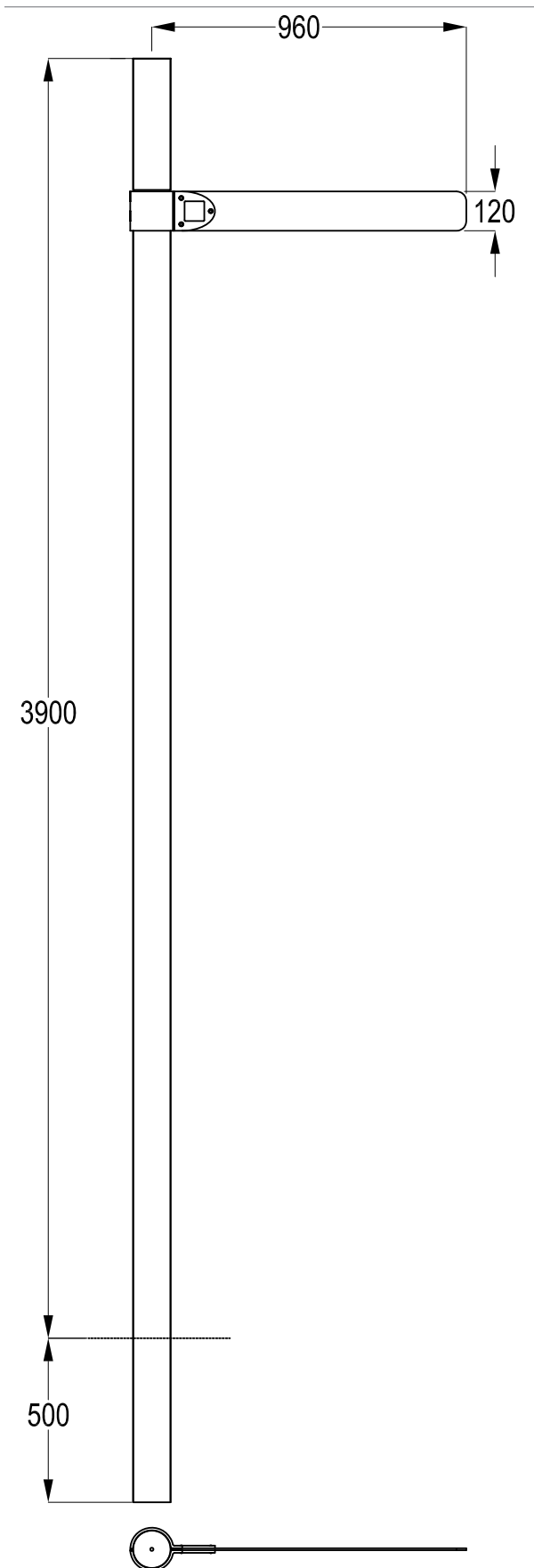
Uccle



Uccle



UR4023-006/K/RAL	L900-H120/RAL/Kit flèche aluminium	A visser
UR4023-006L/K/RAL	L900-H120/RAL/Kit flèche aluminium + Vinyle	A visser
UR4023-110/A/RAL	Mât 4400/acier/RAL	A bétonner







ULG



***HELIOS** - Signalétique élégante, robuste et modulable idéale pour l'orientation dans l'espace public.*

HELIOS regroupe toutes les qualités essentielles d'une signalétique :

- Condenser l'information
- Etre facile à modifier
- Résister au vandalisme

Les composants apparents sont moulés en aluminium conférant au système sobriété, solidité, élégance et qualité.

Design : P. Mahillon



Description

La signalisation directionnelle est constituée d'un mât, de flèches directionnelles empilables et d'une balise. Le mât tronconique est réalisé en tôle acier mécanosoudée. L'ensemble est galvanisé à chaud. La finition est assurée par une peinture en poudre de polyester assurant une résistance parfaite aux intempéries.

Les directions sont indiquées par des lames en aluminium moulé.

Le système permet de constituer un «niveau» d'une à quatre lames orientées à 90°, 180° ou 270° l'une de l'autre. Le noyau au centre de ce niveau offre un assemblage rigide sans fixation ou visserie visible il s'empile avec d'autres sur le support supérieur du mât.

Ce support accepte l'empilement de 8 niveaux. Chaque niveau, avec le centre du mât comme axe de pivotement, permet le choix de 16 rotations ayant un pas de 22,5°.

Le montage se termine par un bouchon de fermeture permettant de compresser et bloquer l'empilement des niveaux. Ce bouchon supporte un anneau « balise » de couleur variable avec ou sans texte.

Finitions

- Toutes les pièces métalliques sont laquées par poudrage polyester structuré ton AKZO 900 (gris sablé).
- Le traitement de surface des composants en aluminium respecte les prescriptions Qualicoat.
- Le lettrage est réalisé recto-verso en film vinyle autocollant découpé.

Installation

- Le mât est installé sur site par un enfouissement de 500mm.

Dimensions

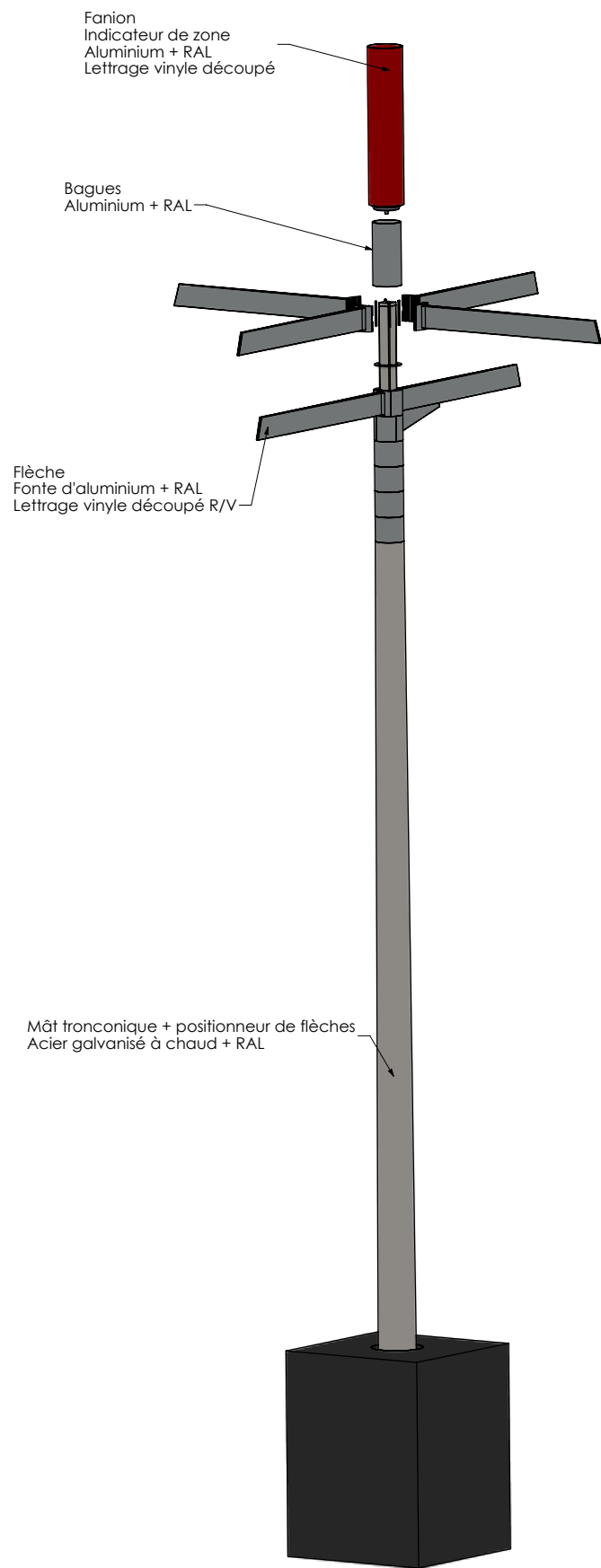
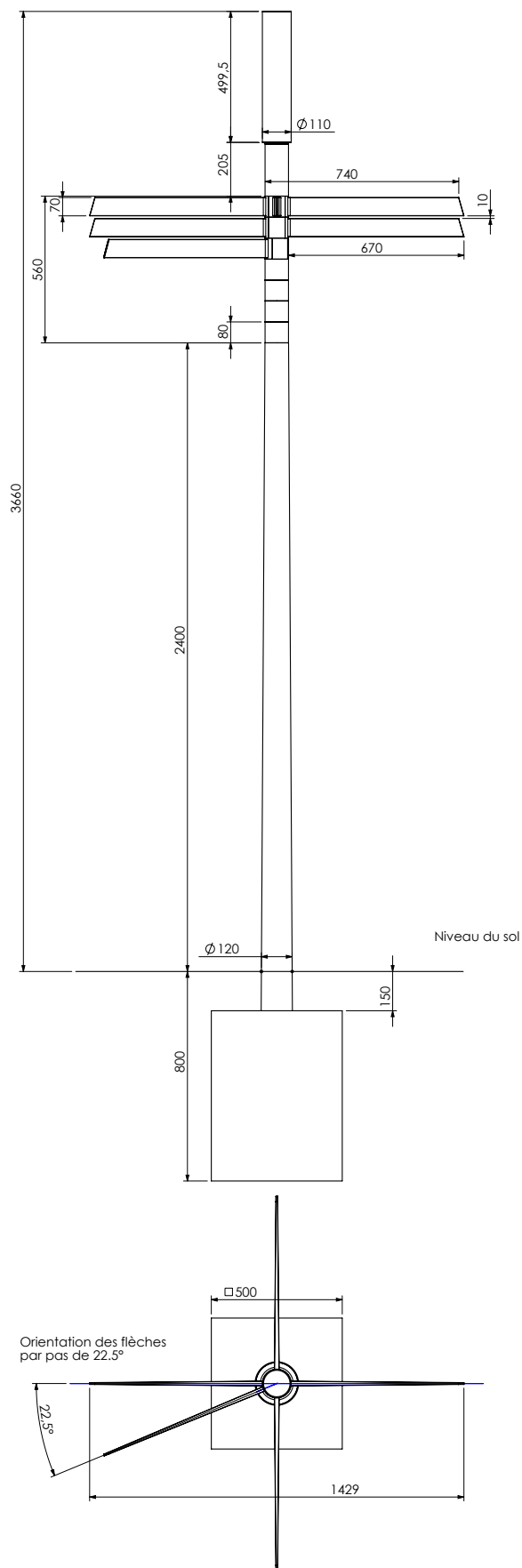
- Hauteur du mât sous le premier niveau de lames: 2700 mm.
- Hauteur du mât avec 8 flèches : 3.500 mm.
- Encombrement maximum autour du mât : Ø1490mm.
- Enfouissement d'ancrage : 500mm.

Options

- Poudrage polyester structuré (choix d'un ton de la gamme RAL).
- Lettrage des flèches gravé et encre à la résine blanche.
- Fixation en pied de mât sur platine.

Dinant







Aperçu de la « Signalétique dans l'espace public »

Genk - design URBIS



Mons - design TRACE TPI





Antwerpen - design EO





Vivre dans ma ville



Vivre dans ma communauté



Vivre avec mon animal de compagnie



Vivre avec la nature



Signalétique dans l'espace public



Propreté dans l'espace public



Mobilité dans l'espace public



Urbis
street furniture

NIEZEN SA

salesniezen@sireco.be

Tel: +32 (0)68 45 53 31 ■ +32 (0)2 395 59 56

www.signalisation.com ■ www.urbisonline.be